

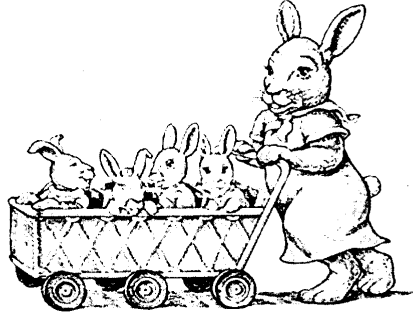
دار الكتب www.dar-alkotob.com

دار الكتب www.dar-alkotob.com

•• دليالك إلى



تربية الأرانب



أ.د. مصطفى فايز

كلية الطب البيطري
جامعة قناة السويس

www.dar-alkotob.com دار الكتب



•• تقديم



تربية الأرانب

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على رسول الله ﷺ . . . وبعد،
حسناً فعل أخي وصديقي الأستاذ الدكتور مصطفى فايز، بتأليف هذا
الكتاب القيم، الذي أرى ضرورته للجميع، فهو بحق مرجع للمربي،
وللباحث وللطبيب، بل ولغير المتخصصين ممن يبحثون عن حقائق الأرنب؛
ذلك المخلوق الجميل، والكائن المفيد- كما أسماه الدكتور مصطفى .

ومما لاشك فيه أن الاهتمام بتربية وإنتاج الأرانب، يعد مدخلاً مهماً لحل
العديد من المشكلات، لما في مشاريع تربيتها من مميزات تفوق مشاريع الطيور
والحيوانات الأخرى .

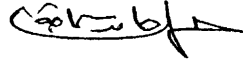
وفي هذا الكتاب- وهذا هو الجديد- يدور الحديث حول كل ما يتعلق
بالأرانب، من حيث مميزات تربيتها، وكيفية تأسيس مشاريع إنتاجية ناجحة؛
قائمة على استيعاب الشروط الواجب توافرها والطرق المثلى في هذا الأمر-
كل هذا ببساطة شديدة وبأسلوب سهل شيق يفهمه القارئ المتخصص وغير
المتخصص، والمتقف وغير المتقف .

وإذا كان تأسيس مشاريع الإنتاج الحيواني والداجني يعد أمراً صعباً بل
مستحيلاً عند غير الخبراء، فإن مشروع إنتاج الأرنب هو الأسهل والممكن،
غير أنه من الضروري توافر مرجعية علمية وتطبيقية، لتثقيف صاحب
المشروع، وللدرد على تساؤلاته، ولحل مشكلاته الطارئة . . . وفي هذا البحث
برامج لأهم العمليات التي يقوم بها المربي، وبه توصيات مهمة لهم،
يستطيعون من خلالها إدارة مشاريعهم بحرفية واقتدار، مع تجنب الفاقد،
وتلافي الأمراض والمشكلات الأخرى التي ينتج عنها فشل المشاريع أو ضعف
إنتاجيتها .

ولعل أهم ما يلفت النظر في هذا الكتاب، هو الحديث بصورة عملية وسريعة حول تغذية الأرانب، والأمراض التي تصيبها، ذلك لأن هذين الأمرين هما جوهر الحديث عن مزرعة الأرنب، ويقاس نجاح المربي بقدرته على استيعاب كل ما يتعلق بالمكونات الغذائية لعلف الأرانب، وطرق التغذية والاحتياجات الواجب مراعاتها في تغذيتها، إضافة إلى قدرته على وقاية القطيع ووضع نظام صحي يَكُنُّه من المبادرة بتقسيم الأمراض وسرعة تشخيصها وعلاجها.

إننى أحسى جهد الدكتور مصطفى فايز فى هذا البحث القيم المبسط، وأدعوه إلى مواصلة كتاباته المتميزة التى بدأها منذ سنوات ونال بسببها عدداً من الجوائز. . سائلاً الله أن يوفقه إلى الخير دائماً.

أ.د. حامد سماحة



رئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية





●● مقدمة



السلام عليكم

أنا أرنبو الوديع الجميل،

طبعاً سيادتك فاكرنى

أنا أرنبو صاحب الجسم الطويل الرشيق، والفرو الناعم الجميل، والأسنان
البيضاء اللامعة.

أنا صاحب الأذنين الكبيرتين، والعينين الجميلتين.

أنا أرنبو الذى يعطيك اللحم الأبيض الخفيف.

أنا أرنبو الذى كان يعيش فى السهول الخضراء وأحياناً فى الصحراء الجرداء
ويلدُ فى الجحور الهادئة والأماكن المظلمة.

أنا أرنبو الذى الآن يعيش فى البطاريات الخفيفة ويلدُ فى العلب الصغيرة.

أنا أحب السكون والهدوء،

أنا لا أحب الأضواء ولا الضوضاء.

أنا أحب البرد ولا أحب الحر.

أنا أحب نقاء الهواء، وصفاء الماء، ووفرة الغذاء.

أنا مخلوق حساس، حساس فى كل شىء،

وأخاف من كل شىء، وأخاف جداً من العين الحسودة، ومن النفس

الحقودة، أنا من حساسيتى أعرف الأشخاص الذين يدخلوا على فى المزرعة

وتأثر جداً إذا كان فيهم حسود أو حقود أنا حساس جداً وحواسى كلها يقظة

جداً، أنا حاسة الشم عندى عالية جداً، وأعرف الأشخاص من رائحة



جسمهم، وإذا كانوا أشرار أشعر في جسمي كله بالنار، وأحاول الفرار، ويمكن أموت أولادى الصغار خوفاً عليهم من الدمار، وإذا كانوا أخصيار أتناسل وأتكاثر وأعيش بسلام فى الدار. فأرجوك.. لا تزعجنى بالزوار. أنا عارف سيادتك هتقول على خوفا، نعم أنا خوفا، أنا خوفا. وجبان ورعديد كمان.

أنا أخاف من أقل حركة ومن أخفض صوت. أنا إذا سمعت الكلب الذى فى البيت عندك ينبح بصوت عالٍ ممكن القلب الذى فى الصدر عندى يصبح فى سكون دائم.

أنا حذر، وقلوب جداً، وهذا طبع ولم أشتريه، ولذا لا أستطيع التخلص منه، ولكن أنا هلوع وقلوب، علشان أنا لا أملك أى وسائل دفاعية وطبعاً ولا هجومية.

قل لى بربك ماذا أفعل أنا أمام الكلب أو الذئب. أنا لست صاحب قرن، أو صاحب ناب. أنا عارف أن الجرى نصف الجدعنة، وعارف كمان أن القفز هو النصف الثانى، وعلشان كده أنا جدع قوى. أنا جدع ١٠٪.

أنا يساعدى على القفز طول وقوة أرجلى الخلفية، المهم لن أطيل عليك، يكفى هذا المفهوم العام عن شخصيتى، لكن، أنا أحب أن أعرفك بالجانب العائلى فى شخصيتى. أنا يا سيدى لى عشر زوجات ونفسى كمان وكمان. أصل أنا قوى التناسل، سريع التكاثر. أنا أحب الجنس جداً أنا وزوجاتى قسمن العمل بيننا مناصفة أنا مسئول الجنس وهن مسئولات عن الحمل والولادة والرضاعة والرعاية. أرجوك.. لا تقل أنى ظالم، أنت تعرف أن كل مخلوق ميسر لما خلق له، لقد خلقن من أجل هذا، إنهن يجبن الأمومة جداً، هن يجبن أولادهن ولا يجبن أزواجهن. هذه هى الحقيقة. إن إحداهن مستعدة أن تتقبلنى لمدة ثوان فقط، بعد أن استعطفها وأسترضيها لمدة دقائق، وعندما أنال مرادى انقلب على ظهري وأصرخ صرخة الانتصار معلنا عن نجاح العملية ونجاح التلقيح ومعنى هذا أن سيادتك بعد شهر سيكون عندك ١٠ أرنبو صغير، وهكذا كل شهر، يعنى إذا كان عند سيادتك أم



واحدة، وحصلت منها كل شهر على ١٠ أرانب، وأعطيتها في السنة راحة شهرين، فممكن تأخذ منها في السنة الواحدة ١٠٠ أرنب، يعنى إذا كان عندك ١٠٠ أم ممكن فى السنة تأخذ ١٠ آلاف أرنب،

نقول ستأخذ نصف هذا العدد. يعنى ممكن أنا بشخصى الضعيف أحل مشكلة اللحوم فى مصر، وممكن كمان تختار فى مزرعتك السلالات التى تحبها، وتركز الصفات التى تريدها، والألوان التى تهواها. وأنا سأقول لسيادتك عن ميزة كل سلالة وسيادتك تختار ما تحب:

- النيوزلاندى الأبيض وهو ميزته أنه سريع النمو، سهل التأقلم، هادئ الطباع ولذا هو مناسب جداً لمن يربى الأرانب لأول مرة.

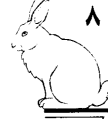
- الكاليفورنيا وهو ميزته أنه كبير الحجم، فياض الحنان، شديد التحمل، وعلى فكرة هو تهجين ما بين الهيمالايا والنيوزلاندى والشنشلا وهو ميزته أنه صاحب فرو جمنيل، وأنه هادئ، وحنون. وهو مناسب لمن يربى الأرانب من أجل فراءها.

- الأنجورا وهو ميزته أنه جميل الشعر، جذاب الشكل، هادئ الطباع، متعدد الألوان، وهو مناسب لمن يحب الأرانب من أجل جمال منظرها، وهدهوء طباعها.

- الأسبانى وهو أبيض اللون، شديد الحيوية، على الخصوبة وهو من أنسب الأنواع لمن يربى الأرانب من أجل كبر حجمها وطعامها لحمها.

- البابيون وميزته أنه جميل اللون، وغالباً ما يكون أبيض النصف الأمامى فيما عدا الأذنين وحول العينين فلونهما أسود وكذلك النصف الخلفى، وهو قوى الهضم، جيد التحويل الغذائى، جميل الشكل، هادئ الطبع، شديد الحنان، وهو مناسب للمربى الصغير ولن يهوى الأرانب من أجل جمالها، ويحب توزيع الألوان على فراءها.

- الجبلى وميزته أنه كبير الحجم، ثقيل الوزن، وذو تحمل شديد لصعوبة الأجواء ومقاومة عالية ضد الأمراض وكمان سهل البيع، ولذيذ الطعم.



وعلى فكرة كل سلالاتي مفيدة ولها مميزاتها ويمكن تهجنها مع غيرها لكن الأفضل أن تنتخب أحسن الأمهات من السلالة الواحدة، وأن تركز الصفات التي ترغبها وأن تجدد الدم من نفس السلالة لكن من مزرعة أخرى. ويمكن تبادل مع مزرعة أخرى الذكور فقط، لكن يجب أن يكونوا أحسن الذكور فسيادتك عارف أن الذكر نصف القطيع.

وعلشان سيادتك تستفيد من سلالاتي أحسن فائدة وتنجح في مشروعك نجاح دائم فكلمة السر لنجاح مشروعى هى النظافة. أنا فعلاً نظيف جداً وأحب النظافة جداً. أنا كل وقتى أنظف جسمى وأفدامى.

أرجوك.. أرجوك.. مادمت قد حبستنى أن تبعد عنى الروائح الكريهة، خاصة رائحة الأمونيا المنبعثة من تخمر الزيل.

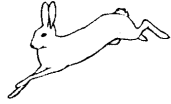
أرجوك.. أن تقدم لى علفاً مناسباً لمرحلة نموى أو إنتاجى وأن يكون علفاً طازجاً به كمية جيدة من الدريس المجفف بطريقة صحيحة، كما أرجوك أن تعتنى بنظافة الماء الذى أشربه.

سيدى ومالكى أنا أعطيك أكثر، كلما اهتمت سيادتك بأن توفر لى أنقى هواء، وأنظف ماء، وأحسن غذاء وكلما وفرت لى مكاناً هادئاً نظيفاً، وفرشاً جافاً مريحاً. ولا تخاف على بعد ذلك فإ\$ خير حافظاً، ولا تنسى أن \$ أمركم بالنظافة، وأن النظافة نصف الإيمان، وهى طريقك إلى الاستفادة منى والحفاظ على أولادى وبناتى.

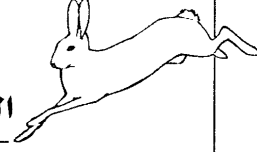
وأخيراً سيدى وصديقى العزيز

أرجوك أن تتقبل خالص تحياتى

أرنبو



الفصل الأول



الأرنب..

ذلك المخلوق الجميل والكائن المفيد

- حقائق.. حول الأرنب وإنتاجها.
- مميزات تربية الأرنب.
- كيف تؤسس مشروع أرنب ناجحاً؟!
- مفاهيم مهمة في طرق تربية الأرنب.





•• حقائق.. حول الأرانب وإنتاجها



لا تستطيع أن تصف الأرنب إلا بأنه مخلوق جميل، رقيق، حسن الصورة، وفوق كل ذلك فإنه حيوان منتج ومفيد..

وفيما يلي بعض الحقائق عن الأرنب من حيث الإنتاج:

- الأرنب يمكن أن يُربى بسهولة بواسطة أى شخص، ويوفر دخلاً للعديد من البشر.

- الأرنب يعتبر الفرصة الحقيقية للارتباط بعمل يجلب الربح والسرور.

- الأرنب يربى من أجل لحمه وفرائه، بل إن فضلاته أيضاً يمكن استخدامها.

- الأرنب يلد بعد حوالى ٣٠ يوماً من التلقيح، ويعتنى بثمانية صغار فى كل مرة أو أكثر.

- هو المخلوق الذى تكون مواصفاته القياسية فى الإنتاج التجارى أعلى ما تكون من حيث سرعة النمو وكثرة العدد ووفرة اللحم وجودة الفراء.

والآن تعال معى نعرف بالتفصيل مميزات تربية هذا المخلوق الجميل والكائن المفيد.





•• مميزات تربية الأرانب



لتربية الأرانب العديد من المميزات أهمها:

- تعد الأرانب أحد المصادر المهمة للبروتين الحيواني، ويمكن عن طريقها حل مشكلة اللحوم.
- تمتاز الأرانب بأنها عالية الخصوبة سريعة التكاثر، وتعطي عدداً كبيراً من النتاج في البطن الواحدة، ويمكن الحصول على عدة بطون في الموسم، وبالتالي يمكن الحصول من الأم الواحدة على ما يزيد على عشرة أضعاف وزنها من اللحوم سنوياً.



- لحوم الأرانب سهلة الهضم لذيذة الطعم ونسبة الدهون بها منخفضة، وبالتالي فإن محتواها من الكوليسترول منخفض، ولذلك فهي تناسب مرضى الجهاز الدوري (القلب والشرايين).
- تحتضن إناث الأرانب صغارها وتقدم لها الرعاية الكاملة حتى يتم فطامها وتعتمد على نفسها، وذلك بدون تقديم أى مساعدة للأمهات.

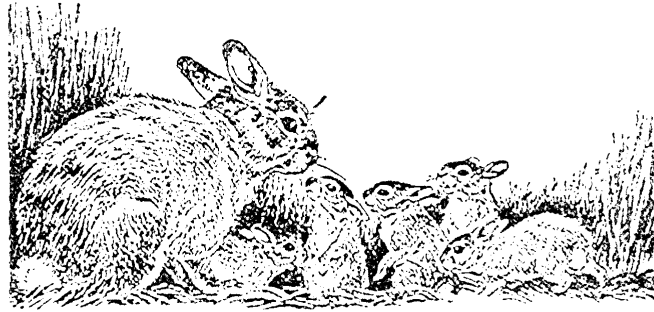




- تربية الأعداد الصغيرة من الأرانب لا تحتاج إلى مساحات كبيرة ولا تجهيزات عالية التكاليف؛ لذا تسهل تربيتها فوق أسطح المنازل أو في الشرفات أو في الحدائق ويمكن تربيتها في بيوت خشبية أو أقفاص معدنية.

- تتميز المشروعات التجارية المكثفة لإنتاج الأرانب بسرعة دوران رأس المال؛ حيث تبدأ الأمهات في الإنتاج بداية من عمر ستة شهور، وتستمر في الإنتاج الاقتصادي لمدة ثلاث سنوات، والنتاج يباع شهرياً.

- بعض أنواع الأرانب يعد مصدراً مهماً لإنتاج الشعر أو الفراء الجيد الذي يُستخدم في صناعة الملابس.





١٤

•• كيف تؤسس مشروع أرانب ناجحاً؟



مزرعة الأرانب فكرة جيدة من جميع الجوانب، ومميزات تربية الأرانب كثيرة، وإذا وُجدت الرغبة وتوافرت القدرة فيجب أن تتحول هذه الفكرة الجيدة إلى مشروع ناجح. وهذا المشروع يستلزم الآتى:

- اكتساب المعارف والخبرات.
- دراسة الاقتصاديات، والامكانيات المتاحة.
- توفير المكان وعمل التجهيزات.
- اختيار الأرانب وتأسيس القطيع.

• اكتساب المعارف والخبرات:

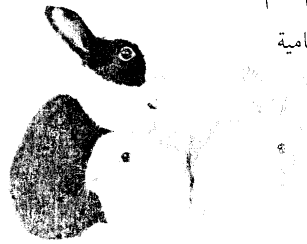


يجب الحرص على سؤال المربين المخلصين والاستفادة من العاملين المتخصصين، ومعرفة المفاهيم الأساسية لتربية الأرانب ورعايتها، من الأطباء البيطريين والمهندسين الزراعيين؛ وذلك حتى يتم الإلمام بكثير من المعارف والخبرات التي ستكون عوناً لنا على نجاح المشروع.

• دراسة الاقتصاديات:



دراسة الجدوى الاقتصادية لمشروع الأرانب مهمة جداً للمربي حتى يقوم المشروع على أساس اقتصادى سليم. ويستلزم ذلك تسجيل الإيرادات والمصروفات وبعض البيانات.



وهذه بعض النقاط الخاصة التي ستساعدنا على إعداد اقتصاديات المزرعة:

- تُعطي الأم حوالي ٥٠ خلفة في العام.
 - كفاءة التحويل الغذائي ٣ كجم علف/ كجم لحم.
 - معدل استهلاك الغذاء اليومي للأرانب النامية ١٠٠ جم.
 - معدل استهلاك الغذاء اليومي للأمهات ١٥٠ جم.
 - معدل استهلاك الغذاء اليومي للذكور ١٥٠ جم.
 - معدل استهلاك الغذاء اليومي للأمهات الحوامل أو المرضعات ٢٥٠ جم.
 - العمر الإنتاجي للأمهات ١ - ٣ سنوات (معدل الاستبدال الثلث في العام).
 - العمر الافتراضي للبطارية ٥ - ١٠ سنوات على حسب الجودة وطريقة الاستعمال.
 - طن العلف يعطى متراً مكعباً من السماد واردة
 - يتم تسويق نسبة من القطيع كسلالة واردة.
 - تعدد مصادر الدخل من الأرانب مثل (اللحم - السلالات - الفرو - السماد) واردة.
- ويتم في مشروع الأرانب حساب الآتي:
- ١- الأصول الثابتة:
- المباني.
 - التجهيزات: مراوح - شفاطات - خطوط مياه وصرف (٥ سنوات).
 - بطاريات (٥ - ١٠ سنوات).
 - الأرانب.



٢- المصروفات:

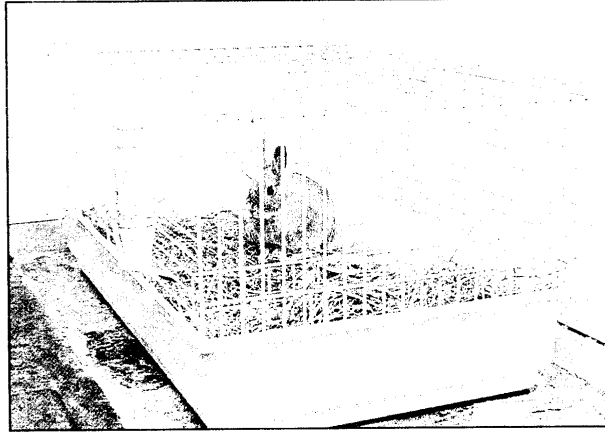
- الأعلاف .
- أدوية وتحصينات .
- استهلاك كهرباء ومياه .
- العمالة والإشراف .

٣- الإيرادات:

- ثمن بيع اللحم (أرناب التسمين + أرناب الاستبدال) .
- ثمن بيع السلالة .
- ثمن بيع الفراء .
- ثمن بيع السماد .

• توفير المكان وعمل التجهيزات:

حجم المشروع تحدده سعة المكان (حجرة - شقة - بدروم - عنبير) . كما تحدده أيضاً الخبرة التي اكتسبت ومقدار رأس المال . كما أن المكان بدوره يحدد أيضاً شكل البطارية إذا كانت دوراً واحداً (أفقية) أو عدة أدوار (رأسيّة أو هرمية) ، ويستحسن أن يبدأ المشروع صغيراً ثم يكبر ، وذلك حتى تزداد الخبرة تدريجياً في كل نواحي المشروع .





• اختيار الأرناب وتأسيس القطيع:

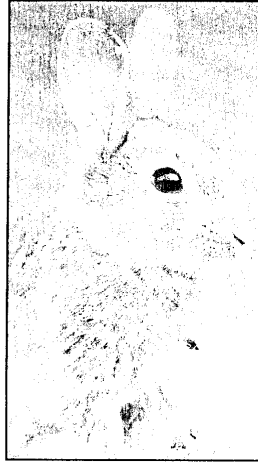
كيف تختار الأرناب من أجل تأسيس مزرعتك؟

إذا توافر للمربي عنبر مناسب وبطاريات جيدة فإنه يستطيع البدء في اختيار قطع الأرناب، ومن الضروري أن يحصل المربي على الأرناب من مصادر موثوق بها، كما يُنصح بالبدء بأرناب صغيرة (٣ - ٤) شهور تتأقلم على المكان وتتعرف على القائمين برعايتها قبل البدء في عملية التلقيح.

ويجب أن نراعي الآتي في الأرناب التي نختارها:

- أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية للسلالة من حيث اللون، وشكل الجسم، وحجم الرأس، وطول الأذنين. . . وغيرها من مواصفات.
- أن تكون نسبة الخصوبة في القطيع مرتفعة، وأن تكون أمهات الأرناب المشتراة ولودة؛ تعطى أكثر من ٦ بطون في السنة.
- أن يصل وزن أولاد الأم إلى ٢ كيلو لحم عند شهرين.

ونلاحظ مما سبق أن الاختيار الصحيح يستلزم فحص السجلات الفنية للقطيع. وفي جميع الأحوال يجب أن تظهر في الأرناب المشتراة للتربية في المزرعة علامات الصحة والحيوية وهي:



- أن تكون العين نظيفة لامعة خالية من الإفرازات أو الدموع.
- أن يكون الشعر ناعماً، نظيفاً، لامعاً.
- أن يكون الجلد خالياً من الجروح والحرايب أو الجرب.
- أن تكون الأذن نظيفة خالية من التصمغ.
- أن تكون الفتحة التناسلية خالية من أى آثار للصدید.
- عدم وجود تشوهات في الأسنان.



- ألا يكون الحيوان مصاباً بالشلل أو التشوه .
- أن يكون الشعر فى المنطقة المحيطة بفتحة الشرج خالياً من أية آثار للإسهال .

- أن تكون الأرجل خالية من أية تشوهات، وألا يكون باطن القدم مبللاً؛ لأن ذلك يدل على إصابة الأرنب بالرشح أو الزكام، وألا يكون هناك جرب بين الأصابع .

- أن تكون الأرجل الخلفية خالية من التهاب العرقوب وأن يكون شعرها كثيفاً .

- أن تكون فتحة الأنف نظيفة جافة خالية من أى إفرازات أو رشح، وحول الأنف لا يوجد آثار للجرب (شعر خفيف) .

• أسس اختيار الذكور فى قطيع الأرانب:



- يتم اختيار الذكور بناءً على سجل الإنتاج الخاص بالأب والأم، وبناءً على كفاءة الذكر فى عملية التلقيح ونتائج حمل الإناث الملقحة .

- يجب أن يكون ذكور التلقيح فى حالة صحية جيدة، ويكون متناسقاً وسليماً عضلياً وجسمانياً، وأن يكون أكبر حجماً من الأنثى .

- ألا يقل عمر الذكر عن ٦ أشهر عند بداية التلقيح .

- يجب فحص الخصيتين، وأن تكونا متماسكتين وخاليتين من أية أورام أو احتقان، وتستبعد الذكور ذات الخصية الصغيرة أو ذات الخصية الواحدة .

- يستبدل الذكر عندما ينخفض إنتاجه، ويتضح ذلك من السجلات أو يظهر فى انخفاض معدل النمو أو معدل التحويل الغذائى .



١٩

- تُشترى ذكورٌ جديدة من وقتٍ لآخر لمنع حدوث تربية الأقارب، ويجب التأكد من قوة الأرجل عند ذكور التلقيح.

- التأكد من أن الرغبة الجنسية عند ذكور التلقيح عالية، وألا يكون الذكر متكاسلاً.

• أسس اختيار الأمهات:

- يجب ألا يقل عمر الأنثى عند التلقيح عن ٥ أشهر.

- أن تكون الأنثى بصحة جيدة، خالية من الأمراض والتشوهات ومطابقة للوزن والجسم المناسب للسلالة.

- أن تكون حلمات الأنثى ظاهرة كاملة التكوين وعددها من ٨ - ١٠ حلمات.

- أن تكون عظام الحوض في الأنثى عريضة؛ لأن هذا يسهل عملية الولادة.

- أن تكون الأم هادئة الطباع؛ وذلك لأن ذات (الطباع العصبية) لا تصلح للتربية.

- تُستبعد الإناث السميثة؛ لأن إنتاجها منخفض.

- يجب اختيار الإناث القادرة على إنتاج اللبن والإرضاع.





•• مفاهيم مهمة في طرق تربية الأرانب



في تربية الأرانب يتبع المربون عدة طرق منها:

- تربية الأقارب .
- تربية الأبعاد .
- الخلط أو التهجين .

وفيما يلي توضيح لكل طريقة:

• تربية الأقارب:

تربية الأقارب معناها تربية القطيع (منه فيه)، فمثلا تلتح الأمهات من نتاجها الذكور، وتلتح الذكور أخواتها الإناث، ويستمر نظام التربية هكذا . بمعنى عدم إدخال أى دم جديد فى القطيع عن طريق ذكور سلالات أخرى . وتعد هذه الطريقة ناجحة لتثبيت صفات النوع بشكل واضح فى وقت قصير، بشرط أن تجرى دائماً عملية الانتخاب لتربية الإناث الممتازة فى صفاتها الإنتاجية، والتخلص من باقى الإناث بالبيع .

ولا ينصح المربي العادى باتباع هذه الطريقة إلا لمدة بسيطة، ثم يُدخل دمًا جديدًا فى قطيعه حتى لا يتدهور إنتاج القطيع والأفضل منها التربية النقية والمقصود بالتربية النقية تربية الأرانب التى تظهر فيها صفات النوع الذى نريه على أن لا يكونوا أقارب حتى لا تظهر تشوهات .

• تربية الأبعاد:

والقصد من تربية الأبعاد، هو إدخال دم جديد فى القطيع من حين لآخر . فيلجأ المربي لإدخال دم جديد من سلالة ممتازة من النوع نفسه فى قطيعه، عن طريق شراء ذكور من جهات أخرى موثوق بها . فهو يلجأ مثلاً إلى تربية الأقارب السابق ذكرها لمدة سنتين، ثم بعد ذلك يلجأ إلى إدخال دم



جديد فى قطيعه، عن طريق شراء ذكور من سلالات أخرى من النوع نفسه لدى مربين آخرين.

ونتيجة إدخال دم جديد فى القطيع هى: ارتفاع نسبة الخصوبة وبالتالي زيادة الإنتاج والحصول على أفراد قوية جيدة فى صفاتها.

ونصح جميع المربين باتباع هذه الطريقة؛ لأن اتباع طريقة تربية الأقارب باستمرار يؤدي إلى تدهور القطيع وإيجاد أفراد ضعيفة إذا لم تجر عملية الانتخاب بدقة؛ وأيضاً لعدم وجود سجلات عند بعض المربين عن طريقها يمكنه معرفة الأفراد التى أعطت إنتاجاً جيداً من التى أعطت إنتاجاً عادياً أو منخفضاً.

• التهجين:

التهجين أو الخلط، هو عملية يقصد منها إيجاد أفراد قوية سريعة النمو، وكذلك إيجاد أنواع جديدة يمتاز أفرادها بصفات إنتاجية عالية. وعادة ما تنتج سلالة بالصفات الممتازة لكلا النوعين، ولكن مع ملاحظة أنه يجب تجنب تلقيح الهجين الناتج (منه فيه).

ولا يوجد نوع واحد له جميع الصفات المرغوبة فى أرنب اللحم المثالى. لكن يمكن أن توجد سلالة بها مجموعة من الصفات الجيدة، بينما سلالة أخرى يمكن أن يكون لديها صفات أخرى قد تكون مرغوبة، ويخلط هاتين السلالتين مع بعضهما قد يؤدي لاستحواذ الخلفة على الصفات الجيدة من كلتا السلالتين، أو على الأقل يثبت أفضلها فى جميع الصفات الجيدة عن كلا الأبوين. فمثلاً أنثى الأرنب الهولندى معروفة بصفات الأمومة الجيدة، وقد استغلت هذه السلالة لنقل هذه الصفات الجيدة إلى السلالات الأخرى.

ويجب اتباع سياسة تربية جيدة، فقد يحدث أن تفقد بعض الصفات الجيدة بينما يكون الخلط أساساً لإضافة صفة جيدة، ولذا يجب أن تعرف كيف يمكنك إجراء الانتخاب عملياً فى مزرعتك واختيار أحسن الأفراد.



الطريقة المعروفة لكل المربين هي انتقاء أو انتخاب الأفضل من حيث المظهر والصحة والقوة كدرجة نمو الجسم وشكل الجسم ولون الشعر وطوله لتكوين آباء الجيل المقبل، ولذلك سنقوم في نهاية الموسم باختيار الأرانب التي ستنتج الموسم المقبل مع مراعاة الآتي في الاختيار:

أن يكون الأرنب فتوة:

يجب أن يتوافر في أرنب التربية: الجسد القوي والحيوية الزائدة، ويعرفان من صحة الجسم الجيدة وصفاته ومن سلوكه بين القطيع ومراقبته لمعرفة مدى نشاطه وميله الجنسي ودرجة إقباله على الطعام والكفاءة الغذائية العالية.

أن تكون الأم ولوداً وحنوناً:

إن الأرنب يربى عادة لغرضين يعتمد عليهما اقتصادياً وهما:

عدد المواليد بالبطن الواحدة (حجم البطن)، وحجم المواليد (وزنها)؛ إذ يتوقف عليهما محصول اللحم، ولذا سيتم الانتخاب أساساً على هاتين الصفتين.

والعامل الثالث الذي تجب مراعاته أيضاً بجانب الفتوة وصفة الإنتاج -وذلك في حالات تربية الأقارب وتربية الأبعاد وليس في حالات التهجين- هو مطابقة السلالة للصفات القياسية.

وتعد مطابقة الصنف المختار لصفات الصنف القياسية مهمة جداً للنواحي الاقتصادية؛ حيث إن الدخل الأكبر في مشروع الأرانب ستجنه من بيعك للسلالات الجيدة القياسية، حيث إن المشتري الآن يهيمه جداً نقاوة النوع والصنف.



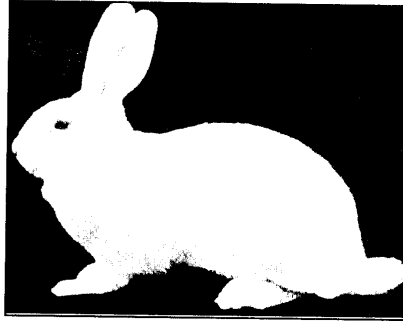
أهم أنواع الأرانب



أولاً: الأنواع الأجنبية:

١- البوسكات:

فرنسي الأصل . . أدخل إلى مصر منذ أكثر من خمسين سنة، ويعد من الأنواع الكبيرة التي تُربى بهدف إنتاج اللحم، وإنتاج الفراء منه يأتي في المرتبة الثانية، وأهم صفاته:



- لونه أبيض ناصع، والعيون
لونها أحمر قرنفلي.

- عريض الرأس، والأذنان
متصبتان طويلتان (١٥ -
١٨ سم).

- كبير الحجم، حيث يصل
وزن الأرنب البالغ من ٤,٥ -
٦,٥ كجم.

- يستخدم في الخلط مع الأنواع متوسطة الحجم لزيادة مقدرتها على إنتاج
اللحم.

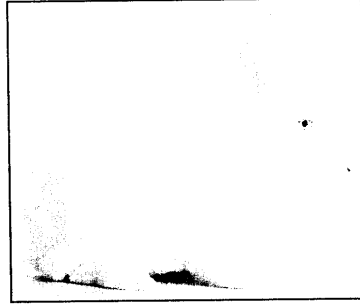
- تعطى الأم حوالي ٤ - ٦ بطون في الموسم، ومتوسط عدد الخلفة في
البطن من ٦ - ٨.

- سريع النمو، يمتاز بإنتاجه للحم الأبيض الجيد ونسبة تصافي مرتفعة.

- نوعية الفراء منه جيدة نظراً لأنها ناصعة البياض ناعمة الملمس غزيرة
الشعر.



أمريكى الأصل . . ويوجد منه سلالات أخرى مثل النيوزيلندى الأحمر والنيوزيلندى الأسود، ويعد النيوزيلندى الأبيض أشهر أنواع الأرانب المتخصصة فى إنتاج اللحم نظراً لما تمتاز به صغاره من سرعة نمو عالية جداً، أما الفراء فتأتى فى المرتبة الثانية، ومن أهم صفاته:



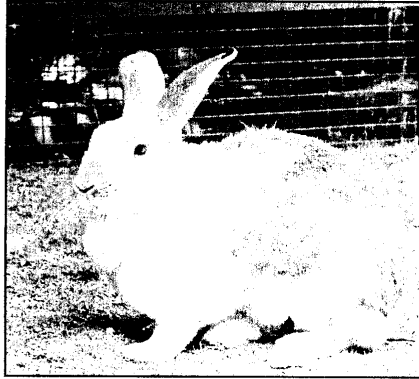
- اللون أبيض ناصع (ألبينو).
- العيون لونها أحمر قرنفلى.
- الرأس عريض.
- وزن الأرنب البالغ ٤ - ٥ كجم.
- الأم تنتج حوالى ٤٨ - ٥٠ خلفة فى السنة.
- سريع النمو حيث يصل وزن الأرنب إلى حوالى ١,٨ كجم فى عمر ٥٨ يوماً.
- صفات اللحم ممتازة خالية من الدهن مع نسبة تشافى عالية، نظراً لخشفة العظام وامتلاء الظهر والأرباع الخلفية جيداً باللحم.
- الأمهات تتميز بالعطف والحنان (أمومة عالية).
- له مقدرة جيدة على التأقلم.
- الفراء جيدة، ذات شعر ناعم ولون ناصع البياض.
- يستخدم أيضاً فى المعارض، بالإضافة إلى أنه حيوان معملى ممتاز يستخدم فى أغراض الاختبارات المعملية والبحثية.
- ونظراً لهذه المميزات المتعددة فقد انتشر هذا النوع انتشاراً واسعاً، حيث أصبح أهم السلالات التى تستخدم فى المشاريع الاستثمارية للإنتاج المكثف للأرانب.



٣- الكاليفورنيا:

- أمريكي الأصل . . دخل في تكوينه ثلاثة أنواع هم: النيوزيلندي والهيماالايا والشنشلا، ويُربى أساساً بهدف إنتاج اللحم، بالإضافة إلى أنه يُستخدم أيضاً في إنتاج الفراء. وأهم صفاته:
- لون الجسم أبيض ماعدا الأذنين ومقدم الأنف والذيل وأطراف الأرجل؛ فلونها أسود.
 - وزن الأرنب البالغ حوالي ٤ - ٥ كجم.
 - الأم تنتج حوالي ٤٨ خلفه في السنة.
 - سريع النمو؛ حيث يصل وزن الأرنب إلى حوالي ١,٨ كجم عند عمر ٦٠ يوماً.
 - صفات اللحم جيدة.
 - الفراء جيد، ذات شعر ناعم كثيف.
 - يستخدم في التهجين مع النيوزيلندي لإنتاج هجن تجارية لإنتاج اللحم من خلال التربية المكثفة في المشاريع الاستثمارية.

٤- البايون:



فرنسي الأصل . . كما توجد سلالة مشابهة له ذات أصل ألماني تُعرف بالأرنب الألماني المبتقع، والبايون من الأرانب كبيرة الحجم التي تُربى بهدف إنتاج اللحم وأيضاً للزينة وعرضه بالمعارض، أما إنتاج الفراء فيأتي في المرتبة الثانية، وأهم صفاته:



- لون الجسم أبيض، أما الأذنان فلونهما أسود تمامًا، ويمتد خط أسود على طول الظهر من الأذنين إلى الذيل. . كذلك فإن اللون الأسود يغطي منطقة الأنف وحول العينين. . كما توجد بقعة سوداء على خديه ويقع سوداء أخرى على الفخذين.

- الأذنان منتصبتان والجسم مستطيل.

- تعطى الأم حوالي ٤ - ٥ بطون في الموسم، ومتوسط عدد الخلفة في البطن من ٦ - ٨.

- لحومه جيدة ولكنها أقل جودة من لحم البوسكات.

- الفراء ناعم، لامع.

٥- الشنشلا:

فرنسي الأصل. . وتوجد منه سلالتان:

١- الشنشلا الصغير:

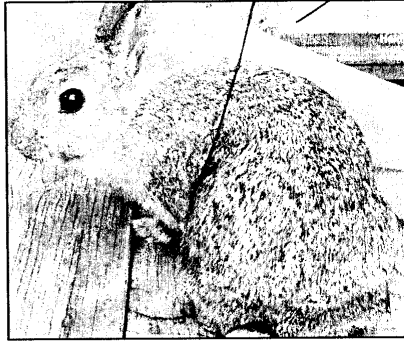
- يربى أساساً بهدف إنتاج الفراء وفروته ذات شعر ناعم كثيف تشبه تمامًا فروة حيوان الشنشلا الذي يعد فراؤه من أغلى أنواع الفراء في العالم.

- ولون الشنشلا رمادي فضي مختلط مع الأزرق السماوي الفاتح. لون شعر البطن يميل إلى البياض.

- وزن الأرنب البالغ يتراوح بين ٢,٥ - ٣ كجم.

٢- الشنشلا الجانيت:

- يربى بهدف إنتاج اللحم والفراء معاً.





- فراؤه يشبه فراء الشنشلا الصغير وإن كانت غامقة بعض الشيء وأقل نعومة ولكنها أكبر من فراء الشنشلا الصغير.
- وزن الأرنب البالغ يصل إلى حوالي ٥ كجم.

وتعطي الأم من هذا النوع حوالي ٤ - ٥ بطون في الموسم، ومتوسط عدد الخلفة في البطن من ٥ - ٧.

٦- الجاينت فلاندر (الفلمش):



هولندي الأصل...
ويعد أكبر سلالات الأرانب في الحجم، يُربى بهدف إنتاج اللحم، ويأتي إنتاج الفرو منه في المرتبة الثانية، وأهم صفاته هي:

- متعدد الألوان أشهرها الرمادي والبنى الفاتح والأبيض.
- أكبر السلالات حجماً، فيتراوح وزن الأرنب البالغ بين ٥ - ٧ كجم. وتوجد منه سلالات أكبر حجماً تعرف بالفلمش جاينت أي الفلمش العملاق، حيث يصل وزن الأرنب البالغ إلى ٩ - ١٢ كجم.
- تعطي الأم حوالي ٤ - ٥ بطون في الموسم، ومتوسط عدد الخلفة في البطن من ٧ - ٨.
- يمتاز هذا النوع بقدرته على تحمل ظروف البيئة المحلية.

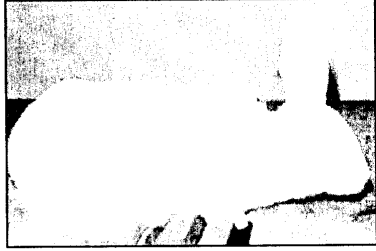
ثانياً: الأنواع المحلية:

١- الأرانب البلدى:

هي الأرانب التي تنتشر تربيتها في الريف المصرى، وليست لها صفات وراثية أو مظهرية ثابتة. ومن أهم صفاتها:



- متعددة الألوان، فمنها الأبيض والأسود والبني والرمادي والخليط .
 - صغيرة الحجم فلا يزيد وزن الأرنب البالغ على ٣ كجم .
 - لحومها جيدة، عليها إقبال من المستهلكين .
 - الفرو غير جيد ولا يهتم أحدٌ باستغلاله .
 - ذات كفاءة تناسلية مرتفعة؛ تقوم الأم بإعطاء حوالى ٥ - ٦ بطون فى الموسم، ومتوسط عدد الخلفة فى البطن من ٤ - ٥ .
- ٢- الجيزة الأبيض؛



هى سلالة محسنة تم انتخابها من الأرانب البلدية سنة ١٩٤١م فى كلية الزراعة - جامعة القاهرة .

ومن أهم صفاته:

- اللون أبيض ولون العيون قرمزي (قرنفلى).
 - متوسط الحجم حيث يصل وزن الأرنب البالغ حوالى ٦, ٣ كجم .
 - لحومه جيدة ونسبة التصافى تصل إلى ٥٠٪ .
 - الفرو جيد والشعر ناعم .
 - الأم تعطى من ٤ - ٥ بطون فى الموسم ومتوسط عدد الخلفة فى البطن من ٥ - ٧ .
 - له مقدرة عالية على التأقلم على الظروف المناخية .
 - مقاوم للأمراض إلى حد ما .
- ٢- البلدى الأحمر؛

تم استنباط هذه السلالة فى محطات معهد بحوث الإنتاج الحيوانى بوزارة الزراعة، نتيجة الخلط بين الأرنب البلدى والنوع الفلمش ثم الانتخاب لعدة



سنين، وهي ذات تركيب وراثي وصفات ثابتة أهمها:

- اللون مشمشى والعيون سوداء.

- متوسط الحجم حيث يصل وزن الأرنب البالغ حوالي ٣,٥ كجم.

- لحومه جيدة ونسبة التصافي مرتفعة.

- الفرو جيد والشعر ناعم.

- الأم تعطى من ٤ - ٥ بطون في الموسم.

- الإناث ذات مقدرة عالية على الأمومة.

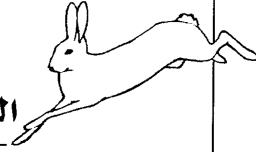
- متأقلم على المعيشة والإنتاج تحت الظروف المحلية.

٤- البلدي الأسود:

له تقريباً الصفات الإنتاجية نفسها الخاصة بسلالة البلدي الأحمر؛ إلا أن لون الفرو أسود.



الفصل الثانى



نظم إيواء الأرناب

- الشروط الواجب توافرها فى أماكن إيواء الأرناب.
- نظم إيواء الأرناب:
 - نظم الإيواء الحديث:
 - ١- العنابر المفتوحة.
 - ٢- العنابر المكيفة.
 - نظم الإيواء القديمة:
 - ١- البوكسات الأرضية.
 - ٢- البوكسات الخشبية.
- الأدوات والمعدات اللازمة لمساكن الأرناب.



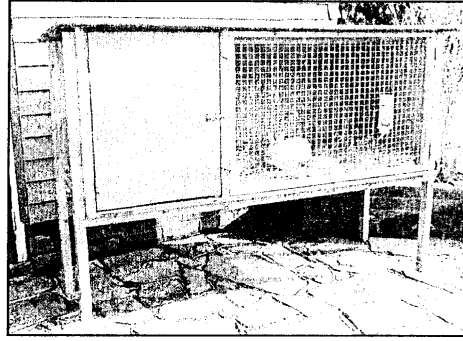


●● الشروط الواجب توافرها في مساكن إيواء الأرانب



يجب أن توفر مساكن إيواء الأرانب الآتى:

- التهوية الجيدة، وسهولة التخلص من الروائح الضارة والرطوبة الزائدة.
- حماية الأرانب من التيارات الهوائية ومن التقلبات الجوية.
- وقاية الأرانب من أعدائها الطبيعية كالفئران والقطط والكلاب.



ولتوفير هذه المساكن المناسبة يؤخذ في الاعتبار الآتى:

- الموقع: يجب أن يكون في منطقة جافة، قليلة الرطوبة، منخفضة الحرارة، وأن يكون بعيداً عن مزارع الأرانب الأخرى، ويستحسن أن يكون حوله أشجار، وأن يتوافر فيه مصدر للكهرباء ومصدر للمياه النقية وشبكات صرف صحي، وأن يكون قريباً من أماكن التسويق.
- طبيعة الأرض: يُراعى عند اختيار الأرض لإنشاء المزرعة أن تكون تكلفتها منخفضة، وأن تكون سهلة الصرف.



- المساحة: تتحدد مساحة المسكن طبقاً لغرض الإنتاج، وذلك وفقاً للمساحة التي تخص الأم ونتائجها والذكور اللازمة لعملية التلقيح، وهى حوالى مترين لكل أم ونتائجها فى العنابر المفتوحة، و١-١,٥ متر مربع فى العنابر المغلقة.

• تصميم المسكن:

يجب أن يراعى فى تصميم المسكن ثلاث نقاط أساسية هى:

أ- النواحي الاقتصادية:

يراعى فى تصميم المسكن رأس المال المستثمر؛ حيث إن إمكانيات المربي هى التى تحدد سعة المسكن، وحجم المشروع، وفى جميع الأحوال تراعى الاستفادة من الظروف الطبيعية للمنطقة، مثل استخدام مواد البناء المتاحة.

ب- النواحي الفسيولوجية للأرانب:

يجب أن يلائم مسكن الأرنب طبيعته، وفسيولوجية جسمه، والأرانب تحب البرد، ولا تحب الحر. لذا إذا راعينا أن يكون مسكن الأرانب ذا تهوية جيدة بحيث تساعد الأرانب على التخلص من الحرارة الزائدة، فإنها ستعطى إنتاجاً جيداً فى الصيف أيضاً كما فى الشتاء.

ج- النواحي الهندسية للمسكن:

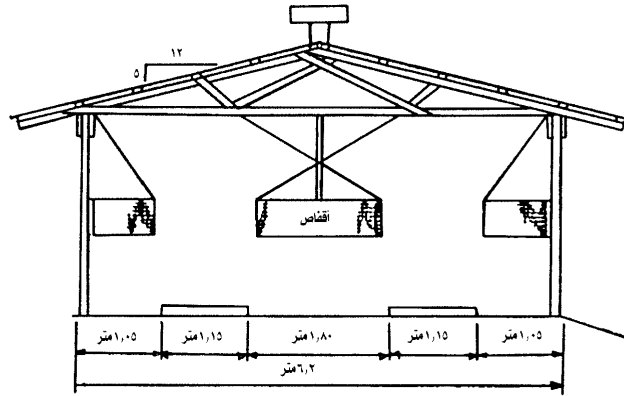
يجب أن يراعى التصميم الآتى:

- توفير الظروف البيئية المناسبة للأرانب من حرارة وتهوية وإضاءة ورطوبة.
- سهولة الصرف الصحى وسهولة التخلص من المخلفات.
- سهولة إجراء عمليات الخدمة المختلفة مثل التغذية والنظافة والتهوية.
- العزل الحرارى للسقف.

٢٥



تربية الأرانب



مخطط عام لمقاييس عنبر الأرانب



٣٦

•• نظم إيواء الأرانب



تتعدد نظم إيواء الأرانب، فمنها نظم حديثة وأخرى قديمة، وستتناول فيما يلي أنواع كل منها، ومواصفاتها، وشروطها.

• نظم الإيواء الحديثة:

١- العنابر المفتوحة:

بالنسبة للعنابر المفتوحة الخاصة بالأرانب فإنها يمكن أن تُبنى على الأسس الخاصة ببناء عنابر الدواجن المفتوحة نفسها، ومعنى ذلك أنها ستكون ذات شبابيك واسعة وتسمح بالتهوية الطبيعية، وهذه العنابر المفتوحة مناسبة جداً لجو مصر المعتدل وغير مكلفة.. ومواصفاتها كالتالي:

- عرض العنبر: كلما كان عرض العنبر ضيقاً، كانت التهوية أفضل. ولكن نظراً لأن الكثافة محدودة في عنابر الأرانب فإن عرض العنبر يمكن أن يزيد على حدود الـ ١٢ مترًا التي تحد عنابر الدواجن، بشرط أن يرتفع السقف إلى أكثر من ٣ أمتار، أى إلى ٤ أو ٥ أمتار، وتتسع الشبابيك لتمثل أكثر من ٣٠٪ من مساحة الأرضية.

- طول العنبر: يحدد طول العنبر عدد الأرانب التي تُربى في المزرعة، ويزداد الطول بازدياد العدد... ويمكن أن يصل طول العنبر إلى ١٠٠ متر؛ مثله مثل عنابر الدواجن طالما كان هناك عدد كافٍ من الأرانب يملأ هذا العنبر.

- ويفضل أن يكون القطر الطولى للعنبر فى اتجاه شرق -غرب، ليواجه أحد جوانب العنبر الجهة الشمالية (البحرية) حتى يزيد من كفاءة التهوية خصوصاً فى شهور الصيف.. وبذلك لا يحدث تجمع لغازات الأمونيا الناتجة عن تجمع بول الأرانب فى المجرى فيبقى عنبر الأرانب مقبول الرائحة.



- الجدران والشبائيك: لأنه تلزم حماية الأرناب الصغيرة من التيارات الهوائية الباردة. . فإن جدار العنبر يعمل أساساً كمصد للرياح ويكون ارتفاعه في حدود ١٢٠سم، كما تكون الشبائيك واسعة لتمثل ٣٥-٥٠٪ في مساحة الأرضية، ويمكن قفلها بستائر لتحجب التيارات الهوائية الشديدة.
- الأرضيات: يجب أن تكون أرضية عنابر الأرناب من الخرسانة الصلدة شديدة العزل؛ حتى تحتل مخلفات الأرناب من بول وزبل وحتى يمكن تصريفها بسهولة. وبالنسبة للأقفاص فإنها تُرص في صفوف متوازية تسمح بوجود طرقات مستقيمة بين الأقفاص.
- أما الصرف تحت الأقفاص فيمكن أن يكون عبارة عن أرضية مسطحة ذات ميل خفيف تؤدي إلى مجرى لتصريف البول، إما في الوسط أو على أحد الجوانب. . ويكون عمق مجرى البول في حدود ١٢-١٥ سم واتساعه في حدود ١٠-١٢ سم. . ويغطي بغطاء معدني مخرم يسمح بمرور البول ولا يسمح بمرور الزبل. . ويمتد مجرى البول بطول الأقفاص لينتهي في نهاية العنبر ليصل إلى ماسورة المجارى العمومية إذا كانت متصلة بالعنبر، أو إلى (ترنش) كبير يتم فيه تصريف البول، أما باقى المسطح تحت الأقفاص فيتجمع فيه الزبل المتساقط ويتم كمنه أو كسحه بخراطيم المياه مرة يومياً. . ويُجمع الزبل بعد ذلك بالكوريك في عربات ذات أرجل تُسحب بعيداً عن العنبر لحين التخلص منه بالبيع كسباح. وإذا كان عدد الأقفاص كبيراً والمزرعة طويلة فمن الممكن عمل الصرف بغطاء بنظام حوض التجميع.
- نظام حوض تجميع البول والزبل: هو عبارة عن حوض عميق تحت الأقفاص، ويكون عمق الحوض تبعاً لفترة التخزين، وعادة يتراوح عمق الحوض بين ١٠-٣٠ سم إذا كانت فترات التخلص من السباح متقاربة، أو يكون في حدود ٣٠-٥٠ سم إذا كانت فترات التخلص من السباح متباعدة. . وعيب هذا النظام أنه يحتاج إلى تهوية جيدة وعدم تسرب المياه حتى لا يزيد الروائح الكريهة وحتى لا يتكاثر الذباب بكميات كبيرة.



يلاحظ مما سبق أن العناية بعمل صرف صحي بطريقة صحيحة تجعل الصرف سهلاً، ويوفر العمالة والوقت، وبذلك نتجنب مشكلات العمالة وما يترتب عليها من تكاسل وإهمال.

- مراوح الشفط: أما أحسن نظام للحصول على تهوية جيدة، فهو نظام مراوح الشفط.

وعند تركيب مراوح الشفط يستحسن أن تكون إحداها أعلى حائط العنبر (فوق مستوى الأرانب) لتشفط الغازات الضارة الخفيفة مثل ثاني أكسيد الكربون والأمونيا، والأخرى أسفل حائط العنبر (تحت مستوى الأرانب) لتسحب الغازات الضارة الثقيلة المتولدة من تخمرات الزبل والبول والرطوبة الزائدة، وبهذا تنفادى حدوث تيار هواء مباشر على الأرانب.

٢- العنابر المكيفة:

يطبق نظام العنبر المكيف في حالة المشاريع الكبيرة التي تعتمد على الإنتاج المكثف وحجم رأس المال الكبير، وهو يصلح في المناطق الصحراوية صعبة المناخ. ويتميز نظام تربية الأرانب في العنابر المغلقة بالآتي:

- وجود مواد عازلة في الأسقف والجدران كالقوم أو الصوف الزجاجي، والنوافذ يمكن غلقها، والتحكم في التهوية يكون عن طريق أجهزة التبريد والمراوح والشفطات.

- وجود نظام صرف مغطى للتخلص من الفضلات والبول، وتعتمد طريقة الصرف (يدوي -أوتوماتيك) على حجم المشروع وتجهيزاته.

- يمكن السيطرة على درجات الحرارة والرطوبة من خلال وسائل التبريد والتدفئة داخل العنبر؛ حتى لا تتأثر الأرانب بالظروف الجوية المحيطة.

•• البطاريات المعدنية

هي بطاريات تستخدم في نظم الإيواء الحديثة، وهي أحدث ما وصلت إليه عمليات التطوير لمساكن الأرانب، وقد حلت محل الأنواع السابقة سواء



في المنازل أو المزارع الكبيرة، حيث تصنع من أسلاك المعدن المجلفن المثبتة على حوامل من الحديد، ويمكن جمعها في عدة أدوار وعدة أشكال، فمنها الرأسى والهرمى والنصف هرمى والمسطحة ذات الدور الواحد، كما يمكن إلحاق صناديق الولادة بها من الخارج وكذلك المعالف، كما تزود البطاريات بنظام للشرب عن طريق الحلمات (النبيل). والبطاريات المعدنية لها مميزات كثيرة، أهمها:

- تشغل مساحات صغيرة من أرضية العنبر.
- توفر التهوية والإضاءة الجيدة للآرانب.
- عدم تلوث العلف أو مياه الشرب.
- سهولة التنظيف والتطهير.
- سهولة تداول الأرانب ومراقبتها.
- سهولة عزل الأفراد المرضى وعلاجها.
- توفير حماية الأرانب من الأعداء الطبيعيين.
- يمكن تنظيم وتتبع النسب عند إنتاج السلالات.
- تركيب البطاريات المعدنية:

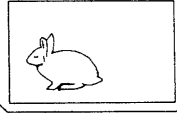
تتركب البطاريات المعدنية من عدة أقفاص، وكل قفص يتكون من هيكل من السلك المعدنى ويتراوح قطره من ١,٥-٢ ملليمتر، وتلحم الأسلاك متعامدة بحيث تكون للقاعدة فتحات مستطيلة (٥, ١, ٥ × ٢ سم) أو فتحات مربعة (٥, ١, ٥ × ١ سم)، وهذه المسافات تكون كافية لتسرب البول والزبل وفي الوقت نفسه لا تسقط أرجل الأرانب من خلالها. كما يراعى أن يكون الجانب الأملس لأعلى. أما جوانب الأقفاص فإنها تكون من السلك المجلفن الملحوم بحيث يترك فراغات مساحتها حوالى ٣×٣ سم أو ٤×٢ سم.



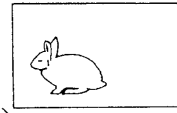
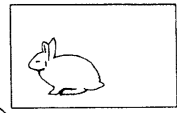
ويمكن عمل فتحات القفص من الأمام أو من أعلى الأقفاص بحيث تكون بالاتساع الكافي لخروج الأرانب بسهولة دون أى إصابات.

وتحميل هذه الأقفاص يتم على قوائم تصنع من زوايا حديد لترتفع عن الأرض من الجوانب الأربعة للقفص . . وتمتاز البطاريات السلك بإمكانية التوسع الأفقى عن طريق تجميع أكثر من قفص أفقى كائنين أو أربعة أو ستة أقفاص لتُحمل كمجموعة على قوائم حديد ترتفع عن الأرض بحوالى ٦٠سم، كما يمكن التوسع الرأسى بإضافة الأقفاص فوق مثيلاتها، ويتم استقبال مخلفات الأدوار العليا عن طريق صوانٍ من الصاج يثبت بميل أسفل كل دور ليسهل غسلها . . أو يتم تركيب البطاريات بشكل هرمى بحيث تسقط المخلفات فى المنتصف .

وفى حالة البطاريات المصنعة من دور واحد -التي تستخدم عادة للأمهات والذكور البالغين- فتسقط مخلفاتها مباشرة على الأرض ويتم التخلص منها مباشرة عن طريق مجارٍ خاصة فى العنبر، كما توجد بطاريات تستخدم السيور البلاستيك تحت الأدوار والتي تجمع المخلفات بطريقة آلية حتى آخر العنبر فيصرف البول للمجارى، ويجمع الزبل ليباع كسباخ (سماد).



وترتيب بوكسات الأرانب فى طوابق فردية أو مزدوجة أو ثلاثية يعتمد على عدد الحجرات المتوافرة، وإذا كان عدد الحجرات المتوافرة كافياً فإن البوكسات ذات الوسط المرتفع والطابق الواحد تكون هى الأفضل؛ حيث إنها أكثر ملاءمة لملاحظة الأرانب؛ وتوفر كذلك فى الوقت والعمالة أثناء التغذية والرعاية.



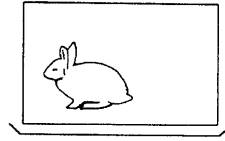
بطارية ذات ثلاثة ادوار
وصوان الزبل تحتها

والبوكسات ذات الطابقين أو الثلاثة تكون ضرورية عندما يكون المسطح محدوداً؛ ولكن يعيبها أنها غير مرضية على الإطلاق فى ملاحظة ورعاية الأرانب فى



القاع والقمة، والانحناء لتغذية أرانب الدور السفلى، كما أن استعمال كرسي أو سلم للصف العلوي للبوكرسات ذات الثلاثة طوابق يتسبب في زيادة العمالة والوقت مقارنة بالبوكرسات ذات الطابق الواحد.

- أبعاد الأقفاص المعدنية:

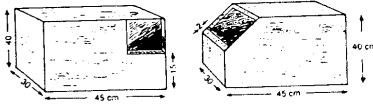


الطول: ٦٠-٧٥ سم

العرض: ٥٠-٦٠ سم

الارتفاع: ٢٥-٣٥ سم

- أبعاد صندوق الولادة:



الطول: ٣٥-٤٠ سم

العرض: ٢٥-٣٥ سم

الارتفاع: ٢٥-٣٥ سم

- نماذج أخرى لأبعاد الأقفاص المعدنية:

الارتفاع	العرض	الطول	نوع القفص
٢٥ سم	٥٠ سم	٦٥-٧٠ سم	قفص الأمهات وبيت الولادة بداخله
٢٥ سم	٥٠ سم	٥٠-٦٠ سم	قفص الأمهات وبيت الولادة خارجه
٢٥ سم	٥٠ سم	٦٠ سم	قفص الذكور
٣٠ سم	٢٠ سم	٥٠ سم	قفص التربية
٢٥ سم	٢٥ سم	٤٠ سم	بيت الولادة

وتخصص أقفاص لتربية الذكور بنفس أبعاد أقفاص تربية الأمهات. وتوجد بطاريات لتربية الإنتاج من دور واحد أو عدة أدوار.

وهناك نظام بطاريات يجمع أقفاص الأمهات والذكور والخلفة في بطاريات واحدة متعددة الأدوار تسمى البطارية العائلية، وهي تصلح للمربي الصغير في المنزل؛ لأنها لا تحتاج إلى مساحة أرضية كبيرة.



وهناك نظام آخر للبطاريات يستخدم في المزارع الكبيرة؛ وتُخصص فيه الأقفاص لأربعة أصناف من الأرانب هي:

- الإناث ومعها الخلفة.

- الذكور.

- الخلفة النامية.

- أرانب الاستبدال.

- والصنف الخامس هو الأرانب المريضة والمشتراة حديثاً، وهذه الأرانب يجب أن تعزل بعيداً عن مزرعة الأرانب الرئيسية.

والاحتياجات الكلية للأقفاص يمكن تقديرها بطريقتين:

الطريقة الأولى: يفترض أن يكون عدد الإناث معلوماً؛ ولسهولة الحساب نفترض أن عدد الإناث ١٠٠ فيكون لها ١٠٠ قفص ثم ١٠٠ قفص أخرى تقسم كالتالي:

- ١٠٪ = ١٠ أقفاص للذكور.

- ٦٠٪ = ٦٠ قفصاً للأرانب النامية.

- ٣٠٪ = ٣٠ قفصاً لأرانب الاستبدال.

- العدد الكلي يكون ٢٠٠ قفص (بما في ذلك ١٠٠ قفص للإناث).

والطريقة الثانية هي: البداية بالعدد المتوافر من الأقفاص، يختار عدد ١٠٠ لسهولة الحساب، والوصول للتخصيص المناسب لباقي الأقفاص يوزع عدد ١٠٠ قفص بالنسب التالية:

- ٥٠٪ = ٥٠ قفصاً للإناث.

- ٥٪ = ٥ أقفاص للذكور.

- ٣٠٪ = ٣٠ قفصاً للأرانب النامية.

- ١٥٪ = ١٥ قفصاً لأرانب الاستبدال.

- المجموع = ١٠٠ قفص.



وتوجد تباينات كبيرة في أحجام الأقفاس المستعملة، فعرض القفص يتباين من ٤٥ إلى ٩٠ سم، وطول القفص يتباين من ٦٠ إلى ٧٥ سم، وارتفاع القفص يتباين من ٣٠ إلى ٦٠ سم، وعرض القفص يختلف تبعاً للعرض كما يلي:

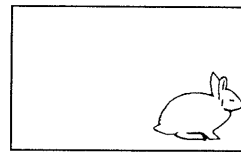
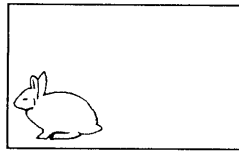
العرض بالسنتيمتر	العرض
٧٥	الإناث أو الإناث مع خلفة
٦٠	الذكور
٩٠	خلفة نامية لولادة واحدة
٤٥	أرانب نامية لعدد ٤ حيوانات
٤٥	أرانب استبدال

يجب أن يتوافر مسطح إضافي في مزرعة الأرانب لتخزين الأعلاف وأعشاش الولادة والمعدات الأخرى وأجهزة التطهير وحفظ السجلات والأدوية والعقاقير، وفي المباني الطويلة (٣٠ متراً أو أكثر) فإن مسطح التخزين قد يكون في وسط المشروع وذلك أفضل، ويجب أن يكون في مأمن من دخول الفئران ووصول المطر.

• أنواع البطاريات المعدنية:

١- أقفاص مسطحة (دور واحد):

وهي أقفاص معدنية توضع بشكل مستوي على ارتفاع متر من سطح الأرض من خلال أرجل معدنية، وتفتح لأعلى، ويوصى بها في حالات الرعاية والتسمين.



أقفاس مسطحة من دور واحد

مميزاتها:



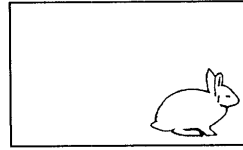
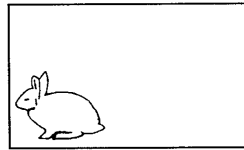
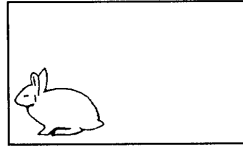
- سهولة الفك والتركيب .
- ذات عمر افتراضى طويل .
- مريحة للأرانب والمربي .
- لا تلوث العلف أو المياه .
- تسهّل مراقبة الأرانب، وتسهّل تنظيفها .
- جيدة التهوية .
- تحد من انتشار الأمراض، وتسهّل المتابعة والعزل .

عيوبها:

- انخفاض كثافة الأرانب فى المتر المربع؛ مما يزيد من تكاليف الإيواء .

٢- أقفاص كاليفورنيا:

فى هذا النوع من البطاريات ترتب الأقفاص فى مستويين أحدهما أعلى من الآخر، ولكن لا توضع فوق بعضها البعض مباشرة، يعنى فى شكل هرم (البطاريات الهرمية).



أقفاص كاليفورنيا



مميزاتها:

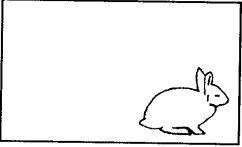
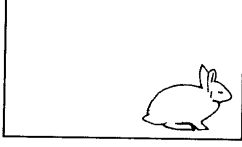
مميزات النظام السابق نفسها، بالإضافة إلى زيادة الكثافة العددية للأرنيب.

* عيوبها:

ارتفاع الوحدات العلوية مما يصعب معه عمليات الرعاية والملاحظة وارتفاع التكاليف.

٣- أقفاص ذات شرائح مائلة (رأسية):

حيث توضع الأقفاص فوق بعضها البعض، وأسفل كل قفص شريحة معدنية موضوعة بميل نحو الأرض لجمع المخلفات أسفلها.



مميزاتها:

- زيادة العدد في وحدة المساحة (الكثافة).
- انخفاض التكلفة عن النظم الأخرى.



عيوبها:

- تتطلب عناية فائقة بعملية الرعاية والتهوية لزيادة عدد الأرناب.
- صعوبة تداول الأرناب.
- لا تسقط المخلفات بصورة مناسبة، لذا يلزم كشطها وغسلها بالماء.

• نظم الإيواء القديمة:

١- البوكسات الطوبية:

- تُبنى من الطوب مع تبطين الجدران من الداخل والخارج بالمونة (محارة).
- الطول: ١,٥٠ متر، والعرض: متر واحد، والارتفاع: ٠,٥ متر.
- لها غطاء علوى من الخشب والسلك يُفتح لأعلى عن طريق (مفصلات).
- لها أرضية من الخرسانة الناعمة ذات ميل خاص نحو فتحة الصرف.
- يوضع فوق الأرضية سرير بارتفاع ١٠ سم، مصنوع من سدائب خشبية عرضها ٣ سم، وتكون المسافة بين كل سدابة والأخرى ستيماً واحداً ليسهل سقوط البول والزبل على الأرضية، ويفضل دهان السرير بمادة البوتومين.
- توجد فتحة لها باب من الحديد فى مقدمة البوكس لتصريف المخلفات فى مجارٍ أمامية.
- ملحق بالبوكس مبنى آخر أبعاده ٤٠×٣٠×٥٠ سم خاص بالولادة يتصل بالبوكس بفتحة ٢٠×٢٠ سم وله غطاء علوى من الخشب يتم استخدامه عند فتحه لفحص الخلفة وتنظيف الأرضية.

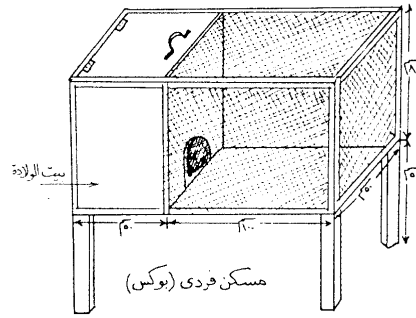
عيوب البوكسات الطوبية:

- تحتاج إلى مساحات أرضية كبيرة بالإضافة إلى صعوبة تنظيفها وتطهيرها.

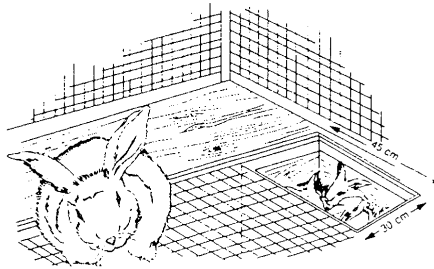
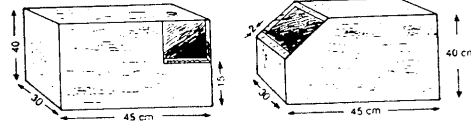


٢- البوكسات الخشبية:

- تصنع من الخشب والسلك الشبكي ويمكن استخدام خشب الصناديق الخشبية الفارغة بالإضافة إلى أخشاب الأشجار المتوافرة بالمنطقة.
- الطول: ١٠٠-١٥٠ سم، العرض: ٥٠-٦٠ سم، الارتفاع: ٤٠-٥٠ سم.
- ويرتفع البوكس عن الأرض بأرجل خشبية ارتفاعها ٣٠-٥٠ سم.



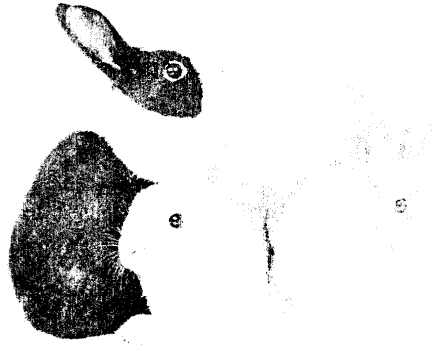
- تلحق بالبوكسات الخشبية صناديق للولادة، وهي إما أن تكون ثابتة بالبوكس أو متحركة توضع بداخل الصندوق قبل الولادة. وعادة ما تكون مساحة بيت الولادة ثلث مساحة البوكس والباقي يكون بيت الأم والملاعب.



- هناك بوكسات خشبية مصنوعة من أذوار رأسية على شكل البطاريات ويكون هيكلها من الحديد.

عيوب البوكسات الخشبية:

- من عيوب البوكسات الخشبية أنها سريعة التلف وتحتاج إلى صيانة وإصلاح مستمرين؛ نظراً لأن الأرانب تقوم بقرض هذه البوكسات، كما أن الخشب يمتص بول الأرانب ويصعب تنظيفه، بالإضافة لسهولة اختباء الحشرات في الشقوق.



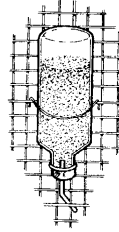


•• الأدوات والمعدات اللازمة لمساكن الأرانب

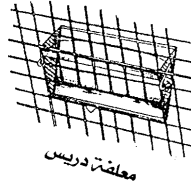


يوضح الجدول الآتي، الأدوات والمعدات التي تستخدم في النظم المختلفة لمساكن الأرانب:

العنابر المغلقة	العنابر المفتوحة	البوكسات الأرضية والخشبية (الأماكن المفتوحة)
أجهزة تهوية	نظام للشرب	معالف فخارية
أجهزة تبريد	معالف	مساق فخارية
أجهزة تدفئة	عربات توزيع العلف	عربات يد لتوزيع العلف
أجهزة إضاءة		
نظام جمع المخلفات		
نظام الشرب		
نظام التغذية		

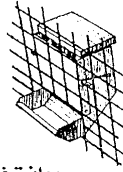


زجاجة من البلاستيك تستعمل لشرب الأرانب

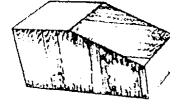


معلقة دريس

مسقى



معلقة غذاء



عش ولادة

٥٠ وفي كل الحالات يجب توفير معدات للتنظافة وموازن وأدوات
للذبح والسلخ و(ديب فريزر) لحفظ الأرانب المذبوحة.



كما يجب توفير أدوات إصلاح سلوك البطاريات، وربط جوانب
الأفصاص، وربط الأفصاص ببعضها أو مع الحوامل، وكذلك أدوات
الترقيم.

تربية الأرانب

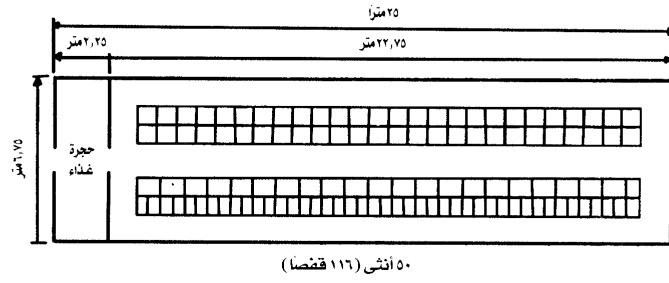




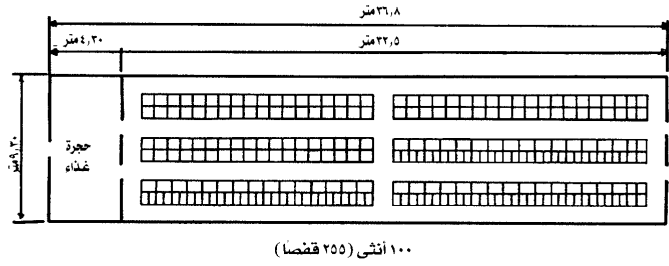
نماذج مختلفة لمزارع الأرانب



نموذج [١] لمزرعة أرانب ذات أربعة صفوف والأقسام موجودة بالداخل

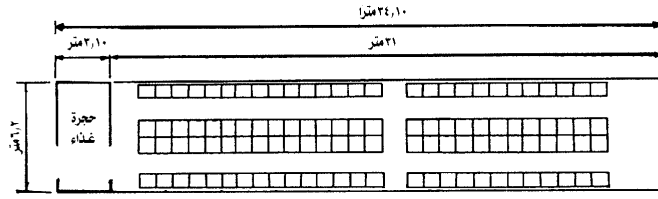


نموذج [٢] لمزرعة أرانب ذات ستة صفوف والأقسام موجودة بالداخل



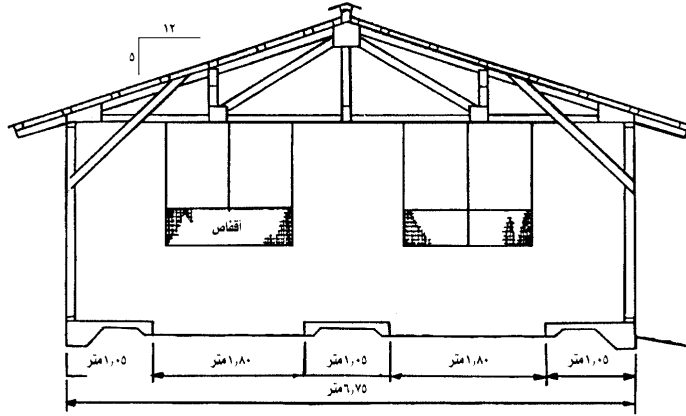


نموذج [٣] لمزرعة أرانب ذات أربعة صفوف « ٢ » في الوسط و « ٢ » على الجدارين



٦٠ أنثى (١١٦ قفصاً)

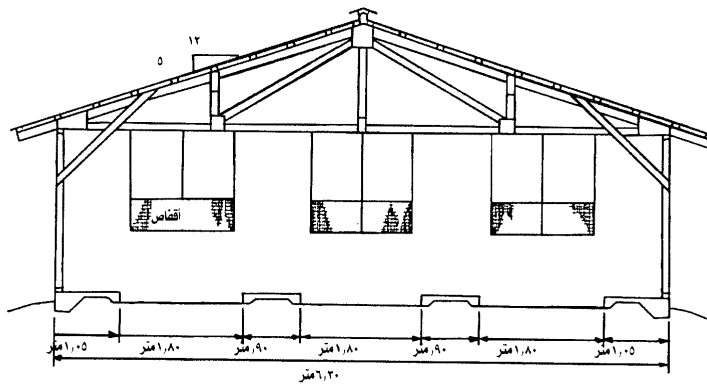
نموذج [٤] قطاع عرضي في مزرعة الأرانب ذات الأربعة صفوف والأقفاس بالداخل



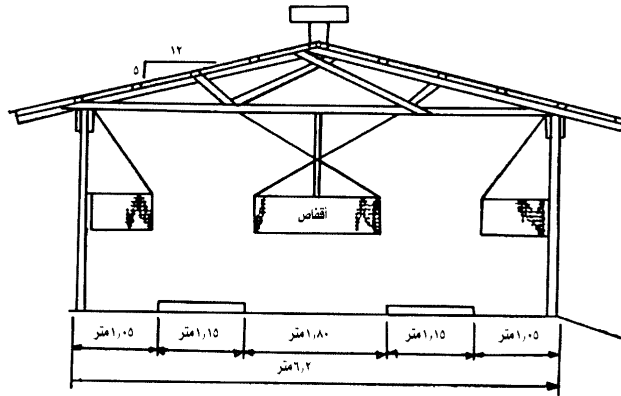
تربية الأرانب



نموذج [٥] قطاع عرضي في مزرعة الأرانب ذات الستة صفوف والأقسام بالداخل

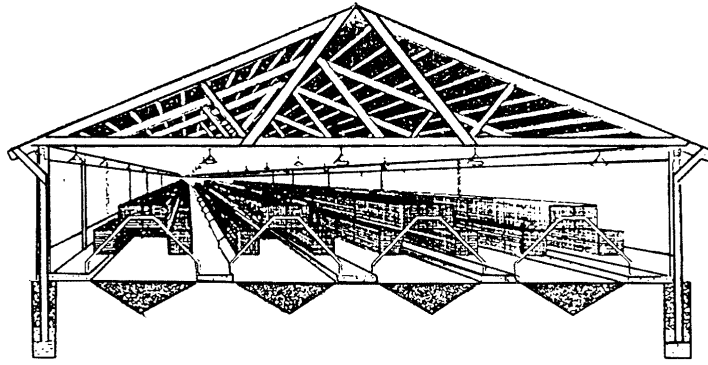


نموذج [٦] قطاع عرضي في مزرعة الأرانب ذات الأربعة صفوف وبيها أقسام معلقة على الجدران الخارجية



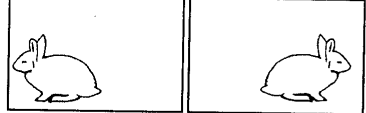


نموذج [٧] لمرعى أرانب توضيح وضع الأقفاص والممرات ونظام الصرف

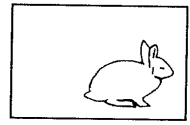
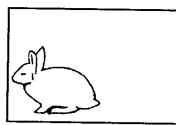




صور توضح نظم البطاريات



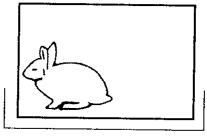
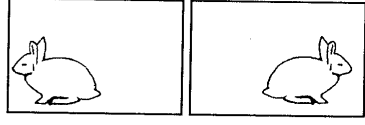
نظام هرمي



نظام رأس



نظام أفقي

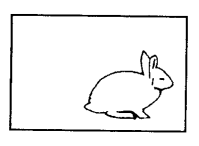
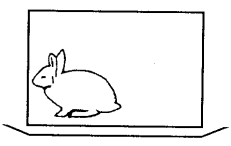
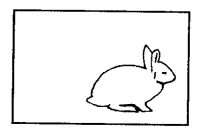
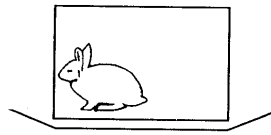


حرف مائل



نظم الصنف

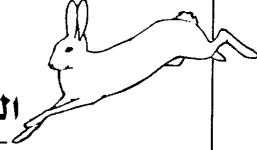
صنف بالصاح



تربية الأرانب



الفصل الثالث



تغذية الأرنب

- المكونات الغذائية التي يتكون منها علف الأرنب.
- الاحتياجات الغذائية للأرنب.
- العوامل التي تؤثر على كمية العلف المأكولة.
- الطرق المختلفة لتغذية الأرنب.
- كمية الغذاء اليومية للأرنب.
- الاحتياجات الواجب مراعاتها في تغذية الأرنب.





•• المكونات الغذائية لعلف الأرانب

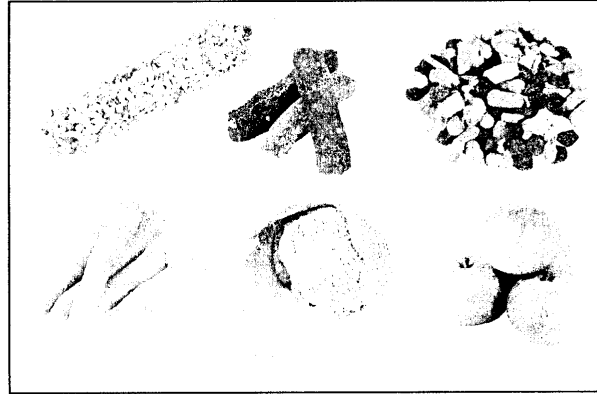


تعد الأرانب من حيوانات المزرعة التي تجمع بين مميزات المجترات في كونها تتغذى على المواد الخشنة، ومميزات الدواجن في سرعة نموها.

وتمتاز الأرانب عن باقي الحيوانات الأخرى من حيث التغذية بالآتي:

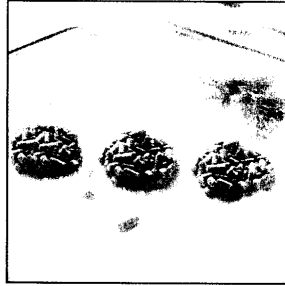
- تتغذى الأرانب على مواد خشنة كالبرسيم والدريس؛ لأن نسبة الألياف المرتفعة مطلوبة لانتظام فسيولوجية الهضم فيها.
- تكاليف التغذية والرعاية أقل كثيراً من الدواجن، حيث إنها لا تحتاج إلى بروتين حيواني وتكتفى بالبروتينات النباتية.
- أنثى الأرانب ترعى صغارها لمدة ٤-٥ أسابيع دون أي جهد من المربي ودون أية تكلفة.

في الظروف الطبيعية تتغذى الأرانب على المواد الخضراء الطازجة والجافة والجدور، وكان الاعتقاد بأن هذه المواد كافية للتغذية، ولكن الوضع مختلف





الآن في حالة تربية السلالات والإنتاج التجاري لأرانب اللحم، فيجب



اختيار الأغذية التي تناسب مع احتياجات أرانب المزرعة في المراحل المختلفة (نمو- تسمين- مرضعات)، ويجب إعطاء الأرانب هذه الأغذية في صورة علف محبب؛ لأن العليقة المصنعة على هيئة مكعبات (محبب) Pellets هي أفضل صور العلائق على الإطلاق؛ لكونها تغطي جميع الاحتياجات الغذائية للأرانب وتقلل

الفاقد في العليقة، كما أنها تسهل تداول وتخزين العلف المحبب. وعموماً فإن العلف المحبب الذي يحتوي على الاحتياجات الغذائية للأرانب هو أنسب أنواع العلف لها.

ولكن قبل أن نعرف أنواع العلف، يجب أن نعرف المركبات الغذائية التي يتكون منها علف الأرانب.

• ما المركبات الغذائية والعناصر المعدنية والفيتامينات التي يتكون منها غذاء الأرانب؟ وما وظيفتها؟ وأين توجد؟

• أولاً: الماء:

﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴾ [الأنبياء: ٣٠] ويمثل الماء



حوالي ٧٠٪ من وزن الأرنب، وهو ضروري لجميع العمليات الفسيولوجية بالجسم، كما أن الماء يخلص الأرنب من جميع المواد الضارة عن طريق البول والزبل، ولذا يجب توفير مصدر ماء دائم ونظيف لضمان حياتها ونموها وإنتاجها. ويشرب الأرنب

الواحد ما بين ٢٠٠ سم^٣ إلى ٢٠٠٠ سم^٣ ماء حسب درجة حرارة الجو وحسب درجة رطوبة الغذاء المقدم له.



وإليك الكميات التي تشربها الأنواع المختلفة من الأرانب:

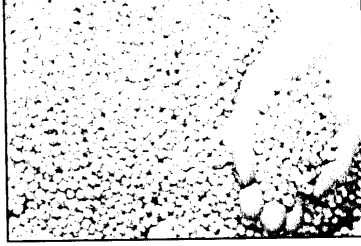
- أرنب تربية سن ٢ - ٣ شهور: ٢٠٠ سم^٣.
 - أنثى بالغة: تحتاج إلى حوالي ٢٦٠ سم^٣.
 - أنثى حامل على وشك الولادة: تحتاج من ٣٥٠ : ٤٧٠ سم^٣.
 - أنثى ترضع ٨ صغار حتى ٣ أسابيع من عمرها: تحتاج من ٤٧٠ : ٥٩٠ سم^٣.
 - أنثى ترضع ٨ صغار حتى عمر ٦ أسابيع من عمرها: تحتاج إلى حوالي ٢٠٠ سم^٣.
- ويوضح ذلك أهمية مياه الشرب بالنسبة للأرنب.

• ثانياً: البروتين:

- يدخل البروتين في تكوين الأنسجة والعضلات والدم والفرو وتجديد الفاقد منها، كما أنه يدخل في تركيب اللبن.
- تحتاج الأرانب في علاقتها من ١٥-٢٠٪ بروتين خام عدا العليقة الحافظة (١٢٪) فقط.
- يتكون البروتين من وحدات بسيطة تسمى بالأحماض الأمينية، تختلف نسب وأنواع هذه الأحماض باختلاف نوع البروتين مما يسبب اختلاف القيمة الغذائية للبروتينات.
- درجة استفادة الأرنب من بروتين الغذاء تتوقف على كمية ونوع الأحماض الأمينية المكونة لهذا البروتين، ولذلك يفضل تعدد مصادر البروتين في أعلاف الأرانب حتى يكون هناك اتزان في الأحماض الأمينية اللازمة لاحتياجات هذه الأرانب.
- يعد الليسين والميثيونين والأرجينين من الأحماض الأمينية المهمة في غذاء الأرانب.

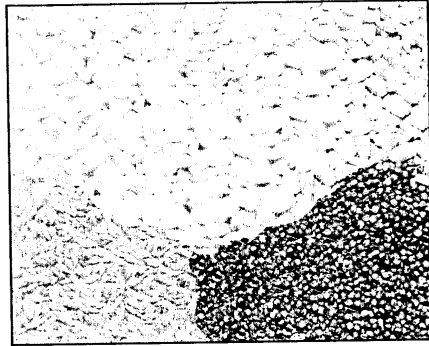


- يعد كسب فول الصويا
وكسب القطن المقشور
وكسب الكتان والبقوليات،
من أهم مصادر البروتينات
النباتية في أعلاف الأرانب.



• ثالثاً: الكربوهيدرات (الطاقة):

لكي يستطيع الجسم القيام بوظائفه الحيوية، لابد من توافر الطاقة اللازمة لعمليات التمثيل الغذائي ونشاط العضلات، وكذلك لحفظ درجة حرارة الجسم. وهذه الطاقة يحصل عليها الأرنب من الكربوهيدرات، وأية زيادة في كمية الطاقة على حاجة الأرانب تخزن في صورة دهن، وتحتاج الأرانب النامية والأرانب المرضعات والأمهات الحوامل إلى طاقة عالية، ومن أهم مصادر الطاقة: الحبوب مثل الذرة والقمح والشعير ومنتجاتها، وكذلك المولاس والدريس.



• رابعاً: الدهون:

- الوظيفة الأساسية للدهون أنها مصدر للطاقة مثلها مثل الكربوهيدرات، إلا أنها تحتوى على ضعفين وربع ضعف قدر الطاقة الموجودة في الكربوهيدرات.



- تتركب الدهون من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين كما هو في الكربوهيدرات، إلا أنها توجد بنسب مختلفة، كما أنها قد تحتوى على عناصر أخرى مثل الفوسفور والكبريت والنتروجين.

- تضاف الدهون إلى أعلاف الأرانب لعدة أهداف:

أ- زيادة محتوى العلف من الطاقة.

ب- تصنيع العلف على شكل مكعبات، وهذا يؤدي إلى زيادة الاستفادة من العلف.

ج- تجعل العلف أكثر استساغة؛ فتقبل الأرانب عليه وخاصة أرانب التسمين.

د- تساعد على سهولة امتصاص فيتامينات الغذاء التي تذوب في الدهون.

هـ- تؤدي إلى لمعان الفروة، ولذلك يقوم الهواة بتغذية أرانب المعارض عليها.

- تضاف الدهون إلى أعلاف الأرانب بنسبة ٢-٥٪.

• خامساً: الألياف:

- بالرغم من أن الألياف تعد من الكربوهيدرات ومصدراً من مصادر الطاقة إلا أن لها فائدة فسيولوجية مهمة في منع حدوث الالتهابات في أمعاء الأرانب؛ نظراً لأنها تناسب تركيب ووظيفة الجهاز الهضمي العجيب في الأرانب. وإذا قلَّت الألياف عن الحد

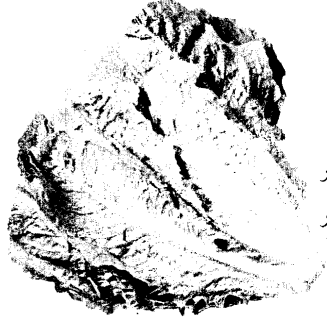




المناسب في عليقة الأرانب، تظهر أعراض سوء الهضم، وتزداد مشكلات أكل الفرو.

- تفوق الأرانب في معدل الاستفادة من الألياف الموجودة في غذائها مقارنة بالحيوانات التي في مثل حجمها أو أكبر، وذلك لوجود الأمعاء الغليظة والأعور، حيث يتم فيهما هضم الألياف والاستفادة منها.

- إذا زاد محتوى الغذاء المقدم للأرانب من الألياف على حد معين فإنه يقلل من طاقة هذا الغذاء، لذلك يجب ألا تزيد نسبة الألياف في أعلاف الأرانب على ١٢-١٤٪.



- بصفة عامة، فإنه يُنصح بعدم استخدام المستويات العالية من الألياف في أعلاف أرانب التسمين.

- يعد الدريس والردة والذراوة والجزر والخس والكرنب، من أهم مصادر الألياف في أعلاف الأرانب.

• سادساً: العناصر المعدنية:

- تعد العناصر المعدنية مهمة جداً لتكوين جسم الأرنب ولقيامه بأداء وظائفه الحيوية:

أ - يدخل الكالسيوم والفوسفور في بناء الهيكل العظمي للأجنة والأرانب النامية.

ب - يعد الكالسيوم مهماً جداً في تغذية الأمهات المرضعات؛ لأنه يدخل في تركيب اللبن.

ج- هناك العديد من العناصر المعدنية الأخرى التي لها دور مهم في تكوين الدم وتنشيط بعض الإنزيمات والهرمونات والأحماض الأمينية والفيتامينات، مثل الحديد والنحاس والزنك والسيلينيوم.



- يجب أن تحتوى أعلاف الأرانب على الكالسيوم بنسبة تتراوح من ٠,٠٠٠-٠,٠٠١٪ والفوسفور من ٠,٠٥-٠,٠٧٪ وكلوريد الصوديوم (ملح الطعام) من ٠,٢٥-٠,٥٠٪. وعلى ذلك فإنه عادة ما يضاف إلى علائق الأرانب الآتى: مسحوق حجر جيري ١٪، ومسحوق عظم ١٪، وملح طعام ٠,٥٪، ومخلوط ملح معدنى ٠,٥٪.

- يجب ملاحظة أن الزيادة أو النقص فى الأملاح المعدنية فى أعلاف الأرانب يكون لها تأثيرات سلبية على صحتها وحيويتها، وكذلك على نموها وإنتاجها.

• سابعاً: الفيتامينات:

هى مركبات عضوية توجد فى المركبات الغذائية الطبيعية ويتطلبها الجسم بكميات ضئيلة لضرورة النمو السليم والمحافظة على الصحة الجيدة والتكاثر. وتختلف الفيتامينات عن المواد الأخرى فى أنها لاتدخل فى بناء الأنسجة ولا يتولد منها طاقة، ولكن تدخل كعامل مساعد فى عمليات التمثيل الغذائى، وتستطيع الأرانب أن تكون مجموعة من الفيتامينات داخل الجسم مثل فيتامين C وفيتامين K ومجموعة فيتامين B، وذلك عن طريق البكتيريا النافعة



الموجودة فى الأعور، وعملية الاجترار الكاذب (الكوبروفاجيا) تساعدها فى ذلك، ولذا لا داعى لإضافة هذه الفيتامينات فى مخلوط العليقة، لكن يجب التأكد من وجود فيتامينات «أ» و«هـ»

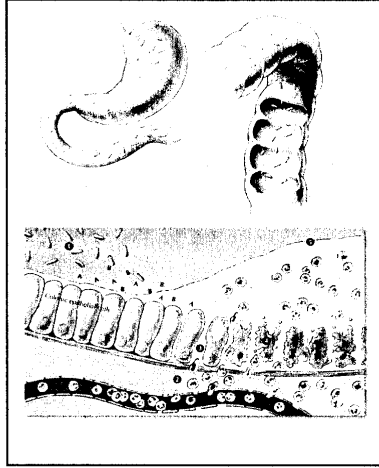
و«د» فى العلف، أو إضافة دريس جيد الصنع أو عليقة خضراء للأرانب، وإذا لم تضاف هذه الفيتامينات الثلاثة إلى العلف أو الماء فقد تظهر أعراض



نقصها مثل التدميع والتهاب العين في حالة نقص فيتامين «أ»، وقلة الخصوبة وضعف المناعة في حالة نقص فيتامين «هـ»، والكساح في حالة نقص فيتامين «د».

يتضح لنا مما سبق أنه يجب ألا يكون هدف التغذية هو (حشو البطن) بأى غذاء. ومثال ذلك إعطاء الأرانب خبزاً جافاً فقط أو ذرة فقط أو شعيراً فقط -فإن أى مادة من هذه المواد لا تحتوى على البروتينات والنشويات والفيتامينات والأملاح المعدنية- لذلك؛ نجد الأرنب يضعف مهما أكل ويهزل وقد لا ينتج. ولذلك يجب أن نعرف الاحتياجات الغذائية للأرانب.

بيوت الأرانب





•• الاحتياجات الغذائية للأرانب؟



تختلف الاحتياجات الغذائية للأرانب حسب العمر والوزن والحالة الإنتاجية، ولذلك فإنه عند تركيب علائق الأرانب يجب معرفة تقسيمة الأرانب في المزرعة من حيث العمر والوزن والحالة الإنتاجية. وذلك لتحديد احتياجاتها ومكونات عليقتها. وعمومًا فإن الاحتياجات الغذائية للأرانب هي:

• الاحتياجات الحافظة:

هي احتياجات الأرنب من الطاقة والبروتين وهو في حالة راحة تامة ولا يؤدي أى مجهود، وتختلف الاحتياجات الحافظة حسب وزن الجسم.

• احتياجات النمو:

هي الاحتياجات التي تلزم للأرنب من الطاقة والبروتين خلال فترة نموه، وهي تزداد بزيادة النمو والوزن والعمر، وتتأثر بنوع البروتين في العليقة وكذلك محتواه من الأحماض الأمينية الضرورية.

• احتياجات الحمل:

هي الاحتياجات التي تلزم للأرانب الحوامل خلال فترة الحمل، وهي تزداد بزيادة متدرجة خلال فترة الحمل بحيث لا يؤدي ذلك إلى تسمين الأم، ويُعطى للأمهات الحوامل عليقة بها طاقة تعادل ١,٣ مرة قدر الاحتياجات الحافظة، وتزداد إلى أن تصل للضعف في نهاية الحمل. وتعتمد احتياجات البروتين على نوعية البروتين في العليقة.

• احتياجات الرضاعة:

يجب أن تغطي الاحتياجات الخاصة بإنتاج اللبن حيث يجب أن تكون حوالى ضعف الاحتياجات الحافظة، وتزداد تدريجياً إلى أن تصل إلى أربعة



أمثال الاحتياجات الحافظة، وبالنسبة للبروتين فإنها تحتاج إلى مستوى عالٍ من البروتين لتغطية احتياجات الحمل والرعاية.

• احتياجات الذكور:

تزداد احتياجات الذكور من الطاقة والبروتين بمقدار ١-١,٥ .

• الاحتياجات من الألياف:

يلاحظ أن الألياف احتياج أساسي في عليقة الأرانب؛ وذلك حتى تنتظم فسيولوجية الهضم، ويجب ألا تقل نسبة الألياف في العليقة عن ١٢٪ وإلا حدث إسهال ونفاح ونفوق.

• الاحتياجات من الماء:

لابد أن يتوافر مصدر دائم للماء النقي؛ لضمان حياة الأرانب بصورة طبيعية. وكمية الماء التي يحتاجها الأرنب تتوقف على نوع العليقة والمرحلة العمرية والمرحلة الإنتاجية والوزن ودرجة حرارة الجو ونسبة الرطوبة، والأرنب البالغ في الظروف الطبيعية يشرب حوالي ٢٠٠-٣٥٠ سم^٣ في اليوم. والأمهات الحوامل قبل الولادة تشرب حوالي ٤٠٠ سم^٣ في اليوم، ويزداد ذلك في حالة الرضاعة فالأنثى التي ترضع صغارها قد يصل استهلاكها من الماء إلى ٢-٢,٥ لتر/يوم.

والغذاء الكامل المتوازن = الغذاء الحافظ + الغذاء الخاص بالإنتاج.





• العوامل التي تؤثر على كمية العلف المأكولة



• العمر والإنتاج:

العمر له تأثير على كمية الغذاء المأكول، ويلاحظ أن هناك زيادة واضحة في كمية الغذاء المأكول في فترة النمو من بداية الأسبوع (٦) حتى نهاية الأسبوع (١٢)، مقارنة بالمرحلة الأولى من النمو حتى الأسبوع (٦).



أما بالنسبة للأمهات فتزداد كمية الغذاء المأكول تدريجياً خلال فترة

الرضاعة، ويصل إلى القمة في اليوم ٢١ من الرضاعة حتى يمكن للأم تلبية

الاحتياجات المتزايدة من الطاقة والبروتين، لها ولأولادها.

• طبيعة الغذاء:

عندما تتغذى الأرانب اختياريًا تفضل العلف المحبب على الناعم، علاوة على أن العلف الناعم يسبب مشكلات أكثرها شيوعاً: التهابات الجهاز التنفسي وتخمرات الجهاز الهضمي، بالإضافة إلى زيادة الفاقد من العلف.

• مستوى الألياف في العليقة:

من المهم احتواء العليقة على النسبة المطلوبة من الألياف، ولذا فالدريس مهم جداً للأرانب سواء أُعطى بمفرده أو مخلوطاً مع العلف المحبب.

• الاستساغة:

تفضل الأرانب التغذية على المواد ذات المذاق الحلو والتي تحتوى على نسبة عالية من السكر أو المولاس.

٧٠ • السلوك الغذائي:



تفضل الأرانب الغذاء في الصباح الباكر أو ليلاً، وينخفض تناولها للعلف في ساعات النهار، لذا يجب وضع كمية العلف الأكبر ليلاً.

• درجة حرارة البيئة:

توجد علاقة عكسية بين درجات حرارة البيئة المحيطة وكمية الغذاء المأكول (جم/ أرنب/ يوم). فمثلاً تزداد كمية الغذاء المأكول للأرانب بنسبة ١٩٪ عندما تنخفض درجة حرارة البيئة المحيطة بمعدل ٥م عن الحد المثالي (١٨- ٢٢م). ويقل الغذاء المأكول بنسبة ١٨٪ عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ٣٠م. وإذا ارتفعت الحرارة عن ذلك فإن الكمية المأكولة تقل كثيراً.



•• الطرق المختلفة لتغذية الأرانب



قديمًا كان يستخدم النظام التالي:

- في الشتاء: البرسيم نهاراً، والشعير والردة ليلاً، وذلك لتدفئة بطن الأرنب.

- في الصيف: يقدم الدريس المجفف بجانب العليقة الجافة.

لكن يوجد الآن عدة نظم لتقديم الغذاء للأرانب:

- نظام تقديم العليقة الجافة للاستهلاك الحر:

وهو النظام المتبع في المزارع الكبيرة، حيث يُترك الغذاء أمام الأرانب طوال اليوم، وتُستخدم هذه الطريقة في تسمين الأرانب، ولا يفضل استخدامها مع أمهات التربية كي لا تؤدي إلى السمّة وتقليل الكفاءة التناسلية.

- نظام الوجبات:

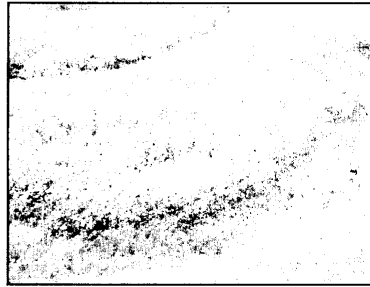
حيث تُقدم العليقة المتزنة على صورة وجبات متعددة وفي مواعيد ثابتة على مدار اليوم.

- نظام تقديم العلائق الخضراء للاستهلاك الحر:

يتبع ذلك مع الأمهات الفارغة (غير الحوامل وغير المرضعات) كما يتبع مع السلالات المنتجة للفراء.

- نظام تقديم العلائق المشتركة:

حيث تقدم العلائق الجافة وكذلك الخضراء مثل البرسيم، ويتبع ذلك في معظم المزارع لتوفير نفقات العليقة الجافة المركزة وخاصة في المزارع الصغيرة.



٧٢ • طرق تقديم العلف الجاف



يُقدم العلف الجاف للأرانب إما ناعماً Mash وإما فى صورة مكعبات (محبب) Pellets ولكل نظام مزاياه:

• العلف الناعم:

عادة ما يتكون من الشعير والذرة المجروشة والردة والدريس، بالإضافة إلى الأملاح المعدنية والفيتامينات، ويمكن استخدامه تحت ظروف التربية المنزلية، مع مراعاة الخلط الجيد خاصة للأجزاء الناعمة من مكونات العليقة، ويمكن إضافة قليل من الماء للتخلص من الجزء الترابى بالعلف.

مميزات العلف الناعم:

يمكن عمل غذاء متوازن فى المزرعة بأقل تكلفة، ولكن لوحظ أن المسحوق الناعم يكون ترابى القوام غير مستساغ، وللتغلب على ذلك يرطب العلف الناعم حتى تتجمع الحبيبات، وتجرى هذه العملية قبل التغذية مباشرة، كذلك يجب التخلص من العلف الرطب المتبقى حتى لا تحدث تخمرات.

عيوب العلف الناعم:

- نسبة الفقد فيه كبيرة.
- لا تتمكن الأرانب من الحصول على احتياجاتها الغذائية.
- ظهور أعراض النقص الغذائى على الأرانب.
- المواد الناعمة تسبب مضايقات للأرانب.
- تحدث ظاهرة العطس نتيجة المواد الناعمة فى العلف.

• العلف المحبب:

هو أفضل صور علائق الأرانب على الإطلاق، ويتم تصنيعه بأن تُطحن المكونات ثم تُخلط بعد ذلك وتُضغَط من خلال قرص ذى فتحات مثل المصفاة الواسعة، وتتم عملية التجميع بواسطة بخار ساخن، وعند خروج الحبيبات تبرد



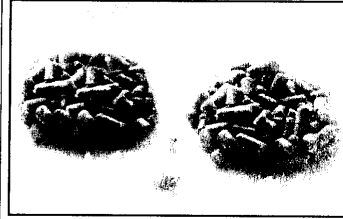
بسرعة ويتم تجفيفها بواسطة تيار من الهواء، ويجب التحكم في درجة حرارة البخار وكميته حتى يتم إنتاج الحبيبات. وتستخدم بعض المواد لربط الحبيبات الناعمة مثل المولاس بنسبة ٢-٣٪.

مميزات العلف المحبب:

- انخفاض الاحتياج للعمالة.
- انخفاض الفقد من مكونات العليقة.
- سهولة عملية التعبئة والتخزين والتداول.
- القضاء على عملية انفصال مكونات العليقة - خاصة الناعم منها- أثناء التداول، وبذلك لا تفقد الفيتامينات والأملاح المعدنية والإضافات الغذائية.
- الحرارة العالية تؤدي إلى هدم مثبطات النمو في العلف وإلى هضم جزئي له.
- التعرض للحرارة يؤدي إلى قلة الإصابة بميكروب السالمونيلا والميكروبات الأخرى.
- الحصول على عليقة متوازنة لا تسمح للأرنب بالاختيار بين المكونات.
- زيادة الاستساغة.

عيوب العلف المحبب:

- ارتفاع درجة الحرارة قد يؤدي إلى إتلاف بعض الفيتامينات والمكونات الغذائية.



- ارتفاع تكلفة التصنيع.
- قد يساعد على زيادة الاستهلاك مما يؤدي إلى السمنة.



•• كمية الغذاء اليومية للأرانب في الأعمار المختلفة



المقررات الغذائية	العمر
رضاعة + ٢٥ جم علف	الأسبوع الثاني
رضاعة + ٥٠ جم علف	الأسبوع الثالث
٨٠-٥٠ جم علف/ يوم	الأسبوع الرابع
١٠٠-٨٠ جم علف/ يوم	الأسبوع الخامس
١٥٠-١٠٠ جم علف/ يوم	الأسبوع السادس فأكثر
٢٠٠-٣٠٠ جم علف/ يوم	الأمهات المرضعات والحوامل والتسمين
١٨٠-١٥٠ جم علف/ يوم	الأمهات غير الحوامل وغير المرضعة والذكور
١٨٠-١٢٠ جم علف/ يوم	

يلاحظ أنه بالنسبة للأمهات المرضعات والحوامل تُعطى عليقة مفتوحة وتزيد من ٢٠٠ جم إلى ٣٠٠ جم حسب حاجة كل أم وعدد أولادها، أما بالنسبة للإناث غير الحوامل وغير المرضعات والذكور فتعطى عليقة محددة في ساعات محددة فقط حتى لا تسمن وتفقد خصوبتها.



• الاحتياطات الواجب

مراعاتها في تغذية الأرانب



- يجب أن يتناسب الغذاء مع احتياجات الأرانب حسب حالتها (عمرها، حجمها، حالتها الإنتاجية).
- بعد فطام الأرانب يُقدم لها علف النمو إذا كانت ستُحجز للتربية، أو يقدم لها علف التسمين إذا كانت ستُربى لإنتاج اللحم.
- يجب تغذية الأمهات والذكور والمفروزة للبيع في نهاية الموسم الإنتاجي على علف تسمين حتى الشبع لمدة أسبوعين قبل ذبحها.
- يجب تغذية التناج من إناث وذكور الأرانب التي ستحجز لقطيع التربية عندما تصل إلى عمر البلوغ الجنسي على عليقة حافظة حتى تبدأ في التزاوج عند بداية الموسم لتجنب ترسيب الدهون في جسمها وسمنتها وحدوث مشكلات انخفاض الخصوبة والعقم.
- عند تقديم الأعلاف الخضراء للأرانب التي تتغذى على أعلاف جافة مصنعة، يجب أن يحدث ذلك تدريجياً، وذلك لمنع حدوث اضطرابات هضمية لها.
- عند الانتقال من عليقة إلى أخرى مثل الانتقال من عليقة نام إلى تسمين، يجب أن يتم ذلك تدريجياً؛ حيث إن التغيير الفجائي ضار جداً، وقد يؤدي إلى اضطرابات هضمية وإسهال.
- والأسلوب الأمثل هو أن نبدأ بالعليقة الجديدة بكميات قليلة.. ثم تزداد تدريجياً حسب العليقة السابقة حتى يتم التغيير كالاتي:
- ربع العليقة الجديدة + ثلاثة أرباع العليقة القديمة لمدة ٣ أيام.



- نصف العليقة الجديدة + نصف العليقة القديمة لمدة ٣ أيام.

- ثلاثة أرباع العليقة الجديدة + ربع العليقة القديمة لمدة ٣ أيام.

ثم تضاف العليقة الجديدة بعد ذلك.

- يلاحظ أنه من الطبيعي أن الأنتى الحامل يقل استهلاكها للغذاء قبل الولادة ببضعة أيام، ثم تمتنع عن تناول الغذاء تماماً قبل الولادة بحوالى ساعتين.
- عدم تقديم ماء الشرب للأرانب في فصل الشتاء لتناولها البرسيم يعد اعتقاداً خاطئاً؛ فالماء ضرورى جداً ويجب توفيره بصفة دائمة أمام الأرانب.
- تختلف كمية الماء التي تحتاجها الأرانب باختلاف عمرها ووزنها وحالتها الإنتاجية، ونوع الغذاء الذي تتناوله، ودرجة الحرارة ونسبة الرطوبة الجوية.
- تتراوح احتياجات الأرانب من ماء الشرب من ٢٥٠سم^٣ إلى ٢٠٠٠سم^٣ يومياً طبقاً للظروف والعوامل سالفه الذكر.
- في قطعان أرانب التسمين سريعة النمو التي تتغذى على علف تسمين مكعبات، يكون معامل التحويل الغذائي ١ : ٣.
- أى أن كل كيلو جرام حياً يُنتج نحو ثلاثة كيلو جرامات علفاً.



•• أسس عامة في تركيب

العلائق الجافة للأرانب



لا بد أن تحتوى علائق الأرانب على جميع مكونات العليقة التي تمد الأرنب باحتياجاته الغذائية السابق الإشارة إليها. وعموماً فإن تركيب العليقة الجافة لا بد أن تراعى فيه النسب الآتية:

- مواد كربوهيدراتية عالية الطاقة مثل: حبوب الذرة، القمح، الشعير،
بنسبة: ٣٠ - ٥٠٪.

- مواد كربوهيدراتية منخفضة الطاقة ومرتفعة في الألياف مثل:

الشعير، ورجيع الكون، والردة بنسبة ٢٠ - ٣٠٪.

- بروتينات نباتية المصدر مثل: كسب فول الصويا، كسب الفول، كسب جنين
الذرة، كسب السمسم، كسب القطن بنسبة: ١٥ - ٣٥٪.

- برسيم مجفف بنسبة: ٧ - ١٠٪.

- خميرة بيرة ٥، ١ - ١٪.

- عسل أسود أو مولاس فقط عند تكوين المحبيبات أو الأقراص المصنعة.

- مصادر الأملاح أو مسحوق العظم ومسحوق الصدف والحجر الجيري أو
أملاح معدنية في صورة جاهزة بنسبة: ١ - ٢٪.

- فيتامينات.

ومن الممكن أن تتغذى الأرانب على العليقة الجافة، بالإضافة إلى العلائق

الخضراء، فتقدم العليقة الجافة بنسبة ٥٠٪ والعليقة الخضراء بنسبة ٥٠٪.

وفيما يلي أبسط تركيب للعليقة الجافة:



- ٧٨
- شعير (٣٠٪).
- شعير (٣٠٪).
- ذرة مجروشة (٣٥٪).
- ردة ناعمة (١٤٪).
- كسب فول صويا (٤٤٪).
- بروتين (١٨٪).
- مسحوق خميرة جافة (١٪).
- مخلوط فيتامينات (٠,٥٪).
- مخلوط أملاح معدنية (١,٥٪).

تربية الأرانب





بعض النماذج لعلائق الأرانب في مراحلها المختلفة

١- نماذج لعلائق النمو:

المادة	النسبة المئوية لنماذج العلائق المقترحة			
	-٤-	-٣-	-٢-	-١-
دريس برسيم	٢٤	٢٤	٢٠	٢٨
شعير	-	٢٢	٢٠	٢٢
نخالة قمح	٢٤	٢١	٢٥	٢٠
كسب فول صويا	٨	٤	١٠	١١
تين برسيم	-	٤١	-	٤
مولاس	٣	٣	٣	٣
ذرة صفراء	٢٩	-	-	-
ملح طعام	٠,٤٥	٠,٤٥	٠,٤٥	٠,٤٥
أملاح معدنية وفيتامينات	٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥٠
مثيونين	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥
حجر جيرى	١	١	١	١

التحليل الكيماوى لنماذج علائق النمو

١٧	١٦,٥	١٦	١٦	بروتين (%)
٢٧٠٠	٢٦٠٠	٢٦٥٠	٢٦٠٠	طاقة (كيلو كالورى)
١٣	١٣	١٢,٥	١٣	ألياف (%)
٠,٠٩	٠,٨٥	٠,٨٥	٠,٩٠	كالسيوم (%)



٨٠

تربية الأرانب

٢- نماذج لعلائق التسمين

النسبة المئوية لنماذج العلائق المقترحة			المادة
-٣-	-٢-	-١-	
٣٠	٣٤	٣٢	دريس برسيم
-	٢٠	٢٤	شعير
٢٨	٢٨	٢٦	نخالة قمح
١٣	١٣	١٣	كسب فول صويا
٤	-	-	تبين برسيم
٣	٣	٣	مولاس
٢٠	-	-	ذرة صفراء
٠,٤٣	٠,٤٣	٠,٤٣	ملح طعام
٠,٥	٠,٥	٠,٥	أملاح معدنية وفيتامينات
٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	مثنويين
١	١	١	حجر جيرى

التحليل الكيماوى لنماذج علائق التسمين

١٧	١٧	١٧	بروتين (%)
٢٦٠٠	٢٦٠٠	٢٦٠٠	طاقة (كيلو كالورى)
١٤	١٣,٥	١٣,٥	ألياف (%)
٠,٩	٠,٩	٠,٩	كالمسيوم (%)



٢- نموذج لعلائق الأمهات الحوامل

النسبة المئوية لنماذج العلائق المقترحة		المادة
-٢-	-١-	
٢٢	٢٢	دريس برسيم
	١٥	شعير
٤٠	٤٠	نخالة قمح
٨	٨	كسب فول صويا
٣	٣	مولاس
١٥	-	ذرة صفراء
٠,٤٢	٠,٤٢	ملح طعام
٠,٥	٠,٥	أملاح معدنية وفيتامينات
٠,٠٧	٠,٠٧	مثيونين
١	١	حجر جيرى

التحليل الكيماوى لنماذج علائق الأمهات الحوامل

١٦,٥	١٦,٥	بروتين (%)
٢٦٠٠	٢٥٥٠	طاقة (كيلو كالورى)
١٢,٥	١٢,٥	ألياف (%)
١	١	كاليوم (%)



٤- نموذج لعلائق الأمهات المرضعات

النسبة المئوية لنماذج العلائق المقترحة:		المادة
-٢-	-١-	
٣٠	٣٠	دريس برسيم
-	٢٤	شعير
٢٥	٢٥	نخالة قمح
١٥	١٥	كسب فول صويا
٣	٣	مولاس
٢٤	-	ذرة صفراء
٠,٥	٠,٥	ملح طعام
٠,٥	٠,٥	أملاح معدنية وفيتامينات
٠,١	٠,١	مثبوتين
١,٩	١,٩	حجر جيرى

التحليل الكيماوى لنماذج علائق الأمهات المرضعات

١٨	١٨	بروتين (%)
٢٧٠٠	٢٦٥٠	طاقة (كيلو كالورى)
١٢,٥	١٢,٥	ألياف (%)
١,٠٥	١,٠٥	كاليسيوم (%)



٥- نماذج للعليقة الحافظة

النسبة المئوية لنماذج العلائق المقترحة		المادة
-٢-	-١-	
٢٧	٢٧	دريس برسيم
١٥	-	شعير
٤٢	٤٢	نخالة قمح
٣	٣	مولاس
-	١٥	ذرة صفراء
٠,٥	٠,٥	ملح طعام
٠,٥	٠,٥	أملاح معدنية وفيتامينات
١	١	مثيونين

التحليل الكيماوي لنماذج العليقة الحافظة

١٢,٥	١٢,٥	بروتين (%)
٢٢٠٠	٢٢٠٠	طاقة (كيلو كالورى)
١٥	١٤	ألياف (%)
٠,٨	٠,٨	كاليسيوم (%)



التحليل الكيمياء والقيمة الغذائية
لأهم مواد العلف المستخدمة في علائق الأرانب

مادة العلف	الكالسيوم (%)	الفوسفور (%)	ليسين (%)	ميثيونين (%)	سيسئين (%)	ميثيونين (%)	طاقة مهضومة	بروتين (%)	ألياف (%)	رمد (%)	كروهيترات (%)	دهون (%)
ذرة صفراء	٠,٠٢	٠,١	٠,٢٤	٠,٢	٠,٣٥	٢٢٦٠	٧,٧	٢,٣	١,٤			
شعير صف (٢)	١,٠٧	٠,١٦	٠,٤٠	٠,١٧	٠,٣٨	٣٠٠٠	١١,٩	٥	٢,٣	٧٠,١٥	١,٦١	
شعير صف (٦)	٠,٠٦	٠,١٧	٠,٣٥	٠,١٦	٠,٣٦	٣٠٠٠	٩,٦	٦,٣	٢,٧	٦٤,٠٠	١,٣٠	
جلوتين ذرة (٦٠%)	٠,٠٧	٠,١٩	١	١,٧	٢,٨	٤٠٠٠	٦٢	٢	٦	--	--	
نخالة زردة	٠,١٥	٠,٣٧	٠,٦٥	٠,٢٥	٠,٦٢	٢٥٥٠	١٥	١١	١,٦٦	٦٧,٥٠	٢,٩٠	
رجيع الكون	٠,٠٧	٠,٢١	٠,٤٩	٠,٢٣	٠,٣٣	٢٣٥٠	١٢,٧	١١,٦	١١,٦	٤٩,١٠	١٣,٨٢	
كسب فول الصويا (٤٤%)	٠,٢	٠,٢٧	٢,٢٩	٠,٦٥	١,٣٤	٣٢٠٠	٤٤	٧,٣	٦,٥	--	--	
بذور السمسم	١,١	٠,١١	٠,٦٩	٠,٧	١,١٤	٥٧٧٠	١٩,٦	٣	٣,٦	--	--	
خميرة البيرة	٠,١٥	٠,٩١	٣,٢	٠,٧	١,٢	٢٩٩٠	٤٦	٢,٧	٧	٣١,٩٠	١,١٤	
مولاس بنجر السكر	٠,١٣	٠,٠١	٠,٠٤	٠,٠٥	٠,١	٢٦٠٠	٦,٦	٠,٣	٨,٨	٦١,٦٠	٠,٢٠	
مولاس قصب السكر	٠,٧٥	٠,٠٤	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٤	٢٥٥٠	٤,٤	--	٩,٨	٨٥,٨٠	٠,١٠	
دريس برسيم مسقوى	١,٤	٠,٢	٠,٨	--	٠,٥٥	٢٣٠٠	١٢,٥	٣٠	٨	--	--	
دريس برسيم حجازى	١,٣	--	٠,٧٨	٠,٢	٠,٣٧	--	١٥,٥	٢٥	٨	--	--	
حجر جيرى	٣٧	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
مسحوق عظام	٢٧,٥	١٢	--	--	--	٥٠٠	٧	--	--	٥,٨٧	١٠,٧٤	
مسحوق الصدف	٣٨	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
تين قهح	٠,١٦	٣٠,٠٢	--	--	--	٢٨٠٠	٣,٢	٤٢,١	٨	--	--	
تين شعير	٠,٢٣	٠,٠	--	--	--	٢٨٠٠	٤	٤٠	٧	--	--	
تين فول	١,٢٧	٠,٠٨	--	--	--	٣٦٥٠	٥,٥	٤٠	١٢	--	--	
تين برسيم	١	٠,١	--	--	--	٢٠٠٠	٦	٣٩	--	--	--	
ثنائى فوسفات الكالسيوم	٢٤	١٨	--	--	٠,٢٥	--	--	--	--	--	--	
ميتيونين (٩٩%)	--	--	--	--	٩٨	٢٠٠٠	٥٧,٥	--	--	--	--	

تربية الأرانب

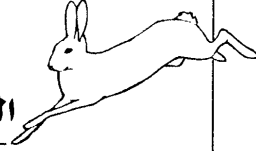


الاحتياجات الغذائية اللازمة للأرانب في مراحلها المختلفة

تربية الأرانب

الركب الغذائي	علائق الأرانب					
	حافضة	نمو	تسمين	أمهات حوامل	أمهات مرضعات	عليقة موحدة
بروتين خام (%)	١٢	١٦	١٧	١٦	١٨	١٧
الياف خام (%)	١٥	١٣	١٤	١٤	١٢	١٤
طاقة مهضومة (كيلو كالورى/كيلو جرام علف)	٢٢٥٠	٢٥٥٠	٢٥٥٠	٢٦٠٠	٢٧٠٠	٢٥٠٠
كالمسيوم (%)	٠,٨	٠,٨	٠,٨	٠,٩	١,٠	١,١
فوسفور (%)	٠,٥	٠,٨	٠,٨	٠,٥	٠,٨	٠,٨
ماغنسيوم (ملجم)	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠
بوتاسيوم (%)	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠
صوديوم (%)	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠
كلورين (%)	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠
نحاس (ملجم)	٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠
منجنيز (ملجم)	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥
زنك (ملجم)	٤٥	٥٠	٥٥	٧٠	٧٠	٧٠
حديد (ملجم)	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
حديد (ملجم)	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢
يود (ملجم)	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١
كوبلت (ملجم)	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢
بيوتين (ملجم)	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
نياسين (ملجم)	٠,٩	٠,٩	٠,٩	٠,٩	٠,٩	٠,٩
أرجنين (%)	٥	٥	٥	٥	٥	٥
حمض الفوليك (ملجم)	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
فيتامين ب١ (ملجم)	٢	٢	٢	٢	٢	٢
فيتامين ب٢ (ملجم)	٦	٦	٤	٤	٤	٥
فيتامين ب٦ (ملجم)	٢	٢	٢	٢	٢	٢
فيتامين ب١٢ (ملجم)	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١
فيتامين ك١ (ملجم)	١	١	٢	٢	٢	١,٥
فيتامين أ (وحدة دولية/كيلو جرام علف)	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠	١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٠٠٠٠
فيتامين د٣ (وحدة دولية/كيلو جرام علف)	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
فيتامين هـ (ملجم/كيلو جرام علف)	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
ليسين (%)	٠,٧٠	٠,٨٠	٠,٨٥	٠,٩٠	٠,٥٩	٠,٨٥
ميثيونين + سيستين (%)	٠,٦٠	٠,٧٥	٠,٨٠	٠,٨٠	٠,٨٥	٠,٨٠
مجموع المركبات الغذائية المهضومة	٥٥	٦٥	٦٢	٥٨	٧٠	٥٦
مستخلص الأثير أو الدهن (%)	٢	٢	٢	٢	٢	٢

الفصل الرابع



التناسل في الأرانب

- أولاً: دورة الشبق والتبويض.
- ثانياً: التلقيح.
- ثالثاً: الحمل.
- رابعاً: الولادة.
- خامساً: الفطام.
- سادساً: ما بعد الفطام.
- سابعاً: برنامج تلقيح الأمهات.



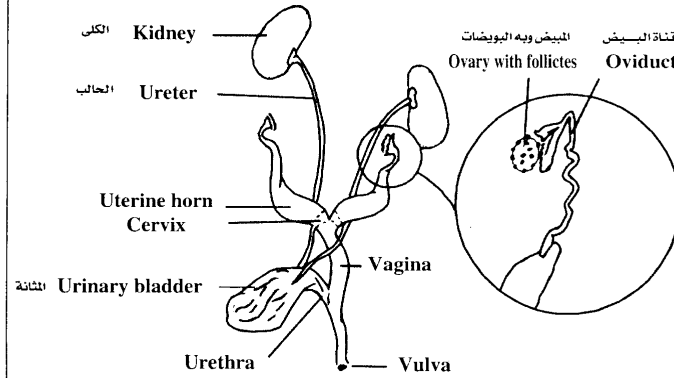




•• أولاً: دورة الشبق والتبويض



تختلف الأرناب عن سائر الحيوانات الأخرى في أن الإناث تقبل الذكور في أي وقت، وتنتج البويضات في نظام دورى على فترات كل ١٥-١٦ يوماً، ويكون الشبق واضحاً فترة نضوج الحويصلات، وتحدث عملية التبويض بعد ١٠ ساعات من التلقيح، والتبويض يحدث نتيجة للتلقيح وقفز الذكر على الأنثى، ونظراً لشدة حساسية عملية التبويض فإن الإناث قد تنبه بعضها بعضاً بالقفز فوق بعضها إلى الدرجة التي تنطلق عندها البويضات وينشأ عن ذلك ما يعرف بالحمل الكاذب، وتظل الأنثى بسبب ذلك عقيمة حوالى ١٦ يوماً، وتُعرف هذه الحالة عندما تعد الأنثى عشها مبكراً عن الميعاد المعتاد للحمل الحقيقي. ولتلافى هذه المشكلة يجب وضع كل أنثى بمفردها في قفص، ومراعاة نقلها إلى الذكر عند ملاحظة علامات الرغبة الجنسية (الشبق)، والانتظار حتى تسجيل نجاح الذكر فى التلقيح.



الجهاز التناسلى فى الأرنبة ويظهر فيه البيض مكبراً وبه البويضات التى تنطلق إلى قناة البيض لمقابلته الحيوانات المنوية بعد التلقيح بساعات

• علامات الرغبة الجنسية (الشبق):



- تكون الأنثى قلقة وتصيح كثيرة الحركة في القفص وتحك ذقتها في جدرانها وفي حافة المعلفة أو المسقى .

- تقوم بالقفز على الإناث الأخرى .

- عند فحص الفتحة التناسلية يلاحظ احمرارها وتضخمها نتيجة توارد الدم إليها .

- عند نقل الأنثى إلى الذكر للتلقيح فإنها لا تهرب منه بل تقف أمامه وترفع مؤخرتها له ويلقحها في خلال بضع ثوانٍ، وإذا تأخر الذكر في الوثب عليها لتلقيحها تقوم هي بالجرى وراءه والوثب عليه لتحفزها على تلقيحها .

- قد لا تظهر هذه الأعراض كلها بوضوح على بعض الإناث، كما أن هناك بعض الإناث تكون ضعيفة في إظهار رغبتها الجنسية، وقد ترفض بعض الإناث قبول بعض الذكور لتلقيحها بينما تقبل البعض الآخر، ويحدث القبول أو الرفض بدون أسباب، حسب كيمياء كل حيوان وتوافقها مع كيمياء الآخر .



•• ثانياً: التلقيح



يجب أن تنقل الأنثى من مسكنها إلى مسكن الذكر، ولا ينقل الذكر إلى مسكن الأنثى، وفي حالة رغبة الأنثى في التلقيح فإنها تسمح للذكر بالقيام بعملية التلقيح في هدوء، ويتم ذلك في خلال دقائق قليلة، وبعد التلقيح يسقط الذكر صارخاً على جانبه مما يدل على انتهاء الجماع. . وعند ذلك تعاد الأنثى لمسكنها. وفي حالة عدم رغبة الأنثى في التلقيح فإنها تنزوي في أحد الأركان ولا تسمح للذكر بالقيام بالتلقيح، ويجب على المربي في هذه الحالة رفع الأنثى بعيداً عن الذكر ويعيد عرضها في اليوم التالي، فإذا تكررت مقاومتها للذكر، يتم الجس للتأكد من عدم الحمل، وفي هذه الحالة يمكن عمل تدليك خفيف لفتحتها التناسلية، ثم تعرض مرة أخرى على الذكر. . وغالباً ما يحدث تلقيح في اليوم الرابع أو الخامس. وإذا امتنعت؛ يتم تغيير الذكر.



•• ثالثة: الحمل

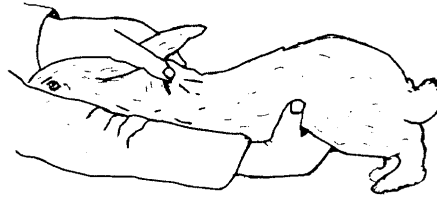


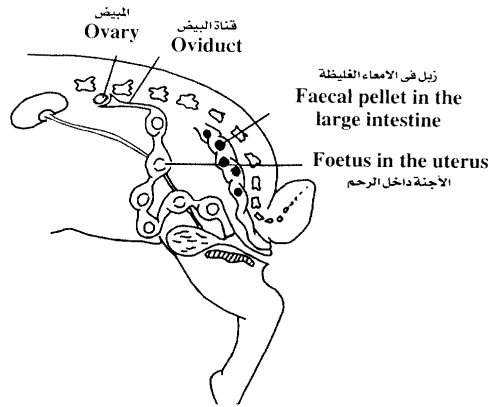
من المهم جداً التأكد من الحمل، وذلك لتنظيم برنامج التربية والإنتاج، ولتجهيز بيت الولادة للأرانب، وهناك بعض التغيرات الفسيولوجية التي نلاحظها على الأم ونعرف منها أنها حامل:

- تصبح الأم أكثر هدوءاً وحذراً، وقد تهاجم من يقترب منها.
- تتضخم البطن ويزداد وزن الأم خاصة في النصف الثاني من الحمل.
- يزداد استهلاكها للعليقة خاصة قرب ميعاد الولادة.
- تتضخم الغدد اللبنية وتبرز الحلمات.
- قبل الولادة بعدة أيام تبدأ الأم في تجهيز مكان الولادة بنقل بعض القش لصندوق الولادة مع نتف بعض شعر فروتها فوق القش، مع تشكيله على شكل عش، ولكن من الممكن التأكد من الحمل عندئذٍ أو قبل ذلك بواسطة (عملية الجس).

- الجس:

- يجرى الجس عادة بعد ١٠-١٤ يوماً من التلقيح، ويكون بوضع اليد أسفل البطن ثم تمرر أصابع اليد مع الضغط الخفيف على جوانب البطن فيمكن للمربي المتمرن الإحساس بالأجنة ككريات صغيرة في مثل حجم حبة الفول على امتداد الرحم، ويجب عدم الضغط بشدة حتى لا يحدث تهتك لأنسجة الأجنة أو أنسجة الرحم نفسه أو يحدث إجهاض.





الأجنة في الرحم يجب الإحساس بها وبحجمها برفق

- يراعى أن تكون الأم أثناء الجس في وضع مريح، مُرتخية العضلات خاصة عضلات البطن؛ لأن الأم العصبية تكون مشدودة العضلات، وهذا يعوق كفاءة عملية الجس.

- بعد الجس يسجل المربي نتيجة الجس، فإذا كانت إيجابية يتأكد المربي من تشخيصه بمراجعة يوم التلقيح في السجلات، ويؤكد اليوم المنتظر للولادة، وإذا كانت النتيجة سلبية تقدم الأنتى للذكر لإعادة تلقيحها، ويسجل ميعاد التلقيح الجديد وميعاد الجس الجديد.

- الحمل الكاذب:

إذا حدث تلقيح الأنتى بذكر عقيم أو حدثت إثارة لها بأمر أخرى أو ذكر صغير السن، يحدث التبويض ولا يحدث الإخصاب، ويحدث ما يسمى بظاهرة (الحمل الكاذب) حيث تسلك الأنتى مسلك الأم الحامل إلا أنها تبدأ في إعداد عش الولادة بعد اليوم السابع عشر من التلقيح غير المخصب أو الإثارة، ويستدل من ذلك على حدوث الحمل الكاذب، وفي هذه الحالة يمكن تلقيح الأنتى بذكر وغالباً ما يكون التلقيح في هذه الحالة مخصباً، ولكن إذا تكرر للأنتى حدوث الحمل الكاذب، ينصح باستبعادها من القطيع.



•• رابعاً: الولادة



• الاحتياطات التي تجب مراعاتها قبل الولادة:

- يجب وضع صندوق الولادة في قفص الأم، قبل الولادة بحوالى أسبوع حتى تبدأ الأم في تجهيز العش، مع مراعاة تنظيف الصندوق وفرش أرضيته بنشارة الخشب أو التبن النظيف.
- نظراً لأن الأم الحامل قد يقل استهلاكها من الغذاء قبل الولادة ببضعة أيام، فإنه يفضل أن يقدم لها غذاء مرتفع في محتواه من البروتين، بالإضافة إلى تقديم قليل من البرسيم لتشجيعها على الأكل، مع مراعاة توافر مياه الشرب النظيفة.

• الاحتياطات التي تجب مراعاتها في أثناء الولادة وبعدها:

- يجب عدم إزعاج الأم في أثناء الولادة، وذلك بعدم الفتح عليها أو النداء على الأشخاص بصوت عالٍ أو إحداث أصوات خبط أو دق أشياء صلبة أو نباح كلاب أو وجود قوارض . . إلخ.
- يجب فحص صناديق الولادة لإعادة الخلفة التي قد تكون الأم وضعتها خارج الصندوق . . ولكن بهدوء ورفق وعدم إزعاج.
- تجب ملاحظة الأمهات بعد الولادة للتأكد من أن الأم ترضع صغارها جيداً، وتكون الأم مرضعة جيدة إذا لوحظ أن خلفتها متراصة بشكل متوازٍ ومستلقية على بطنها في هدوء.
- يجب فحص الخلفة مرة أخرى في اليوم الثالث بعد الولادة، لاستبعاد النافق منها أو المشوه وتسجيل عددها.
- نظراً لأن الأم تقوم بإرضاع صغارها (مرة أو مرتين في اليوم) لبناً يحتوى على ١٤٪ بروتين (أى ثلاثة أمثال البروتين الذى يحتويه اللبن البقرى)، فيجب أن تحتوى عليقة الأمهات المرضعات على نسبة عالية من البروتين.



كذلك يجب توفير المياه النظيفة لأنها تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه لتعوض السوائل المفقودة من جسمها في أثناء الولادة، بالإضافة إلى أهمية الماء لإنتاج اللبن، فالأم تنتج حوالي ١٥٠ سم^٣ لبناً في اليوم.

- نظراً لأن الأم ليس لها إلا ٨-١٠ حلمات فهي لا تستطيع أن تقوم بإرضاع أكثر من ٨-١٠ صغار بكفاءة، ولذلك يمكن إجراء عملية التبنى في حالة الأمهات التي تلد عدداً كبيراً.

• متى وكيف تحدث الولادة؟!

•• عموماً تلد أنثى الأرانب أثناء الليل أو في الصباح الباكر، ولا تلد كل الصغار دفعة واحدة، ولكنها تلد الواحد تلو الآخر، حيث تلد أول صغارها ثم تقوم بتخليصه من الأغشية الجنينية ثم تلعبه لتجففه وتأكل المشيمة حتى لا تجذب رائحتها الفئران والقوارض الأخرى، وبعدها تنظف بيت الولادة حتى لا تنمو وتتكاثر البكتيريا فيه، ثم تقوم الأم بإرضاعه، وتكرر هذه العملية مع باقي الصغار حتى تكتمل ولادة جميع صغارها، وتستغرق هذه العملية من ١٠-٢٠ دقيقة حسب عدد المواليد.

وبعد انتهاء الولادة تقوم الأم بتنف كمية أخرى من شعر جسمها لتغطي به صغارها ثم تترك الأم صندوق الولادة وتخرج إلى القفص حيث تشرب كمية كبيرة من الماء ثم تستلقي على أرضية القفص لتستريح من متاعب الولادة وهي تراقب صغارها.

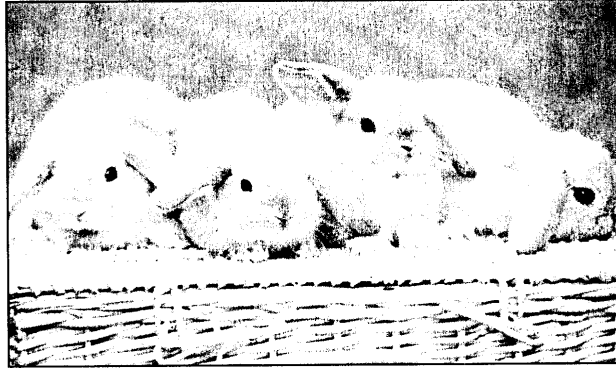
وتولد صغار الأرانب عارية وأعينها مغلقة، إلا أن حيويتهما تكون عالية جداً، حيث تبدو دائمة الحركة، ويبدأ الشعر يغطي جسمها من اليوم الرابع، كما تبدأ أعينها في التفتح ابتداءً من اليوم التاسع أو العاشر، وعندما تصل إلى عمر ١٤ يوماً تبدأ في الخروج من صندوق الولادة، وابتداءً من اليوم الـ ١٦ تبدأ في تناول كميات من العلف بالإضافة إلى ما ترضعه من لبن الأم، ويلاحظ أن الأم هي التي تقوم بالرعاية والتغذية والتهوية والنظافة والتعليم



وكل شيء للأولاد الصغار حتى يصل عمرها إلى أكثر من ٢١ يوماً، وهذا طبعاً سهل ويوفر على المربي الكثير.

• كيف نفحص الخلفة بعد الولادة؟ وماذا نفعل بعد الفحص؟

•• يمكن فحص الخلفة المولودة صباح كل يوم، بشرط أن يتم ذلك في هدوء وبعد غلق الفتحة الموصلة بين صندوق الولادة وقفص الأم (بقطعة أبلكاج) أو كرتون حتى لا تشعر الأم أن هناك أحداً يعيث في خلفتها. ويلاحظ أن الخلفة الجيدة تكون راقدة بهدوء، والصغار مستجاورون وبطنهم لأسفل وحجمهم متماثل تقريباً، وهذا يدل على حسن رعاية الأم. وهناك بعض الأمهات لا تقوم بتحضير عش الولادة كما يجب، وفي هذه الحالة يمكن إضافة بعض القش أو الشعر السائب التنظيف من أمهات أخرى. وقد تلد الأم البكرية أولادها على أرضية القفص خارج صندوق الولادة، عندئذ يجب التقاط الصغار ووضعها في الصندوق. ويجب نقل الأفراد الضعيفة أو الزائدة على عدد حلقات الأم؛ حيث إن معظم الأمهات تستطيع إرضاع ٨-١٠ خلفات بكفاءة، أو قد نلجأ لنقل الأفراد كبيرة الحجم لأمهات أخرى لإتاحة الفرصة لباقي الصغار للرضاعة من الأم، وتظل الأولاد مع أمها حتى الفطام.





• مميزات لبن الأرانب:

- يمتاز لبن أنثى الأرنب (عن لبن البقرة) باحتوائه على ١٢,٣% بروتين، و١,١٣% دهون، و٩,١% سكر لاکتوز، و٣,٢% أملاح معدنية.
- تتوقف كمية إدرار اللبن ومدة إفرازه على الغذاء، وعلى عدد الصغار التي ترضعها الأم.
- كمية اللبن التي تفرزها الأم الوالدة تزداد مع زيادة عدد الولادات (الولادة لأول مرة ١٦٠ - ٢٠٠ مل لبن، تصل إلى ١٧٠ - ٢٢٠ مل مع الولادات المستمرة).
- عند بلوغ الصغار يومين تبدأ الأم في إرضاعها مرة واحدة في اليوم أثناء النهار.
- يصل إنتاج اللبن لأعلى كمية بعد أسبوعين من الولادة، ويستمر لمدة أسبوع ثالث، ويبدأ بعدها في الانخفاض (الأسبوع الرابع).
- تفتح الأرانب المولودة (الخلفة) عيونها في عمر ١٢ يوماً.
- تخرج الأولاد خلف أمها في عمر ١٤ يوماً.
- تبدأ أولاد الأرانب في أكل البرسيم والدريس عند عمر ١٥ يوماً.
- زيادة وزن الصغار عند عمر ٢١ يوماً تدل على زيادة معدل إدرار اللبن، كما أن وزن هذه الصغار عند عمر ٨ أسابيع ليس له علاقة بإدرار اللبن، بل يعتمد وزنهم على نوعية وكمية العلف المقدم لها.



•• سادساً: الفطام



- يمكن فطام الخلفة في عمر ٢٥-٣٥ يوماً، وعادة ما نفطم الصغار عن الأم التي لُقحت بعد الولادة مباشرة عند ٢٥ يوماً، والأم التي لُقحت بعد الولادة بأسبوعين نفطم أولادها عند ٣٥ يوماً.

- إذا تم فطام الخلفة قبل ذلك فإنها تتعرض لصدمة كبيرة، وذلك بسبب إبعادها عن أمها، وعن مسكنها الذي تعودت عليه، ويلاحظ أن لبن الأم يقل بعد ٢١ يوماً من الولادة، ولذا يجب في هذا العمر تشجيع الخلفات على تناول البرسيم والعلف تدريجياً، وعادة ما نفطم الأولاد كبيرة الحجم أولاً ثم الأقل فالأقل، بحيث يُفطم الأرنب الأخير قبل الولادة التالية لأمه مباشرة.

- ولتقليل صدمة الفطام يمكن نقل الأم لقفص ملاصق لمسكنها، وتترك الخلفة في قفص الأم (الأم تكون قادرة على تحمل صدمة الفطام عن النتاج وأكثر مقدرة على التأقلم على المسكن الجديد).

- من الممكن أن تنقل الخلفة كلها إلى القفص المجاور للأم ثم تفصل بعد

ذلك في مجموعات،

ثم يجرى تفريدها بعد

فترة، كل أرنب في

قفص، لأن وجود

الأرنب في قفص

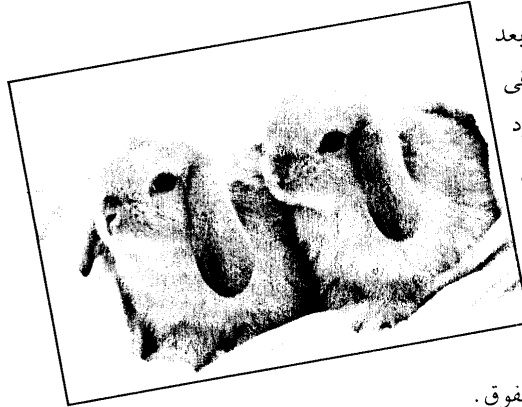
بمفرده وبشكل

مفاجئ قد يسبب

رفضه تناول

الغذاء مما يعرضه

لللهزال والضعف والتفوق.





- يمكن وضع اثنين من الخلفة المفطومة في العين الواحدة من بطاريات التريية أو التسمين حتى نقلل من الأثر النفسى السيئ الناتج عن نقل الخلفة فجأة من جوار الأم.

- يفضل تقديم كميات قليلة من البرسيم والعلف خلال الأيام الأولى من الفطام مع زيادتها تدريجياً اعتباراً من الأسبوع الثانى من الفطام حتى مرحلة الشبع الكامل؛ لتلافى النقل الفجائى من الرضاعة إلى التغذية الكاملة على العليقة الجافة وذلك للإقلال من مشاكل الإسهال.

- يجب أن يتأكد المربي من أن الأرانب المفطومة قد تعلمت كيف تشرب؛ وأن يعرفها مكان (فتحات المياه) ويريهها كيف ينساب الماء منها.

• ماذا نفعل بعد الفطام بشهر؟

•• عمر الأرانب عندئذ أصبح شهرين - تُجنس الأرانب لعزل الذكور عن الإناث- ويضاف للذكور الإناث التى بها عيوب أو الصغيرة أو غير المرغوب فيها للتربية، حتى يتم بيعها كإنتاج لحم مع الذكور عند الوصول لوزن ١,٥-٢ كجم، أما الإناث الجيدة فسوف تستبقى للبيع كأمهات مستقبلاً أو للتوسع فى المزرعة.

ماذا تفعل عند عمر ثلاثة شهور؟

يتم فرز الأرانب مرة أخرى لبيع الذكور أو الإناث غير المرغوب فيها، أما الذكور المراد الاحتفاظ بها مع الإناث الجيدة كسلالات فهذه عادة تكون الذكور الممتازة ذات الجسم المتناسق والمواصفات الجيدة عندئذ يجب أن يكون كل ذكر فى عين منفصلة؛ لأن اختلاط الذكور فى هذا العمر يتسبب فى مهاجمة الذكر للآخر وخاصة فى منطقة الخصية مما يتسبب فى فقدان الذكر لقيمته التناسلية. أما وضع الذكور مع إناث فى هذا العمر فيتسبب فى أن يثب الذكر على الإناث وفى ذلك إما ضياعاً لمجهوده وإما حدوث حمل لإناث دون سن النضج مما يتسبب فى ولادة أرانب دون المستوى.



•• سابغاً: برنامج تلقيح الأم بعد الولادة

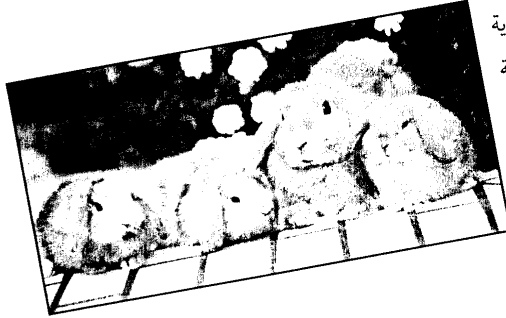


تكون الخصوبة عالية جداً في إناث الأرانب عقب الولادة بعدة ساعات، لذا فإن إعادة تلقيح الأنثى في يوم الولادة أو ثاني يوم بعد الولادة تعطى أعلى نسبة حمل، إلا أن اتباع هذا الأسلوب بدون أى اعتبارات أخرى يؤدي إلى الإجهاد الشديد للأم وتعرضها للضعف والهزال وقد يؤدي بحياتها نتيجة تكرار الحمل والولادة، وعلى أية حال فإن أعلى معدلات خصوبة للأمهات تكون بعد الولادة مباشرة، ثم من اليوم الثامن وحتى الحادي عشر بعد الولادة، ثم بعد اليوم الثالث والعشرين من الولادة، ثم بعد الفطام (الأمهات الجافة). لذلك يلجأ المربي إلى وضع برنامج لإعادة تلقيح الأمهات بعد الولادة على أساس عدد الصغار التي ترعاها الأم، وذلك كالتالي:

- الأمهات التي تلد ثلاث خلفات فأقل أو حدث افتراس للخلفات أو ولادة خلفه ميتة أو موت الخلفة بعد الولادة مباشرة، يتم التلقيح خلال يوم من الولادة، ويتم فطام الصغار قبل اليوم الثامن والعشرين من الولادة، حتى تتاح الفرصة للأم للاستعداد للولادة التالية.

- الأمهات التي تلد من ٤-٧ خلفات يتم تلقيحها بعد ٧-١٤ يوماً من الولادة.

• ما المقصود بالتبني؟ ومتى نقوم به؟



•• التبني: هو رعاية بعض الأمهات لخلفة غيرها، ونلجأ إليه في الحالات الآتية:

- عند نفوق الأم بعد الولادة، حيث يقوم



١٠١ المربي ينقل الخلفة إلى الأم الجديدة (البديلة) مع مراعاة اختيار أمهات بديلة هادئة الطباع، ويكون عدد صغارها أقل من ٦.

- عند هجر الأم لخلفتها نتيجة إزعاجها أو نتيجة زيادة تلوث بيت الولادة وزيادة الأمونيا والرطوبة به أو لقلة كمية الغذاء المقدم لها أو عدم اترانه.

- عند إصابة الأم بعد الولادة بأحد الأمراض (التهاب الضرع - التهاب الرحم)، بحيث تصبح غير قادرة على رعاية خلفتها.

- في حالة ولادة عدد كبير من الخلفة (أكثر من ٨ أو أكثر من عدد حلمات الأم).

- في حالة شراسة الأم ومحاولة قتل الخلفة أو افتراسها، فيجب إنقاذ الخلفة بنقلها لأم أخرى هادئة.

• كم عمر الأمهات الإنتاجي؟

•• من الناحية الاقتصادية يفضل استغلال الأمهات لموسم إنتاجي واحد (سنة واحدة)، ويمكن للمربي إذا وجد أن إنتاجية القطيع في الموسم الأول مرتفعة ونسبة الخصوبة عالية، أن يحتفظ بأفضل الإناث للموسم التالي بحيث لا يتعدى ٧٠٪ من القطيع، ولا يوصى -اقتصادياً- بتربية الأمهات بعد ذلك إلا في حالة تربية السلالات النادرة.

• كم عمر الذكر الإنتاجي؟

•• يمكن استخدام الذكر سنوات طويلة في التلقيح، ولكن تقل القدرة الجنسية بتقدم العمر، وبالتالي لا ينصح بتربية الذكر أكثر من موسم واحد لضمان كفاءته الجنسية؛ وذلك نظراً لأن الذكر له أهمية كبيرة حيث يكون مسئولاً عن تلقيح حوالي ٢٠-٢٥ أنثى. ولكن يمكن في أحوال خاصة الاحتفاظ بالذكر موسمًا إنتاجيًا ثانيًا إذا كان ذا حيوية عالية وذا مقاومة جيدة للأمراض وذا كفاءة تناسلية عالية.



•• خلاصات مفيدة عن العمليات التناسلية في مزارع الأرانب:

- فترة الحمل في الأنثى تبدأ من يوم التلقيح (التزاوج) إلى الولادة وتبلغ ٣١ يوماً.
- يُخصص ذكر واحد لكل ١٥-٢٠ أنثى.
- الاعتقاد السائد بتخصيص ذكر لكل ٤ إناث، تكلفة لا داعي لها ويُفقد المرعّة كثيراً من النفقات في إعاشة وتغذية ذكور زائدة على حاجة الإناث.
- الذكر الواحد يمكن أن يلقح ثلاث إناث في اليوم الواحد.
- أقل عدد ولادات للأنثى هو سبع ولادات في العام الواحد، ويمكن أن تضع الأنثى الواحدة ١٠ ولادات، أي حوالي ٦٠-٨٠ نتاجاً، وذلك عند توافر الظروف المناسبة.
- فترة الرضاعة حوالي شهر.
- التزاوج من الممكن أن يكون طول العام في مصر، إذا كانت العنابر جيدة التصميم جيدة التهوية والمبنى واجهته بحرية.
- عمر التزاوج والإنتاج في الأنثى ٤-٦ أشهر (أو عند وصول وزنها إلى ٣,٥ كجم) لأن الأساس في التلقيح هو النضج الجنسي وليس البلوغ الجنسي، والنضج الجنسي هو وقت الوصول إلى القدرة التناسلية الكاملة في الذكر أو الأنثى. ويجب أن نفرق بينه وبين ميعاد البلوغ الجنسي الذي يحين عندما يتمكن الذكر من إنتاج الحيوانات المنوية وتتمكن الأنثى من إنتاج البويضة، فمثلاً تبلغ الأرانب عند عمر ٣-٤ شهور بينما تنضج جنسياً عند عمر ٥-٦ شهور.
- والعوامل التي تؤثر على عمر النضج الجنسي هي:
- النوع: فهو مبكر في الأرانب صغيرة الحجم ومتأخر في الأرانب كبيرة الحجم.



- حالة التغذية: الأرانب التي تتغذى جيداً في بدء حياتها تبكر في النضج الجنسي، عكس الأرانب التي لم يُعتن بتغذيتها فإنها تتأخر في نضجها الجنسي.

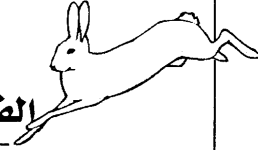
- فصل الولادة: فالأرانب التي تولد في الخريف يكون نضجها الجنسي أسرع من التي تولد صيفاً، ويعزى ذلك إلى أن الأرانب المولودة في الخريف تقابل أثناء نموها بدرجة حرارة مناسبة كما يتوفر البرسيم والغذاء الطازج، بينما لا تساعد الظروف صيفاً وبالتالي يقل النمو، وذلك لارتفاع درجة حرارة الجو وقلة الغذاء الأخضر للأرانب المولودة وقلة الشهية، وبالتالي يتأخر النضج الجنسي.

※ بعض الصفات التناسلية للأرانب:

- العمر عند البلوغ (٤ شهور).
- العمر عند التزاوج الأول (٦ شهور).
- فصل التزاوج (طول العام).
- فترة الحمل (٣١ يوماً).
- طول دورة الشبق (١٥ - ١٦ يوماً).
- التبويض (٨ - ١٠ ساعات بعد التزاوج).
- العودة إلى الدورة بعد الولادة (في الحال).

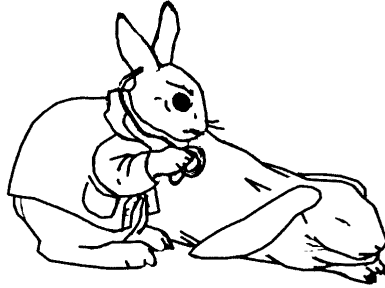


الفصل الخامس



أمراض الأرانب

- تعريف المرض
- أسس تشخيص أمراض الأرانب
- كيف يمكن تقسيم أمراض الأرانب؟
- أهم أمراض الأرانب





تعريف المرض



المرض هو عدم قدرة أحد أجهزة الجسم في الأرنب على القيام بوظائفه الفسيولوجية بالشكل الطبيعي، وذلك مع افتراض أننا نوفر للأرنب الغذاء والإيواء والماء والرعاية المناسبة له. ويهمننا في هذا التعريف أن نؤكد أن الأرانب كثيراً ما تعالج بأدوية مكلفة في حين أنه لا يوجد مرض، وأن الخطأ الذى تسبب فى المشكلة هو خطأ فى الغذاء أو الإيواء أو أسلوب الرعاية، وأنه إذا تم إصلاح هذا الخطأ فإن الأرانب تعود إلى حالتها الطبيعية. وحتى نعرف الفرق بين المرض وغيره تعال نفكر فى الحالات الآتية، حتى نعرف هل هذا الذى نراه فى المزرعة مرض أم أنه مشكلة أخرى.

- فقد نجد أن نسبة النفوق فى خلفة الأرانب عالية وبمجرد تنظيف بيت الولادة والعمل على جفافه وخلوه من الروائح الكريهة فإن النفوق يختفى تماماً. . فهذا طبعاً ليس مرضاً، هذا سوء رعاية.

- قد تفترس الأم خلفتها ثم نكتشف أنها خافت عليهم من كلب ينبح ليلاً بجوار المزرعة أو أن هناك فئران فى المزرعة، وعند منع هذه الأسباب لا تفترس الأم خلفتها. . فهذا ليس مرضاً، هذا سوء رعاية.



- قد نجد أن الأرانب عندها إسهال وعندما تبحث عن السبب نجد العلف، وبمجرد تغيير مصدر العلف وتحسين نوعيته أو زيادة نسبة الدريس (الألياف) فيه فإن الإسهال يتوقف. . فهذا ليس مرضاً، بل هو خطأ تغذية.

- قد نجد أن الأرانب كثيراً ما تصاب بالبرد والعطس وبمجرد منع التيارات



الهوائية المباشرة عليها مع الاهتمام بجفاف الأرضية وتقليل نسبة الرطوبة فإن العطس يتوقف ويتسهي الرشح.



لذا فإنه من الملاحظ أننا إذا وفرنا للآرانب حاجاتها الأساسية من الغذاء والماء والهواء والإيواء بنوعية صحيحة وأسلوب صحيح فإن الأرانب لا تمرض وتعطينا بسخاء كل ما نريده من لحم وفرو وإنتاج. ومن ثم فإنه لا بد في التربية المكثفة للآرانب من أن نفرق بين

المشكلات والأمراض، وسنجد أن تعريف المرض لا ينطبق إلا على الأمراض التي لها مسبب قوى ومباشر مثل الجرب والتسمم الدموى الفيروسي ومرض الكوكسيديا، ومع ذلك فإنه يمكن تقليل هذه الأمراض بالتشديد على التنظيف والتطهير وتشديد الإجراءات الصحية والوقائية. أما المشكلات فيمكن منعها من الأصل وذلك بمنع الأسباب المهيئة للمرض، مع العناية الشديدة بالنظافة والرعاية. وإذا عرفنا الأمراض والمشكلات من جوانبها المختلفة، فمن السهل أن نمنعها أو نجد لها الحلول إذا حدثت. وكذلك من أهم ما يساعد على السيطرة على أمراض الأرانب هو سرعة تشخيصها تشخيصاً صحيحاً.

إذن، ما القواعد الأساسية التي تساعدنا على تشخيص أمراض الأرانب؟



•• أسس تشخيص أمراض الأرانب



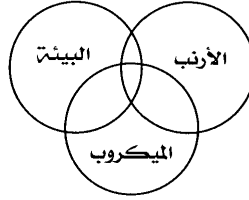
تشخيص أمراض الأرانب ومعرفة المشكلة الموجودة في المزرعة يستلزمان اتباع القواعد الآتية:

١- فحص الأرانب.

٢- فحص بيئة الأرانب.

٣- فحص المسبب، وعزل الميكروب.

ونحن نعبر عن هذا الفحص وعن هذه المشكلة بثلاث دوائر:



فمثلاً إذا أظهر فحص الأرانب أن المزرعة بها عطس كثير وحالات التهابات رئوية وزكام وأنوف مبللة وأقدام مبتلة وأعين دامعة . .

وفحص البيئة أظهر أن التهوية سيئة، والأمونيا في العنبر عالية، وأنه لا يتم التخلص من الزبل سريعاً، وأن هناك زحاماً في البطاريات . .

وفحص العينات: أظهر أن ميكروب الباستريلا هو المسبب وأنه متواجد في الدم وفي الأنسجة . .

هنا يجب أن نعمل على الدوائر الثلاث:

- فبالنسبة للأرانب: تُرفع مناعتها بواسطة تحصين الباستريلا، ونهتم بتحسين التغذية.



١١٠ - بالنسبة للبيئة: نعمل على تحسين التهوية، وتقليل الرطوبة، ورفع الزبل مرتين يوميًا، وعدم تعريض الأرانب لضغوط الزحام وللتغيرات الحادة في درجات الحرارة.

- بالنسبة للميكروب: نعمل على تقليل أعداده في العنبر وفي جسم الأرانب بكل طريقة ممكنة، والاهتمام بالعزل والاستبعاد.

لذا فإن الاهتمام بفهم عناصر المشكلة والمكافحة المتكاملة لأمراض الأرانب عنصران شديداً الأهمية. ولا يتم هذا إلا بالتشخيص الصحيح للمرض، والفهم السليم للمشكلة، والعمل على مكافحة المرض، وتقليل أعداد الميكروب بكل الطرق الممكنة.

مثال آخر لاتباع قواعد تشخيص المرض (الدوائر الثلاث):

- بفحص الأرنب: وجدنا تقرحات في العرقوب.

- بفحص البيئة: وجدنا أرضية القفص خشنة وبها نتوءات.

- بفحص الميكروب: وجدنا أنواعاً كثيرة من البكتريا.

هنا أيضاً نعمل على الدوائر الثلاث.

- بالنسبة للأرانب: نختر ذكراً كثيف الفرو قوى الأرجل مثل نوع الشنشلا لإنتاج جيل قادر على مقاومة تقرح العرقوب.

- بالنسبة للبيئة: نضع فرشاة لينة أو قطعة من الكرتون أو خشب الأبلكاج في القفص تحت الأرنب ونهتم بنظافة القفص.

- بالنسبة للميكروب: نضع مرهماً على الجلد المتقرح.

ولا شك أن تشخيص المرض وسرعة عزل الأرنب المريض ينقذ باقي الأرانب من انتشار المرض. لذا ومن أجل فهم متكامل لأمراض الأرانب ومن أجل رؤية أفضل لمشكلة الأرانب سنحاول أن نجيب عن الأسئلة الآتية:

- كيف يمكن تقسيم الأرانب؟

- ما العلاقة بين الأمراض وعملية التغذية والرعاية؟

- وكيف يمكن الوقاية من كل مرض؟ وكيف يمكن العلاج؟



•• كيف يمكن تقسيم أمراض الأرانب؟



تُقسَم أمراض الأرانب بطرق مختلفة، فيتم ذلك أحياناً تبعاً للجزء الذي يُصاب بالمرض من الجسم فنقول: أمراض الجهاز التنفسي أو الهضمي وهكذا، كما يمكن تقسيم أمراض الأرانب حسب الأسباب التي أدت إلى المرض ونقصد بها الأسباب المهيئة إلى أمراض بيئية (سببها البيئة) وأمراض غذائية وأمراض سلوكية.

كما يمكن تقسيم أمراض الأرانب تبعاً لمسببات المرض إلى:

- أمراض بكتيرية.

- أمراض فيروسية.

- أمراض طفيلية.

كما يمكن تقسيم أمراض الأرانب حسب طريقة انتشارها وذلك كما يلي:

- أمراض تنتقل عن طريق الهواء مثل الباستريلا لوزيس.

- أمراض تنتقل عن طريق الملامسة مثل الجرب.

- أمراض تنتقل عن طريق العلف مثل الكوكسيديا.

ولكننا نقسم أمراض الأرانب هنا بطريقة عملية ومفيدة جداً إلى جزءين أساسيين:

- الجزء الأول: الأمراض التي يسببها ميكروب.

- الجزء الثاني: المشكلات، وهي ليست أمراضاً. والملاحظة الأساسية في هذا

الجزء أن المشكلة تختفي بمجرد إصلاح السبب الذي أوجد المشكلة.

فمثلاً: إصلاح التغذية يمنع حدوث الإسهال والنفخ. وإصلاح التهوية ومنع

التيارات الهوائية المباشرة يمنع العطس والزكام والالتهابات الرئوية. ومنع تربية

الأقارب يمنع التشوهات في الخلفة.

وسنبداً بعرض أهم أمراض الأرانب فى هذا الفصل، ثم عرض أهم المشكلات غير المرضية التى تقابلنا فى مزارع الأرانب فى الفصل الذى يليه.



ونحن نعرف أن أهم الأمراض الطفيلية فى الأرانب مرض الجرب.

وأهم الأمراض البكتيرية فى الأرانب مرض الباستريللوزيس.

وهذه الأمراض أمراض وبائية سريعة الانتشار، ويجب معرفة كيفية السيطرة عليها وإلا فالحسارة محققة، لذا يجب علينا فهمها فهمًا جيدًا، ولذلك سنعرض قصة كل مرض من هذه الأمراض محاولين إيضاح عناصر القصة من حيث: طبيعة المرض، والمسبب المرضي، وأعراض المرض وطريقة انتقاله، وطرق مكافحته وطرق العلاج..



•• أهم أمراض الأرانب



١- الجرب

لعل الجرب هو أهم مرض يصيب الأرانب، ومسبب المرض حشرة ضعيفة جداً، فى الحقيقة هى شبه حشرة، فجسمها لا ينقسم إلى رأس و صدر و بطن مثل الحشرات بل انضغط الجميع فى جزء واحد، وهى صغيرة جداً ولا نستطيع رؤيتها إلا بالميكروسكوب، وهذا الطفيل يقضى حياته كلها على جلد الأرانب فهو يتزاوج على الجلد والإناث تضع بيضها فى حفر وأنفاق تضعها فى الجلد، ويفقس البيض بعد أسبوع وتخرج اليرقات الصغيرة وتكرر دورة الحياة مرة أخرى وتتوسع منطقة الإصابة ويلتهب الجلد خاصة جلد الأرجل وبين الأصابع وتتورم الأرجل وتصبح أقدام الأرنب أكبر فى حجمها عن المعتاد فتصير شبيهة بأقدام الأسد أو أبو الهول أو نقول (التأسيد فى الأرانب) أو أن الأرانب أسدت، ومن الممكن أن تصيب حشرة الجرب أيضاً الأذنان، ولذا يمكن تقسيم مرض الجرب إلى نوعين: جرب الأرجل وجرب الأذنان.

أ- جرب الأرجل:

سبب المرض هو حشرة (Sarcoptes)، وهذه الحشرة تستطيع أن تخترق الجسم بسهولة وتعيش فيه، وتسبب التهابات شديدة للأرنب وتضايقه فيهرش كثيراً ويظل يرفع أرجله بالتبادل ويحكها فى أرضية البطارية وجوانبها وتتورم الأرجل ويقع شعر الفرو بسهولة وتظهر القشور ويتقصف الشعر ويلتهب الجلد وتقل شهية الأرنب ويفقد وزنه.

ويجب سرعة عزل الأرنب المصاب بمجرد اختفاء بعض الشعر من الأرجل أو من الأنف التى يحكها بقدمه المصابة، وكذلك التخلص التام من الحالات المتقدمة، وعلاج الأرانب التى يظهر فيها المرض بسرعة، وذلك بحقنها (Iver-mectin) أو بوضع أرجلها فى المالاثيون أو الديازينون المخفف بنسبة ٢ اسم إلى لتر ماء كما يمكن استعمال المستحضرات الآتية أيضاً:



- مرهم كبريت ١٠٪.

- بنزيل بنزوات.

- محلول أميتراز ١٠ سم^٣/ لتر ماء.

- محلول دلتا مثرين بتخفيف ٥ سم^٣ على لتر ماء.

ب- جرب الأذن:



حشرة السوربتس هي التي تسبب المرض وهي أضعف من حشرة الساركوبتس وهي تتكاثر في الأذن لأنها تحب دفا الأذن ورطوبتها وإفرازاتها، وطبعاً لأن الأذن حساسة فهي تضايق الأرنب جداً وتحدث التهابات شديدة وتزداد الإفرازات والإخراجات الشمعية من الأذن ويزداد انتشار جرب الأذن بزيادة الرطوبة في الحظائر والبطاريات وتقل

بازدياد عمليات النظافة وتحسين التهوية والمحافظة على جفاف العنبر وقلة الرطوبة، كما يقل جرب الأذن في البطاريات المصنوعة من السلك ويكثر في البطاريات المغلقة من الجوانب، ويجب سرعة العلاج وتكثيف عمليات النظافة. ولأن الحشرة ضعيفة فأى دواء من الأدوية الآتية يعطى نتائج جيدة خاصة مع الاهتمام بالنظافة والتهوية.

- أهم الأدوية لعلاج جرب الأذن:

١- مسح الأذن بقطنة مع نقطتين من ماء الأكسجين.

٢- إيفرمكتين - نقطة في الأذن أو حقناً تحت الجلد.

٣- نقطتان في الأذن من مخلوط زيت زيتون + مالاثيون.

٤- تنقيط زيت زيتون أو زيت بارافين في الأذن حيث إن الزيوت تخنق الحشرة الضعيفة.



تربية الأرانب

٥- تنقيط بنزلات في الأذن .

٦- زيت زيتون + فينول ٢٪ .

٧- جلسرين + فينول بنسبة ٢٪ .

٢- الباستريللوزيس

الرشح- الزكام- العطس- الالتهاب الرئوي -السبتسميا- التهابات الرحم-
الخراريج- التهاب الأذن الوسطى

الأعراض المذكورة عادة ما يكون سببها بكتريا (*Pasteurella multocida*)، وهذه البكتريا عادة ما تنتقل مباشرة من أرنب إلى أرنب أو إلى أولاده. ولكن تجب ملاحظة أن هذا المرض مع أنه مرض معدٍ وله مسبب مباشر ويتم عزله من دم الأرانب المصابة بسهولة، إلا أن العوامل المهيئة للإصابة هي التي تلعب الدور الأكبر في حدوثه. والعوامل المهيئة لظهور وانتشار الباستريللا هي سوء التهوية ووجود تيارات هوائية مباشرة على الأرانب، وزيادة نسبة الأمونيا، وزيادة الرطوبة، وعدم الاهتمام بالنظافة، وعدم العزل السريع للأرانب التي تظهر عليها الأعراض، وإهمال الحالات الحادة حتى تتحول إلى حالات مزمنة وتصبح بؤراً.



تنتشر بكتريا الباستريللا في المزرعة وتظهر الصور المزمنة للمرض على شكل خراريج تحت الجلد أو صديد في الرحم أو خراريج في الرئة عند فحص الناق، وبنوضح هنا الصور المختلفة التي تظهر على الأرانب عند تغلب بكتريا الباستريللا على مناعتها:

أ-الرشح:

أول عرض يظهر نتيجة إصابة الأرانب بهذا الميكروب، ويستحسن سرعة عزل هذه الأرانب أو استبعادها وتحسين أحوال معيشتها وتحسين تغذيتها،



وهذا العطس يكون نتيجة التهاب الغشاء المخاطي للجهاز التنفسي، وتبدأ نقط الرشح بالنزول من الأنف وتبدأ الأرناب بحك أنفها كل فترة وتكرار العطس، ومن السهل معرفة الأرناب التي تعطس وذلك بمتابعة مصدر الصوت، وفحص الأنف والأقدام ستجد أن أنف الأرناب المريضة مبللة وملتهبة، والأقدام مبتلة بالإفرازات نتيجة استعمال الأرناب لها في مسح الأنف، وعادة ما تصاب العين في حالات الإصابة بالباستريلا وتظهر ملتهبة وتزداد إفرازاتها.

مربية الأرناب

ب- الالتهاب الرئوي:

مع الإهمال وعدم عزل المريض وعدم تحسين التهوية تسوء عادة حالات الرشح والزكام والعطس ويزحف الميكروب إلى القصبة الهوائية والرئتين؛



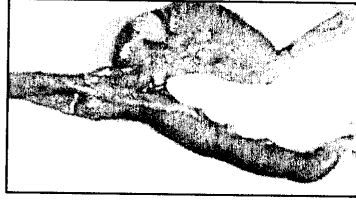
حيث يرتع ويتكاثر ويؤذي أنسجة الرئة، ويساعد الباستريلا على هذا التوحش سوء التهوية وزيادة الأمونيا وقلة النظافة وازدياد الروائح الكريهة، وبمرور الوقت تزداد حالات الأرناب سوءاً وتقل شهيتها وتهدأ حركتها ويتحسرج نفسها وتشحب ألوانها ويختفى يريق عينيها المحبب. . وقد تنتهي حياة بعضها بالموت، وعند تشريح النافق وفحص رئتها تجد الالتهابات والالتصاقات والانسدادات

الرئوية، وقد تجد صديداً في الصدر وأنزفة في القلب واحتقانات في الرئة، وقد يصل لون فصوصها إلى لون الكبد، والقاعدة أن العلاج المبكر في التهابات الجهاز التنفسي هو المفيد، لأن العلاج المتأخر لا يعطي نتيجة.



قد تصل الباستريللا إلى الدم وتكون عترة ضارية أو تكون مناعة الأرنب ضعيفة، وفي الحالتين تتكاثر الباستريللا بسرعة وشراسة، وتفرز سمومها بقوة وغزارة خاصة في الأمهات العشار الضعيفة ويموت الأرنب بسرعة من السبتسميا وبدون ظهور أعراض ولا نجد عند تشريحه إلا احتقاً في الأعضاء المهمة مثل الكبد والقلب والرئتين، وقد نلاحظ نقطاً دموية وأنزفة على هذه الأعضاء.

د- التهابات وصديد في الرحم:



عندما تصل الباستريللا إلى الدم فإن بعضها يحب أن يعيش في الرئة وبعضها يفضل أن يعيش ويتكاثر في الرحم وبذلك يؤدي إلى التهابات بالرحم وزيادة في الإفرازات، وعند فحص هذه الإناث والضغط على

جانبي الفتحة التناسلية يخرج الصديد، ولا يفيد العلاج المتأخر في هذه الحالات، والأحسن استبعاد هذه الحالات من المزرعة؛ فهي حالات مزمنة وحاملة وناقلة لميكروب المرض في المزرعة.

هـ- الخرايج:

شجار الأرناب وعضها لبعضها يؤدي إلى إصابات، تتحول إلى خرايج، وهذه الخرايج عندما نعزل منها الميكروب المسبب نجد أن الباستريللا عامل مشترك في أكثرها؛ وذلك لأن هذه البكتريا تنتقل بسهولة من الرئة أو من الرحم إلى الدم ثم إلى العضلات وتحت الجلد، وتتكاثر في الجروح والأماكن المصابة. ومن الأفضل للمربي أن يتخلص من الأرناب التي بها خرايج حتى لا تنتشر الباستريللا في البطاريات وفي المزرعة، ويلاحظ أن استبعاد هذه الأرناب أفضل وأوفر من محاولات العلاج، وهذا طبعاً مع التشديد على الاهتمام بالإجراءات الصحية وفصل الذكور عن بعضها في العمر المناسب قليلاً للشجار وللجروح.

١١٨ - التهاب الأذن الوسطى والتواء الرقبة:



قد يصل ميكروب الباستريلا إلى الأذن الوسطى، ويؤدي إلى الالتهابات وزيادة الإفرازات وفقد الاتزان، والتواء الرقبة، وتصبح حالة الأرناب المصابة صعبة، ويلاحظ أن الباستريلا تتمكن من إحداث هذه الحالة عند وجود ضغوط



شديدة على الأرناب مثل سوء التهوية وقلة النظافة وتكرار الحمل والرضاعة بدون فترات راحة، ويلاحظ أنه في هذه الحالات تعلق الكورتيكوستيرويدات وتنخفض المناعيات وتتدهور الحالات.

أهم العلاجات المستعملة في الباستريللوزيس:

- ١- الانروفلوكساسين حقناً، بجرعة ١٠مجم/كجم وزن لمدة ١٤ يوماً، والحقن يكون مرتين يومياً.
- ٢- الانروفلوكساسين في ماء الشرب، بتركيز ٢٠٠مجم/ لتر ماء، وذلك لمدة ١٤ يوماً.
- ٣- التليموكسين حقناً، بجرعة ٢٥مجم/كجم، لمدة خمسة أيام.
- ٤- الفلوروفينيكول حقناً.
- ٥- الأوكسي تيتراسيكلين حقناً.

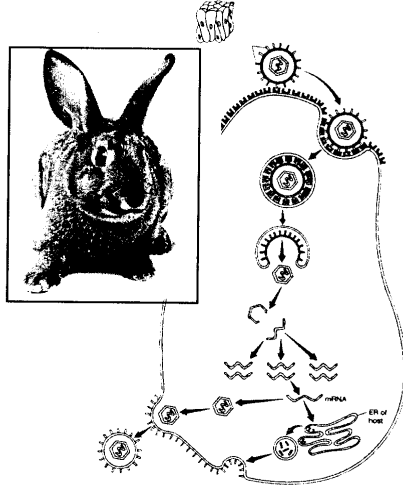
- الوقاية:

- باستعمال الفاكسين الخاص بالباستريلا (الفورماليني أو الزيتي)، وأحسن نتائج يتم الحصول عليها إذا كان الفاكسين مصنعاً من بكتريا معزولة من أرناب مصابة من المزرعة نفسها.



٣- التسمم الدموى النزفى الفيروسى

تربية الأرانب



يعد واحداً من أكثر الأمراض الفيروسية الوبائية الخطيرة المدمرة للقطيع، وتكمن خطورته فى النفوق العالى والمتالى فى القطيع الإنتاجى (الذكور والأمهات) بالإضافة إلى السلالات، وقد عُرف فى مصر فى السنوات الأخيرة، وأهم ما يميزه هو النفوق المفاجئ بدون ظهور أعراض، ولكن من الممكن ملاحظة إفرازات دموية من فتحتى الأنف، بالإضافة إلى: صراخ، إعياء، صعوبة فى التنفس، إجهاض الأمهات، ظهور إفرازات مخاطية حول فتحة الشرج.

وفيروس التسمم الدموى النزفى يصيب الأرانب التى يزيد عمرها على شهرين.

- الأعراض:

توجد ثلاث صور للتسمم الدموى النزفى الفيروسى فى الأرانب وهى كما يلى:



١٢٠ - فوق الحاد: نفوق مفاجئ خلال ١٢ ساعة من التعرض للإصابة، وإذا كنت موجوداً في العنبر فيمكن ملاحظة ارتفاع درجة حرارة الأرانب، وبعد ٦-٨ ساعات يحدث ضعف في العضلة الفايضة لفتحة الشرج، كما قد يحدث إجهاض في الأمهات الحوامل.

- الحاد: تتلخص أعراضه في ارتفاع في درجة الحرارة، تشنجات، صعوبة في التنفس، عدم القدرة على تحريك الأرجل الخلفية، انتفاخ البطن، إسهال، كما يحدث إجهاض للأمهات الحوامل. وينفق الأرنب خلال ١٢-٣٦ ساعة، حيث يقع على جانبه ويحرك أرجله كأنه يمشي، وقبل النفوق تحتقن الشفاه والأنف وتخرج إفرازات دموية ورغوية من الأنف، وفي بعض الأرانب تظهر إفرازات حول فتحة الشرج.

- تحت الحاد: تظهر الأعراض خلال ٣٠-٤٨ ساعة بعد العدوى، وهي عبارة عن: إعياء، صعوبة في التنفس، يعقبه النفوق خلال ٢-٣ أيام. - يلاحظ أن الأرانب التي يقل عمرها عن شهرين لا تنفق؛ وذلك لأن خلايا الصغار لا تناسب هذا الفيروس الفتاك.

- الوقاية:

- النظافة والتطهير الجيد.
- عدم إدخال أرانب جديدة للقطيع إلا بعد التأكد من خلوها من الأمراض.
- عدم السماح للزوار بالدخول وخصوصاً العاملين في مزارع أخرى.
- عدم استعمال أدوات أو علف أو بطاريات كانت تُستعمل في مزارع أخرى.
- عزل الأرانب المصابة بعيداً عن الأرانب السليمة.
- وضع مطهر في مدخل المزرعة وكذلك في مدخل العنبر.
- تطهير العنابر المصابة والبطاريات والأسقف والحوائط والمعدات بالصودا الكاوية ٢٪، ثم بالفورمالين ١٠٪.

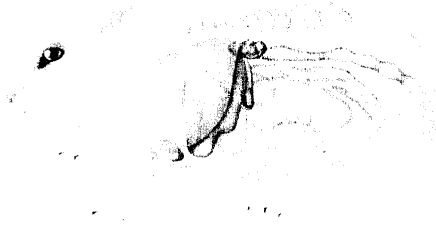
- التحصين:



١٢١

يجب استخدام لقاح جيد لتحصين الأرانب ضد مرض النزف الدموي الفيروسي. الجرعة: ٥, ٠ سم تحت جلد الرقبة لكل أرنب، أو حسبما يوصى بها، ويجب أن يتم شراء لقاح التحصين من مصدر موثوق فيه وأن ينقل من مكان الشراء إلى مكان الاستخدام أو المزرعة على ثلج كغيره من التحصينات، كذلك يجب ألا تحصن به الأرانب إذا ظهرت عليها بالفعل أعراض المرض، كما يجب أن يأخذ التحصين درجة حرارة جو العنبر أولاً قبل حقنه في الأرانب، ويتم تحصين السلالات بعد عمر شهرين ونصف الشهر وكذلك كل الذكور والأمهات في المزرعة بصرف النظر عن حالتها الفسيولوجية من حمل أو رضاعة وخلافه، ولا يستحب التأجيل أو الكسل أو الإهمال في هذا التحصين بالخصوص؛ لأن المرض موجود في مصر، وأحسن مواعيد للتحصين خلال شهر ٢ أو ٣، وشهر ٨ أو ٩؛ لأن وبائية هذا المرض مرتبطة بتغير الفصول وتقلبات الأجواء واشتداد الرياح.

تحصين الأرانب



١- الالتهابات المعوية

حالات الإسهال في الأرانب تدل على مشاكل في الأمعاء، وعادة يكون السبب غذائياً مثل العلف السيئ الذي به (Mycotoxin) أو العلف الملوث بميكروبات مثل السالمونيللا والكولاي أو العلف غير المتوازن، كأن تكون المركبات الغذائية به غير مناسبة أو أن يكون العلف قديماً أو غير ناعم، ولكن السبب الأغلب للالتهابات المعوية هو عدم اتزان العلف وعدم توافقه مع سن الأرانب أو التغيير المفاجئ في نوعية العلف خاصة أن الهضم في الأرانب يعتمد أساساً على الفلورا (الكائنات النباتية) ونوعيتها. وقد يكون السبب علاجياً؛ فالعلاج بالمضادات الحيوية -بالماء أو الغذاء- عادة يؤدي إلى موت الفلورا والبكتريا النافعة التي يعتمد عليها الأرنب في هضم غذائه، وعندما تموت البكتريا النافعة أو تختل نسبتها في الأمعاء فإنه تحدث للأرنب مشكلات هضمية وإسهال.

ومن الممكن أيضاً أن يكون سبب الإسهال ميكروب (بكتريا) مثل الكولستريديا والكولاي. وسنوضح هنا أهم المشكلات المعوية التي تقابلنا في مزارع الأرانب، وسنبداً بالإسهال المخاطي ثم الانتيروتوكسيميا ثم مرض تيزار ثم الكولاي باسيللوزيس ثم الكوكسيديا. ثم بعد ذلك نوضح أمراض الجهاز الهضمي غير المعدية..



أ- الالتهاب المخاطي للأمعاء:

في هذا المرض نجد مخاطاً وسوائل كثيرة في الأمعاء، وقد نجد القولون ممتلئاً بمخاط جلاتيني، ونجد الأعور متلبكاً بالعلف، وتظهر على الأرانب جميع أعراض الكآبة والمرض ويفقد الفرو لمعانه، والشعر حلاوته، ويتلطح ما حول فتحة الشرج بإخراجات الأرنب، ومع ذلك فلا يستطيع أحد الإمساك بالجاني ولا تثبت التهمة على أى ميكروب، لكن الأسباب المهيئة كثيرة ويجب تجنبها وهي:

- التغيير المفاجئ للعلف.
- زيادة أو قلة نسبة الألياف بالعلف.
- البيئة السيئة.
- ارتفاع الرطوبة.
- عدم النظافة وكثرة الميكروبات في البيئة.
- العلاج بالمضادات الحيوية.

ويُظهر هذا المرض بوضوح مدى أهمية القول الحكيم: «الوقاية خير من العلاج».

ب- الانتيروتوكسيميا:

الانتيروتوكسيميا سببها الأساسي ميكروب الكلولستريديا، وهي عادة ما تصيب الأرانب المفطومة في العمر ما بين شهر وشهرين. والأعراض الأساسية التي نراها على الأرانب الصغيرة في هذا المرض هي العلامات العامة للمرض والكآبة، مع وجود إسهال أخضر حول فتحة الشرج ثم نفوق الأرانب في خلال ٤٨ ساعة. وعند تشريح النافق نجد عجلي الأمعاء من الخارج فقط نزقاً نتيجة للتوكسينات، ونجد الأمعاء مملوءة من الداخل بالسوائل، وعوامل حدوث المرض غير محددة، لكن الأغلب هو التغيير المفاجئ لنوعية الغذاء في فترة الفطام، وتدنى نوعيته، وعدم ضبط نسبة الألياف المطلوبة للجهاز الهضمي في هذه الفترة، وكذلك فإن إضافة



المضادات الحيوية على الماء أو العلف حيث إنها تؤدي إلى عدم توازن الفلورا وتغلب بعض الكلوستريديا الضارة على النافعة. ونلاحظ أن هذا المرض عادة ما يحدث عند علاج الأرانب بالبنتاسيلينات أو السيفالواسبورينات أو اللينكوميسين أو الكلينداميسين.

- الوقاية والعلاج:

- تشديد الإجراءات الصحية بالمزرعة والعناية بالنظافة.
- ضبط العليقة وزيادة كمية الدريس بها.
- إضافة كبريتات نحاس على العليقة (نصف كيلو / طن).

ج- مرض تيزار

مسبب المرض نوع من الكلوستريديا أيضاً، وهذه البكتريا موجودة بشكل طبيعي في أمعاء الحيوان، وهذا المرض عادة يصيب الأرانب في فترة الفطام ويسبب إسهالاً مائياً شديداً وتلوناً لمنطقة الشرج والأرجل الخلفية للأرانب، ونسبة النفوق عالية، قد تصل إلى ٩٠٪ وتموت الأرانب ما بين ١-٣ أيام من بداية ظهور الأعراض. وعند تشريح الأرانب النافقة نجد تركز في الكبد وكذلك في الأمعاء. ومن الممكن أن تتحول بعض الحالات الحادة إلى حالات مزمنة، وهذه الحالات لا تكبر ولا يزيد وزنها وقد تضعف وتهزل، وطبعاً يزداد هذا المرض في حالات: عدم العناية وقلة النظافة وعدم الصرف الجيد للبطاريات.

وللتخلص من المرض يجب الاهتمام الشديد بالنظافة، وتطبيق الإجراءات الصحية والوقائية في المزرعة، خاصة أن الميكروب ينتقل عن طريق العلف، وفي حالات ضعف الأرانب وزيادة الضغوط عليها، ومع وجود فئران وذباب بكثرة في المزرعة.

ولذا يجب استعمال مطهرات قوية في تطهير وتنظيف البطاريات مثل الصودا الكاوية والجلسوترالدهيد والكلورين ٥٪ وكذلك التخلص من الذباب والفئران.



د- الكولاي باسيلوزوس

المسبب هو بكتريا الايشريشا كولاي، والتي عادة تكون موجودة في حالات الإسهال، وهذه البكتريا يوجد منها عترات شديدة الضراوة، ويمكن أن تقضى على الأرانب الصغيرة في عمر ١-٢ أسبوع بقسوة شديدة وبنسبة عالية، وتؤدي إلى إسهال مائي، أصفر اللون، وإذا أصابت

الأرانب في عمر شهر أو شهرين فهي تعطي صورة مثل حالات الانتيروتوكسميا، وتموت أكثر الأرانب في خلال ٥-١٥ يوماً. ولا يوجد حل سوى الاهتمام بالنظافة وإمداد الأرانب بعلف جيد به نسبة ألياف عالية لتحريك الأمعاء وتنشيطها حتى تطرد نسبة من هذا الميكروب الشرس، كما يجب التخلص من الحالات المزمنة، والحالات التي لا تتحسن، وتحسين الرعاية، والتشديد على النظافة.

هـ- الكوكسيديا

كوكسيديا الأرانب يسببها طفيل عجيب وغريب وسريع التكاثر، لكن لا بد لاستمرار المرض أن تربي الأرانب تربية أرضية حتى يلوث الزبل علف الأرانب وتستمر دورة حياة الطفيل. ولكن الآن بعد التربية في البطاريات



ومع العناية بالنظافة والتطهير انتهى المرض، ولكننا سنذكره هنا باختصار لمن لا يزال يربي الأرانب تربية أرضية.

١٢٦ أ- الكوكسيديا الكبدية:



تحدث العدوى بالكوكسيديا الكبدية نتيجة دخول الطور المعدي المسبب للمرض مع العليقة إلى القناة الهضمية فتخترق الغشاء الداخلي المبطن للأمعاء ويحملها الدم إلى الكبد حيث تستقر في القنوات المرارية فيه وتطفل عليها وتتكاثر بأعداد كبيرة، ثم تحملها العصارة الصفراوية مرة أخرى إلى الأمعاء لتخرج خارج الجسم مع الزبل وتصبح معدية لأرانب أخرى.

والأرانب التي تُصاب مرة بهذا المرض يتكون لديها مناعة ضده ولا تصاب به مرة أخرى، وإنما تكون حاملة له وتصيب أرانب صغيرة أخرى، ومن ثم فإن الأمهات الحاملة للمرض تصيب صغارها الرضع به.

- الأعراض:

تظهر أعراض المرض على شكل إسهال وفقدان للشهية وخشونة الشعر وتأخر في النمو وتضخم في البطن وإفراز مخاطي من الفم، وعند التشريح يلاحظ تضخم الكبد والقنوات الصفراوية ويلاحظ وجود حبوب بيضاء (حويصلات الكوكسيديا)، وفي حالات الإصابة الشديدة والحالات الحادة تتجمع هذه الحبوب البيضاء لتكوّن بقعاً بيضاء كبيرة بداخلها سوائل متجنية، وفي هذه الحالة فإن خلايا الكبد تتليف ولا تؤدي وظيفتها وتؤدي إلى نفوق نسبة كبيرة تصل إلى ٥٠٪ من الأرانب بعد أسبوعين من بداية الإصابة.

- العلاج:

الكوكسيديا الكبدية يجب ألا تعالج، بل يجب تحويل التربية (الفلاحي) للأرانب على الأرض مباشرة إلى تربية في البطاريات لمنع المرض وحتى يمكن الاستفادة الاقتصادية من المشروع.

ب- الكوكسيديا المعوية:

يظل الطفيل المسبب للكوكسيديا المعوية موجوداً في الأمعاء ليتطفل على الخلايا المبطن لها من الداخل ولا يصل إلى الكبد، ولذلك فإن أعراض المرض تظهر أسرع من الكوكسيديا الكبدية (بعد ٣-٤ أيام فقط من الإصابة)



ولكن يحدث النفوق بعد أسبوعين، وقد تصل نسبته إلى أكثر من ٨٠٪ وذلك طبعاً في الأرانب التي تُربى على الأرض، لأن الأرانب التي تربى في بطاريات لا تصاب بالكوكسيديا.

- الأعراض:

تظهر أعراض المرض على الأرانب النامية في عمر (٤-٨ أسابيع)، حيث تفقد شهيتها مع نقص في وزن الجسم ويكون هناك إسهال مائي، وقد يكون مدمماً أحياناً وكذلك نفاخ وزيادة في إفراز اللعاب، وتشريحياً تكون هناك التهابات معوية وتضخم في جدرانها، والحالة الحادة للمرض تقضى على نسبة كبيرة من القطيع خلال يومين.

- العلاج:

مع أن الأصل هو تربية الأرانب في بطاريات إلا أنه يمكن علاج الأرانب في حالة التربية الأرضية باستعمال السلغا ميزاتين في العليقة بمعدل ١-٢كجم/ طن ولمدة ٣ أيام كل ١٥ يوماً، أو يستعمل محلول السلغا ميزاتين ١٦٪ بإذابة ١٢,٥ سم^٣ في لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام كل شهر، ويمكن استخدام السلغا كينوكسالين بواقع ١جم/ لتر من ماء الشرب، ولكن نظراً لأن الأرانب المصابة لا تقبل على الأكل أو الشرب فإن العلاج عن طريق العليقة أو مياه الشرب فائدته محدودة ويفيد فقط عندما تكون الإصابة طفيفة أو في بدايتها، ويستحسن استخدام الأمبروليوم في علاج الكوكسيديا بالإضافة إلى السلغا.





- الأسباب:

أسباب النفاخ قد تكون:

- برسيم التغذية مندى أو مبلول.

- وجود سموم فطرية عالية.

- إضافة مضادات حيوية على الماء أو العلف.

- قلة الألياف في العليقة.

- ضيق مساحة الأقفاص، وعدم تريض الصغار وعدم الحركة.

- الوقاية والعلاج:

- تلافى الأسباب السابقة، وأهم شيء: ضبط العليقة، والعمل على اتزانها وجودتها وخلوها من الميكروبات، مع زيادة نسبة الألياف (الدريس) مع توفير الماء النظيف للأرانب.

• الإمساك

- الأسباب:

- وضع عليقة ناعمة مرة واحدة.

- قلة نسبة الألياف في العليقة.

- الوقاية والعلاج:

- يمكن إعطاء زيت بارفين ٢٠سم ٣ بالفم

أو حقنة شرجية، ولكن الأصل ضبط العليقة

والمحافظة على نظافتها وجودتها، مع توفير

الماء النظيف للأرانب.





• الإسهال

تعتبر هذه الحالة واحدة من أهم مشكلات وأمراض الأرانب التي

تحدث خسائر جسيمة في التربية؛ نظرا لارتفاع نسبة النفوق ولأن الأرانب التي لا تنفق يصيها الهزال ولا تنمو النمو الطبيعي للأرانب السليمة. . وأكثر عمر يصاب فيه الأرنب بين 5-9 أسابيع أى في فترة الفطام وما بعدها، وكلما كبر الأرنب في العمر قلت نسبة النفوق ونسبة الإصابة، وقد يصاب الأرنب بهذه الحالة أكثر من مرة نظرا لأنها لا تكتسب مناعة. . كما أن هذه الحالة تظهر في بعض الأفراد أو قد تعم القطيع كله.



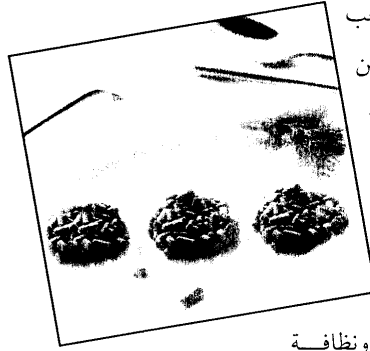
تربية الأرانب

والسبب الرئيسي لحالات الإسهال في الأرانب غير معروف، كما أنه لا يعزل ميكروب محدد عند الإصابة. . ولكن نظراً لأن هذه الحالة تظهر عند فترة الفطام فإنه من المرجح أن يكون السبب هو الانتقال من التغذية على اللبن إلى التغذية على العلائق الجافة، مما قد يؤثر ويغير من طبيعة بكتريا الأمعاء. . كما أن هناك عوامل تساعد على زيادة حالات الإسهال مثل تعرض الأرنب المفطوم للبرد أو أى عوامل مضعفة أخرى مثل النقل أو زيادة الرطوبة والحرارة أو تقديم علائق متخمرة أو تالفة أو متحللة أو تقديم مياه الشرب الملوثة.

وأعراض هذه الحالة هي الإعياء والعزوف عن الأكل وخشونة الفرو وارتخاء الأذن إلى أسفل وتبدو العيون زائغة ويحدودب(يتقوس) ظهر الأرنب ويجرش أسنانه. . ثم يظهر اسهال شديد ويحتوى البراز على مواد مخاطية لزجة وتكون رائحتها كريهة. .

ولا توجد أعراض مميزة عند التشريح. . ولكن المعدة والإثني عشر قد

١٣٠
تحتوى على أكل غير مهضوم وعلى سوائل وغازات.. كما أن القولون
يحتوى على مواد جلاتينية.. كما يحتقن الغشاء المخاطى للأمعاء
الغليظة والأعور.



وللوقاية من هذه الحالة يجب
الاهتمام بمنع تيارات الهواء الباردة عن
الولادة أو الأرانب المفطوممة..
وتقديم العليقة الجافة أو الخضراء
بصورة تدريجية، ويُمنع تقديم
العليقة الملوثة.. ويهتم بنظافة الماء
المقدم ونظافة خط المياه وخزان
المياه.. وتُراجع جوده العلف ونظافة

المعالف. ويجب إضافة بروبيوتيك جيد إلى العليقة أو ماء الشرب كإجراء
وقائى جيد.

• مشكلة كرات الشعر بالمعدة

قد تنفق بعض الأرانب، خصوصاً الأمهات، بعد فترة من الامتناع عن
الأكل وظهور هزال شديد عليها، وقد يصعب معرفة السبب، ولكن بفحص
محتويات المعدة نجد بها كرة من الألياف وأحياناً تمتد لتغلق الصمام البوابى
للمعدة، ويحدث هذا فى الأمهات غالباً نتيجة لبلعها كميات كبيرة من
الشعر أثناء تجهيز بيت الولادة وذلك بنتفها لشعر كتفيها وشعر البطن حول
حلمات الضرع، كما يمكن أن يحدث ذلك نتيجة لأكل الأرانب للشعر من
بعضها البعض فى حالة نقص الألياف فى العليقة المقدمة لها، ويظهر ذلك
أحياناً عندما يمر الشعر مع فضلات الأرنب، حيث نجد زبل الأرنب
متماسكاً.

• الوقاية والعلاج:

١٢١



علاج هذه الحالة صعب جداً لصعوبة تشخيصها، ولكن عند تكرارها يفضل إعطاء الأرانب بعض الأغذية المحتوية على نسبة عالية من الألياف اختياريًا، مثل قوالب الذرة أو قش الأرز أو الدريس، وذلك لتجنب نقص الألياف، وكما نعرف فإن الألياف مركب أساسي في تغذية الأرانب.

تربية الأرانب



•• أمراض أخرى

• التهاب الضرع



- الأسباب:

يحدث نتيجة اتساخ أماكن الولادة أو الفرشة الخاصة بالولادة، كما أن وجود أشياء أو بروزات حادة في المسكن أو بيت الولادة يمكن أن يؤدي إلى جروح إذا كانت فتحتة صغيرة.

- الأعراض:

- التهابات في الضرع، وخاصة في الأمهات الولدة.
- الغدد اللبنية تلتهب وتتضخم ويحمر لونها وفي النهاية يصير لونها أزرق.
- يختلف ملمس الحلمات والغدد الليمفاوية من المتحجر إلى اللين.

- الوقاية والعلاج:

- إزالة أسباب المرض، بالمحافظة على نظافة القفص وبيت الولادة.
- الاهتمام ببيت الولادة من ناحية الفتحة الخاصة به وكذلك المادة المستخدمة في صنعه.
- الاهتمام بتقديم قش نظيف للأم قبل الولادة.

• التهاب الرحم

- المسبب:

ميكروبات التسمم والصدئ.

- الأسباب:

- يحدث الالتهاب عقب ولادة عسرة أو إجهاض، مما يشجع على دخول الميكروبات إلى مجرى الدم من خلال جدار الرحم، وذلك إما نتيجة لنفوق الجنين داخل الرحم، وإما نتيجة لضعف الأم بعد الولادة وتعرضها للتقلبات الجوية وإصابتها بالنزلات الرحمية وعلو الكورتيكوستيرويدات.



- الأعراض:

- تألم الأم، وامتناعها عن الأكل.
- نزول سائل صديدي من الرحم مختلطاً بالبول وله رائحة كريهة.
- انتفاخ نتيجة تضخم الرحم وألم بمنطقة القطن.
- مشاهدة مادة صديدية على عنق الرحم ومواد متجمدة على فتحة الحيا.

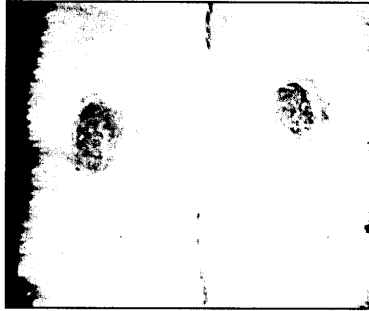
- الوقاية والعلاج:

- يجب التخلص من الأمهات المريضة؛ حيث إنها لا تصلح للتربية ويمكن استخدامها في الذبح إذا كانت صالحة.
- تطهير اليوكسات بصفة منتظمة . . مع الاهتمام بالتغذية المتوازنة.

• تقرح العرقوب

- الأسباب:

- ثقل أوزان الأرانب (السلالات كبيرة الحجم).



- تزداد نسب الإصابة في السلالات التي تتميز برقة الجلد وقلة الشعر خاصة في منطقة الأرجل والعرقوب.

- الحالة السيئة لأرضية القفص، وزيادة خشونة الأسلاك، وزيادة الصدأ.

- وجود بروزات في أرضية البطاريات تؤدي إلى جروح في الأقدام قد تتحول إلى خرايج.

- الوقاية والعلاج:

- وضع قطعة أبلكاج أو كرتونة فوق الأرضية.
- عمل فرشاة جيدة في مكان نوم الأرانب.

استخدام ذكور ذات جلد قوى وفرو سميك فى التلقيح لتحسين مقاومة سلالة الأرانب للتقرحات (تحسين وراثى).

- تحسين التهوية، والعمل على زيادة جفاف العنبر والأفصاص.

- العلاج:

استخدام العلاجات الآتية بعد تنظيف مكان الالتهاب أو القرحة:

- مرهم يود ٥٪.

- صبغة يود ٣-٤٪.

- بيتادين ٥٪.

- محلول جنجيانا.

- مرهم فوسيدين.

- مرهم أو كريم جاراميسين.

- مرهم تيراميسين جلد.

ومن الممكن استخدام شبة؛ فهي تخفف قرحة العرقوب جيداً وتحافظ على جفاف المنطقة الملتهبة القدم.

• التهاب العيون

- الأسباب:

- زيادة الغبار أو الأوساخ أو تطاير ذرات العليقة دقيقة الحجم ودخولها للأعين.



- زيادة الأوساخ وعدم إزالة الزيل والبول، مما يرفع معدل الأمونيا بشكل كبير، وهى التى تهاجم أغشية العين بصفة مستمرة.



- وجود غازات مهيجة مثل الفورمالين الذى يستعمل فى التطهير .

• المسبب: عدوى بكتيرية (الميكروب السبحى أو الميكروب العنقودى).

- الأعراض:

احمرار العين وتضخم الجفون وسيلان الدموع بصفة مستمرة، مما يؤدي إلى (تلبك) الشعور حول الأعين . وفى الحالات المتقدمة قد تظهر إفرازات صديدية .

- الوقاية والعلاج:

- عزل الأفراد المصابين .

- منع المسبب للحالة وذلك بالإقلال من الأسباب التى تؤدي إلى زيادة تركيز غاز الأمونيا وعدم التطهير بالفورمالين أثناء وجود الأرانب .

- عدم إثارة الأتربة والغبار والتخلص من الذباب .

- تزال المواد الغريبة من الأعين وكذلك الصديد إذا كان موجوداً وذلك باستعمال مناديل ورقية . . ولا ينصح باستعمال القطن؛ نظراً لأن بعض شعيرات القطن تلتصق بالأعين .

- يتم غسل الأعين بقطرة بضع مرات يومياً . . ويستعمل فى ذلك قطرة البوريك ٢ ، ٠٪ أو ٥ ، ٠٪ سلفات الزنك .

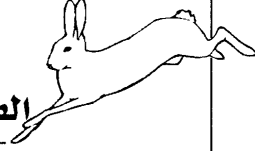
- فى الحالات التى يظهر فيها صديد يستعمل مرهم للأعين به مضاد حيوى مثل مرهم تيراميسين عين .

• الكساح

يحدث فى النتاج؛ حيث تلتوى الأرجل للخارج، خصوصاً الأرجل الخلفية، وتصبح الحركة على الحيوان، ويكون ذلك لنقص فيتامين (د) أو نقص الكالسيوم فى العليقة .

١٣٦
لذا يوصى باستعمال فيتامين (أد ٣ هـ) بصورة دورية في ماء الشرب
مرة واحدة أسبوعياً على الأقل واستخدام علائق متزنة، ومن الممكن
نقل الأرانب خارج البطاريات في مكان متسع، بحيث يسمح لها بحركة
أكثر ورياضة أفضل فتساعد على اكتمال صحة العظام والعضلات.





المشكلات في مزارع الأرانب

- مشكلات نفوق الصغار.
- ١- مشكلة نفوق الأجنة.
- ٢- مشكلة نفوق الخلفة بعد الولادة.
- ٣- مشكلة النفوق أثناء فترة الرضاعة.
- ٤- مشكلة النفوق بعد الفطام.
- مشكلات في قطيع الأمهات.
- ١- النفوق في قطيع الأمهات.
- ٢- مشكلة السمنة وقلّة الخصوبة في الذكور والإناث.
- ٣- توقف الأم فجأة عن الأكل.
- ٤- توقف الأم تدريجياً عن الأكل.
- ٥- ولادة الأمهات خارج بيوت الولادة.
- ٦- افتراس الأم للنتاج.
- ٧- برود الأنثى.
- ٨- برود الذكر.
- مشكلة التسمم بالسموم الفطرية.
- مشكلة التسمم بالمضادات الحيوية





مشكلات فى مزارع الأرانب

يمكن تقسيم هذه المشكلات حسب السبب، فتكون:

تربية الأرانب

- مشكلات سلوكية.
- مشكلات رعاية.



- مشكلات بيئية.
- مشكلات تربية.
- مشكلات تغذية.

ومن الممكن تقسيمها حسب قطاع الأرانب الذى يعانى المشكلة فتكون:

- مشكلات النظام.
- مشكلات التربية (النتاج).



- مشكلات الأمهات.
- مشكلات المرضعات.
- مشكلات الخلفات.

ويلاحظ أن المشكلات هنا مرتبة أيضاً حسب العمر أو حسب دورة التناسل فى المزرعة.

وسنحاول هنا أن نستعرض أهم المشكلات بترتيب الأهمية، أو نرجع كل مشكلة إلى الأسباب التى هیأت لحدوثها. . ثم نستعرض كيف نتجنب هذه المشكلة، وكيف نقلل منها أو نمنعها (كيفية الوقاية والعلاج).

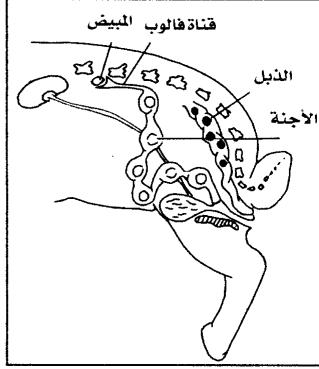
وفى هذا العرض سنحاول أن نستفيد من كل التقسيمات الممكنة.

●● مشكلات نفوق الصغار



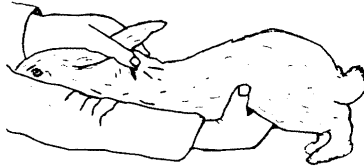
١- نفوق الأجنة

خلال النصف الأول من الحمل قد يحدث امتصاص للأجنة، وخلال النصف الثاني قد تجهض الأجنة أو تنفق وتتحوصل وتتعظم، وقد تصاب الأم بالعقم.



- الأسباب:
- جس الأم بعنف وتكرار الجس والضغط على الأجنة.
 - إزعاج الأم بالضوضاء والغرباء ووجود فئران وكلاب وقطط في المزرعة.
 - نقص الغذاء كمًا أو كميًا.
 - البرودة الشديدة في المكان فتعجز الأم عن تدفئة الأجنة.
 - تزواج الأقارب.
 - الصدمات والقفزات أو الإمساك بالأم دون داع.
 - أمهات شرسة.
 - إعادة تلقيح الحوامل بدون علم المربي.
 - التهاب رحمى أو عدوى مزمنة بالباستريلا مثلاً.

- الوقاية والعلاج:



- عدم جس الحوامل بعنف، لأنه يجب الجس برفق بالغ وإمساك الأرانب بعناية.



- عدم إزعاج الأرانب، والعمل على أن يكون المكان هادئاً.
- توفير التغذية المتوازنة.
- ضبط درجة حرارة العنبر.
- تجنب تربية الأقارب.
- العناية بالنظافة والإجراءات الصحية.

٢- نفوق الخلفة بعد الولادة مباشرة

- الأسباب:

- الولادة العسرة فتكون الولادة مؤلمة للأم، فلا تستطيع العناية بأولادها ولا ترضعها، وقد تدهسها خطأ أو ألماً.
- تلقيح الأم مبكراً، قبل وصولها إلى عمر ٦ أشهر.
- عدم خبرة الأم (ولادة لأول مرة).
- عدم وضع صندوق الولادة.
- عدم تسجيل موعد التلقيح وعدم إعداد المسكن للأم.
- تغيير عين التربية للأم قبل الولادة بقليل، فلا تتأقلم على المكان الجديد وتضطرب وتنزعج وتتصرف خطأ.
- رفض الأم بيت الولادة لتلوث الفرشة بقاذورات أو وجود بول أو أجنة فتران.
- إزعاج الأم فجأة وسرعة دخولها إلى بيت الولادة وضربها الأرض بأقدامها لتحذير باقى الأرانب فتدوس أولادها.
- النفوق بسبب الولادة خارج الصندوق، وهذا عادة يكون لعدم مناسبة الصندوق أو لعدم خبرة الأم.
- قد يحدث النفوق بسبب أن الأم عندها تقرح فى العرقوب فيؤلمها وتخبط بأقدامها وتدوس أولادها.



- قد يحدث النفوق بسبب افتراس الفئران أو أبو عروس (العرسة) أو الققط للخلفة .

- الوقاية والعلاج:

- تلافى الأسباب السابقة .

٣- النفوق أثناء فترة الرضاعة

- الأسباب:

عادة تكون أسباب هذه المشكلة

بيئية مثل:

- شدة البرودة .

- زيادة الحرارة .

- سوء التهوية وارتفاع

الرطوبة .

- عدم نظافة صناديق

الولادة .

- تبول الأم على الخلفة، وعدم وجود

ثقب في أرضية الصندوق .

- سقوط الصغار خارج صندوق الولادة .

- نقص اللبن نتيجة نقص التغذية أو سوءها .

- نقص الماء وعطش الأم .

- التهاب الضرع .

- مرض الأم .

- الوقاية والعلاج:

- تلافى الأسباب السابقة .





٤- التزوق بعد الفطام

تقدر النسبة المئوية المسموح بها في عمر ٣٥ - ٩٠ يوماً بـ ١٠٪.

- الأسباب:

- سوء التهوية وزيادة الرطوبة وقلة النظافة.
- سوء التغذية وزيادة السموم الفطرية.
- العطش وعدم خبرة الصغار في الشرب من النبل أو ارتفاع النبل.
- صدمة الفطام.

- الحرمان من الغذاء المتوازن ومن اللبن ومن دفاء الأم.

- دخول أرناب أخرى على النتاج.

- الوقاية والعلاج:

- تلافى المشكلات السابقة.





•• مشكلات في قطيع الأمهات



١- النضوق في قطيع الأمهات

- الأسباب:

- سوء التغذية وقلة العلف مما يؤدي إلى تسمم الحمل .
- استخدام علائق تحتوي على نسبة عالية من الطاقة ونسبة قليلة من الألياف فتؤدي إلى أمراض الكولوستريديا .
- استخدام مضادات حيوية في الماء أو الغذاء .
- التغير المفاجئ في العلف .
- الإجهاد الحراري .
- العدوى المرضية .
- التسمم الدموي .
- الوقاية والعلاج:
- تلافى الأسباب السابقة .



٢- السمنة (التلييس) وقلة الخصوبة في الذكور والإناث

- الأسباب:



- وضع علف تسمين مركز بصورة مفتوحة (علف مستديم) مما يؤدي إلى ترسب الدهون في المبايض والخصيتين وإلى الكسل والثقل .



- الوقاية والعلاج:

- تقليل العلف .

- استخدام علف مكون من دريس + ردة فقط، وذلك حتى نصل إلى الوزن المناسب ويصبح الجسم مضبوطاً مع الحفاظ على مواصفات السلالة .

٣- توقف الأم فجأة عن الأكل

- الأسباب:

- سوء العلف .

- العطش أو عدم مرور الماء من النبل .

- تشوه الأسنان .

- تغلب الأمراض على الأم مثل حدوث ارتفاع في درجة الحرارة وتسمم دموى أو نزلة معوية شديدة أو جسم غريب بالفم .

- الوقاية والعلاج:

- تلافى الأسباب السابقة .

٤- توقف الأم تدريجياً عن الأكل

- الأسباب:

- سوء العلف - العطش - تشوه الأسنان - أمراض أخرى .

٥- ولادة الأمهات خارج بيوت الولادة

بعض الأمهات التي تلد لأول مرة قد تلد خارج بيت الولادة وعلى سلك أرضية القفص حتى ولو كان بيت الولادة مجهزاً ومعداً بالطريقة السليمة ومعلقاً أمام الأم، وقد يرجع ذلك لجهل الأم، أو أن يكون بيت الولادة بارداً وغير مجهز جيداً أو ذا رائحة كريهة أو متسخاً أو مادة الفرشة خشنة أو ناعمة أكثر مما يجب فلا تكون مريحة للأم، وفي هذه الحالة يجب وضع الخلفة



بسرعة في عش الولادة بعد تجهيزه بالطريقة السليمة كما سبق الذكر، ويمكن وضع زجاجة مملوءة بالماء الساخن ومحكمة الغلق مع الخلفات وفي أحد أركان عش الولادة، وتغطي الخلفات بشعر الأم لتتم تدفئتها ثم تجبر على الرضاعة بوضع الأم معها مع غلق باب عش الولادة عليها لمدة ٥ دقائق تقريباً.

٦- افتراس الأم للنتاج

- الأسباب:

- نقص في عناصر العلف ومركباته المهمة .
- كثرة إزعاج الأم .
- عصبية الأم .
- وجود روائح كريهة .
- تغير رائحة النتاج .
- تلوث بيت الولادة .
- إجهاد الأم .
- تلوث الفرشة أو نقصها .
- وجود فئران أو كلاب .
- الوقاية والعلاج:
- تلافى الأسباب السابقة .

٧- نبش العلف وإهداره

تنبش بعض الأرانب في العلافات مما يسبب إهدار كميات من العلف وبالتالي تقع الخسارة على المربي، ويحدث ذلك إذا كان بالعلف فطريات أو سموم فطرية، أو تكون العلافات متسخة أو بها زبل وبول، أو أن تكون العليقة غير متزنة وبها نسبة عالية من العلف الناعم غير المحبب، وربما تسلك



١٤٧

الأمهات العشار هذا المسلك، وغالبًا تكون عشارًا لأول مرة، فتكون قلقة جدًا فيمكن في هذه الحال وضع عش ولادة لها لتنبش به بدلاً من العلف، كذلك فإن زيادة طول حييات العلف المقدمة للتاج تجعل الأرنب يقضم جزءاً منها وينزل الجزء الآخر مع المخلفات مما يسبب أيضاً إهداراً للعلف.

٨- برود الأنثى ورفضها للذكر

- الأسباب:

- كبر السن أو صغر السن.
- السمّة.
- سوء التغذية وضعف الأنثى.
- توقيت غير مناسب وعدم وجود بويضات ناضجة أو مستعدة في المبيض.
- مرض الأنثى.
- كثرة الضوضاء والإزعاج.
- قد تكون الأنثى كارهة لهذا الذكر تحديداً، كأن لا تحب لونه أو رائحته (ذكر دمه ثقيل).

٩- برود الذكر

- الأسباب:

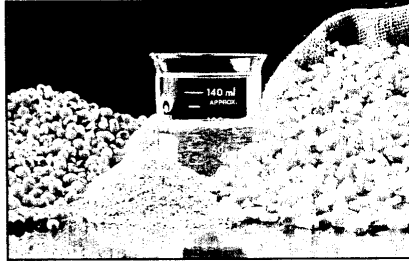
- كبر الذكر.
- السمّة.
- سوء التغذية ونقص فيتامين أ د هـ في العلف.
- ارتفاع درجة حرارة الجو.
- إجهاد الذكر.

• الوقاية والعلاج:

- تلافى الأسباب السابقة.



•• مشكلة التسمم بالسموم الفطرية



الأرانب مخلوقات نظيفة وحساسة، وعلينا تقديم أحسن أنواع العلف إليها، لأن حساسيتها للسموم الفطرية تماثل حساسية الرومي والبط الصغير لهذه السموم، وتقديم علف قديم أو عليقة

بها سموم فطرية للأرانب يؤدي إلى مشكلات كبيرة تظهر في عدة صور:

- الصورة الحادة:

وفيها تنفق الأرانب بدون أن يظهر عليها أى أعراض، وتزداد نسبة النفوق فى الأرانب الصغيرة.

- الصورة تحت الحادة والمزمنة:

تظهر الأعراض على شكل فقد الشهية وتأخر فى النمو ونقص فى الوزن. . ويتتاب الأرنب الحمول الشديد ويتمدد على أرضية القفص أو يمشى مترنحاً، وقد تظهر عليه بعض الأعراض العصبية وتنتهى هذه الأعراض بالنفوق.

وفى التشريح تظهر أوديميا (ارتشاح) واحتقان دموى فى الكبد والكلية والقلب والرئة. . كما تظهر حالات استسقاء. . وأهم الأعراض التشريحية المميزة هى التهابات الكبد وتليف بعض أجزائه وتضخم الأوعية المرارية، وقد



يفسر ذلك توقف نمو الأرانب . . كما يلاحظ التهابات معوية وكلوية حادة تختلف حدتها تبعاً لكمية السموم التي استهلكها الأرنب وذلك نظراً لأن الأمعاء هي مكان امتصاص السموم الناتجة من الفطر والكلية هي مكان إفرازه .

ولا يوجد علاج لحالات التسمم بفطر الاسبرجللوزيس . . ويجب الوقاية من نمو الفطر في العليقة أو الفرشة وذلك بتقديم عليقة طازجة وفرشة نظيفة جافة، مع تنظيف وتطهير الأقفاص بصفة مستمرة، وخفض معدل الرطوبة بمكان تربية الأرانب .

- الوقاية والعلاج:

لا يوجد علاج لحالات التسمم بالسموم الفطرية في الأرانب، ولكن يجب عمل الآتى:

- تقديم عليقة طازجة وعلف جيد خال من السموم الفطرية ومن الدريس المعفن ومن الخبز أو الشعير أو الذرة من الدرجة الثالثة أو الرابعة .
- تحليل العلف، والتأكد من خلوه من السموم الفطرية قبل استخدامه .
- إمداد الأرانب بالبرسيم الطازج والدريس الجيد ومخلفات الخضراوات الطازجة .
- إضافة الفيتامينات والبروبيوتيك إلى العلف بكميات مناسبة، خاصة فيتامين أ د ٣ هـ وفيتامين ك .



• مشكلة التسمم بالمضادات الحيوية

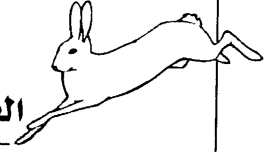


أكثر المضادات الحيوية لها تأثير سمي على الأرانب، وذلك إذا أعطيت عن طريق العلف أو الماء، وتصل نسبة النفوق نتيجة تناول هذه المضادات الحيوية في بعض الأحيان إلى ١٠٠٪، وتبدأ الأعراض ما بين اليوم الأول إلى اليوم الرابع عشر من بداية المعاملة بالمضاد الحيوي، وتكون عبارة عن فقد الشهية وقلق الأرانب ونقص في الوزن وإسهال ثم النفوق. ويلاحظ أن ذلك بسبب أن المضادات الحيوية تعمل على قتل البكتريا النافعة في القناة الهضمية مما يساعد على نشاط بعض أنواع البكتريا الخطيرة الضارة مثل الكولستريديوم، وهذه البكتريا بدورها تسبب حالات إسهال شديدة وتفرز سموماً بالجسم، وتعتمد سمية المضاد الحيوي الذي يُعطى للأرانب على مدى تأثيره على البكتريا النافعة في القناة الهضمية في الأرانب، ويلاحظ أن هذه الميكروبات مهمة جداً لفسيولوجية الأرانب وانتظام عمل الأعور والقولون.



• بعض أنواع المضادات الحيوية السامة للأرانب:

- ١- لينكوميسين وكلينداميسين، لهما سمية حتى لو أعطيا مرة واحدة وبكميات قليلة، وقد تصل نسبة النفوق -إذا أعطيا للأرانب- إلى ١٠٠٪.
- ٢- أمبسيلين، له تأثير سمي ويسبب نسبة نفوق تتراوح بين ٤٠ - ٨٠٪ خاصة إذا أعطى مع سبيراميسين أو تيلوزين أو إرثروميسين أو ليندوميسين عن طريق الفم.
- ٣- البنسلين + الاستربتوميسين.



الفاقد في المزرعة.. أسبابه.. وكيفية تلافيه

- ١- الفاقد في العلف.
- ٢- الفاقد بسبب الأمراض.
- ٣- الفاقد في الطاقة الإنتاجية لإناث الأرانب.
- ٤- الفاقد في الطاقة الإنتاجية للذكور.
- ٥- الفاقد في مساحة العنبر.
- ٦- الفاقد في المرتبات والعمالة.
- ٧- الفاقد في الأدوية ومصروفات العلاج.
- ٨- أسباب أخرى للفاقد.





الفاقد في مزارع الأرانب يشبه النزيف الداخلي البطيء، الذي يستنزف الدم، ويضعف الجسم، مهما كانت كميته صغيرة. ولذا يجب العمل سريعاً على وقف هذا الفاقد، وصور الفاقد التي يجب أن يعمل صاحب المزرعة على منعها هي:

١- الفاقد في العلف:



تشكل التغذية أكثر من ٧٠٪ من مصروفات المزرعة، ومن ثم فإنه من الواجب الحفاظ على كل جرام علف، وأهم أسباب الفاقد في العلف:

- شراء أعلاف سيئة أو قديمة أو مغشوشة، وهذه الأعلاف لا تعطى النمو المتوقع ولا تساعد على التناسل المطلوب، ولا تساعد على إنتاج اللبن للصغار... وكل هذا فاقد، إلا أن الفاقد الأكبر أنها تؤدي إلى حالات نفوق عالية. ولذا

يجب تغذية الأرانب على أعلى نوعية من العلف وإلا زاد الفاقد.

ومن أسباب فاقد العلف أيضاً:

- التخزين الخاطئ للأعلاف وتلفها وتدنى محتواها.

- الطريقة الخاطئة لتوزيع العلف في العلافات.

- وضع علف أكثر من اللازم فيتبعثر، أو تناله رطوبة أو بلل فيجمد أو يتعفن.

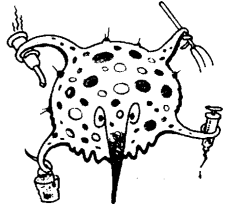


- وضع العلف في علافات مستهلكة يتسرب منها العلف أو في علافات واسعة، أو في علافات يمكن أن تتبول فيها الأرانب أو يلعب فيها الصغار.

- استخدام علف ناعم أو حبيبات ضعيفة التماسك.

- وجود فئران في مخازن العلف.

٢- الفاقد في إنتاج الأرانب بسبب الأمراض:



وهو يشمل فاقد نتاج الأرانب في المراحل المختلفة (الولادة، الرضاعة، الفطام، التربية)، ويمكن مراجعة أسباب هذا الفاقد وطرق علاجه في الفصل الخاص بالأمراض.

٣- الفاقد في الطاقة الإنتاجية لإناث الأرانب:



الأرانب في أى وقت في المزرعة يجب أن تكون في حالة فيسيولوجية صحيحة من حيث التناسل، فهي إما أن تكون حاملاً أو في انتظار ولادة أو رضاعة أو في

فترة راحة قصيرة. ولكن عندما تكون غير منتجة، فيجب معرفة السبب بسرعة وعلاجها أو استبعادها؛ لأن استمرارها في المزرعة عبء على المربي، لأنها تستهلك علفاً، وتستغل مكاناً، وتستهلك عمالة.

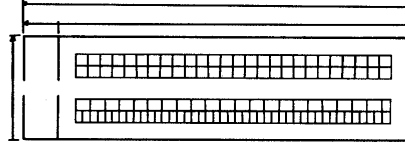
٤- الفاقد في الطاقة الإنتاجية للذكور:

المناسب هو تخصيص ذكر واحد لكل ١٠ أمهات، وزيادة عدد الذكور في المزرعة تعنى إهدار المال متمثلاً في سعر الذكور نفسها، بالإضافة إلى نفقات تغذيتها ورعايتها وعلاجها وتحسيناتها، كما أنها تشغل عيناً ومكاناً بدون



داع . وبعض المزارع الناجحة تحتفظ بذكر واحد لكل ٢٠ أمًا ونسبة إخصاب عالية تكاد تصل إلى ١٠٠٪، ولذا نلاحظ أن المربي الناجح هو الذي يحتفظ فقط بعدد الذكور التي تحتاجها مزرعته .

٥- الفاقد في مساحة العنبر ونسبة إشغال البطاريات،



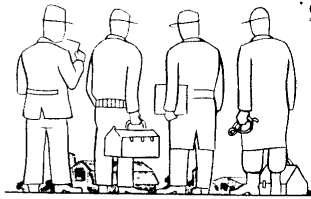
لا بد أن نعرف أن كل متر مربع بدون إشغال في العنبر يتحمل المربي تكلفته، وكذلك كل عين لا تُشغل بأرانب أو نتاج . . . ومن الأسباب التي تؤدي إلى هذا الفاقد في نسبة الإشغال:

- بطء اتخاذ القرار في الاستبعاد .
- عدم وجود أرانب للإحلال .
- عدم التسجيل لبيانات كثير من أرانب المزرعة .
- تأجيل عمر التسويق الأمثل .
- الاحتفاظ بعدد كبير من الذكور لا حاجة لها .
- تأجيل صيانة وإصلاح التالف من البطاريات .
- الاحتفاظ بعدد كبير من البطاريات دون داعٍ .

٦- الفاقد في المرتبات والعمالة:

أهم أسباب هذا الفاقد:

- الأجور المرتفعة للعمالة خاصة العمالة غير الثابتة .





- سوء اختيار العامل، خاصة العامل الذى لا يشعر بالأرانب أو غير الفاهم أو غير الرحيم.

- العامل غير المدرب أو غير المنظم أو غير المرتب.

- عدم تثقيف العامل وعدم تدريبه وعدم تعليمه.

- عدم وجود نظام للثواب على الإنتاج العالى، وعدم وجود عقاب على الإهمال.

- التغيير المستمر للعماله؛ حيث إن الأرانب تألف عاملاً معيناً، وهذا العامل الرحيم الشغوف الفاهم يؤدي تغييره إلى زيادة الفاقد فى المزرعة.

٧- الفاقد فى الأدوية ومصروفات

العلاج:

أهم أسباب زيادة هذا الفاقد:

- عدم الاستعانة بذوى الخبرة

والمختصين من الأطباء.

- شراء أدوية المزرعة.

- إعطاء مضادات حيوية

بدون داعٍ، وعمبل

برنامج للأدوية والعلاج رغم أن

الأرانب، سليمة وصحيحة!!.

- عدم الاهتمام بالتحصين للمرض النزفى الفيروسى.

- عدم الاهتمام بصحة الأرانب وعدم العمل على رفع مناعتها بالتغذية الجيدة.





- عدم الاهتمام بالنظافة والوقاية والإجراءات الصحية؛ فتمرض الأرنب ثم تعالج بأدوية مكلفة.

- تقديم أعلاف رخيصة وردية للأرنب، فتمرض ثم تعالج.

٨- أسباب أخرى للفاقد في إنتاجية المزرعة:

- الفاقد في المواصلات والجهد والوقت والذهاب والعودة للمزرعة سواء للمربي أو للعامل المسئول، ولذا يجب الاهتمام باختيار موقع مناسب للمزرعة.

- الفاقد نتيجة سوء تهوية المأوى، أو شدة حرارته صيفاً، فيسهل حدوث احتباس حرارى للأرنب.

- دخول أشخاص غرباء وإزعاجهم للأرنب أو دخول أشخاص من مزارع أخرى ونقلهم الأمراض الموجودة في مزارعهم.

- إدخال أرنب جديدة من مزارع غريبة تحمل ميكروبات وأمراضاً ليست عند أرنابنا مناعة ضدها.

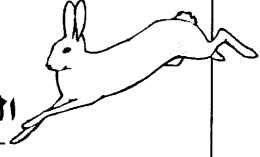
- الفاقد نتيجة عدم الاهتمام بالنظافة اليومية.

- الفاقد في نقل الأرنب وعدم تداولها بطريقة صحيحة؛ لأنه من السهل حدوث كسر في العمود الفقري للأرنب أو حدوث احتباس حرارى أثناء نقلها.

- الفاقد في الماء والكهرباء - حال استهلاكها بطريقة مسرفة أو بإهمال.



الفصل الثامن



أهم العمليات التي يقوم بها المربي الناجح في المزرعة

- برنامج للمتابعة المستمرة.
- برنامج التنظيف وتطهير العنابر والبطاريات.
- برنامج إضافات الفيتامينات والأملاح المعدنية.
- برنامج التحصينات.
- التسجيل والسجلات.



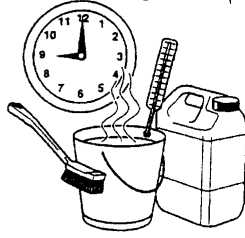


•• برنامج للمتابعة المستمرة



تربية الأرنيب

- التأكد من سلامة التهوية، يتم ذلك بفتح الشبايك جزئياً أو كلياً للتحكم في دخول الهواء بالقدر المطلوب، وكذلك يتم تشغيل الشفاطات والمراوح بالتدريج.



- النظافة اليومية للأرضيات مع تجفيف الأرضية جيداً لمنع ارتفاع نسبة الرطوبة، كما أن استخدام المطهرات (مثل الفينيك) أثناء الغسيل يزيد من النظافة ويقى من الأمراض.

- النظافة اليومية للبطاريات ورفع الزبل.

- المرور على خزانات المياه للتأكد من نظافتها، وكذلك التأكد من سلامة مواسير المياه والنبيل.

- التأكد من توازن مكونات العلف وجودتها، وخلوه من السموم الفطرية، وعدم وضع علف زيادة.





- توزيع العلف في المعالف مرتين أو مرة واحدة يوميًا، مع ملاحظة ألا يقل أو يزيد العلف على المطلوب؛ حتى لا تؤدي الزيادة لتراكم العلف وبالتالي تزداد كمية الهدر، وتزداد بالتالي إمكانية تعرض العلف للعضن مما يضر الأرانب ويزيد الأمراض ويزيد حالات الإسهال. وفي حالة وضع عليقة خضراء مثل البرسيم يجب أن تكون نظيفة، وتوضع بحيث تتدلى من أعلى الأقفاص وبكميات مناسبة.



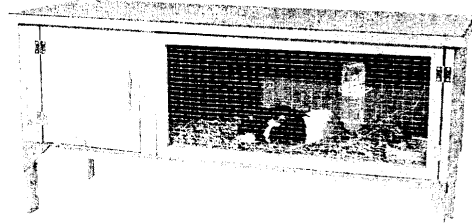
- المرور على بيوت الولادة يوميًا لإزالة الخلفات النافقة والتأكد من حيويتها، والتأكد من رعاية الأمهات لصغارها وإجراء عملية التبني عند اللزوم.
- عزل أي فرد تظهر عليه أعراض البرد أو أي مرض آخر.





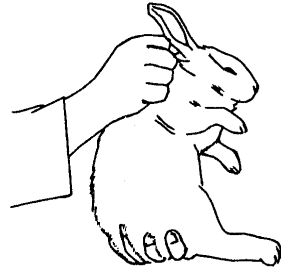
- إذا نفق أرنب فيجب القيام بالصفة التشريحية؛ لأن ذلك يفيد في معرفة مكان الإصابة ونوع المرض: هل هو التهاب في الرئة أم مرض في الجهاز الهضمي أم في الكبد، أم كرة شعر في المعدة. . وهكذا؟. ويجب التخلص من النافق بسرعة.

- مراعاة منع الازدحام، وأن تكون أعداد الأرانب مناسبة لمساحة الأقفاص وطاقة العنبر.



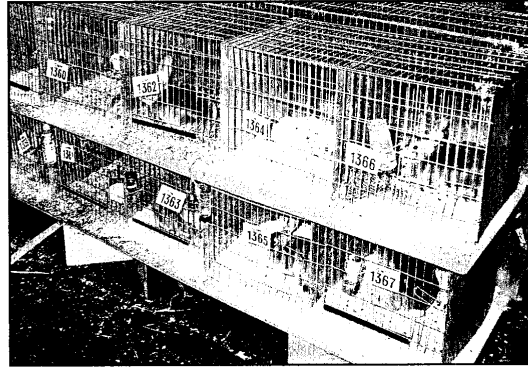
- عدم إحداث أى ضوضاء أثناء العمليات اليومية.

- يراعى عدم مسك الأرنب من أذنيه لحساسيتهما، أو من أرجله لتجنب جذعه ووقوعه. كما يراعى عدم نقل الأرانب عند الفطام باليد، ولكن تتم الاستعانة بسلة خاصة مصنوعة من البلاستيك تستخدم في نقل الأرانب، وعند تداول الأرانب أو نقلها يجب أن يتم ذلك بطريقة صحيحة وقوية، فالأرانب الصغيرة تمسك من منطقة الحوض، الأرانب الكبيرة تمسك من جلد الرقبة باليد اليمنى ثم ترفع باليد اليسرى من أسفل الظهر أو تحمل تحت الإبط.





- ترقيم الأرانب . . يتم ذلك عند الفطام، لمعرفة نتاج كل أم، وبذلك يستطيع المربي تمييز الأرانب، وحفظ بيانات النسب الخاصة بها، وبذلك يمكن اختيار الأرانب التي يجب الاحتفاظ بها.



- تحديد الجنس (التجنيس): عند فطام الأرانب يفضل تحديد الجنس، وذلك لمعرفة الذكور والإناث، وعند ترقيم الأرانب ترقيم الأُنثى في الأذن اليمنى والذكر في الأذن اليسرى؛ مما يساعد في عملية التداول وعزل الذكور لغرض التسمين. وتجري عملية (التجنيس) كالآتي:

مسك الخلفة من جلد الظهر خلف الرقبة باليد اليمنى ورفعها لأعلى مع وضع الإبهام على أحد جانبي الفتحة التناسلية والأصابع الأخرى في الجانب الآخر والضغط على الفتحة التناسلية حتى يظهر الغشاء الداخلي والذي يكون في صورة دائرة في حالة الذكر، وما يشبه الشق الطولي في حالة الأُنثى.



•• برنامج لتنظيف وتطهير العنابر والبطاريات



تنظيف
العنابر
والبطاريات

- يجب تنظيف وتطهير العنبر دورياً. فيجب تنظيف أرضية وجدران العنابر وفتحات التهوية بالماء والصابون، باستخدام فرشاة خشنة تطهر باستخدام أحد المطهرات الفعالة مثل هيبوكلوريت الكالسيوم أو الصوديوم بتركيز ٣٪ أو الصودا الكاوية.
- تنظف البطاريات بالماء والصابون باستخدام فرشاة خشنة لإزالة المواد العضوية من فوق الأسلاك، ويمكن استخدام الماء والصابون أثناء إزالة المواد العضوية الملتصقة بالأقفاص، ثم تطهير الأقفاص بالمطهر وترك المطهر فترة للقضاء على الميكروبات، ثم تترك الأقفاص بعد ذلك لتجف لمدة ٢٤ ساعة قبل استخدامها.
- بعد فطام النتاج تنظف أعشاش أو صناديق الولادة جيداً بالماء والصابون، وترش بمحلول الهيبوكلوريت بتركيز ٣٪ وبمحلول صودا كاوية، وتترك بالشمس لتجف قبل استخدامها.
- تنظف الأدراج أو صواني البطاريات يومياً، وتترك لتجف قبل استخدامها.





- تنظيف أرضية العنبر يوميًا لإزالة البول الممكن تساقطه عليها.
- من المطهرات الرخيصة التي يمكن استعمالها في تطهير البطاريات والأرضية في عدم وجود الأرانب الفورمالدهيد والجلوترالدهيد.
- من المطهرات الرخيصة التي يمكن استعمالها في حالة وجود الأرانب: البوتاس، والصودا الكاوية.
- من المبيدات الحشرية التي يمكن استعمالها في علاج الأرانب المصابة بالجرب وفي الوقت نفسه يمكن استعمالها في إبادة الحشرات والذباب بالمسكن أو الأقفاس: المالاثيون والدلتامثرين والأميتراز.
- يلاحظ أن تنظيف الأرضيات يكون يوميًا، وتنظف البطاريات والأقفاس أسبوعيًا.

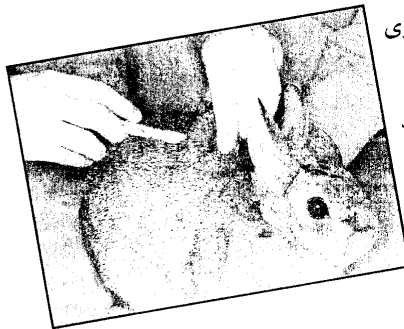
• برنامج لإضافة الفيتامينات والأملاح المعدنية:

- يضاف فيتامين ا د هـ لمياه الشرب مرتين أسبوعيًا.
- تضاف الأملاح المعدنية مرة أسبوعيًا.
- فيتامين (سى) و(ك) مرة أسبوعيًا.
- إضافة ثنائي فوسفات الصوديوم أسبوعيًا بالتبادل مع السيلينيوم.
- يراعى في الجو الحار إضافة فيتامين (ك) مع فيتامين (سى).

• برنامج للتحصينات:

- التحصين ضد التسمم الدموى

الفيروسى:



يحقن نصف سم تحت الجلد عند عمر شهرين لجميع أرانب التربية وللأمهات أيضًا، ويعاد الحقن كل ٦ شهور، ويستحسن أن يكون ذلك فى شهرى ٣، ٩.



- التحصين ضد التسمم الدموى البكتيرى:

يستخدم للوقاية من أمراض الباستريلا، وينقسم إلى نوعين؛ يمكن استعمال أى منهما:

أ- تحصين التسمم الدموى الفورمالينى: يحقن ١ سم تحت الجلد عند عمر شهرين ويكرر كل ٤ شهور. وتحقن الأمهات ٢ سم تحت الجلد وتكرر كل ٤ شهور.

ب- تحصين التسمم الدموى الزيتى: يحقن نصف سم تحت الجلد عند شهرين ويكرر كل ٤ شهور، وتحقن الأمهات ١ سم تحت الجلد وتكرر أيضاً كل ٤ شهور.

يحقن الزيتى بعد الفورمالينى بحوالى ١٠ أيام.



•• برنامج التسجيل والسجلات



• التسجيل:



تتم عملية التسجيل في مزارع الأرانب يومياً؛ نظراً لأهميتها في العمليات التناسلية (مواعيد الجس - التلقيح - الولادة - الفطام) وكذلك في عمليات الانتخاب أو اختيار قطيع الاستبدال، ويوجد سجل للرعاية البيطرية وسجل للنفوق وسجل للبيع، ويفضل استخدام الأجددة العادية في العمليات اليومية. ويوجد العديد من السجلات بها جميع البيانات، وأهم هذه السجلات:

- سجل الأم: كارت لكل أنثى تُسجل به جميع البيانات.
- سجل الذكر: كارت لكل ذكر تُسجل به جميع البيانات.
- سجل التغذية.
- سجل النمو.

- سجلات التربية: يتم فيها تفرغ بيانات كروت الأقفاص (ذكور وإناث) وكميات العلف (سجل التغذية) ومعدلات النمو (سجل النمو) وذلك حتى يمكن الرجوع إليها عند انتقاء الإناث للتربية وعند الانتخاب ووضع خطط التربية. وعلى ضوء هذه السجلات يتم تصنيف الأفراد إلى ممتازة وعادية ورديفة، وبناءً على ذلك تتم الاستفادة من السلالات الممتازة ويتم بيع السلالات الأقل جودة.



● سجل الأم:

الرقم النوع
تاريخ الميلاد رقم الأب
تاريخ التشغيل رقم الأم

ملاحظات	عدد القطام	عدد الخلفات		تاريخ الولادة		رقم الذكر	رقم التلقيح
		ميت	حي	المتوقع	الحقيقي		

فوائد سجل الأنثى:

يبين انتظام حملها وعدده خلال العام.
مقدرتها على الإنجاب والرضاعة.

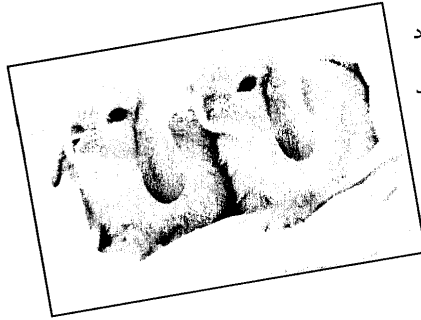
● سجل الأب:

الرقم النوع
تاريخ الميلاد رقم الأم
رقم الأب

ملاحظات	عدد الخلفات		نتيجة التلقيح	تاريخ التلقيح	رقم الأنثى
	ميت	حي			



توصيات مهمة لمربي الأرانب على مدار العام



• توصيات شهريتاير:

- المحافظة على الصغار من البرد
- وضع صغار الأرانب عند عمر ٩ أو ١٠ أسابيع في أقفاص مستقلة، وترقيمها.
- فرز التاج لحجز الأفراد الصالحة للتربية، وبيع الزائد على حاجة المزرعة.
- إعادة تلقيح الإناث بعد ٤-٥ أيام من الولادة.
- تسمين الذكور الصغيرة.
- إجراء التغذية حسب حالة القطيع؛ من حيث الحمل والرضاعة والعظام والنمو والتسمين.
- نظافة البوكسات وصناديق الولادة وتطهيرها.
- التخلص من الأرانب النافقة، وعزل المريضة في مكان بعيد عن المزرعة.
- يجب -عند التلقيح- فحص الأفراد للتأكد من سلامتها.
- ملاحظة التاج عند الخروج للأكل مع أمه.
- التأكد من سلامة الأذن والأنف والأرجل.
- مراعاة الحالة الصحية؛ وذلك بوزن الأرانب الصغيرة كل شهر لملاحظة النمو.



• توصيات شهر فبراير:

- استمرار التلقيح والولادة.
- مراقبة حالة القطيع الصحية، وحيويته.
- تسويق الأرانب الزائدة والمسمنة داخل المزرعة.
- تنظيف أواني الشرب والتغذية، وكذلك تغيير الفرشة باستمرار.
- الاستمرار فى عملية (التجنيس) والترقيم والفرز والبيع للنتاج الزائدة على حاجة المزرعة.
- المحافظة على مواعيد وبرنامج التغذية.
- عزل المصاب والاسترشاد بالطبيب البيطرى عند ظهور أعراض مرضية وتشريح النافق.
- عمل التحصينات الدورية اللازمة، وأهم تحصين خلال هذا الشهر هو التحصين ضد التسمم الدموى الفيروسى.

• توصيات شهر مارس:

- استمرار عمليات التجنيس والترقيم وتدوينها فى السجلات الخاصة بكل نوع، وإجراء عمليات الفرز وتسمين النتاج الزائد على حاجة المزرعة.
- الاستمرار فى عمليات التلقيح بعد ٤-٥ أيام من الولادة، وتجهيز صناديق الولادة قبل الميعاد بأسبوع حتى تتم الولادة بدون إزعاج.
- إجراء عملية الجنس بعد اليوم العاشر، يجب أن يقوم بها إخصائى مُدَرَّب على ذلك حتى لا تحدث إجهاضات.
- إذا كان الإنتاج زائداً على حاجة التربية، لابد من بيعه كسلالات حتى تستفيد منه المزارع الأخرى.



- إجراء عملية التطهير اللازمة باستمرار، وذلك باستخدام المطهرات المناسبة، والتخلص من فضلات المزرعة يوميًا.
- المرور على حلمات الشرب والتأكد من نظافتها وعملها باستمرار دون عوائق.
- الكشف الأسبوعي على الأذن والتأكد من نظافتها، وخلوها من التصمغ، وعزل المصاب فوراً وإرساله إلى المعامل البيطرية، وكذلك أخذ عينات من النافق لمعرفة سبب النفوق.
- إجراء الحمامات المطهرة للمزرعة أسبوعياً.

• توصيات شهر أبريل:

- تنفيذ برنامج التزاوج المتبع في المزرعة حتى تتم الولادة.
- الاستمرار في عمليات الفرز وتسويق أرانب التسمين.
- استمرار عمليات الفحص الدوري للقطيع.
- عزل الأرانب المصابة وتنفيذ برنامج تطهير البوكسات.
- فحص الأذن وإرسال عينات النفوق للمعامل.
- يجب عدم تعريض الأرانب للتيارات الهوائية أو الرياح أو بللها بالماء وعدم تعرضها لأشعة الشمس مباشرة.
- يجب عدم تعريض الأرانب للسمنة وزيادة الوزن حتى لا تدخل في مرحلة العقم والتليس.

• توصيات شهرى مايو/ يونيو:

- عمل إحصائية للمزرعة من السجلات المدون بها جميع البيانات الخاصة بالقطيع؛ لمعرفة حالة المزرعة.
- اختيار الأنواع المناسبة للموسم المقبل.



- تحديد حجم القطيع وتغيير دم المزرعة، بشراء ذكور من مزرعة موثوق بها.

- بيع العدد الزائد على حاجة المزرعة كسلالات.
- الجزء الخاص بالتسمين يتم بيعه أوزان ٢ - ٣ كجم.
- إجراء عمليات التطهير اللازمة باستمرار، وذلك باستخدام المطهرات المناسبة والتخلص من الفضلات يومياً.
- المرور على حلمات الشرب والتأكد من عملها ونظافتها دون توقف.
- الكشف الدورى على الأذن والأرجل وفتحتى الأنف والتأكد من نظافتها وسلامتها من التصمغ، وعزل المريض فوراً.
- الاستمرار فى الاستفادة من تجارب بعض المربين وخبراتهم العملية.
- عمل عمرة وإصلاح أماكن الإيواء الخاصة بالمزرعة، وعمل تجديد لأجهزة التهوية والتبريد، والتدفئة، والإضاءة، والشرب، وأجهزة تجميع وإخراج المخلفات، استعداداً للموسم الجديد.
- تطوير مساكن الأرانب الخاصة بالمزرعة سواء بوكسات أرضية أو مساكن خشبية أو شراء بطاريات معدنية.

• توصيات شهرى يولية وأغسطس.. وكيفية التغلب على أضرار حرارة

الصيف:

مع بداية فصل الصيف وارتفاع درجة حرارة الجو، فإن تربية الأرانب تواجه بعض المشكلات التى قد تؤدى إلى إعاقة الإنتاج وربما توقفه خاصة بالنسبة للمربى المبتدئ أو المربى الصغير الذى لا تتوافر لديه إمكانية التربية فى العنابر المكيفة؛ حيث إن الأرانب مقدرتها محدودة على مقاومة حرارة البيئة المحيطة بها والتي تزيد على ٣٢م حيث لا يوجد لها غدد عرقية.



من أخطر نتائج ارتفاع درجة حرارة الجو (أكثر من ٣٢م)، أنها تؤدي إلى حدوث عقم مؤقت لبعض الأرانب ذكورا وإناثا، لذلك

لا بد أن يعمل المربي على كسر حدة الحرارة في البيئة المحيطة بالأرانب بعدة وسائل، حيث يمكن استخدام رشاشات لرش الماء البارد على الأرانب والجدران والأرضيات مع ملاحظة عدم ارتفاع نسبة الرطوبة، وأيضاً من المفيد -خاصة بالنسبة لمن يربي أعداداً محدودة- أن يقوم بتغطيس الأرانب يومياً في الماء البارد لمدة ثلاث دقائق. ومن الضروري توفير ماء الشرب النظيف والبارد باستمرار للأرانب، مع ملاحظة أن الأرنب البالغ يستهلك حوالي نصف لتر ماء يومياً في أيام الصيف، ويمكن وضع ثلج في ماء الشرب في الأيام شديدة الحرارة إذا أمكن ذلك.

- يراعى في التغذية ألا تزيد على المقرر في فترة الصيف عموماً وخاصة في هذين الشهرين حتى لا تؤثر على خصوبة الأرانب ويُعطى لهم الاحتياجات الضرورية في هذه الفترة، مع الاهتمام بمياه الشرب.

- يراعى أن تُجرى عمليات التلقيح في الصباح الباكر وقبل ارتفاع درجة حرارة الجو، إلا أنه ينصح بإيقاف عمليات التلقيح في العنابر شديدة الحرارة خلال الأشهر من يونية حتى أغسطس كي لا ترتفع نسبة النفوق في الأرانب حديثة الولادة وكي لا تزيد حالات الإجهاد، وفي هذه الحالة يجب تقليل كميات الغذاء المقدمة للأرانب حتى لا تتعرض الأرانب للسمنة، حيث يقدم لها من ١٠٠ - ١٢٠ جراماً من العلف المحبب يومياً.

كما أن سوء التهوية مع ارتفاع درجة الحرارة صيفاً، يؤدي إلى تراكم الغازات الضارة مثل ثاني أكسيد الكربون والأمونيا، وهذه الغازات تسبب الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي، لذلك يجب الاهتمام بتوفير التهوية الجيدة من حيث الفتحات المخصصة لدخول الهواء النقي في أماكن تربية الأرانب.



كما يلاحظ أن حالات الإصابة بمرض تصمغ الأذن (جرب الأذن) تنتشر في أشهر الصيف خاصة مع ارتفاع نسبة الرطوبة، لذا يجب فحص الأرانب باستمرار وعلاج المصاب بالحقن بالإيفركتين (اسم) تحت الجلد وتكرار الحقن مرة أخرى بعد ٢١ يوماً.

• توصيات شهور: سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر:

- الانتهاء من إعداد المزرعة وإجراء التجديدات المطلوبة من إعداد البوكسات وأواني التغذية والشرب وتجهيز الأعلاف أو شراؤها من المصادر الموثوق بها.
- تجهيز القطيع سواء المشتري من خارج المزرعة أو المربي من قطيع العام السابق، مع مراعاة الحجم والحالة الصحية للأفراد، وشراؤها قبل بداية الموسم بفترة حتى تتأقلم على المزرعة.
- فحص الأمهات والذكور بعناية للتأكد من خلوها من الأمراض، وكذلك التأكد من ظهور الخصيتين في الذكور.
- يتم تلقيح الإناث خلال هذه الفترة، ويعاد التلقيح بعد ٤-٥ ساعات من التزاوج.
- الاهتمام بالتغذية - خصوصاً الحوامل - حيث تحتاج إلى تغذية خاصة خلال فترة الحمل.
- فتح السجلات وتدوين تاريخ التلقيح وميعاد الولادة، وذلك في البطاقة الخاصة بكل أنثى.
- يجب تجهيز صناديق (بوكسات) الولادة ووضعها في المكان المخصص، مع وضع كمية من القش داخل كل صندوق، ومراقبة الإناث يومياً حتى تقوم بتغطية القش بشعرها بكمية كبيرة.
- عدم إزعاج الإناث أثناء الحمل.



- فحص النتاج، مع مراعاة إجراء ذلك بعيداً عن الأم حتى لا تنزعج وتهجر النتاج.
- إجراء عمليات النظافة اليومية والتطهير الأسبوعي.
- استبعاد الذكور والأفراد الضعيفة والمصابة بعيوب خلقية استعداداً لتسمينها ثم بيعها للذبح.
- استدعاء الطبيب البيطرى لفحص المصاب وتشريح النافق وتشخيص الأمراض، ووضع خطط العلاج والتحصينات وتقييم المزرعة.
- استكمال الأدوية البيطرية الضرورية.





الفهرس

الصفحة	الموضوع
٣	تقديم
٥	مقدمة: بقلم أرنوب
الفصل الأول	
الأرنب ذلك المخلوق الجميل والكائن المفيد	
١١	- حقائق حول الأرناب وإنتاجها
١٢	- مميزات تربية الأرناب
١٤	- كيف تؤسس مشروع أرناب ناجحاً
٢٠	- مفاهيم مهمة فى طرق تربية الأرناب
٢٣	- أهم أنواع الأرناب
الفصل الثانى	
نظم إيواء الأرناب	
٣٣	- الشروط الواجب توافرها فى أماكن إيواء الأرناب
٣٦	- نظم إيواء الأرناب
٣٦	- نظم الإيواء الحديثة
٣٦	١- العنابر المفتوحة
٣٨	٢- العنابر المكيفة
٤٦	- نظم الإيواء القديمة:
٤٦	١- البوكسات الأرضية (الطوية)
٤٧	٢- البوكسات الخشبية
٤٩	- الأدوات والمعدات اللازمة لمساكن الأرناب



الفصل الثالث

تغذية الأرانب

- ٥٩ المكونات الغذائية للعلف للأرانب
- ٦٧ - الاحتياجات الغذائية للأرانب
- ٦٩ - العوامل التي تؤثر على كمية العلف المأكولة
- ٧١ - الطرق المختلفة لتغذية الأرانب
- ٧٤ - كمية الغذاء اليومية للأرانب
- ٧٥ - الاحتياجات الواجب مراعاتها في تغذية الأرانب
- ٧٧ - أسس عامة في تركيب العلائق
- ٧٩ - بعض النماذج لعلائق الأرانب

الفصل الرابع

التناسل في الأرانب

- ٨٩ - دورة الشبق والتبويض
- ٩١ - التلقيح
- ٩٢ - الحمل
- ٩٤ - الولادة
- ٩٧ - مميزات لبن الأرانب
- ٩٨ - الفطام
- ١٠٠ - برنامج تلقيح الأمهات
- ١٠٠ - ما المقصود بالتبني؟ ومتى نقوم به؟
- ١٠٢ - خلاصات مفيدة عن العمليات التناسلية في مزارع الأرانب

الفصل الخامس

أمراض الأرانب

- ١٠٧ - تعريف المرض



- ١٠٩ أسس تشخيص أمراض الأرانب -
- ١١١ كيف يمكن تقسيم أمراض الأرانب -
- ١١٣ أهم أمراض الأرانب -
- ١١٣ ١- الجرب -
- ١١٥ ٢- الباستريللوزيس -
- ١١٥ أ- الرشح -
- ١١٦ ب- الالتهاب الرئوى -
- ١١٧ ج- السبتسميا -
- ١١٧ د- التهابات وصدید فى الرحم -
- ١١٧ هـ- الخراريج -
- ١١٨ و- التهابات الأذن الوسطى والتواء الرقبة -
- ١١٩ ٣- التسسم الدموى النزفى الفيروسى -
- ١٢٢ - أمراض الجهاز الهضمى -
- ١٢٢ - الالتهابات المعوية -
- ١٢٣ أ- الالتهاب المخاطى للأمعاء -
- ١٢٣ ب- الانتروتوكسيميا -
- ١٢٤ ج- مرض تيزار -
- ١٢٥ د- الكولى باسيلوزوس -
- ١٢٥ هـ- الكوكسيديا -
- ١٢٦ أ- الكوكسيديا الكبدية -
- ١٢٦ ب- الكوكسيديا المعوية -
- ١٢٨ - الأمراض غير المعدية -
- ١٢٨ ١- النفاخ -
- ١٢٨ ٢- الإمساك -



- ١٢٩ ٣- الإسهال
- ١٣٠ ٤- كرات الشعر بالمعدة
- ١٣٢ - أمراض أخرى
- ١٣٢ ١- التهاب الضرع
- ١٣٢ ٢- التهاب الرحم
- ١٣٣ ٣- تقرح العرقوب
- ١٣٤ ٤- التهاب العيون
- ١٣٥ ٥- الكساح

الفصل السادس

المشكلات فى مزارع الأرانب

- ١٤٠ - مشكلات نفوق الصغار
- ١٤٠ ١- مشكلة نفوق الأجنة
- ١٤١ ٢- مشكلة نفوق الخلفة بعد الولادة
- ١٤٢ ٣- مشكلة النفوق أثناء فترة الرضاعة
- ١٤٣ ٤- مشكلة النفوق بعد الفطام
- ١٤٤ - مشكلات فى قطع الأمهات
- ١٤٤ ١- النفوق فى قطع الأمهات
- ١٤٤ ٢- مشكلة السمنة وقلة الخصوبة فى الذكور والإناث
- ١٤٥ ٣- توقف الأم فجأة عن الأكل
- ١٤٥ ٤- توقف الأم تدريجياً عن الأكل
- ١٤٥ ٥- ولادة الأمهات خارج بيوت الولادة
- ١٤٦ ٦- افتراس الأم للنتاج
- ١٤٦ ٧- نبش العلف وإهداره
- ١٤٧ ٨- برود الأنثى



١٨٣

- ٧- برود الذكر ١٤٧
- مشكلة التسمم بالسموم الفطرية ١٤٨
- مشكلة التسمم بالمضادات الحيوية ١٥٠

الفصل السابع

الفاقد في المزرعة.. أسبابه.. وكيفية تلافيه

تربية الأرانب

- ١- الفاقد في العلف ١٥٣
- ٢- الفاقد بسبب الأمراض ١٥٤
- ٣- الفاقد في الطاقة الإنتاجية لإناث الأرانب ١٥٤
- ٤- الفاقد في الطاقة الإنتاجية للذكور ١٥٤
- ٥- الفاقد في مساحة العنبر ١٥٥
- ٦- الفاقد في المرتبات والعمالة ١٥٥
- ٧- الفاقد في الأدوية ومصروفات العلاج ١٥٦
- ٨- أسباب أخرى للفاقد ١٥٧

الفصل الثامن

أهم العمليات التي يقوم بها المربي الناجح في المزرعة

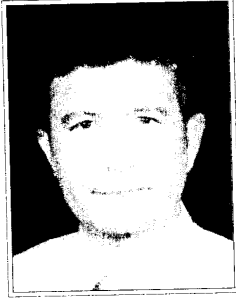
- برنامج للمتابعة المستمرة ١٦١
- برنامج التنظيف وتطهير العنابر والبطاريات ١٦٥
- برنامج إضافات الفيتامينات والأملاح المعدنية ١٦٦
- برنامج التحصينات ١٦٦
- برنامج التسجيل والسجلات ١٦٨
- توصيات مهمة لمربي الأرانب على مدار العام ١٧١
- الفهرس ١٧٩

●●●

تعريف بالمؤلف

الدكتور مصطفى فايز محمد

رئيس قسم علم الأدوية - كلية الطب البيطرى - جامعة قناة السويس
رئيس جمعية خبراء الأدوية البيطرية



- دبلوم المشاكل الصحية للتربية المكثفة للدواجن ٢٠٠٤م
- دبلوم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية ٢٠٠٢م
- دبلوم الميكروبيولوجى ١٩٩٨م
- دبلوم الطفيليات التطبيقى ١٩٨٨م.
- دبلوم التشخيص المعملى ١٩٨٢م.
- دكتوراه فى علم الأدوية والعلاج ١٩٧٩م.
- ماجستير علم الأدوية ١٩٧٦م.
- جائزة جامعة الإسكندرية للتشجيع العلمى ١٩٨٤م.
- جائزة الدولة فى تبسيط العلوم ١٩٩٧م.
- جائزة أكاديمية البحث العلمى فى مجال تنمية الثروة الحيوانية وعلاج أمراض الحيوان ٢٠٠٣.
- جائزة نادى الكتاب للأهرام لأحسن كتاب علمى (عن كتاب رعاية الأبقار).