



www.dar-alkotob.com دار الكتب

رعاية وإنتاج الأرانب

الأستاذ الدكتور

فريد نصيف كامل

أستاذ رعاية الدواجن - قسم إنتاج الدواجن
كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

2007

مكتبة بلانتاج المعرفة

طباعة ونشر وتوزيع الكتب

العدائق - بجوار نقابة التطبيقيين

☎ : ٢٢٢٤٢٢٨ / ٤٥ & ١٢١١٥١٢٢٧

www.dar-alkotob.com دار الكتب

اسم الكتاب	رعاية وإنتاج الأرناب
اسم المؤلف	أ.د/ فريد نصيف كامل
رقم الإيداع	٢٠٠١/ ٩٥٩٩
الترقيم الدولي	I.S.B.N. 977 - 6015- 30 -1
الطبعة	الثانية
الناشر	مكتبة بستان المعرفة
	كفر الدوار - الحدائق - ٦٧ ش الحدائق بجوار نقابة التطبيقيين
	☎ : ٤٥/٢٢٢٤٢٢٨ الإسكندرية ٠١٢١١٥١٢٣٧
	Email: bostan - elma3rafa @ yahoo.com

جميع حقوق الطبع محفوظة للناشر
ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المصنف أو أى جزء منه
بأية صورة من الصور بدون تصريح كتابى مسبق من الناشر.

مُتَكَلِّمَاتُ

فى السنوات الأخيرة تطورت صناعة الأرناب فى مصر سريعاً سواء فى الريف أو الحضر حيث يعتبر إنتاج الأرناب مجال استثمارى يتناسب مع جميع المستويات سواء الصغير (التربية المنزلية) أو الكبير (مستثمرين - شركات - الحكومة) والعائد النقدى منها كبير يبدأ بعد شهر قليلة من بداية المشروع وبالتالي فإن دوران رأس المال يكون سريع. أيضاً لحوم الأرناب عالية القيمة الغذائية وسهلة الهضم ومحتواها من الدهون منخفض والبروتين مرتفع. بالإضافة إلى ذلك يمكن الاستفادة من فراء الأرناب وتستخدم فضلاتها كسماد عضوى لتخصيب الأراضى الزراعية مما يزيد من عائد مشاريع الأرناب. أخيراً الأرناب وسيلة جيدة للتخلص من المخلفات الزراعية المنخفضة القيمة وتحولها إلى لحوم عالية القيمة وبذلك أيضاً تغطى بعض النقص فى احتياجات الإنسان من البروتين الحيوانى.

بالرغم من كل المميزات السابقة الذكر إلا أن الجانب التطبيقى لرعاية وإنتاج الأرناب يقابله العديد من المشكلات، خاصة مع المبتدئين، وذلك بسبب قلة المعلومات عن هذه الحيوانات والخبرة العملية فى التعامل معها وهذا ما يدفع الباحثون فى الجامعات والمراكز البحثية فى كل أنحاء العالم على القيام بأجراء الأبحاث للتغلب على مشكلات الأرناب فى المجالات المختلفة (السلالة - التغذية - التناسل - الأمراض) وهذا ما يساهم باستمرار فى زيادة معرفتنا بهذه الحيوانات المنتجة وما تتطلبه للوصول إلى الحد الأعلى من الأداء وفى النهاية هذا سوف يسبب النهوض بصناعة الأرناب.

هذا الكتاب هو محاولة في طريق دعم المعلومات لدى المربين عن الأرنب وكيفية رعايتها، وهو يحتوى على ١٤ باب تشمل مختلف المعلومات الأساسية الخاصة برعاية وإنتاج الأرنب مؤيدة بما يوجد في المراجع العلمية ونتائج الأبحاث والخبرة العملية. بالإضافة إلى ذلك يتضمن الكتاب جانب علمي يكمل ويشبع تفهم القارئ لهذه الحيوانات، وأيضاً باب عن استخدام الأرنب في أبحاث الهندسة الوراثية بغرض خدمة البشرية.

وفقنا الله لما فيه خير للأعانة

الأستاذ الدكتور

فريد نصيف كامل سليمان

أستاذ رعاية الدواجن

قسم إنتاج الدواجن

كلية الزراعة – جامعة الاسكندرية

www.dar-alkotob.com دار الكتب

الباب الأول
الأرانب مشروع ناجح

**Rabbits are Successful
Enterprise**

دار الكتب www.dar-alkotob.com

الباب الأول

الأرانب مشروع ناجح

Rabbits are Successful Enterprise

مع تزايد عدد السكان في العالم إلى أكثر من ستة مليارات نسمة يتزايد الطلب على الغذاء وخاصة أنواع الأغذية الممثلة للبروتين الحيواني مما يجعل هناك ضرورة مستمرة للبحث عن مصادر جديدة للغذاء أو زيادة كفاءة المصادر الموجودة حالياً. هنا يصبح للأرانب دور هام حيث أنها تمتلك مميزات خاصة تجعلها الأجدر بالإهتمام عند مقارنتها بقطعان الحيوانات المزرعية الأخرى. إنتاج الأرانب يعتبر صناعة جيدة لزيادة مصادر الغذاء وأيضاً هي مشروع مربح للمربي لما لها من مميزات يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- ١- يمكن تربية الأرانب على علائق منخفضة في محتواها من الحبوب ومرتفعة في الألياف دون التأثير على الأداء التناسلي لها. أكثر من ذلك فإن نسبة الألياف المرتفعة في العليقة تتسبب في حمايتها من أمراض الجهاز الهضمي بجانب تخفيضها لتكاليف العليقة. من ناحية أخرى فإن بهذه الطريقة من التغذية يمكن تقليل المنافسة بينها وبين الإنسان على الحبوب ولهذا فإن الأرانب تكون لها الأفضلية في التربية لإنتاج اللحوم عن تربية الخنازير والدواجن.
- ٢- الأرانب يمكنها تحويل العلف الأخضر إلى لحم أكثر كفاءة عن الحيوانات المزرعية الأخرى فقد وجد أن الأرنب ينتج من كمية معينة من البرسيم الحجازي المأكول كمية من اللحم تساوي خمسة أضعاف أكثر مما تنتجه الماشية من نفس كمية البرسيم.

٣- لحوم الأرناب عالية القيمة الغذائية (جدول ١-١) حيث أنها تتساوى أو تزيد في محتواها من البروتين عند مقارنتها مع لحوم الأبقار والأغنام والدجاج. أيضاً هي أقلهم في محتواها من الطاقة والدهون والكوليسترول ولذلك فإنها توصف للمرضى الذين لديهم مشاكل صحية. لحوم الأرناب مرتفعة في محتواها من الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع Polyunsaturated ومنخفضة في محتواها من الصوديوم والكوليسترول وذلك عند المقارنة مع اللحوم الحمراء ولحوم الدواجن. محتوى لحوم الأرناب والبقرة والدجاج والخنازير من الكوليسترول هي ١٦٩، ٣٤٨، ٢٢٠، ٣٢٣ ملليجرام/١٠٠ جرام من اللحم على أساس الوزن الجاف على الترتيب. أيضاً لحوم الأرناب أسهل هضماً وأقلها في إنتاج حامض اليوريك في جسم الإنسان ولذلك دائماً ما توصف كغذاء في حالات أمراض النقرس والفشل الكلوي.

جدول (١-١): القيمة الغذائية للحم الأرناب بالمقارنة مع لحوم الدجاج والحيوانات الأخرى

نوع اللحم	الماء %	البروتين %	الدهن %	الرماد %	الطاقة كيلوكالوري/كجم
الأرناب	٦٧,٨٦	٢٥,٥٠	٤,٠١	٣,١٢	١٣٨٢
الدجاج	٧٤,٨٠	٢١,٥٠	٢,٥٠	١,١٠	١١١٤
البقرة	٦٢,٣٥	١٨,٨٠	١٨,٦٠	٠,٩٠	٢٤٩٧
العجول	٧٠,٣٠	٢٠,٣٠	٨,٢٠	٠,٩٠	١٥٩٥
الأغنام	٥٨,٠٥	١٧,١٥	٢٤,٥٠	٠,٩٠	٢٩٠٠
الخنازير	٥١,٢٠	١٣,٣٠	٣٤,٢٠	٠,٨٠	٣٧٢٦

- ٤- المقدررة التناسلية الفائقة للأرانب، وهو ما يستخدمه الإنسان كمادة للسخرية فى موضوع تحديد النسل. أيضاً قصر مدة الحمل (٣١ يوم) وقابلية الأنثى للتلقيح بعد الولادة مباشرة أو قبل فطام الخلفة. إنتاج الأرانب من الصغار يكون فى المعدلات العالمية الآن تصل إلى ٧ بطون/ أم/ عام أى نحو ٥٦ من الخلفة. أيضاً الأرانب تتميز بسرعة النمو حيث أن أوزان الأرانب من السلالات الجيدة تصل إلى نحو ٢ كيلو جرام بين ٨-١٠ أسابيع من العمر.
- ٥- مدة الجيل فى الأرانب قصيرة (٤-٦ شهور) ولذلك فإن التحسين الوراثى والتقدم الذى يمكن الحصول عليه فى تربية الأرانب عن طريق الانتخاب يمكن حدوثه سريعاً.
- ٦- تستطيع الأفراد تربية الأرانب بأعداد صغيرة فى الأحواش المنزلية Backyard لإنتاج لحم لتغذية الأسرة بالإضافة إلى أنها مصدر لزيادة دخل الأسرة. فى البيئة النظيفة والملائمة مع وجود الغذاء الجيد فإن الأرانب لا تتعرض إلى الأمراض. أيضاً الأرانب هى حيوانات صامتة ولذلك هى ملائمة للتربية فى المنازل.
- ٧- الأرانب تعتبر Biological Refrigerators حيث يمكن استهلاك لحم حيوان واحد (مثل الدواجن) دون الحاجة إلى تخزين جزء منه كما فى حالة الحيوانات الكبيرة.
- ٨- روث الأرانب مخصب جيد لأراضى حدائق الأزهار والأرضيات النجيل والشجيرات والأشجار حيث أنه مرتفع فى محتواه من النيتروجين
- ٩- يستخدم روث الأرانب فى تربية ديدان الأرض المستخدمة فى اصطياد السمك وذلك فى صناديق خاصة تحت أقفاص الأرانب أو خارج الصوبة مما يعطى للمربي دخل إضافى.

- ١٠- فرو الأرنب أو الشعر يمكن استخدامه في صناعات مختلفة مثل لعب الأطفال والملابس.
- ١١- العائد من مشروع الأرنب يكون أكبر ودورة رأس المال أسرع عما هو في مشاريع الحيوانات المزرعية الأخرى.
- ١٢- عند تربية الأرنب في أحواش المنازل فأن هذا يساعد في تعليم الصغار كيفية رعاية الحيوان الأليف.

بعد الحرب العالمية الأولى والثانية كانت هناك أزمات فى إنتاج اللحوم وخلال هذه الفترات تزايدت التربية المنزلية للأرنب وعلى حسب إحصائيات عام ١٩٩٢ وصل الإنتاج العالمى من الأرنب إلى ١.٢ مليون طن ثم تطور إلى ١.٦ مليون طن فى عام ١٩٩٦ وعلى ذلك يتوقع الآن أن يكون أكثر من ٢ مليون طن وهذا يرجع إلى زيادة المشاريع الإنتاجية للأرنب فى الدول النامية. الإحصائيات تشير إلى أن إنتاج الأرنب يتركز فى دول إيطاليا - فرنسا - أوكرانيا - الصين - أسبانيا - روسيا السذين ينتجوا نحو ٥٨% من الإنتاج العالمى للأرنب. بينما نجد أن إنتاج الأرنب يتقدم فى كل من أندونيسيا - نيجريا - مصر - الولايات المتحدة الأمريكية - ألمانيا - بيلاروسيا - بلجيكا - بولندا - المغرب - البرتغال - جمهورية التشيك فهم ينتجوا نحو ٢٢% من الإنتاج العالمى للأرنب. أما باقى الدول فتنتج ٢٠% من الإنتاج العالمى. ويزداد الاهتمام بالأرنب فى الدول النامية وذلك لسهولة تربيتها وقلة تكاليف إنتاجها. تعتبر الصين دولة رائدة فى إنتاج وتصدير لحوم وفرو الأرنب ففي عام ١٩٩٥ قامت بتصدير ٤٠٠٠٠ طن من لحم الأرنب و ٣٠٠٠ - ٧٠٠٠ طن من شعر أرنب الأجنورا. صناعة الأرنب فى فرنسا كبيرة وتعتمد على عدد كبير من صغار المنتجين حيث متوسط عدد الأرنب ٦ - ١٠ أناث/منتج. المستوى

الإنتاجى للأنثى من الأرناب فى فرنسا تدرج من ١١٢ كيلو جرام/أم/عام خلال عام ١٩٩٣ إلى أن وصل الآن إلى نحو ١١٨ كيلو جرام/أم/ عام. أما فى المجر وأسبانيا فإنه تعتمد هذه الصناعة فيهما على المشاريع الكبيرة للأرناب والتي قد تصل سعة المشروع إلى ١٠٠٠٠ أنثى وتصدر المجر كميات كبيرة من لحوم الأرناب المنتجة إلى إيطاليا. بالنسبة لاستهلاك لحوم الأرناب (كيلو جرام/ فرد / عام) تشير الأحصائيات إلى أن مالطة تأتي فى المقدمة (٨,٨٨٠) ثم إيطاليا (٥,٥٨٧) ثم قبرص (٤,٣٦٦) ثم أسبانيا (٣,١٥٢).

تربى الأرناب بهدف إنتاج اللحم أو الفرو أو الشعر. بعض أصناف الأرناب تربى بغرض العرض فى المعارض الخاصة أو كحيوان أليف فى المنازل. بالإضافة إلى ذلك فأنها تستخدم كحيوان تجارب فى المشاريع البحثية الخاصة بإنتاج الأدوية للإنسان. أخيراً تستخدم الأرناب كأداة فى مجال الهندسة الوراثية Genetic Engineering لإنتاج مواد نافعة للإنسان. من الناحية التجارية فإن إنتاج الفرو أو شعر الأرناب يكون مهم مثل إنتاج اللحم حيث يستخدم فى صناعة الملابس وهما سلعة اقتصادية تتأثران بالعوامل التجارية.

الأبحاث متزايدة فى مجال تربية الأرناب لحل كل العوامل المحددة لإنتاج الأرناب وجعلها صناعة مربحة، وهى المشكلات الخاصة بالتغذية والأمراض والوراثة والتكلفة المرتفعة للأيدى العاملة فى مشاريع الأرناب. منذ السبعينات من القرن السابق تم التعرف على متطلبات الأرناب من العناصر الغذائية مثل الطاقة والبروتين والألياف والدهون والفيتامينات والمعادن. وقد وضعت هيئات عالمية مثل National Research Council (NRC) جداول الاحتياجات الخاصة بالأرناب. وقامت الصناعات الخاصة

بإنتاج علف الأرانب والتي تصنع العليقة في صورة الكريات Pelleting عند تجهيزها حتى تعطيهما التوازن والتجانس مما ينعكس على زيادة في إنتاج اللحم وحد أدنى من الإهدار في العلف. والمطلوب تدعيم البحث العلمي في مجال تغذية الأرانب باستخدام نتائج الأبحاث لتأكيدتها بالتطبيق في المشاريع التجارية الكبرى. أيضاً في مجال الوراثة، بدأ الاهتمام بالصفات المرتفعة التوريث مثل إنتاج اللبن ومعدل النمو بدلاً مما هو كان متبع في السابق من الاهتمام بالصفات منخفضة التوريث مثل حجم البطن مما سوف يكون له أكبر الأثر في التحسين الوراثي لصناعة الأرانب وبالتالي تطويره. الأيدي العاملة الماهرة تكون مكلفة خاصة في المشاريع الكبيرة لإنتاج الأرانب لذلك يجب تحويل معظم نظم الإدارة (النظافة - التغذية - مياه الشرب) إلى الاستخدام الأتوماتيكي حتى توفر الوقت لهذه الأيدي العاملة الماهرة للاهتمام بالجوانب الفنية في تربية الأرانب (التناسل - الجنس - بوكسات الولادة - الاهتمام بالخلفة) حتى نحصل على الحد الأعلى من كفاءة الإدارة وبالتالي زيادة الإنتاج والربح من الأرانب. أيضاً الأرانب تحتاج إلى عناية حانية tender loving care وهذا يجب أخذه في الاعتبار لأنه غير متوفر مع تربية الأعداد الكبيرة من الأرانب.

أخيراً فإن المستقبل براق بالنسبة لمشاريع الأرانب مع زيادة الاهتمام بهذا الحيوان من الجهات البحثية والتجارية المختلفة للإجابة على كل ما يطرأ من المشكلات التي يواجهها منتجي الأرانب أو لتحسين كفاءة الأرانب الإنتاجية.

الباب الثاني
الأرنب المسأنس
Domestic Rabbit

الباب الثانى

الأرنب المسأنس

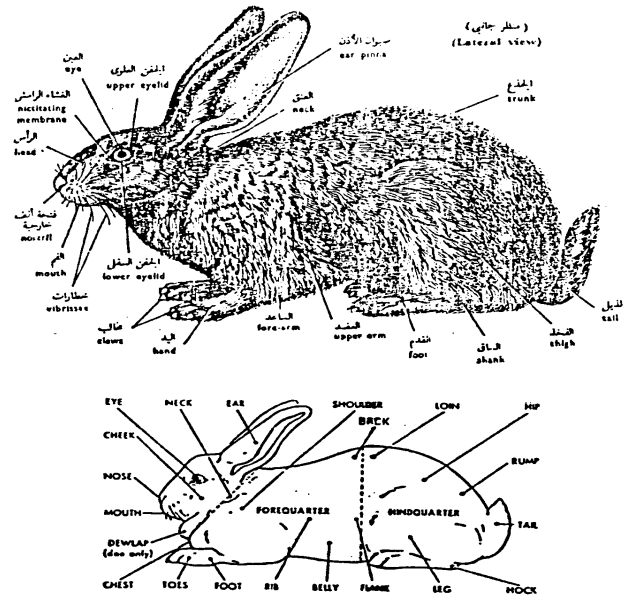
Domestic Rabbit

الصفات الخارجية للأرنب External Features of Rabbit

الأرنب حيوان عشبي يعيش فى جماعات أو قطعان ويسهل استئناسه. جسم الأرنب (شكل ٢-١) يكاد يكون مغطى بغطية كاملة بالشعر Hairs وهذا ما يطلق عليه غطاء الفروة Fur Coat وهذه أما أن تكون وحيدة اللون أو متعددة الألوان. مناطق الجسم هى الرأس Head والعنق Neck والجذع trunk الذى يتصل به طرفان أماميان وآخران خلفيان ثم الذيل.

يوجد بالرأس الفم Mouth تحيط به شفتان Lips طرفيتان متحركتان. الشفة العليا مقسومة بشق وسطى الذى يصل الفم بفتحتى الأنف الخارجيتان Nostrils وطرف الأنف Nose يكون متحرك. يقع خلف الأنف وعلى الجانبين العينان Eyes وهما كبيرتان وكل منهما محاط بجفنين Eyelid على سفلى وكلاهما لا يحمل رموش Eyelashes وهناك جفن ثالث هو الغشاء الرامش Nictitating Membrane الذى يتصل بالزاوية الأمامية للعين. توجد فى المنطقة الأمامية للوجه شعيرات حسية قليلة العدد يطلق عليها الخطارات Vibrissae وهى طويلة. كما يوجد صوانى الأذن Pannae اللذان يتحركان حركة حرة. (حركة الشفاة وطرف الأنف وصوانى الأذن هى من المميزات العامة للثدييات).

الشكل المورفولوجي للأرنب المستأنس



شكل (١-٢): الأرنب "أوريكتولاجس كيونكولوس"
ORYCTOLAGUS CUNICULUS

يوجد بالجذع منطقة الصدر Thorax الذى يحيط به الضلوع Ribs القص Sternum ويوجد أيضاً بطن Abdomen كبيرة. يوجد على السطح البطني Ventral Surface للصدر والبطن فى الأنثى ٤ - ٥ أزواج من الحلمات Teats تفتح فيها قنوات الغدد اللبنية Mammary Glands.

عند قاعدة الذيل توجد فتحة الشرج Anus (نهاية الجهاز الهضمى) والذى يوجد أمامها الفتحة البولية التناسلية Urinogenital Open (نهاية الجهاز البولى والتناسلى). فى الذكر يخرج من هذه الفتحة القضيب Penis وهو عضو قابل للإكماش وتحيط به ثنية من الجلد هى القلفة Prepuce. أيضاً يوجد كيس الصفن Scrotal Sacs يكون بداخلهما الخصيتين Testes. فى الأنثى الفتحة البولية التناسلية تشبه الشق وتسمى الفرح Vulva حيث يوجد عند حافته الأمامية بظر Clitoris قصير عصى الشكل. يوجد على جانبي الفتحة البولية التناسلية فى كلا الجنسين منخفضان أملسان عديما الشعر يفتح فيهما قنوات الغدد العجانية peineal Glands وهى غدد لإنتاج الرائحة حيث تفرز مادة تكسب الأرنب رائحته المميزة ومنها يستطيع الأرنب التمييز عن طريق حاسة الشم.

بالنسبة للأطراف Limbs فهناك نوعان:

- طرفان أماميان: يتكون كل منهما من عضد Upper-arm وساعد Fore-arm ويد Hand.
- طرفان خلفيان: يتكون كل منهما من فخذ Thigh وساق Shank وقدم Foot.

يوجد فى اليد ٥ أصابع وفى القدم ٤ أصابع فقط. وتنتهى الأصابع جميعاً بالمخالب Claws وهى مقوسة قرنية قوية (هى أدوات الحفر للأرنب). الطرفان الخلفيان أطول عن الطرفان الأماميان وهذا يناسب عملية القفز عند الجرى.

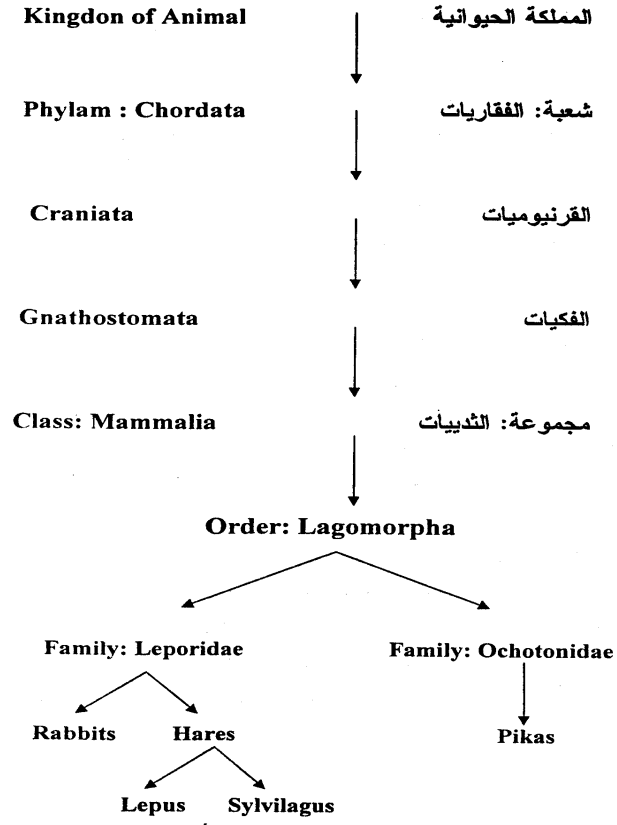
التصنيف العلمى للأرنب Scientific Classification of Rabbits

فى الزمن القديم كانت الأرنب تصنف على أنها من القوارض. أنواع الأرنب المستأنسة كلها تنتمى إلى الأرنب الأوربى البرى، الاسم العلمى للأرنب المستأنس هو *Oryctolagus cuniculus* وهى توضع فى رتبة Lagomorpha تحت مجموعة الحيوانات الثديية Mammalia (شكل ٢-٢). رتبة Lagomorpha يتبعها الحيوانات التى لها قاطعين من الأسنان أزيد عما هو فى حالة القوارض ولكن الأثنين يشتركا فى عدم وجود أنياب. حيوانات هذه الرتبة تتميز بالصفات التالية:

- أرجلها الخلفية أطول من الأمامية.
- ذيلها قصير.
- قواطعها من الأسنان مستمرة فى النمو.

يتبع رتبة Lagomorpha عائلتان هما:

- Leporidae تشتمل على الأرنب المستأنسة Rabbits والأرنب الوحشية Hares.
- Ochotonidae تشتمل على الأرنب الصخرية Pikas.



شكل (٢-٢): التصنيف العلمي للأرانب

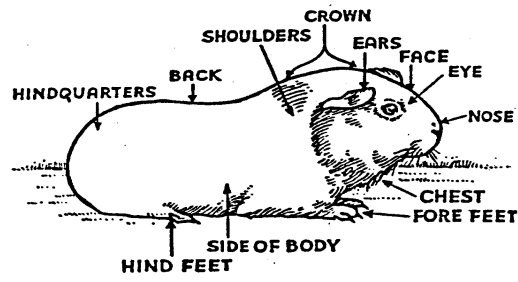
الأرانب الوحشية هي أكبر حجماً من الأرانب المستأنسة وهي تلد صفارها مغطاة بالشعر وعيونها مفتوحة ويمكن لصفارها الجرى بعد وقت قصير من الولادة وهي في هذا مغايرة لصفات صفار الأرانب المستأنس المولودة حديثاً (غير مغطاة بالشعر – عمياء – صماء – لا تستطيع الجرى) ولكن يشتركا الأثنين في كل مميزات الرتبة. العدد الزوجي للكروموسومات في الأرانب المستأنسة ٤٤ بينما في الأرانب الوحشية ٤٨. محاولات الخلط بين النوعان أعطت نتائج ضعيفة جداً ويمكن القول بأنها باءت بالفشل.

الأرانب الوحشية يتبعها جنسين هما:

Sylvilagus * *Lepus* *

جنس *Sylvilagus* يشتمل على الأرانب قطنية الذيل الموجودة في شمال شرق الولايات المتحدة حيث الصحراء والمستنقعات والأدغال. عموماً لا يمكن الخلط بين الأرانب المستأنسة والأرانب قطنية الذيل.

هناك حيوانات أخرى تعرف باسم *Cavies* (*Cavia porcellus*) وهي تشبه الأرانب (شكل ٢-٣) ولكنها من القوارض *Rodents* والاسم الشائع لها هو خنزير غينيا. هذه الحيوانات تتميز بأنه ليس لها ذيل وتمتلك ٤ أصابع في الطرفين الأماميان و ٣ أصابع في الطرفين الخلفيان. مدة الحمل ٦٨ - ٧٠ يوم وطول الحياة ٧ سنوات تقريباً. هذه الحيوانات ممتازة في السباحة وتمكث معظم وقتها في الماء والوحل.



شکل (٢-٣): حیوان *Cavia porcellus*

تاريخ استئناس الأرانب

History of Domestication for Rabbits

من المرجح أن أسبانيا هي المنشأ الأول للأرانب ويعتقد العلماء أن وجودها يرجع إلى نحو ٦٠٠,٠٠٠ عام. أسبانيا كلمة منشقة من الكلمة اللاتينية Hispania والتي تعني أرض الأرانب. يوجد للأرانب أيضاً آثار في فرنسا وبلجيكا وألمانيا ترجع إلى بداية العصر الثلجي. الفينيقيون هم أول من نقلوا الأرانب من أسبانيا إلى الشمال الغربي لأفريقيا نحو ١١٠٠ عام قبل الميلاد. أستأنست الأرانب في بادئ الأمر بالطبع بهدف توفير الغذاء للتغذية على لحومها أو للأعجاب بألوان الفرو. بدأ الاستئناس في أسبانيا منذ ٣٠٠ - ٦٠٠ عام قبل الميلاد. الاستئناس الحقيقي بدأ بواسطة الرهبان في الأديرة خلال القرن السادس عشر وعند عام ١٧٠٠ كان هناك ٧ ألوان منتخبة هي: Dutch spotting, Silver, yellow, non-agouti, brown, albino and blue

الرومان بنوا للأرانب معبد أسموه Leporarii حيث كانت توضع الأرانب في أقباص حائطية أو في الحدائق وليس نساءهم فرو الأرانب وأكلوا كثيراً منها لأعتقادهم بعلاقتها بالحياة التناسلية وكانت تطبخ كثيراً في اعيادهم. في التراث الشعبي Folklore الشرقى تعرف الأرانب بأعطاء الحظ الجيد والتعبير عن ذلك بتعليق الأرجل الخلفية لهذا الحيوان في المنازل أو العربات كما أنها رمز لكثرة الخلفة.

الرومان هم أول من ادخل الأرانب إلى إنجلترا عندما غزوا أراضيهم وقد استخدم الإنجليز الأرانب في مسابقات اصطياد الأرانب بجانب التغذية عليها. ظهرت الأرانب في العديد من الجزر البحرية حيث كانت تؤخذ في سفن الأسبان للبحارة للتغذية على لحومها وذلك في استكشافاتهم للأراضى الجديدة ومن هنا انتشر الأرنب الأوربي البرى في بقاع كثيرة

وبأعداد كبيرة. الأرنب الأوربي البرى يسلك حفر الجحور و القنوات تحسب الأرض ويعيش فى مجموعات كبيرة.

الأرانب الفضية ظهرت فى القرن السابع عشر حيث استخدم فروها بصورة كبيرة فى صناعة الملابس. منذ عام ١٧٣٠ بدأ الكتابة عن أرانب الأنجورا Angora وبدأ الاهتمام بها كمنتج للشعر منذ عام ١٨٥٠. فى عام ١٨٥٩ انتقلت الأرانب إلى استراليا وفيها تكاثرت بصورة غزيرة وساعد فى ذلك البيئة الجيدة حيث المراعى ذات الغذاء الوفير. الأرانب دخلت القارة الأمريكية قبل عام ١٩٠٠ وكانت أرانب Belgian Hare هى أول من أخذ الاهتمام كآرنب هوايه ثم لإنتاج اللحم ثم جاءت بعد ذلك أرانب Flemish Giant ثم بدأ الأستيراد لأنواع أخرى.

فى البداية كانت أسماء الأرانب تأخذ أسماء بلاد المنشأ أو بلاد البائعين لها. ومن الأمثلة المعروفة أن أرانب Himalayan ليست هناك أدلة على أنها جاءت من منطقة جبال الهيمالايا وهناك أكثر من اسم لهذا النوع فقد يعرف بـ الصينى، الروسى، المصرى، أسود الأنف.....

الباب الثالث

أنواع الأرانب

Rabbit Breeds

الباب الثالث

أنواع الأرانب

Rabbit Breeds

الأنواع القياسية Standard Breeds

هناك نحو ٥٠ نوع Breeds من الأرانب والعديد من الأصناف Varieties تقع تحت هذه الأنواع. وما زالت عمليات الخلط تجرى بين الأصناف والأنواع المختلفة وينتج عنها سلالات جديدة بجينات جديدة أى أن هناك استمرارية فى استحداث أصناف جديدة من الأرانب.

ويمكن تصنيف الأرانب على حسب الوزن إلى أربعة أقسام هى:

أنواع عملاقة	Giant	٢٠ - ١٦ باوند
أنواع متوسطة	Medium	١٥ - ٨ باوند
أنواع صغيرة	Small	٧ - ٤ باوند
أقزام	Dwarfs	٣ - ٢ باوند

أيضاً يمكن تصنيف الأرانب على حسب نوع الفرو إلى أربعة أنواع كما

يلى:

- Normal هى الفروة العادية وذات شعر متوسط الطول يغطى كل الجسم.
- Angora هى فروة ذات شعر طويل ذات نوع من ألياف الصوف.
- Rex هى طفرة من الفروة العادية ولكن قصيرة الشعر وناعمة الملمس.
- Satin هى طفرة حديثة للفرو ذات الشعر الحريرى الشفاف القصير.

عموماً هناك العديد من أصناف الأرانب التي تختلف فيما بينها فى الألووان والوزن البالغ بين أقل من ١ - ٧ كيلو جرام وطول الأذن بين ٥ - ٣٠ سم. أنواع الأرانب القديمة اختفت الآن أو تغير أسمها أو حدث تطوير لصفاتنا الأصلية. الجدول (١-٣) يشتمل على العديد من أنواع الأرانب الشائعة وبعض من مميزاتا. وأيضاً أشكال (١-٣) و (٢-٣) و (٣-٣) توضح صور لبعض أنواع الأرانب.

جدول (١-٣): أنواع الأرانب

م	الأرنب	المنشأ عام التسجيل	شعر الفروة	الأذن	الوزن البالغ (باوند)	
					إناث	ذكور
١	American	امريكا ١٩١٧	عادية	كبيرة ومنتصبة	١٠	١١
٢	American Fuzzy Lop	١٩٨٨	طويل	كبيرة ومتدللة	٣,٥	٣,٥
٣	American Sable	-	عادية	متوسطة ومنتصبة	٩-٧	١٠-٨
٤	English Angora	١٧٦٥	طويل	صغيرة ومتدللة	٥,٥	٦,٥
٥	French Angora	فرنسا	طويل	متوسطة ومتدللة	٨	٨
٦	Giant Angora	فرنسا	طويل	متوسطة ومنتصبة	٨,٥	٩ أو أكثر
٧	Satin Angora	كندا	متوسط وحريري	متوسطة ومتدللة	٨	٨
٨	Belgian Hare	بلجيكا	قصر وناعم	طويلة ومنتصبة	٨	٨
٩	Bevern	-	عادية	متوسطة ومنتصبة	٩	١٠
١٠	Britannia Petite	انجلترا	عادية	متوسطة ومنتصبة	٢,٢٥	٢,٢٥
١١	Californian	امريكا ١٩٢٨	عادية	متوسطة ومنتصبة	١٠-٨	١٠-٥,٨
١٢	Champagne	فرنسا	عادية	متوسطة ومنتصبة	١٠	١٠,٥
١٣	Checkered Giant	امريكا	عادية	كبيرة ومنتصبة	١١	١٢
١٤	Chinchilla	فرنسا، امريكا	عادية	متوسطة ومنتصبة	١٠	١١
١٥	Giant Chinchilla	امريكا	عادية	متوسطة ومنتصبة	١٣-١٤	١٥-١٤
١٦	Standard Chinchilla	امريكا	عادية	متوسطة ومنتصبة	٦	٦,٥
١٧	Cinnamon	امريكا	عادية	متوسطة ومنتصبة	٩,٥	١٠
١٨	Creme D'argent	فرنسا ١٩٣٤	عادية	متوسطة ومنتصبة	٩	١٠

٤,٥	٤,٥	متوسطة ومنتصبة	عادية	هولندا	Dutch	١٩
٢,٢٥	٢,٢٥	صغيرة ومنتصبة	عادية	ألمانيا	Dwarf Hotot	٢٠
٧	٦	متوسطة ومنتصبة	عادية	انجلترا ١٨٨٠	English Spot	٢١
١٤	١٣	كبيرة ومنتصبة	عادية	امريكا	Flemish Giant	٢٢
٦	٤	صغيرة ومنتصبة	عادية	امريكا ١٩٦٠	Florida White	٢٣
٨	٧,٥	متوسطة ومنتصبة	عادية	فرنسا ١٨٨٧	Harlequin	٢٤
٥,٥	٥,٢٥	كبيرة ومنتصبة	عادية	هولندا ١٨٩٨	Havana	٢٥
٣,٥	٣,٥	متوسطة ومنتصبة	عادية	الصين، روسيا	Himalayan	٢٦
١٠	٩	كبيرة ومنتصبة	عادية	فرنسا ١٩١٢	Hotot	٢٧
٣	٣	صغيرة ومنتصبة	طويل	امريكا	Jersey Wooly	٢٨
٧,٥-٦,٥	٧-٦	متوسطة ومنتصبة	عادية	هولندا ١٩٢٠	Lilac	٢٩
١٠	٩	كبيرة ومتدلية	عادية	انجلترا ١٨٨٥	English Lop	٣٠
١١	١٠	متوسطة ومتدلية	عادية	فرنسا ١٨٥٠	French Lop	٣١
٣	٣	متوسطة ومتدلية	عادية	هولندا ١٩٥٢	Holland Lop	٣٢
٦	٥,٥	متوسطة ومتدلية	عادية	ألمانيا ١٩٧٢	Mini Lop	٣٣
٤,٥	٤	متوسطة ومنتصبة	عادية	١٩٨٨	Mini Rex	٣٤
٢	٢	صغيرة ومنتصبة	عادية	انجلترا ١٩٦٩	Netherland Dwarfs	٣٥
١١	١٠	متوسطة ومنتصبة	عادية	امريكا ١٩٢٠	New Zealand	٣٦
١٠	٩	متوسطة ومنتصبة	عادية	امريكا	Palomino	٣٧
٢,٥	٢,٥	صغيرة ومنتصبة	عادية	بولندا	Polish	٣٨
٩	٨	متوسطة ومنتصبة	عادية	١٩١٩	Rex	٣٩
٨,٥	٨	كبيرة ومنتصبة	عادية	ألمانيا	Rhineland	٤٠
١٠	٩,٥	متوسطة ومنتصبة	قصير وحريري	الهند	Satin	٤١
٦	٦	متوسطة ومنتصبة	عادية	-	Silver	٤٢
١٠,٥	٩,٥	متوسطة ومنتصبة	عادية	امريكا ١٩٢٠	Silver Fox	٤٣
٨,٥	٧,٥	متوسطة ومنتصبة	عادية	انجلترا	Silver Marten	٤٤
٦-٤	٥,٥-٤	متوسطة ومنتصبة	عادية	فرنسا ١٨٩٤	Tan	٤٥



Britannia Petite



American Sable



American Chinchilla



Beveren



Standard Chinchilla



Checkered Giant

شكل (١-٣): أنواع الأرانب



Rhinelander



Mini Rex



Palomino



Rex



Himalayan



Netherland Dwarf

شكل (٢-٣): أنواع الأرانب



American Fuzzy Lop



French Lop



Holland Lop



English Lop

شكل (٣-٣): الأرتاب المتكلمية الأذن

فيما يلي نبذة تاريخية عن سلالتى النيوزلندى الأبيض والكاليفورنيا المنتشرين فى مصر.

أرانب النيوزلندى الأبيض

فى بادئ الأمر كان لون أرانب النيوزلندى حمراء ناتجة عن الخلط بين Belgain Hare مع أرنب أبيض الفرو وقد سجلت هذه السلالة عام ١٩١٢. أما السلالة البيضاء فقد سجلت عام ١٩٢٠ وهى ناتجة من خلط عدة أنواع منها Flemish، American white، Angora وآخرين. ثم استتبعت بعد ذلك سلالة النيوزلندى الأسود الفرو. عموماً هذه السلالة تتميز بغزارة إنتاج اللحم والجسم عميق وعريض ومتوسط الطول والعيون قرنفلية. السلالة البيضاء المنتشرة فى مصر (شكل ٣-٤) كل جسم الأرنب يغطيه فروة بيضاء لا يشوبها ألوان أخرى.

أرانب الكاليفورنيا

بدأ استتباط هذه السلالة عام ١٩٢٣ بهدف إنتاج اللحم ونسبة تصافى مرتفعة. فى بداية الأمر تم الخلط بين الشنشلا والهيمالايا (هما سلالتين أكثر إنتاجاً للحم وكثافة الفرو) ثم استخدمت ذكور هذا الخليط مع إناث النيوزلندى وعن عام ١٩٢٨ تم تسجيل سلالة الكاليفورنيا. هذه الأرانب ذات فرو أبيض ولكن مناطق الأنف والأذنان والأطراف والذيل تكون سوداء اللون (شكل ٣-٤). تتشابه سلالة الكاليفورنيا مع سلالة النيوزلندى الأبيض فى جميع صفاتها الإنتاجية ولكن تتميز سلالة النيوزلندى بأن وزن التسويق يكون أكبر منه فى سلالة الكاليفورنيا.



Belgian Hare



Californian



New Zealand

شكل (٣-٤): Belgian Hare وأرانب النيوزلندي الأبيض وكاليفورنيا

الأرانب المصرية Egyptain Rabbits

أرتبط إنتاج الأرانب في مصر بالفلاح واعتمد في ذلك على الأنواع المحلية التي تعيش في الجيزة والفيوم والأنواع البرية التي تعيش في الصحراء الشرقية والغربية. الأرانب المصرية تلائم الظروف البيئية المحلية وتختلف كثيراً في ألوانها وأحجامها وخصائصها التناسلية والانتاجية. هناك ثلاثة أنواع من الأرانب المحلية هي:

- ١- الأرانب البلدية: هي صغيرة الحجم وتتباين في ألوانها وصفاتها الإنتاجية وتتميز بجودة لحومها. ألوان الفرو السائدة لهذه الأرانب هي الأحمر والأسود والأبيض (ثلاثة أصناف).
- ٢- الأرانب الجبلية: هي أكبر حجماً من الأرانب البلدية وذات لون رمادي وهي شرسة في سلوكها. يوجد منها صنفان هما الصحراوي والسيناوي.
- ٣- الجيزة الأبيض: وهو المحسن من الأرانب

خلال الثلاثينات من القرن السابق قامت كلية الزراعة - جامعة القاهرة بتطبيق أساليب التربية والانتخاب وعدم إدخال دم الأنواع الأجنبية في قطيع الأرانب البلدية لديها بهدف تكوين نوع من الأرانب المصرية يتفوق على الأرانب البلدية. واهتم بعزل اللون الأبيض واكثاره والحفاظ عليه مع تحسين سرعة النمو وحجم البطن وقد أطلق على هذا النوع اسم "الجيزة الأبيض" الذي تميز أيضاً بالشعر الناعم والعيون القرنفية. هذه الأرانب لها مقدرة عالية على التأقلم مع الظروف المناخية وتنتج الأم ٤-٥ بطون/ عام ويزن الأرنب البالغ حوالي ٣,٠ كجم.

خلال الأربعينات اهتمت وزارة الزراعة بإنتاج الأرانب حيث تم أستيراد الأنواع الأجنبية منها مثل البيوسكات – الشنشلا – الجانيت فلاندر الأبيض – الجانيت فلاندر الرمادى – الفلمش – البايون، وقد قامت الوزارة بإقامة محطات لتربية الأرانب الأجنبية فى مناطق مختلفة. وقد تم الخلط بين الأنواع الأجنبية والبلدية فى هذه المحطات مع تثبيت للصفات والحصول على أنواع تتفوق على الأرانب البلدية فى الصفات الإنتاجية.

فى الحقبة الأخيرة مع انخفاض إنتاج اللحم فى مصر عن احتياجات المجتمع وفى محاولة الإستفادة من مميزات الأرانب (قصر مدة الحمل – ولادة أعداد كبيرة فى البطن الواحدة – سرعة معدلات النمو – كفاءة تحويل العلف الأخضر إلى لحم) لتغطية هذا النقص أهتم بتربية وإنتاج الأرانب على المستويين الحكومى والخاص فأنشئت مزارع كثيرة فى مناطق مختلفة وبأحجام مختلفة كما تأسست الصناعات المدعمة لهذا النوع من الإنتاج (إنشاء العنابر – إقفاص التربية – أعلاف – المعدات – الأدوية) وأخيراً أستوردت أنواع جديدة لإنتاج اللحم أهمها أرانب النيوزلندى الأبيض وأرانب كالفورنيا وأرانب فالينسيا (Line V). جدول (٣-٢) يوضح مقارنة بين الأرانب البلدية والجيزة الأبيض والأرانب الجبلية.

جدول (٣-٢) مقارنة بين الأرتاب البلدية والجيزة الأبيض والأرتاب الجبلية.

الصفة	البلدى الأحمر	البلدى الأبيض	البلدى الأسود	الجبلى السيناوى	الجيزة الأبيض
طول الجسم (سم)	٢٣	٢١,٦	٢٨,٣	-	٢٥
عمر الذكر عند أول تلقيحه (شهر)	٧,٢	٦,٥	٧	٦,٢	٧,٥
وزن الذكر عند أول تلقيحه (جم)	٢٨٥٠	٢٢٥٠	٢٨٣٠	-	٢٨١٠
عمر الأنثى عن أول تلقيحه (شهر)	٧,٥	٦,٨	٧,٤	٦,٨	٧,٨
وزن الأنثى عند أول تلقيحه (جم)	٢٩٧٠	٢٣٠٠	٢٨٥٠	٣٢٠٠	٢٩١٠
حجم البطن عند الولادة	٦	٥,٣	٥,٥	٥,٩	٦,٧
وزن البطن عند الميلاد (جم)	٣١٥	٣٢٢	٣٥٨	-	٣٢٤
حجم البطن عند ٢١ يوم	٤,٨	٤,٤	٤,٤	٦	٦
وزن البطن عند ٢١ يوم (جم)	١٠٤٠	٩٦٠	٩٩٠	-	١٣٨٠
حجم البطن عند القطام (٥ أسابيع)	٤,٦	٤,٥	٣,٨	٣,٩	٤,٥
وزن البطن عند القطام	١٧٨٠	١٦٧٥	١٥٢٠	٢٢٦٠	١٩٥٠
الوزن الفردى عند ٨ أسابيع (جم)	٧٨٥	٥٩٥	٧٤٤	١٠٨٤	٧٩٠
الوزن الفردى عند ١٢ أسبوع (جم)	١٣١٠	٨١٥	١٥٠٥	١٨١٢	١٣٥٠

الباب الرابع

أختيار نوع الأرنب

Selecting a Breed of Rabbit

الباب الرابع

أختيار نوع الأرنب

Selecting a Breed of Rabbit

عند اختيار نوع الأرنب المطلوب تربيته يجب أن يوضع فى الاعتبار عدة عوامل مثل هدف التربية - المساحة المتاحة للتربية - رأس المال المتاح - خبرة المربي - السعة التسويقية للمنطقة.

عندما يكون هدف المربي من تربية الأرانب هو الإنتاج التجارى للحم فإن أرانب النيوزلندى الأبيض (NZW) New Zealand White هي من أهم الأنواع لتحقيق هذا الهدف. هذا النوع يتميز بالخصوبة المرتفعة والرعاية الممتازة للخلفة وسرعة معدلات النمو وجودة الذبيحة. النوع الأخر الرئيسى فى إنتاج إنتاج اللحم هو أرانب كاليفورنيا (Cal.) Californian وهو يصل إلى وزن نهائى عند عمر التسويق أقل عما يصل إليه أرانب النيوزلندى الأبيض ولكنه يتساوى معه فى كل مميزات الأخرى. هذان النوعان يستخدمان بشكل تجارى عن طريق الخلط بينهما لإنتاج سلالات هجينه تتميز بأعطاء وزن مرتفع عند عمر التسويق (نحو ٢ كجم بين ٥٦ - ٦٣ يوم). فى أوربا يتم الخلط بينهما لإنتاج أرانب New Californian و White Pearl كما يلى:

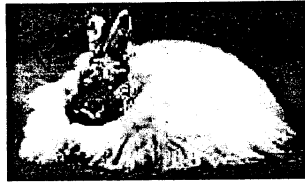
Cal. ذكور × NZW إناث → New Californian
NZW ذكور × New Californian إناث → White Pearl

وقد أثبتت الأبحاث العلمية كفاءة فى أداء سلالات النيوزلندى الأبيض والكاليفورنيا تحت الظروف المصرية وقد تفوقت على أنواع الأرانب المحلية

أو المستوردة منذ زمن وقد تم خلطهما مع السلالات البلدية وأعطت هجن ذات كفاءة إنتاجية وتتاسلية عالية (أبحاث فردية) وهو ما يتطلب مشروع على المستوى القومى (جامعات - مراكز بحوث - قطاع خاص) لتثبيت صفات بعض الهجن مع هاتان السلالتان عن طريق الانتخاب المستمر لعدة أجيال لإنتاج سلالة أرانب مصرية تتميز بصفات عالية فى الأداء.

أما إذا كان الهدف هو التربية المنزلية لإنتاج اللحم للأسرة فإن اختيار السلالة هنا يكون ذات شأن قليل. أما إذا كان الهدف الذى يسعى إليه المربى هو إنتاج فرو الأرانب لإمداد صناعات معينة فيكون النوع المرغوب هنا هو أرانب Rex أو الأنواع التى تتميز بالفرو ذات اللون الواحد، بينما إذا كان الهدف هو إنتاج الشعر من الأرانب فيكون النوع المرغوب هنا هو أحد أنواع أرانب Angora، (شكل ٤-١).

المساحة المتاحة لدى المربى لتربية الأرانب تدخل كعامل عند اختيار نوع الأرانب المطلوب تربيته من حيث الأعداد الملائمة لهذه المساحة. فأننا عندما نختار سلالة تتميز بالأوزان العملاقة سوف تكون الأعداد المطلوبة للتربية فى المساحة المتاحة أقل عما هو فى حالة الاختيار من سلالة تتميز بالأوزان المتوسطة أو الصغيرة أو الأقزام. عامل التهوية الملائمة التى يجب توافرها للأرانب يجب ألا يهمل هنا فإنه يجب تربية الأعداد الملائمة لكل مساحة دون ازدحام والاعتماد على المراوح والشبائيك لأعطاء تهوية جيدة باستمرار. أيضاً يجب أن تكون هناك مساحات خالية للعمليات الإدارية وللتوسع المستقبلى للمشروع.



French Angora



Giant Angora



English Angora



Satin Angora

شكل (٤-١): أرانب الأنجورا Angora

من الأمور الهامة التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند بدأ التربية هو إلى أى مدى من التكاليف سوف يستثمر المربي فى تربية الأرانب؟ (مقدار رأس المال للمشروع)، فإنه على هذا المقدار من رأس المال سوف يحدد كل شئ من عناصر تربية الأرانب مثل أعداد الأرانب المشتراه وأعمارها أو ما إذا كانت التربية سوف تكون فى بوكسات خشبية أو أقفاص معدنية أو على الأرضية. أيضاً طريقة الإدارة ما إذا كان سوف يستخدم الإدارة الأوتوماتيكية فى التغذية ومياه الشرب والنظافة أو نصف أوتوماتيكية أو يدوية.

بالإضافة إلى كل ما سبق من عوامل محددة عند إختيار نوع الأرنب يوجد خبرة المربي فى مجال تربية الأرانب. فإذا كان المربي من المبتدئين فى هذا المجال فإن عليه القراءة أولاً فى كيفية تربية ورعاية الأرانب ثم يلجأ إلى التدريب على النواحي الفنية فى تربية الأرانب لدى إحدى المشاريع التجارية أو عند أحد المربين ذات الخبرة الكبيرة فى هذا المجال. فأن العمليات الإدارية اليومية فى متابعة الأرانب (نظافة - تغذية - مياه الشرب - إضافة أدوية) وعمليات التكاثر (التلقيح - الجس - تجهيز بوكسات الولادة - رعاية الخلفة - السجلات) لا تكتسب بالقراءة فقط وخاصة عمليات التكاثر. ثم بعد ذلك يبدأ مشروعه على مستوى صغير مثل ذكر واحد و ٣ - ٧ أناث ثم يتوسع مع زيادة خبرته. أو ممكن أن يشتري المربي أرانبه فى عمر ٦ - ٨ أسابيع (حتى يقلل تكاليف الشراء) حتى يمكنه التعود أو يكتسب خبرة العمليات اليومية فى تربية الأرانب قبل أن تدخل الأرانب فى عمليات التكاثر. ومن المهم أيضاً أن تعتاد الأرانب على وجود المربي (عن طريق رائحته) فهذا مهم جداً للنجاح فى تربية الأرانب ولكن يجب ألا يفقد المربي حماسه أثناء فترة الإنتظار إلى أن تنتج الأرانب.

أيضاً يجب أن يؤخذ في الاعتبار السعة التسويقية لهذا المنتج (لحم — فرو — شعر) في منطقة المشروع والمناطق المجاورة وما يتطلبه منهم. أيضاً دراسة الأسعار بالنسبة لهذه المنتجات، أى أن المربي عليه عمل دراسة جدوى جيدة لمشروعه قبل أن يبدأ.

بعد دراسة كل العوامل السابقة وتحديد الإجابات عليها يمكن للمربي شراء الأرناب ولكن يجب أن يكون الشراء من مصادر موثوق بها ويجب رؤية السجلات الخاصة بالأرناب للتعرف على المقدرة الإنتاجية لهم. من الناحية الوراثية فإنه من المرغوب الحصول على القطيع (خاصة الذكور) من مصادر مختلفة وذلك للحصول على تباين في الصفات مما يؤدي إلى إنتاج أرناب ذات صفات ممتازة عند الخلط بين هذه الأرناب. ولكن من المهم أن لا تخلط الأرناب مع بعضها في مكان التربية أو في التزاوج إلا بعد عزل كل وافد جديد على القطيع الأصلي للتأكد من خلوصهم من أى أمراض. من الصفات المهمة التي يجب معرفتها عن الأرناب التي سوف تشتري هو حجم البطن عند الأعمار المختلفة ووزن البطن عند ٢١ يوم ووزن الأرناب عند أعمار ٥٦ أو ٦٣ أو ٧٠ يوم. عموماً من المظاهر الخارجية التي يجب فحصها والاهتمام بها عند شراء الأرناب ما يلي:

- * الوزن: ومقدار ارتباطه مع عمر الأرناب.
- * الأنف: للتأكد من خلوصها من أى مخاطر.
- * صوت التنفس: للدلالة على أى أمراض تنفسية بغير دلالات ظاهرية (الأصوات الغريبة من الصدر).
- * جودة بطن القدم: لا يوجد تقرحات بها.
- * الأذن نظيفة. * العيون لامعة. * جودة الفرو.

- أسنان عادية غير مشوهة.
- مقدار حيوية ونشاط الأرناب.
- حلمات الصدر فى الأثنى لا تقل عن ٨ ولا يوجد بها أى التهابات.

من المهم أن يبدأ المربى العملية الإنتاجية مع قطع من الأرناب عالية الجودة وأن تكون مزرعة المصدر خالية من أى أمراض معدية (خاصة تعفن الدم). من المستحسن أن يبدأ المربى بأعداد الأرناب المناسبة فأن الفرد الواحد يمكنه التعامل بكفاءة مع ليس أكثر من ٥٠ أنثى فى حالة النظم النصف أوتوماتيكية ويتضاعف هذا الرقم مع تواجد الأتوماتيكية الكاملة فى العمليات اليومية داخل صوبة الأرناب واستخدام الكمبيوتر فى تسجيل جميع البيانات اليومية (السجلات).

الباب الخامس

صوبة الأرانب والأدوات

The Rabbitry and Equipments

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

الباب الخامس

صوبة الأرانب والأدوات

The Rabbitry and Equipments

نوع البناء والأدوات المطلوبة فى تربية الأرانب تتوقف على موقع الصوبة والمناخ فى المنطقة وحجم المشروع ورأس المال المستثمر فيه. تصميم بناء الصوبة يجب أن يتميز بسرعة التنظيف ومحمى من الحيوانات والرياح والأمطار وأشعة الشمس المباشرة. وبيئة الصوبة تكون ملائمة لنوع الإنتاج المطلوب ومريحة للعمل والأدوات تكون أوتوماتيكية أو نصف أوتوماتيكية مما يودى إلى توفير الأيدى العاملة والإقلال من تكلفة الإنتاج.

مبنى صوبة الأرانب The Rabbitry Building

مبنى صوبة الأرانب يجب أن يحافظ على الأرانب جافة بحيث لا تعرض الحيوانات إلى تيارات هوائية أو أشعة شمس مباشرة وهذه مميزات المبنى جيدة التهوية مما يوفر للأرانب بيئة مريحة تجعلها تعطى الحد الأعلى من الإنتاج. هناك نوعان من نظم تربية الأرانب على حسب المبنى المستخدمة هما:

١- التربية خارج المبنى Outdoor Raising

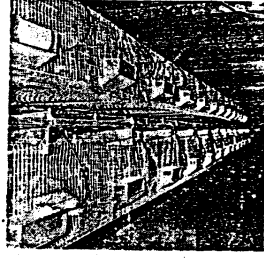
وهى التربية فى مراعى أو أحواش وقد لا تكون هناك مبانى وتستخدم البوكسات المصنوعة من الخشب والسلك فى التربية (شكل ٥-١). تستخدم هذه الطريقة من التربية فى المناطق المعتدلة المناخ طوال العام. هنا تكون التهوية جيدة ولكن يجب حماية الأرانب من المناخ (مظلة تحميهم من شدة الحرارة أو الأمطار) وأيضاً يجب أن يكون هناك سور لمنع دخول الحيوانات المفترسة. هذا النوع من التربية يعتمد على الإضاءة الطبيعية وبالتالي يكون للموسم تأثير كبير فى عملية الإنتاج. أشعة الشمس مهمة جداً للأرانب فأن الأشعة الفوق بنفسجية Ultraviolet تعمل على التطهير والإقلال

من حدة المرض والحفاظ عليه عند مستوى معين كما أن الأرنب يستخدمها فى تخليق فيتامين D والذي يضاف إلى علائق الأرناب الغير معرضة لأشعة الشمس. أخيراً تكلفة هذا النوع من التربية (التكاليف الثابتة) تكون أقل كثيراً عن التربية فى داخل المباني.

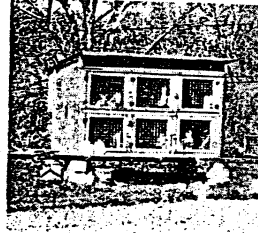
٢- التربية داخل المباني Indoor Raising

وهى التربية داخل مباني تشتمل على أقفاص معدنية متينة وسهلة التنظيف وهى تعطى الأرناب الحماية الكاملة من المناخ والحيوانات المفترسة وكفاءة تحويل العليقة إلى لحم تكون فيها أحسن عن التربية خارج المباني (شكل ٥-١). عيب هذا النوع من التربية أنها مرتفعة التكاليف من إنشاء المباني ونظم التحكم فى درجة الحرارة والرطوبة والتهوية فأن هذه العوامل إذا كانت غير ملائمة لتربية الأرناب وخاصة إذا كان هناك ازدحام داخل العنبر سوف تظهر الأمراض التنفسية مما يقلل من كفاءة إنتاج الأرناب الصوبات الحديثة للأرناب عبارة عن هيكل بنائى ذات أعمدة خرسانية ويصنع الجدران والسقف من المعدن.

التهوية الجيدة من العوامل المهمة التى تعمل على وقاية الأرناب من الأمراض حيث أنها تخفض من أعداد الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض حول الأرناب. أيضاً الأرناب يخرج اليوريا فى البول وهى تتفاعل مع الماء الموجود فى أرضية العنبر منتجة غاز الأمونيا الذى يتطاير ويصيب أنف وعيون الأرناب مسبباً أضرار لها وبالتالي يؤثر على صحة وإنتاج الأرناب. ومن هنا فأنه يجب الحفاظ على أرضية العنبر نظيفة وجافة من المياه والبول ومن غير المعقول أنه يمكن التخلص من الأمونيا تماماً ولذلك فأن التهوية الجيدة المستمرة تكون مطلوبة. ولذلك هناك نوعان من المباني لهذا النوع من التربية، بالاعتماد على التهوية المستخدمة والمناخ فى منطقة المشروع، هما:



التربية داخل المباني

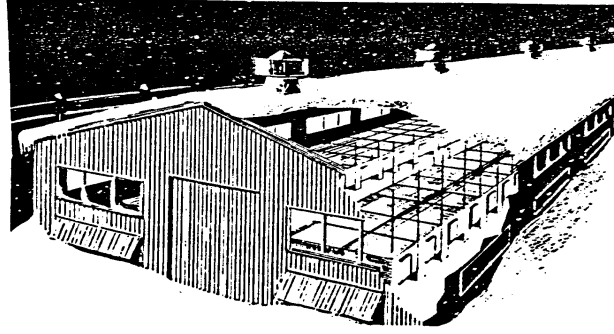
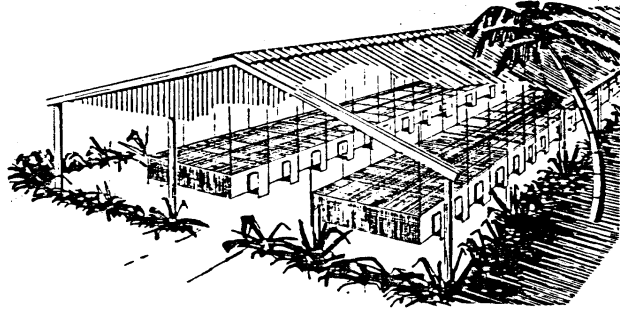


التربية خارج المباني

شكل (١-٥): تربية الأرناب خارج وداخل المباني

١٠- المباني ذات التهوية الطبيعية Natural Ventilating Builds

قد يطلق عليها أيضاً Open Houses ويكثر استخدامها لتربية الأرناب في المناطق ذات المناخ الحار (شكل ٢-٥) وقد يكون أحد الجوانب (ناحية إتجاه الرياح في المنطقة) مفتوح تماماً ولكن يجب أن تكون هناك حماية (ستارة بلاستيكية) ضد الرياح القوية أو الأمطار لهذا الجانب في فصل الشتاء وحيث ترفع في فصل الصيف لتوفير تهوية ملائمة للأرناب. في هذا النوع من المباني تستخدم طبقة واحدة من الأقفاس. في الأجواء المعتدلة تستخدم المباني ذات الشبابيك وتحسب مساحتها على ألا تقل عن ٢٠-٢٥% من



شكل (٥-٢): مبانى الأرتاب فى المناطق الحارة والباردة

مساحة أرضية العنبر ويجب أن تكون الشبابيك في جميع الاتجاهات حتى لا تتجمع الروائح في أحد أجزاء العنبر. للتعرف على مدى هذه المشكلة فإنه يجب معرفة أن كل ١٠٠ أم تنتج ٤٠ كجم براز و ٨٠ لتر بول كل يوم. يجب أيضاً ملاحظة أن تفتح الشبابيك إلى أعلى بحيث يتجه الهواء أولاً إلى سقف العنبر فترتفع درجة حرارته وبالتالي ينزل دافئ على الأقفاس وهذا أيضاً يمنع تعرض الأرناب لأي تيارات هوائية.

ب- المباني المتحكم في بيئتها Controlled Environment Builds

هذه المباني (Closed Houses) لا يوجد بها شبابيك ولكن هناك مداخل ومخارج للهواء ويتغير الهواء فيها نحو ٢٠ مرة/ساعة أو على حسب الطلب. هنا أيضاً يتحكم في درجة الحرارة والإضاءة داخل العنبر. في المناطق الحارة يستخدم نظم التبريد بالتبخير لتلطيف جو العنبر حيث تبلل قطع من القماش بماء بارد يقوم بتبخيره مقاومات كهربائية تحت قطع القماش أو بجعل ماء بارد يسري في سلسلة من الأنابيب في سقف العنبر. شكل (٣-٥) يوضح نظم التهوية في المباني المغلقة.



شكل (٣-٥): نظم التهوية في صوبات الأرناب

هناك عدة اعتبارات يجب أن يهتم بها أو توفيرها عند إنشاء عنبر

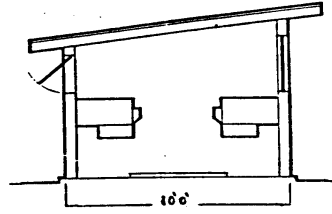
الأرانب:

- حجم المبنى: يتوقف على عدد الأرانب وبالتالي عدد الأقفاص المستخدمة في التربية وترتيبها في صفوف مع ترك ٣,٥ بوصة عرض للممرات بينها وعلى هذا فإن أبعاد المبنى ١٨ × ٨٤ قدم أو ٣٨ × ٦٤ قدم يكون مناسب لرعاية ١٠٠ أنثى منتجة. أيضاً تتوقف سعة العنبر من الأرانب على حسب عرض المبنى (شكل ٥-٤) ، (شكل ٥-٥) كما في الجدول التالي:

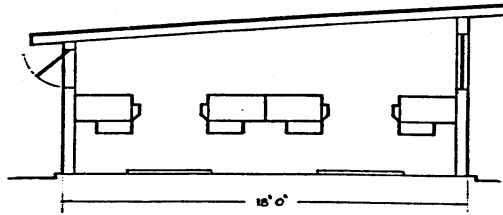
عرض المبنى (قدم)	السعة لكل ١٠٠ قدم طول (قفص)
١٠-٩,٥	٦٦
١٩-١٦	١٢٨
٢٤-٢١	١٥٧
٣٠-٢٦	١٨٦

القدم = ٣٠,٤٨ سم البوصة = ٢,٥٤ سم

- أرضية المبنى: يجب أن تتميز بسهولة إزالة فضلات الأرانب (زرق - بول) وبالتالي تتخفف نسبة الرطوبة والأمونيا في العنبر. أيضاً تستخدم القنوات على جانبي العنبر لتجميع المياه المستخدمة في التنظيف أو تكون القنوات تحت الأقفاص لتجميع الفضلات وهنا تستخدم الكاشطات الأتوماتيكية في الإزالة. عموماً لا ينصح باستخدام الكاشطات في صوبات الأرانب حيث أنها قد تسبب زيادة في الرطوبة ورائحة قوية من الأمونيا وأيضاً نسبة كبيرة من الأرانب المريضة بالزكام. نظافة عنبر الأرانب مهمة جداً فإن وجود التهوية الجيدة داخل العنبر مع الإهمال في النظافة سوف تأخذ مقاومة الأمراض وقت طويل ومال كثير.

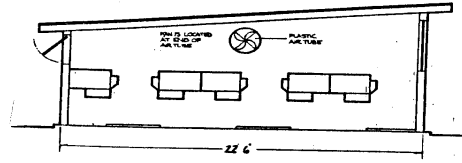
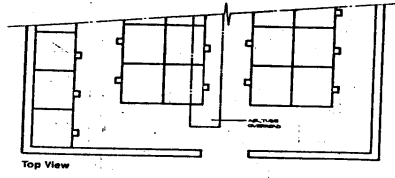


صوبة أرانب عرض ١٠ قدم

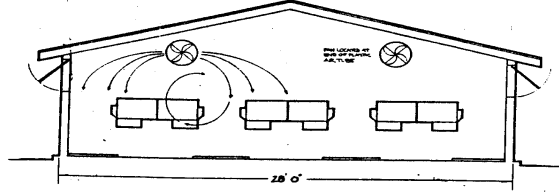
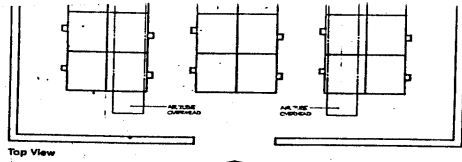


صوبة أرانب عرض ١٨ قدم

شكل (٥-٤): صوبات الأرناب عرض ١٠، ١٨ قدم



صوبة أرتاب عرض ٢٢,٦ قدم



صوبة أرتاب عرض ٢٨ قدم

شكل (٥-٥): صوبات الأرتاب عرض ٢٨ ، ٢٢,٦ قدم

□ عزل جدران وسقف المبنى: هذا يكون مطلوب في صوبة الأرناب لأنه ضروري للتحكم في درجة الحرارة داخل العنبر وهذا يكون مهم في كل المناطق (باردة — حارة) هذا العزل يكمل ويقوى من فاعلية نظم التبريد في المناطق الحارة.

□ درجة الحرارة: الأرناب تمتلك عدد صغير من الغدد العرقية Sweat Glands في الجلد ولذلك فهي تجد صعوبة في التخلص من حرارة الجسم الزائدة وبالتالي فإن الحيوان عندما ترتفع درجة الحرارة المحيطة حوله يرتفع معها حرارة جسمه ويبدأ في اللهث Panting ليتخلص من الحرارة عن طريق جهازه التنفسي وهناك ميكانيكية أخرى للأوعية الدموية في الجلد تساعد في ذلك. الأرناب يمكنها التكيف والمعيشة في درجات الحرارة المختلفة فيمكنها تطوير طرق الميتابوليزم وتستهلك كميات كبيرة من الماء وأقل من الغذاء ولكن بالطبع سوف تنخفض إنتاجيتها. ولهذا فإن درجة الحرارة المثلى لمعيشة الأرناب تكون ذات مدى ١٦-٢٤م وهذا يتوقف على المناخ السائد في منطقة المشروع. فمثلاً في إنجلترا نجد أن توصيات وزارة الزراعة بأن تكون درجة الحرارة المحيطة في صوبة الأرناب ١٦م وهذا سوف يقي من حالات انخفاض الكفاءة التحويلية والإرتعاش والتهاب الكلية Nephritis في صغار الأرناب. هنا في مصر يجب الحفاظ كلما أمكن على درجة حرارة بين ١٨-٢٢م داخل العنبر. وذلك باستخدام مصادر لزيادة درجة الحرارة خلال الليل أثناء الأيام الباردة (الشتاء) والتهوية الجيدة وزيادتها أثناء الأيام الحارة (الصيف) ولا ينصح برش المياه على الأرناب أو على الأرضية في محاولة خفض درجة الحرارة المحيطة في العنبر. أن زيادة درجة الحرارة عن المدى الملائم يتسبب في انخفاض النمو وذلك من خلال خفض استهلاك العليقة وتتوقف الأرناب تماماً عن الأكل على

٣٦م. بالنسبة للإناث فإن نسبة الحمل وعدد المواليد فى البطن تنخفض فى المدى غير الملائم من درجة الحرارة (ارتفاع أو انخفاض) ولكن فى حالة الأرتفاع تموت الأجنة أيضاً بعد الولادة مباشرة أو بعد فترة نتيجة قلة كمية اللبن المنتجة من الأم لإرضاع الصغار. أما بالنسبة للذكور فإن ارتفاع درجة الحرارة عن المدى الملائم يسبب انخفاض فى خصوبة الذكور نتيجة لشذوذ الحيوانات المنوية. أن انخفاض درجة الحرارة يسبب زيادة استهلاك الغذاء مما قد يتسبب عنه حمل زائد للكربوهيدرات Carbohydrate Overload فى أمعاء الحيوان يؤدي إلى زيادة فى أعداد الميكروبات فى احشائه مما يزيد من تواجد سمومها الذى يؤدي فى النهاية إلى التهاب الأمعاء.

□ **الرطوبة:** الأرانب حيوانات تحتمل البرودة ولكنها حساسة جداً لنسبة الرطوبة فى العنبر التى تكون فى المستوى الملائم لمعيشة الأرانب بين ٥٠-٦٥%. إذا انخفضت الرطوبة فى العنبر تظهر الأمراض التنفسية بينما إذا زادت ترتفع مستويات الأمونيا مما يجعل العنبر بيئة غير مريحة للأرانب. التهوية الملائمة وإزالة مياه التنظيف بسرعة من الأرضية والقنوات يساعد فى الحفاظ على المدى الملائم من الرطوبة.

□ **الإضاءة:** الأرانب فى الطبيعة هى حيوانات ليلية أى أن معظم نشاطاتها (التناسل - الأكل) تكون أثناء الليل كما أنها تعيش فى جحور مظلمة تحت الأرض. معظم المربين يمدوا صوبات الأرانب بالإضاءة لمدة ٦ ساعة/ يوم طوال العام وهذا لمحاولة إلغاء شعور الأرانب بالمواسم والحصول منها على إنتاج طوال العام. عموماً أثبتت الدراسات الحديثة أن الإضاءة ليس لها تأثير على خصوبة الأنثى (عدد البويضات فى عملية التبويض، حجم الرحم) كما أنها ليس لها تأثير على القدرة التناسلية

Libido للذكر. أيضاً أوضحت الدراسات الحديثة أن الإضاءة ليس لها تأثير على نمو الصغار حتى عمر التسويق. ولذلك ينصح بتقليل كثافة الإضاءة للحد الذي يلائم العمليات الإدارية اليومية فقط مما يقلل من تكاليف الكهرباء.

- في مزارع الأرانب الحديثة قد تشمل الصوبة على:
- مكتب السجلات يمثله كمبيوتر يسجل فيه جميع البيانات.
 - مكان منفصل لذبح وسلخ الأرانب.
 - حجرات لتخزين العليقة.
 - حجرات لتخزين الأدوات (مشربيات - بوكسات ولادة - أدوات التنظيف ...)

البوكسات والأقفاص Hutches and Cages

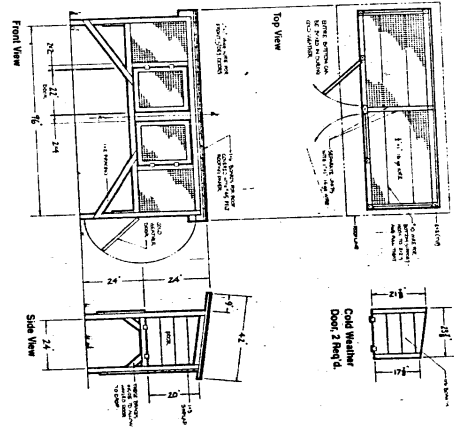
* البوكسات Hutches

هي وحدات صغيرة ذات هيكل خشبي (شكل ٥-٦) مع استخدام السلك ذات العيون لأجل الأرضية والجدران. تستخدم غالباً في التربية المنزلية أو في المراعي ذات الأعداد القليلة من الأرانب. من عيوب هذه الوسيلة من إسكان الأرانب هو استخدام الخشب حيث يستطيع الأرنب أن يقرضه كما أنه يمتص البول مما يعمل على تدممه سريعاً ويعطى رائحة كريهة باستمرار. أيضاً السلك ذات العيون يجب اختياره (حجم العيون) بدقة بحيث تتيح التخلص من الفضلات بسهولة.

3 Cipe Rabbit Hutch

If no building exists this black/acid finish wire panel be galvanized. The wire mesh should be made of galvanized iron. The wire mesh should be made of galvanized iron. The wire mesh should be made of galvanized iron.

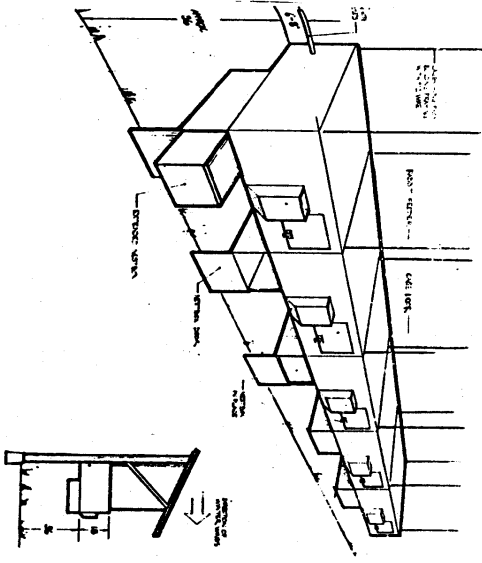
Part	Quantity	Material	Remarks
1	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
2	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
3	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
4	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
5	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
6	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
7	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
8	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
9	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
10	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
11	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
12	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
13	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
14	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
15	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
16	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
17	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
18	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
19	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
20	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
21	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
22	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
23	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
24	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
25	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
26	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
27	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
28	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
29	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
30	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
31	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
32	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
33	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
34	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
35	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
36	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
37	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
38	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
39	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
40	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
41	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
42	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
43	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
44	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
45	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
46	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
47	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
48	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
49	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh
50	2	2" x 2" Galvanized Iron	Wire mesh



شكل (ه-١)؛ وحدة مكنية من ٢ بوكس خشبي لتربية الأرانب

* الأقفاص Cages

تستخدم فى صوبات الأرانب الحديثة وهى أقفاص معدنية (شكل ٧-٥) يستخدم فى صناعته السلك الملحوم بنسبة ١٠٠% وهى تكون معلقة من السقف أو مركبة على هياكل حديدية بأرتفاع مناسب يسمح للمربى أن يتعامل مع القفص أثناء التنظيف والتطهير أو مع الأرانب بطريقة متمكنة. أيضاً هى تمنح الأرانب تهوية جيدة مع إزالة الفضلات بسهولة. فى حالة تواجد بعض الزرق بأرضية القفص نتيجة لكبر حجم الزرق أو لزوجة البعض منه وأيضاً تواجد بعض الفرو (أثناء ندف الأم لتجهيز عش الولادة - الأكل Molt الطبيعى - مرض Ringworm) فإنه يجب استخدام الفرشاة السلك يومياً لتنظيف أرضيات هذه الأقفاص. لذلك لا يعمل القفص عريضاً جداً (٣٠ بوصة على الأكثر) حتى يمكن للمربى الوصول إلى كل أجزائه. الكشط بالفرشاة السلك لهذه الأشياء يجب أن يكون بحذر حتى لا تزيل جلفنة سلك الأرضية مما يجعله خشن وقد يصدأ وبالتالي تكون بيئة غير مريحة لإسكان الأرنب. من الأشياء المهمة أيضاً هو أن يكون بالقفص وسيلة حماية ضد هروب الأرنب منه حتى لا يتلوث عند نزوله إلى أرضية الصوبة. وسيلة الحماية هذه يجب أن تكون معدنية وليس من الخشب الذى يمكن أن يقرضه الأرنب. أيضاً الصغار يمكنهم الهروب من الفتحات الصغيرة فى القفص أو عن طريق الغذائية الخاوية من العليقة. هنا ينصح باستخدام سلك من نوع Baby Saver لجدران القفص (شكل ٨-٥) والتأكد من أن الغذائية مملوءة بالعليقة بالدرجة الكافية لغلغ فتحتها أو تستخدم غذائية ذات غطاء.



شكل (٧-٩) وحدة مكونة من ه القلص مغطية التربة الألب



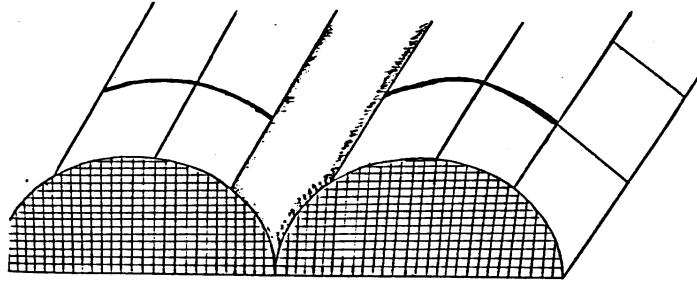
شكل (٥-٨): سلك من نوع Baly Saver

هناك عدة أنواع من الشرائح المعدنية Sheet Metal يتراوح سمكها بين 0.1196 إلى 0.0239 بوصة والسلك Wire يتراوح سمكه بين 0.1770 إلى 0.0475 بوصة يمكن استخدامهم في صناعة صناديق العش وأقفاص الأرناب. القاعدة العامة عند تصنيع قفص الأرناب هو توفير ٠.٧٥ - ١.٠٠ قدم^٢ من مساحة القفص/ باوند من وزن الجسم الحي. فإذا كان أرناب النيوزلندي الأبيض يزن ١٠ باوند عند البلوغ فإنه يحتاج قفص مساحته ٧.٥ - ١٠ قدم^٢ وهذا يسمح بحرية حركة للأرناب. غالباً معظم الأقفاص التجارية توفر نحو ٧.٥ قدم^٢ للأرناب وهذا يتوقف على حجم السلالة المستخدمة في المشروع. عند تجهيز المبنى بالأقفاص فإنه يجب أن ترتب صفوف الأقفاص بأن تكون Face to Face أى واجهة الأقفاص فى مقابل بعضها لتوفير جهد العمل لأن المربي سوف يتعامل مع صفين من الأقفاص فى المرة الواحدة ولذلك يجب أن يكون عدد صفوف الأقفاص فى الصوبة زوجى.

هناك عدة أنواع من الأقفاص المستخدمة في تربية الأرانب:

١- القفص نصف الدائري Quonset-Style

هو من النماذج الجيدة لتربية الأرانب ويحتاج إلى كمية أقل من السلك في صناعته عن الأقفاص المستطيلة وسهولة الوصول إلى أي من أركانها. تصنع هذه الأقفاص على هيئة back to back (شكل ٩-٥) مما يوفر مكان لوضع القش بينهما الذي قد يلجأ المربي إلى تقديمه في حالات الوقاية من التهاب الأمعاء أو مضغ الفرو. أيضاً قد يستخدم لوضع البرسيم في موسم الشتاء.



شكل (٩-٥): الأقفاص النصف دائرية

٢- القفص الأوربي European - Style

وهو القفص المستطيل الشكل مقسم إلى قسمين منفصلين أحدهما للمعيشة والثاني لوضع صندوق الولادة وبالتالي رعاية الصغار ثم يزال الصندوق بعد فطام الخلفة ويغلق الباب الفاصل بين القسمين. تطوّر هذا القفص إلى أن جزء المعيشة هو جزء ثابت ويركب له صندوق الولادة الساقط في حالة قرب ولادة الأم وهذا بالطبع يقلل من التكاليف للأقفاص عما في حالة ثبات جزء رعاية الصغار. سلك الجدران وقمة القفص يستخدم سلك ذات عيون 1×2 بوصة (سهولة رؤية المربي للأرنب داخل القفص) ويكون عيون الأرضية $0,5 \times 1$ بوصة (التخلص من الزرق - متانة للأرضية حيث أنها الجزء الحامل للأرنب). قد يستخدم للأرضية أسلاك ذات سمك أكبر من أسلاك الجدران وقمة القفص وذلك لتدعيمها ومنعها من الارتخاء بسبب ثقل الأرنب. يستخدم في بناء جدران القفص سلك من نوع "baby saver" حيث تقل مساحة العيون تدريجياً من القمة وحتى ملامسة أرضية القفص وبالتالي لا تقدر الخلفة على السقوط إلى أرضية الصوبة. الانتقال من قفص إلى آخر من خلال الجدران. هنا مكان تقديم القش يكون باستخدام معالف خاصة تركيب من خارج القفص أو يكون مخصص لها جزء مرتفع في البناء الداخلي للقفص.

المقاييس الملائمة للقفص هي كما يلي:

طول × عرض × ارتفاع

الأم $30 \times 30 \times 16 - 20$ بوصة إذا فطمت صغارها على ٤ أسابيع

$30 \times 36 \times 16 - 20$ بوصة إذا فطمت صغارها على ٨ أسابيع

الذكور $30 \times 30 \times 16 - 20$ بوصة

٣- الأقفاص المجهزة Feedlot Cages

يستخدم هذا النوع لتوفير الأيدي العاملة وخفض تكاليف بناء الأقفاص حيث تربي عدة عشرات من الأرانب المنتجة للحم Fryer Rabbits فى قفص واحد من الطعام وحتى التسويق. هنا تستخدم الكثافات العالية الملائمة للحد من جرى الأرانب وبالتالي يكون استنفاد الطاقة فى حده الأدنى مما يؤدى إلى حد أعلى من إنتاج اللحم. استخدام ٢ - ٣ أرنب/ قدم^٢ يحقق الأهداف المرجوة. ممكن استخدام قفص الأم فى التسمين حتى عمر التسويق بحيث يسع ١٠ - ١٥ خلفه فى الأجواء العادية. أو ١٠ - ١٢ خلف فى الأجواء الحارة.

عموماً يستحسن استخدام طبقة واحدة من الأقفاص Single-Tier وإذا كانت التهوية فى الصوبة صناعية ويمكن زيادتها هنا ممكن استخدام طبقتين من الأقفاص فى التربية فأن المشكلات التنفسية هى العامل الرئيسى المحدد لأستخدام أكثر من طبقة من الأقفاص وأيضاً صعوبة ملاحظة الحيوانات بطريقة جيدة.

صناديق العش Nest Boxes

فى الطبيعة الأرانب عادة تحفر جحور تحت الأرض تد فيه صغارها وتتدف فروها من الأطراف الخلفية حتى توفر للصغار عش دافئ وأيضاً من حول حلمات الصدر حتى يسهل للصغار الوصول إليها. الجحر عبارة عن قناة طويلة مائلة وفى نهايتها العش الذى يمكث به الصغار ولذلك عند محاولتهم الخروج من العش ينزلون وهذا ربما يكون السبب فى أن أنثى الأرانب لا ترجع صغارها (لاعتقادهم أنهم سوف يرجعون مثل سلوك الجحر) عند خروجهم من صندوق العش فى الأقفاص الحديثة. ولأن التربية الحديثة للأرانب تعتمد على إسكانهم فى الأقفاص فنحن نحاول محاكاة

الطبيعة بأن نضع لهم صندوق العش الذى يكون مظلم بعض الشيء ومفروش بالقش أو نشارة الخشب. الأنثى تدخل العش مرة واحدة كل يوم لأرضاع صغارها ولذلك فإن صندوق العش هو للصغار وليس للأم. قد يطلق على صندوق العش اسم "بوكس الولادة" لأن الأنثى فى أول الأمر تستخدمه للولادة ثم تكمل فيه رعاية الصغار حتى الفطام. نوعية صندوق العش المستخدم تتوقف على تصميم أقفاص التربية والمناخ السائد فى المنطقة. حجم الصندوق المستخدم يتوقف على حجم الأرناب المستخدمة فى التربية وهناك مدى عريض لأبعاد صندوق العش مذكورة فى العديد من المراجع:

الطول ١٦ - ٢٢ بوصة الأرتفاع ١٢ - ١٦ بوصة من الخلف
العرض ٨ - ١٢ بوصة ٨ - ١٦ بوصة من الأمام

فمثلاً صندوق العش ذات أبعاد ١٦ × ٨ × ٨ بوصة يكون مناسب للأرناب النيوزلندى الأبيض ولا يجعل الأم تستريح به وهذا أيضاً يجعل العش متماسك. إذا كان صندوق العش كبيراً فإن الأم ربما تفضل الجلوس مع صغارها وينتج عن ذلك امتلاء الصندوق بزرق الأم وربما تسحقهم خطأ ومن ناحية أخرى إذا كان صغيراً جداً فإن الأم يمكن أن ترفض استخدامه. هناك مواد كثيرة يمكن استعمالها لفرش صندوق العش يشمل هذا القش - التبن - نشارة الخشب - أوراق الصحف - مخلفات قصب السكر وهى مواد تتميز بقدرة عالية لامتصاص الرطوبة ورخيصة الثمن. هذا بجانب فرو الأم المنتوف Puled الذى يكمل بناء العش لاستقبال الصغار فى بيئة مريحة. نشارة الخشب يجب أن تكون ناعمة بعض الشيء وليس بها أى مواد صلبة. الإناث ربما تأكل من القش أو التبن المستخدم لفرش العش وهذه ليست مشكلة حيث أنه مفيد للوقاية من مرض التهاب الأمعاء.

هناك عدة أنواع من صناديق العش المستخدمة في تربية الأرناب:

١- صندوق العش الخشبي **Wooden Nest Box**

هي صناديق تصنع من الخشب ويجب أن يحمى أحرف الصندوق من مضع الأرناب وذلك باستخدام شريط من الصفيح لتبطين الأحرف. الصندوق ليس له سقف وحافة الباب مرتفعة ٦ بوصات عن الأرضية لمنع الصغار من الخروج. باب صندوق العش يجب أن يكون بعيداً عن جدران القفص حتى لا تضطر الأم إلى القفز للدخول إلى الصغار مما قد يسبب الأضرار لهم.

٢- صندوق العش البلاستيك **Plastic Nest Box**

هي صناديق تصنع من البلاستيك ويمكن تعقيمها ولكن الخوف منها في أنها ممكن أن تسبب التسمم للأرناب إذا قام بقرضها كما هي عادته مع الصناديق الخشبية.

٣- صندوق العش الساقط **Drop Nest Box**

في هذه الحالة يكون صندوق العش يركب في أرضية القفص منخفضاً عن مستواها (شكل ٥-١٠). هذا يسمح للإناث أن تقلد سلوك العش للأرناب البرية في الجحور. الميزة الرئيسية لهذا النوع أن الصغار التي تزحف من العش أو خرجت عن طريق تعلقها في حلقات الأم أثناء الرضاعة فأن الصغار سوف تعود أو تسقط في العش مرة أخرى عند زحفها العشوائى على أرضية القفص مما يخفض من نسبة النفوق في الصغار لهذا السبب لأن الأم لا تعيدها إلى العش.



شكل (١٠-٥): صندوق العش الساقط

٤- صندوق العش المعلق من الجهة الأمامية للقفص

Front- Loading Nest Box

هي صناديق تصنع من الشرائح المعدنية وتركب في القفص عند اللزوم قبل ولادة الأم بعد فرشها بأى من المواد المستخدمة فى ذلك. ميزة هذه الصناديق أنه يمكن عزل الأم عن الصغار عن طريق غلق الباب بين جزء المعيشة فى القفص وصندوق العش وبالتالي يمكن للمربي أن يفحص الخلفة بعد الولادة لإزالة النافق وتنظيف الصندوق بعيداً عن مهاجمة الأم. هذا النوع من صناديق العش مفيد فى الأغراض البحثية أيضاً لقياس كمية اللبن من الأم عن طريق وزن صغارها بعد الرضاعة مباشرة. الأبعاد المثلى لهذا الصندوق هي ١٦ × ١٠ × ١٦ بوصة.

٥- صندوق العش للشتاء Winter Nest Box

هي صناديق معزولة تستخدم فى الشتاء فى المناطق التى تصل فيها درجات الحرارة أقل من الصفر المئوى. هنا يتم تبطين الصندوق بطبقة من الكرتون المموج أو أى أنواع أخرى. يمكن عمل هذا العزل عن طريق إدخال صندوق داخل صندوق وملئ الفراغ بينهما بالقش ولكن جهة الباب تكون واحدة. الأبحاث التى أجريت فى هذا المجال تشير إلى أن استخدام صندوق العش المزود بمصدر حرارى لرفع درجة حرارة العش إلى ٢٧م يكون مفيد فى خفض نسبة النفوق من المواليد.

٦- صندوق العش من الورق المقوى Cardboard Nest Box

هي ابتكار حديث رخيص الثمن حيث أن الصناديق مصنوعة من الورق المقوى ويستخدم مرة واحدة فقط (بطن واحدة) ثم بعد فطام الصغار يتم حرقه وبالتالي هذا النوع من الصناديق له قيمة فى النواحي الصحية.

أدوات التغذية Feeding Equipments

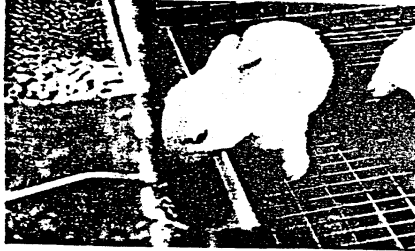
وهي الأدوات المستخدمة لوضع العليقة أو التبن للأرانب:

□ الغذايلت Feeders

هي أدوات وضع العليقة وهي مصنوعة من شرائح معدنية ولها فتحتان الأولى من خارج القفص لتملئ منها والثانية من داخل القفص مرتفعة عن الأرضية ٤ بوصات ليأكل منها الحيوان (شكل ٥-١١). يجب أن تكون سعتها تكفي على الأقل لمد الأرنب بغذاءه ليوم كامل، يتراوح سعتها بين ٢-٧ رطل من العليقة. الغذايلت تصمم لعدم بعثرة العليقة عن طريق تزويد الفتحة الداخلية لها بحواف مثنية للداخل وأيضاً هذه قد تمنع صغار الأرانب من الجلوس فيها وتلويث العليقة بالبول أو الزرق. يمكن استخدام الأوعية الفخارية كغذايلت في حالة استخدام البوكسات الخشبية أو في الصوبات ذات الأعداد الصغيرة من الأرانب ولكن هذا يحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة والغذاء داخلها غالباً ملوث بالزرق والبول.

□ معالف التبن Hay Mangers

مهمة في بعض الحالات مثل الوقاية من الأمراض أو لتقليل تكلفة تغذية الأرانب. وهي عادة على شكل حرف V وتعلق من خارج القفص أو تكون في داخل القفص كما في حالة القفص الأوربي أو بين قفصين كما في حالة القفص النصف دائري.

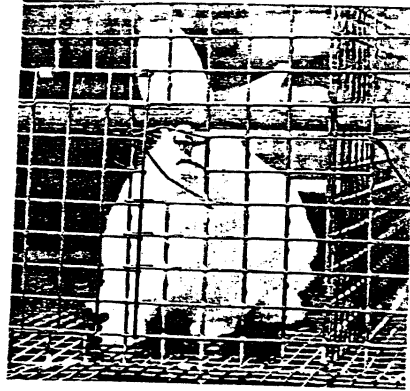


شكل (٥-١١): غداية ذات فتحتان من داخل وخارج القفص

أدوات مياه الشرب Watering Equipments

النظام الأوتوماتيكي لمياه الشرب هو المفضل لتوفير المياه النظيفة غير الملوثة باستمرار أمام الأرناب وبالتالي منع انتقال العدوى عن طريقها. التجارب أشارت إلى أن هذه الطريقة من الشرب تؤثر إيجابياً في زيادة وزن الأرناب عن استخدام الأواني الفخارية في الشرب. هذا النظام يشمل خزان للمياه به صمام عائم (سيفون) وأنابيب ٠,٥ بوصة وصمام nipple لكل قفص ومحبس عمومي لقطع المياه عن الأقفاص. من المرغوب أن يكون سعة الخزان واحد جالون حتى تستهلك كمية المياه هذه بسرعة ويملئ الخزان مرة أخرى بعد وقت قصير مما يساعد على تواجد ماء بارد داخل الأنابيب باستمرار. يجب مراعاة أن تركيب أنبوبة خروج المياه من الخزان مرتفعة عن قاع الخزان بعدة بوصات حتى تترسب أي شوائب في المياه في قاع الخزان ولا تنزل في الأنابيب حتى لا يتسبب عنها سد صمامات الماء في الأقفاص. أيضاً الخزان يجب أن يكون مرتفع ١-٢ قدم من سطح الأقفاص وهذا يسبب وجود ضغط كافي يضمن استمرار تدفق المياه من الخزان إلى الأنابيب للحيوانات داخل الأقفاص. الأنابيب يجب أن تمد من خارج أو عبر الأقفاص ويوجد في القفص صمام واحد وهذا يكون مرتفع ٩ بوصات عن أرضية القفص في حالة الأوزان المتوسطة والثقيلة من الأرناب أو ٧ بوصات في حالة الأنواع صغيرة الحجم (شكل ٥-١٢). يجب اختبار الصمامات قبل وصول الأرناب إلى الصوبة فهي عادة تحتاج إلى عدة أيام حتى يصبح الصمام في حالة جيدة ولا يقطر مياه إلا عند الاستخدام. إذا كانت الصمامات تقطر بعد الاستخدام فإنه ربما يكون بسبب تجمع لبعض المعادن في الماء وكونت جزيئات كبيرة تعيق العمل الجيد للصمامات. في هذه الحالة يجب غمر الصمامات في محلول من أحد الأحماض المذيبة لهذه الجزيئات. إذا لم يتم إصلاح الصمام غير الجيد فإن هذا يسبب بلل للأرناب وزيادة في رطوبة المسكن ولذلك يجب تغييره على الفور. يمكن عمل تطهير

لنظام المياه ككل باستخدام محلول برمنجنات البوتاسيوم (٠.٥ - ١ جم/ لتر ماء) ويملئ السيفون بالمحلول وبالتالي المواسير ويترك فيهما ١-٢ يوم ثم يفرغ المحلول ويغسل السيفون والمواسير عدة مرات عن طريق إمرار المياه النظيفة فيهما.



شكل (٥-١٢): صمام المياه داخل قفص الأرتاب

تستخدم الأواني الفخارية لتقديم مياه الشرب للأرانب الصغيرة بعد الفطام بين ٣٠-٤٠ يوم من العمر لأن الصغار قد لا تصل إلى الصمامات بسبب صغر حجمها أو بهدف إعطاء المضادات الحيوية للصغار للمساعدة في النمو ومقاومة الميكروبات. عموماً الأرانب الصغيرة تتعلم استخدام الصمامات سريعاً من الأم وهي مناسبة للأرانب طوال العام. يمكن استخدام الأواني الفخارية أيضاً في أقفاص العزل للأرانب المريضة لضبط تركيز الأدوية المقدمة إليها.

أدوات تحديد الهوية Identification Equipments

يستخدم صندوق خشبي أو معدني للتحكم في حركة الأرانب وهو مفتوح من قمته حتى يمكننا من الإمساك بأذن الأرنب. صندوق الوشم هذا تكون بعض أجزائه متحركة لكي يمكن تعديله ليناسب مختلف الأحجام من الأرانب. أبعاد الصندوق هي ٢٠ × ٨ × ٨ بوصة ويمكن استخدامه أيضاً في جمع عينات الدم من أذن الأرنب. عملية تحديد الهوية بوضع أو وشم أرقام في أذن الأرنب تكون ذات أهمية كبيرة في المزارع التي تستخدم السجلات وتعتمد في تحسين أداء الأرانب على الأنتخاب وأيضاً للحكم على أداء أرنب معين من أداء أبنائه ودرجة نموهم ومقاومتهم للأمراض وهذا في النهاية يقود إلى استبقاء الأرنب أو فرزه.

هناك عدة أنواع من أدوات تحديد الهوية استخدمت مع الأرانب:

❖ الأرقام المعدنية للأذن Ear Tags

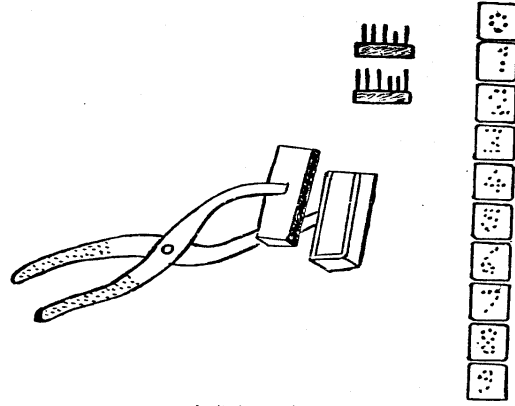
أول ما استخدم في تحديد هوية الأرانب حيث تستعمل الأرقام المعدنية بوضعها في أذن الأرنب كما هو مستخدم في ترقيم الدجاج عن طريق وضع الأرقام المعدنية في أجنحته. وهذا ربما يتسبب في تواجده قشور حول الرقم مع طول فترة وضعها كما أن الوضع الغير ملائم لها قد يسبب ضغط على الأوعية الدموية في الأذن ثم تجمع دموي وأيضاً يمكن أن يجرح الأرنب إذا مسك خطأ من أذنه وهذه بدايات تلوث غير مرغوبة.

❖ بنزة الوشم Plier- Tong Tattooing

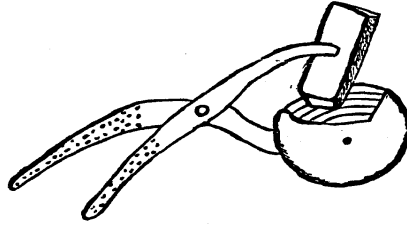
هذه آلة على هيئة بنزة (شكل ٥-١٣) أحد أطرافها يكون سطح كاويتش والثاني به مجرى توضع فيها الأرقام. الأرقام عبارة عن مستطيل صغير من المعدن مثبت في أحد أسطحه أعمده صغيرة أبرية مرسومة على شكل الرقم من صفر إلى ٩. وهكذا تجهز البنزة بالرقم أو بتجميع الرقم (ثنائي أو ثلاثي الأرقام) المطلوب في الطرف الخاص بقناة الأرقام ثم يضغط بالبنزة على السطح الداخلى لأذن الأرنب فتتعب الأعمدة الأبرية للأرقام الأذن ثم نخلص الأذن من البنزة فنجد أن الرقم قد طبع على الأذن في شكل خط منقطع. يتم اختيار المنطقة المناسبة الخالية من الأوعية الدموية في أذن الأرنب (وهذا يرى بوضوح بالعين المجردة) حتى لا تسبب هذه العملية في نزيف الدم من الأذن. بعد التتقيب يوضع حبر طباعة أسود على الرقم المطبوع في الأذن. هذه العملية سهلة وتعطى نتائج مرضية ولكن يعيها الوقت الزائد في تجهيز البنزة بالأرقام قبل كل عملية وشم.

❖ آلة الوشم Tattoo Machine

هي تطوير لبنزة الوشم (شكل ٥-١٤) حيث يكون أحد الأطراف عبارة عن سطح كاويتش والطرف الثاني عبارة عن خمسة محاور دائرية مركب عليها الأرقام الأبرية، هذه الأرقام ثابتة وتتحرك فقط مع المحاور الدائرية. المحاور الثلاثة الأولى مركب على كل منها الأرقام من صفر إلى ٩ والمحور الرابع لا يوجد عليه شئ والمحور الخامس مركب عليه بعض حروف الهجاء بنفس الطريقة الموصوفة للأرقام. وعلى ذلك عندما نريد الوشم برقم معين نجهز هذا الرقم عن طريق تحريك المحاور الدائرية وقد نضيف حرف بجانب الرقم (مثل تجهيز آلة طبع التاريخ المستخدمة في المكاتب) وكما هو الحال مع بنزة الوشم يتم تتقيب الرقم في أذن الأرنب ثم يوضع عليه حبر الطباعة الأسود.



شكل (١٣-٥): بنزة الوشم



شكل (١٤-٥): آلة الوشم

❖ آلة الوشم الأبرية الثاقبة Tattoo Needle

وهي آلة كهربائية ذات أبرة ترددية وحيدة (مثل القلم) يكتب بها عن طريق التثقيب بالأبرة المتحركة بشكل ترددي في أذن الأرنب بالرقم المطلوب.

أدوات أخرى Other Equipments

هناك أدوات أخرى ثانوية ولكنها مهمة لزيادة كفاءة العمليات الإدارية داخل صوبة الأرنب هي:

- * عربة يد: تكون صغيرة الحجم لنقل العليقة أو الإناث أثناء التلقيح أو صناديق العش عند تركيبها في الأقفاص أو نقل الميزان عند وزن الأرنب.
- * تربييزة متنتقلة: تكون صغيرة الحجم ذات عجلات تستخدم أثناء حمامات الجرب و معالجة جسم الأرنب.
- * قصافة تقليم الأظافر: تستخدم لتقليم أظافر أطراف الأرنب.
- * ميزان: وهو ضروري لوزن الأرنب في العمار المختلفة للتدوين بالسجلات.
- * مساحات للمياه — فرشاة سلك: عدد منهم للأستخدام في عمليات النظافة.
- * خرطوم: لسهولة نقل المياه إلى أماكن التنظيف دون أن تلامس المياه الأرنب.
- * سلم: للمساعدة في فتح وغلق الشبابتك أو للكشف عن خزان المياه أو أى مهام أخرى.

الباب السادس

إدارة الأرانب

Rabbit Management

الباب السادس

إدارة الأرانب

Rabbit Management

الأرانب تستجيب سريعاً وتصبح أكثر إنتاجية بالمعاملة الجيدة مما يجعلهم حيوانات هادئة الطباع ويسهل التعامل معهم وهو ما يجب أن يؤخذ في الاعتبار (الهدوء) عند اختيار قطيع التربية. عدوانية الأنثى في بداية رعاية الصغار يشير إلى يقظتها في حماية صغارها هذا السلوك يكثر في الإناث الصغيرة ولا يجب استبعادها لذلك. السلوك العدواني أو المضطرب للأرانب قد يكون بسبب إزعاجهم (زائر غريب – حيوان قارض) فيجب أن يمنع ذلك ومن المعروف أن صوت ورائحة المربي أو العاملين في الصوبة هو ما يعتاد عليه الأرانب ويجعلهم في حالة من الأطمئنان. إذا تفرغ لدينا قطيع جيد والغذاء المتزن الملائم والأقفاص والأدوات والمباني المريحة وليست هناك إدارة جيدة للأرانب التي هي مفتاح النجاح في التربية فإن هذا يتسبب في أضرار للمشروع. من العوامل المهمة في إدارة الأرانب هو الإجراءات الصحية والتهوية مما يؤدي إلى التحكم في الأمراض وأيضاً الملاحظات المباشرة السريعة على الحيوان تكشف عن أى علامات مرضية مبكراً قبل أن تصبح مشكلة.

معاملة الأرانب Handling of Rabbits

عند مسك الأرنب فإنه يجب عدم رفعه أبداً من الأذن أو الأرجل فقط فهذه طريقة غير مريحة في معاملة الحيوان مما قد يؤدي إلى إيذائه. هناك عدة طرق جيدة تستخدم عند مسك الأرانب أو حمل الأرنب وتتحكم فيه بدون أى أضرار:

- ١- الأرناب الصغيرة تحمل عن طريق المسك برفق لمنطقة العانة Lion من جهة الظهر على أن تمول يد المربي نحو ذيل الأرناب.
 ٢- للأرناب ذات الأوزان المتوسطة أو الثقيلة هناك طريقتان (شكل ٦-١) للحمل:

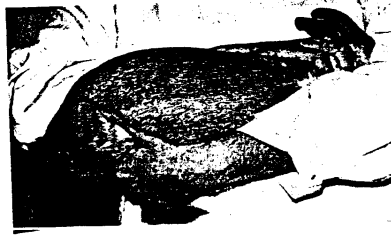
أ- تمسك طيه من الفروة اعلى الكتف بأحد أيدي المربي وتوضع اليد الأخرى تحت ردف Rump الحيوان.
 ب- تمسك طيه من الفروة أعلى الكتف ثم يرفع ويمسك الأرناب في مقابل جسم المربي مع وضع رأس الحيوان تحت الأبط وساعد الذراع يكون ممتد على طول الحيوان واليد الأخرى تحسب ردف الحيوان للتدعيم.

هذه الطرق تمنع الأرناب من مقاومة المربي وتجنبه الخدوش من أظافر الأطراف أو العض بأسنان الأرناب.

عدد الذكور Number of Bucks

في حالة التربية المنزلية أو التربية العشوائية بدون أهداف بحثية فإنه عادة يستخدم نكر واحد لكل ٨ - ١٢ أنثى. وفي الدراسات البحثية مثل الانتخاب فإنه يستخدم نكر واحد لكل ٣ - ٥ أنثى حتى يزداد عدد العائلات وبالتالي يزداد التباين في الصفات المدروسة مما يزيد من فاعلية الانتخاب. الذكر البالغ يكون نشط جنسياً Vigorous وقد يستخدم كل يوم للحصول على عدد كبير من البطون خلال فترة قصيرة. على أي حال الذكر يستخدم ٣-٤ مرة/أسبوع مع تكرار الجماع خلال اليوم لنفس الأنثى. الذكور يجب عدم تعريضهم لدرجات الحرارة العالية حيث تظهر كالعقيمة وأيضاً خلال فترات تغيير الفروة (الأنش). يجب مراعاة عدم تسمين ذكور الأرناب أكثر من اللازم حتى يكونوا نشيطين في عملية التلقيح. يمكن مساعدة الذكور في

فترات إرتفاع درجة الحرارة بأن يقص الفروة القريبة من الخصيتين مما يساعد على ترطيبها وينجح الحيوان فى إنتاج الأسيرمات. على أى حال يمكن استخدام الذكور البالغة الصغيرة فى العمر فى مثل هذه الفترات لأنها تكون أقل متأثراً بالحرارة عن الذكور الكبيرة فى العمر. الدراسات أثبتت أن إعادة تلقيح الأنثى مرة أخرى خلال نفس اليوم يؤدى إلى زيادة فى حجم البطن ومعدل الحمل. إذا فشل الذكر فى تلقيح الأنثى سريعاً فإنه يجب استخدام ذكر آخر فى التزاوج.



شكل (٦-١): طرق مسك الأرتاب

عمر التربية Age of Breeding

عمر التربية هو العمر الذي يبدأ فيه المربي استخدام الذكور والإناث لإنتاج الخلفه. الأنواع الصغيرة في الحجم تبلغ جنسياً مبكراً عن الأنواع المتوسطة أو الثقيلة. فمثلاً أرنب Polish الصغير في الحجم عادة يكون صالح لبداية الإنتاج عند عمر ٤ شهور بينما السلالات مثل النيوزلندي والكاليفورنيا تبدأ عند ٦ شهور والعلاقة مثل Flemish Giant تبدأ عند ٧ - ٨ شهور. يجب أن يفهم هنا أن عمر البلوغ في الأرانب يحدد بمقدرة الذكر على إنتاج الأسيرمات والإناث تتزاوج مع الذكور ويحدث الحمل ولكنها إذا إنتجت خلفه لا تكون قادرة على رعايتها وبالتالي فإن عمر النضج الجنسي حيث الذكور تنتج أسيرمات بتركيزات عالية والإناث قادرة على استمرار الحمل ورعاية الصغار بحسب اعتبارياً بعد ٢ شهر من عمر البلوغ فيهما. أيضاً الذكور تنضج جنسياً متأخرة عن الإناث بحوالى ١-٢ شهر. يجب الاهتمام بالذكور والإناث قبل عمر البلوغ من ناحية التغذية بحيث تصل الأرانب إلى عمر البلوغ مع أجسام قوية ومناسبة معبرة عن عمرها بدون ترسيب دهني كبير داخل الجسم.

الحياة الإنتاجية للإناث Doe حوالى ٢-٣ سنوات وعادة ينخفض حجم البطن بعد ٣ سنوات من الإنتاج وعادة السنة الثانية والثالثة تكون أكثر إنتاجاً من السنة الأولى. عادة المربين يعتمدوا على صفات عدد ووزن البطن عند الفطام لاستبقاء الأم أو الفرز Culling. أما بالنسبة للذكور Buck فأن الجيد منها سوف يمكث في الحياة الخصبة حوالى ٣-٤ سنوات.

برنامج التربية Breeding Schedule

الإنتاج التجاري للأرانب يهدف دائماً إلى زيادة إنتاج الخلفة من كل أم خلال كل عام إنتاجي وإلى أن وصل الآن حوالي ١١٨ كيلو جرام لحم لكل أنثى في العام. على أي حال فإن الحصول على نحو ٥ بطون في العام أي حوالي ٣٠ - ٤٠ خلفه/أم تكون ملائمة وتطيل الحياة الإنتاجية للأم لأنه في حالة الحصول على أكثر من ذلك كما في الإنتاج المكثف للأرانب غالباً ما تستبدل هذه الأمهات كل عام للإجهاد الكبير التي قامت به خلال هذا الإنتاج وأيضاً علائق هذه الأمهات تكون عالية الجودة مما يزيد التكاليف. في الماضي كانت أرانب اللحم تظل مع الأم حتى عمر التسويق عند ٨ أسابيع ولكن الإتجاه الحديث هو التبرير بقطام الصغار وإعادة تلقيح الأم للحصول على المزيد من الخلفة. في النظام المكثف من الإنتاج يتم تلقيح الأنثى بعد الولادة مباشرة وفي هذه الحالة الأنثى تقبل الذكر بشكل ممتاز حيث تكون في حالة هرمونية تساعدها على ذلك. أيضاً الصغار تقطم على عمر ٢٨ يوم وتعطى الأم صندوق العش قبل الولادة التالية لها بـ ٣ أيام بينما تقطم خلفتها السابقة. ليس هناك أي من الحيوانات الزراعية التي يكون لها مثل هذه المقدرة الإنتاجية مثل الأرانب. مع المبتدئين في تربية الأرانب ينصح بإعادة تلقيح الأنثى بعد ٣٥ يوم من الولادة ثم يبدأ بخفض هذه الفترة تدريجياً مع تحسن أدارته للقطيع ولا ينصح باستخدام النظام المكثف مباشرة. في حالة إعادة التلقيح سريعاً فإنه سوف يحتاج إلى عدد كبير من الأقفاص عما إذا كانت الخلفة سوف تظل مع الأم حتى التسويق. هذه الزيادة في تكاليف الأقفاص المطلوبة ربما لايعادلها الزيادة في الإنتاج. هناك أربعة برامج للتربية (جدول ٦-١) قد تستخدم واحد منها في إنتاج الأرانب لتنظيم إنتاج الخلفة منها خلال العام الإنتاجي.

جدول (٦-١): برامج تربية الأرنب

ثمانية دورات	سبعة دورات	سنة دورات	خمسة دورات	
٤٥	٥٢	٦٠	٧٣	عدد الأيام المتاحة لكل بطن خلال العام
١٤	٢١	٢٨	٤٢	إعادة تلقيح الأنثى
٢٨	٣٥	٤٢	٥٦	فطام الصغار.
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	تسويق الصغار.
٤٥	٥٢	٥٩	٧٣	الولادة مرة أخرى.

عملية التلقيح The Mating Process

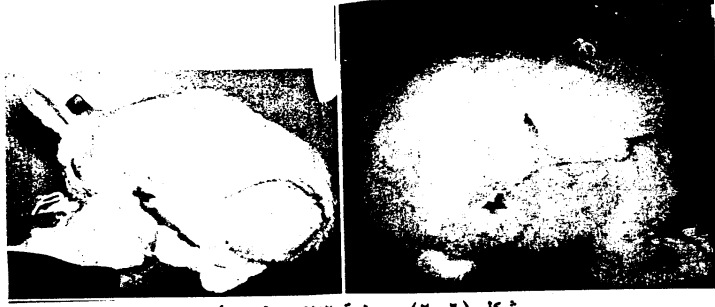
السلوك القلق ومد الذنق على أرضية القفص أو على أوعية الماء والغذاء هي من الدلائل على أن أنثى الأرنب في حالة اهتياج جنسى كما أنها تحاول مجاورة أو الألتصاق مع الأرنب الأخرى في الأقفاص القريبة. أيضاً الفرج الرطب وذات اللون القرمزى المحمر يكون دليل آخر على أن الأنثى سوف تقبل الذكر وذلك عن الإناث ذات الفرج الشاحب اللون والجاف. الأنثى عادة تهاجم الذكر إذا وضع في قفصها بغرض التلقيح كما أنه عند عمر البلوغ تكون الإناث أكبر حجماً من الذكور ولذلك عندما نريد إجراء التلقيح فإنه يجب نقل الأنثى إلى قفص الذكر. إذا كانت الأنثى في حالة قبول للتلقيح سوف ترفع المنطقة الخلفية من الظهر مع رفع الذيل أمام الذكر الذى يقوم بامتطاء ظهرها وبعد نحو ٨ - ١٢ حركة جماعية سريعة في محاولة إدخال القضيب فى مهبل الأنثى سوف يتم قذف السائل المنوى وتنتهى عملية التلقيح فى عدة ثوان. الذكر عادة يحاول إعادة التلقيح مرة أخرى فى خلال دقائق. عند نجاح عملية التلقيح عادة الذكر يسقط على جانبه عند رجوعه إلى الخلف من على ظهر الأنثى أو قد يأخذ جسم الأنثى (المنطقة الخلفية) ويقع على جانبه على أرضية القفص وقد يتلازم هذا مع صراخ من الذكر.

بعد رؤية المربي لتمام عملية التلقيح فإن الأنثى تترك مع الذكر لكي يحاول الذكر امتطاء ظهر الأنثى للتلقيح مرة أخرى ثم ينتقل المربي لإجراء التلقيح لأنثى أخرى. مدة بقاء الأنثى مع الذكر بعد إنتهاء التلقيح الأول (الذى شاهده المربي) تكون بين ١٠-١٥ دقيقة وهذا له فائدتان:

أ- إعادة التلقيح الذى قد يحدث أو لا يحدث.

ب- التنبيه الحركى الذى يفعله الذكر من امتطاءه للأنثى هو الذى ينبه لإفراز البويضات من المبيض فى الأنثى.

هذه المدة يجب ألا تزيد أو أن تنسى الأنثى فى قفص الذكر حتى لا يتسبب فى عراك بينهما وقد يجرحا بعضهما عن طريق العض أو قد ينتج عن ذلك خصى للذكر. فى بعض الحالات قد تمسك الأنثى للذكر حتى يتم التلقيح ويكون عن طريق أن يمسك المربي أذنى الأنثى باليد اليمنى مع طيه من الفروة أعلى الكتف واليد اليسرى تكون أسفل جسمها وبين الأرجل الخلفية لرفع منطقة الظهر الخلفية أمام الذكر مما يسهل من مأمورية الذكر (شكل ٦-٢). قد تكون هناك مساعدة أخرى وهو أن يربط ذيل الأنثى بخيط غالباً من خيوط الصيد (عديم اللون) لرفع الذيل ويمسك الخيط باليد اليمنى مع الأذنين. عادة الذكر لا يعترض على وجود المربي أثناء التلقيح أو مساعدته له ويقوم بالتلقيح خاصة أنه يتعرف عليه عن طريق الشم أثناء المعاملة اليومية معه. التزاوج الإجبارى هذا يجب أن يكون ملاذ أخير لأن معدل حدوث الحمل فيه Conception يكون منخفض إذا ما قورن بالتزاوج بدون مسك الأنثى. إذا لم يحدث التزاوج بين الأنثى والذكر خلال ٣ - ٥ دقائق فإنه يجب أن تنقل الأنثى إلى ذكر آخر لإجراء التلقيح حيث أنه أحياناً الأنثى ترفض التزاوج مع ذكر وتقبله مع الآخر أو قد يكون الذكر الأول حامل جنسياً عن الذكر الثانى.



شكل (٦-٢): عملية التلقيح في الأرانب

- هناك عدة ملاحظات يجب أن تؤخذ في الاعتبار:
- إجراء التزاوج يجب أن يكون في الصباح خلال درجات الحرارة الملائمة وأيضاً في غير أوقات تقديم الغذاء للأرانب.
 - الذكور التي تلقح الإناث في مدة قصيرة تكون جودة السائل المنوي عالية وبالتالي نسبة الحمل تكون مرتفعة.
 - من الممارسات الجيدة أن يعاد التلقيح مرة أخرى خلال اليوم.
 - الدراسات البحثية أشارت إلى أن استخدام ١٦ ساعة إضاءة كل يوم بشكل ثابت لم يؤثر أو يحسن إنتاج السائل المنوي عن استخدام إضاءة اليوم العادي.

التلقيح الصناعي Artificial Insemination

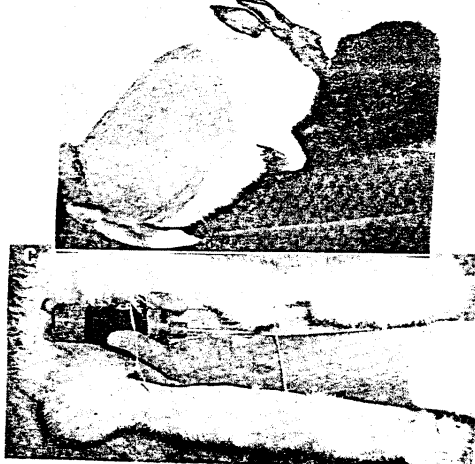
في صوبات الأرانب التي تصل بها أعداد الإناث عدة آلاف مثل المشاريع في الدول الأوروبية مثل المجر وأسبانيا يكون من المفيد استخدام التلقيح الصناعي عن التزاوج الطبيعي. التلقيح الصناعي له عدة مميزات:

- ١- أنه يمكن استخدام السائل المنوى من ذكر واحد فى تلقيح ٢٠٠٠- ٥٠٠٠ أنثى/عام.
- ٢- نتيجة لانخفاض إعداد الذكور المطلوبة فأن التكاليف من الغذاء والأقفاص سوف تنخفض.
- ٣- التلقيح الصناعى للإناث يتم دون تعرضهم للتزاوج مع الذكور بشكل طبيعى أو إجبارى والذي قد يعرضهم للإصابة بأى أضرار.
- ٤- التلقيح الصناعى يسمَح بتنظيم عمليات التربية ورعاية الخلفه وبالتالي فأن كل الأرنب فى العملية الإنتاجية أو خارجها وهو ما يطلق عليه all-in or all-out وبالتالي فأن العمليات الإدارية لكل الأرنب واحدة مما يسهل إدارة الأرنب وأيضاً فأن أعداد كبيرة من الخلفة تقطم فى يوم معين وأعداد أخرى تسوق فى نفس اليوم.

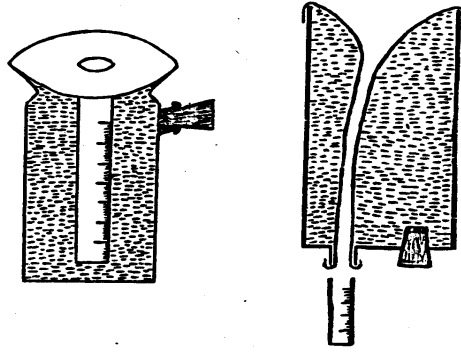
يجمع السائل المنوى من الأرنب باستخدام مهبل صناعى Artificial Vagina فى وجود أنثى حيه أو حتى فروة تلبس فى أحد أيدى القائم بالجمع (شكل ٦-٣) حيث يوضع المهبل الصناعى تحت الأنثى أو الفروة وعندما يقوم الذكر بامتطاء ظهرها يدفع له المهبل فى إتجاه القضيب الذى يكون منتصب فيكون من السهل عليه أن يقذف سائله المنوى فيه اعتقاداً منه أنه يلقح الأنثى. المهبل الصناعى تطور من استخدام الكاويتش ثم البلاستيك والبالونة حتى وصل الآن إلى أنه يصنع من الزجاج (شكل ٦-٤). عموماً يحتوى المهبل الصناعى على تجويف يوضع فيه ماء على درجة ٤٠م لكى يشابه درجة حرارة المهبل الطبيعى للأنثى. السائل المنوى المجموع يخفف بسوائل خاصة أو قد لا يخفف ويستخدم مباشرة بأن يقسم إلى قذفات تستخدم فى تلقيح الإناث باستخدام أنبوبة بلاستيكية مرنة تدخل إلى الجهاز التناسلى الأنثوى وبالتالي تنقل السائل المنوى (القذفة) إلى مهبل الأنثى. السائل المنوى يمكن تجميده إلى أن يستخدم بعد ذلك ويمكن الاحتفاظ به لعدة

سنوات في سائل النيتروجين بدون أى فقد في حيويته. فى حالة التلقيح الصناعى فإنه يجب حث الأنثى صناعياً أيضاً لكى تفرز البويضات من المبيض (التبويض) وذلك يعمل خلال ساعتين من حدوث التلقيح الصناعى. هناك عدة طرق تستخدم أحداها فى إحداث التبويض صناعياً فى أنثى الأرنب:

- ١- استخدام ذكر أرنب مخصى لإحداث التنبيه الحركى على ظهر الأنثى.
- ٢- استعمال ساق زجاجية لإحداث التنبيه العصبى لعنق الرحم.
- ٣- استعمال مواد غير عضوية مثل جلوكونات النحاس أو كبريتات النحاس ولكن تكرر استخدام مثل هذه المواد ربما يحدث السمية للأرنب (اليابانيون هم مقترحي هذه الطريقة).



شكل (٦-٣): جمع السائل المنوى من ذكر الأرنب



شكل (٦-٤): تطور المهبل الصناعي لجمع السائل المنوي من الأرتاب
 المهبل الزجاجي المهبل البلاستيك والبالونة

٤- استخدام الحقن بالهرمونات مثل:

HCG Human Chorionic Gonadotrophin *

وهو هرمون يفرز في بول النساء الحوامل وهو يشابه في تأثيره
 هرمون Luteinizing Hormone L.H ومن اسماءه التجارية Choriantin أو
 Gonadex هذا الهرمون يستخدم بعد عملية التلقيح الصناعي لحث الأنثى على
 التبويض.

PMS Pregnant Mare's Serum*

وهو هرمون يفرز في سيرم الأفراس الحوامل ويشابه في تأثيره هرمون (Follicle- Stimulating Hormone (FSH) ومن أسماءه التجارية Intergonan. هذا الهرمون يستخدم قبل عملية التلقيح الصناعي لدفع حويصلات البويضات في المبيض للنمو استعداداً للتبويض وقد يستخدم قبل ذلك للعمل على زيادة حجم الجهاز التناسلي وهذا يساعد على البلوغ المبكر.

عموماً طريقة التلقيح الصناعي في الأرناب تعتبر عملية مكلفة (الهرمونات – العمال الفنيون) ومجهدة عن استخدام التلقيح الطبيعي ولا ينصح باستخدامها إلا في حالة الأعداد الكبيرة من الإناث أو في حالة الحاجة إلى تسويق أعداد كبيرة من الخلفة في ميعاد معين.

Gestation Period مدة الحمل

هي الفترة من وقت التزاوج وحتى ولادة الأم لخلفتها وهي بمتوسط ٣١ يوم، نحو ٩٨% من البطون الطبيعية سوف تلدها الأنثى بين ٣٠ - ٣٣ يوم. الحالات التي تمتد فيها فترة الحمل فإن الخلفة ربما فيها أفراد كبيرة الحجم بطريقة شاذة وفي النهاية ربما تولد الصغار ميتة. الحالات التي تقصر فيها فترة الحمل فإنه قد يكون إجهاض نتيجة لصغر الأم أو حدوث اضطراب للأم أو إذا ولدت الخلفة تكون صغيرة في الحجم وقد تموت بعد فترة من الولادة. جدول (٦-٢) يستخدم في تحديد نهاية فترة الحمل وبالتالي يوم الولادة بدقة والذي يؤدي إلى تنظيم أحد عناصر العمليات اليومية في صوبة الأرناب بشكل جيد.

جدول (٦-٢): تحديد يوم الولادة في الأرتاب

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير
٨	٨	٧	٧	٦	٦	٦	٦	٦	٧	٧	٨	٨
٩	٩	٨	٨	٧	٧	٧	٧	٨	٨	٩	٩	٩
١٠	١٠	٩	٩	٨	٨	٨	٨	٩	٩	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١٠	١٠	٩	٩	٩	٩	١٠	١٠	١١	١١	١١
١٢	١٢	١١	١١	١٠	١٠	١٠	١٠	١١	١١	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٢	١٢	١١	١١	١١	١١	١٢	١٢	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٣	١٣	١٢	١٢	١٢	١٢	١٣	١٣	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٤	١٤	١٣	١٣	١٣	١٣	١٤	١٤	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٥	١٥	١٤	١٤	١٤	١٤	١٥	١٥	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٦	١٦	١٥	١٥	١٥	١٥	١٦	١٦	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٧	١٧	١٦	١٦	١٦	١٦	١٧	١٧	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٨	١٨	١٧	١٧	١٧	١٧	١٨	١٨	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	١٩	١٩	١٨	١٨	١٨	١٨	١٩	١٩	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢٠	٢٠	١٩	١٩	١٩	١٩	٢٠	٢٠	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢١	٢١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢١	٢١	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢١	٢١	٢١	٢١	٢٢	٢٢	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٣	٢٣	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٣	٢٣	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٤	٢٤	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٤	٢٤	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٥	٢٥	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٥	٢٥	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٦	٢٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٦	٢٦	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٧	٢٧	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٧	٢٧	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٨	٢٨	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٨	٢٨	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٢٩	٢٩	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٩	٢٩	٣٠	٣٠	٣٠
٣١	٣١	٣٠	٣٠	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٣٠	٣٠	٣١	٣١	٣١
١	١	٣١	٣١	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٢
٢	٢	١	١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣
٣	٣	٢	٢	٣١	٣١	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣
٤	٤	٣	٣	٣١	٣١	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣
٥	٥	٤	٤	٣١	٣١	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣
٦	٦	٥	٥	٣١	٣١	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣
٧	٧	٦	٦	٣١	٣١	٣١	٣١	٣٢	٣٢	٣٣	٣٣	٣٣

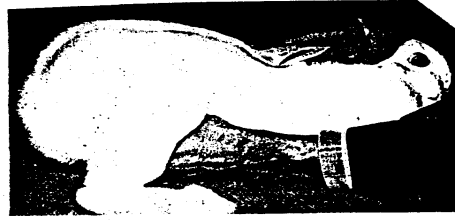
فى بداية استخدام الجدول يحدد عمود شهر التزاوج ثم يحدد فيه يوم التلقيح ولتحديد يوم الولادة نتجه أفقياً منه للعمود التالى (الشهر التالى) مباشرة فيكون هذا هو اليوم المحدد لولادة الأنثى بعد ٣١ يوم فترة الحمل. إذا كان الإتجاه أفقياً للعمود التالى إلى فراغ فأن يوم الولادة يكون اليوم الذى يلى الفراغ فى نفس العمود.

تحديد الحمل Determining Pregnancy

- هناك عدة طرق لتشخيص ما إذا كانت الأنثى تحمل اجنه نتيجة للتزاوج أو لا وهو ما يتم خلال ١٠-١٤ يوم من التلقيح:
- ١- محاولة تلقيح الأنثى وهو ما يطلق عليه "اختبار الذكر" فمن المفترض انها إذا كانت تحمل أجنة فهي لا تقبل الذكر. هذه الطريقة لا يعتمد عليها حيث أن بعض الإناث التى فى حالة حمل تقبل الذكر والبعض الآخر لا يقبل الذكر وهى غير حاملة لأجنة.
 - ٢- ملاحظة تطور حجم منطقة البطن أو الغدد الصدرية (الحلمات). هذه الطريقة غير دقيقة وسوف لا يستقر على رأى إلا فى فترة متأخرة.
 - ٣- Palpation وهو الشعور بالأجنة فى رحم الأم باستخدام أصابع المربى. هذا الاختبار يتم بكبح الأنثى عن طريق مسكها من الأذنين باليد اليسرى وهى موضوعة على منضدة ذات مستوى ملائم للمربى واليد اليمنى توضع تحت الجسم برفق أمام الحوض وبين الأطراف الخلفية (شكل ٦-٥). هنا يجب أن تكون الأنثى مسترخية تماماً حتى لا تشد عضلات البطن مما يودى إلى صعوبة فى التشخيص لذلك يجب أن تتم العملية كلها بدون أى عنف فى معاملة الأنثى. فى هذه الحالة يمكن بالأصابع استشعار الاختلاف بين كريات الزرق فى الأمعاء والأجنة التى تكون فى حجم البلية marble-sized fetuses فى الرحم وذلك فى الفترة ١٢-١٤ يوم من الجماع. يجب الحذر لأن الضغط الشديد

بالأصابع قد ينتج عنه أضرار الأجنة وكلما كان الجس متأخراً يكون واضح وأقل ضرراً على الأجنة. خلال الفترة ١٠-١٤ يوم تصبح الأجنة مستديرة وفي حجم البلية وتتوزع في الرحم. من المستحسن للمبتكئين إعادة الجس على يومين متتاليين حتى يستطيع اكتساب خبرة التشخيص والتفريق بين الزرق والأجنة. في حالة استرخاء الأم تكون الأجنة هي أول شيء يقابل أصابع المربي في التجويف البطنى. إذا كان الجس إلى ما بعد ١٤ يوم فإن الأجنة تستطيل في الرحم ويكون من الصعب تمييزها عن أعضاء الجهاز الهضمى.

- ٤- طريقة الأشعة فوق الصوتية Ultrasonographic Method: وهي تستخدم في التجارب البحثية مع الأرانب لملاحظة تطور الأجنة في رحم الأرانب وهي بالطبع طريقة دقيقة جداً. باستخدام هذه الطريقة وجد أن:
- ٧ أيام بعد التزاوج لم يكن هناك وضوح للأجنة في الرحم.
 - ٨ أيام بعد التزاوج تكون الأجنة بقطر ٨ ملليمتر.
 - ٩ أيام بعد التزاوج تكون الأجنة بقطر ١٢ ملليمتر.
 - ١٠ أيام بعد التزاوج تكون الأجنة بقطر ١٧ ملليمتر.

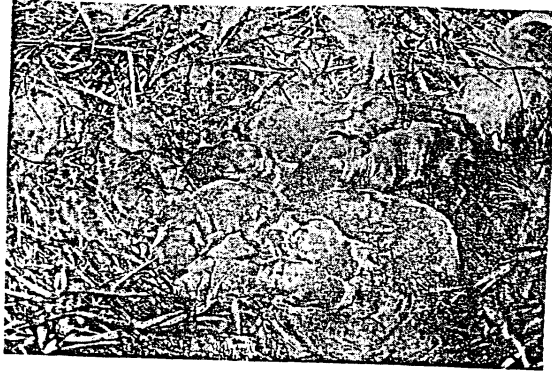


شكل (٦-٥): طريقة الجس لتحديد الحمل في أنثى الأرانب

ظروف الولادة Parturition Conditions

يطلق على الولادة أيضاً مصطلح Kindling وهي عادة تحدث أثناء ساعات الصباح المبكرة. يوضع صندوق العش قبل ٣ - ٥ أيام من الولادة (٢٦-٢٨ يوم من التزاوج) بالاعتماد على خبرة الأم في هذا المجال وهو عادة يحتوى على فرشته من القش أو نشارة الخشب. الأم سوف تعد العش وتكملة بنصف فروها من الأطراف الخلفية واللغد وحول الحلمات من الجهة البطنية. عادة الأم تستهلك كمية أقل من الغذاء عن الحالة الطبيعية خلال ٢ - ٣ يوم قبل الولادة وقد يقدم إليها كمية من العلف الأخضر لتشجيع شهيتها الذى يكون له تأثير مفيد. على جهازها الهضمى. بعض الإناث قد تأكل من القش أو تقطعه وتثنيه وتمسكه بأسنانها أثناء تجهيز العش أو من ألم الولادة وكلها علامات عن قرب الولادة. الدراسات الحديثة ابتكرت معيار بدرجات مختلفة لكفاءة الأم فى تجهيز العش ونظافته كصفة ينتخب على أساسها الإناث الجيدة. خلال هذه الفترة يجب ألا تزعج الإناث كلما أمكن عن طريق حركة شديدة بالصوبة أو قوارض أو مسك الأنتى. الولادة الطبيعية تتم فى غضون ٣٠ دقيقة وعدد صغير من الأمهات قد تطول فترة ولادة الخلفه بين يوم إلى ٣ أيام. تولد الصغار بشكل فردى ثم تلغقه وتندف فرو أكثر وتلد آخر وهكذا. قد يستخدم هرمون الأوكسيتوسين Oxytocin لمساعدة الأم على الولادة إذا تأخرت ولادتها وإذا لم تتجح الأم فى الولادة فأن الأجنة سوف تموت فى الرحم وتأخذ فترة حتى يمتصها الجسم وبالتالي فأنها خلال هذه الفترة لا تستطيع الحمل مرة أخرى.

الصغار تولد صماء وعمياء وليس لها شعر (شكل ٦-٦) ويبدأ الشعر فى النمو بعد ٤-٥ أيام والأذن تفتتح على ٨ أيام والعين تفتتح على ٩-١٠ يوم من العمر. حجم البطن يتراوح بين ١ - ١٨ صغير ويتوقف هذا على عدة عوامل ولكن عدد الصغار فى البطن يتزايد فى البطون المتتالية



شكل (٦-٦): صغار الأرتاب بعد الولادة مباشرة

ويحدث ترددات في العدد بعد ذلك. أيضاً عدد المواليد في البطن يتزايد في الشهور الباردة وينخفض في الشهور الحارة. عادة في حالة العدد القليل من الأجنة في البطن نجد اختلافات كبيرة في وزن المواليد. ويمكن أن يكون احد الأجنة كبير بشكل شاذ وقد تتأخر الولادة نتيجة لذلك. الوزن الجيد للمواليد (٤٠-٥٠ جرام) عند الميلاد وحجم البطن المتوسطة ينخفض فيها النفوق وبالتالي يكثر عدد المفطومين من الأم وفي النهاية زيادة الريح. أن نسبة كبيرة من نفوق ما قبل الفطام يرجع إلى انخفاض كمية اللبن المتاحة لكل صغير أو سوء تجهيز العش. ففي إحدى الدراسات قسمت نسبة النفوق قبل الفطام إلى:

- ٨٢% من الحالات ناتجة من البرد والجوع.
- ١٥% من الحالات ناتجة من الجروح (الأم - القوارض - سوء القفص).
- ٣% من الحالات ناتجة من الأمراض.

عموماً متوسط حجم البطن الملائم هو ٨ صغار وهذا للتوافق مع عدد الحلمات الصدرية المنتجة للبن الرضاعة وفي بعض المزارع تخفض البطون الكبيرة العدد إلى ٨ صغار إلى أمهات أخرى ولدت حجم بطن صغيرة وهذا للتأكد من أن كل صغير سوف يحصل على الكمية الملائمة من اللبن وبالتالي نمو جسمه بشكل جيد. عند الميلاد يجب على المربي مشاهدة الصغار لاستبعاد المواليد الميتة والقزمية والمشوهة وإزالة أى أجزاء دموية من عملية الولادة.

إدارة صندوق العش Nest Box Management

صندوق العش مطلوب لإعطاء راحة وعزلة لأنثى الأرنب أثناء الولادة وحماية لصغارها بعد ذلك. المواد المستخدمة في فرش الصندوق يجب أن تكون مرنة ولها قدرة عالية على امتصاص الرطوبة ولا تلتصق حول أرجل الصغار أو رقبتهم مما قد يتسبب في أضرار لهم أو موتهم. صندوق العش هو البيئة الأولية للصغار والذي سوف يتضاعف وزنهم فيه من ٧ إلى ٨ مرات. يجب أن يتأكد المربي يومياً من الحفاظ على الفرشة جافة ونظيفة. تضاعف وزن الصغار يعتمد على كمية اللبن التي تأخذها من الأم والذي يمكن التعبير عنه بوزن الخلفه حتى ٢١ يوم من العمر للسلاسل القياسية. صغار الأرنب تعتمد على لبن الأم في نموها بشكل كلي حتى عمر ٢١ يوم والذي بعده تبدأ في تناول غذائها تدريجياً مع الأم من الغدائيات. في السلاسل المحلية هذا العمر ينخفض إلى ١٢ - ١٨ يوم معتمداً في ذلك على مقدرة الأم في إنتاج اللبن والعليقة المغذاة عليها. إذا كانت الصغار جائعة (خلال الأسبوع الأول من عمرها) فإن هذا سوف يدل عليه كرمشة جلدتها وانخفاض درجة حرارتها ومعدتها تكون خاوية وإذا ظلت هكذا نموت خلال ٢-٣ يوم.

إزالة صندوق العش تكون عندما يكبر الصغار بشكل قد يؤثر على درجة نظافة الصندوق وأيضاً يعتمد على الظروف المناخية. الإناث ترضع صغارها مرة واحدة في اليوم ولذلك قد يلجأ بعض المربين لإزالة صندوق العش بالصغار طوال النهار وإرجاعه في فترة الليل لتجنب النفوق في الصغار نتيجة لقفز الأم أحياناً لمحاولة الدخول إلى الصندوق مما قد يسحق الصغار، لذلك يجب أن يكون ارتفاع الصندوق مع سطح القفص لا يسمح بذلك كما في الأقفاص الأوربية أما بالنسبة لصناديق العش المعلقة فقد يغلق بابه أمام الأم حتى الليل. عموماً إزالة صندوق العش يكون بعد على الأكثر ٢٥ يوم من عمر الخلفه ويجب غسلها وتطهيرها وتخزينها في أماكن بعيدة

عن الفيران حتى الاستعمال التالي. ترك صندوق العش بعد ذلك سوف يتسبب في زيادة مشاكل العين للصغار وأيضاً يصبح الصندوق منطقة تحضين للبكتيريا وهذا يعرض الصوبة إلى إنتشار الأمراض البكتيرية والتي يكون مصدرها صندوق عش غير نظيف.

العناية بالخلفة الصغيرة Care of Young Litters

بعد الولادة يجب ملاحظة الخلفه يومياً للتأكد من أن الأم ترضعهم حيث تشاهد بطونهم مملوه باللبن. وإذا تأكد عدم اهتمام الأم بصغارها لو أن كمية اللبن المنتجة من الأم غير كافية لتغذية الصغار (جلد بطن الصغار يكون مكرمش لعدم ملئ المعدة باللبن) فإنه يجب نقل الخلفة إلى أم جديدة (من المستحسن أن تتقل الخلفة إلى أم ولدت في نفس يوم ولادة الأم الأصلية). الأم التي تكرر عدم رعايتها للخلفة فأنها يجب أن تفرز. إنتاج اللبن في الأرناب يتوقف على النوع – العليقة – حجم البطن – وزن جسم الأم – العمر – الحالة الهرمونية – المناخ. في الدراسات البحثية وجد أن اللبن في الأرناب النيوزلندي تكون أكثر منه في الأرناب الكاليفورنيا. أيضاً الحد الأعلى لكفاءة إنتاج اللبن تصلها الأم مع ٥ - ٦ خلفة والزيادة عن ذلك في عدد الصغار لا تزيد معنوياً من إنتاج اللبن. الأم تصل إلى أعلى كمية من إنتاج اللبن على ٢١ يوم من عمر الخلفة ولكن قد ترضع الصغار لمدة تصل إلى عمر شهرين. رعاية الأم للخلفة تخفض من حجم المبايض والحويصلات ومعدلات الحمل نتيجة لانخفاض مستوى هرمون النخامية المنبه لنمو حويصلات المبيض. إنتاج اللبن اليومي في الأرناب انخفض بمعدل ٤٠% عن الكمية الطبيعية عندما ربيت الأرناب على درجة حرارة ثابتة ٣٠م طوال فترة الرضاعة.

أحياناً تقوم الأم بعمل عشرين داخل صندوق العش وتقسم الخلفة عليهما ولذلك يجب ترتيب الفرشه مرة أخرى ليصبح هناك عش واحد عميق ومغشى بالفرو. قد يعمل نتف لفرو الأم (سهل عند وقت الولادة) إذا لم تكن الأم قد نتفت منه كمية كافية لتغطية الصغار حتى لا يبردوا. وإذا كانت الأم نتفت كثيراً من الفرو وكانت درجات الحرارة عالية فإنه يجب على المربي إنقاص هذه الكمية لتكون ملائمة للصغار.

نقل الصغار لأمهات أخرى *Fostering Young Litters*

بعض أمهات الأرناب تعطى عدد كبير من الخلفة في البطن الواحدة وهي حتماً لا تستطيع رعايتهم بنفس الكفاءة عندما تكون أعدادهم ملائمة. من الوسائل الجيدة في إدارة القطيع هو نقل الخلفة الزائدة أو التي ماتت أمها لأنثى أخرى يكون عندها عدد قليل من الخلفة مما يكون له فائدة كبيرة على الخلفة سواء كانت المتبقية أو المنقولة من حيث حصولهم على مقدار مناسب من اللبن يجعل نموهم بشكل طبيعي. من أجل ذلك فإنه عند تخطيط برنامج لتربية الأرناب تتزوج عدة إناث في وقت واحد فتدخل في رعاية الصغار في وقت واحد تقريباً وبالتالي يتاح عملية نقل الصغار للحصول على أفضل النتائج. عند نقل صغار الأرناب فإنه يجب أن تكتسب هذه الصغار رائحة الأم المنقول إليها وذلك عن طريق دعك فروة الأم المستقبلية (الموجودة داخل صندوق العش) في جلد الصغار المنقولة لها. هذه العملية تعطى أفضل النتائج إذا تمت خلال فترة قصيرة من الولادة.

أسباب الفقد في صغار الخلفة *Causes of Losses in Young Litters*

الأمراض تكون هي المسئولة عن نسبة صغيرة من النفوق الحادث للخلفة في أول أسبوع بعد الولادة ومعظم الفقد في هذه الفترة يكون بسبب سوء الأدوات أو التغذية أو طريقة الإدارة. بعض الحالات ترجع إلى فشل

الأنثى فى إنتاج اللبن سواء جزئياً أو كلياً ويمكن التعرف على ذلك من فحص الحلمات وقد يرجع ذلك إلى العليقة التى قدمت للأم أثناء الحمل من حيث الكمية أو الجودة. أيضاً نحو ٢٠ - ٣٠% من الأمهات فى أول بطن لها عادة لا تستخدم صندوق العش أثناء الولادة حيث تلد صغارها على السلك وإذا كررت هذا السلوك فإنه يجب فرزها. استخدام صندوق العش الساقط يقلل من حدوث هذا السلوك. يمكننا الحصول على نتائج جيدة من الولادة إذا لم يتم إزعاج الأم سواء من الغرباء أو نتيجة لتواجد القطط أو الكلاب أو الفيران أو الثعابين. الإناث يحدث لهم خوف شديد نتيجة لتواجد المسببات السابقة مما قد يجعلها تقفز على الخلفة وتسحقهم. الفيران تستطيع تمييز الأقفاص التى حدث بها ولادة عن طريق الشم أو رائحة الدم وهى تقوم أثناء الليل بعمل أضرار للصغار. الأرناب قد تعطى التحذير من ذلك بأن تضرب بالأرجل الخلفية لها أرضية القفص. أيضاً من المواضيع الهامة هو مقاومة النمل خلال شهور الصيف وبداية إرتفاع درجة الحرارة هى أيضاً تهاجم صندوق العش أثناء الولادة وتمتص دم الصغار وتسبب نسبة كبيرة من الفقد فيهم ويمكن ملاحظة النمل فى صندوق العش وعلى مواسير المياه والغذائيات وهى تمشى فى خطوط منتظمة. يجب على المربي مقاومة النمل عن طريق رش خطوطها بأحد المبيدات الحشرية الفعالة وأيضاً يوضع تحت أرجل الأقفاص أوعية بها أحد المنتجات البترولية الكثيفة أو تدهن هذه الأرجل بالقار وبالتالي لا يستطيع النمل تسلقها إلى صناديق العش.

تغذية الأم بعد الولادة Feeding The Doe After Kindling

الأمهات تخفض استهلاكها من العليقة قبل الولادة وهذا ربما يكون بسبب قلة الحجم المتاح للأحشاء نتيجة لتواجد وكبر الأجنة فى الرحم الذى يشغل جزء كبير من التجويف البطنى. بعد الولادة تبدأ الرضاعة وبالتالي تزداد حاجة الأمهات من العليقة كمياً ونوعياً. من المرغوب فى هذه الفترة

أن يتم زيادة كمية العلف لهم تدريجياً وحتى نهاية رعاية الصغار حتى يمكنها أن تنتج لبن بكميات مناسبة للصغار. الإناث خلال فترة الرضاعة تكون حساسة جداً لأى نقص فى طاقة العليقة ولكن لا ينصح بأضافة الدهن أو النشا لزيادة طاقة العليقة حيث أن هذا قد يمنع خصوبة الإناث بعد ذلك ولهذا فإنه فقط يجب زيادة كمية الغذاء لهم. ينصح باستخدام العلف الأخضر بعد تجفيفه إلى مستوى معقول حتى يساعد الإناث فى أدرار اللبن. قد تستعمل الحلبة للمساعدة فى زيادة أدرار الأمهات ذات الأدرار المنخفض من اللبن.

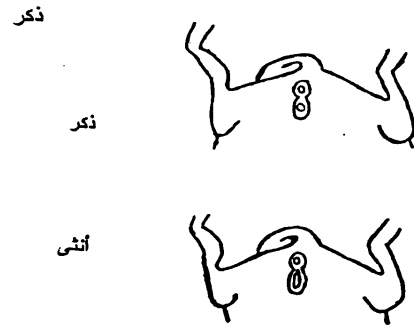
الفطام Weaning

الخلفة تقطع على حسب برنامج التربية المستخدم (جدول ٦-١) ولكن على المستوى التجارى فهى تقطع عند ٢٨ يوم من العمر. على أى حال الصغار تبدأ فى تعلم التغذية على العليقة بعد الأسبوع الثالث من العمر. قد يتخذ المربين وزن معين يجب الوصول إليه لكى يفطم الصغار ولكن هذا يحده الحالة التكاثرية للأم. الفطام يتسبب فى إجهاد الصغار حيث أن لبن الأم كان المشجع للنمو وبالتالي الفطام يسبب انخفاض فى وزن الصغار لعدة أيام بعده. هذا أيضاً يحدث بسبب أن الأرنب يرتبط بالمكان Territorial Animal وبالتالي يشعر بالغيرة عند نقله إلى قفص جديد بعد الفطام وإذا ظلت الأراب فى قفصها بعد الفطام ونقلت الأم نجد أن الصغار تنمو بشكل جيد. عند بداية نقل الصغار إلى الأقفاص الجديدة يجب وضع أوانى الفخار للشرب حتى يتم التأكد من أنها تستعمل الصمامات الأتوماتيكية. يمكن تعليم الصغار الشرب بوضع فمها على الصمام أو جعل الصمام يقطر بوضوح. الفطام المبكر بشكل عام ربما يزيد من أمراض الجهاز الهضمى للصغار ويتسبب فى التهاب اللدى فى الأمهات لتوقف الرضاعة فجأة. بعد الفطام يوضع للصغار فى الأوانى الفخارية مع مياه الشرب خليط من أحد المضادات الواسعة

الإنتشار ضد البكتيريا وآخر ضد اضطرابات الجهاز الهضمي لمدة ١٥ يوم متصلة بعد الفطام.

Determination of Sex تحديد الجنس

يمكن تحديد جنس الأرنب بدقة في الفترات المبكرة من العمر ولكن على أى حال يعمل تحديد الجنس عند فطام الصغار. فعند رفع الذيل توجد فتحتان السفلية هي المستقيم (نهاية الجهاز الهضمي) والأمامية أو العلوية هي الفتحة البولية التناسلية. هذه الفتحة العلوية تكون بشكل دائري في الذكور بينما تكون بشكل شق طولي في الإناث. شكل (٦-٧) يوضح هذا الفرق بين الجنسين في الفتحة البولية التناسلية.



شكل (٦-٧): تحديد الجنس في الأرنب

تربية حيوانات الاستبدال Breeding of Replacement Animals

في صوبات الأرناب التجارية يكون من الشائع استبدال ٥٠% من امهات التربية كل عام وقد تصل هذه النسبة إلى ١٠٠% للصوبات التي تستخدم ٨ دورات تربية في العام وهذا الاستبدال يكون ضروري لتحسين الكفاءة الانتاجية وصحة القطيع على مر الأجيال. الأرناب التي يظهر عليها تكرار الزكام أو العرقوب المتقرح أو تشوه الأسنان أو ألتهاب الصدر أو الأداء التناسلي غير الجيد يجب أن تستبعد من القطيع. هناك قاعدتان هامتان في ذلك:

- ١- يجب الاحتفاظ بأم واحدة للاستبدال كل شهر لكل ١٢ أم في الإنتاج.
 - ٢- يجب الاحتفاظ بذكر واحد للاستبدال كل شهر لكل ٥ ذكور في الإنتاج.
- من الأهمية أن يكون هناك استبدال مستمر للذكور الكبيرة بذكور صغيرة حيث أن الذكر يتزاوج مع عدة إناث ولذلك فإن تأثيره على وراثة القطيع يكون كبير جداً عن الإناث كما أن الذكور الصغيرة تمتلك مقدرة جنسية فائقة عن الذكور الكبيرة. البيانات المأخوذة من عدة مزارع يتضح منها أن نسب الأسباب الأساسية التي طبقت في فرز الأرناب تتوزع كما يلي:
- | | |
|--|-------|
| لعدم الخصوبة أو انخفاضها في الإناث أو الذكور | ٢٩,١% |
| للأناث التي تقتل خلفتها بعد الولادة. | ١٦,٩% |
| للأرناب التي يتكرر عليها أمراض الجهاز الهضمي. | ١٢,١% |
| للأرناب التي يتكرر عليها أمراض الجهاز التنفسي. | ٩,٣% |
| لكبر الأرناب في العمر. | ٧,٥% |
| للأرناب التي يتكرر فيها العرقوب المتقرح. | ٢٥,١% |

تساقط الشعر أو الأئش Shedding or Molting

الفروة الممتازة في الأرناب تكون لامعة الشعر ومشدودة على الجسم وطويلة الشعر وإتجاه الشعر يكون ناحية الذيل حتى لو حاولنا عكس هذا

الإتجاه عن طريق مسح أيدينا على الفروة. أيضاً الفروة الجيدة يجب أن يكون شعرها متساوي في الطول.

هناك أحداث متسلسلة للأش أو تساقط الشعر من الفروة معروفة الآن وتبدأ عندما يكون الأرنب في عمر شهرين وتنتهي بين ٤-٦ شهور. الأرناب البالغة أيضاً يحدث لها الش سنوي ولكن يختلف وقت حدوثه مع إختلاف المناطق الجغرافية. الأخذية عالية الجودة ذات نسبة البروتين العالية (الثقيلة) تتسبب في حدوث الأش مبكراً في صغار الأرناب. عموماً الأرناب يحدث فيها الأش فجأة نتيجة للمرض أو قلة العليقة أو الجوع أو إرتفاع درجة الحرارة بطريقة مفاجئة في غير موسمها أو أي إجهادات أخرى. يمكن ملاحظة الأش عند مسك الأرنب أو بتراكم الشعر على أرضية القفص. يتساقط شعر الفروة أولاً من جوانب الأرداف والفخذان ثم من منطقة الظهر ثم من المناطق السفلية الجانبية.

سجلات القطيع Herd Records

في نهاية الموسم الإنتاجي يكون للسجلات أهمية كبيرة في عمليات إختيار ذكور وإناث التربية أو عند إتخاذ القرارات بالفرز وأيضاً يكون لها دور كبير خلال الموسم حيث يمكن التعرف على حالات عدم الخصوبة من جانب الذكور والإناث أو حالات البعثرة وأكل النوع والحكم على كفاءة الأم في رعاية صغارها إلى غيره من الأمور التي تحدث في صوبة الأرناب. هذه السجلات تشمل:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1- بطاقة القفص للأُنثى | Doe Record Card for Cage |
| 2- بطاقة القفص للذكر | Buck Record Card for Cage |
| 3- سجلات التربية للأُنثى | Doe Breeding Records |
| 4- سجلات التربية للذكر | Buck Breeding Records |

Individual Growth Record	-٥ سجل النمو الفردى
Extended Pedigree Card	-٦ بطاقة النسب الممتدة
Diseases Record	-٧ سجل الحالات المرضية
Income and Cost Record	-٨ سجل الدخل والتكاليف

بطاقات القفص سواء للذكور أو الإناث تشتمل على المعلومات الخاصة برقم الأذن والآباء ورقم القفص وموقعه فى داخل الصوية وتاريخ الميلاد ثم معلومات التكاثر كما يتضح من شكل (٦-٨ ، ٦-٩). قد يرى بعض المربين إضافة بعض المعلومات الأخرى مثل أوزان الجسم فردياً أو كلياً للبطن خاصة عند ٣ أسابيع من العمر فى بطاقات الأنثى حيث أنه مؤشر على إنتاج اللبن للأم. على أى حال هناك خانة للملاحظات يمكن للمربي كتابة أى ملاحظات يرى أنها ضرورية. سجلات التربية سواء للذكور أو الإناث هى سجلات دائمة موجودة على الكمبيوتر أو فى فيلات خاصة فىل خاص بالذكور وآخر خاص بالإناث وتشتمل هذه السجلات على تفاصيل أكثر عن أداء كل منهما خلال الموسم كما يتضح من شكل (٦-١٠، ٦-١١). أهمية هذه السجلات الدائمة أنها تحفظ المعلومات عن الأرناب لأن بطاقات القفص عرضه للبلل أو القرض من الفيران أو من الأرناب أو الضياع وبالتالي يمكن الرجوع إلى السجلات الدائمة. هناك أيضاً سجل النمو الفردى (شكل ٦-١٢) وهو من السجلات الدائمة ويشتمل على تفاصيل أكثر عن النمو فردياً مرتبط بأرقام الأذن لها ويجب أن تكون به معلومات عن الأم لى يمكن الرجوع إلى سجلات التربية للأم منه. هذا السجل ينتهى بخانة الملاحظات التى يكتب فيها عن الحالة المستقبلية للأرناب سواء بالبيع أو الاحتجاز للتربية. بطاقة النسب الممتدة (شكل ٦-١٣) تشتمل على معلومات النسب لأرناب معين على الأقل ٣ أجيال سابقة له وقد يكتب بعض الملاحظات عن الآباء والأجداد من حيث الصفات المرغوبة أو غير

المرغوبة التي كان يملكها. سجل الحالات المرضية (شكل ٦-١٤) هو سجل عام لكل الأرناب بالصوبة يكتب به كل المعلومات عن التشخيص والأمراض والأدوية التي عومل بها أرناب معين أو المعاملات العلاجية لكل الصوبة. سجل الدخل (شكل ٦-١٥) والتكاليف (شكل ٦-١٦) يشتمل على كل عناصر المصاريف (علف، أدوية، أدوات نظافة، كهرباء، مياه...) والدخل (بيع أرناب لحم، بيع أرناب تربية، زرق، فرو...) خلال الموسم مما يجعل المربي يحصل على صورة كاملة عن عناصر العملية الإنتاجية في الأرناب حيث لا يجب الاعتماد على الذاكرة في ذلك.

الاحتفاظ بالسجلات وما يستفاد منها في عمليات الانتخاب بعد ذلك يكون له أكبر الأثر في تحسين القطيع وإنتاجيته على مر الأجيال، هذا كله يشجع على الاحتفاظ بسجلات دقيقة لجميع الأرناب ذكور وإناث. هناك برامج كمبيوتر الآن تستخدم في المزارع الكبيرة للأرناب يقوم فيها المربي بتسجيل جميع البيانات عن الأرناب في سجلات خاصة مما يؤدي في النهاية إلى تقديرات أكثر دقة عن كل الحيوانات. هذه البرامج أيضاً تتيح عمل ورقة عمل يومية للمربي (التزاوجات، صناديق العش، الجس، وزن البطن.....الخ). في ثوانٍ قليلة يقوم بتنفيذها المربي مما يؤدي إلى كفاءة العمليات الإدارية والتكاثرية داخل الصوبة. ويمكن للكمبيوتر ترتيب الأرناب من حيث صفات الأداء التي يرى المربي أهميتها في الانتخاب وبالتالي تكون عملية اختيار ذكور وإناث التربية للموسم التالي سهلة.

بطاقة القفص (النكر)

رقم الأذن: تاريخ الميلاد: موقع القفص في الصورة:
 الأب: الأم:

ملاحظات	عدد القفص		حجم الطفل عند الميلاد		تاريخ التنفج	رقم الأذن الملقحة
	إناث	ذكور	ميتة	حية		

شكل (١-٦): بطاقة قفص نكر الأرنيب

سجل التربية (الأشخ)

موقع الفحص في السوية:
 رقم الأشخ:
 تاريخ الميلاد:
 رقم الأم:
 الأشخ:

ملاحظات	نمو العائلة فوراً			وزن البطن ٢١ يوم (إنتاج اللبن)	العصوية			تاريخ التفتيح قبل الحمل	رقم الأشخ للفهم بالتفتيح
	متوسط وزن التفوق	متوسط وزن الفهم	متوسط وزن ٢١ يوم		حجم البطن حبه	تاريخ الولادة	قبل الحمل		

معدل قبول الأشخ مع الفهم مع الأشخ رقم %
 معدل قبول الأشخ مع الفهم مع الأشخ رقم %
 شكل (١-١٠): سجل تربية الأشخ الأراب

سجل التربية (النكر)

موقع النقص في الصورية: رقم الأذن: الفرع:
 الأذن: الأم : تاريخ الميلاد:

ملاحظات	نمو البطل كلياً		التفوق عدد مسرعة النقلة ٢٠٠١-١	الخصوبة		قبول العمل	تاريخ التلقيح	رقم الأذن الملقحة
	وزن بطن عند فسرقة	وزن بطن عند طلم		حجم البطل حيه	مولدة			

معدل قبول العمل مع الأذن رقم = %
 معدل قبول العمل مع الأذن رقم = %
 شكل (١-١): سجل تربية نكر الأرنيب

سجل النمو الفردي

موسم:

الوع:

ملاحظات	وزن يوم	وزن يوم	وزن يوم	وزن يوم	الجنس	رقم الكتلة	البيانات يوم		مجم البنية عند سنين (١١)	تاريخ الميلاد	رقم الأم
							وزن	عدد			
بيع لحم ١٠/١٠					♀	1001 1002	١٣٢٠	٦	٧	٣/١	١٥
الحوزة الثرية						.					
بيع ثرية ١٠/١٠					♂	1007 1008	١١٢٠	٤	٤	٣/٢	١٨
تلق ٧/٤						.					

شكل (أ-١٢): سجل النمو الفردي للأرانب

٥ لكل نوع سجله الخاصة به

سجل الحالات المرضية

موسم:

النوع:

رقم الآن	الجنس	التاريخ	أعراض المرض	الحالة المرضية	العلاج	فترة العزل	النتيجة

* لكل نوع سجلان الخاصة به

شكل (١-١٤): سجل الحالات المرضية

اختيار ذكور وإناث التربية Selection of Breeding Bucks and Does

Does

الصفات المهمة بالنسبة للأمهات هي معدل قبول الحمل وحجم البطن عند الميلاد والقطام ومعدل نمو الخلفة مقدرتها على الرضاعة والمقاومة للأمراض وجودة الفرو وطول مدة الإنتاج. أن اختيار الأمهات عن طريق غير مباشر بتقدير أوزان البطن ككل عند ٢١ يوم (مقدرة الأم على الرضاعة) يكون من الوسائل الفعالة لتحسين أداء الأمهات في الأجيال التالية. أيضاً بالرغم من أن متوسط أوزان الأرناب عند عمر ٥٦ يوم ينخفض مع زيادة حجم البطن إلا أنه عند إختيار أرناب التربية فإنه يجب اختيار الأثقل بغض النظر عن حجم البطن.

الصفات المهمة بالنسبة للذكور هي الخصوبة من حيث نسبة التزاوجات الخصبة وحجم البطن عند الميلاد ومعدل النمو حتى وزن التسويق (٥٦ يوم) والمقاومة ضد الأمراض وجودة الفرو والذبيحة. الاهتمام بصفات الذكر ذات أهمية كبيرة حيث أن معلوماته الوراثية تنتشر إلى نسل العديد من الإناث أي أنه أكثر تأثيراً من الإناث في نقل الصفات بشكل سريع. عموماً اختيار الذكور يكون من نسل الأمهات Dam المتفوقة في صفات الأمومة ومن نسل الآباء Sire الممتازة في أوزان التسويق. من الصفات المهمة الأخرى بالنسبة للذكور هو كفاءة التحويل الغذائي والتي تقود إلى زيادة وزن الجسم عند التسويق وربما لأن هذا يحتاج إلى إجراء التجارب وبالتالي أيدى عاملة فأن اختيار الذكور على أساس الأوزان التسويقية المتفوقة يكون هو الوسيلة الفعالة في هذا المجال. ولأن صفات الخصوبة منخفضة التوريث فلا ينصح بانتخاب الذكور على أساسها وعادة يفرز الذكر عندما يقل متوسط حجم البطن أو تزيد نسبة نفوق نسله حتى ٥٦ يوم وذلك إلى حدود معينة تعتبر قيم تحكمية Arbitrary Values يحددها المربي مع ما

يلتزم أهدافه واحتياجاته. قرارات اختيار أو فرز الذكور تتم بعد عدد لا يقل عن ١٥ بطن (من كل الأمهات التي يتزاوج معها) وذلك حتى يكون هناك توازن لتأثير حجم البطن. عند وقت الاختيار فإنه يجب فحص الذكور عن تقرحات الأطراف ويجب أن يكون كثيف الفروة وأسنان عادية.

الانتخاب Selection

عند تحسين الجودة الوراثية للقطيع تكون مرحلة اختيار الصغار الممتازة (ذكور وإناث) هي مرحلة ذات أهمية كبيرة في تربية الأرناب وفي النهاية يتحسن أداء القطيع والذي يقاس بكمية اللحم المنتجة من الأرناب. درجة التقدم في التحسين الوراثي من خلال الانتخاب تعتمد على قيمة المكافئ الوراثي للصفة أو الصفات التي ينتخب لها وأيضاً على العلاقة الوراثية بين الصفات. مصطلح المكافئ الوراثي Heritability يعبر عن درجة التباين للصفة في قطيع الأرناب والذي يرجع إلى الوراثة. فعندما يقال أن صفة ما عالية التوريث فإن انتخاب الحيوانات على أساسها (المتفوقين في الصفة) يتبعه تحسين في هذه الصفة في الجيل التالي والدرجة التي نحصل عليها من التحسين تكون أكبر وأكثر استجابة بالمقارنة بالانتخاب على أساس صفات منخفضة التوريث. الصفات أما أن تكون وصفية Qualitative Traits (لون العين أو الفرو) وهي عادة متأثرة أو يتحكم فيها واحد أو عدد قليل من أزواج الجينات أو صفات كمية Quantitative Traits (أوزان الجسم، إنتاج اللبن) وهي عادة متأثرة بالعديد من أزواج الجينات.

أ- الانتخاب للصفات الوصفية Selection for Qualitative Traits

هي عملية بسيطة عن الانتخاب للصفات الكمية. إذا استخدمنا لون الفرو الأبيض وهو صفة مهمة من الناحية التجارية في شرح هذا النوع من الانتخاب فإنه يمكن بسهولة أن يتم إدخاله في قطيع الأرناب من خلال

استخدام ذكر أبيض اللون. عند تزاوج الذكر الأبيض (التركيب الوراثي cc) مع عدة إناث ملونة (التركيب الوراثي CC) فإن كل النسل (F_1) الذى ينتج من هذا التزاوج يجب أن يكون ملون (التركيب الوراثي Cc) حيث أن:

c هو الأليل المتنحى والمعبر عن غياب اللون.

C هو الأليل السائد والمعبر عن التلوين.

وإذا ظهر أى من النسل ذات لون أبيض فهذا يعنى أن إحدى الإناث كانت خليطه Cc للون الأبيض. فإذا تم التزاوج بين ذكر وأنثى من F_1 فإنه ينتج نسل (F_2) يكون فيه ٢٥% منه ذات لون أبيض (التركيب الوراثي cc). هنا تأخذ هذه الأفراد البيضاء التى تنتج كل جيل ويعمل التزاوجات بينها ثم انتخابها مرة أخرى والتزاوج ... وهكذا حتى يتكون عندنا قطيع من الأرناب ذات اللون الأبيض. هنا يمكن التوصية بأنه عندما يريد المربي تطبيق هذا النوع من الانتخاب فإنه يجب ان يستخدم عدد من الحيوانات التى تمتلك الصفة المفضلة حتى نتجنب تأثير التربية الداخلية على صفات التناسل فى الأجيال التالية.

ب- الانتخاب للصفات الكمية Selection for Quantitative Traits

الصفة الكمية هى صفات مستمرة فى التوزيع بينما الصفة الوصفية هى صفات منقطعة بمعنى آخر فإنه عند تقرير لون الفروة فإنه يقال فروة بيضاء أو ملونة فقط بينما عند تقدير وزن الجسم (صفة كمية) فى قطيع الأرناب فإن الأوزان تتداخل ويمكن رسمها فى شكل منحنى التوزيع الطبيعى. وأيضاً الصفات الكمية يتحكم فيها العديد من الجينات التى يكون لها تأثيرات تجمعية (وراثية مضيقة) تظهر كلها متعاونة فى تعبير الصفة على الحيوان. بشكل مبسط فإذا افترض أن ١٠٠ جين تتحكم أو تسهم فى وزن

جسم الأرنب عند عمر ٥٦ يوم فإذا كان وزن الأرنب ٢ كيلو جرام فإن هذا التأثير التجمعي للـ ١٠٠ جين هو المعبر عن ٢ كيلو جرام أى ان كل جين يسهم بـ ٢٠ جرام. الصفات الكمية تكون ذات أهمية اقتصادية مثل الخصوبة والنمو والكفاءة الغذائية وإنتاج اللبنة وكثافة الفرو ومقاومة الأمراض وجودة الذبيحة.

عموماً الصفات المرتبطة بالخصوبة تكون أقل تورثاً من صفات النمو والكفاءة الغذائية التي لها قيم معتدلة بينما صفات الذبيحة تكون عالية التورث. قيم المكافئ الوراثي لا تعكس عدد الجينات التي تؤثر في التعبير عن الصفة حيث أنه دالة للتباين الوراثي في الصفة.

إذا أراد المربي أن يحسن صفة ذات قيم مكافئ وراثي منخفضة فإن عليه أن يقوم بتحسين الظروف البيئية (علائق، إضاءة، درجة الحرارة.....) وهذا ربما يكون أكثر فاعلية عن عملية الانتخاب. فمن المعروف أنه حتى مع تواجد قطيع ذات كفاءة عالية في أحد الصفات مع ظروف بيئية غير ملائمة يؤدي إلى سوء النتائج لهذه الصفات. أما إذا أراد المربي تحسين صفات ذات قيم مكافئ وراثي مرتفعة فإنه غالباً ما تكون الاستجابة محسوسة في هذه الصفات من جيل إلى آخر عن طريق اختيار الأفراد المتفوقة في هذه الصفات وتزاوجهم في الجيل التالي ينتج عنه تحسين في الصفات ثم نختار الأفراد المتفوقة أيضاً ويتم التزاوج بينهم في الجيل التالي... وهكذا.

الباب السابع

التكاثر فى الأرانب

Rabbit Reproduction

الباب السابع

التكاثر فى الأرانب

Rabbit Reproduction

التكاثر هو عملية معقدة تحتاج إلى تعاون وتوافق هرمونى بين الذكر والأنثى فهناك الهرمونات المنظمة لإنتاج الحيوانات المنوية (الأسبرمات) فى الذكر والأخرى فى المنظمة لنمو وإفراز البويضات من مبيض الأنثى.

ذكر الأرانب Rabbit Male

أعضاء الجهاز التناسلى Organs of Reproductive System

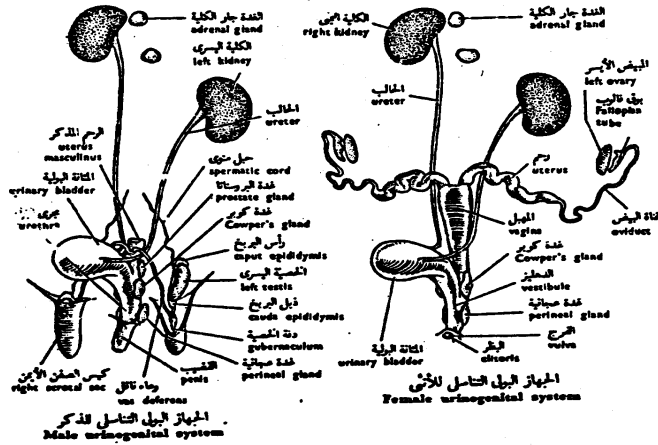
تتقسم أعضاء الجهاز التناسلى فى ذكر الأرانب كما هى فى شكل

(٧-١) إلى أربعة أنواع من الأعضاء هم:

١- الأعضاء الجنسية الابتدائية:

هما الخصيتين testes والبربخ Epididymide. الخصيتين يقوموا بإنتاج الحيوانات المنوية والهرمونات (الأندروجينات) والتي تؤثر فى الوظائف التناسلية وسلوك الذكر. الخصيتين عبارة عن كيسين ذات أبعاد ٣٥ × ١٥ ملليمتر ووزن حوالى ٢ جرام. الخصيتين مليئة بالأنابيب المنوية التى تتكون فيها الأسبرمات فى عملية يطلق عليها Spermatogenesis وهذه الأسبرمات هى الناقله للمعلومات الوراثية من الذكر إلى الأنثى (البويضة) وبالتالي إنتاج أبناء يحملوا المعلومات الوراثية من كل منهما. تتكون وتتطور الأسبرمات فى جدران الأنابيب المنوية ثم تتحرك إلى تجويف الأنابيب ثم تنتقل إلى قمة الخصية ثم خارجاً إلى البربخ. الخلايا البينية (بين الأنابيب المنوية) هى خلايا خاصة لتغذية الأسبرمات النامية وأيضاً هى تنتج الأندروجينات التى ينظم إنتاجها هرمونات أخرى تفرز من الفص الأمامى للغدة النخامية.

الأندروجينات تتحكم في عملية تكوين الأسبرمات والنشاط الجنسي في الذكر. لذلك فإن الذكر المخصى Castrated لا يفرز الأندروجينات وبالتالي يبدي عدم الاهتمام بالإناث ويتشاجر مع الذكور الأخرى. البريخ هو مكان تخزين الأسبرمات وتتضح فيه حتى تكون صالحة لإخصاب بويضات الأنثى وقد تظل فيه فترة ٨ أسابيع حتى يتم الجماع فتتدفق إلى مهبل الأنثى.



شكل (١-٧): الجهاز التناسلي لذكر وأنثى الأرتاب

٢- الغدد الجنسية المساعدة:

يوجد غدتان مساعدتان لتسهيل حركة الأسيرمات هما:

أ- غدة البروستاتا	Prostate Gland
ب- غدة كوبر	Cowper's Gland

هما ينتجان إفرازات تضاف إلى الأسيرمات لتكون سائل القذف الذى يعرف بأسم السائل المنوى Semen. هذه الإفرازات تزيد من حجم القذفة Ejaculate حتى تسهل من حركة الأسيرمات خلال الجهاز التناسلى للذكر والأنثى وأيضاً تشتمل هذه الإفرازات على مواد غذائية للأسيرمات ومواد هلامية Gelatin تسد الجهاز التناسلى الأنثوى بعد عملية الجماع وأخيراً هى تحتوى على مواد تنبه مهبل ورحم الأنثى وتجعله فى حالة انقباضات مما يسهل للأسيرمات أن تتحرك لأعلى فى الجهاز التناسلى الأنثوى. هذه الغدد عادة تضيف إفرازاتها إلى السائل عند وقت القذف بالقرب من إتصال القنوات الناقلة مع مجرى البول. هناك غدة أخرى هى الغدة العجانية Perineal Gland وهى غدة غير تناسلية إفرازاتها تعطى رائحة مميزة لذكر الأرنب.

٣- القنوات:

هى التى تتحرك فيها الأسيرمات بعد مغادرتها للخصيتين، الجزء الأخير من البربخ والقنوات الناقلة Vas Deferens ومجرى البول Urethra. القنوات الناقلة تحمل الأسيرمات من البربخ إلى مجرى البول وهذا الأخير هو قناة مشتركة لمرور البول والسائل المنوى إلى نهاية القضيب Penis والذى عنده يقذف السائل المنوى إلى مهبل الأنثى. المثانة Bladder تتصل بالمجرى البولى من خلف نقطة إتصاله مع القنوات الناقلة. الوعاء الناقل يفتح فى نهايته فى كيس وسطى صغير هو الرحم المذكر Uterus Masculinus

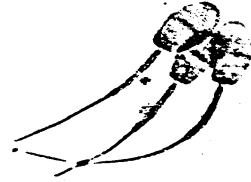
الذى يقع فى الجهة الظهرية لعنق المثانة ويفتح بها وهكذا يكونا الأثنىين (الرحم المذكر والمثانة) مجرى البول الذى هو قناة بولية تناسلية تمتد فى الحوض من الناحية البطنية للمستقيم.

٤- الأعضاء التناسلية الخارجية:

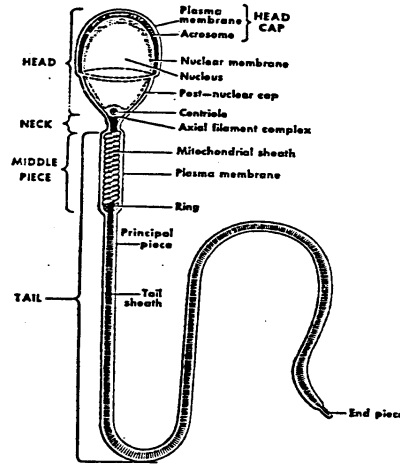
هذه تشمل القضيب والصفن Scrotum وغللاف القضيب Prepuce. القضيب هو عضو انتصابى يستخدم فى إدخال القذفة إلى الجهاز التناسلى للأُنثى. عادة القضيب فى حالة رخوة ويتمدد فى غلافه ليصبح صلب نتيجة لتنبه الجماع مما يسبب انقباض فى أوردة القضيب. هناك طرف حساس فى نهاية القضيب يعرف باسم حشفة القضيب Glans Penis عندما يتم تنبيهه بالمهبل فأن القضيب يقذف السائل المنوى. الصفن يتكون فى ذكر الأرنب من كيسين ليس عليهما شعر ويحتويان على الخصيتين. وظيفة الصفن هى حماية الخصية وتكون درجة حرارته أقل من درجة حرارة الجسم وعلى ذلك فإنه لا يمكن إنتاج أسبرمات إذا ظلت الخصيتين فى التجويف البطنى واكتسبت درجة حرارة الجسم وهذه الحالة معروفة باسم Cryptorchidism وهى حدوث العقم للذكور نتيجة لوجود الخصيتين فى التجويف البطنى باستمرار وعدم نزولهما إلى كيس الصفن حيث تتأثر بدرجة حرارة الجسم.

الاسبرمات Spermatozoa

هى الحيوانات المنوية التى تحمل المعلومات الوراثية من الذكر إلى الجهاز التناسلى للأُنثى حيث يتم اخصاب البويضات Ova. هذه الأسبرمات لها رأس تحمل المعلومات الوراثية وذيل يقوم بحركة سوطية تدفعه إلى الأمام (شكل ٧-٢). الأسبرمات لا تصبح نشطة وتتحرك إلا بعد القذف إلى مهبل الأُنثى حيث يكون هناك تركيز عالى من الأوكسجين عما فى الجهاز التناسلى الذكرى. الخصيتين ينتجوا نحو ٥٠ إلى ٢٥٠ مليون اسبرم/يوم



تحت الميكروسكوب



شكل (٧-٢): الحيوانات المنوية للأرانب

وهذا يتأثر بالنوع وعمر الذكر والتغذية. إنتاج الأسيرمات يبدأ مع البلوغ Puberty ويستمر طوال الحياة التكاثرية للذكر. الأسيرمات التي لا تقذف تتحلل في البريخ والمكونات الأخرى تمتص في الدم والبعض منها ربما يمر إلى البول ومنه إلى خارج الجسم. إنتاج الأسيرمات من حيث العدد مرتبط مع وزن جسم الذكر حيث أن الأخير يعبر عن حجم الخصية.

النشاط التناسلي للذكور Reproductive Activity of Bucks

ذكور الأرناب تصل إلى النضج الجنسي بين ٤ - ٨ شهور من العمر ويتوقف ذلك على النوع والتغذية. من الدراسات البحثية وجد أن أرناب النيوزلندي إنتاجها اليومي من الأسيرمات يتزايد من عمر ٢٠ أسبوع وحتى مستوى النضج على نحو ٣١ أسبوع. حجم القذف يتراوح بين مدى ١,٤ - ١,١ مليلتر بمتوسط ٧,٧ ملليمتر. عدد (تركيز) الأسيرمات يختلف بين الحيوانات المختلفة (داخل النوع أو بين الأنواع) وأيضاً بين القذفات المتتالية لنفس الذكر بين مدى ١٠ - ٣٠٠ مليون أسيرم/مليلتر بمتوسط ١٥٠ مليون أسيرم لكل قذفة. التلقيح الصناعي أثبت أنه يكفي مليون واحد من الحيوانات المنوية لتمام الإخصاب في إناث الأرناب وعلى ذلك فإن كل قذفات ذكور الأرناب تحتوى على أعداد كافية من الأسيرمات لإخصاب البويضات إلا إذا كانت القذفة خالية تماماً من الأسيرمات وهو ما يعرف بحالة Aspermic أو Dry Ejaculate نتيجة لمرض معين أو لعدم بلوغ الذكر.

عموماً نكر الأرناب يوصف بأنه متعدد أو يكرر الجماع (متعدد القذف للسائل المنوى) مع الأنثى ويمكن الحصول منه على أكبر تركيز من الأسيرمات على فترات حوالى ٣,٦١ يوم هذه الفترات تزداد مع الذكور الكبيرة. ومن الدراسات البحثية أتضح أن اللقاء أو الجماع العدواني للذكر مع الأنثى يتلازم مع كبر حجم قذفه السائل المنوى وانخفاض تركيزها وزيادة

فى نسبة الأسبرمات الحية بها. أيضاً استخدام الفرو الأبيض أثناء جمع السائل المنوى بالمهبل الصناعى يودى إلى زيادة حجم وتركيز السائل المنوى وزيادة فى نشاط الأسبرمات. قد يستخدم هرمون الثيروكسين Thyroxine لحقن الذكور لتحسين خصوبته فى فترات درجات الحرارة العالية أثناء الصيف. على أى حال التناسل فى الأرناب ليست مشكلة الذكور حيث أنها تنتج وبكميات كافية اسبرمات وتكرر التزاوج مع الأنثى بطريقة فطرية ولا تحتاج إلى تشجيع من جانب المربى.

أنثى الأرناب Rabbit Female

أعضاء الجهاز التناسلى Organs of Reproductive System

يتكون الجهاز التناسلى فى أنثى الأرناب (شكل ٧-١) من مبيضان، قناتى فالوب (قناتى البيض)، رحمان، أثنين عنق رحم، مهبل، الأعضاء التناسلية الخارجية.

١- المبيض Ovary

هو العضو الذى ينتج البويضات Ova وهرمونات الأستروجين والبروجيستيرون. يتمدد المبيضان داخل التجويف البطنى بالقرب من الكليتان وهو ذات شكل بيضاوى أبعاده 20×10 ملليمتر ويزن الواحد $0.5 - 0.75$ جرام وهذا يعتمد على درجة نشاط المبيض. النسيج الوسطى فى المبيض به أنسجة ضامة تحتوى على أعصاب وأوعية دموية. الطبقة الخارجية للمبيض هى القشرة Cortex تحتوى على البويضات فى مراحل مختلفة من النمو. عند وقت الميلاد تحتوى قشرة المبيض على آلاف من البويضات غير النامية وعند البلوغ وخلال الحياة الإنتاجية للأنثى تخضع هذه البويضات للنمو تحت تأثير الهرمونات وأما أن تفرز بالتبويض Ovulation أو تحلل وتمتص داخل الجسم.

٢- قناة فالوب fallopian Tube

قد تسمى قناة البيض Oviduct. هي المكان الذي يحدث فيه إخصاب البويضات بالأسبرمات وأيضاً لها وظائف في عملية نضج الأسبرمات Capacitation وأخيراً هي مكان حدوث النمو المبكر للجنين. بداية قناة البيض تكون كبيرة ومفتوحة مثل القمع ولذلك هو يسمى قمع فالوب وهو يحيط جزئياً بالمبيض وعند وقت التبويض تنزلق البويضات من المبيض إلى داخل قناة فالوب.

٣- الرحم Uterus

هو العضو الذي يحدث به معظم النمو الجنيني وأيضاً يسهم بالقوة العضلية التي تخرج الأجنة من الجهاز التناسلي عند الميلاد. الرحم يتكون من قرنين Horns منفصلين يحملان الأجنة القادمة من قناتي البيض.

٤- عنق الرحم Cervix

هو بوابة نهاية قرني الرحم اللذان يفتحان في مهبل Vagina واحد مشترك. وظيفة عنق الرحم أنه يمثل صمام عضلي يحفظ القرنان الرحميان مغلقان ماعدا في وقت التلقيح والولادة. المهبل هو المستقبل الأول للأسبرمات عند التزاوج.

٥- الأعضاء التناسلية الخارجية External Genitalia

وهي تشمل التجويف البولي التناسلي الذي هو استمرار للمهبل وهي الغرفة التي يفرغ فيها المجرى البولي البول. الأحرف الخارجية للتجويف البولي التناسلي تكون الفرج Vulva والذي يستخدم كمؤشر على مدى القبول الجنسي للأنثى من حيث درجة طراوته ولونه. أخيراً يوجد البظر Clitoris

الذى يتمدد داخل التجويف البولى التناسلى ينتهى من الخارج بجزء حساس هو حشفه البظر Glans Clitoris وهو يبرز من الفتحة البولية التناسلية.

فى الجهاز التناسلى لأنثى الأرنب أيضاً يوجد غدد مساعدة مثل غدة كوبر التى تفرز سائل يسهل من حركة السائل المنوى داخل الجهاز التناسلى للأنثى وأيضاً غدة عجانبة التى تعطى رائحة مميزة للأنثى.

دورة الشبق والتبويض Estrus and Ovulation

إناث الأرانب تصبح قابلة للتزاوج مع الذكر على نحو ٣,٥ شهر من العمر وتكون قادرة على إجاح الحمل على ٤ - ٤,٥ شهر. هذه الأعمار تختلف على حسب سلالة الأرنب فالأنواع الصغيرة تصل إلى هذه الأعمار مبكراً عن الأنواع الثقيلة والمتوسطة. مستوى ونوع التغذية أيضاً يؤثر فى هذه الأعمار حيث أنه من الأمور الهامة أن تحقق الأنثى الوزن الملائم لهذه الأعمار فأن حجم الجسم يستخدم كمؤشر عن تطور الجهاز التناسلى الأنثوى. عموماً لا ينصح بأن تدخل الإناث فى التزاوج فى أول شهور البلوغ حيث أن أجسامها فى هذه المرحلة ما زال ينمو فإذا استخدموا فى التزاوج يتأخر وصولهم إلى حجم البلوغ الملائم نتيجة لتربية صغار فى هذا العمر.

إناث الأرانب ليس لها دورة شبق محددة أو روتينية كما فى الثدييات الأخرى. عند وقت البلوغ الهرمون المنبه لنمو حويصلات المبيض (المحتوية على البويضات) FSH Follicle- Stimulating Hormone يفرز من الفص الأمامى للغدة النخامية فتبدأ الحويصلات فى النمو مع تطور البويضات داخلها. الخلايا الحويصلية حول البويضات تزداد تدريجياً إلى عدد كبير من الطبقات حتى تبرز البويضة على سطح المبيض. الحويصلات يزداد إنتاجها للأستروجينات وهى الهرمونات التى تجعل الأنثى Doe تقبل الذكر Buck فى

التزاوج. تطور الحويصلات عادة يحدث فى موجات حوالى ٥ - ١٠ حويصلات فى كل مبيض وبنفس مرحلة التطور فى المبيضان الأيمن والأيسر ولكن هناك أيضاً فى كل منهما حويصلات أخرى فى مراحل مختلفة من التطور. عندما تصل الحويصلات إلى الحجم الناضج فإنهم يظلوا نشيطون فى إنتاج الأستروجينات لمدة نحو ١٢ - ١٤ يوم (فترة قبول الذكر) وبعدها إذا لم يحدث تبويض فإن هذه الحويصلات سوف تتحلل مع إنخفاض فى مستوى إنتاج الأستروجين وبالتالي ينخفض درجة قبولها للذكر. بعد نحو ٤ أيام من عدم التبويض تبدأ موجة جديدة من الحويصلات فى المبيض فى التطور وإنتاج الأستروجينات مرة أخرى وهكذا فإنه يمكن القول أن أنثى الأرانب لها دورة شبق ١٦ - ١٨ يوم منهم ١٢ - ١٤ يوم تقبل فيها الذكر و ٤ أيام ترفض فيها الذكر. المشكلة هنا أنه لا تظهر سلوكيات معينة على الأنثى تبدى فيها هذه المراحل مثل الحيوانات الأخرى ولذلك يمكن القول بأن أنثى الأرانب مستمرة الشبق. هذه الفترات تختلف كثيراً بين الأفراد أو الأنواع ودرجة التنبيه الجنسى والعوامل البيئية مثل التغذية والحرارة تكون مؤثرة فى ذلك.

يحدث التبويض فى الأرانب فقط نتيجة للتنبيه الخارجى الذى يحدث للأنثى عند التزاوج فأحتكاك الذكر بها وامتطائه لظهرها مع الحركة الترددية عليها لمحاولة إدخال القضيب فى جهازها التناسلى لإتمام عملية قذف السائل المنوى ونهاية التزاوج هو التنبيه الحركى المسبب للتبويض. الإثارة الجنسية للأنثى مثل الاحتكاك بكثرة فى جدران القفص أو ركوب إحدى الإناث لها ربما يحدث التبويض وهو ما ينتج عنه الحالة المعروفة باسم الحمل الكاذب. عند حدوث التنبيه الجنسى للأنثى فإن هرمون LH Luteinizing Hormone يفرز من القفص الأمامى للغدة النخامية مما يتسبب عنه إحداث التبويض. التبويض يبدأ بتمزق الطبقة الخارجية للحويصلات الناضجة بعد ١٠ ساعات

من حدوث التنبيه وتنزلق البويضات من الحويصلات حيث يلتقطها قمع فالوب ثم إلى داخل قناة فالوب. عدد البويضات المتحررة من كل مبيض هو أحد العوامل المحددة لحجم البطن وأيضاً يدخل في هذا عدد البويضات المخصبة وكذلك عدد البويضات المخصبة التي تكمل عمليات التطور في الرحم.

عند حدوث التبويض، خلايا الحويصلات الممزقة في المبيض تتطور إلى الجسم الأصفر Corpus Luteum الذي يقوم بإنتاج هرمون البروجستيرون الذي يكون ضروري طوال فترة الحمل حيث أن له عدة وظائف تتلخص في النقاط التالية:

- ١- المحافظة على الحمل وتطور الأجنة.
- ٢- منع الانقباضات العضلية للرحم.
- ٣- التنبيه لإنتاج العناصر الغذائية اللازمة لتطور الأجنة.
- ٤- رفض الأنثى للذكر أثناء الحمل.

الجسم الأصفر يبدأ نشاطه الإفرازي في خلال ٣ ايام من التبويض ويستمر طوال فترة الحمل. إنتاج البروجستيرون يكون عند مستويات عالية ومتزايدة حتى ١٤ يوم من الحمل ويظل ثابت المستوى بعد ذلك حتى آخر أسبوع الذي فيه ينخفض مستوى إفرازه. في نهاية فترة الحمل والولادة يبدأ في نفس الوقت تطور لبعض الحويصلات في المبيض مما يزيد من إنتاج الأستروجين وبالتالي تصبح الأنثى في حالة من قبول الذكر للتزاوج والتبويض مرة أخرى بعد الولادة مباشرة. هذا يعني أن زيادة مستويات الأستروجين في عدم تواجد الحمل يساعد على قبول الذكر بينما زيادة مستويات البروجستيرون وانخفاض الأستروجين يقلل من احتمالات قبول الذكر.

الأخصاب والأستزراع والحمل Fertilization, Implantation and Pregnancy

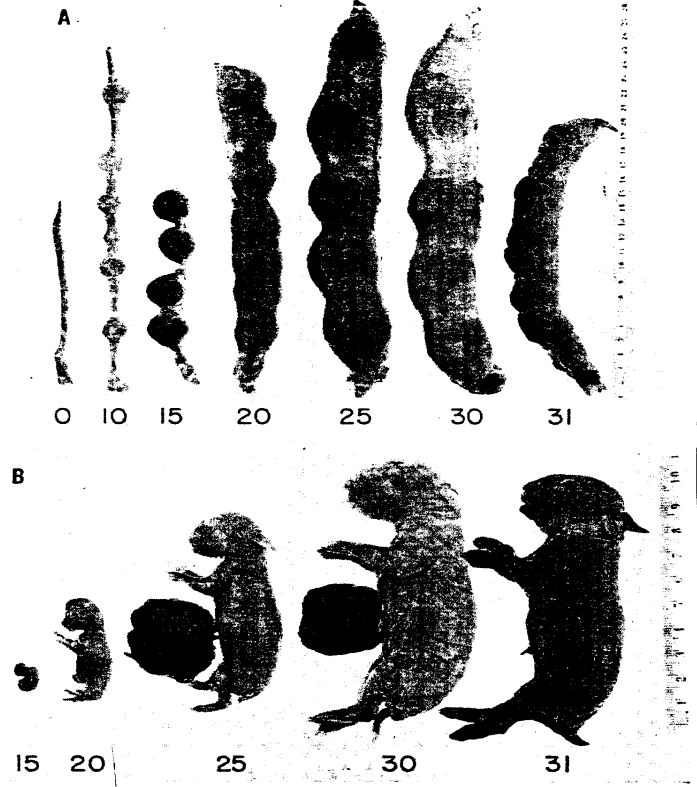
عند وقت التزاوج يقذف الذكر عدة ملايين من الأسيرمات فى مهبل الأنثى وهى تتحرك إلى أعلى فى الجهاز التناسلى الأنثوى بمساعدة انقباضاته إلى أن تصل إلى الجزء الأوسط من قناة فالوب حيث يحدث الأخصاب بين الأسيرمات والبويضات. عدة آلاف فقط من هذه الملايين من الأسيرمات هى التى تصل إلى موقع إخصاب البويضات. قبل أن يكون الأسيرم قادر على الأخصاب فإنه يجتاز سلسلة من التغيرات للتغلب على بعض العوامل المثبطة له فى السائل المنوى وهو ما يعرف بعملية Capacitation وهى تأخذ نحو ٦-١٠ ساعات. التبويض يحدث بعد ١٠ ساعات من التزاوج وتتحرك البويضات من المبيض إلى مكان الأخصاب فى أقل من ١٠ دقائق وهذه البويضات تظل حيه لفترة قصيرة نحو ٦ - ٨ ساعات فقط. هذا يتيح فرصة من الوقت لكى تصل الأسيرمات إلى قناة فالوب وهى ناضجة بعد التخلص من العوامل المثبطة لأخصاب البويضات. إذا تم الأخصاب بالأسيرمات غير مكتملة النمو بسبب زيادة فى عدد الأجنة المشوهة. الأخصاب يعنى دخول أحد الأسيرمات إلى البويضة وتتدمج مادته الوراثية (نواة الأسيرم) مع المادة الوراثية للبويضة (نواة البويضة). عند دخول أحد الأسيرمات إلى البويضة فأن هناك بعض التغيرات تحدث فى غشاء البويضة لمنع دخول أى أسيرم آخر. بعد هذا الأندماج تبدأ البويضة المخصبة (الزيجوت أو الجنين فى مراحل الأولى) فى الانقسام والذى يصل فى قناة فالوب حتى مرحلة ٨ أو ١٦ خلية وهذا يأخذ نحو ٧٢ ساعة.

ينتقل الجنين بعد ذلك إلى الرحم حيث يتم تغذيته على العناصر الغذائية التى تدخل إلى الجنين عن طريق الانتشار من خلال خلايا الغشاء الخارجى. بعد ٧ أيام يصبح الجنين كبير ويلتصق بجدار الرحم والمشيمة Placenta تبدأ فى التكوين وهو ما يعرف بعملية الأستزراع الرحمى. المشيمة

هى إتصال بين الجهاز الدورى فى كل من الجنين والأم وهنا الإتصال يكون غير مباشر أى أن الأوعية الدموية للجنين والأم يمران بجانب بعضهما ويحصل الجنين على الأوكسجين والعناصر الغذائية عن طريق انتشارها من الأوعية الدموية للأم إلى الأوعية الدموية للجنين بينما تأخذ الفضلات الإتجاه المعاكس من الجنين إلى الأم. يجب ملاحظة أنه رغم وجود رحمين منفصلين و ٢ عنق رحم فى انثى الأرانب إلا أنه ليست هناك فرصة لإنتقال الأجنة بينهما لأنه لا يوجد جسم رحم مشترك هنا كما فى حيوانات أخرى مثل الخنازير. الأجنة تستمر فى زيادة وزنها فى إحدى الدراسات فى هذا المجال وجد أن أجنة أرانب النيوزلندى الأبيض تكون بمتوسط جرام واحد عند ١٤ - ١٦ يوم من الحمل وحوالى ٥ جرام عند ١٨ - ٢٠ يوم من الحمل ويصبح ٦٠ جرام عند الميلاد. تطور الأجنة داخل الجهاز التناسلى لأنثى الأرانب يشاهد فى شكل (٧-٣).

Gestation Period مدة الحمل

فى الأرانب تنتهى مدة الحمل بعد نحو ٣١-٣٢ يوم ولكن فى مدى من ٢٩ إلى ٣٥ يوم. مدد الحمل الطويلة تكون عادة فى حالة حجم البطن الصغيرة (عدد قليل من الخلفة) وهنا تكون الصغار أثقل عند الميلاد (أكبر من ١٠٠ جرام) عن هؤلاء الذين ينتجوا من بطون كبيرة ومدة حمل أقصر. وزن الميلاد يختلف من ٢٥ إلى ٩٠ جرام وهذا يعتمد على عمر ونوع الأم وعدد الصغار فى البطن والتغذية..... قد تموت الأجنة خلال فترة الحمل بسبب حالة مرضية أو عامل وراثى ينتج عنه ضمور أو توقف نمو الأجنة، Fetal Atrophy مما يؤدى إلى موت أكثر الأجنة خاصة فى حالة الأمهات ذات التراكيب الوراثية النقية عن الخليطة منها.



شكل (٣-٧): تطور الأجنحة في الأرانب خلال فترة الحمل

العوامل المانعة لحدوث الحمل Factors That Prevent Conception

هناك عدة عوامل تؤثر في معدلات حدوث الحمل في الأرناب

١- العقم المؤقت Temporary Sterility

موسم التزاوج في الحياة الطبيعية للأرناب البرى يكون خلال الربيع وبداية الصيف ويكون غير منتج في الأوقات الأخرى حيث تكون المبايض غير نشطة وتفشل في إفراز البويضات والذكور تفشل في إنتاج الحيوانات المنوية. عند الاستئناس قصر الإنسان هذه الفترة غير المنتجة في الأرناب وإذا دخلت الإناث في فترة طويلة تكون فيها غير منتجة فإنه يكون من الصعب إرجاعهم إلى حدوث الحمل. عموماً هذه الفترة ربما تكون ٤-٥ شهور وتمتد أكثر من ذلك في المناطق ذات درجات الحرارة العالية. الذكور تكون أكثر تأثراً بدرجات الحرارة المرتفعة عن الإناث ولكن في النهاية فإن الجنسين يتأثران.

العقم المؤقت قد يكون بسبب العليقة من حيث توازنها أو انخفاض الكمية المقدمة منها وهذا خاصة أثناء فترة تغيير الأرناب لفروته فأن نمو الفروة الجديدة يكون عياً على نشاط الذكر والأنثى ولذلك فأن حدوث الحمل ربما يتأخر. إذا ظل الحيوان دائم عدم الخصوبة بعد ذلك، فإنه يجب استبعاده. انخفاض الخصوبة في الشتاء يكون بسبب التغذية غير الملائمة وأيضاً الأرناب يستخدم كمية كبيرة من غذاءه اليومي لإنتاج حرارة للحفاظ على درجة حرارة جسمه وبالتالي تنخفض كمية الطاقة المتاحة لأجل عمليات التكاثر ولذلك يجب ضبط درجة حرارة العنبر وزيادة مخصصات الغذاء اليومية للأمهات في الشتاء بنحو ٢٥%.

عند عمل الانتخاب بين الأباء في نهاية الموسم يجب أن يختار الأباء التي تنتج بانتظام وليس هناك فترات طويلة بين الجطون. استخدام الفيتامينات

والإضافات الغذائية الأخرى خلال الفترة غير المنتجة يكون غير فعال في إعادتهم للإنتاج. في خلال فترة العقم المؤقت إذا حدث حمل فإن نسبته تكون منخفضة وحجم البطن ووزن المواليد يكون صغير والإناث ربما تهمل صغارها. موسمية الخصوبة ربما تتأثر بالإضاءة ودرجة الحرارة فنجد أنه أثناء تناقص طول اليوم تتخفض الإفرازات الهرمونية التكاثرية من الغدة النخامية (أثناء الحياة البرية). ولكن في صوبات الأرناب الحديثة ومع الحفاظ على طول اليوم داخل الصوبة باستخدام الإضاءة الصناعية يساعد ذلك على تلاشي هذا التأثير. مدة الإضاءة المستخدمة ١٦ ساعة/ يوم تكون مناسبة لمعظم المناطق.

عمر النضج الجنسي للذكور والإناث يختلف بين السلالات وطالما أن الإناث تعطى العدد المعقول من البيطون وهذا ربما حتى ٢,٥ - ٣ سنوات أو قد تمتد إلى ٤ سنوات وهذا أيضاً يختلف بين الأفراد والسلالات. في القطعان التي تستخدم النظام المكثف في الإنتاج فإن نحو ١٠٠% من الإناث تستبدل كل عام وهذه المستويات العالية من الفرز تكون مرغوبة للأستمرار في الأداء الممتاز للقطيع.

٢- الظروف الطبيعية Physical Conditions

الأرناب التي تكون شاذة في وزنها (سمينة، رقيقة) تفشل في حدوث الحمل ويصبحوا ذات عقم دائم وهنا يجب تعديل العليقة وعدم استخدامهم في التزاوج حتى يصبحوا في أفضل الظروف. قد تستخدم طريقة تحديد الغذاء مع كمية من التبن للأرناب الثقيلة بينما الآخرين المتصفين بأنخفاض الوزن فإنه يجب تزويد كميات الغذاء المقدمة لهم مع الحبوب والتبن.

٣- الحمل الكاذب Pseudopregnancy

هذه الظاهرة ربما تحدث عن طريق تزاوج غير مخصب أو عن طريق التتبيه الذى قد يحدث من ركوب أنثى لأنثى أخرى أو ركوب الخلفة للكم أو يمكن إحداث التبويض صناعياً دون تواجد الأسبرمات فى الجهاز التناسلى للأنثى. كل هذه المسببات تجعل الأنثى تبدأ فى عملية التبويض ويتكون الجسم الأصفر الذى يفرز هرمون البروجستيرون وهذا يجعل الأنثى يظهر عليها أعراض الحمل وذلك دون أخصاب البويضات وتبدأ فى ندف فروها عند اليوم ١٥ - ١٦ من هذا التتبيه وتختفى هذه الحالة فى اليوم ١٧ حيث يبدأ الجسم الأصفر فى التحلل ويرجع الرحم إلى حجمه الطبيعى. خلال فترة الحمل الكاذب الأنثى لا تقبل الذكر فى أى تزاوج وإذا تم ذلك لن يكون لهذا التزاوج أى نتيجة حيث أن هرمون البرجستيرون يمنع الأسبرمات من القيام بوظائفها أو حركتها خلال الجهاز التناسلى الأنثوى. ولهذا كله فإنه يجب أن تربي الإناث بشكل فردى كلما امكن على الأقل قبل ١٨ يوم من التزاوج.

٤- الأمراض Diseases

معظم الأرناب المستأنسة تكون خصبه طوال العام ماعدا فترات الأجهاد المناخى التى قد تطول مثل ٢-٣ شهور/ عام. تتخفص الخصوبة فى الأرناب بسبب قتل ٢٠-٢٥% من الإناث فى التبويض بعد الجماع. هناك عدة أمراض تسبب إنخفاض الخصوبة والفشل فى إحداث الحمل هى:

١- زهرى الأرناب Rabbit Syphilis

٢- ألتهاب الصدر Mastitis

٣- عدوى الرحم Metritis

٤- أمراض الباستيرلا Pasturellosis Diseases

٥- تسمم الحمل Pregnancy Toxemia

٦- العرقوب المتقرح Sore Hocks

٥- احتجاز الأجنة Retained Fetus

في حالات قليلة ربما تفشل الإناث في الولادة كلياً وبالتالي فإن الأجنة الموجودة في الرحم تمتص والعظام سوف تظل متواجدة في الرحم لفترة طويلة. هذه الحالات يمكن تشخيصها عن طريق الجس ونادراً ما يحدث لها حمل مرة أخرى ولذلك يجب فرزها.

الولادة وعناية الأم Parturition and Maternal Care

إنخفاض مستوى هرمون البرجسترون المفرز من الجسم الأصفر في الفترة الأخيرة من الحمل وتغير النسبة بينه وبين هرمون الأستروجين ربما يكون هو بطريقة ما المنبه إلى السلوك المعروف ببناء العش وهو ما يشاهد من أنثى الأرنب قبل الولادة بأيام قليلة. بناء العش يعتمد على المواد التي يصغها المربي في صندوق العش والفرو المندوف من الأم. عموماً جودة العش الذي تجهزه الأم والوقت المستخدم في بناءه يتوقف على نوع الأم ومدى خبرتها السابقة ومواد العش وموسم السنة. جودة العش الآن من ضمن الصفات التي تدرس ويختار على أساسها أمهات التربية للموسم التالي.

الولادة تحدث كأستجابة لإنخفاض مستوى هرمون البروجسترون، الذي من وظائفه الحفاظ على عضلات الرحم في حالة هادئة مسترخية أثناء فترة الحمل، والأفراز المباشر لهرمون الأوكسيتوسين Oxytocin من الفص الأمامي للغدة النخامية الذي يسبب انقباض لعضلات الرحم مما يجبر الأجنة على الخروج منه. الولادة تحدث عادة في الصباح الباكر وتأخذ نحو ٣٠ دقيقة وتولد الصغار فردياً على نحو ١-٥ دقائق/ صغير. الأنثى تجثم بالعش وتخرج الصغار وتلحق كل صغير عند ميلاده وقد ترضع الصغار المولودة مبكراً من الأم مما يساعد على سهولة عملية الولادة حيث ان الرضاعة تنبه إلى إفراز المزيد من هرمون الأوكسيتوسين. وقد تستمر الولادة طوال يوم أو

يوميين وأحياناً قد تلد جنين واحد في يوم والباقي في اليوم التالي. الصغار عند الميلاد تكون ليس لها شعر ومقولة العينان والأذن. بعد الولادة تأكل الأم المشيمة وربما الصغار الميتة إذا لم يزيلهم المربي بسرعة وهذا السلوك شائع بين الحيوانات حتى من غير أكالات اللحوم مثل الأرانب. تصرف الأم هذا يزيد من فرص الحياة للصغار لأن فضلات الولادة قد تجذب القوارض أو تعمل كمصدر لزيادة أعداد البكتيريا وبالتالي إنتشار الأمراض البكتيرية.

عدد ووزن الصغار في البطن سواء فردياً أو ككل يتوقف على نوع الأم وعمرها وحجمها وأيضاً التغذية والظروف البيئية الأخرى. من المستحسن الحصول على أوزان عالية للخلفة عند الميلاد لأن هناك علاقة بينهما وبين النمو بعد ذلك. الذكور تكون أثقل وزناً عن الإناث عند الميلاد وعددهم أكثر ولكن معدلات النفوق يكون أكبر في الذكور عن الإناث. الأنواع الصغيرة من الأرانب مثل Polish عادة تنتج أقل من ٤ صغار في البطن بينما الأنواع الكبيرة مثل النيوزلندي الأبيض والكاليفورنيا تنتج بمتوسط ٨-١٠ صغير/بطن. التغذية السنية للأمهات ينتج عنها خلفة صغيرة الحجم أو ضعيفة أو ميتة أو قد تمتصها الأم قبل الميلاد لعدم اكتمالها. أيضاً الإناث السمينه ربما تجهض قبل الميلاد ولا تكمل الحمل.

الصغار تبدأ في زيادة وزنها عن طريق الرضاعة ويبدأ نمو شعرها قبل ٤ أيام من عمرها والعيان والأذن تفتحان خلال ٧-١٠ أيام من العمر. الإناث قد تأكل زرق الصغار للحفاظ على نظافة العش والصغار تتبول أيضاً ولذلك يجب على المربي وضع فرشته سميكة في صندوق العش (على حسب الموسم) وأيضاً ملاحظة العش يومياً لتغيير أى جزء مبتل من الفرشة.

بعض الإناث وخاصة الصغيرة منها تكون عصبية بشكل مميز أو بسبب حدوث اضطراب لهم أثناء الولادة مما يدفعهم إلى الولادة خارج العش (البعثرة Scattering) على أرضية القفص أو ربما تأكل بعض أو كل صغارها (أكل النوع Cannibalism) وسبب هذه العادات السيئة غير معروف ولكن يلاحظوا دائماً مع الأمهات التي تبني عش سيئ وهذا السلوك غير المرغوب إذا تكرر يجب فرز الأم. عناية الأم بالصغار تكون مرة واحدة فقط كل يوم لمدة ٥ دقائق غالباً في الليل أو أقل وهي إذا دخلت العش مرة أخرى أثناء اليوم لا تعطى أى أهمية للصغار. الإناث المستتارة سواء بحيوان قارض أو أى إزعاج بالصوبة تحاول الدفاع عن صغارها وتقفز إلى العش وربما يحدث هذا أضرار بالصغار ولذلك يجب وقايتهم من هذه المسببات.

الرضاعة Lactation

مقدار نمو الصغار خلال فترة الرضاعة Suckling Period خاصة فى أول ٣ اسابيع والذي يعتمد فيها الصغار على لبن الأم كلياً يؤثر كثيراً فى أدائهم بعد ذلك. ولهذا فإن عملية الرضاعة تعتبر من العمليات التكاثرية مثل التويض والحمل والولادة.

الغدد الثدييه Mammary Glands فى انثى الأرنب يمثلها ٨ حلمات Teats (فى مدى ٦-١٠ حلمات) على البطن بحيث أن كل اربعة منهم تقع على جانبي البطن. أنسجة هذه الغدد فى الأرانب تتشابه مع ما يوجد فى الأجناس الأخرى حيث تتكون من تركيبات مجوفة كروية تعرف بأسم الحويصلة اللبينية Alveoli يتكون فيها اللبن. اللبن يتكون فى الحويصلة عن طريق الإنتشار المباشر لمكونات اللبن من الدم الذى يتواجد فى الأوعية الدموية المغلقة للحويصلة أو يتم تخليق المكونات داخل خلايا الحويصلة باستخدام المواد المنتشرة إليه من الدم. الحويصلات اللبينية هو الوحدات

الأساسية فى الغدد الثدييه وتكوين اللبن فيها هو عملية مستمرة. الغدد الثدييه أيضاً تحتوى على ما يمدّها بالدم والأطراف العصبية وكميات مختلفة من الدهن. عندما يتكون اللبن فى الحويصلة اللبنية فإنه يخزن فيها لبعض الوقت وقد يتحرك فى الأجزاء العليا من القنوات (مكان لتخزين اللبن) حتى يحدث تنبيه الرضاعة بواسطة الصغار فيتحرك اللبن خلال سلسلة من القنوات إلى أسفل حتى يدخل إلى كيس وصمام الحلمة الذى يفتح فى نتوء خارجى (فتحة الحلمة).

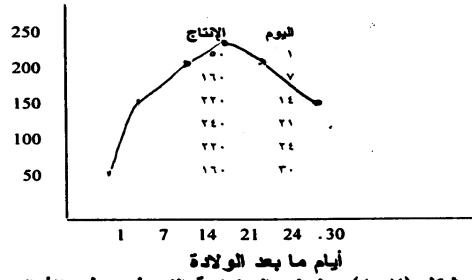
الغدد الثديية للأثني تبدأ فى التكوين أثناء المرحلة الجنينية وبعد الولادة ويتوقف تطورها حتى البلوغ وفى هذه المرحلة يزداد مستوى الأستروجين نتيجة للتكاثر مما يسبب تطور جزئى لنظام القنوات فى هذه الغدد. إفراز هرمون البرولاكتين Prolactin عند وقت ولادة الصغار ينبه إلى بدأ إنتاج اللبن. التنبيه الحادث من الرضاعة الذى يسببه الصغار المطالبة باللبن يكون المسئول عن استمرار إنتاج اللبن طوال فترة الرضاعة التى قد تطول إلى نحو ٦-٨ أسابيع. وبالرغم من أن إنتاج اللبن هو عملية مستمرة فى الغدد الثديية إلا أنه لا يكون متاح للصغار إلا بعد أن يؤدى تنبيه الرضاعة إلى إفراز هرمون الأوكسيتوسين الذى يؤدى إلى انقباض العضلات حول الحويصلات اللبنية فينزل اللبن حتى مخزن الحلمة وشفط الصغار يؤدى إلى مرور اللبن إلى العضلة العاصرة فى الحلمة ومنها إلى فم الصغار.

كمية اللبن المنتج وتركيبه تختلف طوال فترة الرضاعة كما يلاحظ من جدول (٧-١).

جدول (٧-١): تركيب لبن الأرتاب أثناء فترة الرضاعة

أيام ما بعد الولادة						
٣٠	٢٤	٢١	١٤	٧	١	
١٦٠	٢٢٠	٢٤٠	٢٢٠	١٦٠	٥٠	الكمية المنتجة (جرام/يوم)
٦٣	٦٧	٧٣	٧٤	٧٤	٦٩	الماء (%)
١٧	١٦	١٣	١٣	١٤	١٤	البروتين (%)
١٨	١٤	١١	١٠	٩	١٤	الدهن (%)
٠,٢	٠,٨	٠,٩	١	٠,٩	١,٦	اللاكتوز (%)
١,٨	٢,٢	٢,١	٢,٠	٢,١	١,٤	الرماد (%)

يلاحظ من الجدول أن كمية اللبن المنتجة تزيد حتى نهاية الأسبوع الثالث وتنخفض بعد ذلك ومن المعروف أنه حول هذه الفترة (٢١ يوم من العمر) تبدأ الصغار في تناول العليقة ويصبح لبن الأم أقل أهمية لهم. أيضاً تكوين اللبن يتغير عن هذه الفترة فينخفض الماء واللاكتوز وتزداد محتوياته من البروتين والدهن والرماد (يمثل المواد المعدنية مثل الكالسيوم). شكل (٧-٤) يمثل منحنى الرضاعة النموذجي في الأرتاب.



شكل (٧-٤): منحنى الرضاعة النموذجي في الأرتاب

الجدول (٧-٢) يوضح مقارنة بين لبن الأرناب واللبن الناتج من أجناس أخرى. لبن الأرناب أصفر اللون وأكثر لزوجة وهو أعلى في محتواه من البروتين والدهن والرماد عن لبن الأجناس الأخرى ماعدا لبن الفيران بينما نجد أن مستوى اللاكتوز منخفض في لبن الأرناب. محتوى لبن الفيران مشابهة للبن الأرناب ولكن محتواه من الدهن أعلى جداً.

جدول (٧-٢): مقارنة بين لبن الأرناب واللبن من أجناس أخرى

الرماد (%)	اللاكتوز (%)	الدهن (%)	البروتين (%)	الماء (%)	
٢,٢	١	٩	١٣	٧٤	الأرناب
٠,٨	٥	٤	٣	٨٨	الأبقار
٠,٨	٥	٤	٤	٨٧	الماعز
٠,٣	٧	٤	٢	٨٧	الإنسان
٠,٥	٥	٣	٩	٨٢	القطط
١,٥	٣	١٥	١٢	٦٨	الفيران

عندما تقطم الخلفة فإن التنبيه لإنتاج هرمون البرولاكتين ينخفض مما يؤدي إلى انخفاض كمية اللبن المنتجة وحيث أنه ليس هناك أى تصريف للبن من الحويصلة اللبنية فأنها سوف تمتلئ باللبن وهذا سوف يمنع إنتاج المزيد منه. انخفاض التنبيه وإمتلاء الحويصلة اللبنية يسبب ظاهرة الجفاف التام Drying- off Phenomenon وعند وقف إنتاج اللبن فإن اللبن الموجود فى الحويصلات سوف يعاد إمتصاصه تدريجياً إلى الدم وسوف ترتد الغدد الثديية إلى حجمها بعد ذلك.

الدراسات البحثية في محاولة زيادة إنتاج الأرنب من اللبن لما له من فائدة على نمو الصغار نجحت بشكل علمي في ذلك وكانت المحاولات تتضمن:

- ١- الحقن بهرمون الأوكسيتوسين أثناء الرضاعة.
- ٢- استخدام الإضاءة في تقسيم اليوم إلى يومين وبالتالي الأنثى ترعى صغارها مرتين في اليوم الواحد الفعلى.
- ٣- الانتخاب للأمهات التي تمتلك عدد ١٠ حلمات وبالتالي تزداد مصادر إنتاج اللبن.

الباب الثامن

أساسيات تغذية الأرانب

Principles of Rabbit Nutrition

الباب الثامن

أساسيات تغذية الأرانب

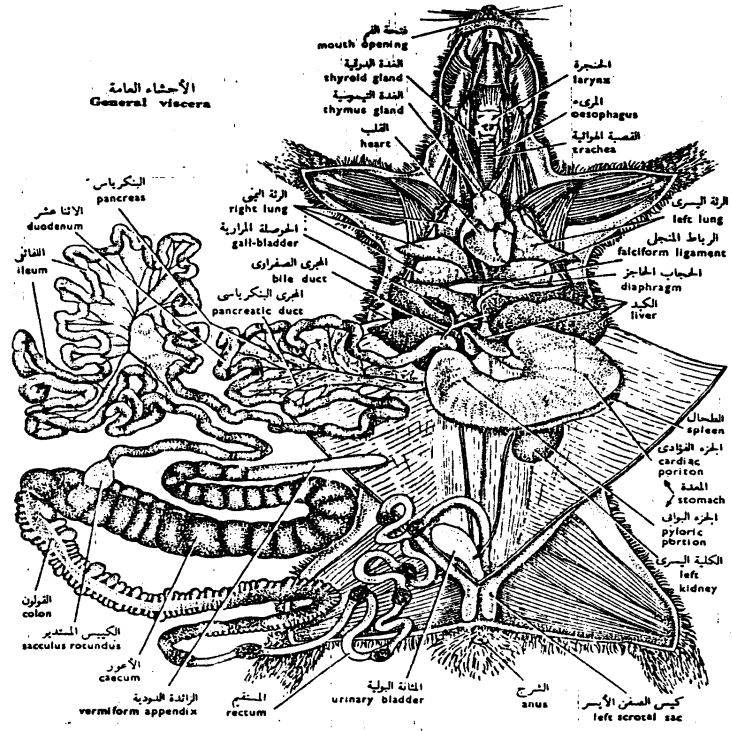
Principles of Rabbit Nutrition

الأرانب تصنف من مجموعة الحيوانات آكلات العشب Herbivores وهي أيضاً غير مجتررة Non-Ruminant حيث تمتلك معدة بسيطة ليست مقسمة وتتشابه في ذلك مع الإنسان والخنازير ولكن تمتلك أعور وقولون (الأحشاء الخلفية) كبيران وهي تشابه في ذلك مع الحصان وخنازير غينيا. الأحشاء الخلفية هي منطقة النمو البكتيري والتي تشابه جزئياً في وظيفتها عمل البكتيريا في كرش الماشية حيث يكون لها تأثير على عمليات الهضم والاحتياجات الغذائية ونوعيات الغذاء الذي يستفاد منه الأرانب. عموماً يمكن اعتبار الأرانب حيوانات وسطية بين المجترات والدواجن وقد يطلق عليها مع مثيلتها مجموعة المجترات الكاذبة لأمتلاكها البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى الهاضمة للألياف وأيضاً بسبب عادة أكل الزرق التي تقوم بها الأرانب أثناء الليل.

الجهاز الهضمي في الأرانب Digestive System of Rabbit

الحيوانات آكلة العشب تمشي ٧٥% من اليوم أو أكثر في تناول العليقة لتحصل على احتياجاتها من العناصر الغذائية من كمية كبيرة من الغذاء لذلك يكون جهازها الهضمي ذات سعة كبيرة عن الحيوانات آكلة اللحوم Carnivores وأيضاً يكون طول القناة الهضمية أطول حيث أن هضم السليلوز (الياف النباتات) يكون أبطئ.

الجهاز الهضمي (شكل ٨-١) يبدأ بالفم ثم التجويف الفمى المتصل مع بلعوم واسع قصير ثم المرئ الذى يكون على شكل أنبوبة تمتد لتخترق الحجاب الحاجز ويفتح فى المعدة. المرئ يدخل إلى المعدة فى جزئها الأوسع (الجزء الفؤادى) وتنتهى المعدة بجزء ضيق يسمى الجزء البوابى. المعدة كيس ضخم ذات تقوس كبير ويتصل فى آخره بالكبد الذى يكون كبير جداً ويتركب من خمسة فصوص ولونه أحمر داكن. يوجد فى أحد فصوص الكبد من الجهة السفلية الحوصلة الصفراوية (المرارية) وهى كيس رقيق به سائل لونه أخضر داكن. القناة الصفراوية تفتح بالقرب من فتحة البواب للمعدة وفى بداية الأثنى عشر. يوجد الطحال قريباً جداً من الجزء الفؤادى للمعدة من الجهة الخلفية وهو عبارة عن جسم رفيع كشرائط ملتصق بجدار المعدة ولونه أحمر داكن. الأثنى عشر هى أول أقسام الأمعاء الدقيقة وهو على شكل حرف U ويوجد بين ذراعيه البنكرياس الذى يكون قشدي اللون وقناة البنكرياس تفتح فى الجزء الأخير للأثنى عشر وقبل بداية الجزء الثانى للأمعاء الدقيقة وهو الصائم. بعد المعدة تبدأ الأمعاء الدقيقة التى تتكون من ثلاثة أجزاء هى الأثنى عشر والصائم واللفائفى والأخيران لا يتميزان عن بعضهما فى الأرناب. اللفائفى ينتهى عند الكيس المستدير الذى يفتح فى الأمعاء الغليظة التى تتكون من الأعور والقولون والمستقيم. الكيس المستدير هو صمام لفائفى أعورى أى يتم توجيه محتويات اللفائفى إلى الأعور قبل مروره إلى القولون. الأعور عضو كبير الحجم رقيق الجدران وبه اختناقات خارجية تحدد مواضع الحواجز الداخلية لانتفاخات الأعور الكيسية الشكل. ينتهى الأعور بالزائدة الدودية وهى غليظة الجدران وأصبعية الشكل وأضيق من الأعور. أعور الأرناب كبير بشكل واضح وهى صفة تميز الحيوانات آكلة العشب أما فى الحيوانات آكلة اللحوم يكون الأعور أصغر كثيراً. يمتد القولون من الكيس المستدير إلى مستقيم ضيق ينتهى بفتحة الشرج.



الأرنب « أوريكتولاجس كيونيكولس »
ORYCTOLAGUS CUNICULUS

شكل (٨-١): الجهاز الهضمي في الأرنب

متوسط أطوال الأمعاء الدقيقة والأعور والقولون في الأرانب هو ٣,٥٦ و ٠,٦١ و ١,٦٥ متر أى أن الأمعاء الدقيقة أكبر ١٠ مرات من طول جسم الأرنب.

أقسام العناصر الغذائية Nutrient Categories

العناصر الغذائية هي البروتينات والكربوهيدرات والدهون والمعادن والفيتامينات وبالطبع الأرانب تحتاج إلى كل هذه العناصر في علائقها حتى يمكنها القيام بدورها الانتاجي في أفضل صورة.

البروتين Protein

البروتين هو المكون الأساسى فى أنسجة الحيوان ومكون رئيسى فى الأنسجة العضلية وأغشية الخلايا وبعض الهرمونات وكل الإنزيمات. البروتين يتكون من وحدات أساسية تسمى الأحماض الأمينية Amino Acids وقد عرف منها أكثر من ٣٠٠٠ حمض أمينى فى النباتات ولكن نحو ٢٠ حمض أمينى فقط تكون مهمة لأنسجة الحيوان. التفريق بين البروتينات المختلفة يكون فى اختلاف الأحماض الأمينية التى يمتلكها البروتين ونوع الارتباط بينهم. جزئى البروتين الواحد يتكون من مئات أو آلاف من الأحماض الأمينية المرتبطة معاً فى ترتيب معين.

الحيوانات وحيدة المعدة مثل الخنازير والدجاج وآكلات العشب مثل الأرانب تحتاج إلى أحماض أمينية معينة فى علائقها ولكن فى الحيوانات المجتررة الأخرى مثل الماشية والغنم نجد أن بكتيريا الكرش تصنع الأحماض الأمينية وبالتالي هى لا تحتاج إلى إضافتها فى علائقها ثم أنه فى النهاية فإن الحيوان سوف يأكل هذه البكتيريا المصنعة ويهضمها. الأحماض الأمينية المطلوب إضافتها للعليقة عند تغذية الأرانب يطلق عليها أحماض أمينية

ضرورية وهذا يعنى أن الحيوان لا يستطيع تصنيعها وهى نحو عشرة
أحماض أمينية هى:

Arginine – Histidine – Isoleucine – Leucine – Tryptophan – Lysine –
Methionine – Phenylalanine – Threonine – Valine.

معظم النقص فى علائق الأرانب يكون بالنسبة للأحماض الأمينية
Lysine, Methionine وهذا لأن الحبوب تكون منخفضة فيهما. عند تكوين
عليقة الأرانب فإنه يجب على المربي ان يأخذ فى الاعتبار ليس فقط نسبة
البروتين فيها ولكن أيضاً يجب أن يهتم بمحتوياتها من الأحماض الأمينية
الضرورية بما يلائم احتياجات الأرانب. كل حبوب العائلة النجيلية (الذرة –
الشعير – الأرز...) تكون مصادر غير جيدة للبروتين وهى تستخدم فى
تغذية الإنسان والحيوان كمصدر للطاقة ولذلك فإنه يجب أن تستخدم مصادر
أخرى غنية فى البروتين عند تكوين علائق الأرانب من المصادر الرئيسية
للإمداد بالبروتين فى عليقة الأرانب هى وجبة فول الصويا Soybeam Meal
ولكن يستخدم أيضاً وجبة بذور القطن المقشور Cottonseed Meal ووجبة
بذر الكتان Linseed Meal ووجبة عباد الشمس Sunflower Meal. وجبة
البرسيم الحجازى Alfalfa Meal والأعلاف الخضراء الأخرى هى مصادر
جيدة للبروتين ولكن لا يعتمد عليهم إلا كمصدر للكيف.

الكربوهيدرات Carbohydrates

الكربوهيدرات تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين وهى
تصنع فى النباتات من ثانى أكسيد الكربون والماء باستخدام الطاقة الشمسية
وهو ما يطلق عليه البناء الضوئى Photosynthesis. أصغر جزيئات
الكربوهيدرات هو الجلوكوز Glucose والكربوهيدرات تتكون جزئياً أو كلياً
من وحدات الجلوكوز. الكربوهيدرات الأكثر أهمية فى تغذية الأرانب هى

النشا Starch والسليولوز Cellulose والأنتيسين يتكونا كلياً من وحدات الجلوكوز. النشا يوجد في حبوب العائلة النجيلية والدرنات (البطاطا) وهو يهضم بواسطة الحيوانات ويكون مصدر رئيسي للطاقة في عليقة معظم غير المجترات. السليولوز هو المكون التركيبي لألياف النباتات. الحيوانات لا تنتج إنزيم Cellulase الذي يهضم السليولوز ولذلك فإن الحيوانات التي يمكن أن تستخدم السليولوز كمصدر للطاقة هي الحيوانات التي تمتلك بكتيريا في أحشائها مثل الحيوانات المجترة. الأرناب تمتلك عشائر بكتيرية في أحشائها الخلفية تجعلها قادرة على هضم السليولوز.

الوظيفة الرئيسية للكربوهيدرات في علائق الأرناب هي الإمداد بالطاقة. استخدام المستويات المرتفعة من الحبوب (النشا) يقود إلى إصابة الأرناب بحالة Carbohydrate Overload في الأحشاء الخلفية مما يؤدي إلى التهاب الأمعاء. المستوى المنخفض من الطاقة في علائق الأرناب والذي يرجع إلى استخدامنا لمستويات مرتفعة من الألياف يشجع النمو وهذا المستوى من الطاقة المستخدم مع الأرناب عادة يكون مرتفع عن مثيله المستخدم مع وحيدات المعدة الأخرى ولكن يكون منخفض عما يستخدم مع الأجناس الأخرى وفي النهاية فإن المستوى المنخفض من الألياف في العليقة يسبب اضطرابات هضمية للأرناب.

الدهون Fats

الدهون هي مصدر آخر للطاقة بجانب الكربوهيدرات. في حالة تساوى الوزن فإن الدهون تحتوى على ٢,٢٥ مرة طاقة أكثر من الكربوهيدرات ولذلك تستخدم في تكوين العلائق المرتفعة في الطاقة. الدهون عادة تضاف إلى علائق الأرناب بمستوى ٢ - ٥% وهي لها عدة فوائد:

- ١- تزيد من استساغة Palatability للعليقة مما يزيد من استهلاكها.
- ٢- كعامل مساعد لزيادة تماسك كريات العليقة.
- ٣- تسهل من امتصاص الفيتامينات الذائبة في الدهن في الأحشاء.
- ٤- تساهم في لمعان وصقل شعر الفروة.

الدهون Lipids هو مصطلح يطلق على الدهون الحقيقية (الجلسريدات والأحماض الدهنية) والمواد الشبيهة بالدهون (الفوسفوليبيدات والأستيرولات التي منها الكوليسترول) وبعض المواد الأخرى التي توجد بصورة نادرة. الأحماض الدهنية التي تكون مشبعة تماماً بالهيدروجين تسمى أحماض دهنية مشبعة Saturated Fatty Acids والأخرين الذين يكونوا قادرين على الإتحاد بجزئ أو أكثر من الهيدروجين يطلق عليها أحماض دهنية غير مشبعة Unsaturated Fatty Acids. وعلى ذلك فإن الأحماض الدهنية غير المشبعة ممكن أن تتحول إلى مشبعة عن طريق إضافة الهيدروجين وهو ما يحدث في الكرش ويطلق عليها عملية Hydrogenation ولذلك فإن ودهن البقر والغنم تتكون من أحماض دهنية مشبعة. هذه العملية لا تحدث في احشاء الأرناب ولذلك فإن دهن الأرناب يتكون معظمه من أحماض دهنية غير مشبعة. الدراسات تؤكد أن نسبة الدهون المشبعة في لحم الأرناب تتخفض وتزداد الدهون غير المشبعة مع التقدم في العمر. الكوليسترول يعتبر من الدهون وهو مرتبط مع مرض تصلب الشرايين في الإنسان حيث يترسب في الأوعية الدموية. ولأن البرسيم الحجازي يكون نحو ٤٠-٥٠% في معظم علائق الأرناب يحتوى على مواد Saponins التي تخفض من كوليسترول الأنسجة لهذا يعتقد أنه السبب في خفض نسبة الكوليسترول في لحم الأرناب ولهذا أيضاً تستخدم الأرناب في المعامل التي تدرس مرض تصلب الشرايين.

المعادن Minerals

- العناصر المعدنية ككل يمثلها الرماد Ash المتبقى بعد حرق أى مادة غذائية. احتياجات الأرناب من المعادن يمكن مقابله باستخدام الكالسيوم والفسفور وخليط الملح المعدنى (٠,٥%) وهذا الأخير يحتوى على العناصر المعدنية الدقيقة مثل المنجنيز والنحاس واليود.....
- هناك عدة وظائف للعناصر المعدنية يمكن شرحها فى النقاط التالية:
- ١- تدخل فى تركيب الهيكل العظمى والأسنان.
 - ٢- الصوديوم والبوتاسيوم ينظما التوازن الأيونى للسوائل مثل الدم والبروتوبلازم فى الخلية.
 - ٣- العديد من العناصر الدقيقة مثل النحاس والسيلينيوم والزنك تعمل كعوامل مساعدة للإنزيمات.
 - ٤- اليود هو جزء من هرمون الثيروكسين المفرز من الدرقية.
 - ٥- الكبريت هو مكون فى الأحماض الأمينية الكبريتية وبعض الفيتامينات.
 - ٦- الحديد هو مكون رئيسى لهيموجلوبين الدم.
 - ٧- الكوبالت هو جزء من فيتامين B₁₂.
 - ٨- الفوسفور هو مكون فى جزئ ATP الذى ينقل الطاقة فى الخلايا التسى يحدث فيها التفاعلات الميتابوليزمية.
 - ٩- النحاس له دور فى تصنيع صبغة الميلانين المسببة للون الفرو الأسود.
 - ١٠- الماغنسيوم يساعد فى نقل الإشارات العصبية ويمنع مضغ الفرو فى الأرناب.

وعلى ذلك فإن أعراض نقص المعادن فى الأرناب تكون مختلفة حيث هى كساح للخلفة الصغيرة ولين عظام للبالغين (كالسيوم وفوسفور) أو تشنجات عصبية (الماغنسيوم) أو الأنيميا (الحديد والنحاس) أو تشوهات فى الهيكل العظمى (المنجنيز) أو فقد الشعر والعمى (السيلينيوم) أو انخفاض

الخصوبة والتهاب الجلد (الزنك) أو تضخم الدرقية (اليود). بالإضافة إلى ذلك السيلينيوم يعمل على تجنب تأثير السمية للبروكسيدات وهي مواد تتكون أثناء عمليات الميتابوليزم العادية.

البرسيم الحجازى والحبوب يوفران معظم احتياجات الأرانسب من العناصر المعدنية كما يستخدم ٠.٥% من مكونات العليقة ملح معدنى، ولذلك فإنه نادراً ما يحدث أعراض لنقص هذه العناصر المعدنية على الأرانسب.

الفيتامينات Vitamins

مصطلح فيتامين جاء من أن أول الفيتامينات المدروسة كان نوع كيميائى أسمه Amine وقد أطلق عليه A vital amine واختصر فى النهاية إلى فيتامين Vitamin. أكتشف معظم الفيتامينات فى الفترة بين ١٩٠٠ - ١٩٤٨ وكان آخر الفيتامينات المكتشفة هو فيتامين B₁₂. الآن شركات الأدوية تصنع الفيتامينات بكميات هائلة وهى تستخدم فى بعض الحالات الصحية.

فى تربية الأرانسب نجد أن المربين عندما يلاحظوا أى أعراض مرضية فى القطيع فإن المربى يقرر إعطاء الفيتامينات ولكن حيث أن العليقة تغطى كل احتياجات الأرانسب من الفيتامينات فى معظم الظروف لذلك فإن هذا التصرف من جانب المربى يعتبر إهدار للمال. أيضاً الزيادة من الفيتامينات عن احتياجات الأرانسب تفرز فى البول. الفيتامينات يمكن تعريفها فى عدة مميزات:

- ١- هى مكونات عضوية يدخل فى تركيبها الكربون والهيدروجين.
- ٢- الفيتامينات مطلوبة بكميات صغيرة جداً.
- ٣- هى توجد فى الغذاء الطبيعى وعند نقصهم فإنه تحدث أعراض مرضية.

- ٤- الفيتامينات ضرورية للنمو والحفاظ على حياة الأنسجة ولهم دور فى العملية الميتابوليزمية،
- ٥- هى لا تصنع فى جسم الحيوان وبالتالي يجب أن تكون فى علائقهم.

هناك بعض الاستثناءات حيث أن فيتامين D يمكن للحيوان تصنيعه عند تعرضه لأشعة الشمس وإيضاً معظم الأجناس ومنها الأرانب يمكنها تصنيع فيتامين C وأخيراً فيتامين Niacin يمكن تصنيعه فى الأنسجة من الحمض الأمينى التربتوفان.

هناك نوعان من الفيتامينات هى:

١- الفيتامينات الذائبة فى الدهن Fat - Soluble Vitamins

عدد أعضاء هذه المجموعة أربعة فيتامينات هى K, E, D, A ولكن يجب أن نعرف أن فيتامين K يوجد أيضاً فى صورة ذائبة فى الماء ولذلك هو له بعض مميزات الفيتامينات الذائبة فى الماء. هذه الفيتامينات لا تخرج من الجسم بشكل جيد ولذلك هم يخزنوا فيه لفترة كبيرة من الوقت وبالتالي فإن هذا النوع من الفيتامينات ليس من الضرورى أن يوضعوا فى العليقة باستمرار. فيما عدا فيتامين K نجد أن الفيتامينات الذائبة فى الدهن لا تصنع فى الأحشاء بواسطة البكتيريا. فى جداول (٨-١، ٨-٢) سوف نتعرض للفيتامينات من حيث أهميتها للأرانب فقط.

جدول (٨-١): الفيتامينات الذائبة في الدهن

ملاحظات	أعراض النقص	الوظيفة	الفيتامين
- السواد الكاروتينية في النباتات الخضراء هي المادة الأولية التي يستخدمها الحيوان ويحولها إلى فيتامين A. - فاعلية فيتامين A ممكن أن تنخفض بسبب المعاملات أثناء غسل الكريات أو تخزينه الطويلة.	انخفاض في النمو - تأثيرات على الجهاز العصبي - تضخم الرأس للأجنة المولودة من أمهات تتعرض لنقص فيتامين A - تلي الأذنين	- مطلوب للنمو والحفاظ على أنسجة الجسم. - ضروري لحاسة البصر. - مطلوب لتكوين النضاريف خاصة الأذن.	فيتامين A
يصنع في جلد الأرنب المعرضة لأشعة الشمس ويضاف في العلائق للأرنب المرعاة في العنابر.	- كساح أو لين عظام. - المستويات العالية تسبب تأثيرات سمية من انخفاض الشهية وفشل في التحرك وتكلس الكلية والشرايين.	تنظيم امتصاص الكالسيوم	فيتامين D
ينصح بإضافته في العلائق حيث أنه يفقد نتيجة أي معاملات غذائية للعلائق	- تحطم في الأنسجة المضلية. - عدم الخصوبة. - أمتصاص الأجنة (أعراض التسمم بالبروكسيدات)	- يحمي الجسم من أعراض التسمم بالبروكسيدات التي تنتج نتيجة لنقص السيلينيوم. - يعمل كمضاد للاكسدة	فيتامين E
- يصنع في الأشاء بواسطة البكتيريا. - أدوية السلفا مثل Sulfaquinoxaline تسبب زيادة الاحتياجات من فيتامين K. - السموم الفطرية تسبب أعراض نقص هذا الفيتامين. - البرسيم الحلوبه مادة تتحول بالفطريات إلى مادة مشابهة لهذا الفيتامين ولكنها لا تساعد في تجلط الدم وبالتالي تحدث أعراض النقص	- نزيف لفترة طويلة نتيجة لجرح صغير. - أجهاض. - نزيف المشيمة في الأمهات.	ضروري لتجلط الدم	فيتامين K

الفيتامينات الذائبة في الماء Water - Soluble Vitamins

مجموعة فيتامينات B تصنع جميعاً بواسطة البكتيريا في الأعور والقولون في الأرنب حيث تمدها بكميات مناسبة من هذه الفيتامينات خاصة بعد عادة أكل الزرق. الأرنب أيضاً تصنع فيتامين C من الجلوكوز في الأنسجة. بالإضافة إلى ذلك فإن الحبوب والعلف الأخضر والحشائش

المستخدمة في علائق الأرانب هي مصادر جيدة لهذه الفيتامينات ولهذا لا ينصح بأعطاء هذه الفيتامينات للأرانب.

جدول (٨-٢): الفيتامينات الذاتية في الماء

ملاحظات	أعراض النقص	الوظيفة	الفيتامين
	فقد الشهية - تراكم لحمض Pyruvic في الدم وثالث المضلات.	عامل مساعد لبعض الإنزيمات التي تدخل في ميثابوليزم الدهون والكربوهيدرات	فيتامين B ₁ Thiamine
	خفض في النمو والكفاءة الغذائية.	مكون لمركبات عديدة تعمل على الأكسدة الكاملة للجلكوز داخل الخلايا	فيتامين B ₂ Riboflavin
يصنع من الحمض الأميني التريبتوفان والذرة منخفضة فيهما.	مرض البلاجرا Pellagra	يعمل مع الإنزيمات في أكسدة الكربوهيدرات داخل الخلايا.	النياسين Niacin
	التشنجات العصبية	يدخل في ميثابوليزم البروتين والأحماض الأمينية	البيردوكسين B ₆ Pyridoxine
	بهتان صبغة الشعر.	يدخل في ميثابوليزم الأحماض الدهنية	البيوتين Biotin
كل الحيوانات تصنعه.	انخفاض النمو والإيميا ونقص في تغذية المضلات والموت.	يدخل كمعامل مساعد للإنزيمات	الكولين Choline
		ميثابوليزم الطاقة وأكسدة السكريات والأحماض الدهنية	حمض البانتوثينيك Pantothenic acid
يمكن أن يسمى Folacin	الأنيميا	تصنيع الأحماض النووية ويعمل مرتبط مع فيتامين B ₁₂	حمض الفوليك Folic acid
	الأنيميا	تصنيع الأحماض النووية	فيتامين B ₁₂
	عدم تحمل الاجهاد	زيادة المناعة في الجسم	فيتامين C

مرة أخرى أعراض النقص لهذه الفيتامينات لا ترى على الحيوان حيث يمكن ليكتيريا الأحشاء في الأرانب تصنيعها.

العمليات الهضمية في الأرانب Digestive Processes in Rabbits

الأرانب حيوانات ذات معدة واحدة Monogastric بسيطة وأحشاء خلفية Hindgut كبيرة. ومن المفترض أن الأحشاء الخلفية تعمل مثل الكرش في الحيوانات المجترة ولكن هناك تشابه قليل بينهما فقط (جدول ٨-٣)

جدول (٨-٣): مقارنة بين دور البكتيريا في القناة الهضمية للمجترات والأرانب

الأرانب	المجترات	أوجه المقارنة
محدودة جداً وبالتالي يجب إضافتها فى العليقة.	تصنع كل احتياجاتها وبالتالي يجب عدم إضافتها فى العليقة	تصنيع البكتيريا للأحماض الأمينية
ليس بكفاءة وحتى منخفضة عن الأجناس الأخرى وحيدة المعدة	البكتيريا تنتج إنزيم Cellulase وبالتالي هى قادرة على هضم الألياف	هضم الألياف
تحتاج فقط فى العليقة إلى فيتامينات E,D,A والباقي تستطيع البكتيريا تصنيعه بكميات مناسبة.	تحتاج فقط فى العليقة إلى فيتامينات E,D,A والباقي تستطيع البكتيريا تصنيعه بكميات مناسبة	تصنيع الفيتامينات

الهضم والمقدرة الهضمية Digestion and Digestibility

الهضم هو تكسير المواد الغذائية فى الجهاز الهضمى وبالتالي تتحدد درجة قدرة الحيوان على امتصاص العناصر الغذائية والاستفادة منها. الامتصاص هو نقل منتجات الهضم إلى الدم ومنه إلى الأنسجة والأعضاء المختلفة. أثناء الهضم فإن الجزيئات الكبيرة مثل البروتين والنشا والدهن تتحلل بواسطة الإنزيمات الهاضمة المتخصصة إلى وحداتها الأساسية وهى الأحماض الأمينية والجلوكوز والأحماض الدهنية على الترتيب. أيضاً يحدث هضم بواسطة البكتيريا فى الأعور والقولون ولكن القولون أقل أهمية فى الهضم.

تقدير مقدرة الحيوان الهضمية تستخدم لقياس كمية المهضوم من جزيئات الغذاء والتي يمكن أن يهضمها الأرنب وهنا توضع الأرانب فى أقفاص الهضم Metabolic Cages فردياً وهذا يكون مصمم بحيث يمكن فصل البول عن الزرق ومن معرفتنا بمقدار المستهلك من الغذاء وبالتالي كمية العنصر الغذائى المراد معرفة درجة هضمه وكمية ما أفرز من هذا العنصر الغذائى فى الزرق (تقدير العناصر الغذائية يكون باستخدام التحليل الغذائى لمادة العلف والزرق) وبالتالي يكون الفرق هو كمية الممتص من العنصر الغذائى إلى داخل الجسم. مثال ذلك إذا كانت البيانات هى

العليقة تحتوى على ١٦% بروتين الزرق يحتوى على ١٠% بروتين
كمية الغذاء المستهلك ١٠٠٠ جرام الزرق المجموع ٤٠٠ جرام

على ذلك يكون

$$\begin{aligned} \text{البروتين المستهلك} &= 1000 \times 16\% = 160 \text{ جرام} \\ \text{البروتين فى الزرق} &= 400 \times 10\% = 40 \text{ جرام} \\ \text{البروتين المهضوم} &= 160 - 40 = 120 \text{ جرام} \\ \% \text{ الهضم للبروتين} &= 100 \times \frac{120}{160} = 75\% \end{aligned}$$

تقدير نسبة الهضم Digestibility للمواد الغذائية الداخلة فى تكوين العلائق تكون مهمة جداً حيث أنها تعطى قيمة محسوبة لقيمتها الغذائية Nutritive Value. فإذا كان هناك غذاء يحتوى على ٨٠% بروتين ولكن ٣٠% فقط يمكن هضمه من هذا البروتين فان هذا الغذاء يمتلك فى الحقيقة ٢٤% بروتين فقط والباقى ٧٦% سوف يفرزه الحيوان فى الزرق. أيضاً الحيوانات المختلفة تمتلك نسبة هضم مختلفة لكل عنصر غذائى وهذا يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أى أن قيمة الهضم لمادة غذائية يجب أن تتلائم مع نوع الحيوان المقدر له هذه القيمة. العوامل المؤثرة على قيم الهضم للمادة

الغذائية هي نوع الحيوان - العمر - نوع المادة الغذائية - المعاملات التي أجريت على المادة الغذائية. معاملات الهضم تكون منخفضة في الحيوانات الصغيرة في العمر عن الكبيرة. أيضاً زيادة نسبة الللياف في العليقة تقلل من معاملات الهضم لمكونات العليقة حيث أن الألياف تعمل على تغليف مكونات العليقة وبالتالي مدى تعرضها للإنزيمات الهاضمة داخل الجهاز الهضمي.

من ناحية أخرى تؤكد الدراسات الحديثة على أن الطحن الشديد لمكونات عليقة الأرانب يؤدي إلى زيادة هضم هذه المكونات ولكن يزداد وقت احتجاز المكونات في الأعور وأكثر من ذلك فأن متوسط زيادة وزن الجسم اليومية تتخفف بشكل ملحوظ عندما تزيد نسبة المكونات المطحونة بشدة عن ٣٧% من العليقة.

هضم البروتين Protein Digestion

البروتين يهضم في بادئ الأمر في الأمعاء الدقيقة بواسطة العديد من الإنزيمات التي تفرز من البنكرياس مثل Trypsin، Chymotrypsin وفي النهاية تنتج الأحماض الأمينية التي تمتص إلى الدم. في الأحشاء الخلفية الأمر يختلف حيث يكون البروتين تحت تأثير الإنزيمات البكتيرية. البكتيريا تصنع الأحماض الأمينية التي تتحد مع بروتينات البكتيريا وهذا البروتين البكتيري يتاح للأرانب عند إعادة أكل الزرق. على أي حال فأن الأبحاث تشير إلى ان البروتين البكتيري يسهم بكمية صغيرة من احتياج الأرانب من الأحماض الأمينية. الأرانب تعتمد على البروتين عالي الجودة في العليقة والذي يحتوى على معظم الأحماض الأمينية الضرورية وذلك لمقابلة احتياجاته من هذه الأحماض. التجارب البحثية على الأرانب التي تستهدف تقدير احتياجاتهم من البروتين والأحماض الأمينية تواجه بالصعوبات حيث

يتداخل التصنيع البكتيري لهما في الأحشاء الخلفية وخاصة الأعور ولذلك فإن التحديد الدقيق لمدى احتياج الأرناب منهما يكون مشكلة.

الماشية والمجترات الأخرى يمكنها بواسطة بكتيريا الكرش تصنيع البروتين من مصادر نيتروجينية غير بروتينية مثل اليوريا وأكثر من ذلك فإن البكتيريا تحول البروتينات المنخفضة الجودة (بها نقص في الأحماض الأمينية الضرورية) إلى بروتينات عالية الجودة وهذا اقتصادياً يكون له ميزة كبيرة في خفض تكاليف علائق المجترات. الدراسات أثبتت أن البكتيريا في الأرناب لا يمكنها أن تستفيد من اليوريا كمصدر نيتروجيني في تصنيع البروتين. علائق الأرناب تعتمد على مصادر بروتينية جيدة مثل كسب فول الصويا (٤٠-٤٤%) وكسب الكتان (٣٠-٣٥%) أو كسب القطن المقشور (٣٠-٤٠%) ولكن هذا الأخير ينصح باستخدامه بنسبة ٥% من العليقة حتى نتجنب أى تأثير سام للجوسيبول الحر في هذا الكسب.

الأرناب حيوان وحيد المعدة بهضم بروتين العلف الأخضر والحشائش بكفاءة كبيرة عن الحيوانات الأخرى وحيدة المعدة. الخنازير المغذاة على البرسيم الحجازى تهضم أقل من ٥٠% من بروتيناتها ولكن الأرناب تهضم ٧٥ - ٨٠% من هذه البروتينات وهذا على الرغم من أن الأرناب أقل كفاءة في هضم ألياف البرسيم الحجازى عن الخنازير. هضم البروتين بهذه الكفاءة العالية في الأرناب ربما يرجع إلى عملية إعادة أكل الزرق التى يمارسها الأرناب حيث يمر الغذاء مرتين على الجهاز الهضمي وهذه أيضاً أحد الأسباب الرئيسية لتغذية الأرناب على كميات كبيرة قد تصل إلى ٥٠% من العلف الأخضر أو الحشائش الأخرى كأسهام جيد للبروتين في العليقة بالإضافة إلى أنها تكون مصدر للألياف.

هضم الكربوهيدرات Carbohydrate Digestion

الكربوهيدرات توجد في العليقة في صورتين الأولى مصادر قابلة للهضم أو مهضومة فعلاً مثل النشا والسكريز والثانية مصادر غير قابلة للهضم نسبياً مثل السليلوز والهيميسليلوز Hemicellulose. الألياف هي أحد المكونات الرئيسية في علائق الأرانب وهي عادة تحتوى على ٣٥ - ٤٠% ألياف غير مهضومة. النشا هو الكربوهيدرات الرئيسية في الحبوب بينما السليلوز هو المكون الرئيسي في العلف الخضر والحشائش. النشا يهضم في الأمعاء الدقيقة عن طريق إنزيم Amylase الذى يفرز من البنكرياس الذى يحلله إلى جزيئات الجلوكوز وهي الصورة الممتصة إلى الدم ويستخدم فى الأرانب كمصدر للطاقة. وقت مرور الغذاء فى الأمعاء الدقيقة يكون قصير وعلى ذلك فإن كميات كبيرة من النشا غير المهضوم تصل إلى الأحشاء الخلفية الذى يتخمر فيها النشا بواسطة البكتيريا، ولهذا فإن تغذية الأرانب على مستويات عالية من الحبوب قد تؤدي إلى إحداث إجهاد كربوهيدراتى Carbohydrate Overload للأحشاء الخلفية. وجود النشا بكثرة فى الأحشاء الخلفية يسمح للبكتيريا بالتكاثر بدرجة كبيرة وإذا كانت هذه الأنواع من البكتيريا تنتج أحد السموم البكتيرية فإن هذا سوف يسبب تسمم داخلى للأرانب ثم الموت وهكذا فإن نوع وكمية كربوهيدرات العليقة يمكن أن تؤثر فى تطور المشاكل فى الأرانب.

جدول (٨-٤) يوضح نسب هضم دريس البرسيم الحجازى فى الحيوانات المختلفة والذي منه نجد أن الأرانب تهضم الألياف بشكل ردى عن الحيوانات الأخرى.

جدول (٨-٤): نسب هضم دريس البرسيم الحجازى فى الحيوانات المختلفة

الحيوان	% هضم الألياف
الماشية	٤٤
الأغنام	٤٥
الماعز	٤١
الحصان	٤١
الخنزير	٢٢
الأرانب	١٤

هنا يبرز سؤال حيث انه من جدول (٨-٤) يظهر ان الأرانب اقل كفاءة فى هضم الألياف عن الحيوانات الأخرى فكيف تستخدم الأرانب الأغذية العالية فى الألياف بكفاءة؟ هذا التناقض يمكن تفسيره حيث أن الألياف تمثل ٢٠ - ٢٥% من العلف الأخضر وهذا هو الجزء غير المهضوم نسبياً بينما الباقي ٧٥ - ٨٠% يمثل الجزء الكربوهيدراتى القابل للهضم من غير الألياف. الأرانب تهضم بكفاءة الجزيئات غير الليفية مثل البروتين والكربوهيدرات. الدراسات البحثية أوضحت أن الجزيئات الصغيرة (بروتين، كربوهيدرات ذاتية) تحتجز لأجل المزيد من الهضم بينما الجزيئات الكبيرة مثل الألياف فانها تخرج من الجسم بسرعة. أيضاً مقدرة الأرانب للأستفادة من المستويات العالية من البرسيم الحجازى والحشائش فى العليقة يرجع إلى الاستهلاك الكمي الكبيرة من هذه الأغذية المنخفضة فى الطاقة مع الإخراج السريع للألياف والكفاءة فى هضم المكونات غير الليفية.

الدراسات الحديثة أهتمت بإنتاج مركبات البروتين من أوراق النباتات (Leaf Protein Concentrates) كغذاء للإنسان والحيوان، هذا

المنتج LPC مصدر بروتيني مساو في قيمته لوجبة فول الصويا. الأرانب هي وسيلة بيولوجية لتحويل بروتين الحشائش والعلف الأخضر وتحوله إلى لحم عالي الجودة وتخرج الألياف ولذلك الأرانب تعتبر من الوسائل الفعالة اقتصادياً وتكنولوجياً للاستفادة من الحشائش والعلف الأخضر بدلاً من إنتاج LPC.

الألياف لا تعتبر مصدر للطاقة للأرانب ولكن العديد من الدراسات وجدت أن العلائق المنخفضة في الألياف تسبب حالات الإسهال والتهاب الأمعاء. الألياف ربما يكون لها تأثير حماية معين عن طريق عمل سطح خشن على الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة وتحفظها في حالة جيدة ولكن المستويات العالية من الألياف أكثر من اللازم تقلل من الاستفادة من الكربوهيدرات الذاتية (المهضومة) بالإضافة إلى العناصر الغذائية الأخرى ولكن هي في النهاية تخفض من آثار الاجهاد الكربوهيدراتي في الأحشاء الخلفية.

هضم الدهون Fat Digestion

الدهون تهضم في الأمعاء الدقيقة بواسطة إنزيم Lipase المفرز من البنكرياس. العصارة الصفراوية تكون مهمة في استحلاب الدهن وتكسييره إلى جزيئات صغيرة في الوسط المائي للأحشاء. قد يقول البعض أن العليقة المرتفعة في الدهون تكون غير قابلة لهضم ولكن هذا غير صحيح فإنه حتى ٢٥% دهون في العليقة تكون الأرانب قادرة على هضمها بدون أي أضرار على الأرانب. عموماً تستخدم الدهون بمستوى ٣ - ٥% في عليقة الأرانب والمستويات الأعلى تسبب خفض في جودة عمل الكريات مما يتسبب عنه تفتت لهذه الكريات في أجولة العلف.

هضم المعادن والفيتامينات

Digestion of Minerals and Vitamins

هذه العناصر الغذائية غير محتاجة إلى الهضم حيث أنها فى صورة دقيقة ويمكن للأرانب امتصاصها بدون أى عمليات هضمية.

أكل الزرق Coprophagy

هذا سلوك طبيعى فى العديد من الحيوانات ومنها الأرانب. الأهمية الرئيسية لهذه العادة من الناحية الغذائية هو توفير احتياجات الأرنب من فيتامينات B. كل مجموعة فيتامينات B تصنع فى الأحشاء الخلفية عن طريق البكتيريا ولا تكون متاحة للحيوان إلا بعد أن تأكل الزرق ولذلك فإن الأرانب لا تحتاجها فى العليقة. الأهمية الأخرى أنها توفر كمية صغيرة من البروتين البكتيرى ولكن هذا يكون عديم الأهمية من الناحية العملية. الأرانب تخرج نوعين من الزرق:

- ١- زرق صلب أثناء النهار Hard or Day Feces وهو ما تنتجه الأمعاء الغليظة ويراه المربى على أرضية الصوبة.
- ٢- زرق طرى أثناء الليل Soft or Night Feces وهو ما ينتجه الأعور وعادة يستهلكه الحيوان مباشرة من فتحة الشرج.

الزرق الليلي الطرى يخرج فى شكل عنقود ويحيط به غشاء جيلاتينى ويلتقطه الأرنب من فتحة الشرج ولذلك فإن تربية الأرانب فى أقفاص لا يمنع هذه العملية. الزرق الطرى غنى فى جميع مكوناته عن الزرق الصلب (جدول ٨-٥).

جدول (٨-٥): مقارنة بين مكونات الزرق الصلب والطرى فى الأرانب

الزرق الطرى	الزرق الصلب	أوجه المقارنة
٧٠	٤٠	الماء (%)
٣٥	١٥	البروتين* (%)
١٥	٤٥	سليولوز* (%)
١٤٠	٤٠	نياسين (ملليجرام)
٦٠	٩	حمض البانتوثيك (ملليجرام)
٣	٠,١	فيتامين B12 (ملليجرام)

* محسوب على أساس المادة الجافة

تحليل الغذاء Feed Analysis

عادة لا يقوم المربي بإرسال عينة من العليقة لمعمل التحاليل الغذائية للتعرف على مكونات العليقة من العناصر الغذائية إلا عندما تكون هناك مشاكل تواجه الأرانب فيريد المربي التأكد من جودة وتوازن العليقة. هذه التحاليل مكلفة جداً خاصة إذا كانت تستهدف العناصر الصغرى. فى العادة يتم استخدام نشرات معهد الأبحاث العالمى National Research Council NRC للتعرف على الاحتياجات الغذائية للأرانب ثم يبدأ المربي فى تكوين العليقة الملائمة. على أى حال يمكن عمل تحليل معملى تقريبي (مختصر) لكل مادة تدخل فى تكوين العليقة أو للعليقة ككل من أجل معرفة نسب كل من: البروتين الخام - الدهن - الألياف الخام - الرماد - الماء

يمكن التعرف على محتوى العليقة من طاقة أما نظرياً بتجميع محتوى الطاقة لكل المكونات الداخلة فى تركيب العليقة وذلك باستخدام الجداول الخاصة بتحليل المواد الغذائية المستخدمة فى تركيب علائق الأرانب. يمكن عملياً التعرف على محتوى العليقة من طاقة بأخذ عينة منها وتوضع فى آلة تسمى Bomb Calorimeter وتقاس الطاقة بوحدات الكيلو كالورى Kcal Kilocalories. محتوى الطاقة الكلى فى العليقة يطلق عليها الطاقة الكلية Gross Energy وهى غير مفيدة فى التعبير عن طاقة العليقة

حيث انها تعبر عن الطاقة ككل بدون أى تصنيف ولهذا فإن طاقة العليقة يعبر عنها بالطاقة المهضومة DE Digestible Energy وهي تقدر عن طريق تغذية الحيوان على حجم معين من الغذاء معروف طاقته ويجمع الزرق ويقدر طاقته. الطاقة الكلية هي طاقة العليقة والمخرج منها جزء في الزرق، ولكن الطاقة المهضومة هي الفرق بين طاقة العليقة وطاقة الزرق. الطاقة المهضومة يكون ٤ كيلو كالورى/ جرام من البروتين والكربوهيدرات و ٩ كيلو كالورى/ جرام من الدهن. وعلى ذلك يمكن حساب الطاقة المهضومة فى عليقة ما عن طريق غير مباشر عن طريق جمع الطاقة المهضومة لكل المكونات الغذائية فيها (نظرياً أو عملياً) ولكن مع ضرب نسبة الدهن المهضوم ٢,٢٥ وهو ما يطلق عليه العناصر الغذائية الكلية المهضومة TDN Total Digestible Nutrients الضرب فى ٢,٢٥ بالنسبة للدهن لأنه يحتوى على ٢,٢٥ مرة طاقة عما فى البروتين والكربوهيدرات.

عندما يشتري المربي العليقة من أحد مصانع الأعلاف فإنها تصل إلى المزرعة معبأة فى أحوال سعة الجوال ٥٠ كيلو جرام وتكون على هيئة كريات. وعلى كل جوال يوجد بطاقة العليقة والتي تشمل على نوع العليقة (عليقة ارانب نمو — عليقة أرانب مرضعات — عليقة أرانب مرضعات سوبر) ومعلومات عن مصنع العلف وتاريخ إنتاج العليقة ومدى صلاحية. من الأشياء المهمة أيضاً هي تواجد المواصفات الفنية للعليقة (بروتين خام — دهن خام — ألياف خام — طاقة مهضومة) وكذلك أسماء المواد العلفية للعليقة من العناصر الأساسية والإضافات الغذائية المختلفة. يجب أن يعرف أنه من المستحيل الحكم على العليقة عن طريق النظر فى بطاقة العليقة فقط فهناك عدة أسئلة تبرز لا يرد عليها غير تحليل عينة من العليقة مثل ما هي محتويات البروتين من الأحماض الأمينية وما هي درجة قابلية البروتين للهضم أو ما هو مستوى العليقة من المعادن والفيتامينات.

الباب التاسع

المواد الغذائية والتغذية

Feeds and Feeding

الباب التاسع

المواد الغذائية والتغذية

Feeds and Feeding

احتياجات الأرانب من العناصر الغذائية

Nutrient Requirements of Rabbits

الأرانب تعتمد بشكل أساسي على ما يقدم لها من غذاء حيث أنها تربي في أقفاص داخل عنابر مزارع الأرانب مما يقيد حركتها. الغذاء يقسم إلى جزئين هما الجزء الحافظ Maintenance وهو الذى يحفظ حياة الحيوان ويتوقف على حجم الجسم والجزء الآخر هو الإنتاجى Production ويتوقف على نوعية الإنتاج (لحم ، خلفه) ، بطريقة أخرى فإن الغذاء يقسمه الحافظ والإنتاجى هو الغذاء الكامل المتزن الذى يجب أن يقدم إلى الحيوان. يجب أن يقدم الغذاء للأرانب فى صورة كريات Pellets وأن يحتوى على كل العناصر الغذائية التى يحتاجها الأرانب بكميات مناسبة. هذه الكريات يجب أن تكون مستساغة ومناسبة فى الحجم للأرانب وأيضاً محتوية على العناصر الغذائية بما يلائم الأهداف الإنتاجية للأرانب المقدم إليها هذا الغذاء.

نشرات معهد البحوث العالمى NRC عن الاحتياجات الغذائية لجميع الحيوانات والطيور هى التى تستخدم أو يعتمد عليها عند تكوين العلائق. الأرانب من ضمن الحيوانات التى أهتم المعهد بها ولكن ما نشره بصددها ليس بكثير كما أنه ما زال هناك ما لم يعرف عن احتياجات الأرانب من بعض العناصر المعدنية والفيتامينات والأحماض الأمينية للحالات الإنتاجية المختلفة كما يظهر فى جدول (٩-١) حيث أن المعلومات عن هذه العناصر الغذائية كان غير متاح لعدم دراسته. التوصيات من أجل الطاقة المهضومة هى ٢٥٠٠ كيلو كالورى/ كيلو جرام من العليقة وهو مناسب للعلائق التجارية. هذا لا يعنى أنه يجب أن تحتوى العليقة بالضبط على ٢٥٠٠ كيلو

كالورى من الطاقة المهضومة حيث أن الأرنب مثل الحيوانات الأخرى تعدل من استهلاك غذائها لتسد احتياجاتها من الطاقة فإذا كان الغذاء عالى فى الطاقة يأكل الأرنب كمية أقل عما إذا كان الغذاء منخفض فى الطاقة. كما أنه تختلف الدراسات فى تحديد الاحتياجات وهو ما يظهر عند عمل مقارنة بين توصيات NRC (جدول ٩-١) وتوصيات آخرين (جدول ٩-٢، ٩-٣، ٩-٤) ولكن على أى حال القيم قريبة من بعضها وأيضاً عند عمل ذلك حسابياً فهو يختلف قليلاً عن الفعلى (التحليلى) حيث هناك اختلاف فى نسب العناصر الغذائية أو الطاقة بين مواد العلف المختلفة وداخل نفس مادة العلف من حيث طريقة التحليل المستخدمة – الجزء من النبات – عمر النبات – المعاملة – منطقة الزراعة – صنف النبات على أى حال يجب الاعتماد على جداول التوصيات عن احتياجات الأرنب فى التعرف على مدى ملائمة العلائق المشتراه لاحتياجات الأرنب (من بطاقة العلف) أو عند تكوين المربي للعليقة مع استخدام الجداول الموضحة لتكوين كل مادة عليقة من العناصر الغذائية (جدول ٩-٥). بعض العلائق قد ينكر فيها عن نسبة الألياف غير المهضومة لأهمية هذا النوع من الألياف فى الحماية من التهاب الأمعاء فى الأرنب.

عند معرفة المربي لاحتياجات الأرنب من العناصر الغذائية خاصة الطاقة والبروتين والألياف يقوم أيضاً بالتعرف على محتوى كل المواد الغذائية المتاحة لديه من العناصر الغذائية المختلفة ثم بعد ذلك يقوم بعمل التوافق الملائمة بين المواد الغذائية لديه لعمل تركيب العليقة المناسب. عادة ينصح بأن يقوم المربي بتركيب عليقة الأرنب خاصة إذا كانت المزرعة صغيرة وذلك لضمان جودة المواد الغذائية المستخدمة فى تركيب العليقة مما يجنيه من بعض المشاكل التى قد تكون بسبب العليقة. إذا كانت المزرعة كبيرة يجب شراء العليقة من مصانع الأعلاف ذات الثقة أو أن يقوم المربي بعمل التحاليل التقريبية للتأكد من جودة العليقة.

جدول (٩-١) احتياجات الأرتاب من العناصر الغذائية لكل كيلو جرام عليقة
(NRC, 1977)

الرضاعة	الحمل	النمو	الحفاظ على الحياة	العنصر الغذائي
٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢١٠٠	طاقة مهضومة (كيلو كالورى)
١٧	١٥	١٦	١٢	بروتين خام (%)
١٢-١٠	١٢-١٠	١٢-١٠	١٤	ألياف خام (%)
٢	٢	٢	٢	دهون (%)
المعادن:				
٠,٧٥	٠,٤٥	٠,٤	-	كالسيوم (%)
٠,٥٠	٠,٣٧	٠,٢٢	-	فوسفور (%)
٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	ماغنسيوم (ملليجرام)
٠,٦	٠,٦	٠,٦	٠,٦	بوتاسيوم (%)
٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	صوديوم (%)
٣	٣	٣	٣	نحاس (ملليجرام)
٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	يود (ملليجرام)
-	-	-	-	حديد
٢,٥	٢,٥	٨,٥	٢,٥	منجنيز (ملليجرام)
-	-	-	-	زنك
الفيتامينات:				
-	١١٦٠	٥٨٠	-	فيتامين A (وحدة دولية)
-	-	-	-	فيتامين D
٤٠	٤٠	٤٠	-	فيتامين E (ملليجرام)
-	٠,٢	-	-	فيتامين K (ملليجرام)
-	-	١٨٠	-	نياسين (ملليجرام)
-	-	٣٩	-	بيردوكسين (ملليجرام)
-	-	١,٢	-	كولين (جرام)
الأحماض الأمينية:				
-	-	٠,٦٥	-	الليسين (%)
-	-	٠,٦٠	-	ميثيونين + سستين (%)
-	-	٠,٦٠	-	ارجنين (%)
-	-	٠,٣	-	هستيدين (%)
-	-	١,١	-	ليوسين (%)
-	-	٠,٦	-	إيزوليوسين (%)
-	-	٠,٢	-	تريوفان (%)
-	-	٠,٧	-	فالين (%)

جدول (٩-٢): الاحتياجات الغذائية للأرانب (ندوة الأرناب - ١٩٨٩)

العناصر الغذائية	عظيمة حافظة	عظيمة نمو ١٢-٤ أسبوع	عظيمة تسمون ١٢-٤ أسبوع	عظيمة أمهات حوامل	عظيمة أمهات مرضعات
طاقة مهضومة (كيلو كالورى)	٢٣٠٠-٢٢٠٠	٢٦٠٠-٢٥٠٠	٢٦٠٠-٢٥٠٠	٢٦٠٠-٢٥٠٠	٢٧٠٠-٢٦٠٠
بروتين خام (%)	١٢	١٦	١٦	١٦	١٨
ألياف خام (%)	١٤	١٢	١٢	١٤-١٢	١٢
دهون (%)	٣	٣	٣	٣	٤
كالميوم (%)	٠,٨	٠,٨	٠,٨	٠,٨	١,٠
فوسفور (%)	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٧
ماغنسيوم (ملليجرام)	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤
بوتاسيوم (%)	٠,٦	٠,٧	٠,٩	٠,٧	٠,٧
صوديوم (%)	٠,٢	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣
نحاس (ملليجرام)	٣	٣	٣	٣	٤
يود (ملليجرام)	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢
منجنيز (ملليجرام)	٢,٥	٨	٨,٥	٢,٥	٢,٥
زنك (ملليجرام)	٥٠	٥٠	٧٠	٧٠	٧٠
حديد (ملليجرام)	٥٠	٥٠	٧٥	٥٠	٧٥
كوبالت (ملليجرام)	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١
فيتامين أ (وحدة دولية)	٦٦٠٠	٦٠٠٠	١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠
فيتامين د (وحدة دولية)	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
فيتامين هـ (ملليجرام)	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
فيتامين ك (ملليجرام)	١	١	٢	٢	٢
بيوتين (ملليجرام)	-	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢
نياسين (ملليجرام)	-	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
فيتامين B ₁₂ (ملليجرام)	-	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١
فيتامين B ₆ (ملليجرام)	-	٢	٢	٢	٢
حامض الفوليك (ملليجرام)	-	٥	٥	٥	٥
كولين (جرام)	-	١,٢	١,٢	١,٢	١,٢
حامض البانتوثنيك (ملليجرام)	-	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
فيتامين B ₁ (ملليجرام)	-	٢	٢	٢	٢
فيتامين B ₂ (ملليجرام)	-	٦	٤	٤	٤
ليسين (%)	٠,٥	٠,٦٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٠,٧٥
ميثونين + سمستين (%)	٠,٤١	٠,٥٥	٠,٦٠	٠,٥٥	٠,٦٠
أرجنين (%)	٠,٩٠	٠,٩٠	٠,٩٠	٠,٩٠	٠,٨٠

جدول (٣-٩): الاحتياجات الغذائية للأرانب (Lebas, 1980)

العناصر الغذائية	عظيمة حافظة	عظيمة نمو ١٢-٤ أسبوع	عظيمة إناث حوامل	عظيمة إناث مرضعات	عظيمة الأم وخلفتها
طاقة مهضومة (كيلو كالورى/كجم)	٢٢٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢٧٠٠	٢٥٠٠
بروتين خام (%)	١٣	١٥	١٨	١٨	١٧
دهون (%)	٣	٣	٣	٥	٣
ألياف خام (%)	١٦-١٥	١٤	١٤	١٢	١٤
ألياف غير مهضومة (%)	١٣	١٢	١٢	١٠	١٢
الكالسيوم (%)	٠,٦	٠,٥	٠,٨	١,١	١,١
الفوسفور (%)	٠,٤	٠,٣	٠,٥	٠,٨	٠,٨

جدول (٤-٩): الاحتياجات الغذائية للأرانب (Lebas, 1989)

العناصر الغذائية	عظيمة حافظة	عظيمة نمو ١٢-٤ أسبوع	عظيمة إناث حوامل	عظيمة إناث مرضعات	عظيمة الأم وخلفتها
طاقة مهضومة (كيلو كالورى/كجم)	٢٢٠٠	٢٤٨٥	٢٤٨٥	٢٦٠٥	٢٤٨٥
البروتين الخام (%)	١٣	١٥,٥	١٦	١٨	١٦,٥
الدهن (%)	٣	٣	٣	٤	٣
ألياف خام (%)	١٦-١٥	١٤	١٤	١١	١٤
ألياف غير مهضومة (%)	١٢	١٠	١١	٩	١٠
الكالسيوم (%)	٠,٤٠	٠,٨٠	٠,٨٠	١,٢	١,٢
الفوسفور (%)	٠,٣٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٧٠	٠,٧٠

جدول (٩-٥) تركيب العناصر الغذائية لبعض مواد العلف الشائعة في علائق الأرتاب

مواد العلف	المادة الجافة %	بروتين %	ليفي %	دهون %	كالميوم %	فوسفور %	الطاقة فيمتوريه مخزنه %	TDN %
وجبة أوراق البرسيم	٩٢	٢٠	١٨	٣,٥	١,٥	٠,٢٢	٢٦١٠	٥٨
وجبة البرسيم الحجازي	٩٢	١٧	٢٧	٢,٥	١,٣	٠,٢٣	٢٦١٠	٥٤
دريس البرسيم المصري	٨٧	١٥,٩	٢٨,٧	-	١,٤٩	-	٢١٧٠	٥٢
الشعير	٨٩	١١,٥	٧,٠٠	١,٨	٠,٠٦	٠,٣٦	٣٣٣٠	٧٦
الذرة الأصفر	٨٩	٨,٩	٢,٩	٣,٥	٠,٠١	٠,٢٥	٣٧٩٠	٨٠
وجبة الذرة بالقوالح	-	٧,٥	١٠,٠	٣,٠	٠,٠٤	٠,٢٠	-	٧٣
وجبة جلوتين الذرة	-	٤٢	٦,٠	٢,٠	٠,١٠	٠,٤٠	-	٨٠
الذرة السكرية	٨٩	١٠,٧	٢,٢	-	٠,٠٤	-	٣٣٣٠	-
وجبة جلوتين الذرة السكرية	-	٢٤	٩,٠	٣,٢	٠,١٥	٠,٦٥	-	٧٤
وجبة بذور القطن	٩٠	٣٨	١٤	٤,٠	٠,١٥	١	٣٠٩٠	٦٨
وجبة الكتان	٩٠	٣٤	٩,٥	٣,٥	٠,٤٠	٠,٨٠	٣٤٣٠	٧٢
الشوفان	٨٩	١٢,٥	١٢	٤,٠	٠,١٠	٠,٣٣	٢٩٥٠	٧٠
وجبة الفول السوداني	-	٤٥	١٢	٥,٠	٠,١٥	٠,٥٥	-	٧٦
وجبة عباد الشمس	٩٣	٤٦,٣	١١,٠	-	٠,٣٨	-	-	-
ردة الأرز	-	١٢,٥	١٣	٠,٦٠	٠,١٠	١,٣٥	-	٥٥
بذور القرطم	-	٢٢	٣١	١	٠,٢٥	٠,٥٠	-	٥٢
وجبة السمسم	-	٤٢	٦,٥	٧,٠	٢,٠	١,٣٠	-	٧٠
فول الصويا	٨٩	٣٧,٥	٥	١٧,٥	٠,٢٥	٠,٥٩	٣٧٧٠	٩٣
وجبة فول الصويا	٩٠	٤٤	٧	٠,٦	٠,٢٥	٠,٦٠	٤٢٤٠	٧٨
القمح	٨٩	١٣	٢,٠	١,٥	٠,٠٥	٠,٤٠	٣٦٨٠	٨٠
القمح	٨٩	١٣	٢,٠	١,٥	٠,٠٥	٠,٤٠	٣٦٨٠	٨٠
ردة القمح	٨٩	١٥	١٢	٣	٠,١٠	١,١٥	٢٦١٠	٦٦
المولاس (القصب)	-	٣	صفر	صفر	٠,٥٠	٠,٥٠	-	٥٣
المولاس (الذرة)	-	٠,٣	صفر	صفر	٠,٥٠	٠,٥٠	-	٦٧
المولاس (البنجر)	-	٦	صفر	صفر	٠,١٠	٠,٠٢	-	٦١

- المواد الغذائية المستخدمة في تركيب علائق الأرانب هي:
- أولاً: المواد الخشنة Roughages: وهي المواد العلفية المائنة والمرتفعة في الألياف والمنخفضة في الطاقة. أمثلة هذه النوعية من المواد الخشنة:
- ١- أنواع البرسيم (أخضر، مجفف) ٢- التبن.
 - ٣- أعشاب المراعى ٤- القش
 - ٥- قوالح الذرة ٦- تقل قصب السكر.
 - ٧- عرش البطاطا والجزر.

معظم أنواع البرسيم تتشابه إلى حد ما مع البرسيم الحجازى فى قيمته الغذائية (جدول ٩-٦) بالنسبة للأرانب وهى مصدر جيد للبروتين بجانب الألياف. عموماً البرسيم يكون عالى الاستساغة فى الشكل الطازج (الأخضر) أو الجاف.

جدول (٩-٦): تركيب العناصر الغذائية لأنواع البرسيم المختلفة

أنواع البرسيم	المادة الجافة %	الطاقة المهضومة كيلوكالورى /كجم	TDN %	بروتين خام %	ألياف خام %	كالمسيوم %	فوسفور %
الصورة الطازجة							
البرسيم الحجازى	٢٤	٦٢٠	١٤	٢٠,٣٨	٢٧,٠٤	٠,٤٥	٠,٠٨
البرسيم الأحمر	٢٢,٧	٦٠٠	١٤	١٨,٧٣	٢٢,٣٠	٠,٤١	٠,٠٦
البرسيم الأبيض	١٧,٦	٥٠٠	١٠	٢٨,٤٠	١٥,٩٠	٠,٢٥	٠,٠٩
البرسيم القرموزى	١٧,٦	٥٠٠	١٠	١٧,٠٤	٢٧,٨٣	٠,٢٤	٠,٠٥
تبن البرسيم							
البرسيم الحجازى	٨٩	٢٢٠	٥٠	١٧,٧	٢٤,٩	١,٣٣	٠,٢٨
البرسيم الأحمر	٨٧	٢١٧	٤٩	١٤,١	٢٥,٥	١,٣٠	٠,٢٢
البرسيم الأبيض	٩٠,٧	٢٢٠	٥١	١٧,٠	٢٢,٠	١,٧٢	٠,٢٩
البرسيم القرموزى	٨٨,٨	٢١٩	٥٠	١٤,٨	٢٤,٦	١,٢٢	٠,٢٤

البرسيم الحجازى Alfalfa
 البرسيم الأحمر Red Clover
 البرسيم الأبيض White Clover
 البرسيم القرموزى Crimson Clover

بالنسبة للبرسيم المصرى (Egyptain Clover *Trifolium alexandrinum*)

فهو يعتبر غذاء ذو قيمة غذائية عالية للحيوانات حيث يحتوى على بروتين ذو قيمة حيوية مرتفعة لأنه يشتمل على أحماض أمينية هامة تساعد على أدرار اللبن. أيضاً البرسيم غنى بالكالسيوم والفوسفور والكاروتين وفيتامينات د ، ه ، ك وهو سهل الهضم (جدول ٩-٧).

(جدول ٩-٧): تركيب العناصر الغذائية للبرسيم المصرى

المنف	الرطوبة %	بروتين خام %	رماد %	دهن %	كربوهيدرات %	ألياف خام %
البرسيم الفحل (وحيد الحشة)	٨٠,٩٨	١٤,٣٠	١٣,٣٥	١,٢١	٤٥,٠٦	٢٦,٠٨
البرسيم المسقاوى (متعدد الحشات)	٨٢,٤٧	١٦,٥١	١٥,١٣	١,٢٣	٣٩,٧١	٢٧,٤٢
دريس	١٠,٥٢	١٢,٢٨	٠,٨٦	١٢,٩٠	٣٤,٧٧	٢٨,٦٧
تين البرسيم	٨,٣٥	٦,٣٤	٠,٧٦	١١,٣٥	٣٣,٧٥	٣٩,٤٥

ثانياً: المركبات Concentrates: وهى تشمل كل من:

- ١- مصادر الطاقة: مثل الذرة - القمح - الشعير - الشوفان - المولاس - الدهون - الزيوت - الدرنات - مخلفات المضارب والمطاحن.
- ٢- مصادر البروتين: وهى المواد المحتوية على أكثر من ٢٠% بروتين مثل: وجبة فول الصويا - كسب الكتان - وجبة بذور اللفت - وجبة بذور القطن المقشور - وجبة السمك - فضلات منتجات اللبن.
- ٣- إضافات المعادن: مثل الحجر الجيرى - ثنائى فوسفات الكالسيوم - الملح - خليط المعادن النادرة (الزنك - اليود - الحديد - الكوبالت..)
- ٤- إضافات الفيتامينات: بنوعها الذائب فى الماء والدهون.

٥- الإضافات غير الغذائية: مثل المضادات الحيوية - مضادات الأكسدة - معطيات النكهة - مضادات الكوكسيديا أو أى أدوية أخرى - المواد المساعدة لعمل الكريات.

أمثلة على تكوين العليقة Examples of Diet Formulas

هناك العديد من العلائق التى تستخدم فى تغذية الأرناب يمكن تكوينها من المواد الغذائية المختلفة. العلائق التقليدية تشتمل على مصدر المواد الخشنة (أنواع البرسيم المختلفة أو الحشائش) والحبوب (شعير - ذره - شوفان) ومصدر للبروتين (فى العادة فول صويا ٤٠-٤٤% بروتين) وملح ومعادن وفيتامينات وقد يضاف مضادات للكوكسيديا وفى النهاية يضاف المولاس لعمل الكريات. اختيار أى من المواد الغذائية لتركيب عليقة الأرناب يعتمد على التكاليف ومدى توفرها.

الجداول (٩-٨، ٩-٩) توضح أمثلة لعلائق الأرناب خلال الفترات الإنتاجية المختلفة والمكونات من المواد الغذائية تمثل ١٠٠ كيلو من العليقة. إضافة المولاس تكون بغرض المساعدة فى عمل المواد الغذائية ككل (العليقة) فى صورة كريات ولكنها أيضاً تساهم بكمية من الطاقة يجب أن تؤخذ فى الاعتبار.

جدول (٩-٨): أمثلة لعلائق الأمهات أثناء فترة الرضاعة أو الحمل

المواد الغذائية	علائق أمهات مرضعات			علائق أمهات حوامل		
	(١)	(٢)	(٣)	(١)	(٢)	(٣)
دريس برسيم	٣٠	٣٠	٣٠	٣٢	٣٢	٣٢
نخالة قمح	٢٥,٤٣	٢٥,٤٣	٢٥,٤٣	٤٠	٤٠	٤٠
شعير	٢٤	٢٤	-	-	١٥	١٥
فول صويا (٤٤%)	١١	١٥	١٥	٨	٥	٨
كسب قطن مقشور	٤	-	-	-	٣	-
ذرة صفراء	-	-	٢٤	-	-	١٥
مولاس	٣	٣	٣	٣	-	٣
حجر جيري	١	١	١	١,٢٤	١,٢٤	١,٢٤
مسحوق عظام	٠,٧٠	٠,٧٠	٠,٧٠	-	-	-
مخلوط فيتامينات ومعادن	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠
ملح طعام	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٤	٠,٤	٠,٤
ميثونين DL	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٧	٠,٠٦
العناصر الغذائية:						
البروتين (%)	١٨,٢٦	١٨,٤٠	١٨,٢٠	١٦,٥٤	١٦,٤٤	١٦,٤٥
طاقة مهضومة (كيلو كالوري/كجم)	٢٦١٩	٢٦١٠	٢٧٠٠	٢٥٤١	٢٥٤٠	٢٦٢٥
ألياف (%)	١٢,٦٥	١٢,٧٥	١٢,٣٥	١٣,٣٠	١٣,٤٥	١٢,٧٩
دهون (%)	٢,٥٧	٢,٦٠	٣,٠٠	٢,٤٢	٢,٤٥	٢,٧٠

جدول (٩-٩): أمثلة لعلائق النمو أو التسمين خلال ٤-١٢ أسبوع من العمر

المواد الغذائية	علائق النمو*			علائق التسمين		
	(١)	(٢)	(٣)	(١)	(٢)	(٣)
دريس برسيم	٢٨	٣٠,٣٩	٣٤	٣٢	٣٤	٣٠
نخالة قمح	٢٠,٣	٢٥	٢٤	٢٦,١٣	٢٨,١٣	٢٨,١٣
شعير	٣٢	٣٠	-	٢٠	٢٠	-
فول صويا (٤٤%)	١١	١٠	٧	٩	١٣	١٣
كسب قطن مقشور	-	-	٤	٤	-	-
تبن البرسيم	٤	-	-	-	-	٤
ذرة صفراء	-	-	٢٩,١	-	-	٢٠
مولاس	٣	٣	٣	٣	٣	٣
حجر جيرى	١	١	١	١	١	١
مخلوط فيتامينات ومعادن	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠
ملح طعام	٠,٣٦	٠,٢٥	٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥٠
ميثونين DL	٠,٠٤	٠,٠٦	٠,٥٠	٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧
العناصر الغذائية:						
البروتين (%)	١٦,٠٠	١٦,٣٠	١٦,٩٩	١٧,٧٤	١٧,٧٦	١٧,٣٤
طاقة مهضومة (كيلو كالورى/كجم)	٢٦,٠٠	٢٦,٧٣	٢٧,٣٦	٢٦,١٧	٢٦,١٥	٢٦,٠٠
ألياف (%)	١٢,٨٠	١٢,٤١	١٢,٨٢	١٣,٤١	١٣,٣٥	١٤,٠٠
دهون (%)	٢,٣١	٢,٢٤	٢,٧٤	٢,٦٤	٢,٧٠	٢,٦٥

* يمكن أن تستخدم علائق النمو لتغذية الذكور البالغة أيضاً

هناك أيضاً أمثلة للعلائق الملائمة لأجل الإنتاج التجارى للأرانب أوصى بها معهد NRC لمختلف الحالات الإنتاجية التى تمر بها الأرانب وهى موجودة فى جدول (٩-١٠).

جدول (٩-١٠): أمثلة للعلائق الملائمة لأجل الإنتاج التجارى للأرانب

الحالة الإنتاجية	المواد الغذائية	% من العليقة
عليقة النمو ٠,٥ إلى ٤ كجم	البرسيم الحجازى المجفف	٥٠
	حبوب الذرة	٢٣,٥
	حبوب الشعير	١١
	ردة القمح	٥
	وجبة فول الصويا ملح	١٠ ٠,٥
العليقة الحافظة للذكور والإناث متوسط وزن ٤,٥ كجم	البرسيم المجفف	٧٠
	حبوب الشوفان ملح	٢٩,٥ ٠,٥
	البرسيم الحجازى المجفف	٥٠
عليقة الأمهات الحوامل متوسط وزن ٤,٥ كجم	حبوب الشوفان	٤٥,٥
	وجبة فول الصويا ملح	٤ ٠,٥
	البرسيم الحجازى المجفف	٤٠
	حبوب القمح	٢٥
عليقة الأمهات المرضعات متوسط وزن ٤,٥ كجم	حبوب الذرة السكرية	٢٢,٥
	وجبة فول الصويا ملح	١٢ ٠,٥
	البرسيم الحجازى المجفف	٤٠
	حبوب القمح	٢٥

توصيات معهد NRC تؤكد على ألا يقل مستوى عليقة الأرانب من الألياف عن ١٢% لأن أقل من ذلك تقود إلى حالات من الإسهال. العديد من الدراسات على الأرانب أشارت إلى أن عليقة الأرانب يجب أن تحتوى على

٠,٦% أرجنين ٠,٦٥% ليسين

٠,٦% أحماض أمينية كبريتية (ميثونين + سستين)

أعداد ومعاملة الغذاء Feed Preparation and Processing

معاملة الغذاء هي تعريض بعض المواد الغذائية الداخلة في تركيب العليقة إلى معاملات مختلفة (طحن - تقطيع - معاملة حرارية) وهذا يهدف إلى تحسين قيمها الغذائية وتحطيم المواد ذات التأثير السام وأيضاً زيادة درجة استساغتها. عليقة الأرناب يجب إعدادها في صورة كريات مما يؤدي إلى زيادة جودة الخلط (تجانس) لمكوناتها من العناصر الكبيرة (مصادر البروتين - الكربوهيدرات) والعناصر الصغيرة (مصادر الفيتامينات - المعادن - الملح - أدوية) ويتناولها الأرناب بدون نسبة فقد كبيرة عن تقديمها في صورة مجروشة. هذا التجانس لمكونات العليقة لا يسمح للأرناب باختيار أحد المكونات (الجزينات الكبيرة) وترك الآخر (الجزينات شبه الناعمة) وهذا الأخير هو مصادر الفيتامينات والمعادن وبالتالي يأكلون كل عناصر العليقة مما يؤدي إلى تجنب بعض المشاكل الغذائية وتحسن أداءهم.

أبعاد الكريات الملائمة للأرناب $\frac{1}{4}$ بوصة أو أقل في الطول و $\frac{3}{16}$ بوصة أو أقل في القطر. إذا استخدمت مقياس أكبر من ذلك للكريات فإنه سوف يكون هناك فاقد في العليقة نتيجة لأن الأرناب يكسر الكريات أثناء التناول ويظهر ذلك على أرضية الصوبة.

قبل عمل الكريات فإن الحبوب يجب أن تطحن لكي يتحطم بناءها الخلوي حتى يسهل هضمها. الذرة تمتلك أندوسبرم شمعي يقاوم الهضم ويمكن أن تمر الحبوب الكاملة منه على كل الجهاز الهضمي وتخرج من الجسم بدون أي هضم. أنواع البرسيم والحشائش يجب أن تقطع قبل إندماجها في الكريات وهذا يحسن من هضمها. الأبحاث تشير إلى أن جزينات الغذاء الصغيرة تحتجز في أعور الأرناب بينما الجزينات الكبيرة يطردها الجسم

بسرعة. على أى حال يمكن التوصية بأن المواد الغذائية المقدمة للأرانب يجب أن تكون خشنة فى الطحن ولا تنعم بدرجة كبيرة. المعاملة الحرارية تكون مفيدة لبعض المواد الغذائية مثل فول الصويا وذلك لتحطيم المواد المشبعة بها.

تخزين الغذاء Feed Storage

عليقة الأرانب يجب أن تخزن فى حجرات جافة نظيفة وجيدة التهوية وبعيداً عن القوارض. درجة حرارة حجرات التخزين يجب أن تكون منخفضة بعض الشيء مما يساعد على احتفاظ العليقة بنكهتها. تحت الظروف الجيدة من التخزين يمكن أن تطول مدة تخزين العلف إلى ٣ شهور بدون أى أضرار منها عند التغذية عليها. الفترات الطويلة للتخزين تسبب فقد فى بعض الفيتامينات وقد يحدث تزنج لمكونات العليقة. المربين الذين يمتلكون قطعان كبيرة من الأرانب يجب أن يكون عندهم خزانات للعليقة مما يخفض من تكاليف الأيدى العاملة (تخزين ونقل الأجوالة) وأيضاً هذه الطريقة تكون أفضل عن استخدام الأجوالة فى التخزين. الخزانات يجب أن تكون مصنوعة من الخشب أو البلاستيك حيث أن الخزانات المصنوعة من المعدن تسبب زيادة احتمال إصابة العليقة بالفطريات.

كمية الغذاء ونظم التغذية Amount of Feed and Feeding Systems

العليقة المرتفعة فى محتواها من الطاقة تستهلك منها الأرانب كمية أقل عن العليقة المنخفضة فى الطاقة والعكس صحيح. بطريقة أخرى فإن جودة العليقة وكمية ما يأكله الأرنب لتحويله إلى كمية معينة من اللحم هو من الأهمية يكون أكثر عن ثمن العليقة نفسها. هذه العملية التحويلية من الغذاء إلى لحم الأرانب يطلق عليها كفاءة التحويل الغذائى Feed Conversion وهى

تعبّر عن عدد جرامات الغذاء مقسومة على عدد جرامات اللحم الزائدة في وزن الجسم نتيجة لهذه الكمية من الغذاء وهو ما يعبر عنه بالمعادلة

$$\text{الكفاءة التحويلية للعليقة} = \frac{\text{كمية الغذاء المستهلك}}{\text{الزيادة في وزن الجسم}} \quad (\text{الناتج هو رقم})$$

وقد يستخدم مقلوب المعادلة السابقة وهو ما يطلق عليه الكفاءة الغذائية Feed Efficiency وهو ما يعبر عنه بالمعادلة

$$\text{الكفاءة الغذائية} = \frac{\text{الزيادة في وزن الجسم}}{\text{كمية الغذاء المستهلك}} \times 100 \quad (\text{الناتج هو نسبة})$$

هناك بعض الكتب لا تفرق بين المقياسين. فإذا قيل أن الكفاءة التحويلية للأرانب الصغيرة هي ٣ : ١ فهذا معناه أن الأرانب الصغيرة تأكل ٣ كيلو جرام من العليقة لتعطى واحد كيلو جرام من اللحم. وعموماً المقياس يزداد في الأرانب البالغة ليصل إلى ٤ أو ٥ : ١.

الأرانب تتدرج في زيادة استهلاكها من العليقة ابتداء من بعد الفطام من نحو ٣٠ - ٤٠ جم حتى يصل إلى ١٨٠ - ٢٢٠ جم عند وقت التسويق و ٢٥٠ جم في حالة الأرانب الكبيرة. وفي إحدى الدراسات كان الاستهلاك حوالي ١٨ كيلو جرام من العليقة لإنتاج ذكر أو أنثى الأرانب حتى عمر ٤ - ٦ شهور. جدول (٩-١١) يوضح كميات استهلاك الأرانب من العليقة

جدول (٩-١١): الكميات الملائمة لاستهلاك عليقة الأرناب

حالة الأرناب	كمية الغذاء
الإناث بعد الولادة	٦٠-١٢٠ جم/يوم وتزداد تدريجياً بمقدار ٣٠ جم وبعد ٤ - ٥ يوم من الولادة تكون التغذية بحرية
الإناث المرضعات	التغذية بحرية
الإناث بعد الفطام الإناث غير الحامل الذكور الصغار النامية	على الأقل ١٢٠ - ١٧٠ جم/يوم
الإناث الحامل	تغذية بحرية ويجب أن تستهلك على الأقل ١٢٠ - ١٧٠ جم/يوم

هي متوسطات أخذت للفترات المعينة على عدة مواسم

منذ عدة سنوات كان نظام التغذية للأرناب في مصر يعتمد على

الموسم كما يلي:

- نظام فصل الشتاء: يقدم البرسيم نهاراً والردة والشعير ليلاً.
- نظام فصل الصيف: دريس مجفف بجانب العليقة مع تواجد مادة خضراء مثل عرش البطاطا أو الجزر أو الدراوة.

على أي حال هناك نظامان أساسيان في التغذية قد يستخدم أحدهما

في تغذية الأرناب:-

١- التغذية بحرية *ad libitum*: وهنا يوجد طريقتان

أ- التغذية بحرية: أي تقديم العليقة طول الوقت أمام الأرناب.

ب- التغذية بحرية الاختيار *Free Choice*: أي يقدم للأرناب مكونات العليقة منفصلة وهو يأكل ما يريد.

٢- التحديد الغذائي *Feed Restriction*: أي يقدم للأرناب كمية محددة من العليقة كل يوم.

في نظام التغذية بحرية تملئ الغذائية بالعليقة وبالتالي يكون هناك

توفير في كمية العمل اليومي عن طريقة التحديد الغذائي وبالتالي تأخذ

الأرانب كفايتها من العليقة فتعطي الحد الأعلى من النمو ولا يحدث ازدياح للحيوانات على الغذائية. عيب هذه الطريقة أنها تساعد على زيادة سمنة الأمهات أو اضطرابات هضمية للصغار بعد الفطام وهذا ما يجب الحذر منه. فى نظام التحديد الغذائى هناك إجبار للمربى أو العامل الفنى لرؤية الأرانب ومراقبة الأفضاص كل يوم عند وضع العليقة هذا بالإضافة إلى أنه يمكنه التعرف على الحيوانات التى تفقد شهيتها وترك الغذاء وهذا علامة على بداية ظهور أحد الأمراض. هذه الطريقة من التغذية تقلل من حالات تسمم الأمعاء ويجب الحذر حيث أن تحديد الغذاء لفترات طويلة قد يؤثر على الزيادة فى وزن الجسم.

عموماً المربى الجيد هو الذى يلاحظ باستمرار الغذائية (استهلاك الغذاء) والزررق من حيث كميته ونوعيته (طرى أو صلب) فإذا كان الزررق طرى فأن عليه أمداد الأرانب ببعض اللتين أو القش. إذا لم يكن هناك زررق تحت قفص أحد الأرانب فأنه يجب جس التجويف البطنى للأحساس بالأعور ربما يكون بسبب أن المواد الخشنة فى العليقة لا تكون كافية أو أن مكونات العليقة طحنت بدرجة كبيرة. الجزيئات الصغيرة بسبب الطحن الشديد لمكونات العليقة تسبب خفض فى حركة الأمعاء مما يتسبب عنه أسماك وبالتالي خلو الأعور.

Water Requirements من الماء

الإمداد المستمر بالماء الطازج والتنظيف يساعد الأرانب على استهلاك العلف وهضمه بطريقة جيدة وفى النهاية التخلص من الفضلات بكفاءة. الماء غير التنظيف يعوق نمو الأرانب ويؤثر فى حالتهم الصحية. إضافة ٢-٣ جزء فى المليون (PPM) من الكلورين Chlorine إلى الماء يساعد فى خفض التهاب الأمعاء والاضطرابات الهضمية عن طريق التحكم

فى نمو البكتيريا. يضاف الكلورين فى خزان المياه فى النظام الأتوماتيكي
والذى أيضاً يجب أن تغسل مواسيره أسبوعياً للتخلص من البكتيريا التى قد
تكون بداخل المواسير.

عادة يشرب الأرنب كمية مياه ضعف ما يستهلكه من غذاء. كمية
المياه المستهلكة تختلف على حسب عمر الأرنب ونوع العليقة والموسم
 ومرحلة الإنتاج. الماء يمثل ٦٥ - ٧٠% من الوزن الحى للأرنب. إذا
 تعرض الأرنب لنقص مياه الشرب فأن النمو ينخفض وإذا كانت أمهات
 مرضعة فأنها لا تنتج كمية لبن كافية لصغارها. الأرنب تستهلك كمية مياه
 كبيرة فى الجو الحار لترطيب أجسامها وفى الجو البارد لا تقلل من
 استهلاكها للمياه حيث أنها خلال الفترات الباردة تستهلك كمية غذاء كبيرة.

متوسط استهلاك المياه للأرنب يمكن توضيحه فيما يلى:

الأرنب النامية	٢٥٠ - ٢٠٠ سم ^٣ /يوم
الأرنب البالغة	٥٠٠ سم ^٣ /يوم
الإناث الحوامل	٥٠٠ - ٢٥٠ سم ^٣ /يوم
الأم ومعها ٨ خلفه حتى عمر ٣ أسابيع	١٢٥٠ - ١٠٠٠ سم ^٣ /يوم
الأم ومعها ٨ خلفه حتى عمر ٦ أسابيع	٢٠٠٠ سم ^٣ /يوم

الباب العاشر

**التأثير السام لبعض
المواد الغذائية**

Toxin Effect in Some Feeds

الباب العاشر

التأثير السام لبعض المواد الغذائية

Toxin Effect in Some Feeds

بعض المواد الغذائية قد تحتوى على عوامل تسبب السمية للأرانب ولذلك يجب على المربين أن يحذروا من هذه السموم الطبيعية وقد تكون بعضها شديد الخطورة. حالات التسمم الغذائي والتي تحدث مع مختلف الحيوانات والطيور المستأنسة هي معروفة الآن مثل التسمم بالسموم البكتيرية الموجودة فى بعض النباتات أو موت القطعان الحية والطيور من الطحالب الموجودة فى مياه الشرب أو تسمم الدجاج بسبب الأفلاتوكسين الموجود فى وجبة الفول السودانى. على أى حال هناك حد معين للسموم وتركيزاتها تكون فيها السموم لا تسبب السمية أى أن تأثير السم يكون غير سام إلا إذا ارتفع عن هذا الحد. سوف نهتم هنا فقط بالمواد التى لها تأثير سام على الأرانب ومصادر هذه المواد.

المواد المسببة لتضخم الدرقية Goitrogens

وهو المواد المثبطة لتخليق هرمون الدرقية (الثيروكسين Thyroxine) مما يسبب تضخم لغدة الدرقية Goiter. هذه المواد توجد فى الأغذية ذات التركيب النحاسى مثل الكرنب والقرنبيط واللفت والخردل. فى التجارب المبحثة باستخدام الكرنب وجد أنه يسبب تضخم الدرقية للأرانب وذلك عندما يستخدم الكرنب بدون أى معاملة. إذا استعمل الكرنب بكميات صغيرة مع مواد خضراء أخرى فى تغذية الأرانب فإنه سوف لا يكون هناك مشاكل. أيضاً أصناف بذور اللفت المنخفضة فى مركب Glucosinolates (تسبب تضخم الدرقية) يمكن أن تستخدم فى تغذية الأرانب بأمان.

الجوسيبول Gossypol

بذور القطن تحتوى على هذه المادة ذات التأثير السام وهى تسبب أضرار فى الأنسجة وقد تسبب العقم فى ذكور الحيوانات. الجوسيبول يوجد فى صورة حرة أو مرتبطة فى بذور القطن ولكن المستوى الحر منه هو المهم ويمكن عمل إتحاد له عن طريق إضافة كبريتات الحديد لوجبة بذور القطن وهذا يوقف التأثير السام لهذه المادة. مستوى الجوسيبول فى بذور القطن يعتمد على صنف سلالة القطن وهو له تأثير فى زيادة مقاومة النبات للأمراض ولذلك فإن الأصناف الجديدة من القطن تحتوى على مستويات عالية من الجوسيبول. أيضاً وجبة بذور القطن تكون منخفضة القيمة المادية بالنسبة للمزارعين عن ألياف القطن أو زيت البذور ولذلك لا يهتم المزارعين بمحاولة خفض مادة الجوسيبول. عموماً يمكن استخدام وجبة بذور القطن فى تغذية الأرناب بمستوى ٥-١٠% فى العليقة بدون أى تأثير ضار.

المواد المسببة لتجلط الدم Lectins or Hemagglutinins

هذه المواد توجد فى الحبوب مثل الفول - اللوبيا - الفاصوليا وهى إذا أضيفت إلى عينة الدم تسبب تجمع كرات الدم الحمراء. هذه المواد إذا أكلها الحيوان لا تمتص وبالتالي لا تؤثر فى خلايا الدم الحمراء. على أى حال هم يسببوا ضرر للجهاز الهضمى وخاصة جدران الأمعاء الدقيقة مما يؤدى إلى انخفاض فى امتصاص العناصر الغذائية الأخرى. فول الصويا والبقوليات غير المطهوه يجب ألا يغذى عليها الأرناب حيث يحتاج إلى الحرارة لتحطيم هذه المواد والمواد الأخرى السامة مثل مثبطات التربسين وبعد الطهو يمكن استخدامهم بأمان.

الميموسين Mimosine

هذه المادة هي حمض أميني سام يوجد في الحشائش الأستوائية مثل *Leucaena leucocephala* وهذه الحشائش لها فائدة كبيرة كمصدر للبروتين في هذه المناطق الاستوائية. هذه المادة تسبب مرض سقوط الشعر *Alopecia* وفي المجترات تسبب تضخم الدرقية. هذا النبات مستساغ من جانب الأرناب وتأكله. الأوراق تحتوى على أكثر من ٣٠% بروتين وبالتالي يمكن استخدامها كمصدر بروتيني في تغذية الأرناب. ولكن يجب ألا يستخدم منه أكثر من ١٠% من العليقة حتى لا يسبب عنه مشكلات سمية. المزارعين في استراليا استنبطوا أصناف من هذا النبات منخفضة في الميموسين وبالتالي حسنوا من قيمته الغذائية للأرناب والحيوانات الأخرى.

السموم الفطرية Mycotoxins

السموم الفطرية هي المواد التي تنتج في المواد الغذائية المصابة بالفطريات وإذا تغذى عليها الأرناب لا تظهر عليها أعراض محددة لأن هناك عدد كبير من الفطريات تنتج العديد من السموم الفطرية المختلفة في تأثيراتها (أعراضها) على الحيوان. من أهم السموم الفطرية:

١- الأفلاتوكسين Aflatoxin: وهي تنتج بواسطة الفطريات *Aspergillus parasiticus* و *Aspergillus flavus* التي تنمو على الحبوب والأغذية الأخرى (فول الصويا، وجبة بذور القطن). أول ملاحظة لتأثير هذه السموم كان في الرومي عام ١٩٦١ حيث ماتت أكثر من ١٠٠,٠٠٠ دجاجة رومي في إنجلترا بسبب وجود هذا السم في وجبة فول الصويا المقدمة لهم. هناك العديد من سموم الأفلاتوكسين أكتشفتها الدراسات المتتالية عليه مثل $Aflatoxin B_1, B_2, G_1, G_2, M_1, \dots$ وهم يسببوا أضرار مختلفة للكبد ومع الجرعات الصغيرة على فترات طويلة تسبب سرطان الكبد. في الأرناب، الأفلاتوكسين تسبب انخفاض شهية

الحيوان وأيضاً استهلاك الماء وبالتالي يجف الحيوان ويصبح كسول وأضرار الكبد تزداد.

٢- هناك سموم فطرية أخرى تصيب الحبوب مثل Zearalenone , T-2 toxin , Citrinin , Orchratoxin , وهي تسبب أضرار حادة للكبد والكلى وتأثيرات عكسية على التئاسل ثم الموت. بعض هذه السموم قد يسبب التهاب الأمعاء فى الأرانب.

٣- أرجوت Ergot: وهى مادة سامة ينتجها الفطر *Claviceps purpurea* وهو يصيب قمة بذور الشوفان والقمح. هذا السم يؤثر على الجهاز العصبى والعضلات الناعمة والأوعية الدموية فى الأرجل وبالتالي قد يحدث فى النهاية غرغرينا فى الأرجل وأيضاً قد يسبب الأجهاض Abortion. الأرانب ربما تجر أرجلها باستمرار بسبب ألم فيها.

٤- البرسيم الحلو يحتوى على مادة Coumarin والفطريات تحول هذه المادة إلى مادة Dicumarol التى تكون مثبطة لفيتامين K وبالتالي تسبب نقص فى هذا الفيتامين الذى من وظائفه تجلط الدم وفى حالة نقص الفيتامين يحدث نزيف تلقائى وبالتالي فأن التغذية على البرسيم الحلو المصاب بالفطريات يسبب نزيف شديد ثم الموت.

الأوكسالات Oxalates

حمض الأوكسوليك يوجد فى بعض النباتات مثل السبانخ والبنجر. الأوراق تكون سامة حيث تحتوى على نسبة كبيرة من الأوكسالات. إتحاد الكالسيوم مع حمض الأوكسوليك يكون صورة معقدة هى أوكسالات الكالسيوم غير الذائبة فإذا امتص حمض الأوكسوليك فإنه يتحد مع الكالسيوم فى الدم وبالتالي يرسبه وهذا يسبب انخفاض سريع فى مستوى كالسيوم السيرم مما يسبب مرض Tentay. هذه النباتات يمكن أن تستخدم بمستويات منخفضة فى عليقة الأرانب دون تأثير ضار عليهم.

البيروليزدين القلوى Pyrolizidine Alkaloids

بعض النباتات تحتوى على هذه المواد شبه القلوية السامة مما يسبب أضرار للكبد غير قابلة للشفاء. هذه المواد وجدت فى بعض الحشائش فى الولايات المتحدة ولذلك هناك يجب أن يحذروا من انتشار هذه الحشائش مع البرسيم الحجازى الذى يمكن أن يقدم للأرانب. على أى حال الأرانب عندها مقاومة شديدة لهذه المواد وهذا بعكس الماشية والحصان.

الصبونينات Saponins

البرسيم الحجازى والحشائش البقولية الأخرى تحتوى على مثل هذه المواد التى تكون مرة الطعم وبالتالي لا يستسيغها الحيوان مما يقلل من استهلاك العليقة ويسبب زيادة فى فقد الغذاء. علماء النبات استنبطوا سلالات من البرسيم الحجازى منخفضة فى هذه المواد مما زاد من قيمة هذه النباتات فى تغذية الأرانب. على أى حال فإن هذه المواد لها تأثيرات مرغوبة حيث تخفض من مستويات الكوليسترول فى سيرم الدم وأنسجة الأرنب وبالتالي فهى تخفض من مستوى الكوليسترول فى لحم الأرانب وهذا يرجع جزئياً إلى محتوى البرسيم الحجازى من هذه المواد التى هى من المكونات الرئيسية (٣٠-٥٠%) فى عليقة الأرانب.

مثبطات التربسين Trypsin Inhibitors

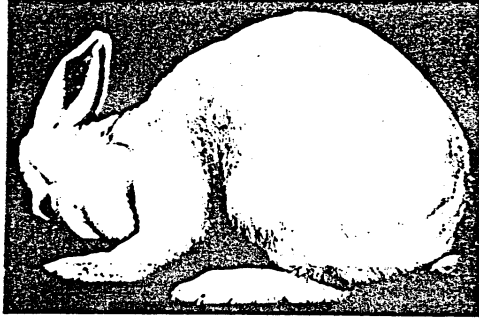
فول الصويا ومعظم الحبوب الأخرى مثل الفاصوليا - اللوبيا - الفول تحتوى على مواد شبه بروتينية هى مثبطات التربسين وهذه المواد تتداخل وتؤثر فى نشاط الإنزيمات الهاضمة مثل التربسين والكيمو تريسين فى الحيوانات وبالتالي تخفض من هضم البروتين ويحدث تضخم فى البنكرياس ويقل نمو الحيوان. عموماً فول الصويا الخام غير المعامل لا يجب استخدامه فى تغذية الأرانب والوجبة التجارية منه تطبخ (تعامل بالحرارة) لتحطيم هذه المثبطات مما يجعل فول الصويا على الجودة ويعتمد عليه مع الأرانب.

اليوريا Urea

هي مصدر نيتروجيني غير بروتيني وتستخدم كثيراً في تغذية الماشية والمجترات الأخرى حيث تتحول عن طريق البكتيريا في كرش الحيوان إلى بروتين. النشاط البكتيري في الأمعاء الخلفية للأرانب لا تستفيد من اليوريا ولذلك فإنه يجب ألا تستخدم اليوريا كمصدر للبروتين في تغذية الأرانب. إذا غذيت الأرانب على عليقة بها يوريا تتحول في الأحشاء إلى أمونيا التي تمتص إلى الدم مما قد ينتج عنها تأثير سام.

حشيشة الصقلاب Woolly – Pod Milkweed Poisoning

أوراق حشيشة الصقلاب *Asclepias eriocarpa* ربما توجد مع القش وهي سامة للأرانب، هذه الأوراق سطحها السفلى مغطى بنمو صوفى أو زغبي. الأوراق المجففة بالهواء يكون لونها أخضر مصفر والسيقان ناعمة ومنتفخة وعموماً هي تنمو خارج مصر في بلاد الشمال الغربي للمحيط الهادى. إذا أكلت الأرانب هذه الحشيشة يظهر عليها أعراض الشلل ويشخصه المربي بأنه مرض الرأس المنخفضة حيث يتقوس ظهر الحيوان وتكون الرأس مثنية بين الأرجل الأمامية. عضلات الرقبة تصبح مشلولة والعينان متورمتان والحيوان غير قادر على رفع رأسه والأرجل الأمامية تتمدد على الأجناب (شكل ١٠-١). عندما يحاول الأرنب التحرك يكون غير قادر حيث أنه ليس هناك تعاون بين العضلات. ٣ - ٤ ورقات من هذه الحشيشة ربما تسبب الموت للأرنب. إذا تمت مساعدة الأرنب على الأكل والشرب خاصة مع العلف الأخضر الكثير العصارة فإنه يشفى تماماً بعد عدة أيام. لهذا يجب فحص المواد الخشنة المستخدمة مع الأرانب سواء في التغذية أو في فرش صندوق العش لمنع تسرب هذه الحشيشة وغيرها من المواد الضارة بالأرانب.



شكل (١-١٠): أرنب متأثر بعد أكل حشيشة الصقلاب.

جدول (١-١٠) يوضح بعض مواد العلف المنتشرة في تغذية الأرانب والمادة ذات التأثير السام أو طور النمو الخضرى المؤثر فى الأرانب أو فى الحشائش التى قد تختلط مع مكونات العليقة أو فرشة صندوق العش.

جدول (١٠-١): طور النمو الخضري أو المادة السامة في بعض مواد العلف المستخدمة في تغذية الأرتاب

المادة السامة أو طور النبات المؤثر	مادة العلف	المادة السامة أو طور النبات المؤثر	مادة العلف
Linamarin	كسب الكتان	النموات الأولى (الراوة)	الذرة الشامية
Tannins	الذرة السكرية	النبات الأخضر	ذرة المكناس
Ricinine	بذور الخروع	سام قبل الأزهار	لوبيا العلف
Morphine	بذور الخشخاش	النبات الأخضر	الذرة الرفيعة
Lupinene	بذور الترمس	النبات الأخضر	حشيشة السودان
Amgdaline	بذور المشمش	النبات الأخضر	الفاصوليا
Solanine	درنات البطاطس	حمض الفورميك	أبرة العجوزة (الحرافة)
Mordenine	المولت (جنيرات الشعير)	ينمو مع البرسيم	اللبتين (أبو لين)
Oxalic acid	أوراق البنجر	الأثروبين	الداتورة
Tannins	بذور المانجو	اللولين	الصامه
Limonin	بذور البرتقال	الجلوكسيد	التفل المر
Aflatoxin	كسب فول السوداني	الكومارين	الحنقوق

عموماً الدراسات الحديثة تقوم باستخدام طرق البيوتكنولوجي بواسطة شركات وراثه النبات الكبيرة على استنباط سلالات من النباتات والحشائش المختلفة بحيث يكون بها مستويات منخفضة أو منعدمة في المواد ذات التأثير السام عند تغذية الحيوانات عليها وبالتالي يستطيع الحيوانات الاستفادة منها دون أى تأثير ضار وأيضاً سوف يؤدي هذا إلى خفض تكلفة إنتاج لحم الحيوان نتيجة لاستخدام الحشائش في علائق الحيوانات.

الباب الحادى عشر

أمراض الأرانب
Rabbit Diseases

الباب الحادى عشر

أمراض الأرانب

Rabbit Diseases

الأمراض هى أحد العوامل غير المشجعة وربما تسبب الخسارة فى مشاريع إنتاج الأرانب. أن حدوث النفوق للخلفة أو الأم هى خسارة اقتصادية على المربي مما يزيد من تكلفة الإنتاج وهى أيضاً إهدار لساعات من العمل مما يتسبب عنه شعور بالإحباط لدى المربي. إن نسبة نفوق الخلفة فى الفترة ما قبل الفطام تكون بمتوسط ٢٥% أو أكثر وهذه من الأمور الطبيعية. جدول (١-١١)، يوضح نسبة النفوق فى الخلفة فى فترة ما قبل الفطام فى الأنواع المختلفة وهى مجمعة من الأبحاث العلمية من ١٩٥٦ إلى ١٩٩٨.

جدول (١-١١): نسبة النفوق الخلفة فى فترة ما قبل الفطام فى عدة أنواع من الأرانب

النوع	المتوسط (%)	المدى (%)
New Zealand White	٢٠,٣٥	٨,٩ - ٣١,٨
Californian	٢٢,٠٥	٩,٣ - ٣٤,٨
الجيزة الأبيض	٣٤,٧	١٧,٥ - ٥١,٩
البلدى الأحمر	٢٩,٣	٨,٠ - ٥٠,٦
البلدى الأسود	٢٠,٤	١٤,٠٠ - ٢٦,٨
البلدى الأبيض	١٣,٠٠	١٣,٠٠

عموماً، نسبة نفوق الخلفة فى فترة ما قبل الفطام قسمت إلى أقسام على حسب مسبباتها إلى:

هجر الأم للخلفة وعدم إرضاعها.	٣١,٢%
أكل الأم لصغارها Cannibalism	١٧,٦%
كمية اللبن المنتجة من الأم لا تكفى الخلفة مما يسبب الجوع	١١,٨%
سحق الأم للخلفة.	٧,٤%
ولادة بعض أو كل الخلفة صغيرة الحجم.	٤,٠%
الأمراض	٣,٠%
نفوق الأم	٣,٠%
أسباب غير معروفة.	٢٢,٠%

أما نفوق صغار الأرناب أو درجة النمو فى الفترة ما بعد الفطام فيتوقف على بعض العوامل البيئية مثل درجة الحرارة (موسم التربية) — جودة العلف — الأمراض — التأثيرات الأموية (حجم البطن عند الميلاد — كفاءة الأم فى رضاعة صغارها — عدد البطون فى السنة/ أم Parity) وأيضاً العوامل الوراثية من حيث السلالة ودرجة مقاومتها للأمراض. أن النجاح فى تربية الأرناب وتعظيم الربح منها يعتمد على الحفاظ على قطيع الأرناب بعيداً عن الإجهاد (كل العوامل غير المريحة للأرناب) والتي تتسبب فى ضعف الجسم وبالتالي سهولة الإصابة بالأمراض، أن الخطورة من الأمراض تكون فى حدها الأعلى مع عدم أو قلة خبرة المربي فى مجال وقاية الأرناب من الأمراض. وهنا القراءة والممارسة العملية تزيد من هذه الخبرة، أو بسبب الأخطاء الإدارية.

الاعتبارات العامة General Consideration

المرض يؤثر في جسم الأرنب أو أى من أجزائه مما يسبب ظهور الأعراض المرضية وقد يعرف مسبب المرض أو لا يعرف. عموماً المرض يكون نتيجة للتفاعل بين الأرنب والمسببات المرضية والتي تنتج من البيئة غير الملائمة المحيطة بالأرنب. ولذلك هناك عدة اعتبارات لزيادة معرفتنا بالأمراض وكيفية حدوثها تتلخص في النقاط التالية:

- ١- الأرنب تختلف في درجة مقاومتها الوراثية للأمراض: أى أنه قد يمرض أرنب مثلاً بالبكتيريا المسببة للزكام ولا يأخذ حيوان آخر في القفص المجاور له العدوى وبالتالي فإن الحيوان غير المعدى يمتلك بعض العوامل الوراثية التي تجعله يقاوم المرض.
- ٢- العمل على إتباع الإجراءات الوقائية الصحية داخل وخارج عتبر الأرنب للحفاظ على المستوى العددي للبكتيريا والفيروسات الموجودة حول الأرنب في أقل مستوى وإذا ارتفعت هذه الأعداد ينتج المرض.
- ٣- تربية الأعداد الملائمة لمساحة العنبر المستخدم في تربية الأرنب مع تجنب ازدحامها فيه. حيث أن ازدحام العنبر بأعداد كبيرة يتسبب عنه انتشار سريع للمرض. المبتدئين من مربى الأرنب يبدعوا مع أعداد صغيرة منها وبالتالي يستمروا بشكل جيد وقد لا تصاب أرنبهم بأى أمراض. ولكن إذا قرروا زيادة أعداد الأرنب في نفس مساحة العنبر بدون زيادة عن طريق الإرتفاع بالأقفاص رأسياً بزيادة طبقاته tire أو خفض المسافات بين صفوف الأقفاص، فإنه تبدأ المشاكل مع الأمراض نتيجة لهذا الازدحام. من ناحية أخرى زيادة حجم القطيع يؤدي إلى تقليل الوقت المخصص للعناية بكل أرنب ولذلك فإن الأعراض أو العلامات الأولى للمرض لا تلاحظ.

٤- التهوية والإجراءات الصحية وملاحظات المربي القائم بالتربية هي من أهم العوامل التي قد تتحكم في الأمراض داخل عنبر الأرانب. الأمراض عادة يسببها الكائنات الحية الدقيقة (بكتيريا - فيروسات - بروتوزوا) أو الحشرات أو الفيران. العنابر ذات التهوية الجيدة بدون تيارات هوائية ويتم فيها تغيير الهواء باستمرار تكون مشاكل الأرانب التنفسية قليلة. أيضاً الإجراءات الصحية الجيدة داخل عنبر الأرانب تحد من زيادة أعداد الكائنات الحية الدقيقة وبالتالي تقليل فرصة الإصابة بالأمراض. أن التطهير وإزالة الزرق وإزالة الشعر من الأقفاص (شعر أرنب واحد يمكن أن يحمل عدة آلاف من الفيروسات أو البكتيريا) هي من العوامل المحددة لإنتشار الأمراض. أن الأرنب المريض لا يخبر عن نفسه إلا بأعراض المرض التي قد تكون لها بدايات على المظهر الخارجى للحيوان. فقد الشهية وعدم الشرب أو الشرب بكميات كبيرة أو الكسل أو ذبول العين أو خشونة شعر الفروة أو هزال الجسم أو الإفرازات الأنفية أو الإسهال، كل منهم على حدى أو مجتمعين جزئياً أو كلياً هي أعراض ابتدائية تعلن عن قدوم أحد الأمراض للظهور وهذه من الأمور التى يجب أن يلاحظها المربي أثناء احتكاكه اليومي مع الأرانب.

٥- الأرانب المريضة أو التي خرجت من عنبر التربية لسبب ما أو الأرانب الجديدة المشتراة بغرض الأستبدال وتجديد القطيع يجب أن يوضعوا فى أقفاص خاصة منعزلة لملاحظتهم أو لأعطاء الدواء على الأقل لمدة ١٠ أيام حتى تمام الشفاء للأرانب المريضة منها. أثناء العزل للأرانب المشتراة الجديدة يستحسن أن يستخدم أحد المضادات الحيوية فى ماء الشرب أو الغذاء تساعد على خفض ميكروبات الأحشاء. أثناء معالجة الأرانب المعزولة فإنه يجب العناية والمعاملة بنفس الطريقة مع الأرانب

داخل العنبر. يجب على المربي غسل وتطهير الأيدي بعد معالجة الأرناب المريضة المعزولة وأيضاً توفير ملابس وأحذية خاصة لمنطقة العزل.

تشخيص الأمراض Diagnosing Diseases

بعض الأمراض يمكن تشخيصها عن طريق المظاهر الخارجية على الأرناب أثناء معيشته ولكن البعض الآخر لا يمكن تشخيصه إلا بعد فحص جثة الأرناب داخلياً ولذلك فإن المربي لا بد أن تكون عنده الخبرة للتعرف على المميزات الطبيعية أو المظهر الطبيعي للأعضاء الداخلية في الأرناب. هناك بعض الحقائق التي يجب معرفتها ففي الظروف الطبيعية تكون درجة حرارة الجسم ١٠٢ - ١٠٣ ف، معدل النبض ١٤٠ - ١٥٠، معدل التنفس ٥٠ - ٦٠. عموماً يمكن التدريب أو التعرف على المظهر الطبيعي للأعضاء الداخلية واعتياده بملاحظتها أثناء ذبح الأرناب السليمة. وبعد ذلك يمكن للمربي أن يفحص الأرناب بعد النفوق Post-mortem وملاحظة أى مظهر غير طبيعي لأى من الأعضاء وبالتالي يمكن تحديد سبب الموت الذى يكون أحد الأمراض المعنوية وعند ذلك يمكن أخذ القرارات لإعطاء الأدوية بالاعتماد على خبرة المربي أو بعد استشارة الطبيب البيطرى وذلك لمنع أنتشار المرض. أيضاً من الأمور الهامة هو أن يعتاد المربي على رؤية زرق الأرناب كل يوم حتى يمكن ملاحظة أى مخاط أو دم أو إسهال وهى من بدايات الأمراض. أيضاً كمية الزرق الناتج كل يوم من العنبر لأن له علاقة مع كمية العلف المأكول وشهية الأرناب.

عندما يموت الأرناب فإنه توضع جثته على منضدة ويمدد على ظهره ثم يشق جدار الجسم (تحت الفروة) بطول البطن أو الصدر ويبدأ فى فحص الأعضاء الداخلية التالية:

- ١- الرئتان فى التجويف الصدرى حيث أن لونهما العادى هو القرنفلى الباهت فإذا كان لونهما أرجوانى أو بهما بقع أرجوانية أو صفراء أو بيضاء فإن هذا الأرنب كان يعانى من البرد الشديد وكان يلقى صعوبة فى التنفس. وفى حالات أخرى يمتلئ القفص الصدرى بالصديد وتكون الرئتان هشتان جداً.
- ٢- الكبد وهو عضو كبير ذات لون أحمر أرجوانى وألمس جداً وذات لمعان. إذا حدث أى تغيير فى اللون وأسوداد اللون فى أطرافه يكون هذا دليل على وجود حالة مرضية أو قد توجد بثرات بيضاء وهذا دليل على إصابة الأرنب بالكوكسيديا الكبدية.
- ٣- كيس المرارة وهو توجد أسفل الكبد داخل أحد فصوصه وهى ذات حجم متوسط فإذا كان حجم المرارة كبير فإن هذا دليل على أن الأرنب أكل شئ غريب أو سام.
- ٤- المعدة تمتد تحت الكبد ويجب أن تكون مملوءة بالغذاء والذى يكون مخلوط بالماء وجدار المعدة سمكه متوسط. قد تجد كريات الزرق فى المعدة نتيجة لأن الأرنب يمارس عادة أكل الزرق Coprophagy وهى من العادات الطبيعية بالنسبة لهذا الحيوان.
- ٥- الأمعاء الدقيقة تكون مكوناتها لزجة وفى الجزء الخلفى منه تكون مكوناته صلبة. قد يكون أحد أجزاء الأمعاء مدمم وهذا دليل على إصابة الأرنب بالكوكسيديا المعوية التى تسبب التهابات فى جدار الأمعاء وتمنع الامتصاص الجيد للعناصر الغذائية من الأكل المأكول. أيضاً قد تكون الأمعاء منتفخة وملينة بالغازات وهذا ما يحدث نتيجة للتخمر وتعفن الغذاء.
- ٦- الأعور وهو عضو كبير ومكوناته نصف صلبة ولون الغذاء به أخضر داكن.

٧- الأمعاء الغليظة هو عضو صغير يفرغ فيه الأعور مكوناته ويجب أن يحتوى على كريات الزرق.

٨- الكليتان ويقعان أسفل الجهاز الهضمي ويغطى كل منهما الدهن ويمتدان على جانبي العمود الفقري ذات لون بني إلى أرجواني مع سطح أملس.

٩- المثانة وهي تقع عند نهاية التجويف البطنى وهي مثل بالونه صغيرة تمتلئ بالبول وجدارها عادة رقيق والبول يكون غير صافى. الأرناب تخرج كميات كبيرة من الكالسيوم فى البول ولذلك فإن البول عادة ذات حبيبات صغيرة جداً وهذا يرجع إلى بلورات الكالسيوم.

١٠- المبيضان والرحمان فى الإناث والقضيب والخصيتان فى الذكور: المبيضان صغيران جداً مثل حبة الفول فى الحجم وعادة يحتويان على بويضات نامية. الرحم المتضخم والمحتوى على سائل هي إشارة على وجود المرض. الخصيتان يجب ألا يكونا ملتئبتان.

يوجد العديد من الأمراض التى يمكن أن تصيب الأرناب ولكن سوف نناقش هذه الأمراض التى يواجهها المربي أثناء التربية وسوف نهمل الكتابة عن الأمراض النادرة الحدوث.

١- أمراض الباستيريلا Pasteurellosis

من الناحية العملية فإن كل صوبات الأرناب تحتوى على ميكروب *Pasteurella multocida* بأعداد معينة ويحدها الاجراءات الصحية الجيدة ولكن إذا ازدادت أعدادها نتيجة لسوء الاجراءات الصحية أو الازدحام بالصوبة تسبب أمراض الباستيريلا. هذه المجموعة من الأمراض تشتمل

على:

Pneumonia	الالتهاب الرئوى	Snuffles	الزكام
Weepy Eyes	العيون الباكية	Abscesses	الخراجات
Orchitis	عدوى الخصية	Pyomera	عدوى الرحم

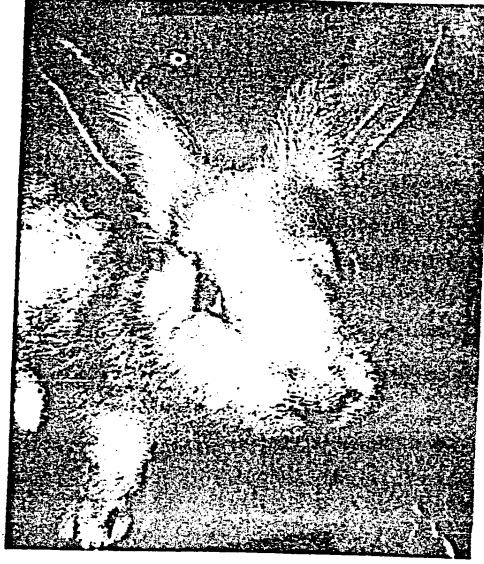
Pseudotuberculosis	السل الكاذب	Wry Neck	الرقبة الملتوية
		Tularemia	طاعون الأرانب

أمراض السل الكاذب وطاعون الأرانب هي أمراض تصيب الأرانب الجبلية ونادرة الحدوث في صوبات الأرانب. العوامل المجهدة للأرانب (كل الظروف غير المريحة) مثل درجات الحرارة غير المناسبة - سوء التهوية - سوء التغذية - تكرار الحمل والولادة - عدم نظافة مكان التربية كلها عوامل تساعد في ظهور وانتشار هذه الأمراض حيث تضعف الأنسجة وبالتالي يزداد غزو هذا الميكروب لجسم الأرانب. عند تطور هذه الأمراض وأخذها للأشكال الحادة تبدأ ظهور حالات من عدوى تعفن الدم Septicemia أو Sepsis حيث يسيطر هذا الميكروب على مجرى الدم ويتكاثر بأعداد هائلة ويكون قادر في هذه الحالة من إصابة أى من أعضاء الأرانب وتحث حالات كثيرة من النفوق.

* الزكام Snuffles

الإفرازات المخاطية من الأنف هي أعراض للبرد (شكل (١١-١))

يتسبب فيها بكتيريا *P. multocida* مع بكتيريا *Bordetella bronchiseptica* من العلامات الأولية العطس بسبب الغبار أو دخول ماء الشرب إلى الأنف. عندما يبدأ الأرنب في استخدام أقدامه الأمامية في إزالة إفرازاته الأنفية فإن هذا يعنى انتشار البرد لديه وقد يكون أمدت إلى حيوانات أخرى حيث أن الزكام من الأمراض المعدية بشكل حاد. في كل مرة يعطس فيها الأرنب تنتشر هذه البكتيريا في عنبر التربية وتتلوث كل المنطقة المحيطة بالأرنب. الإنسان ممكن أن يساعد في انتشار المرض عن طريق إنتقال البكتيريا فى الأحذية والملابس. الأشكال الأخرى من أمراض هذا الميكروب يمكن أن تظهر بعد الزكام.



شكل (١-١١): الإفرازات الأنفية بسبب مرض الزكام

الفرز أو عزل الأرنب المريضة بسرعة سوف تجعل المرض دائماً تحت السيطرة. أيضاً إذا استخدم العلاج في بداية ظهور المرض فإنه ينجح في إيقاف العطس ولكن إذا استمر العطس فإن الحيوانات تجهود وتضعف وهنا يصبح العلاج صعب. العلاج يكون باستخدام أحد المضادات الحيوية التي لها تأثير على مثل هذه الأنواع من البكتيريا أو يستخدم أحد مركبات السلفا في العلاج. الوقاية دائماً خير من العلاج ويجب أن تعرف أن التهوية

فى هذه الحالة مهمة حيث أن الرطوبة ومستويات الأمونيا (تحلل الزرق) فى الهواء إذا زادت عن الحدود المثلثى تؤدي إلى زيادة انتشار وتطور المرض ولذلك فإنه إذا كان العنبر متحكماً فى بيئته فإنه يجب تغيير الهواء ١٠ - ١٥ مرة/ ساعة.

* الألتهاب الرئوى Pneumonia

عندما يزداد زكام الأرنب بدون علاج فإنها تبدأ فى النفوق بسبب صعوبة التنفس وما أصاب الرئتان من أضرار. عند هذا الحد تلتهب أنسجة الرئة مما يؤدي إلى إنخفاض فى إرسال الأكسجين من الرئة عن طريق الدم إلى أعضاء الجسم المختلفة والذي يسبب فى النهاية نفوق الأرنب. الأعراض الخارجية تكون إنخفاض فى وزن الأرنب وخشونة شعر الفرو وأخيراً الأرنب غير نشط. أيضاً فى الشكل الحاد للمرض تصبح رأس الأرنب مرفوعة فى إتجاه الخلف والقم مفتوح عند التنفس. فى الأرنب ذات العيون القرنفلية تتغير إلى القرنفلى المزرق حيث أن إنخفاض أكسجين الدم فى الأوعية الدموية لشبكية العين تحولها إلى اللون القرنفلى المزرق. يحدث أيضاً موت مفاجئ للأرنب الثقيلة أو الأمهات عندما يكون هناك إجهاد بسبب النقل أو التلقيح. يتضح من فحص جثة الأرنب المريض أن الرئتان بهما تغيرات حادة والتجويف الصدرى عادة مملوء بسائل مخاطى والكبد بعض أطرافه سوداء اللون (شكل ١١-٢) ولونه بشكل عام باهت.

فرصة العلاج عندما يصل المرض إلى إحداهت أضرار بالرئتان تكون محدودة وأن استخدام المضادات الحيوية أو أدوية السلفا فى العلاج تكون من الأمور التى تزيد التكلفة بدون طائل لذلك ينصح بفرز الأرنب المريض. الوقاية تتضمن التهوية الجيدة وتخفيض الإجهادات عن الأرنب.



شكل (٢-١١): أطراف الكبد السوداء بسبب مرض الأنتهاب الرئوى

* الخراجات Abscesses

معظم الخراجات تكون بسبب ميكروب *P. multocida* والذى ينتشر فى صوبات الأرنب السيئة التهوية والتي لا تطبق الإجراءات الصحية. عندما تضعف أحد مناطق الجلد بسبب الكدمات أو الجروح فإنه من السهل على هذا الميكروب أن يغزو هذه المنطقة. الخراجات أيضاً يمكن حدوثها داخلياً وهذا يكون بسبب تعفن الدم وتلوثه بهذه البكتيريا وقد يكون هناك أنواع أخرى من البكتيريا.

إذا كان الخراج خارجى فإنه يستخدم المشرط لإفراغ الخراج من المواد الصديدية ثم تستخدم المضادات الحيوية وتوليفة من Penicillin - Streptomycin تكون فعالة. يجب التأكد من الأفراغ الكامل للمواد الصديدية من الخراج حتى لا يتكرر الخراج حيث أنه من المعروف أن الخراج يشفى من الداخل إلى الخارج ولذلك يجب التأكد من سلامة الجزء الداخلى. فرز مثل هذه الأرنب هى الوقاية المفضلة حيث أن هذه الأرنب المصابة حتى بعد العلاج تكون حاملة لهذا الميكروب وبالتالي يتكرر ظهور الخراجات.

*** عدوى الرحم والخصية Metritis and Orchitis**

مشكلات الجهاز التناسلي يسببها أيضاً ميكروب *P. multocida* وهي عدوى الرحم *Metritis* أو *Pyometra* وعدوى الخصية *Orchitis* وهما التطور المتقدم من حالات الزكام.

عدوى التهاب الرحم يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند إنخفاض نسب الحمل في إناث الأرناب، تدخل البكتيريا إلى رحم الأنثى أما عن طريق صناديق الولادة غير النظيفة أو أثناء التلقيح مع ذكر مريض بعدوى الخصية. من الأعراض المهمة لهذه العدوى أن الأنثى تفرز البول ذات لون أبيض مصفر وأحياناً ترتفع درجة حرارة المستقيم إلى أعلى من ١٠٣ ف. أيضاً يمكن الإحساس بالتهاب الرحم عن طريق الجس فيحس به متضخم ومملوء بالسائل. الفرز المباشر للأنثى من القطيع هو العلاج لمثل هذه الحالة.

عدوى الخصية هي من الحالات النادرة الحدوث في الأرناب، حيث يمر الميكروب إلى الخصية من مجرى البول أو من خلال الأوعية الدموية المغذية للخصية في حالة تعفن الدم. هنا المشكلة تكون كبيرة لأن الذكر سوف ينشر هذه البكتيريا مع كل قذفه سائل منوى أثناء تلقيح الإناث وبالتالي يكون هو مصدر لإلتهاب الرحم. التغير في حجم ولسون ودرجة حرارة الخصيتين هم من أعراض هذه العدوى. عزل الذكر حتى تمام الشفاء أو الفرز إذا استمر المرض. عموماً المضادات الحيوية تكون محدودة الفاعلية مع هذه العدوى.

* الرقبة الملتوية Wry Neck

هي حالة من الأكتواء المؤقت أو المستمر للرأس مما يؤثر على توازن الأرنب المائلة Head Tilt أو داء الصعر Torticollis وهي إما بسبب عدوى فى وسط أو داخل الأذن (حوالى ٨٠% من الحالات) أو بسبب انقباض فى عضلات الرقبة أو إصابة دماغ الأرنب (التهاب - أورام خبيثة - شلل جزئى) أو تسمم. وعلى ذلك فإن أنواع البكتيريا المسببة لهذه الحالة كثيرة العلاج هنا لا يكون فعال ويجب عزل الأرنب المصابة والاعتناء بها من ناحية الأكل والشرب لحين الوصول إلى وزن مناسب للذبح (اللحم سليم وصالح للإستهلاك) أو أن تشفى ويمكن عودتها للتربية وهذا قد يأخذ عدة شهور.

* العيون الباكية Weepy Eyes

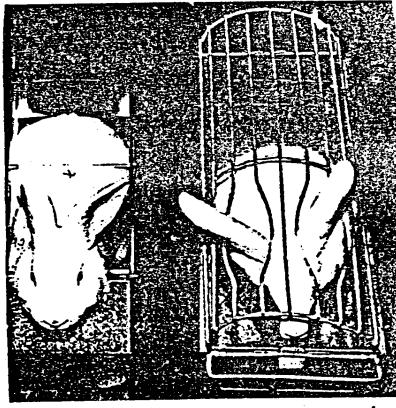
يصيب الأمهات الكبيرة أو صغار الأرنب فى صندوق الولادة وتسبب العدوى بميكروبات P. multocida. يمكن علاج هذه الحالات باستخدام مراهم المضادات الحيوية للعيون والمحتوية على مادة Chloromycetin أو Neomycin.

الحالات المرضية السابقة يمكن استخدام حقن أحد المضادات الحيوية التالية فى محاولة علاجها وذلك بعد استشارة الطبيب البيطرى.

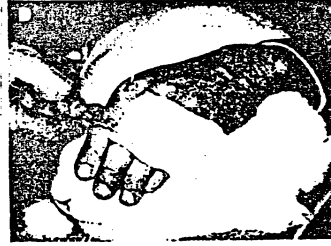
أوكسى تتراسيكلين	بمعدل	٥٠ - ٧٥ مجم/ أرنب
استر بتوميسين	بمعدل	١٠٠ - ٢٠٠ مجم/ أرنب
السلفا ميزاثين	بمعدل	٠,٥ - ١,٥ مل/ أرنب

ولا ينصح باستخدام هذه المضادات الحيوية فى مياه الشرب فى مثل هذه الحالات المرضية. طرق الحقن وصناديق كبح الأرنب توجد فى شكل (١١-٣).

الحقن العضلي



أنواع من الصناديق المستخدمة في كبح الأرتاب



الحقن في وريد الأذن

شكل (٣-١١): طرق الحقن وصناديق كبح الأرتاب

٢- الأمراض المعوية Enteric Diseases

السبب الرئيسي لنفوق الأرناب الثقيلة المنتجة للحم هو مرض التهاب الأمعاء Enteritis. كان يعتقد لسنوات عديدة أن مرض التهاب الأمعاء هو سبب كل مشاكل الإسهال Diarrheal ولكن حديثاً تأكد أن التسمم المعوي Enterotoxemia ومرض Tyzzer والكوكسيديا Coccidiosis يكون لهم تأثير على إحداه الإسهال أيضاً.

* التسمم المعوي Enterotoxemia

أول وصف لهذا المرض كان بواسطة مركز بحوث الأرناب في جامعة أوريغون ١٩٧٨. من أنواع البكتيريا المسببة لهذا المرض *Escherichi coli* , *Clostridium perfringens* وهذه الأخيرة وجدت سمومها في الجهاز الهضمي للأرناب الناظقة ولكن بكتيريا *E.coli* معروفة بأحداث الإسهال. الأعراض الرئيسية للمرض هي إسهال شديد وجفاف للأرناب وانخفاض في استهلاك العلف وخشونة شعر فرو الأرناب. يمكن أن يصيب المرض الأرناب من كل المراحل العمرية ولكن يزيد انتشاره بين الأرناب عند عمر ٤-٨ أسابيع والتي تموت بسرعة خلال ١٢ - ٢٤ ساعة. عند فحص جثة الأرناب نجد أن الأعور والأمعاء متضخمتان والقولون خالي. أيضاً نجد أن ٧٠% من الأرناب المصابة يكون فيها الأعور لونه محمر وهذا يرجع إلى نزف الدم من جداره الداخلي. هناك ظروف تحدث هذه البكتيريا المسببة للمرض لإنتاج السموم فقد لوحظ أن التسمم المعوي يكون منتشر في العلائق المنخفضة في الألياف ومرتفعة في الطاقة. أن الطرقة الحديثة التي تعتمد في تغذية الأرناب على علائق محتوية على مستويات مرتفعة من الحبوب حتى يمكن تسويقهم على عمر ٨ أسابيع هي المسنولة (جزئياً) عن زيادة حالات التسمم المعوي.

العلاج يكون صعب واستخدام المضادات الحيوية مثل Oxytetracycline تقلل من حدة المرض. تغذية الأرنب على التبن أو القش يساعد في الوقاية ضد هذا المرض. يجب ان يلاحظ أن الأرنب تأكل البرسيم الحجازى ككل لأن الأوراق تكون منخفضة في الألياف عن السيقان. الغذاء المرتفع في الطاقة ربما يساعد على نقشى المرض ولذلك فإن العلاج قد يكون هو تغيير الغذاء ومن المفضل عند إخفاض الطاقة فى العليقة أن تكون بزيادة محتواها من الألياف. أيضاً يجب أن تعرف أن التسمم المعوى يتكرر أى أنه يكون موجود على فترات متباعدة ويلاحظ أكثر فى القطعان الكبيرة أو ذات الكثافات العالية لدرجة الازدحام. ليس هناك لقاح فعال ضد هذا المرض فى الأرنب. أخيراً فإن الوقاية من هذا المرض تشمل تطوير العلائق أو استخدام الأرنب المقاومة لهذا المرض أو تطبيق نظم الإدارة الجيدة التى تقى من حدوثه أو تكراره.

* مرض تيزر Tyzzer Disease

فى عام ١٩١٧ هذا المرض اكتشف بواسطة الباحث Tyzzer فى الفئران اليابانية. العلامات المرضية تتمثل فى إسهال شديد ونفوق سريع فى الأرنب الصغيرة (٣-٨ أسابيع) عند فحص الجثة نجد حبوب وبقع بيضاء فى الكبد (شكل ١١-٤) وعند الكشف الميكروسكوبى لهذه البقع البيضاء نجد جراثيم عسوية طويلة هى *Bacillus piliformis* ليس هناك علاج فعال لهذا المرض. الوقاية تتضمن تطبيق الإجراءات الصحية ومقاومة الفيران.

* الكوكسيديا Coccidiosis

هى من أهم الأمراض الشائعة فى إصابة الأرنب وهناك نوعان من الكوكسيديا على حسب مكان الإصابة هى الكوكسيديا المعوية والكوكسيديا الكبدية. يسبب هذا المرض بروتوزا وحيدة الخلية متطفلة من جنس *Eimeria* تغزوا كل من قناة الصفراء أو الأمعاء.



Tyzzer's disease.

شكل (١١-٤): كبد أرنب مصاب بمرض تيزر

بالنسبة للكوكسيديا المعوية هناك ١٠ أنواع مختلفة من *Eimeria* يمكن أن تصيب جدار الأمعاء وتتكاثر في الخلايا المبطنة وعندما تموت هذه الخلايا تحدث الالتهابات ويحدث تلوث للدم. الجزء الملتهب من الأمعاء يظهر عند الذبح بأنه أحمر اللون (مدمم) ويكون هناك نفاخ ويحدث إسهال مخاطي وقد يكون به بعض الدم. الحيوان عطشان بشكل دائم وهناك زيادة في إفراز اللعاب.

بالنسبة للكوكسيديا الكبدية يسببها *Eimeria steidae* التي تسبب وجود بثرات بيضاء في الكبد. الأعراض تضمن فقدان في الوزن وفروة خشنة وإسهال وأصفرار لعين الحيوان.

عموماً الأرناب المرباة فى أقفاص تكون الإصابة فيها بالكوكسيديا ضعيفة حيث أن الطور المعدى لهذا الطفيل يفرز فى براز الأرناب وبالتالي تنكسر دورة حياته بأفصاله على أرضية العنبر ويتخلص منه بالتنظيف اليومي. علاج الكوكسيديا باستخدام Sulfaquinoxaline هو المفضل حيث يعطى فى ماء الشرب بتركيز ٠.٠٤% لمدة أسبوعين (٥ أيام علاج - ٥ أيام وقف العلاج - ٥ أيام علاج) أو يخلط مع الغذاء بتركيز ٠.٢٥% لمدة ٣ أسابيع. أدوية السلفا الأخرى بتركيزات مختلفة وبعض مضادات الكوكسيديا مثل Monensin Sulfate , Amprolium تستخدم أحياناً. أيضاً يمكن استخدام الفيورازوليدون أو النيكربازين أو حقن من السوبرنال أو الثيراكانزان فى علاج هذا المرض. تستخدم مركبات السلفا بجرعات وقائية فى ماء الشرب كل شهر لمدة ٣ - ٥ أيام. علائق الأرناب الآن تحتوى على مضادات لهذا المرض.

* الأنتهاب المعوى المخاطى Mucoïd Enteritis

أعراض هذا المرض تتلخص فى أن الأرناب الصغيرة تنتج براز مثل الجبلى وتشرب كميات كبيرة من المياه ولا تأكل وتنخفض أوزانها تدريجياً. عادة هذه الأرناب تضغط على أسنانها ويقفون دائماً عند أوعية المياه ويهتز ودرجة حرارة جسمهم منخفضة. عند فحص الجثة نجد أن أعضاء الجهاز الهضمى تكون مندمجة والأمعاء مملوءة بمادة مثل الجبلى. ليست هناك طريقة فعالة للعلاج من هذا المرض ويتدهور الأرناب حتى النفوق.

٣- التهاب الثدي Mastitis

هى عدوى الغدد اللبنية فى أمهات الأرناب ويمكن أن يطلق عليها أيضاً Caked Udder أو Caked Breast أو Blue Bag. مسبب هذا المرض

هي بكتيريا Staphylococcus aureus أو بكتيريا P. multocida وأنواع أخرى سالبة لصبغة جرام. الغدد اللبنية (الحلمات) تتضخم وتتحول إلى اللون الأحمر وتصبح مصدر للآكل والأم سوف تمنع الصغار من الرضاعة. عندما تبتعد الأمهات المرضعة عن الأكل يجب على المربي فحص الحلمات. درجة حرارة الأمهات عادة تزيد عن ٠٤ أف أو أكثر وتكون عطشانه دائماً. قد تتطور العدوى مما يسبب تعفن الدم وسرعة النفوق.

استخدام المضادات الحيوية في المرحلة الأولى من المرض تساعد في عودة الحالة الطبيعية ولكن إذا لم تعالج العدوى فإن الحلمات سوف تزرق في اللون وتصاب بخراجات وتكون صلبة جداً. الخلفة سوف تموت والأم أيضاً ربما تموت. إذا ماتت الأم فإنه لا يجب أبداً نقل الصغار إلى أمهات بديلة لأن الصغار في هذه الحالة هي عامل لتفشي البكتيريا إلى الغدد اللبنية للأمهات الجديدة. أحسن الأدوية في معالجة هذه العدوى هو حقن المضادات الحيوية ٢٠٠,٠٠٠ وحدة من Penicillin و١ جم من Streptomycin كل يوم في عضلات الأرانج لمدة ٣ أيام. إذا تكرر التهاب الثدي على نفس الأم فإنها يجب أن تفرز. تطهير الأفاص وبوكسات الولادة والأدوات يكون شديد الأهمية حيث يستخدم ١١٥ جم من Sodium Hypochlorite لكل جالون ماء يكون فعال جداً في التطهير ضد كل من البكتيريا والفيروسات.

٤- زهرى الأرانج Rabbit Syphilis

قد يطلق عليه مرض المؤخرة Vent Disease أو داء بكتيريا الملتويات Spirochetosis حيث يسببه بكتيريا من هذه النوعية مثل Spirocheta cuniculi و Treponema cuniculi ويمكن عزلها بكثرة من مناطق الإصابة. هذا المرض يتسبب عنه قرح صغيرة عارية محمرة اللون وهي مصدر للآكل على الفتحة الخارجية التناسلية في الذكور والأمهات. في

الحالات الحادة للعدوى، قشور الجرب أو التقرحات سوف تظهر على الأنف والشفاه وهذا يكون مرجعه إلى عادة أكل الزرق الذى يخرج من فتحة الإخراج بجانب المنطقة المصابة. أيضاً ينخفض معدل الحمل فى الإناث والذكور قد تمتع عن التلقيح.

يمكن استخدام الحقن فى العضلات من Penicillin فى علاج هذا المرض مما يسبب اختفاء هذه البكتيريا (مرة واحدة/ أسبوع) يمكن استخدام مرهم البنسلين فى دهان الأجزاء الخارجية التناسلية المصابة. مشكلة هذا المرض أنه سوف ينتشر إلى الصغار من الأم عن طريق الاحتكاك ولهذا عند حدوث إصابة لأحد الأرناب فإنه يجب معالجة كل القطيع. أيضاً يجب منع الذكور المصابة من تلقيح الإناث وهى طريقة جيدة لمكافحة الزهرى فى القطيع.

٥- العرقوب المتقرح Sore Hocks

هو التهاب جلد بطن القدم Pododermatitis وموت خلايا الجلد فى هذه المنطقة بسبب ضغط وزن الجسم على سلك أرضية الأقفاص فنجد أن الشعر فى منطقة بطن القدم يفقد ويحدث تقرح كبير فى هذه المنطقة قد يصل إلى حد وجود خراجات (شكل ١١-٥). المرض يؤثر على كل الأطراف الأربعة ولكن عادة يشاهد أولاً فى الأرجل الخلفية. هذا المرض يكون لدى بعض الأرناب أو السلالات الأستعداد الوراثى لحدوثه حيث أن سلالات معينة يحدث فيها المرض بشدة عن سلالات أخرى. الأرناب الأكثر حساسية للمرض تتميز بقلّة كثافة الشعر فى بطون الأقدام. نوعية سلك أرضية القفص ونظافته وحالة أرضية القفص (صدأ - خشن) تساهم فى إحداث المرض. عند حدوث تقرح العرقوب فإنه من الصعوبة شفاء الأرناب ويتكرر ظهور المرض عليه.



شكل (١١-٥): العرقوب المتفرح في الأرتاب

استخدام المضادات الحيوية في شكل مراهم يكون مفيد مع نقل الأرناب المصابة إلى أقفاص معزولة ذات فرشته. أو قد يستخدم اليود المركز كمحلول أو مرهم ٥% مع ربط الأرجل برباط نظيف ثم تعطى الأرناب المضادات الحيوية. أنه من غير المفيد محاولة العلاج فأقتصادياً يجب أن تفرز هذه الأرناب. هذا المرض مشكلة للأرناب العملاقة (تقلية الوزن) وأرناب Rex (قليلة كثافة وقصر الشعر).

٦- أعراض موت الأم الصغيرة **Young Doe Death Syndrome**

هذا المرض تشخيصه تم حديثاً ويحدث مع الأمهات فى بداية ولادتها (البطن الأولى). الأم ترعى الصغار وتكون بحالة جيدة حتى عمر الخلفة ٤-١٠ أيام بعد الولادة ثم تموت الأم فجأة ويلاحظ عليها الإسهال. الأم تبتعد عن العليقة ليوم أو أكثر قبل النفوق ولا يوجد أى تغير فى سلوكها. البكتيريا المسببة للمرض هى *Clostridium perfringens* وهى البكتيريا المسببة للتسمم المعوى. عند تشريح الجثة نجد تضخم فى الأعور مع زيادة فى كمية السائل فى الجزء العلوى من الجهاز الهضمى. هذه البكتيريا تنتج سم يكون قوى جداً ويموت الحيوان فى غضون ١٢-٢٤ ساعة. وقد يسبب هذا المرض بكتيريا المسببة لإلتهاب الشدى *Staphylococcus aureus* وفى هذه الحالة يكون النفوق بطئ عن الحالة السابقة. سموم البكتيريا تنتقل إلى الدم مما يتسبب فى هدم كل النظام المدافع عن جسم الأم وفى النهاية تموت.

من المهم فى مثل هذه الحالات هو ملاحظة الكميات المقدمة من الغذاء للأمهات ومقدار استهلاكهم منه حيث يجب تحديد الغذاء للأمهات أثناء الحمل ثم يزداد تدريجياً أثناء رعايتها للخلفة.

٧- تسمم الحمل Pregnancy Toxemia

هذه الحالة هي عرض لزيادة كبيرة في الكيتون في جسم الأرنب Ketosis هذا الإثبات تموت فجأة قبل أو بعد الولادة بفترة قصيرة. عند فحص الجثة يلاحظ ضرر واضح في الكبد وأنه أصفر أو برتقالي اللون وبالفحص الميكروسكوبي لخلايا الكبد نجد كميات كبيرة من الدهن في هذه الخلايا. هذا الدهن يتداخل مع العمليات الميتابوليزمية العادية في الكبد ومنها ميتابوليزم الطاقة مما يتسبب عنه إنتاج الكيتونات. قد يكون سبب هذا المرض هو التغذية على علائق مرتفعة في الطاقة.

٨- التهاب الدماغ Encephalitozoonosis

قد يطلق عليه Nosema وتسببه بروتوزوا متطفلة هي Encephalitozoon cuniculi وهذه الحالة نادرة التشخيص إلا بعد موت الأرنب. يلاحظ على الأرنب المصاب أعراض عصبية من تشنجات وإرتعاش وقد يصل إلى شلل جزئي. عند فحص الجثة يلاحظ أن سطح الكليتان منقرتان وقد تكونا منكمشة. عندما يهاجم الطفيل المخ تظهر العلامات العصبية على الأرنب. هذا الطفيل يغزو جسم الأرنب عن طريق الجهاز البولي وبالتالي فإن البول يصبح مصدر لنقل العدوى.

لا يوجد علاج للمرض ولحم الأرانب المصابة صالح للإستهلاك

الأمي.

٩- عدوى السالمونيلا Salmonellosis

وهو تيفود الأرانب حيث تصاب صغار الأرانب بميكروب Salmonella typhimurium أو S.enteritidis عند تناولها مياه أو أعلاف ملوثة بأحد هذه الميكروبات. أعراض هذه العدوى تظهر في إنخفاض الوزن

وفقد الشهية وحمى وإسهال وأضرار في المهبل واجهاض وتموت الاجنه. إذا مات الأرنب وتم تشريحه نجد احتقان في الرئتين والقلب والكبد والطحال. الفيران تنقل هذه العدوى ولذلك يجب مقاومتهم فى صوبة الأرانب. إذا تطورت العدوى يحدث تعفن للدم وتموت الأرانب فى اقل من ٤٨ ساعة.

يمكن علاج الأرانب المصابة بالمضادات الحيوية أو أحد مركبات السلفا ولكن هذه الأرانب يجب فرزها لأنها تصبح حاملة للعدوى.

١٠- جرب الجلد Skin Mange

يعرف عند العامة باسم "الأسد" ويسببه السوس mites وهى طفيليات خارجية تعيش فى فرو الأرنب. هناك نوعان من السوس الشائع فى إصابة فرو الأرانب هما *Listraphorus gibbus* , *Cheyletidla parasitovorax*. عندما يصاب الأرنب بهذا السوس يبدأ سقوط الفرو فى الظهر والرقبة (نقل كثافة الفرو) ويمتد إلى طرف الأنف والقم ثم تمتد إلى اصابع الأرجل الخلفية والأمامية وللذيل. فى حالة إصابة الأصابع يتجمع السوس حولها مما يتسبب فى سقوط الفرو وتضخم الأصابع وهى قشور مائلة إلى الأصفر. الأرنب المصاب ينخفض وزنه بشده ويهتز باستمرار غير قادر على الوقوف ثم فى النهاية ينفق.

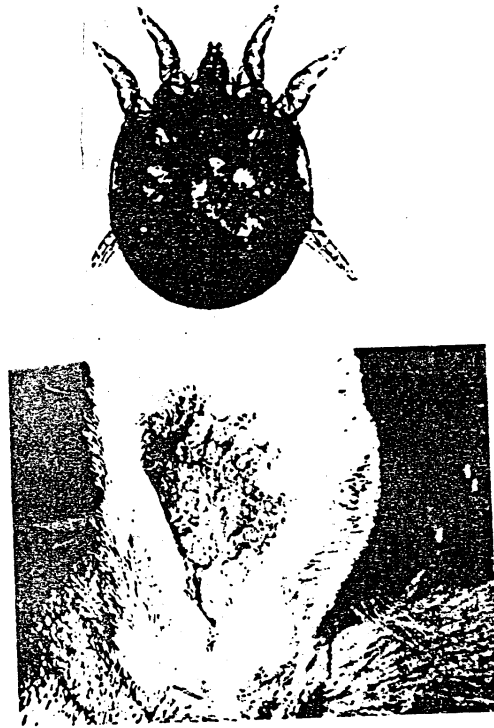
إذا كانت الإصابة لعدد صغير من الأرانب ولا تزال فى فرو الجسم فأستخدم بودرة البراغيث Flea تكون فعالة. أما إذا كانت الإصابة شديدة وأمتدت إلى الأطراف فإنه باستخدام الجفت وفرشاة خشنة يحك مكان الإصابة (القشور) حتى تمام إزالتها ثم يغمر مكان الإصابة فى محلول أحد المبيدات الحشرية الفعالة ضد هذه السوس ويكرر هذا كل ثلاثة أيام حتى

تمام الشفاء. يستخدم وعاء عميق لوضع محلول المبيد الحشري ثم بعد عمل الحمام للأرنب يترك ليُجف أو يوضع في الشمس وأثناء ذلك يطهر قفص الأرنب. المبيدات الحشرية المستخدمة ضد هذا الجرب هي أحد مبيدات المالاثيون - نيجافون - جاماتوكس - الديزانول - محلول سيفين - مركبات البنزاتيل. للوقاية من هذا الجرب يفضل استخدام الحمامات الوقائية ضده مرة واحدة كل شهر مع تطهير أرضيات أقفاص الأرنب باستمرار. قد يستخدم محلول اليود ١٠% في الحمامات الوقائية والعلاجية وقد ثبت كفاءته ضد الجرب.

١١- سوس الأذن Ear Mites

وهو ما يطلق عليه أيضاً "تصمغ الأذن" يسببه طفيل خارجي هو *Psoroptes cuniculi*. هذا السوس يسبب تآكل في صوان الأذن ويغزو القناة السمعية الخارجية للأذن وتصيبها باضرار وتنتج إفرازات بيضاء اللون. إذا انتقلت العدوى إلى الأذن الوسطى يلاحظ الأعراض العصبية مع ميل للرأس ناحية الأذن المصابة يعقبه هزال شديد وامتناع الأرنب عن الأكل وعدم ثباته داخل القفص.

نبدأ طريقة العلاج بوضع قطرات من ماء الأكسجين في الأذن المصابة لفك إرتباط السوس مع جدار الأذن ثم تتظف وتطهر بأحد المبيدات الحشرية المذكورة سابقاً. أيضاً يمكن استخدام الكبريت الطبي في العلاج بتركيز ٥ - ١٠% في زيت الطعام. الوقاية الروتينية لكل الحيوانات في الصوبة مرة كل شهر سوف يخلص الصوبة من هذا الطفيل.



شكل (٦-١١): إصابة الأرنب بسوس الأذن *Psoroptes cuniculi*

١٢- مرض الورم الهلامي Myxomatosis

هذا المرض تسببه الفيروسات وقد انتقل من الأرانب البرية إلى الأرانب المستأنسة عن طريق البعوض مما يسبب نسبة نفوق عالية في الأرانب. هذا المرض يصيب كل الأعمار وفي الشكل الحاد منه يمكن ملاحظة أحمرار قليل في العين ١ - ٢ يوم قبل الموت ودرجة حرارة المستقيم بين ١٠.٥ - ٠.٦ أف والأرنب يمتنع بعض الشيء عن الأكل. أما الشكل المزمن للمرض نجد أن الجفون والشفاه والوجه والأذنان يتضخموا كثيراً ولهذا فإنه ربما يسمى مرض الرأس الكبير. أيضاً يحدث تضخم للفتحتان البولية والتناسلية في الإناث وكيس الصفن في الذكور.

ليس هناك علاج لهذا المرض فالمضادات الحيوية لا تكون فعالة ضد الفيروسات والتخلص المباشر من الأرانب المصابة وحرقها أو دفنها هي الطريقة الفعالة. في المناطق التي يكثر بها البعوض يجب الحفاظ على الصوبية خالية منهم.

١٣- القوباء الحلقية Ringworm

هذا المرض يسمى أيضاً القراع Favus وهو مرض جلدي معدي يصيب الجلد وحوصلات الشعر والميكروب المسببه له هو الفطريات. يتصف المرض بتقرحات قشرية سطحية للوجه والقدم وقد ينتقل إلى جلد الجسم وهي تزيد في الحجم مع عدم العلاج. الشعر عادة يفقد بشكل دائري. المرض يسببه جنسين من الفطريات هما Trichophyton و Microsporum وهناك عدة أنواع من الفطريات داخل كل جنس قادرة على إحداث المرض في الأرانب. بعض هذه الفطريات تنقل المرض من الأرانب إلى الإنسان والعكس صحيح وبالتالي استخدام قفازات اليد تكون ضرورية جداً عند

معالجة الأرناب المصابة. والمرضى يصيب كل أعمار الأرناب. هناك العديد من الأدوية المضادة للفطريات تستخدم في العلاج ولكن الأقل تكلفة هو استخدام محلول اليود في دهان أماكن الإصابة على الأرناب. المراهم المحتوية على مادة Hexetidine تكون فعالة جداً.

هناك بعض الحالات التي تتكرر في صوبة الأرناب وهي ليست أمراض ولكن تكرارها بصورها على أنها حالات مرضية، ولكن عموماً هي من الظواهر التي يجب أن نتفهم أسبابها لكي نتغلب عليها. من هذه الحالات:

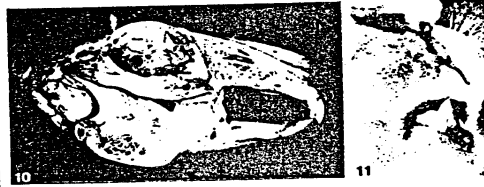
١- الظهر المنكسر Broken Back

هي حالة تحدث بشكل منتظم في صوبات الأرناب وقد أرجعها البعض إلى التكرار المكثف للحمل والولادة. عادة الإناث المصابة يلاحظ أنها تجر أقدامها الخلفية والأرناب غير متحكم فيهما. عند عمل الأشعة على العمود الفقري للأرناب المصابة يكشف عن كسر في فقرات الظهر والأعصاب في الحبل الشوكي تكون بها أضرار. الأرناب أيضاً في هذه الحالة يفقد التحكم في المثانة البولية والأمعاء. ليس هناك علاج لهذه الحالة ويجب التخلص من الحيوان بعيداً عن القطيع.

٢- شذوذ الأسنان Malocclusion

هي حالة من عدم إنطباق الأسنان على بعضها (شكل ١١-٧) وبعض العلماء أرجعه إلى الوراثة "جين متحى" حيث أن الأباء قد يظهروا بشكل طبيعي ولكن حاملين لهذا الجين وعند تزواجهما نجد أن ٢٥% من الأبناء الناتجة تظهر بحالة عدم انطباق الأسنان هناك أيضاً من يرجعها إلى

اشتباك أسنان الأرنب مع سلك القفص مما يجرحه ويسبب هذا لشكل من شدوذ الأسنان، مما يسبب في النهاية أن يجد الأرنب صعوبة في أكل العليقة. يمكن التأكد من سبب الشدوذ هذا عن طريق التربية الداخلية بواسطة التلقيح الرجعي بين الذكر من الأباء وابنته. عموماً معظم مربى الأرانب يفرزوا مثل هذه الحالات ولا تستخدم في التربية.



شكل (١١-٧): شدوذ الأسنان في الأرانب

٣- البول الأحمر Red Urine

اللون الأحمر لبول الأرناب هي عادة طبيعية ولا يشير إلى أى مرض طالما لا يحتوى على دم. بول الأرناب يحتوى على كمية كبيرة من كربونات الكالسيوم الزائدة عن حاجة الجسم وقد تترسب على أرضية أو جدران قفص الأرناب. هذا التلوين يظهر أكثر عندما يكون البول قلى وأيضاً مواد مثل البرسيم الحجازى تزيد من كثافة الصبغة فى البول.

٤- مضغ الفرو Fur Chewing

تفقد الأرناب بعض الشعر من حول الأنف والفك بسبب الحروف الحادة للغذائيات أو تنشأ هذه العادة عندما يربى أكثر من أرناب فى القفص. وأن كانت الأرناب وحيدة فى القفص فأنها تمضغ فرو جسمها أو من فرو الأرناب الأخرى المجاورة لها وأحياناً تمضغ الشعر من فرو صغارها. هذه المشكلة ترجع إلى خطأ فى تركيب العليقة وخاصة فى حالة انخفاض نسبة الألياف.

العلاج لهذه المشكلة هو زيادة ألياف العليقة أو التغذية الحرة من التبن أو القش. إضافة ٥ باوند (٢,٢٦٥ كجم) من أكسيد المغنسيوم لكل طن من العليقة يكون فعال فى الوقاية من هذ العادة.

٥- بعثرة الصغار عند الولادة Scattering of Young at Kindling

الأم قد تقشل فى عمل عش لصغارها فتبعثرهم على أرضية القفص وكل أو بعض الصغار ينفقوا نتيجة لذلك. قد تكون الأم غير قادرة على رعاية صغارها لأسباب وراثية أو لوجود الفيران فى صوبة الأرناب مما

يحدث للأم اضطراب أثناء الولادة. أيضاً ممكن أن تكون بسبب نقص فيتامين A أو أن الأمهات صغيرة وغير قادرة على عمل العش.

نقل الصغار عند أم بديلة أو تغذيتهم صناعياً هو الحل لهذه المشكلة. الوقاية تتضمن الانتخاب الجيد للأمهات الممتازة في رعاية صغارها ومقاومة الفيران ووضع الفيتامينات في ماء الشرب. إذا تكررت هذه المشكلة على نفس الأم فإنه يجب فرزها من القطيع.

بعد استعراض أمراض الأرنب من حيث الأعراض وطرق الوقاية وكيفية العلاج نؤكد مرة أخرى على أهمية الخبرة العملية للمربي للتعرف على أعراض مرض معين ولو أنها واضحة بالنسبة لمرض الكوكسيديا والجرب (الأكثر شيوعاً) ويمكن للمبتدئين التعرف عليها بسهولة عن طريق المظاهر الخارجية (الجرب) أو بعد فحص الجثة (الكوكسيديا). ولكن بالنسبة للأمراض الأخرى فإنه يجب إرسال عينات من الأرنب المصابة إلى المعامل البيطرية للتأكد من المرض ووصف الدواء بعد عمل اختبارات الحساسية اللازمة للمضادات الحيوية المختلفة ودرجة تأثيرها على ميكروب المرض. أخيراً يمكن تلخيص المبادئ الأساسية للحفاظ على قطيع الأرنب في صحة جيدة وبالتالي كفاءة تناسلية وإنتاجية مرتفعة وحد من انخفاض من نسبة النفوق في الفترتين ما قبل وما بعد الفطام:-

- ١- استخدام الأعداد الملائمة من الأرنب بالنسبة لمساحة العنبر مع وجود التهوية الجيدة باستخدام الشبائك أو المراوح لإمكانية تغيير هواء العنبر باستمرار.
- ٢- عمل الإجراءات الوقائية لخلو الصوبة من الحشرات والفيران والقطط والكلاب وهي عوامل نقل الأمراض.

- ٣- التنظيف اليومي للبول والبراز بالماء وتجفيف الأرضية تماماً حتى نقل رطوبة العنبر.
- ٤- تطهير أرضية الصوبة ٢ مرة/ اسبوع باستخدام الفينيك ولكن يجب إزالته على الفور حتى لا يؤثر على حاسة الشم عند الأرنب.
- ٥- التنظيف اليومي لأرضيات الأقفاص من الفرو والزرق مع التطهير، إذا كانت ملوثة بأى منهما كما يجب تجفيفها من الرطوبة باستخدام قطعة قماش.
- ٦- التحريك اليومي للعليقة فى الغذائية وإزالة الزرق أو أى جزء مبتل خاصة إذا احتوى القفص على الخلفه مع الأم.
- ٧- تستخدم العليقة فى صورة كريات ومكوناتها خالية من التعفن ويضاف إليها مضادات الكوكسيديا وألا تقل نسبة الألياف بها عن ١٢%. لا مانع من استخدام التبن أو الدريس فى التغذية الحرة.
- ٨- الكشف اليومي على خزانات المياه للتعرف على درجة نظافتها.
- ٩- وضع الفيتامينات فى مياه لشرب مثل ٣ أد (للحفاظ على معدلات النمو) وفيتامين ك (بعد الولادات) وفيتامين هـ (للخصوبة المرتفعة) وذلك بشكل دورى منتظم.
- ١٠- تستخدم الذكور غير المريضة فى التفقيح.
- ١١- الحفاظ على درجة حرارة عنبر الأرانب فى المستوى الأمثل بين ٢١ - ٢٤ م وتلاحظ يومياً باستخدام الترمومتر الحرارى المعلق على مستوى الأقفاص.
- ١٢- توفير ١٢ - ١٤ ساعة إضاءة / يوم بكثافة منخفضة ثلاثم أداء العميات الإدارية بكفاءة حيث أن الإضاءة ليس لها تأثير التناسل فى الأرانب.

- ١٣- عزل الأرناب المريضة عن الأرناب السليمة فوراً وتطهر أبقاصها قبل الاستخدام مرة أخرى.
- ١٤- الكشف اليومي على صناديق الولادة لإزالة الناقل من الخلفة وتنظيفه من الروث والبول.
- ١٥- عدم إحداث أى ضوضاء أثناء العمليات الإدارية اليومية حتى لا يحدث اضطراب للأمهات مما يؤدي إلى صعوبة فى عمليات التلقيح أو اجهاض أو سحق الخلفة.
- ١٦- عدم السماح بدخول زائرين إلى صوبة الأرناب وأن يكون هناك حوض مملوء بالفنيك لكي توضع فيه أرجل كل من يدخل إلى الصوبة.
- ١٧- عمل حمامات وقائية ضد الجرب باستخدام اليود مرة واحدة/ شهر.
- ١٨- إعطاء جرعات وقائية فى ماء الشرب ضد مرض الكوكسيديا ٣ - ٥ أيام/ شهر.
- ١٩- عدم الأفراط فى تقديم العليقة للإناث وخاصة فى الصيف حتى لا تسمن وتقل كفاءتها التناسلية وأيضاً للصغار أثناء فترة التسمين فأن الأرناب الجائعة بعض الشئ تكون فى حالة صحية أكثر.
- ٢٠- المعاملة الحانية مع الأرناب تكون مطلوبة أثناء مسك الأرناب للتلقيح أو التطهير.
- ٢١- لابد من وجود سجلات لكل العمليات الإدارية والتناسلية وأيضاً الملاحظات عن الحالة الصحية للقطيع وتواريخ إعطاء الجرعات العلاجية أو الوقائية.
- ٢٢- تجرى عمليات الذبح أو فحص الجثة بعيداً عن عنبر التربية ثم يتم التنظيف والتطهير للمكان ككل.

الباب الثاني عشر

أمكانيات صوبة الأرانب

Potentials of Rabbitry

الباب الثانى عشر

إمكانيات صوبة الأرانب

Potentials of Rabbitry

هناك عدة منتجات يمكن الحصول عليها من تربية الأرانب تتلخص فيما يلى:

١- إنتاج اللحم Meat Production

الأرانب تربي فى مختلف أنحاء العالم بهدف إنتاج اللحم وقد يعتمد فى ذلك على المشاريع الكبيرة التى تحتوى على أعداد كبيرة من الأرانب أو على المشاريع الصغيرة والتربية المنزلية. فى بعض البلدان تنجح الأرانب عندما تصل إلى وزن التسويق بدون النظر إلى القيمة الغذائية للحم أو جودة الفرو وفى بلدان أخرى تغذى الأرانب على علائق تجعلهم يزيدون فى الوزن بطريقة بطيئة حتى يمكن الحصول على أكبر عائد من الذبيحة والفرو.

الأرانب الصغيرة Fryers ذات وزن ٣,٥ - ٤,٥ باوند تصلها على نحو شهرين من العمر تمثل نحو ٨٥% من الأرانب المسوقة من أجل اللحم. هذه الأرانب تكون نسبة التصافى فيها نحو ٥٠-٦٠% من الوزن الحى ويكون نسبة الجزء القابل للأكل فيها نحو ٧٥ - ٨٠%. الأرانب من نوع النيوزلندى الأبيض تكون ممتازة من أجل هذا الهدف فإن أرنب واحد وزنه حوالى ١١ باوند يكون إنتاجه السنوى من اللحم أكثر من ١٠٠٠% من وزن الجسم. الأرانب التى تزيد عن ٦ باوند وزن جسم حى تصنف على أنها Stewers (تحتاج إلى طهى أكثر) وعلى ذلك تباع بأسعار أقل من الأرانب الصغيرة. الأرانب الكبيرة تعطى نسبة تصافى للذبيحة أكبر عن الأرانب الصغيرة.

٢- إنتاج الصوف Wool Production

- يستخدم لأجل هذا الهدف تربية أرانب من نوع الأنجورا وهنا عدة اعتبارات يجب الاهتمام بها:
- لا يجب زيادة لحم الأرنب وذلك يمكن التحكم فيه عن طريق كميات الغذاء المقدمة.
 - الصغار تظل مع الأم حتى ٨ أسابيع من العمر ولكن فقط نحو ٤-٦ صغير/بطن وهو أقصى ما يمكن لأنثى الأنجورا للعناية بالصغار.
 - الأنثى يعاد تلقيحها بعد ٤٢ يوم من رعاية الصغار.
 - الذكور التي سوف يحتفظ بها كمنتجة للصوف يجب أن يخصوا عند وقت الفطام.
 - ذكور وإناث التربية يحتفظ بها في أقفاص فردية بينما هؤلاء الذين يحتفظ بهم كمنتجين للصوف فإنه يمكن الاحتفاظ بأعداد منهم معاً (ذكور وإناث) بما يلائم حجم القفص.
 - عند جمع الصوف يجب ترك ٠,٢٥ إلى ٠,٥٠ بوصة على أجسامهم لأن هذه الأرانب حساسة لانخفاض درجة الحرارة.

أنواع الأنجورا الجيدة سوف تنتج ٢ - ٢,٥ بوصة طولياً من الصوف في ١١ أسبوع تقريباً أو ٨ - ١٠ بوصة من نمو الصوف كل عام وهذا يمثل نحو ١٢ - ١٦ أونس (الأونس = ٢٨,٣٥ جرام) من الصوف. بطريقة أخرى، عندما تكون العليقة مترنة فإن كل ١٠٠ باوند من الغذاء تكون مطلوبة لإنتاج واحد باوند من الصوف.

هناك عدة طرق قد تستخدم في جمع صوف الأرناب هي:

أ- النتف Plucking

هذه الطريقة تستخدم في الدول الأوربية وخاصة فرنسا وفيها نحصل على أطوال كبيرة من الصوف وهو ما يحقق أعلى الأسعار عند التسويق. هنا يكون التعامل مع الأرناب ٢-٣ مرات لكي ينزع الصوف كاملاً وفي العادة تنزع الألياف الطويلة فقط.

ب- الجز أو القص Shearing or Clipping

في هذه الطريقة يستخدم المقص أو آلة كهربية لجمع صوف الأرناب. هنا يكبح الأرناب عن طريق الربط أو بالمسك الجيد. يجب إزالة الصوف في غضون ١٠ - ١٥ دقيقة/ أرناب.

ج- الطريقة الكيماوية Chemical Method

هذا النوع من الجمع درس في الأغنام حيث أن الحمض الأميني الميموسين mimosine الموجود في الحشيشة الأستوائية *Leucaena leucocephala* يسبب سقوط الصوف فعند تغذية الأغنام على هذه الحشيشة يسهل جمع صوفها. هذه المعاملة لم تدرس مع أرناب الأتجورا.

تصنيف صوف الأرناب: يصنف صوف الأتجورا إلى عدة رتب هي

- No 1 أبيض نقي، نظيف تماماً وخالي من أى تجديل mats أو مواد غريبة، طول تيلة الصوف بين ٢,٢٥ - ٣ بوصات.
- No 2 أبيض نقي، نظيف تماماً وخالي من أى تجديل أو مواد غريبة، طول تيلة الصوف بين ١,٥ - ٢,٢٥ بوصة.
- No 3 أبيض نقي، نظيف تماماً وخالي من أى تجديل أو مواد غريبة، طول تيلة الصوف بين ١ - ١,٥ بوصة. يوضع تحت هذه الرتبة صوف صغار الأتجورا (الأعمار) حيث أن ألياف الصوف في

هذه الحالة ينقصها مقاومة الشد. أيضاً الأصواف القصيرة البيضاء النظيفة ولكن تحتوى على بعض الألياف المتشابكة. أبيض نقي، نظيف تماماً ولكنه مجدول
No 4
كل ألوان الأصواف وقد تكون غير نظيفة وسواء مجدولة أو غير مجدولة.
No 5

٣- إنتاج جلد أو فرو الأرانب Production of Rabbit Skin or Fur

الأرانب الصغيرة المباعة للحصول على اللحم Fryers تذبح على عمر ٢ شهر ولذلك فإن فروتها تكون صغيرة والجانب الجلد منها يفتقد للقوة كما أن الفروة وجودتها تكون غير ملائمة في صناعة الملابس إذا ما قورنت بفروة الأرانب الأكبر عمراً.

في العادة فروة الأرانب البيضاء تباع بدونة رتب والبعض يصنف فرو الأرانب إلى ٣ أو ٤ رتب على حسب الحجم والبعض الآخر يصنفهم على حسب الاستخدام النهائي. عموماً هناك ٣ رتب لفروة الأرانب هي:

Grade 1 الفروة الكثيفة والمتجانسة في طول الشعر وذات اللون الواحد وبنفس الدرجة.

Grade 2 الفروة أقل كثافة والشعر طويل وبه بعض الشوائب في اللون. المستوى المنخفض من هذه الرتبة يستخدم في صناعة الألعاب وزينات المنازل.

Grade 3 الفرو غير الصالح لصناعة الملابس وهذا الفرو رقيق جداً وقد يكون منتوف. يستخدم مثل هذا الفرو في صناعة القبعات.

دبغ الجلود Tawing Hides

هناك عدة طرق يمكن استخدامها في دبغ جلود الأرناب

• طريقة الملح والحامض Salt- acid Process

هناك طريقتان موصوفتان لعمل الدبغ بهذا الأسلوب:-

١- الطريقة الأولى: لعمل دبغ ٧٥ - ١٠٠ فروة من جلود الأرناب يحتاج إلى:-

• محلول الدبغ:

أ- وعاء ٥ جالون مصنوع من البلاستيك ومستق الأطراف مما يجعل الجلود مغمورة دائماً.

ب- ٢ باوند ملح يذوب سريعاً في الماء.

ج- ٨ أونس حمض كبريتيك مخفف. يستخدم كأس بلاستيك أو زجاجي.

د - ٢ جالون ماء عادي. المياه المعدنية التي تحتوي على ٥٠ جزء في المليون أو أقل من الكالسيوم تكون ملائمة.

يوضع ٢ جالون ماء في الوعاء البلاستيك ثم يضاف الملح مع

التقليب بعصاه خشبية ثم يضاف حمض الكبريتيك المخفف بحذر مع التقليب.

• محلول ملحي:

يستخدم هذا المحلول لتخزين الجلود فيه حتى يتوفر العدد الملائم لبدأ

الدبغ

أ- وعاء ٥ جالون

ب- ٤ فنجان من الملح (٣٢ أونس)

ج- ٢ جالون ماء

يجب الحفاظ على درجة حرارة المحلول بعد المزج على ٧٠ ف أو أقل قليلاً حيث أن أكثر من هذا المستوى يفسد الجلود والشعر يسقط بينما أقل كثيراً عن هذا المستوى تؤدي إلى أن عملية الحفاظ تبطل وتأخذ وقت أكثر.

عندما نصل إلى العدد الملائم من جلود الأرناب في المحلول الملحي بعد ٢-٣ يوم من آخر جلد مضاف، نضغط على الجلود للتخلص من المحلول الملحي بعد رفعهم من وعاء التخزين ثم نغسل بمادة منظفة ثم نشطف جيداً ثم نضغط مرة أخرى للتخلص من ماء الشطف ثم نوضع الجلود في محلول الدبغ. نترك الجلود لمدة ٦-٧ أيام في محلول الدبغ وتضغط يومياً في الوعاء حتى لا يسمح بتواجد الهواء. بعد هذه الفترة يؤخذ أحد الجلود من الوعاء ويضغط للتخلص من أي محلول عالق به ثم تغسل في ماء به منظف ثم يشطف في ماء بارد. إذا كان الجلد تم دبغه فإن أي قطعة دهنية تكون في الجلد سوف يمكن نزعها بسهولة وإذا كان العكس فإن الجلد يعاد إلى محلول الدبغ لفترة ١-٢ يوم ثم يكرر السابق مرة أخرى. بعد تمام عملية الدبغ تعلق الجلود على حبل أو ألواح خشبية في مكان مظلل لتقطر ما بها من ماء وبعد ذلك توضع الجلود في مجفف ملابس ولكن بدون استخدام الحرارة (لمنع انكماش الجلد) ثم يتم تعقيم الجانب الجلدي من الفروة باستخدام ورق سنفرة.

٢- الطريقة الثانية: تستخدم المكونات التالية:-

١ باوند ملح عادي

$\frac{1}{4}$ أونس حمض كبريتيك مركز / جالون ماء

يذاب الملح في الماء ثم يحذر يضاف الحمض مع التقليب. هذا المحلول يجب تصنيعه في أوعية من الزجاج أو الخشب أو أسمنتية وليس أي معدن. عندما يبرد المحلول يكون جاهز للإستخدام. توضع الجلود بحيث

تكون مغمورة تماماً وتترك ٢ - ٣ يوم وتضغط باستمرار في الوعاء ثم يرفعوا من الوعاء ويشطفوا بماء نظيف بارد. يوضع الجلد في ماء به مادة منظفة لعدة دقائق ثم يشطفوا بماء نظيف ويضغطوا ليصبحوا جافين بقدر الإمكان. يؤخذ الجلد في اليد ويمط بالشد لعدة دقائق في كل الإتجاهات ثم يوضع على جلد الفرو طبقة خفيفة من الزيت وتترك لتجف عليه. الزبدة الطازجة أو زيت الزيتون يكون ملائم لهذا الغرض. بعد ذلك يكرر مط وشد الفرو ثم توضع على لوح خشبي وتشد مرة أخرى. إذا كان الجلد خشن يجب تعميمه باستخدام ورق سنفرة. جودة الفرو الناتج تعتمد على تكرار هذه العمليات والذي يجب أن تعمل قبل تمام جفاف الفرو. النظافة الأخيرة تتم عن طريق استخدام نشارة خشب دافئة جافة وهذا مفيد ويضيف بريق للفرو.

* طريقة الملح والشبه Salt - Alum Process

تستخدم المكونات التالية:

- واحد باوند من (Ammonium aluminum sulfate) Ammonia alum أو بوتاس الشبه (Potassium aluminum sulfate) وتذاب في واحد جالون ماء.
- أربعة أونس من صودا الغسيل (Gystallized sodium carbonate) وثمانية أونس من الملح العادي يذابا معاً في ١ جالون ماء.
- يضاف محلول الصودا والملح ببطئ إلى محلول الشبه مع التقليب بقوة.

عندما يحين وقت استخدام المحلول يجب أن يخلط مع دقيق بحيث يعمل عجينة رقيقة وهذا يكون مع قليل من الماء لكي تمنع أي تكتل وهذا ما يكون عجينة الدبغ. بعد تنظيف وتعقيم الجلد كما سبق يؤخذ برفق ويوضع على لوح خشبي والجانب الجلدي للفرو لأعلى ثم يغطى بطبقة حوالى

١- بوصة سمك من عجينة الدبغ ثم تغطى أو تكتس. فى اليوم التالى تزال طبقة العجينة وتغطى مرة أخرى بطبقة أخرى وتكرر هذه العملية ٢- ٣ مرات (٢-٣ يوم) وهذا يعتمد على سمك الجلد. الجلد السميك للذكور البالغة هو فقط الذى يحتاج إلى هذه التغطية ٣ مرات. يترك آخر غطاء من عجينة الدبغ ٣- ٤ أيام وأخيراً يزال ثم يغسل الجلد بماء به منظف ثم يشطف ويضغط ثم المط والشد مرة أخرى يستعمل اللوح الخشبى فى ذلك.

عملية الدبغ باستخدام الشبه هى شائعة الأستعمال عن طريقة الدبغ باستخدام الملح والحامض. ولكن يجب الحذر من أن الدبغ باستخدام الشبه يجعل الجلد ناشف ويحتاج إلى عمل أكثر حتى يصبح الجلد ناعم وقابل للتطويح.

ملاحظات هامة:

- الجلود لا تعصر ولكن تضغط للتخلص من المحاليل المختلفة حتى لا يتأثر الجلد.
- عند إضافة حمض الكبريتيك لا يجب أن يستشق الهواء.

٣- فضلات الأرانب كسماد Rabbitry waste as Fertilizer

فضلات الأرانب (الزرق) يعتبر مصدر آخر للدخل عند بيعه كمخصبات عضوية للأراضى الزراعية. عندما تغذى الأرانب على عليقة متزنة فأن زرق الأرانب الناتج يقال عنه زرق بارد Cold Manure لإرتفاع محتواه من النيتروجين فهو سهل الإندماج مع التربة ولا يضر النباتات أو الخضرة. متوسط تركيب فضلات الحيوانات المختلفة يختلف بالأعتماد على نوعية العلائق المعطاة للحيوانات وهذا أكثر من إعتاده على الحيوان الذى ينتجه (جدول ١٢-١).

جدول (١٢-١): متوسط تركيب فضلات الحيوانات

الحيوان	نيتروجين %	فوسفور %	بوتاسيوم %
الأبقار	٢,٩	٠,٧	٢,١
الدواجن	٤,٧	١,٦	١,٠٠
الأرانب	٣,٧	١,٣	٣,٥

زرق الدواجن مرتفعة في محتواه من النيتروجين لأنها تخرج حمض اليوريك وهو مصدر مركز للنيتروجين. إذا كان محتوى زرق الأرانب عالي في النيتروجين وحيث أنه يأتي من الجزء البروتيني الذي لا يستفاد منه الحيوان فإن هذا يدل على وجود خطأ في تركيب العليقة أي أنها تحتوي على نسبة بروتين أعلى مما هو مطلوب وبالتالي هي أكثر تكلفة ولذلك يجب تصحيح تركيب العليقة. زرق الأرانب يكون مرتفع في محتواه من البوتاسيوم وهذا يرجع إلى البرسيم الحجازي الذي يمثل جزء كبير من مكونات العليقة.

زرق الأرانب يستخدم بشكل جيد في تخصيب أراضي الحدائق والأرضيات النجيل والنباتات المزهرة والشجيرات والأشجار وليس هناك ضرر من استخدامه لأراضي المحاصيل التي يتغذى عليها الأرانب بعد ذلك. عموماً الزرق يجب أن يستخدم في تخصيب الأراضي خلال فترة قصيرة من تجميعه ولا يخزن لفترات طويلة حتى لا يفقد عناصره الكيميائية المفيدة من خلال الترشيح والحرارة ولذلك يحتفظ به في صورة أكوام Compost heap أو في حفرة. يمكن عمل عدد من الأحواض الخرسانية في الأرض ليوضع فيها الزرق ويمكن خلطه مع أوراق النباتات أو الحشائش أو القش ويجب أن تكون هذه الأحواض مظلمة وعمق ٨ بوصات وفي هذه الحالة يحتوى كل حوض على ٣-٤ طبقات من الزرق بينها المصادر النباتية السابقة الذكر. إضافة ديدان الأرض إلى هذا الخليط يسرع من عمل Composting.

أيضاً يجب التأكد من التخلص من البول داخل الخليط ثم يغطى الحوض بقطعة قماش رقيقة السمك وهذا سوف يتحكم فى الرطوبة والتي هى مهمة لتنشيط الديدان والكائنات الحية الدقيقة الموجودة فى الخليط. هذه الكائنات الحية تحتاج إلى الهواء لتنشط لذلك تكون التغطية باستخدام قماش خفيف. فى النهاية ينتج Compost ممتاز من زرق الأرانب يكون فعال جداً فى تخصيب الأراضى الزراعية.

٤- فضلات الأرانب والديدان Rabbitry Waste and Worms

يمكن استخدام فضلات الأرانب فى تنمية ديدان الأرض عليها لبيعها لصيادى الأسماك وبالتالي تكون مصدر دخل آخر لمربي الأرانب. توضع صناديق الديدان أسفل أقفاص الأرانب ليتساقط الزرق داخلها. فى هذه الحالة تعلق أقفاص الأرانب بأرتفاع ٣ - ٤ قدم من الأرض وهذا مناسب للعمل مع صناديق الديدان أيضاً. هذه الصناديق يجب أن تصرف بول الأرانب حتى لا تتسبب فى رفع المستوى الحمضى للزرق ككل مما يؤثر فى بطئ نمو الديدان.

يوضع فى الصناديق نشارة خشب قديمة. درجة الحرارة المثلى لتناسل الديدان هى ٧٢ - ٨٥ ف. الديدان ثنائية الجنس وبالتالي فإن كل دودة تضع البيض الذى يظل ثابت حتى نحو ٢١ يوم وبعدها يظهر الصغار وكل بيضة ينتج عنها ٦ - ١٥ دودة. البيض فى حجم ومظهر حبوب الأرز. الديدان تأخذ ٣ شهور لتنمو وتصل إلى طورها البالغ. قد يستخدم طبقة رقيقة من الحشائش المقطعة أو مجروش الدجاج البياض للخلط مع الزرق لتغذية الديدان. الديدان تأكل ١,٥ مرة مثل وزنها كل يوم وما تخرجه هو مخصب جيد لأراضى الخضروات. تحصد الديدان مرتين كل عام من الصناديق.

على أى حال لا ينصح بتربية الديدان فى صوبة الأرانب ويمكن عمل ذلك خارج الصوبة وذلك لأن:

- الرطوبة المثلثى لتتمية الديدان مرتفعة وهو ما لا يلائم تربية الأرانب.
- عند الحفر فى الصناديق لحصاد الديدان سوف يحدث تحرير للأمونيا وغازات ضارة أخرى مما قد يسبب الضرر للأرانب.

الباب الثالث عشر

الأرانب فى الهندسة الوراثية

Rabbits in Genetic Engineering

الباب الثالث عشر

الأرانب فى الهندسة الوراثية

Rabbits in Genetic Engineering

منذ الثمانينات من القرن السابق تطورت بعض الأساليب المعملية أتاحت التغيير المباشر لوراثة الكائن الحى من الحيوانات المزرعية والفييران والأسماك لإدخال الجينات التى تحمل صفات مرغوبة لها قيمة اقتصادية عالية لكى تظهر على الكائن الحى بعد وقت قصير فى أبنائه. هذا يختلف عن تغيير وراثة الحيوانات عن طريق غير مباشر باستخدام طرق التربية التقليدية من الخلط والانتخاب وبعد عدة أجيال من تثبيت الصفة تأخذ الوقت الكبير نحصل على تقدم محدود فى الصفة المدروسة يتزايد إلى حد معين ويقف بعد ذلك. طرق النقل الجينى فى الحيوانات المستأنسة تطورت الآن بشكل ممتاز وأصبحت هناك تكنولوجيات خاصة بكل حيوان تستهدف تغييره وراثياً لكى يمتلك صفات جديدة مرغوبة منقولة له عن طريق جينات مأخوذة من كائنات أخرى مما يودى إلى حيوانات بصفات جديدة أى أن تركيبه الوراثى تغير ويطلق على مثل هذه الحيوانات المحولة وراثياً اسم Transgenic Animals. وقد يكون داخل السلالة الواحدة من الحيوانات خطوط Lines من هذه الحيوانات المحولة وراثياً ولكن كل خط يمتلك أو تغير لصفة معينة مرغوبة. تكنولوجيا النقل الجينى وما تبعه من نجاح فى نقل جينات جديدة على التركيب الوراثى الأصيل للحيوان قد طبق على أجناس مختلفة مثل الفييران – الأرانب – الأغنام – الخنازير – الأبقار – الماعز – الدجاج – الأسماك. وهذا بالفعل حسن من صفات هذه الحيوانات أو أدخل صفات جديدة عليها. طرق النقل الجينى تعطى للمربى وسيلة جديدة مباشرة لتحسين وحل مشاكل تربية الحيوان وبالتالي زيادة أرباحه المتوقعة.

أو أدخل صفات جديدة عليها. طرق النقل الجيني تعطى للمربي وسيلة جديدة مباشرة لتحسين وحل مشاكل تربية الحيوان وبالتالي زيادة أرباحه المتوقعة. الأساليب الوراثية الجديدة من النقل الجيني يمكن تصنيفها إلى:

- ❖ طرق تنقل تركيب وراثي جزئي أو كلي (DNA , Genome)
- ❖ طرق تنقل جينات مفردة معينة (Individual Gene)

أيضاً يمكن تقسيم هذه الطرق إلى:

- طرق تنقل إلى الخلايا الجسدية Somatic Cells
- طرق تنقل إلى الخلايا التناسلية Germ Line

الطرق التي تتعامل مع الخلايا التناسلية (البويضة المخصبة، الأسبرم) نتائجها تكون أكثر نجاحاً وتضمن إنتاج خطوط من الحيوانات المحولة وراثياً تنقل بشكل ثابت هذا التغيير الوراثي من جيل إلى آخر باستخدام طرق التربية التقليدية دون الحاجة إلى إعادة النقل لجيني مرة أخرى. هذه الأساليب الوراثية يكون لها عدة فائدة هي:

- ١- هي وسيلة لزيادة التباين الوراثي في عشيرة الحيوانات.
- ٢- هي طريقة مباشرة لنقل واستحداث صفات جديدة على الحيوانات.
- ٣- تشجع على وجود حيوانات ذات أشكال مظهرية بقيمة اقتصادية متزايدة.
- ٤- سوف تخفض من استنفاد الوقت والأيدى العاملة وتكلفة طرق التربية التقليدية.

بالإضافة إلى أن طرق النقل الجيني تقوم بتحسين أداء الحيوانات المختلفة فأنها طرق واعدة تطبيق لتحسين المقاومة ضد الأمراض وزيادة جودة المنتجات الحيوانية. هي أيضاً سوف تمكن من إنتاج بروتينات ذات قيمة بيولوجية عالية للإنسان في لبن الحيوانات وهو ما يطلق عليه الآن علم Gene Farming أيضاً هذه الطرق تمد التجارب البحثية الخاصة بأدوية

الإنسان بحيوانات عليها أعراض المرض الذي يصيب الإنسان (موديل للمرض) وبالتالي يمكن تجربة الأدوية لعلاجها قبل استخدامه مع الإنسان. أخيراً هذه الأساليب الوراثية سوف تسهل الإمداد بالأعضاء التي تلائم الإنسان خاصة العظام حيث يحور الحيوان (الخنازير) وراثياً لتمثل عظامه عظام الإنسان وبالتالي يمكن استخدامها في الاستبدال عند حدوث الحوادث للإنسان وهو ما يعرف باسم
Organs for Xeno-transplantation

تعديل التركيب الوراثي للحيوانات يمكن اجراءه عن طريق:

١- طرق النقل الجيني التقليدي **Traditional Gene Trasfer**

وهي الطرق المستخدمة منذ الاستئناس وحتى الآن وهي الخلط بين الأنواع والأصناف والأجناس المختلفة لمحاولة الحصول على حيوانات تمتلك صفات مرغوبة وتختلف في ذلك عن صفات الحيوانات الأصلية.

٢- طرق النقل الجيني غير التقليدي **Untraditional Gene Transfer**

وهي طرق عديدة متاحة الآن لإدخال تركيبات وراثية أو جينات جديدة (غريبة) على التركيب الوراثي لحيوان معين مما ينتج عنه إنتاج أبناء ذات صفات جديدة وهو ما يطلق عليها الحيوانات المحولة وراثياً. وبالتالي عندما نجد مصطلح **Transgenic Rabbits** أو **Transgenic Line** فإن هذا يعني أن الأرانب أصبحت تمتلك جينات غريبة عليها منقولة لها بهذه الأساليب الوراثية للنقل الجيني. أول الحيوانات التي استخدمت في النقل الجيني هي الفيران وقد نجحت في ذلك أكثر من أي حيوانات مزرعية أخرى. هناك عدة طرق للنقل الجيني والتي طبقت مع مختلف الحيوانات ولكن درجة نجاح الطريقة كانت بنسب مختلفة من الحيوانات. بطريقة أخرى فإن هناك طريقة

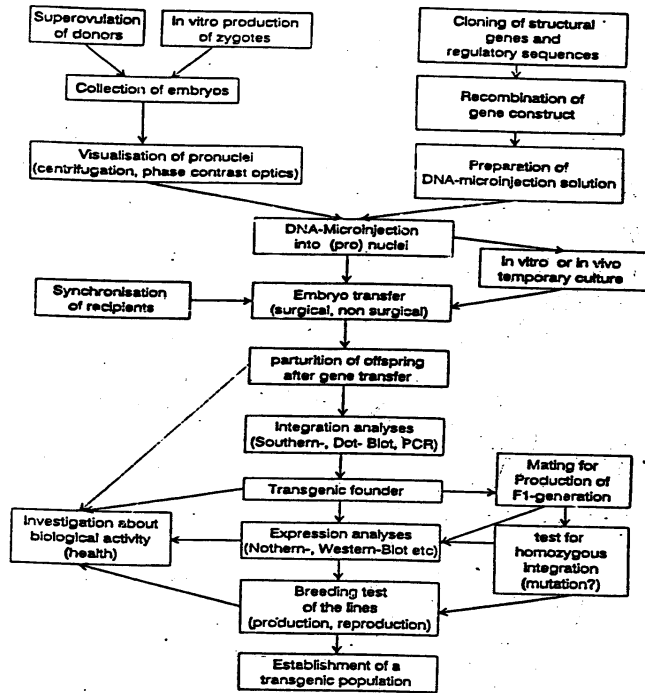
من النقل الجيني ملائمة لحيوان معين ولا تكون ملائمة مع حيوان آخر. أشهر هذه الطرق.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1- Micro- injection techniques | 2- Retroviral Vectors. |
| 3- Embryonic stem cells. | 4- Sperm cells. |

هناك العديد من الطرق الأخرى التي طبقت في النقل الجيني مع مختلف الحيوانات ولكن درجات نجاحها كانت منخفضة بعض الشيء.

النقل الجيني في الأرانب Gene Transfer With Rabbits

أن المقدرة على التحسين الوراثي في الحيوانات تعتمد على قيم المكافئ الوراثي المحسوبة للصفات (قيم توريث الصفة للأبناء) وعلاقتها بالصفات الأخرى المهمة إقتصادياً ويستخدم الانتخاب لعدة أجيال كوسيلة لتحقيق هذا التحسين. الآن الأساليب الحديثة للنقل الجيني (سواء كانت هذه الجينات قادمة من حيوانات من نفس النوع ولكن مشهورة في هذه الصفة أو عن طريق جينات من حيوانات من سلالة أخرى أو جنس آخر أو كائنات حية دقيقة) تتيح التغيير المباشر لصفات مرغوبة وفي النهاية يجب الحصول على الأكل على ١٠ حيوانات محولة وراثياً ثم بالطرق التقليدية من التربية يتم إكثار مثل هذه الحيوانات. من أهم الطرق المستخدمة للنقل الجيني مع الحيوانات المزرعية وهذا يشمل الأرانب هي طريقة الحقن الدقيق للـ DNA لإنتاج أرانب محولة وراثياً Transgenic Rabbits (شكل ١٣-١). هذه الطريقة سوف تلعب دور هام في تغيير وراثه الحيوانات بشكل مرغوب فيه سواء لزيادة إنتاجيتها أو لتحسين منتجاتها.



شكل (١٣-١): خطوات طريقة الحقن الدقيق للـ DNA

طريقة الحقن الدقيق للـ DNA فى الأرانب:

Micro-Injection of DNA Technique with Rabbits

النقل الجينى لأى من التراكيب الوراثية (تركيب وراثى كامل، DNA، جينات) يجب أن يتم فى المرحلة المبكرة من تطور الحيوان (البويضة المخصبة) وذلك لضمان تكاثر هذه التراكيب الغريبة على الخلية فى مراحل الإنقسام الأولى. هذا يعنى أنه يتم حقن الجينات الغريبة إلى البويضة المخصبة Fertilized Oocytes مباشرة فى مرحلة احتوائها على ٢ خلية على الأكثر (أول انقسام للخلية بعد الإخصاب من الحيوان المنوى). الشرح المبسط لهذه الطريقة يمكن فهمه من تتبع الخطوات التنفيذية لها فيما يلى:

١- التراكيب الجينية Gene Constructs

يمكن استخدام طريقة الحقن الدقيق لأى من التراكيب الوراثية فى النقل الجينى إلى الحيوان المستقبل عن طريق الحقن فى الخلايا التناسلية الأولية (البويضة المخصبة). يتم تحضير التراكيب الوراثية المراد نقلها (الصفات المرغوب نقلها) وتحضيرها فى بيئات خاصة مع عوامل منظمة لعمل طبعات كثيرة منها Cloning of Structural Genes ثم يتم تنقية التراكيب الوراثية وطبعاتها. توضع التراكيب الوراثية فى محاليل خاصة حتى الإستخدام فى الحقن.

٢- تحضير الأجنة Preparation of Embryos

إناث الأرانب التى سوف يؤخذ منها الأجنة توضع فى أقفاص فردية قبل بدء التعامل معها بفترة كافية (٢١ يوم). قبل ٤ أيام من التلقيح تحقن الإناث عضلياً 20 IU PMSG (Pregnant Mare's Serum) لكل كيلو جرام من وزن الجسم وذلك لدفع نمو البويضات فى المبايض. قبل التلقيح مباشرة يتم حقن الإناث فى الأوردة (Human Chorionic Gonadotrophin) 180 IU HCG

وذلك لعمل تحرر للبويضات النامية من المبايض Ovulation بعد هذا تلقح الأنتى طبيعياً أو صناعياً. يعاد هذا التلقيح مرة أخرى بعد ساعة للتأكد من الوصول إلى حد أعلى من اخصاب البويضات. هذه الإناث من الأرانسب المعطية للبويضات المخصبة Donors تنبج بعد ١٩ - ٢١ ساعة من التلقيح لكي نحصل على جهازها التناسلي. تؤخذ قناتي البيض Oviducts وتغسل بامرار محاليل خاصة ونستقبل ماء الغسيل الذى يحتوى على البويضات المخصبة فى طبق بترى. البويضات المخصبة تفحص مجهرياً ويختار منها لجيد الغير عالق به أى نوع من الخلايا وتستخدم هذه فى الحقن الدقيق. فى العادة كل أنثى ممكن أن نحصل منها على نحو ٢٥ بويضة مخصبة.

٣- الحقن الدقيق بمحلول DNA

DNA Micro- Injection Solution

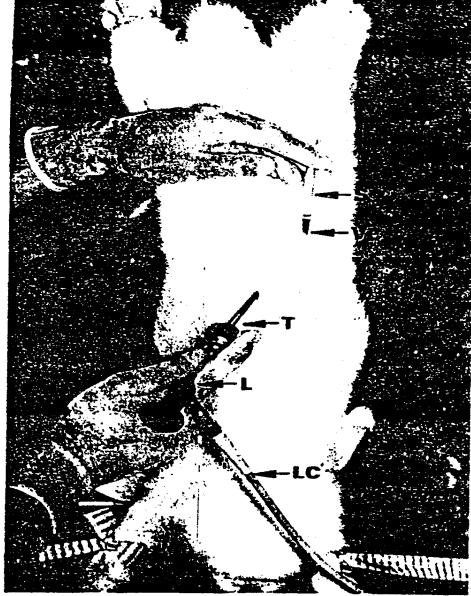
الحقن الدقيق يتم تحت الميكروسكوب حيث توجد البويضات المخصبة (فى مرحلة انقسام ليس أكثر من ٢ خلية) فى طبق بترى مغمورة فى محاليل خاصة. البويضة المخصبة وتحقن بأداة دقيقة جداً بمحلول DNA المحضر فى الخطوة الأولى عن طريق جدار البويضة فى منطقة Pronucleus التى تزيد فى الحجم نتيجة لنجاح الحقن. عادة يحقن بمقدار يسمح بتواجد مئات الطبقات من التراكيب الوراثية المنقولة حتى نحصل على معدل عالى من تكاثرها Integration فى البويضة المخصبة مع تتابع الإنقسام لتكوين جنين الحيوان فى النهاية وهو محتوى على هذه التراكيب الوراثية الغريبة عليه. البويضات المحقونة توضع فى بيئة استزراع Culture Medium ويحفظوا على درجة ٣٧-٣٩م حتى يتم نقلهم فى الأجهزة التناسلية للإناث المستقبلية Recipients. عملية الحقن هذه تتم بطريقة أفقية وفى السنوات الأخيرة طور اليابانيون هذه الطريقة وأصبح الحقن رأسياً مما

يقلل من الوقت ونتائجه عند المقارنة مع الحقن الأفقى أحسن من حيث تطور الأجنة.

٤- نقل الأجنة Embryo Transfer

تتقل البويضات المحتوية على تراكيب جينية جديدة عليها إلى الإناث المستقبلية المنظم شياعها Synchronized Recipient Females بعد فترة قصيرة (عدة ساعات) من تحضينها من بيئة الاستزراع الخارجية. تنظيم الشياح يتم عن طريق تلقيح الإناث مع ذكر مخصى ثم حقنها فى وريد الأذن HCG مما يجعل مبايض الإناث تفرز البويضات وأيضاً يجعل قناة البيض والرحم فى حالة استعداد لاستقبال الأجنة. عملية نقل الأجنة من الخارج إلى داخل الأرنب فى قناة البيض تحتاج إلى جراحة. تخدر إناث الأرناب المستقبلية ثم يفتح تجويفها البطنى ثم تؤخذ الأجنة المحورة وراثياً وتوضع فى بداية قناة البيض وفى العادة يوضع ٢٠-٣٠ جنين توزع على قناتى البيض. الطرق الجراحية فى نقل الأجنة لها عيوب كثيرة حتى مع تطويرها على مر السنوات فهى مجهدة للحيوان وقد يحدث نزف للأعضاء التناسلية مما يخفض من كفاءة عملية نقل الأجنة.

هناك أسلوب قديم حيث يتم إدخال ميكروسكوب ذات عدسة Laparoscopic Technique مع حقل إضاءة فى التجويف البطنى للأرناب وذلك بهدف فحص وملاحظة تطور حويصلات المبيض وعملية التبويض ومعدلاتها واستزراع الأجنة فى الرحم. هذا الأسلوب لا يؤثر على حيوية الأجنة بعد ذلك. هذه الطريقة مع التطوير استخدمت منذ ١٩٩٣ فى نقل الأجنة المحقونة بالتركيبات الوراثية الجديدة إلى الأرناب المستقبلية إلى منطقة قناتى فالوب Fallopian Tubes (شكل ١٣-٢). هنا تخدر الأرناب وتحلق فروة منطقة الإدخال



Introduction of laparoscopic instruments into the abdominal cavity. The trocar with automatic valve and pyramidal tip (T) was introduced through the abdominal wall 1 cm cranially to the navel region. The laparoscope (L; light cable: LC) was then inserted. After determining the position of the infundibulum and ampulla the 5 μ l capillary connected with a 1 ml syringe (S) was inserted using a vene catheter (VC).

شكل (١٣-٢): طريقة Laparoscopic لنقل الأجنة

ويشق التجويف البطنى ١-٢سم ثم يعلق الأرنب على الحائط بوضع رأسى (رأس الأرنب إلى تحت) هذا الوضع يضمن أبعاد المعدة والأمعاء عن الجهاز التناسلى ومع إدخال عدسة الميكروسكوب وحقل الإضاءة مع دفع بعض الهواء فى التجويف البطنى يمكن رؤية قناتى فالوب ممتدان بين المبيضان عن طريق حقله دقيقة يدخل أبردتها فى قمع قناة فالوب يتم دفع الأجنة المحورة وراثياً. بعد الإنتهاء يتم غلق الجرح جراحياً وتتم إفاقة الحيوان وإرجاعه إلى القفص. هذه الطريقة أسهل من الطريقة الجراحية وتأخذ وقت أقصر ولا تسبب أضرار للجهاز التناسلى.

٥- اكتشاف تكاثر DNA Detection of Integration

عينات الدم أو الأنسجة من الحيوانات الناتجة من الإناث المستقبلية للأجنة المحقونة بالتركيبات الجينية الغريبة يمكن استخدامها للتأكد من نجاح DNA الغريب فى التكاثر مع التركيب الجينى الأصيلى وبالتالي التأثير والتعبير بصفات الجينات الغريبة المنقولة فى الحيوان الناتج. وإذا ثبت نجاح تكاثر التركيب الجينى الغريب فإن هذا الحيوان يطلق عليه Transgenic. هناك العديد من الطرق المتاحة للتأكد من تكاثر DNA الغريب فى الحيوانات الناتجة من الأجنة المستقبلية للتراكيب الجينية الغريبة هى:

- 1- Tissue Specimens.
- 2- Spectrophotometry.
- 3- Southern Blot Analyses.
- 4- Hybridization.
- 5- Use of Biotinylated (dUTP).
- 6- Polymerase Chain Reaction (PCR).

الطريقة الأخيرة هي الأكدأ فى اكتشاف التركيبات الجينية الغربية فى

وقت قصير.

٦- برامج التربية للحيوانات المحولة وراثياً

Breeding Programs with Transgenic Animals

لا بد من وجود على الأقل ٥ - ١٠ حيوانات محولة وراثياً وذلك لضمان عمل خط من هذه الحيوانات (المميزة بصفات محولة لها) بنسب احتمالية معقولة. عموماً طرق التربية العادية هي التي تستخدم لإنشاء خطوط الحيوانات المحولة وراثياً ولقد ثبت من التجارب أن ٧٠% من الحيوانات المحولة وراثياً فقط هي التي تعطى صفاتها الغربية (المنقولة) إلى أبنائها على حسب قوانين مندل المتعارف عليها. على أى حال فأن التزاوج بين الأرانب الخليطة فى الجين الغربى Hemizygous أنتجت فى الجيل الأول لها.

٥٠% من النسل Hemizygous للجينات الغربية.

٢٥% من النسل Homozygous للجينات الغربية.

٢٥% من النسل لا تمتلك الجينات الغربية.

يمكننا الوصول إلى الجيل الأول F1 من الحيوانات المحولة وراثياً من الفيران والأرانب والخننازير والأبقار بعد ٤,٢٥، ٨، ٢٢، ٥١ شهر من عملية النقل الجينى على الترتيب.

تطبيقات الهندسة الوراثية مع الأرانب

Application of Genetic Engineering with Rabbits

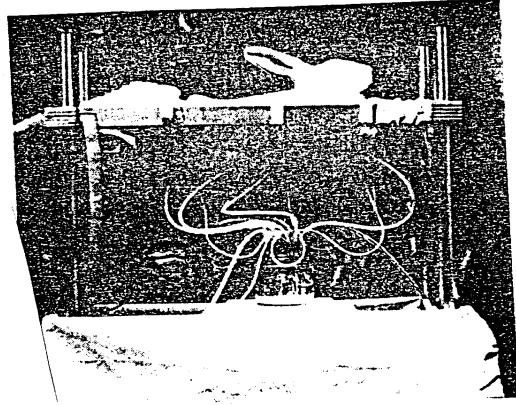
مما سبق يتضح إمكانية تغيير التركيب الوراثى مباشرة عن طريق حقن المادة الوراثية داخل الخلية المخصبة فى بداية تطور جنين الحيوان.

الحيوان المولود بعد ذلك سوف يمتلك هذه المادة الوراثية الغريبة عليه والتي تبدأ فى التعبير على الحيوان. بالطبع المادة الوراثية التى ينقلها العلماء إلى التركيب الوراثى لحيوانات معينة تستهدف زيادة أداءه من النمو (إنتاج اللحم) أو إنتاج اللبن أو البيض. التجارب أثبتت النجاح الباهر مع الصفات التى يتحكم فيها جين واحد أو عدد قليل من الجينات. أكثر من ذلك التجارب على الفيران أوضحت أن النمو وهو من اهم الصفات الكمية التى يهتم بها المربين يمكن أن تتحول إلى صفة وصفية سهلة التوريث والتعبير عن طريق استخدام نقل الجين الرئيسى المؤثر فى هذه الصفة وهو جين هرمون النمو الذى يمكنه أن ينتج هرمون النمو بشكل مستقل فى الحيوان المنقول إليه ولكن يجب أن يقابل هذا بيئة جيدة بدون أى اجهادات مع التغذية الجيدة حتى يمكن للحيوان التعبير عما يجرى داخل جسمه (زيادة فى إفراز هرمون النمو) وبالتالي زيادة فى النمو. الفيران فى هذه التجارب ازدادت فى الوزن بين ٨-١٠ مرات عن الفيران الكنترول غير المعاملة. التجارب مع الحيوانات المزرعية الأخرى ومنها الأرانب نجحت فى تغيير الأوزان ولكن ليست بدرجة النجاح مع الفيران. التجارب فى مصر على النقل الجينى لتحسين النمو هى الآن محاولات فردية فى الجامعات ومراكز البحوث وهناك بعض الأبحاث والرسائل نشرت فى هذا المجال ولكنها تقف إلى هذا الحد (إنتاج حيوانات أو دجاج منقول له جينات و DNA غريب) ولا تستمر فى إنتاج الخطوط وتثبيت الصفات. هذه الدراسات تحتاج إلى معامل خاصة وأجهزة متطورة مما يزيد من تكلفة هذا النوع من الأبحاث وهذا يلزمه دعم من أجهزة البحث العلمى أو القطاع الخاص فى مصر. بجانب تحسين إنتاجية الحيوانات كمياً فأن هناك هدف آخر هو تحسين منتجات الحيوان (لحم، لبن، بيض، فروة) وذلك بإدخال عناصر غذائية جديدة عليها فى مكوناتها بحيث تصبح ذات قيمة غذائية عالية للإنسان. فمثلاً هناك محاولات لتعديل مكونات

لبن الأبقار ليكون مشابهاً للبن الإنسان فيكون مفيد في تغذية الرضع من الأطفال. أيضاً محاولات خفض لاكتوز لبن الأبقار بإدخال جين يساعد على تحويله إلى جلوكوز وجالاكتوز مما يكون له أهمية كبرى للمرضى الذين يعانون من انخفاض انزيم Lactase خاصة في البلاد النامية.

الأرانب تنتج أثناء الرضاعة كمية من اللبن بمتوسط ٢٠٠ - ٣٠٠ جم/ أرنب/ يوم وعلى ذلك فإن أنثى الأرنب لديها المقدرة لإنتاج ٤ لتر من اللبن كل فترة رضاعة وهذا اللبن يحتوى على ١٢-١٣% بروتين. هذا يجعل الأرانب من الحيوانات الملائمة لإنتاج بروتينات غريبة عليه (مهمة في الصناعة أو في تغذية الإنسان أو لازمة لصحة الإنسان) في اللبن الناتج منها وهو ما يطلق عليه علم Gene Farming. لاستخلاص هذه البروتينات من لبن الأرنب فإنه يجب تجميعه باستخدام آلة حليب لبن الأرانب milking Machine (شكل ١٣-٣) وهي متوافرة منذ ١٩٩٣ في دول أوروبا. يوجد عدة أسباب تجعل من الأرانب الحيوانات الممتازة لغرض النقل الجيني لإنتاج البروتينات الغريبة، منها:

- ١- كمية اللبن والتي يمكن الحصول عليها من الفيران محدودة جداً.
- ٢- إذا استخدمت الحيوانات المنتجة لكميات كبيرة من اللبن مثل البقر والأغنام والماعز فإن هذا يتطلب الوقت الطويل والتكلفة الكبيرة وهذا عكس استخدام الأرانب.
- ٣- بعض البروتينات لا يمكن إنتاجها بواسطة البكتيريا والبعض الآخر المنتج من البكتيريا يفقد نشاطه البيولوجي لعدم ثباته وانحلاله سريعاً.
- ٤- من السهل وليس مكلف النقل الجيني في الأرانب إذا ما قورن بالحيوانات الزراعية الأخرى كما أنه يسهل الحفاظ على الأرانب في ظروف صحية جيدة.



شكل (١٣-٣): آلة حلب لبن الأرناب

فيما يلي بعض من الأمثلة عن استخدام الهندسة الوراثية في إنتاج أو التعبير عن منتجات غريبة (لم تكن في الأصل موجودة) في لبن الأرناب المحولة وراثياً Transgenic Rabbits:

- إنتاج Cattle Chymosin وهو الاسم التجاري لإنزيم الرنين الذي ينتج فقط في معدة العجول الصغيرة وهو ضروري في صناعة الجبن وكانت تذبح العجول للحصول عليه وبالتالي إنتاجه في لبن الأرناب يمنع هذا.
- إنتاج بروتينات CD₅₅ ، CD₅₉ وهي تمنع الرفض الذي يحدث من قبل جسم الإنسان لأي أعضاء غريبة عليه تستبدل له كما في تطبيقات Xeno- Transplantation ولذلك استخدمت الجينات الخاصة بهم من الإنسان لإنتاجهم في لبن الأرناب.
- التعبير عن Ribozyme Gene وهو يعمل ضد حمى الخنازير الفيروسية.
- إنتاج Casein Lac Z gene - β الذي يعمل على إنتاج β -Casein مما يزيد من مقدار المواد الصلبة في اللبن وبالتالي زيادة كمية وجودة اللبن المنتج منه.
- بالنسبة للإنسان فإن لبن الأرناب أنتج أو عُبر عن مواد تتسبج في جسم الإنسان مثل:

- 1- Human extracellular superoxide dismutase
- 2- Human nerve growth factor beta h NGF - β
- 3- Human protein C gene.
- 4- Human hypertrophic cardiomyopathy.
- 5- Human acid alpha- glucosidase.
- 6- Human apolipoprotein a.
- 7- Human apolipoprotein E2.
- 8- Human erythropoietin gene.
- 9- Human insulin - like growth factor - I IGF-I
- 10- Human growth hormone.

في معظم هذه الحالات فإن الأرنب يعمل كموديل لأمراض الإنسان في محاولات علاجه بالتجريب على الأرناب أولاً واستنباط الأدوية المفيدة لهذا الغرض.

- من الهرمونات الأخرى المنتجة في لبن الأرناب
- * Biologically active seilmon calcitonin.
- * Cattle growth hormone.

الخلاصة: Conclusion

ليس هناك شك في أن أساليب النقل الجيني هي طرق واعدة تتيح الوسيلة لتحسين إنتاجية ومنتجات الحيوانات بطريقة مباشرة وسريعة. أيضاً هذه الطرق تسمح بإنتاج البروتينات الغريبة في لبن الحيوانات وهذا يعطى إمكانية لتجميع بروتينات مختلفة لأغراض تشخيصية أو علاجية أو غذائية خاصة بالإنسان. هذا بالإضافة إلى استخدام هذه الأساليب في إدخال المقاومة ضد الأمراض في قطعان الحيوانات وأيضاً في تحويل أعضاء الحيوانات لتلائم الإنسان.

يجب أن نعرف أن تطبيق هذه الأساليب مكلف جداً ليس فقط بسبب التكاليف الخاصة بالحيوانات أو الأشخاص القائمين بهذا العمل أو الفترات بين الأجيال ولكن أيضاً بسبب أن كفاءة النقل الجيني في الحيوانات الزراعية تكون أقل عما تحصل عليه مع الفيران. أن متوسط النتائج لتطبيق النقل الجيني على الحيوانات الزراعية مازالت منخفضة ولكن عن طريق التحسين المستمر لها سوف يتم رفع هذه النتائج مما يقلل من التكاليف، حيث أنه حتى الآن وجد أن متوسط نتائج الأبحاث هو كما يلي:

١٠% من البويضات المحقونة بالتراكيب الجينية الغريبة تستمر حتى تعطى حيوان.

١٠-١٥% من الحيوانات المولودة سوف تمتلك الجينات الغريبة.

٧٠% من الحيوانات التي تمتلك الجينات الغريبة سوف تنقلها إلى أبنائها.

أيضاً هناك اختلافات في التعبير عن الجينات الغريبة على الحيوانات وهذا مجهول الأسباب كما أن التعبير الزائد Overexpression للجينات الغريبة ربما يصاحبه التأثير على صحة وخصوبة الحيوانات.

حتى الآن فإنه يوصى باستخدام أساليب النقل الجيني في الحيوانات للصفات التي لا يمكن تحسينها بتطبيق طرق التربية التقليدية أو التي تتحسن ببطء شديد من خلال هذه الطرق التقليدية وذلك لأنها منخفضة التوريث (المقاومة ضد الأمراض - جودة المنتجات) وبالطبع فإنه يمكن استخدامها في المجالات الأخرى لخدمة الإنسان. وعلى الرغم من ذلك فإنه دائماً هناك مشكلة من اعتراض الجمهور على مثل هذه الأساليب الوراثية خاصة في مجال الحيوانات الزراعية.

الباب الرابع عشر

دراسة اقتصادية لمشروع الأرانب

**Economical Study for Rabbit
Enterprise**

الباب الرابع عشر دراسة اقتصادية لمشروع الأرانب

Economical Study for Rabbit Enterprise

مشروع الأرانب من المشاريع التي يعتمد عليها القطاع العام (متمثلة في وزارة الزراعة والجامعات ومراكز البحوث) والخاص (متمثلة في الأفراد أو الشركات) في استثمار رأس المال حيث أن لها أهداف متعددة تتلخص في النقاط التالية:

- ١- استثمار رأس المال والحصول على عائد مجزى.
- ٢- توفير بدائل للحوم الحمراء عن طريق تشجيع المشروعات الصغيرة أو التربية المنزلية وهذا يهدف إلى:
 - أ- تلبية بعض احتياجات الإنسان من البروتين الحيواني.
 - ب- مساهمة في حل مشكلة البطالة بين الشباب.
 - ٣- استخدام المواد العلفية غير التقليدية وهذا يهدف إلى:
 - أ- تنقية البيئة من الفضلات الزراعية.
 - ب- منع منافسة الحيوان للإنسان على مواد الغذائية.
 - ج- تقليل تكلفة علائق الأرانب وبالتالي تقليل تكلفة الإنتاج.
 - ٤- توفير لحوم ذات القيمة الغذائية العالية (٢٥% بروتين ودهون وكوليسترول أقل عما في اللحوم الأخرى) وبأثمان منخفضة عن اللحوم الحمراء.

دورة ١٠٠ يوم في مشروع الأرانب

يفترض أن المشروع يقوم على ٨٠ من آباء الأرانب (١٢ ذكر و٦٨ أنثى) من سلالات جيدة مثل النيوزلندي الأبيض والكاليفورنيا وأن جميع الإجراءات الصحية تتطبق بكفاءة وأن المربي يقوم بجميع الأعمال الإدارية والتكاثرية والتسجيل لكل العناصر الإنتاجية (تكاليف، إيرادات).

الأصول الثابتة: يفترض أن المبنى يتكلف ٥٠٠٠٠٠ جنيه
 قيمة أقفاص الأبياء = ٨٠ آباء × ٥٠ جنيه = ٤٠٠٠ جنيه
 قيمة أقفاص الخلفة = ٨ بطارية × ٢٤ قفص × ٢٥ = ٤٨٠٠ جنيه
 قيمة قطيع الأبياء = ٨٠ آباء × ٥٠ جنيه = ٤٠٠٠ جنيه

تكاليف التشغيل:

- * مقدار استهلاك الأبياء من العليقة =
 ٨٠ آباء × ٢٠٠ جرام × ١٠٠ يوم = ٦٠٠ كيلوجرام
- إذا فرض أن متوسط عدد الخلفة عند الفطام هو ٦ وأن الأمهات التي أنتجت هي ٦٥ أنثى فقط
 عدد الصغار عند الفطام = ٦٥ أم × ٦ صغير = ٣٩٠ صغير
- إذا فرض أن نسبة النفوق من الفطام وحتى التسويق (٧٠ يوم) هي ٥%
 المتبقى من الصغار حتى التسويق = ٣٩٠ × ٩٥% = ٣٧٠ أرنب تقريباً
- إذا فرض أن متوسط وزن الأرنب عند الفطام هو ٤٠٠ جرام والوزن عند التسويق هو ٢ كيلو جرام
 المتبقى من الوزن للوصول إلى التسويق = ٢ - ٠,٤ = ١,٦ كيلوجرام
- إذا فرض أن الكفاءة التحويلية للأرانب من الفطام إلى التسويق ٣ : ١
 مقدار استهلاك الخلفة بعد الفطام =
 ٣٧٠ أرنب × ٣ كيلوعليقة × ١,٦ = ١٧٧٦ كيلو جرام
- إذا فرض أن كمية العليقة للخلفة هي ٣٠ جرام/ أرنب/ يوم في الفترة ٢١ إلى ٣٠ يوم (عمر الفطام) حيث أنها قبل ذلك تعتمد كلياً على لبن الأم.
 مقدار استهلاك الخلفة قبل الفطام =
 ٣٩٠ أرنب × ٣٠ جرام × ١٠ أيام = ١١٧ كيلوجرام

• مقدار استهلاك العليقة الكلى -

$$١٦٠٠ + ١٧٧٦ + ١١٧ = ٣٤٩٣ \text{ كيلو جرام}$$

- إذا فرض أن متوسط قيمة طن عليقة الأرانب هو ٧٢٠ جنيه (متوسط لمختلف أنواع علائق الأرانب)

$$\text{تكاليف العليقة لكلية} = ٣,٤٩٣ \text{ طن} \times ٧٢٠ \text{ جنيه} = ٢٥١٥ \text{ جنيه تقريباً}$$

- تكاليف الرعاية البيطرية والأدوية والمطهرات =

$$١٥٠ \text{ جنيه} \times ٣,٣٣ \text{ شهر} = ٥٠٠ \text{ جنيه تقريباً}$$

- تكاليف أدوية ومياه وكهرباء وغاز = ١٠٠ جنيه \times ٣,٣٣ شهر = ٣٣٣ جنيه

- تكاليف أجرة عامل النظافة والتجهيزات =

$$٨٠ \text{ جنيه} \times ٣,٣٣ \text{ شهر} = ٢٦٦ \text{ جنيه تقريباً}$$

- تكاليف التشغيل الكلية =

$$(٢٥١٥ + ٣٣٣ + ٥٠٠ + ٢٦٦) \times ١٠\% \text{ (احتياطي)}$$

$$= ٣٩٧٥ \text{ جنيه تقريباً}$$

الإيرادات وصافى الربح:

أولاً: فى حالة بيع بعض الأرانب كحيوانات تربية

- قد يستطيع المربي أن يبيع ٢٠% من الأرانب كحيوانات تربية
- عدد الأرانب المباعة كحيوانات تربية = ٣٧٠ \times ٢٠% = ٧٤ أرنب
- أيضاً يحجز المربي ٤٠ أرنب لعملية الاستبدال من كل دورة لأجل قطع التربية القادم
- عدد الأرانب المباعة كمصدر للحم = ٣٧٠ - (٧٤ + ٤٠) = ٢٥٦ أرنب
- إذا كان قيمة حيوان التربية ٤٠ جنيه وقيمة كيلو اللحم ١٠ جنيه

الإيرادات من أرانب التربية = $40 \times 74 = 2960$ جنيه
 الإيرادات من أرانب اللحم (٢كجم) = $20 \times 256 = 5120$ جنيه
 إذا كان العائد من الزرق والفرو هو ٥٠٠ جنيه
 إجمالي الإيرادات = $2960 + 5120 + 500 = 8580$ جنيه

- إهلاك العنبر بحسب بمعدل ٥% كل عام أى أن إهلاكه بحسب على ٢٠ عام
- إهلاك الأقفاص بحسب بمعدل ٢٠% كل عام أن إهلاكه بحسب على ٥ عام
- الأبناء لن يحسب لها إهلاك حيث أن القطيع يجدد نفسه (٤٠ أرنب من كل دورة) إذا كانت الأرانب تعطى متوسط ٤ بطون/ عام وهذا منخفض بعض الشيء ولكنه متوسط لكل الأرانب وتحت الظروف المصرية يعتبر ملائم مع الأخذ فى الاعتبار راحة الصيف غير الإنتاجية وعلى هذا يكون هناك ٤ دورات للأرانب / عام.

إهلاك العنبر

عدد الدورات = ٢٠ عام \times ٤ دورات = ٨٠ دورة
 تكاليف إهلاك العنبر لكل دورة =
 $50000 \div$ جنيه ٨٠ دورة = ٦٢٥ جنيه

إهلاك الأقفاص

عدد الدورات = ٥ عام \times ٤ دورات = ٢٠ دورة
 تكاليف إهلاك الأقفاص لكل دورة =
 (٤٠٠٠ جنيه + ٤٨٠٠ جنيه) \div ٢٠ دورة = ٤٤٠ جنيه
 تكاليف كل دورة من الأصول الثابتة = ٦٢٥ + ٤٤٠ = ١٠٦٥ جنيه
 إجمالي التكاليف للدورة = ٣٩٧٥ + ١٠٦٥ = ٥٠٤٠ جنيه

∴ صافي الربح للدورة = ٨٥٨٠ - ٥٠٤٠ - ٣٥٤٠ جنيه
 أى أن العائد الشهري = ٣٥٤٠ جنيه ÷ ٣,٣٣ شهر = ١٠٦٣ جنيه تقريباً

$$\% \text{ العائد} = \frac{\text{صافي الربح}}{\text{إجمالي التكاليف}} \times ١٠٠$$

$$\% ٧٠,٢٤ = ١٠٠ \times \frac{٣٥٤٠}{٥٠٤٠}$$

مع الاحتفاظ بـ ٤٠ أرنب لتجديد قطيع التربية

ثانياً: فى حالة بيع كل الأرناب كمصدر للحم:

$$\text{عدد الأرناب المباعة} = ٣٧٠ - ٤٠ = ٣٣٠ \text{ رنب}$$

$$\text{الإيرادات من الأرناب} = ٢٠ \times ٣٣٠ = ٦٦٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{إجمالي الإيرادات} = ٦٦٠٠ + ٥٠٠ (\text{زرق ، فرو}) = ٧١٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{صافي الربح للدورة} = ٧١٠٠ - ٥٠٤٠ = ٢٠٦٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{أى أن العائد الشهري} = ٢٠٦٠ \text{ جنيه} \div ٣,٣٣ \text{ شهر} = ٦١٨ \text{ جنيه تقريباً}$$

$$\% \text{ العائد} = ١٠٠ \times \frac{٢٠٦٠}{٥٠٤٠} = ٤٠,٨٧\%$$

مع الاحتفاظ بـ ٤٠ أرنب لتجديد قطيع التربية

ملاحظات هامة:

- ١- الدورة تتكون من ٣١ يوم حمل و ٧٠ يوم حتى التسويق
- ٢- الدورات متداخلة أى أنه أثناء الدورة الأولى تبدأ الدورة الثانية (على حسب برنامج التربية المستخدم) وبالتالي الدورات بعد الأولى تكون كما لو كانت تأخذ فترة أقل وبالتالي يزداد العائد.
- ٣- نسبة العائد من دورات الأرناب تكون أكبر عما هو من الحيوانات المزرعية الأخرى كما أن دورة رأس المال تكون سريعة.

المراجع

- Al- Hussaini, A.H. and A.S. Demian (1985). Practical Animal Biology. Dar Al-Maaref, Alexandria.
- American Rabbit Breeders Association, Inc. (1991). Copyright Press and Bindery of M x D Printing Co., Inc., Henry, Illinois.
- Besenfelder, U.; G. Brem (1993). Laparoscopic embryo transfer in rabbits. J. Reprod. Fert., 99 : 53 – 56.
- Brem, G. (1994). Transgenic Animals. PP. 746-832. (Cited in Rehm et al., 1994).
- Cheek, P.R.; N. M. Patton; G. S. Templeton (1982). Rabbit Production. Fifth Edition, The Interstate Printers, Publishers, Inc. , U.S.A.
- Hafez, E.S.E. (1970). Reproduction and Breeding Techniques for Laboratory Animals. Lea x Febiger, Philadelphia.
- Lebas, F. (1989). Besoins Nutritionnels des Lapins. Revue bibliographique et perspectives. Cuni – Sciences, 5: 1-28.
- NRC The National Research Council (1977). Nutrient Requirements of Rabbits. Second revised edition, Washington.
- Rehm, H.J.; G. Reed; A. Puhler; P. Stadler (1994). Biotechnology. Weinheim, New York Basel, Cambridge, U.S.A.
- Sandford, J.C. (1979). The Domestic Rabbit. Third Edition, John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Schraner, S. (1993). Investigation on the milking of rabbits with a mechanical device as a basis for the evaluation of lactation performance and milk content. Ph. D. Thesis, Munchen Univ., Germany.
- Soliman, F.N.K. (2000). Rabbits as a tool for genetic engineering. Review Article.
- Weisbroth, S. H.; R. E. Flatt; A.L. Kraus (1974). The Biology of the Laboratory Rabbits. Academic Press, New york.

- كتيب ندوة الأرانب ١٩٨٩. تنمية صناعة الأرانب فى مصر كلية الزراعة - جامعة الزقازيق - الجمعية المصرية لعلم الأرانب، ٢ سبتمبر ١٩٨٩.
- كتيب ندوة الأرانب ٢٠٠٠. صناعة الأرانب بين الجانب النظرى والواقع التطبيقى فى مطلع قرن جديد. كلية الزراعة بكفر الشيخ - جامعة طنطا، ١٤ مايو ٢٠٠٠.
- نشرة وزارة الزراعة ١٩٩٩. محاصيل العلف الشتوية. نشر رقم ٥١٤ مركز البحوث الزراعية - الإدارة المركزية للإرشاد الزراعية

فهرس

٥ الباب الأول: - الأرنب مشروع ناجح
١٣ الباب الثاني: الأرنب المستأنس
١٥ - الصفات الخارجية للأرنب
١٨ - التصنيف العلمى للأرنب
٢٢ - تاريخ استئناس الأرنب
٢٥ الباب الثالث: أنواع الأرنب
٢٧ - الأنواع القياسية
٢٥ - الأرنب المصرية
٣٩ الباب الرابع: اختيار نوع الأرنب
٤٧ الباب الخامس: صوبة الأرنب والأدوات
٤٩ - مبنى صوبة الأرنب
٥٩ - البوكسات والأقفاص
٦٦ - صناديق العش
٧١ - أدوات التغذية
٧٢ - أدوات مياه الشرب
٧٤ - أدوات تحديد الهوية
٧٧ - أدوات أخرى
٧٩ الباب السادس: إدارة الأرنب
٨١ - معاملة الأرنب
٨٢ - عدد الذكور
٨٤ - عمر التربية
٨٥ - برنامج التربية
٨٦ - عملية التلقيح
٨٨ - التلقيح الصناعى
٩٢ - مدة الحمل

٩٤ تحديد الحمل
٩٦ ظروف الولادة
٩٩ إدارة صندوق العش
١٠٠ العناية بالخلفة الصغيرة
١٠١ نقل الصغار لأمهات أخرى
١٠١ أسباب الفقد في صغار الخلفة
١٠٢ تغذية الأم بعد الولادة
١٠٣ الفطام
١٠٤ تحديد الجنس
١٠٥ تربية حيوانات الإستبدال
١٠٥ تساقط الشعر أو الأثنى
١٠٦ سجلات القطيع
١١٨ اختيار ذكور وإناث التربية
١١٩ الانتخاب
١٢٢ الباب السابع، التكاثر في الأرناب
١٢٥ ذكر الأرناب
١٢٥ أعضاء الجهاز التناسلى
١٢٨ الأسيرمات
١٣٠ النشاط التناسلى للذكور
١٣١ أنثى الأرناب
١٣١ أعضاء الجهاز التناسلى
١٣٣ دورة الشبق والتبويض
١٣٦ الأخصاب والأستزراع والحمل
١٣٧ مدة الحمل
١٣٩ العوامل المانعة لحدوث الحمل
١٤٢ الولادة وعناية الأم
١٤٤ الرضاعة

١٤٩ الباب الثامن: أساسيات تغذية الأرناب
١٥١	- الجهاز الهضمي في الأرناب
١٥٤	- أقسام العناصر الغذائية
١٥٤	- البروتين
١٥٥	- الكربوهيدرات
١٥٦	- الدهون
١٥٨	- المعادن
١٥٩	- الفيتامينات
١٦٢	- العمليات الهضمية في الأرناب
١٦٢	- الهضم والمقدرة الهضمية
١٦٥	- هضم البروتين
١٦٧	- هضم الكربوهيدرات
١٦٩	- هضم الدهون
١٧٠	- هضم المعادن والفيتامينات
١٧٠	- أكل الزرق
١٧١	- تحليل الغذاء
١٧٢ الباب التاسع: المواد الغذائية والتغذية
١٧٥	- احتياجات الأرناب من العناصر الغذائية
١٨٢	- أمثلة على تكوين العليقة
١٨٧	- أعداد ومعاملة الغذاء
١٨٨	- تخزين الغذاء
١٨٨	- كمية الغذاء ونظم التغذية
١٩١	- الاحتياجات من الماء
١٩٢ الباب العاشر: التأثير السام لبعض المواد الغذائية
١٩٥	- المواد المسببة لتضخم الدرقية
١٩٦	- الجوسيبول
١٩٦	- المواد المسببة لتجلط الدم

١٩٧ الميموسين
١٩٧ السموم الفطرية
١٩٨ الأوكسالات
١٩٩ البروليزدين القلوى
١٩٩ الصبونات
١٩٩ مشبطات الترسين
٢٠٠ اليوريا
٢٠٠ حشيشة الصقلاب
٢٠٣ الباب الحادى عشر: أمراض الأرناب
٢٠٧ الأعتبارات العامة
٢٠٩ تشخيص الأمراض
٢١١ أمراض الباستريلا
٢١٢ الزكام
٢١٤ الألتهاب الرئوى
٢١٥ الخراجات
٢١٦ عدوى الرحم والخصية
٢١٧ الرقبة المتلوية
٢١٧ العيون الباكية
٢١٩ الأمراض المعوية
٢١٩ التسمم المعوى
٢٢٠ مرض تيزر
٢٢٠ الكوكسيديا
٢٢٢ الألتهاب المعوى الخاطى
٢٢٢ التهاب التدى
٢٢٣ زهرى الأرناب
٢٢٤ العرقوب المتقرح
٢٢٦ اعراض موت الأم الصغيرة

٢٢٧ تسمم الحمل
٢٢٧ التهاب الدماغ
٢٢٧ عدوى السالمونيا
٢٢٨ جرب الجلد
٢٢٩ سوس الأذن
٢٣١ مرض الوم الهلامي
٢٣١ القوباء الحلقيه
٢٣٢ الظهر المنكسر
٢٣٢ شذوذ الأسنان
٢٣٤ البول الأحمر
٢٣٤ مضغ الفرو
٢٣٤ بعثرة الصفار عند الولادة
٢٣٩ الباب الثاني عشر: إمكانيات صوبية الأرناب
٢٤١ إنتاج اللحم
٢٤٢ إنتاج الصوف
٢٤٤ إنتاج جلد أو فرو الأرناب
٢٤٥ دبع الجلود
٢٤٨ فضلات الأرناب كسماد
٢٥٠ فضلات الأرناب والديدان
٢٥٢ الباب الثالث عشر: الأرناب في الهندسة الوراثية
٢٥٨ النقل الجيني في الأرناب
٢٦٠ طريقة الحقن الدقيق للـ DNA في الأرناب
٢٦٥ تطبيقات الهندسة الوراثية مع الأرناب
٢٧٠ الخلاصة
٢٧٢ الباب الرابع عشر: دراسة اقتصادية لمشروع الأرناب
٢٧٥ دورة ١٠٠ يوم في مشروع الأرناب
٢٨١ المراجع
٢٨٢ الفهرس

مكتبة بلستان المعرفة

مكتبة بلستان المعرفة
لطبوع ونشر وتوزيع الكتب
كار النور - الحدائق - بجوار نقبة إيتببين
٠٤٥/٧٧٤٧٧٨٢ الإسكندرية: ٠١٢٣٥٢٤٨١٤