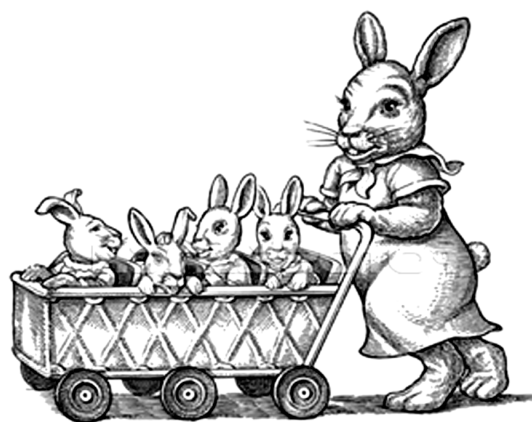


تربية الأرانب



أ.د. مصطفى فايز

كلية الطب البيطري
جامعة قنادة السويس



٥

مقدمة



السلام عليكم

أنا أرنيبو الوديع الجميل ،

طبعاً سيادتك فاكرنى

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

أنا صاحب الأذنين الكبيرتين ، والعينين الجميلتين .

أنا أرنيبو الذى يعطيك اللحم الأبيض الخفيف .

أنا أرنيبو الذى كان يعيش فى السهول الخضراء وأحياناً فى الصحراء الجرداء
وييلدُ فى الجحور الهادئة والأماكن المظلمة .

أنا أرنيبو 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 شيء ،

وأخاف من كل شيء ، وأخاف جداً من العين الحسودة ، ومن النفس
الحقودة ، أنا من حساسيتي أعرف الأشخاص الذين يدخلوا على فى المزرعة
وأتأثر جداً إذا كان فيهم حسود أو حقد أنا حساس جداً وحواسى كلها يقظة
 جداً ، أنا حاسة الشم عندي عالية جداً ، وأعرف الأشخاص من رائحة



جسهم، وإذا كانوا أشرار أشعر في جسمى كله بالنار، وأحاول الفرار، وممكن أموت أولادى الصغار خوفاً عليهم من الدمار، وإذا كانوا أخيار أتناضل وأتكاثر وأعيش بسلام في الدار. فأرجوك.. لا تزعجني بالزوار. أنا عارف سيادتك هتقول على خوف، نعم أنا خوف، أنا خوف. وجبان ورعديد كمان.

أنا أخاف من أقل حركة ومن أخفض صوت. أنا إذا سمعت الكلب الذي في البيت عندك ينبع بصوت عالٍ ممكِّن القلب الذي في الصدر عندي يصبح في سكون دائم.

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

قل لي بربك ماذا أفعل أنا أمام الكلب أو الذئب. أنا لست صاحب قرن، أو صاحب ناب. أنا عارف أن الجرى نصف الجدعة، وعارف كمان أن القفز هو النصف الثاني، وعلشان كده أنا جدع قوى. أنا جدع ١٠٠٪.

أنا يساعدنى على القفز طول وقفة أرجلى الخلفية، المهم لن أطيل عليك، يكفى هذا المفهوم العام عن شخصيتي، لكن، أنا أحب أن أعرفك بالجانب العائلى فى شخصيتي. أنا يا سيدى لي 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 أنت ظالم، أنت تعرف أن كل مخلوق ميسر لما خلق له، لقد خلقن من أجل هذا، إنهم يحببن الأمومة جداً، هن يحببن أولادهن ولا يحببن أزواجهن. هذه هي الحقيقة. إن إحداهن مستعدة أن تتقبلنى لمدة ثوان فقط، بعد أن استعطفها وأسترضاها لمدة دقائق، وعندما أتال مرادي انقلب على ظهرى وأصرخ صرخة الانتصار معينا عن نجاح العملية ونجاح التلقيح ومعنى هذا أن سيادتك بعد شهر سيكون عندك ١٠ أرنبو صغير، وهكذا كل شهر، يعني إذا كان عند سيادتك أم



٧

واحدة، وحصلت منها كل شهر على ١٠ أرانب، وأعطيتها في السنة راحة شهرين، فممكן تأخذ منها في السنة الواحدة ١٠٠ أرنب، يعني إذا كان عندك ١٠٠ أم ممكناً في السنة تأخذ ١٠ ألف أرنب،

نقول ستأخذ نصف هذا العدد. يعني ممكناً أنا بشخصي الضعيف أحلف مشكلة اللحوم في مصر، وممكناً كمان تختار في مزرعتك السلالات التي تحبها، وتركز الصفات التي تريدها، والألوان التي تهواها. وأنا سأقول لسيادتك عن ميزة كل سلالة وسيادتك تختار ما تحب:

- النيوزلاندي الأبيض وهو ميّزته أنه سريع النمو، سهل التأقلم، هادئ الطّباع ولذا هو مناسب جداً لمن يربى الأرانب لأول مرة.

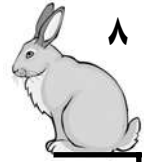
- الكاليفورنيا وهو ميّزته أنه كبير الحجم، فياض الحنان، شديد التحمل، وعلى فكرة هو تهجين ما بين الهيمالايا والنيوزلاندي والشنشلا وهو ميّزته أنه صاحب فرو جميل، وأنه هادئ، وحنون. وهو مناسب لمن يربى الأرانب من أجل فرائها.

- الأنجورا وهو ميّزته أنه جميل الشعر، جذاب الشكل، هادئ الطّباع، متعدد الألوان، وهو مناسب لمن يحب الأرانب من أجل جمال منظرها، وهدوء طباعها.

- الأسپاني وهو أبيض اللون، شديد الحيوية، عالي الخصوبة وهو من مناسب الأنواع لمن يربى الأرانب من أجل كبر حجمها وطعمها لحمها.

- البابيون وميّزته أنه جميل اللون، غالباً ما يكون أبيض النصف الأمامي فيما عدا الأذنين وحول العينين فلونهما أسود وكذلك النصف الخلفي، وهو قوي الهضم، جيد التحويل الغذائي، جميل الشكل، هادئ الطّباع، شديد الحنان، وهو مناسب للمربي الصغير ولمن يهوى الأرانب من أجل جمالها، ويحب توزيع الألوان على فرائها.

- الجبلى وميّزته أنه كبير الحجم، ثقيل الوزن، ذو تحمل شديد لصعوبة الأجواء ومقاومة عالية ضد الأمراض وكمان سهل البيع، ولذيد الطعم.



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

وعلشان سيادتك تستفيد من سلالاتي أحسن فائدة وتنجح في مشروعك بـ^{جـ}
نجاح دائم فكلمة السر لنجاح مشروعك هي النظافة. أنا فعلاً نظيف جداً
^{بـ}
وأحب النظافة جداً. أنا كل وقتى أنظف جسمى وأقدامى.

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

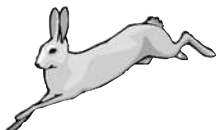
أرجوك.. أن تقدم لي علماً مناسياً لمرحلة نموى أو إنتاجى وأن يكون علماً طازجاً به كمية جيدة من الدريس المجفف بطريقة صحيحة، كما أرجوك أن تعتنى بنظافة الماء الذى أشربه.

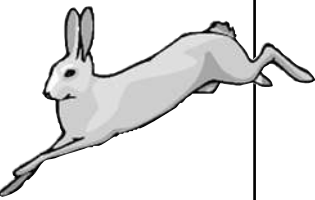
سيدى ومالكى أنا أعطيك أكثر، كلما اهتممت سيادتك بأن توفر لي أنقى هواء، وأنظف ماء، وأحسن غذاء وكلما وفرت لي مكاناً هادئاً نظيفاً، وفرشاً جافاً مريحاً. ولا تخاف على بعد ذلك فا\$ خير حافظاً، ولا تنسى أن ا\$ أمركم بالنظافة، وأن النظافة نصف الإيمان، وهى طريقك إلى الاستفادة منى والحفاظ على أولادي وبناتى.

وأخيراً سيدى وصديقي العزيز

أرجوك أن تتقبل خالص تحياتى

أربو





الفصل الأول

الأرنب..

ذلك الخلوق الجميل والكائن المفید

- حقائق.. حول الأرانب وانتاجها.
- مميزات تربية الأرانب.
- كيف تؤسس مشروع أرانب ناجحاً؟!
- مفاهيم مهمة في طرق تربية الأرانب.





١١

٠٠ حقائق.. حول الأرانب وانتاجها



كتاب الأرانب

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

وفيما يلى بعض الحقائق عن الأرنب من حيث الإنتاج:

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

- الأرنب يعتبر الفرصة الحقيقة للارتباط بعمل يجلب الربح والسرور.

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

- الأرنب يلد بعد حوالي ٣٠ يوماً من التلقيح، ويعتني بشمانية صغار في كل مرة أو أكثر.

- هو المخلوق الذي تكون مواصفاته القياسية في 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 المفید.



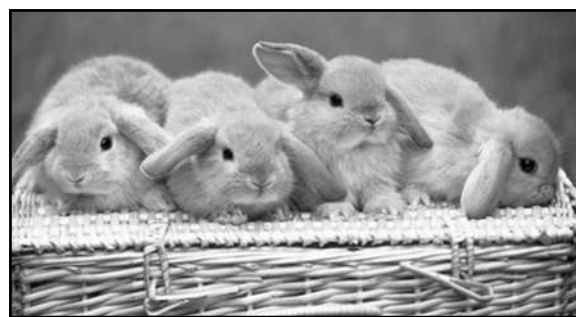


٠٠ مميزات تربية الأرانب



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، وتعطى 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 الدورى (القلب والشرايين).

- تحضن إناث الأرانب صغارها وتقدم لها الرعاية الكاملة حتى يتم فطامها وتعتمد على نفسها، وذلك بدون تقديم أي 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.

- تميز المشروعات التجارية المكتففة لإنتاج الأرانب بسرعة دوران رأس المال؛ حيث تبدأ الأمهات في الإنتاج بداية من عمر ستة شهور، وتستمر في الإنتاج الاقتصادي لمدة ثلاثة سنوات، والنتاج يباع شهرياً.
- بعض أنواع الأرانب يعد مصدراً مهماً لإنتاج الشعر أو الفراء الجيد الذي يستخدم في صناعة الملابس.





٠٠ كيف تؤسس مشروع أرانب ناجحاً؟



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

- اكتساب المعرف والخبرات.

- دراسة الاقتصاديات، والامكانيات المتاحة.

- توفير المكان وعمل التجهيزات.

- اختيار الأرانب وتأسيس القطيع.

• اكتساب المعرف والخبرات:



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

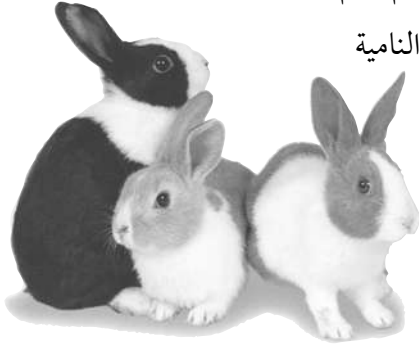
• دراسة الاقتصاديات:



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



وهذه بعض النقاط الخاصة التي ستساعدننا على إعداد اقتصadiات المزرعة:



- تُعطى 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 ١٥ جم.

- معدل استهلاك الغذاء اليومي للذكور ١٥ جم.

- معدل استهلاك الغذاء اليومي للأمهات الحوامل أو المرضعات ٢٥٠ جم.

- العمر الإنتاجي للأمهات ١ - ٣ سنوات (معدل الاستبدال الثالث في العام).

- العمر الافتراضي لبطاريرية ٥ - ١٠ سنوات على حسب الجودة وطريقة الاستعمال.

- طن العلف يعطي مترًا مكعبًا من السماد..... واردات

- يتم تسويق نسبة من القطيع كسلالة..... واردات.

- تعدد مصادر الدخل من الأرانب مثل (اللحم - السلالات - الفرو - السماد)..... واردات.

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:

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

٣- الإيرادات:

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

• توفير المكان وعمل التجهيزات:

حجم المشروع تحدده سعة المكان (حجرة - شقة - بدروم - عنبر). 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 (رأسية أو هرمية)، ويحسن أن يبدأ المشروع صغيراً ثم يكبر، وذلك حتى تزداد الخبرة تدريجياً في كل نواحي المشروع.





• اختيار الأرانب وتأسيس القطيع:

كيف تختار الأرانب من أجل تأسيس مزرعتك؟

إذا توافر للمربى عنبر مناسب وبطاريات جيدة فإنه يستطيع البدء فى اختيار قطيع الأرانب، ومن الضرورى أن يحصل المربى على الأرانب من مصادر موثوق بها، كما يُنصح بالبدء بأرانب صغيرة (٣ - ٤) شهور تتأقلم على المكان وتتعرف على القائمين برعايتها قبل البدء فى عملية التلقيح.

ويجب أن نراعى الآتى في الأرانب 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 الأرانب المشتراء 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 الأرانب المشتراء للتربية في المزرعة علامات الصحة والحيوية وهي:



- أن تكون الأعين نظيفة لامعة خالية من الإفرازات أو الدموع.
- أن يكون الشعر ناعماً، نظيفاً، لامعاً.
- أن يكون الجلد خالياً من الحروق والخراجات أو الجرب.
- أن تكون الأذن نظيفة خالية من التصمغ.
- أن تكون الفتحة التناسلية خالية من أي آثار للصدىق.
- عدم وجود تشوهات في الأسنان.

١٨



- ألا يكون الحيوان مصاباً بالشلل أو التشوه.

- أن يكون الشعر في المنطقة المحيطة بفتحة الشرج حالياً من آية آثار للإسهال.

- أن تكون الأرجل خالية من آية تشهات، وألا يكون باطن القدم مبللاً؛ لأن ذلك يدل على إصابة الأربن 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 أي إفرازات أو رشح، وحول الأنف لا يوجد آثار للجرب (شعر خفيف).

• **أسس اختيار الذكور في قطيع الأرانب:**



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

- يجب أن يكون ذكور التلقيح في حالة صحية جيدة، ويكون متناسقاً وسلامياً 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 آية أورام أو احتقان، وتستبعد الذكور ذات الخصية الصغيرة أو ذات الخصية الواحدة.

- يستبدل الذكر عندما ينخفض إنتاجه، ويتبين ذلك من السجلات أو يظهر في انخفاض معدل النمو أو معدل التحويل الغذائي.



- تُشتري ذكورٌ جديدة من وقت 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 متكملاً.

• أساس 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 وعدها 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 السمينة؛ 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 الأبعد .
- الخلط أو التهجين .

وفيما يلى توضيح لكل طريقة:

• تربية الأقارب:

تربية الأقارب معناها تربية القطيع (منه فيه)، فمثلاً تلقيح الأمهات من ناجها الذكور، وتلقيح الذكور أخواتها الإناث، ويستمر نظام التربية هكذا .. . بمعنى عدم إدخال أي دم جديد في القطيع عن طريق ذكور سلالات أخرى.

وتعد هذه الطريقة ناجحة لتشييد صفات النوع بشكل واضح في وقت قصير، بشرط أن تجرى دائمًا عملية الانتخاب لتنمية الإناث الممتازة في صفاتها الإنتاجية، والتخلص من باقي الإناث بالبيع.

ولا ينصح المربى العادى باتباع هذه الطريقة إلا لمدة بسيطة، ثم يدخل دمًا جديداً في قطيعه حتى لا يتدهور إنتاج القطيع والأفضل منها التربية النقية والمقصود بالتربية النقية تربية الأرانب التي تظهر فيها صفات النوع الذي نربيه على أن لا يكونوا أقارب حتى لا تظهر تشوهات.

• تربية الأبعد:

والقصد من تربية الأبعد، هو إدخال دم جديد في القطيع من حين آخر. فيلجأ المربى لإدخال دم جديد من سلالة ممتازة من النوع نفسه في قطيعه، عن طريق شراء ذكور من جهات أخرى موضوع بها. فهو يلجأ مثلاً إلى تربية الأقارب السابق ذكرها لمدة سنتين، ثم بعد ذلك يلجأ إلى إدخال دم



جديد في قطبيه، عن طريق شراء ذكور من سلالات أخرى من النوع نفسه لدى مربين آخرين.

ونتيجة إدخال دم جديد في القطبيه هي: ارتفاع نسبة الخصوبة وبالتالي زيادة الإنتاج والحصول على أفراد قوية جيدة في صفاتها.

ونصح جميع المربين باتباع هذه الطريقة؛ لأن اتباع طريقة تربية الأقارب باستمرار يؤدي إلى تدهور القطبيه وإيجاد أفراد ضعيفة إذا لم تجر عملية الانتخاب بدقة؛ وأيضاً لعدم وجود سجلات عند بعض المربين عن طريقها يمكنه معرفة الأفراد التي أعطت إنتاجاً جيداً من التي 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 الهرجين الناتج (منه فيه).

ولا يوجد نوع واحد له جميع الصفات المرغوبة في 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، وبخلط هاتين السلالتين مع بعضهما قد يؤدي لاستحواذ الخلفة على الصفات الجيدة من كلتا السلالتين، أو على الأقل يثبت أفضلها في جميع الصفات الجيدة عن كلا الأبوين. فمثلاً أنشى الأرنب الهولندي معروفة بصفات الأمومة الجيدة، وقد استغلت هذه السلالة لقلل 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 في مزرعتك، و اختيار أحسن الأفراد.

٠٠ كيف يمكنك الانتخاب لتحسين القطيع؟



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

أن يكون الأرنب فتوة:

يجب أن يتوافر في أرنب التربية: الجسد القوى 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 ولوًداً وحنوناً:

إن الأرنب يُربى 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 يجب مراعاته أيضاً بجانب الفتوة وصفة الإنتاج -وذلك في حالات تربية الأقارب وتربية الأبعد 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 ستجنيه من بيعك للسلالات الجيدة القياسية، حيث إن المشترى الآن يهمه جداً مقاومة النوع والصنف.



أهم أنواع الأرانب



أولاً: الأنواع الأجنبية:

١- البوسكات:

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



- لونه أبيض ناصع، والعيون لونها أحمر قرنفل.

- 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 بطنون في الموسم، ومتوسط عدد الخلفة في البطن من ٦ - ٨.

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

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

٢- النيوزيلندي الأبيض:



أمريكي الأصل . . ويوجد منه سلالات أخرى مثل النيوزيلندي الأحمر والنيوزيلندي الأسود، ويعد النيوزيلندي الأبيض أشهر أنواع الأرانب المتخصصة في إنتاج اللحم نظراً لما تمتاز به صغاره من سرعة نمو عالية جداً، أما الفراء فتأتي في المرتبة الثانية، ومن أهم صفاتاته:



- اللون أبيض ناصع (ألينو).
 - العيون لونها أحمر قرنفل.
 - الرأس عريض.
 - وزن الأرنب البالغ ٤ - ٥ كجم.
 - الأم تنتج حوالي ٤٨ - ٥٠ خلفة في السنة.
 - سريع النمو حيث يصل وزن الأرنب إلى حوالي ١,٨ كجم في عمر ٥٨ يوماً.
 - صفات اللحم ممتازة خالية من الدهن مع نسبة تشافي عالية، نظراً لخفة 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 في المعارض، بالإضافة إلى أنه حيوان معملى ممتاز يستخدم في أغراض الاختبارات المعملية والبحثية.
- ونظراً لهذه الميزات المتعددة فقد انتشر هذا النوع انتشاراً واسعاً، حيث أصبح أهم السلالات التي تستخدم في المشاريع الاستثمارية للإنتاج المكثف للأرانب.

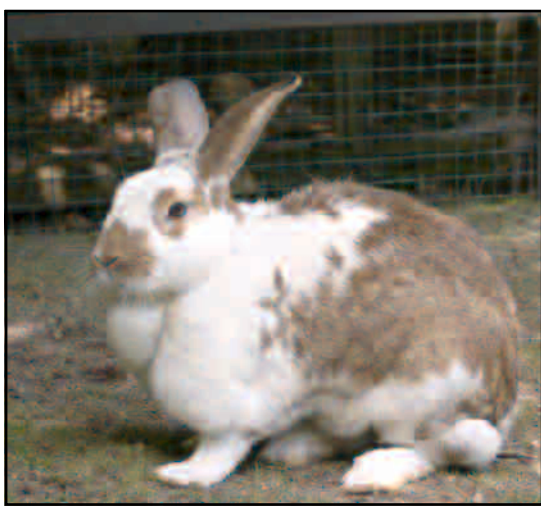
٣- الكاليفورنيا:



أمريكي الأصل .. دخل في تكوينه ثلاثة أنواع هم: النيوزيلندي والهيمالايا والشنشلا، ويربي أساساً بهدف إنتاج اللحم، بالإضافة إلى أنه يستخدم أيضاً في إنتاج الفراء. وأهم صفاتة:

- لون الجسم أبيض ماعدا الأذنين ومقدم الأنف والذيل وأطراف الأرجل؛ فلونها أسود.
- وزن الأرنب البالغ حوالي ٤ - ٥ كجم.
- الأم تنتج حوالي ٤٨ خلفة في السنة.
- سريع النمو؛ حيث يصل وزن الأرنب إلى حوالي ١,٨ كجم عند عمر ٦ 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- البابيون:



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

٢٦



- لون الجسم أبيض ، أما الأذنان فلونهما أسود تماماً، ويتد خط أسود على طول الظهر من الأذنين إلى الذيل .. كذلك فإن اللون الأسود يغطي منطقة الأنف وحول العينين .. كما توجد بقعة سوداء على خديه وبقعة سوداء أخرى على الفخذين .
- الأذنان متتصبتان والجسم مستطيل .

تعطى الأم حوالى 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 تماماً 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 ٣ - ٥ كجم .

٢- الشنشلا الجانبي:

- يربى بهدف إنتاج اللحم والفراء معاً .



- فرأؤه 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.

وتعطى 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 والبني الفاتح والأبيض.

- أكبر سلالات حجماً، فيتراوح وزن الأرنب البالغ بين ٥ - ٧ كجم.
وتوجد منه سلالات أكبر حجماً تعرف بالفلمش جاينت أى الفلمش
العملاق، حيث يصل وزن الأرنب البالغ إلى ٩ - ١٢ كجم.

- تعطى 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 المصري، وليست لها صفات
وراثية أو مظهرية ثابتة. ومن أهم صفاتها:



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



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

ومن أهم صفاتها:

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

تم استنباط هذه السلالة في محطات معهد بحوث الإنتاج الحيواني بوزارة الزراعة، نتيجة الخلط بين الأرنب البلدي والنوع الفلمش ثم الانتخاب لعدة



سنين، وهي ذات تركيب وراثي وصفات ثابتة أهمها:

- اللون مشمشي والعيون سوداء.

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

- لحومه جيدة ونسبة التصافي مرتفعة.

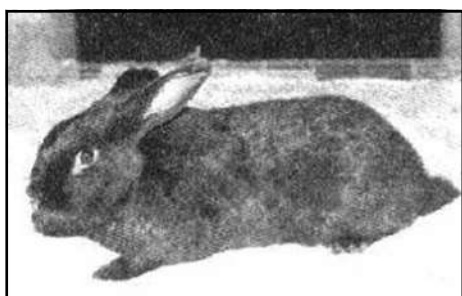
- الفرو جيد والشعر ناعم.

- الأم تعطي من ٤ - ٥ بطنون في الموسم.

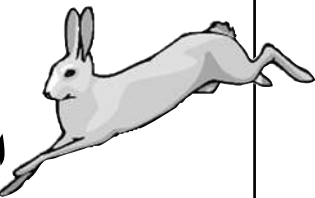
- الإناث ذات مقدرة عالية على الأمومة.

- متأقلم على المعيشة والإنتاج تحت الظروف المحلية.

٤- البلدي الأسود:



له تقريرًا الصفات الإنتاجية نفسها الخاصة بسلالة البلدي الأحمر؛ إلا أن لون الفروة أسود.



الفصل الثاني

نظم إيواء الأرانب

• الشروط الواجب توافرها في أماكن إيواء الأرانب.

◦ نظم إيواء الأرانب:

- نظم الإيواء الحديثة:

1- العناير المفتوحة.

2- العناير المكيفة.

- نظم الإيواء القديمة:

1- البوكسات الأرضية.

2- البوكسات الخشبية.

• الأدوات والمعدات الالزامية لمساكن الأرانب.



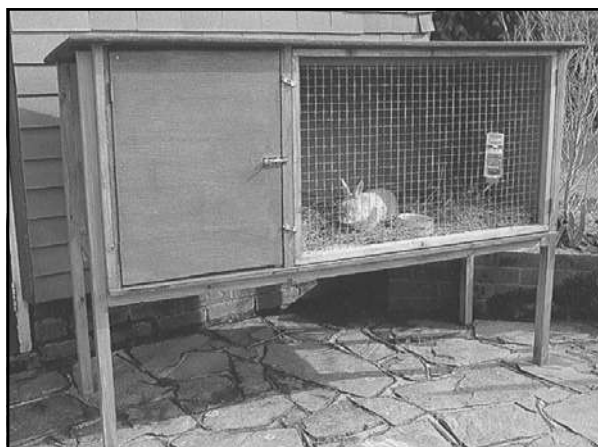


٥٠ الشروط الواجب توافرها في مساكن إيواء الأرانب



يجب أن تتوفر مساكن إيواء الأرانب الآتى:

- التهوية الجيدة، وسهولة التخلص من الرؤائح 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 فى 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 صحى، 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 تخصل الأم ومنتجها والذكور اللازم لعملية التلقيح، وهي حوالي مترين لكل أم ومنتجها في العناير المفتوحة، و ١,٥ متر مربع في العناير المغلقة.

• تصميم المسكن:

يجب أن يراعى في تصميم المسكن ثلاثة نقاط أساسية هي :

أ- النواحي الاقتصادية:

يراعى في تصميم المسكن رأس المال المستثمر؛ حيث إن إمكانات المربى هي التي تحديد سعة المسكن، وحجم المشروع، وفي 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 رأينا أن يكون مسكن الأرانب ذات تهوية جيدة بحيث تساعد الأرانب على التخلص من الحرارة الزائدة، فإنها ستعطى إنتاجاً جيداً في الصيف أيضاً كما في الشتاء.

ج- النواحي الهندسية للمسكن:

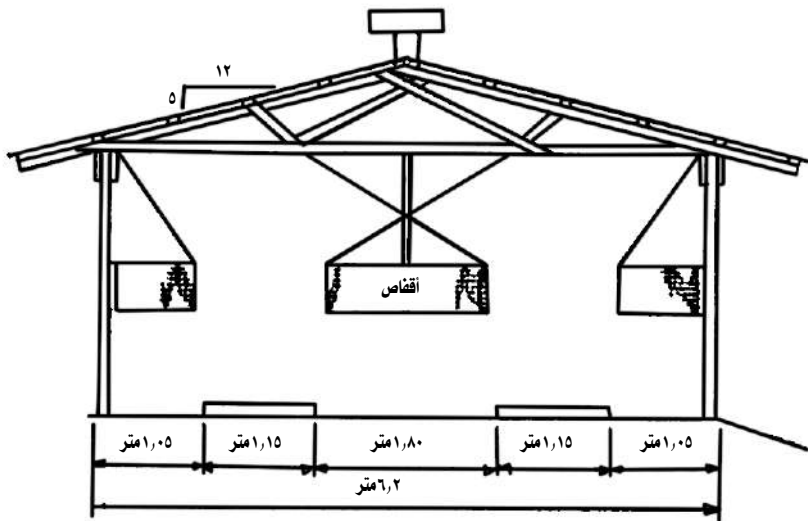
يجب أن يراعى التصميم الآتي:

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



٣٥

مختبر الأرانب



مخطط عام لمقاييس عنبر الأرانب



٠٠ نظم إيواء الأرانب



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

• نظم الإيواء الحديثة:

١ - العنابر المفتوحة:

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

- عرض العنبر: كلما كان عرض العنبر ضيقاً، كانت التهوية أفضل. ولكن نظراً لأن الكثافة محدودة في عناير الأرانب فإن عرض العنبر يمكن أن يزيد على حدود الـ ١٢ متراً التي تحد عناير الدواجن، بشرط أن يرتفع السقف إلى أكثر من ٣ أمتار، أو إلى ٤ أو ٥ أمتار، وتنبع 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 عناير الدواجن طالما كان هناك عدد كافٍ من الأرانب يملأ هذا العنبر.

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



- **الجدران والشبايك:** لأنه تلزم حماية الأرانب الصغيرة من التيارات الهوائية الباردة.. فإن جدار العنبر يعمل أساساً كمصد للرياح ويكون ارتفاعه في حدود ١٢ سم، كما تكون الشبايك واسعة لتمثل ٣٥ - ٥٠٪ في مساحة الأرضية، ويمكن قفلها بستائر لتحجب التيارات الهوائية الشديدة.

- **الأرضيات:** يجب أن تكون أرضية عناير الأرانب من الخرسانة الصلدة شديدة العزل؛ حتى تحتمل مخلفات الأرانب من بول وزبل وحتى يمكن تصريفها بسهولة. وبالنسبة للأقفاص فإنها تُعرض 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 مجاري البول، إما في الوسط أو على أحد الجوانب.. ويكون عمق مجاري البول في حدود ١٥-١٢ سم واتساعه في حدود ١٢-١٠ سم.. ويعطى بغطاء معدني مخمر يسمح بمرور البول ولا يسمح بمرور الزبل.. ويمتد مجاري البول بطول الأقفاص ليتهي في نهاية العنبر ليصل إلى ماسورة المجاري العمومية إذا كانت متصلة بالعنبر، أو إلى (ترنش) كبير يتم فيه تصريف البول، أما باقى المسطح تحت الأقفاص فيتجمع فيه الزبل المتساقط ويتم كنسه أو كسره بخراطيم المياه مرة يومياً.. ويُجمع الزبل بعد ذلك بالكوريك في عربات ذات أرجل تُسحب بعيداً عن العنبر لحين التخلص منه بالبيع كسباخ. 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 - ٣ سم إذا كانت فترات التخلص من السباخ متقاربة، أو يكون في حدود ٣٠ - ٥ سم إذا كانت فترات التخلص من السباخ متباعدة.. وعيوب هذا النظام أنه يحتاج إلى تهوية جيدة وعدم تسرب المياه حتى لا يزيد الروائح الكريهة وحتى لا يتکاثر الذباب بكميات كبيرة.



يلاحظ مما سبق أن العناية بعمل صرف صحى 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) لشفط 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 تفادى حدوث تيار هواء مباشر على الأرانب.

٢- العنابر المكيفة:

يطبق نظام العنبر المكيف فى حالة المشاريع الكبيرة التى تعتمد على الإنتاج المكثف وحجم رأس المال الكبير، وهو يصلح فى المناطق الصحراوية صعبة المناخ. ويتميز نظام ترية الأرانب فى العنابر المغلقة بالآتى :

- وجود مواد عازلة فى الأسقف والجدران كالفوم أو الصوف الزجاجي، والنواذ يمكن غلقها، والتحكم فى التهوية يكون عن طريق أجهزة التبريد والمراوح والشفاطات.

- وجود نظام صرف مغطى للتخلص من الفضلات والبول، وتعتمد طريقة الصرف (يدوى - 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.

٠٠ البطاريات المعدنية

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



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

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

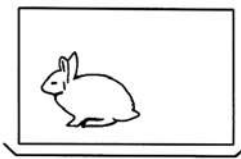
تتركب البطاريات المعدنية من عدة أقسام، وكل قفص يتكون من هيكل من السلك المعدنى ويتراوح قطره من $5-2$ ملليمتر، وتلحם الأسلاك متعامدة بحيث تكون للاقاعدة فتحات مستطيلة (2×5 سم) أو فتحات مربعة (5×1 سم)، وهذه المسافات تكون كافية لتسرب البول والزبل وفي الوقت نفسه لا تسقط أرجل الأرانب من خلالها.. كما يراعى أن يكون الجانب الأمثل لأعلى. أما جوانب الأقسام فإنها تكون من السلك المجلفن الملحوم بحيث يترك فراغات مساحتها حوالي 3×3 سم أو 2×4 سم.

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

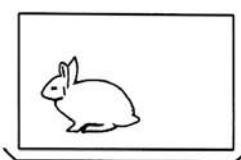


وتحميل هذه الأقفاص يتم على قوائم تصنع من زوايا حديد لترتفع عن الأرض من الجوانب الأربع للقفص.. ومتاز البطاريات السلك بإمكانية التوسيع الأفقي عن طريق تجميع أكثر من قفص أفقي كاثنين أو أربعة أو ستة أقفاص لتحمل كمجموعة على قوائم حديد ترتفع عن الأرض بحوالى ٦٠ سم، كما يمكن التوسيع الرأسى بإضافة الأقفاص فوق مثيلاتها، ويتم استقبال مخلفات الأدوار العليا عن طريق صوان من الصاج يثبت بميل أسفل كل دور ليسهل غسلها.. أو يتم تركيب البطاريات بشكل هرمي بحيث تسقط المخلفات في المنتصف.

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



وترتيب بوكسات الأرانب في طوابق فردية أو مزدوجة أو ثلاثة يعتمد على عدد الحجرات المتوفرة، وإذا كان عدد الحجرات المتوفرة كافياً فإن البوكسات ذات الوسط المرتفع والطابق الواحد تكون هي الأفضل؛ حيث إنها أكثر ملائمة للاحظة الأرانب؛ وتتوفر كذلك في الوقت والعملة أثناء التغذية والرعاية.



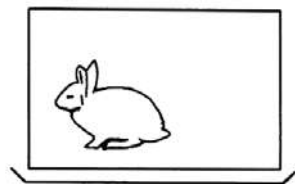
والبوكسات ذات الطابقين أو الثلاثة تكون ضرورية عندما يكون المسطح محدوداً؛ ولكن يعييها أنها غير مرضية على الإطلاق في ملاحظة ورعاية الأرانب في صوان الزبل تحتها

٤١



القاع والقمة ، والانحناء لتغذية أرانب الدور السفلي ، كما أن استعمال كرسى أو سلم للصنف العلوى للبوكسات ذات الثلاثة طوابق يتسبب فى زيادة العمالة والوقت مقارنة بالبوكسات ذات الطابق الواحد .

مختبر الأرانب

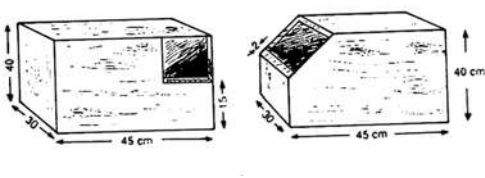


الطول: ٧٥-٦٠ سم

العرض: ٦٠-٥٠ سم

الارتفاع: ٣٥-٢٥ سم

- أبعاد صندوق الولادة:



الطول: ٤٠-٣٥ سم

العرض: ٣٥-٢٥ سم

الارتفاع: ٣٥-٢٥ سم

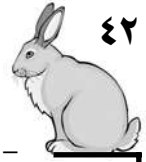
- غماذج أخرى لأبعاد الأقفاص المعدنية:

الارتفاع	العرض	الطول	نوع القفص
سم ٢٥	سم ٥٠	سم ٧٠-٦٥	قفص الأمهات وبيت الولادة بداخله
سم ٢٥	سم ٥٠	سم ٦٠-٥٠	قفص الأمهات وبيت الولادة خارجه
سم ٣٥	سم ٥٠	سم ٦٠	قفص الذكور
سم ٣٠	سم ٣٠	سم ٥٠	قفص التربية
سم ٢٥	سم ٢٥	سم ٤٠	بيت الولادة

وتخصص أقفاص ل التربية الذكور بنفس أبعاد أقفاص تربية الأمهات .

وتوجد بطاريات ل التربية 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 للمربى الصغير في المنزل؛ لأنها لا تحتاج إلى مساحة أرضية كبيرة .



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

- الإناث ومعها الخلفة.

- الذكور.

- الخلفة النامية.

- أرانب الاستبدال.

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

والاحتياجات الكلية للأقفال 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 أقفال للذكور.

- ٦٠٪ = ٦٠ قفصاً للأرانب النامية.

- ٣٠٪ = ٣٠ قفصاً لأرانب الاستبدال.

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

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

- ٥٪ = ٥ قفصاً للإناث.

- ٥٪ = ٥ أقفال للذكور.

- ٣٪ = ٣٠ قفصاً للأرانب النامية.

- ١٥٪ = ١٥ قفصاً لأرانب الاستبدال.

- المجموع = ١٠٠ قفص.



وتوجد تباينات كبيرة في أحجام الأقفاص 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 للغرض كما يلى:

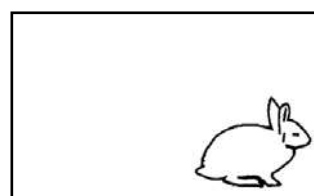
الغرض	العرض بالسنتيمتر
الإناث أو الإناث مع خلفة	٧٥
الذكور	٦٠
خلفة نامية لولادة واحدة	٩٠
أرانب نامية لعدد ٤ حيوانات	٤٥
أرانب استبدال	٤٥

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، وتُفتح لأعلى، ويوصى بها في حالات الرعاية والتسمين.



أقفاص مسطحة من دور واحد

مميزاتها:



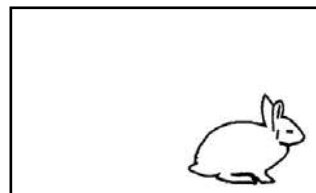
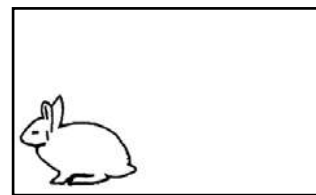
- سهلة الفك والتركيب .
- ذات عمر افتراضي طويل .
- مريحة للأرانب والمربي .
- لا تلوث العلف أو المياه .
- تسهّل مراقبة الأرانب ، وتسهّل تنظيفها .
- جيدة التهوية .
- تحد من انتشار الأمراض ، وتسهّل المتابعة والعزل .

عيوبها:

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

٢- أقفاص كاليفورنيا:

في هذا النوع من البطاريات ترب الأقفاص في مستويين أحدهما أعلى من الآخر ، ولكن لا توضع فوق بعضها البعض مباشرة ، يعني في شكل هرم (البطاريات الهرمية) .



أقفاص كاليفورنيا



مميزاتها:

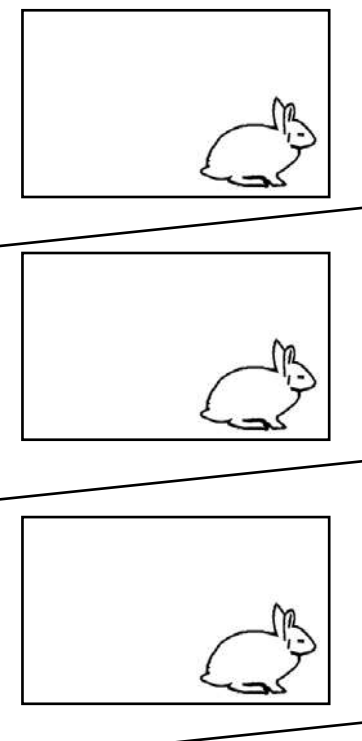
مميزات النظام السابق نفسها، بالإضافة إلى زيادة الكثافة العددية للأرانب.

*** 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.



- تتطلب عناية فائقة بعملية الرعاية والتهوية لزيادة عدد الأرانب.
- صعوبة تداول الأرانب.
- 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 باللونة (محارة).
- الطول: ١٥٠ متر، والعرض: متر واحد، والارتفاع: ٥٠٠ متر.
- لها غطاء علوي 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 سنتيمتراً واحداً ليسهل سقوط البول والزبل على الأرضية، ويفضل دهان السرير بمادة البوتومين.
- توجد فتحة لها باب من الحديد في مقدمة البوكس لتصريف المخلفات في مجاري أمامية.
- ملحق بالبوكس مبني آخر أبعاده ٤٠×٣٠×٥٠ سم خاص بالولادة يتصل بالبوكس بفتحة ٢٠×٢٠ سم وله غطاء علوي من الخشب يتم استخدامه عند فتحه لفحص الخلفة وتنظيف الأرضية.

عيوب البوكسات الطوبية:

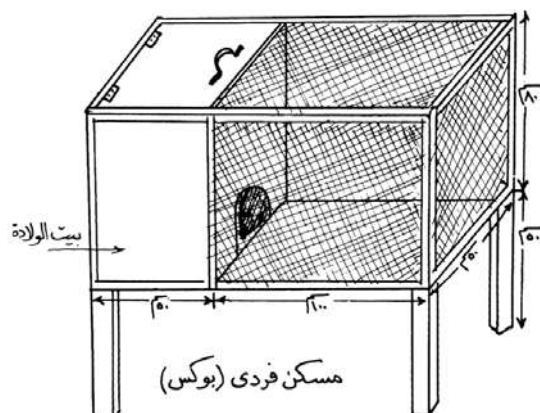
تحتاج إلى مساحات أرضية كبيرة بالإضافة إلى صعوبة تنظيفها وتطهيرها.



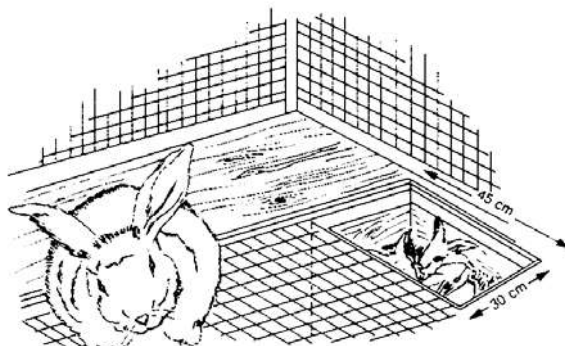
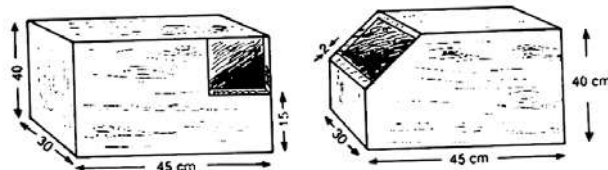
٢- البوكسات الخشبية:

- تصنع من الخشب والسلك الشبكي ويمكن استخدام خشب الصناديق الخشبية الفارغة بالإضافة إلى أخشاب الأشجار المتوفرة بالمنطقة.
- الطول: ١٥٠ - ١٠٠ سم، العرض: ٦٠ - ٥٠ سم، الارتفاع: ٤٠ - ٥٠ سم.
ويرتفع البوكس عن الأرض بأرجل خشبية ارتفاعها ٣٠ - ٣٥ سم.

مكتبة
الطبخ
الآمن



- تلحق بالبوكسات الخشبية صناديق للولادة، وهى 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 والملعب.



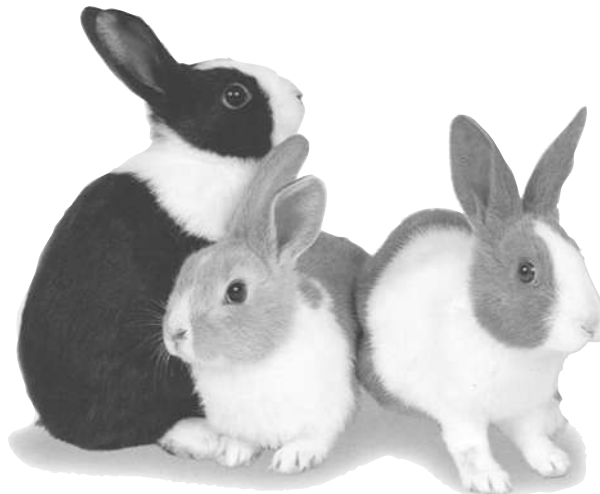
٤٨

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



عيوب البوكسات الخشبية:

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



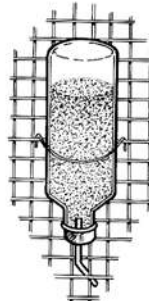


٠٠ الأدوات والمعدات الالازمة لمساكن الأرانب

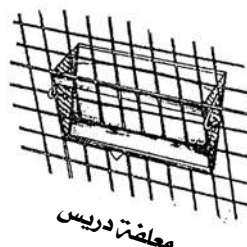


يوضح الجدول الآتى ، الأدوات والمعدات التى تستخدم فى النظم المختلفة لمساكن الأرانب :

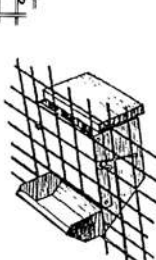
البوكستات الأرضية والخشبية (الأماكن المفتوحة)	العنابر المفتوحة	العنابر المغلقة
معالف فخارية	نظام للشرب	أجهزة تهوية
مساقط فخارية	معالف	أجهزة تبريد
عربات يد لتوزيع العلف	عربات توزيع العلف	أجهزة تدفئة
		أجهزة إضاءة
		نظام جمع المخلفات
		نظام الشرب
		نظام التغذية



زجاجة من البلاستيك
تستعمل لشرب الأرانب

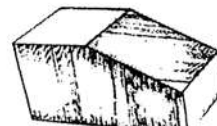


معلقة دريس



مسقى

معلقة غذاء



عش ولادة

٥٠



وفي كل الحالات يجب توفير معدات للنظافة وموازين وأدوات للذبح والسلخ (دب فريزر) لحفظ الأرانب المذبوحة.

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



باقٌ
برهان
بيهق

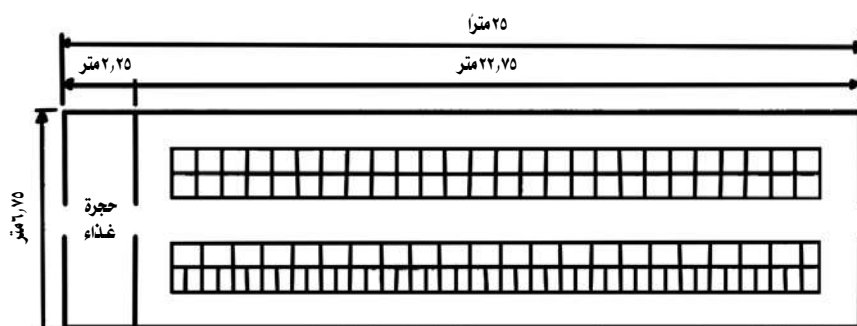


نماذج مختلفة لمزارع الأرانب



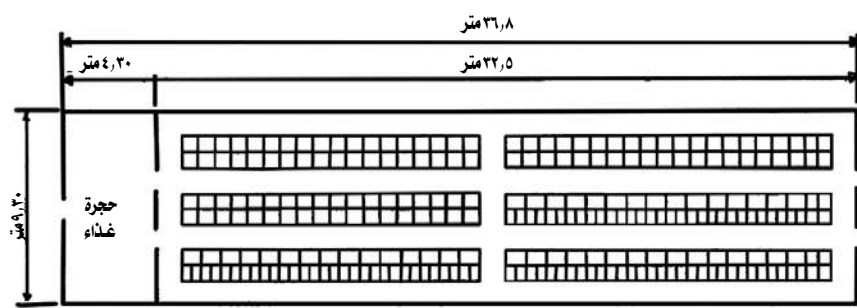
مزرعة الأرانب

نموذج [١] مزرعة أرانب ذات أربعة صفوف والأقصاچ موجودة بالداخل



أرضي (١١٦ قفصاً)

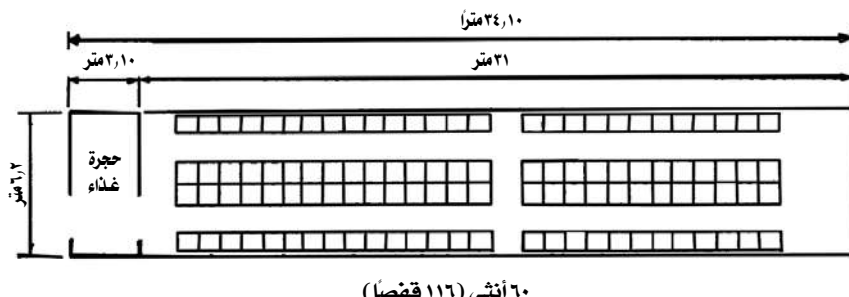
نموذج [٢] مزرعة أرانب ذات ستة صفوف .. الأقصاچ موجودة بالداخل



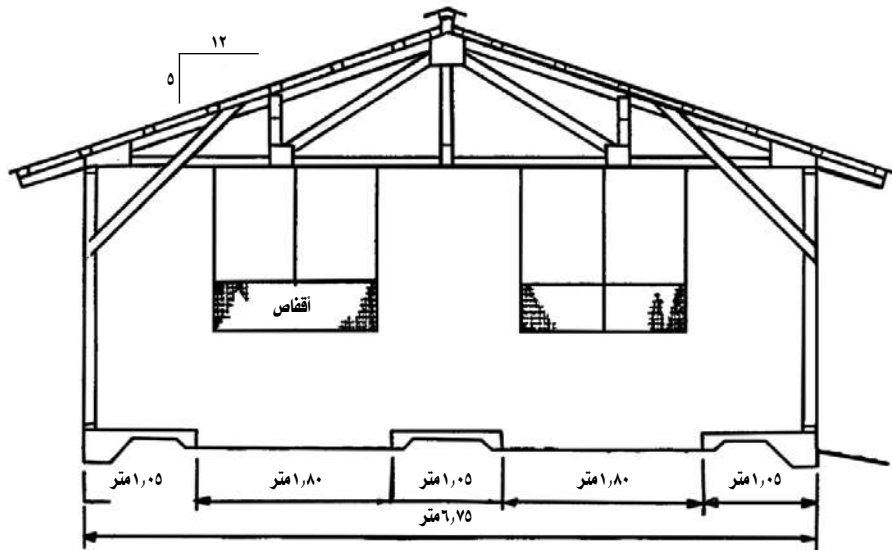
أرضي (٢٥٥ قفصاً)



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



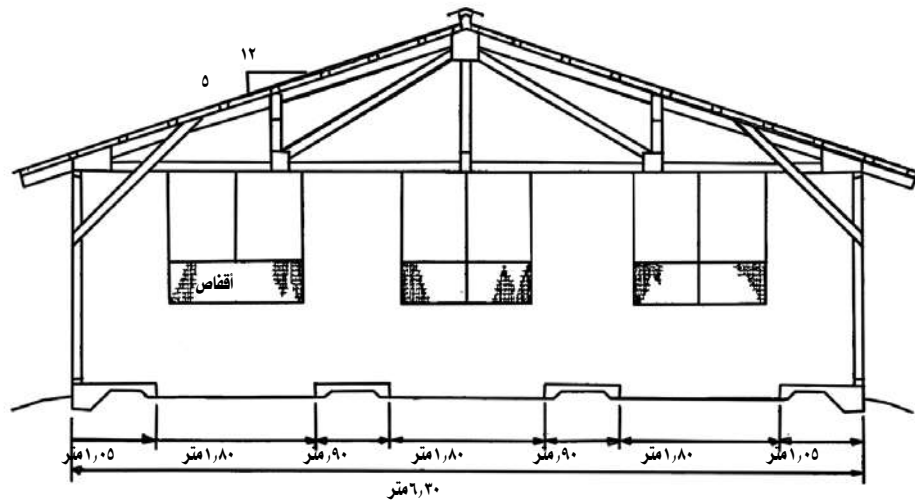
نموذج [٤] قطاع عرضي في مزرعة الأرانب ذات الأربع صنوف والأقسام بالداخل



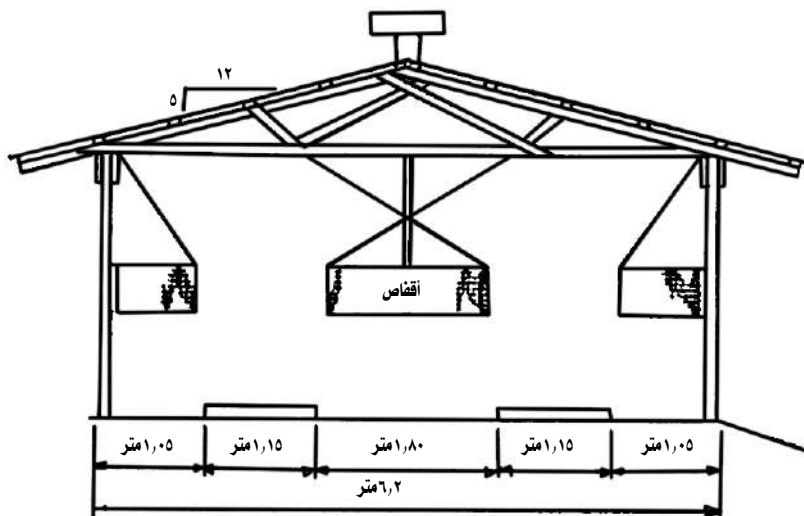


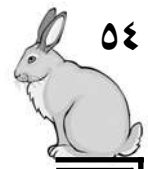
نموذج [٥] قطاع عرضي في مزرعة الأرانب ذات الستة صفوف والأقصاص بالداخل

مزرعة الأرانب

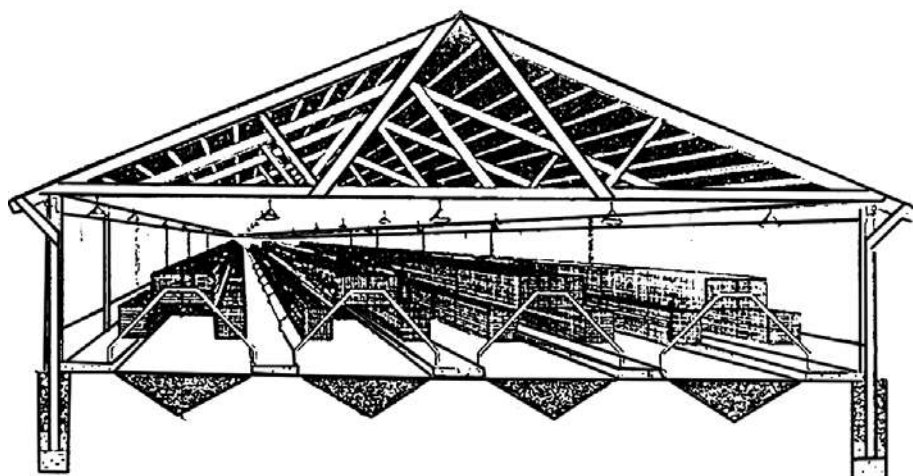


نموذج [٦] قطاع عرضي في مزرعة الأرانب ذات الأربعه صفوف وبها أقصاص معلقة على الجدران الخارجية



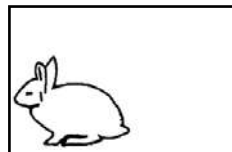


نموذج [٧] لمزرعة أرانب توضح وضع الأقباصل والمرات ونظام الصرف

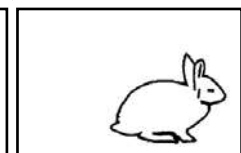
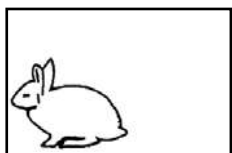




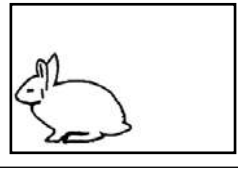
نظام هرمي



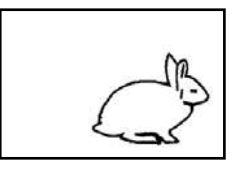
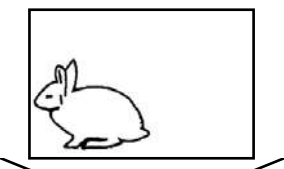
نظام رأس



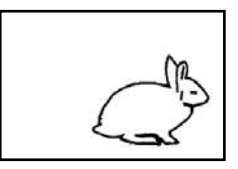
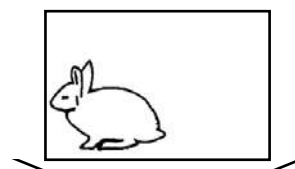
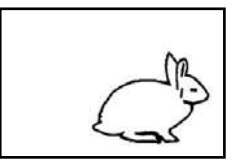
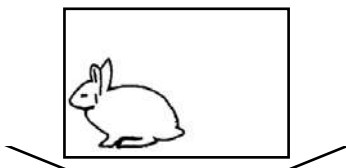
نظام أفقي



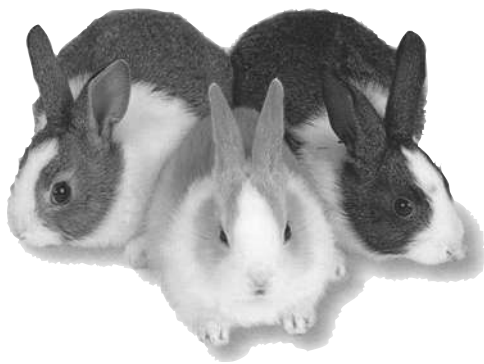
نظم الصرف

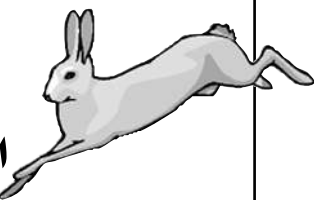


حرف مائل



صرف بالصاج





الفصل الثالث

تغذية الأرانب

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





٠٠ المكونات الغذائية لعاف الأرانب



بيان
بيان
بيان

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

وتحتل 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.
- أنشى الأرانب ترعى صغارها لمدة ٤-٥ أسابيع دون أي جهد من المربى ودون أية تكلفة.

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





الآن في حالة تربية السلالات والإنتاج التجارى لأرانب اللحم، فيجب اختيار الأغذية التى تتناسب مع احتياجات أرانب المزرعة فى المراحل المختلفة (نمو- تسمين- مرضعات)، ويجب إعطاء الأرانب هذه الأغذية فى صورة علف محبب؛ لأن العليقة المصنعة على هيئة مكعبات (محبب) Pellets هي أفضل صور العلاقة على الإطلاق؛ لكونها تغطى جميع الاحتياجات الغذائية للأرانب وتقلل الفاقد فى العليقة، كما أنها تسهل تداول وتخزين العلف المحبب. وعموماً فإن العلف المحبب الذى يحتوى على الاحتياجات الغذائية للأرانب هو أنساب 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 حَيٌّ﴾ [الأنياء: 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 وإنساجها. ويشرب الأرنب الواحد ما بين ٢٠٠ سـم³ إلى ٢٠٠٠ سـم³ 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 ٤٧٠ سم ٣: ٣٥٠.

- أنثى ترضع ٨ صغار حتى ٣ أسابيع من عمرها: تحتاج من ٤٧٠ سم ٣: ٥٩.

- 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 العلية الحافظة (١٢٪) فقط.

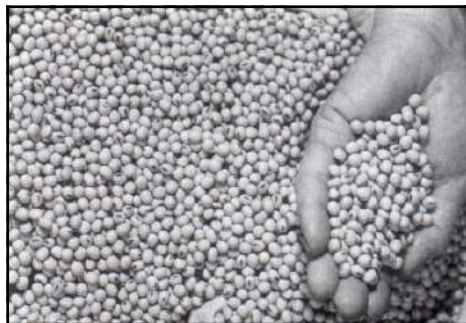
- يتكون البروتين من وحدات بسيطة تسمى بالأحماض الأمينية، تختلف نسب وأنواع هذه الأحماض باختلاف نوع البروتين مما يسبب اختلاف القيمة الغذائية للبروتينات.

- 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 المنشور وكسب الكتان والبقوليات، من أهم مصادر البروتينات النباتية في أعلاف الأرانب.



• ثالثاً: الكربوهيدرات (الطاقة):

لكل ي 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 والدرис.



• 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 والنيتروجين.



- تضاف الدهون إلى أعلاف الأرانب لعدة أهداف:

أ- زيادة محتوى العلف من الطاقة.

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

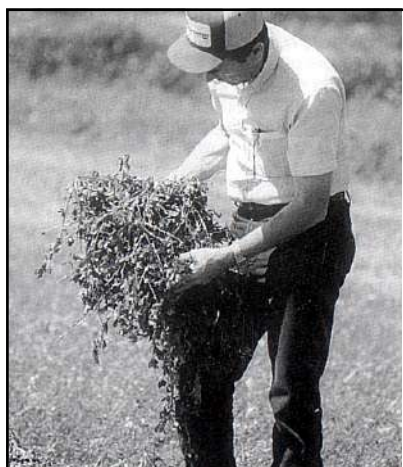
ج- تجعل العلف أكثر استساغة؛ فتقبل الأرانب عليه وخاصة أرانب التسمين.

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

هـ- تؤدى 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 التهابات في أمعاء الأرانب؛ نظراً لأنها تناسب تركيب ووظيفة الجهاز الهضمي العجيب في الأرانب. وإذا قلت الألياف عن الحد



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

- تتفوق 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 والدراوة 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؛ لأنّه 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 تراوح من ٧٪ - ١٠٪ والفوسفور من ٥٪ - ٧٪ وكlorيد الصوديوم (ملح الطعام) من ٢٥٪ - ٥٠٪. وعلى ذلك فإنه عادة ما يضاف إلى علائق الأرانب الآتى: مسحوق حجر جيرى ١٪، ومسحوق عظم ١٪، وملح طعام ٥٪، ومخلوط ملح معdenى ٥٪.

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

• سابعاً: الفيتامينات:

هى مركبات عضوية توجد فى المركبات الغذائية الطبيعية ويطلبها الجسم بكميات ضئيلة لضرورة النمو السليم والمحافظة على الصحة الجيدة والتكاثر. وتحتفل الفيتامينات عن المواد الأخرى فى أنها لا تدخل 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



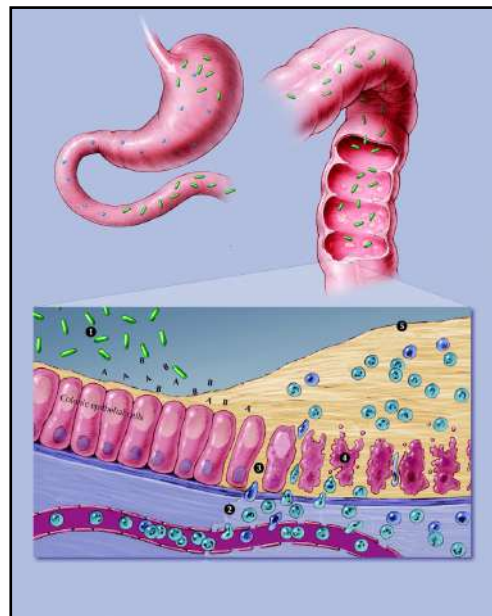
الموجودة فى الأعور، وعملية الاجترار الكاذب (الكوبروفاجيا) تساعدها فى ذلك، ولذا لا داعى لإضافة هذه الفيتامينات فى مخلوط العلقة، لكن يجب التأكد من وجود فيتامينات «أ» و«هـ»

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



نقصها مثل التدمع والتهاب العين في حالة نقص فيتامين «أ»، وقلة الحصوبة 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 المعدينة- لذلك؛ نجد الأرنب يضعف مهما أكل ويهزل وقد لا ينتج. ولذلك يجب أن نعرف الاحتياجات الغذائية للأرانب.





١٠٠ الاحتياجات الغذائية للأرانب؟



تحتختلف 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 عيلقاتها. وعموماً فإن الاحتياجات الغذائية للأرانب هي:

• الاحتياجات الحافظة:

هي احتياجات الأرنب من الطاقة والبروتين وهو في حالة راحة تامة ولا يؤدي أي مجهد، 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، وتأثر بنوع البروتين في العلبة 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، ويعطى للأمهات الحوامل علقة بها طاقة تعادل ٣,١ مرة قدر الاحتياجات الحافظة، وتزداد إلى أن تصل للضعف في نهاية الحمل. وتعتمد احتياجات البروتين على نوعية البروتين في العلبة.

• احتياجات الرضاعة:

يجب أن تغطي الاحتياجات الخاصة بإنتاج اللبن حيث يجب أن تكون حوالي 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 والرضاعة.

• احتياجات الذكور:

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

• الاحتياجات من الألياف:

يلاحظ أن الألياف احتياج أساسى في علية الأرانب؛ وذلك حتى تتنظم فسيولوجية الهضم، ويجب ألا تقل نسبة الألياف في العلبة عن ١٢٪ وإلا حدث إسهال ونفخ ونفوق.

• الاحتياجات من الماء:

لابد أن يتوافر مصدر دائم للماء النقي؛ لضمان حياة الأرانب بصورة طبيعية. وكمية الماء التي يحتاجها الأرنب تتوقف على نوع العلبة والمرحلة العمرية والمرحلة الإنتاجية والوزن ودرجة حرارة الجو ونسبة الرطوبة، والأرنب البالغ في الظروف الطبيعية يشرب حوالي ٣٥٠ - ٢٠٠ سـ٣ في اليوم.. والأمهات الحوامل قبل الولادة تشرب حوالي ٤٠٠ سـ٣ في اليوم، ويزداد ذلك في حالة الرضاعة فالأنثى التي ترضع صغارها قد يصل استهلاكها من الماء إلى ٢،٥ - ٢ لتر/ يوم.

والغذاء الكامل المتوازن = الغذاء الحافظ + الغذاء الخاص بالإنتاج.





٠٠ 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 اختيارياً تفضل العلف المحب على الناعم، علاوة على أن العلف الناعم يسبب مشكلات أكثرها شيوعاً: التهابات الجهاز التنفسى وتخمرات الجهاز الهضمى، بالإضافة إلى زيادة الفاقد من العلف.

• مستوى الألياف في العلائق:

من المهم احتواء العلائق على النسبة المطلوبة من الألياف، ولذا فالدريس مهم جداً للأرانب سواء أُعطي بمفرده أو مخلوطاً مع العلف المحب.

• الاستساغة:

تفضل الأرانب التغذية على المواد ذات المذاق الحلو والتى تحتوى على نسبة عالية من السكروز أو المولاس.

• 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 ٥° م عن الحد المثالى (١٨ - ٢٢° م). ويقل الغذاء المأكول بنسبة ١٨٪ عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ٣٠° م. وإذا ارتفعت الحرارة عن ذلك فإن الكمية المأكولة تقل كثيراً.



٠٠ الطرق المختلفة لتغذية الأرانب



قدِيماً كان يستخدم النظام التالي:

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

- في الصيف: يقدم الدريس المجفف بجانب العلية الجافة.

لكن يوجد الآن عدة نظم لتقديم الغذاء للأرانب:

- نظام تقديم العلية الجافة للاستهلاك الحر:

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

- نظام الوجبات:

حيث تُقدم العلية 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 العلية الجافة المركزة وخاصة في المزارع الصغيرة.



• طرق تقديم العلف الجاف



يُقدم العلف الجاف للأرانب إما ناعمًا Mash وإما في 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 العلبة، ويمكن إضافة قليل من الماء للتخلص من الجزء الترابي بالعلف.

ميزات العلف الناعم:

يمكن عمل غذاء متوازن في المزرعة بأقل تكلفة، ولكن لوحظ أن المسحوق الناعم يكون ترابي القوام غير مستساغ، وللتغلب على ذلك يرطب العلف الناعم حتى تتجمع الحبيبات، وتجري 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 الغذائي على الأرانب.
- المواد الناعمة تسبب مضاعفات للأرانب.
- تحدث ظاهرة العطس نتيجة المواد الناعمة في العلف.

• العلف المحبب:

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



بسرعة ويتم تحفيتها 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 للعملاء.
- 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 مثبتات النمو في العلف وإلى هضم جزئي له.
- التعرض للحرارة يؤدى إلى قلة الإصابة ببيكروب السالمونيلا والميكروبات الأخرى.
- الحصول على علية متوافقة 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.





٠٠ 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
٣٠٠ - ٢٠٠ جم علف/ يوم	الأمهات المرضعات
٢٠٠ جم علف/ يوم	والحوامل والتس敏ين
١٨٠-١٥٠ جم علف/ يوم	الأمهات غير الحوامل
١٨٠ - ١٢٠ جم علف/ يوم	وغير المرضعة والذكور

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 فتُعطى 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 سُتحجز للتربية، أو يقدم لها علف التسمين إذا كانت سُتربي لإنتاج اللحم.
 - يجب تغذية الأمهات والذكور والمفروزة للبيع في نهاية الموسم الإنتاجي على علف تسمين حتى الشبع لمدة أسبوعين قبل ذبحها.
 - يجب تغذية النتاج من إناث وذكور الأرانب التي ستحجز لقطع التربية عندما تصل إلى عمر البلوغ الجنسي على علية حافظة حتى تبدأ في التزاوج عند بداية الموسم لتجنب ترسيب الدهون في جسمها وسمتها 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 علية إلى أخرى مثل الانتقال من علية 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 بالعلية الجديدة بكميات قليلة.. ثم تزداد تدريجياً حسب العلية السابقة حتى يتم التغيير كالتالي:**
- ربع العلية الجديدة + ثلاثة أرباع العلية القديمة لمدة ٣ أيام.



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

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

ثم تضاف العلقة الجديدة بعد ذلك.

- يلاحظ أنه من الطبيعي أن الأنثى الحامل يقل استهلاكها للغذاء قبل الولادة ببضعة أيام، ثم تمتنع عن تناول الغذاء تماماً قبل الولادة بحوالي ساعتين.

- عدم تقديم ماء الشرب للأرانب في فصل الشتاء لتناولها البرسيم يعد اعتقاداً خطأً؛ فالماء ضروري 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 ٢٠٠٠ سـ٣ إلى ٢٥٠ سـ٣ يومياً طبقاً للظروف والعوامل سالفة الذكر.

- في قطعان أرانب التسمين سريعة النمو التي تتغذى على علف تسمين مكعبات، يكون معامل التحويل الغذائي ١ : ٣.

أي أن كل كيلو جرام حيًّا يُنتج نحو ثلاثة كيلو جرامات علفاً.



•• أساس عامة في تركيب العلاقة الجافة للأرانب



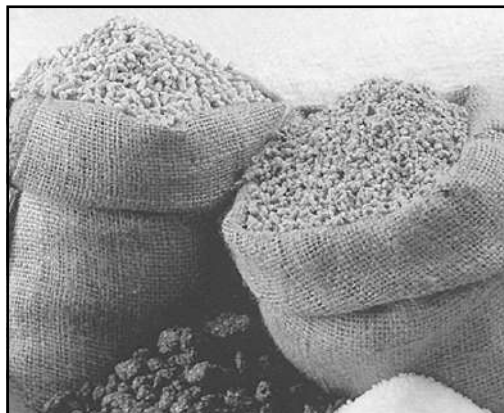
لابد أن تحتوى علائق الأرانب على جميع مكونات العليةة التى تمنى الأرنب باحتياجاته الغذائية السابق الإشارة إليها. وعموماً فإن تركيب العليةة الجافة لابد أن تراعى فيه النسب الآتية:

- 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، كسر الفول، كسب جنين الذرة، كسب السمسم، كسب القطن بنسبة: ١٥ - ٣٥%.
- برسيم مجفف بنسبة: ٧ - ١٠%.
- خميرة بيرة ٥ ، ١%.
- عسل أسود أو مولاس فقط عند تكوين المحببات 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 العليةة الجافة، بالإضافة إلى العلاقة الخضراء، فتقدم العليةة الجافة بنسبة ٥٪ والعليةة الخضراء بنسبة ٥٪. وفيما يلى أبسط تركيب للعليةة الجافة:



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





بعض النماذج لعلاقة الأرانب في مراحلها المختلفة

١- نماذج لعلاقة النمو:

بيان
الأرانب

النسبة المئوية لنماذج العلاقة المقترنة				المادة
-٤-	-٣-	-٢-	-١-	
٣٤	٢٤	٣٠	٢٨	دريس برسيم
-	٣٢	٣٠	٣٢	شعير
٢٤	٢١	٢٥	٢٠	نخالة قمح
٨	٤	١٠	١١	كسب فول صويا
-	٤١	-	٤	تبن برسيم
٣	٣	٣	٣	مولاس
٢٩	-	-	-	ذرة صفراء
٠,٤٥	٠,٤٥	٠,٤٥	٠,٤٥	ملح طعام
٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥٠	أملاح معدنية وفيتامينات
٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	مثيونين
١	١	١	١	حجر جيري

التحليل الكيماوى لنماذج علاقه النمو

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



٢- نماذج لعلاقة التسمين

النسبة المئوية لنماذج العلاقة المقترحة			المادة
-٣-	-٢-	-١-	
٣٠	٣٤	٣٢	دريس برسيم
-	٢٠	٢٤	شعير
٢٨	٢٨	٢٦	نخالة قمح
١٣	١٣	١٢	كسب فول صويا
٤	-	-	تبن 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	مليونين
١	١	١	حجر جيري

التحليل الكيماوى لنماذج علاقه التسمين

١٧	١٧	١٧	بروتين (%)
٢٦٠٠	٢٦٠٠	٢٦٠٠	طاقة (كيلو كالوري)
١٤	١٣,٥	١٣,٥	ألياف (%)
٠,٩	٠,٩	٠,٩	كالسيوم (%)



٨١

٣- نموذج لعلاقة الأمهات الحوامل

النسبة المئوية لنماذج العلاقة المقترحة		المادة
-٣-	-١-	
٣٢	٣٢	دريس برسيم
	١٥	شعير
٤٠	٤٠	نخالة قمح
٨	٨	كسب قول صويا
٣	٣	مولاس
١٥	-	ذرة صفراء
٠,٤٣	٠,٤٣	ملح طعام
٠,٥	٠,٥	أملاح معدنية وفيتامينات
٠,٠٧	٠,٠٧	مثيونين
١	١	حجر جيري

التحليل الكيماوى لنماذج علاق الأمهات الحوامل

١٦,٥	١٦,٥	بروتين (%)
٢٦٠٠	٢٥٥٠	طاقة (كيلو كالوري)
١٣,٥	١٣,٥	الياف (%)
١	١	كالسيوم (%)



٤- نموذج لعلاقة الأمهات المرضعات

النسبة المئوية لنماذج العلاقة المقترحة:		المادة
-٣-	-١-	
٣٠	٣٠	دربيس 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	مثيونين
١,٩	١,٩	حجر جيري

التحليل الكيماوى لنماذج علائق الأمهات المرضعات

١٨	١٨	بروتين (%)
٢٧٠٠	٢٦٥٠	طاقة (كيلو كالوري)
١٢,٥	١٢,٥	ألياف (%)
١,٠٥	١,٠٥	كالسيوم (%)



٨٣

٥- نماذج للعليقة الحافظة

النسبة المئوية لنماذج العلائق المقترحة		المادة
-٢-	-١-	
٣٧	٣٧	دريس برسيم
١٥	-	شعير
٤٣	٤٣	نخالة قمح
٣	٣	مولاس
-	١٥	ذرة صفراء
٠,٥	٠,٥	ملح طعام
٠,٥	٠,٥	أملاح معدنية وفيتامينات
١	١	مليونين

التحليل الكيماوى لنماذج العليقة الحافظة

١٢,٥	١٢,٥	بروتين (%)
٢٣٠٠	٢٣٠٠	طاقة (كيلو كالوري)
١٥	١٤	ألياف (%)
٠,٨	٠,٨	كالسيوم (%)

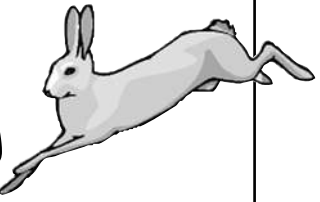


التحليل الكيماوى والقيمة الغذائية لأهم مواد العلف المستخدمة فى علاق الأرانب



الاحتياجات الغذائية الالزامية للأرانب في مراحلها المختلفة

ملاقي الأرانب							المركب الغذائي
علية وحدة موحدة	أمهات مرضعات	أمهات حومل	تسمين	نوع	حافظة		
١٧	١٨	١٦	١٧	١٦	١٢		بروتين خام (%)
١٤	١٢	١٤	١٤	١٣	١٥		ألياف خام (%)
٢٥٠٠	٢٧٠٠	٢٦٠٠	٢٥٥٠	٢٥٥٠	٢٢٥٠		طاقة مهضومة (كيلو كالوري / كيلوجرام علف)
١,١	١,٠	٠,٩	٠,٨	٠,٨	٠,٨		كالسيوم (%)
٠,٨٠	٠,٨	٠,٥	٠,٨	٠,٨	٠,٥		فسفور (%)
٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٠٠		ماغنيسيوم (ملجم)
٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠	٠,٦٠		بوتاسيوم (%)
٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٢٠		صوديوم (%)
٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠	٠,٣٠		كلورين (%)
٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠	٣,٠		نحاس (ملجم)
٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥		منجنيز (ملجم)
٧٠	٧٠	٧٠	٥٥	٥٠	٤٥		زنك (ملجم)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠		حديد (ملجم)
٠,٢	٠,٢	٢,٠	٠,٢	٠,٢	٠,٢		حديد (ملجم)
٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١		يود (ملجم)
٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢		كوبالت (ملجم)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠		بيوتين (ملجم)
٠,٩	٠,٩	٠,٩	٠,٩	٠,٩	٠,٩		نياسين (ملجم)
٥	٥	٥	٥	٥	٥		أرجينين (%)
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠		حمض الفوليك (ملجم)
٢	٢	٢	٢	٢	٢		فيتامين ب ١ (ملجم)
٥	٤	٤	٤	٦	٦		فيتامين ب ٢ (ملجم)
٢	٢	٢	٢	٢	٢		فيتامين ب ٦ (ملجم)
٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١		فيتامين ب ١٢ (ملجم)
١,٥	٢	٢	٢	١	١		فيتامين ك (ملجم)
١٠٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٦,٠٠٠	٦٠٠		فيتامين أ (وحدة دولية / كيلوجرام علف)
٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠		فيتامين د٣ (وحدة دولية / كيلوجرام علف)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠		فيتامين ه (مللوجرام / كيلوجرام علف)
٠,٨٥	٠,٥٩	٠,٩٠	٠,٨٥	٠,٨٠	٠,٧٠		ليسين (%)
٠,٨٠	٠,٨٥	٠,٨٠	٠,٨٠	٠,٧٥	٠,٦٠		مثيونين + سيسين (%)
٥٦	٧٠	٥٨	٦٢	٦٥	٥٥		مجموع المركبات الغذائية المهمومة
٢	%٢	%٢	%٢	%٢	%٢		مستخلص الإثير والدهن (%)



الفصل الرابع

التناسل في الأرانب

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

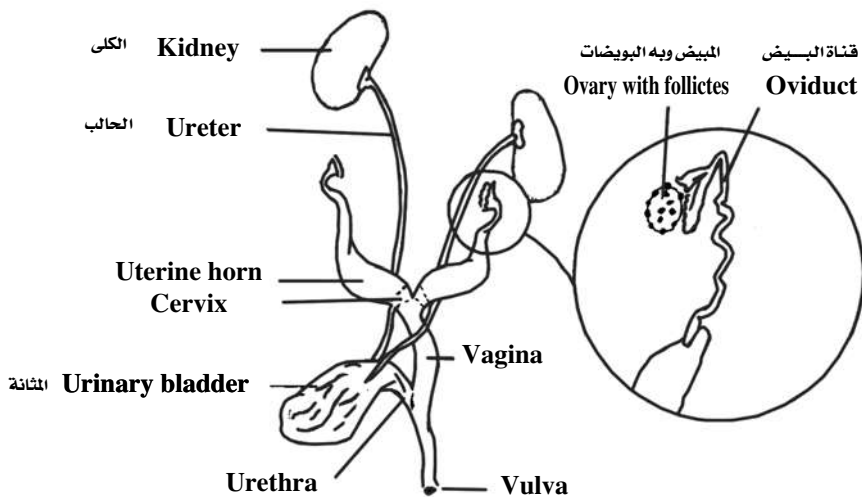




٠٠ أولاً: دورة الشبق والتبويب

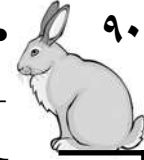


تحتفل الأرانب عن سائر الحيوانات الأخرى في أن الإناث تقبل الذكور في أي وقت، وتتنجح البوبيضات في نظام دورى على فترات كل ١٥-١٦ يوماً، ويكون الشبق واضحاً فترة نضوج الحويصلات، وتحدث عملية التبويب بعد ١٠ ساعات من التلقيح، والتبويض يحدث نتيجة للتلقيح وقفز الذكر على الأنثى، ونظرًا لشدة حساسية عملية التبويب فإن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



الجهاز التناسلي في الأرنبة ويظهر فيه المبيض مبكراً وبه البوبيضات التي تنطلق إلى قناة البيض ل مقابلة الحيوانات المنوية بعد التلقيح بساعات

• علامات الرغبة الجنسية (الشبق):



- تكون الأنثى قلقة وتصبح كثيرة الحركة في القفص وتحك ذقنهما في جدرانه 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 بالجري وراءه والوثب عليه لتحفظه 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 .



٠٠ 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 تعود الأنثى لمسكناها. وفي حالة عدم رغبة الأنثى في التلقيح فإنها تنزوى في أحد الأركان ولا تسمح للذكر بالقيام بالتلقيح، ويجب على المربى 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.



٠٠ ثالثاً: الحمل



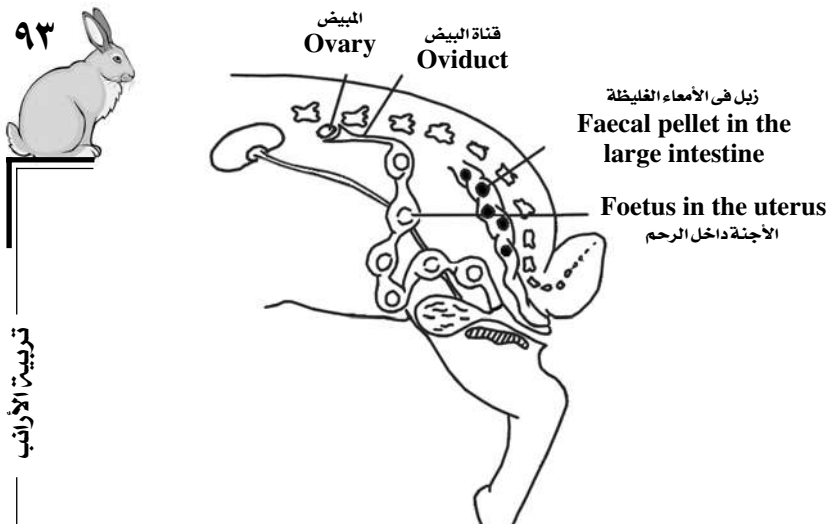
من المهم جداً التأكد من الحمل، وذلك لتنظيم برنامج التربية والإنتاج، ولتجهيز بيت الولادة للأرانب، وهناك بعض التغيرات الفسيولوجية التي نلاحظها على الأم ونعرف منها أنها حامل:

- تصبح الأم أكثر هدوءاً وحزراً، وقد تهاجم من يقترب منها.
- تتضخم البطن ويزداد وزن الأم خاصة في النصف الثاني من الحمل.
- يزداد استهلاكها للعلوية خاصة قرب ميعاد الولادة.
- تتضخم الغدد اللبانية وتبرز الحلمات.
- قبل الولادة بعده 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 ١٤-١٥ يوماً من التلقيح، ويكون بوضع اليدين أسفل البطن ثم تمرر أصابع اليدين 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 المربى نتيجة الجس، فإذا كانت إيجابية يتتأكد المربى من تشخيصه بمراجعة يوم التلقيح في السجلات، ويؤكد اليوم المتظر للولادة، وإذا كانت النتيجة سلبية تقدم الأنثى للذكر لإعادة تلقيحها، ويسجل ميعاد التلقيح الجديد وميعاد الجس الجديد.

- الحمل الكاذب:

إذا حدث تلقيح الأنثى بذكر عقيم أو حدثت إثارة لها بأم أخرى أو ذكر صغير السن، يحدث التبويض ولا يحدث الإخصاب، ويحدث ما يسمى بظاهرة (الحمل الكاذب) حيث تسلك الأنثى 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 الأنثى بذكر وغالباً ما يكون التلقيح في هذه الحالة مخصوصاً، ولكن إذا تكرر للأنثى حدوث الحمل الكاذب، ينصح باستبعادها من القطيع.



٠٠ 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 بنشاره 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 خطط 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 متوازن 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 س٣ لبناً في اليوم.

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

• متى وكيف تحدث الولادة؟ !

٠٠ 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 بخلصه من الأغشية الجنينية ثم تلعقه لتجففه وتأكل المشيمة حتى لا تجذب رائحتها الفئران والقوارض الأخرى، وبعد أنها 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 بتنفس كمية أخرى من شعر جسمها لتغطى به صغارها ثم تترك الأم صندوق الولادة وتخرج إلى القفص حيث تشرب كمية كبيرة من الماء ثم تستلقى على أرضية القفص لستريح من متابعة الولادة وهي تراقب صغارها.

وتولد صغار الأرانب عارية وأعينها مغلقة، إلا أن حيوتها تكون عالية جداً، حيث تبدو دائمة الحركة، ويبداً 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 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 يسهل ويوفر على المربى الكثير.

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

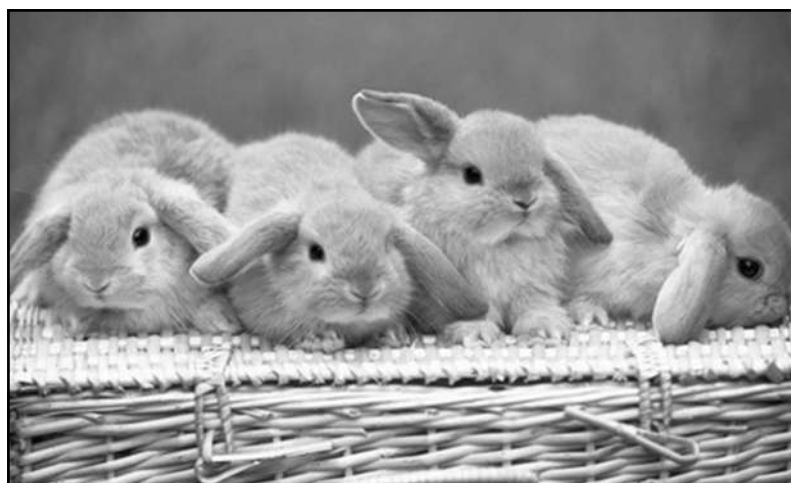
٠٠ يمكن فحص الخلفة المولودة صباح كل يوم، بشرط أن يتم ذلك في هدوء وبعد غلق الفتاحة الموصلة بين صندوق الولادة وقفص الأم (بقطعة أبلكاج) أو كرتون حتى لا تشعر الأم أن هناك أحداً يعبث في خلفتها.

ويلاحظ أن الخلفة الجيدة تكون راقدة بهدوء، والصغار متحاورون وبطونهم 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 النظيف 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 حلمات 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:



٩٧

- يمتاز لبن أثني الأرنب (عن لبن البقرة) باحتوائه على ٣٪ بروتين، و ١٣٪ دهون، و ٩٪ سكر لاكتوز، و ٢٪ أملاح معدنية.
- تتوقف كمية إدرار اللبن ومدة إفرازه على الغذاء، وعلى عدد الصغار التي ترضعها الأم.
- كمية اللبن التي تفرزها الأم الولادة 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، ويبداً 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.



٠٠ سادساً: الفطام



- يمكن فطام الخلفة في عمر ٣٥-٢٥ يوماً، وعادة ما نفطم الصغار عن الأُم التي لُقحت بعد الولادة مباشرة عند ٢٥ يوماً، والأُم التي لُقحت بعد الولادة بأسابيعين 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 الأُم 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 يُطعم الأرنب الأخير قبل الولادة التالية لأمه مباشرة.

- ولتقليل صدمة الفطام يمكن نقل الأُم لقفص ملاحق لمسكنها، وتُترك الخلفة في قفص الأُم (الأُم تكون قادرة على تحمل صدمة الفطام عن التاج وأكثر مقدرة على التأقلم على المسكن الجديد).

- من الممكن أن تنقل الخلفة كلها إلى القفص المجاور للأُم ثم تفصل بعد ذلك في مجموعات،

ثم يجري تفريديها بعد فترة، كل أرنب في قفص، لأن وجود الأرنب في قفص بمفرده وبشكل مفاجئ قد يسبب رفضه تناول الغذاء مما يعرضه للهزال والضعف والنفوق.





- يمكن وضع اثنين من الخلفة المفطومة في العين الواحدة من بطاريات التربية أو التسمين حتى نقلل من الأثر النفسي 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 الثاني من الفطام حتى مرحلة الشبع الكامل؛ لتلافي النقل الفجائي من الرضاعة إلى التغذية الكاملة على العليقة الجافة وذلك للإقلال من مشاكل الإسهال.

- يجب أن يتتأكد المربى من أن الأرانب المفطومة قد تعلمت كيف تشرب؛ وأن يعرفها مكان (فتحات المياه) ويريها كيف ينساب الماء منها.

• ماذا نفعل بعد الفطام بشهر؟

٠٠ عمر الأرانب عندئذ أصبح شهرين - تُجنس الأرانب لعزل الذكور عن الإناث - ويضاف للذكور الإناث التي بها عيوب أو الصغيرة أو غير المرغوب فيها للتربية، حتى يتم بيعها لإنتاج لحم مع الذكور عند الوصول لوزن ١,٥ - ٢ كجم، أما الإناث الجيدة فسوف تستبقى للبيع كأمهات مستقبلاً أو للتوسيع في 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 في عين منفصلة؛ لأن اختلاط الذكور في هذا العمر يتسبب في مهاجمة الذكر لآخر وخاصة في منطقة الخصية مما يتسبب في فقدان الذكر لقيمة التناسلية. أما وضع الذكور مع إناث في هذا العمر فيتسبب في أن يثبت الذكر على الإناث وفي ذلك إما ضياعاً لجهوده وإما حدوث حمل وإناث دون سن النضج مما يتسبب في ولادة أرانب دون المستوى.



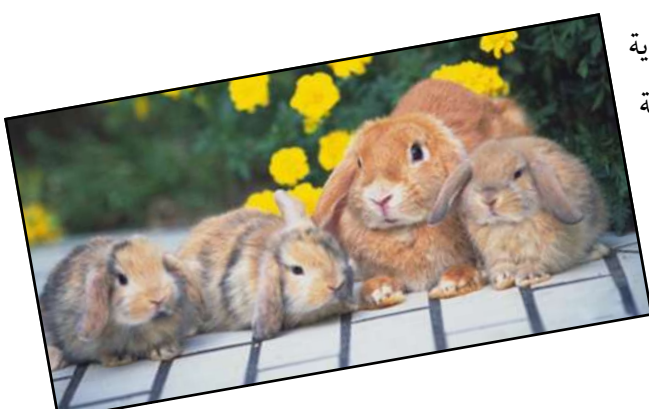
٥٠ سابعاً: برنامج تلقيح الأم بعد الولادة



تكون الخصوبة عالية جداً في إناث الأرانب عقب الولادة بعده ساعات، لذا فإن إعادة تلقيح الأنثى في يوم الولادة أو ثانٍ يوم بعد الولادة تعطي أعلى نسبة حمل، إلا أن اتباع هذا الأسلوب بدون أي 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 المربى 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 خلفة 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؟



٥٠ التبني: هو رعاية بعض الأمهات لخلفة غيرها، ونلجم إلينه في الحالات الآتية:

- عند نفوق الأم بعد الولادة، حيث يقوم



١٠١

المربى بنقل الخلفة إلى الأم الجديدة (البديلة) مع مراعاة اختيار أمهات بديلة هادئة الطياع، ويكون عدد صغارها أقل من ٦.

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

٠٠ من الناحية الاقتصادية يفضل استغلال الأمهات لموسم إنتاجي واحد (سنة واحدة)، ويمكن للمربى إذا وجد أن إنتاجية القطيع فى 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؟

٠٠ 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 مسؤولاً عن تلقيح حوالي ٢٥-٣٠ أنثى. ولكن يمكن في أحوال خاصة الاحتفاظ بالذكر موسمًا إنتاجياً ثانياً إذا كان ذا حيوية عالية وذًا مقاومة جيدة للأمراض وذًا كفاءة تناسلية عالية.



٥٥ خلاصات مفيدة عن العمليات التناسلية في مزارع الأرانب:

- فترة الحمل في الأنثى تبدأ من يوم التلقيح (التزواج) إلى الولادة وتبعد ٣١ يوماً.
- يُخصص ذكر واحد لكل ١٥ - ٢٠ أنثى.
- الاعتقاد السائد بتخصيص ذكر لكل ٤ إناث، تكلفة لا داعي لها ويفقد المزرعة كثيراً من النفقات في إعاشه وتغذية ذكور زائدة على حاجة الإناث.
- الذكر الواحد يمكن أن يلقي ثلات إناث في اليوم الواحد.
- أقل عدد ولادات للأنثى هو سبع ولادات في العام الواحد، ويمكن أن تضع الأنثى الواحدة ١٠ ولادات، أى حوالي ٨٠ - ٦٠ نتاجاً، وذلك عند توافر الظروف المناسبة.
- فترة الرضاعة حوالي شهر.
- التزاوج من الممكن أن يكون طول العام في مصر، إذا كانت العناصر جيدة التصميم جيدة النهوية والبني 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 يفرق بينه وبين ميعاد البلوغ الجنسي الذي يحين عندما يتمكن الذكر من إنتاج الحيوانات المنوية وتتمكن الأنثى من إنتاج البوبيضة، فمثلاً تبلغ الأرانب عند عمر ٣ - ٤ شهور بينما تنضج جنسياً عند عمر ٦ - ٥ شهور.

والعوامل التي تؤثر على عمر النضج الجنسي هي:

- النوع: فهو مبكر في الأرانب صغيرة الحجم ومتاخر في الأرانب كبيرة الحجم.



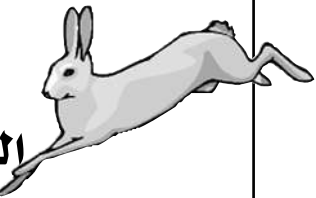
- حالة التغذية: الأرانب التي تتغذى جيداً في بدء حياتها تبكر في النضج الجنسي، عكس الأرانب التي لم يُعْتنَ بِتغذيتها فإنها تتأخر في نضجها الجنسي.

- 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 يتوفّر 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).

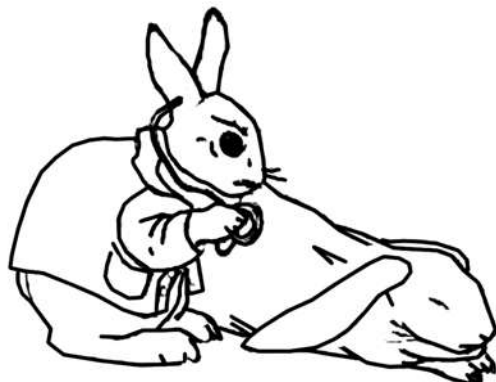




الفصل الخامس

أمراض الأرانب

- تعريف المرض
- أساس 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. وبهمنا في هذا التعريف أن نؤكد أن الأرانب كثيراً ما تعالج بأدوية مكلفة في حين أنه لا يوجد مرض، وأن الخطأ الذي تسبب في المشكلة هو خطأ في 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 في الحالات الآتية، حتى نعرف هل هذا الذي نراه في المزرعة مرض أم أنه مشكلة أخرى.

- فقد نجد أن نسبة النفوق في خلفة الأرانب عالية وب مجرد تنظيف بيت الولادة والعمل على جفافه وخلوه من الروائح الكريهة فإن النفوق يختفي تماماً.. فهذا طبعاً ليس مرضًا، هذا سوء رعاية.

- قد تفترس الأم خلفتها ثم تكتشف أنها خافت عليهم من كلب ينبح ليلاً بجوار المزرعة أو أن هناك فشران في المزرعة، وعند منع هذه الأسباب لا تفترس الأم خلفتها.. فهذا ليس مرضًا، هذا سوء رعاية.



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

- قد تجد أن الأرانب كثيراً ما تصاب بالبرد والعطس وب مجرد منع التيارات



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



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

المشكلات والأمراض، وسنجد أن تعريف المرض لا ينطبق إلا على الأمراض التي لها مسبب قوى و مباشر مثل الجرب والتسمم الدموي الفيروسي ومرض الكوكسيديا، ومع ذلك فإنه يمكن تقليل هذه الأمراض بالتشديد على التنظيف والتطهير وتشديد الإجراءات الصحية والوقائية. أما المشكلات فيمكن منها من الأصل وذلك بمنع الأسباب المهيأة للمرض، مع العناية الشديدة بالنظافة والرعاية. وإذا عرفنا الأمراض والمشكلات من جوانبها المختلفة، فمن السهل أن نمنعها أو نجد لها الحلول إذا حذرت. 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؟



١٠٩

٠٠ أساس تشخيص أمراض الأرانب



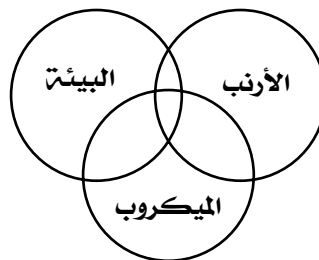
تشخيص أمراض الأرانب ومعرفة المشكلة الموجودة في المزرعة يستلزم اتباع القواعد الآتية:

١- فحص الأرانب.

٢- فحص بيئه 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 الباستيريللا هو المسبب وأنه متواجد في الدم وفي الأنسجة..

هنا يجب أن نعمل على الدوائر الثلاث:

- بالنسبة للأرانب: تُرفع مناعتها بواسطة تحسين الباستيريللا، ونهم بتحسين التغذية.



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

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

لذا فإن الاهتمام بفهم عناصر المشكلة والمكافحة المتكاملة لأمراض الأرانب عنصران شديدان 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 البكتيريا.

هنا أيضاً نعمل على الدوائر الثلاث.

- بالنسبة للأرانب: نختار ذكرًا كثيف الفرو قوى الأرجل مثل نوع الشنشار لإنجذاب جيل قادر على مقاومة تقرح العرقوب.

- بالنسبة للبيئة: نضع فرشة 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؟



٠٠٠ كيف يمكن تقسيم أمراض الأرانب؟



تُقسم أمراض الأرانب بطريق مختلف، فيتم ذلك أحياناً تبعاً للجزء الذي يُصاب بالمرض من الجسم فنقول: أمراض الجهاز التنفس أو الهضمي وهكذا، كما يمكن تقسيم أمراض الأرانب حسب الأسباب التي أدت إلى المرض ونقصد بها الأسباب المهيأة إلى أمراض بيئية (سببها البيئة) وأمراض غذائية وأمراض سلوكية.

كما يمكن تقسيم أمراض الأرانب تبعاً لأسباب المرض إلى:

- أمراض بكتيرية.

- أمراض فيروسية.

- أمراض طفيلية.

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

- أمراض تنتقل عن طريق الهواء مثل الباستيريللوزيس.

- أمراض تنتقل عن طريق الملامسة مثل الجرب.

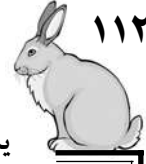
- أمراض تنتقل عن طريق العلف مثل الكوكسیديا.

ولكننا نقسم أمراض الأرانب هنا بطريقة عملية ومفيدة جداً إلى جزئين أساسين:

- الجزء الأول: الأمراض التي يسببها ميكروب.

- الجزء الثاني: المشكلات، وهي ليست أمراضًا. والملاحظة الأساسية في هذا الجزء أن المشكلة تختفي بمجرد إصلاح السبب الذي أوجد المشكلة.

فمثلاً: إصلاح التغذية يمنع حدوث الإسهال والنفاس. وإصلاح التهوية ومنع التيارات الهوائية المباشرة يمنع العطس والزكام والالتهابات الرئوية. ومنع تربية الأقارب يمنع التشوهات في الخلفية.



وسبداً بعرض أهم أمراض الأرانب في هذا الفصل، ثم عرض أهم المشكلات غير المرضية التي تقابلنا في مزارع الأرانب في الفصل الذي يليه.

ونحن نعرف أن أهم الأمراض الطفيلية في الأرانب مرض الجرب.

وأهم الأمراض البكتيرية في الأرانب مرض الباستريللوزيس.

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



١١٣

٠٠ أهم أمراض الأرانب



١- الجرب

لعل الجرب هو أهم مرض يصيب الأرانب، ومسبب المرض حشرة ضعيفة جداً، في الحقيقة هي شبه حشرة، فجسمها لا ينقسم إلى رأس وصدر وبطن مثل الحشرات بل انضغط الجميع في جزء واحد، وهي صغيرة جداً ولا تستطيع رؤيتها إلا بالميكروскоп، وهذا الطفيلي يقضى حياته كلها على جلد الأرانب فهو يتزاوج على الجلد والإإناث تضع بيضها في حفر وأنفاق تضعها في الجلد، ويفقس البيض بعد أسبوع وتخرج البرقات الصغيرة وتتكرر دورة الحياة مرة أخرى وتتوسع منطقة الإصابة ويلتهب الجلد خاصة جلد الأرجل وبين الأصابع وتتورم الأرجل وتتصبح أقدام الأرنب أكبر في حجمها عن المعتاد فتصير شبيهة بأقدام الأسد أو أبو الهول أو نقول (التأسيس في الأرانب) أو أن الأرانب أسدت، ومن الممكن أن تصيب حشرة الجرب أيضاً الأذان، ولذا يمكن تقسيم مرض الجرب إلى نوعين: جرب الأرجل وجرب الأذان.

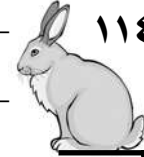
أ- جرب الأرجل:

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 في أرضية البطارية وجوانبها وتتورم الأرجل ويقع شعر الفرو بسهولة وتظهر القشور ويتفصف الشعر ويلتهب الجلد وتقل شهية الأرنب ويفقد وزنه.

ويجب سرعة عزل الأرنب المصابة بمجرد اكتفاء بعض الشعر من الأرجل أو من الأنف التي يحکها بقدمه المصابة، وكذلك التخلص التام من الحالات المتقدمة، وعلاج الأرانب التي يظهر فيها المرض بسرعة، وذلك بحقنها (Iver-mectin) أو بوضع أرجلها في الملاطيون أو الديازينيون المخفف بنسبة ٢ سم إلى لتر ماء كما يمكن استعمال المستحضرات الآتية أيضاً:

- مرمي كبريت .٪ ١٠.

- بتريل بترولات.



- محلول أميتراز ٠١ سـ٣ / لتر ماء.

- محلول دلتا مثرين بتخفيف سـ٥ ٥ سـ٣ على لتر ماء.

ب- جرب الأذن:



حشرة السوربيتس هي التي تسبب المرض وهي أضعف من حشرة الساركوبتس وهي تتکاثر في الأذن لأنها تحب دفع الأذن ورطوبتها وإفرازاتها، وطبعاً لأن الأذن حساسة فهي تصاير الأناب جدًا 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 العنصر 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 فـأى دواء من الأدوية الآتية يعطى نتائج جيدة خاصة مع الاهتمام بالنظافة والتهوية.

أ- أهم الأدوية لعلاج جرب الأذن:

- ١- مسح الأذن بقطنة مع نقطتين من ماء الأكسجين.
- ٢- إيفر مكتين - 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.



٥- تنقيط بتزيل بنزوات فى الأذن.

٦- زيت زيتون + فينول ٢٪.

٧- جلسرين + فينول بنسبة ٢٪.

٢- الباستيريللوزيس

الرشع- الزكام- العطس- الالتهاب الرئوى- السبتسما- التهابات الرحم- الخاريج- التهاب الأذن الوسطى

الأعراض المذكورة عادة ما يكون سببها بكتيريا Pasteurella multo (Pasteurella multo cida)، وهذه البكتيريا 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 المهيأة للإصابة هي التي تلعب الدور الأكبر في حدوثه. والعوامل المهيأة لظهوره وانتشار الباستيريللا هي سوء التهوية وجود 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 بكتيريا الباستيريللا في المزرعة وتظهر الصور المزمنة للمرض على شكل خراريج تحت الجلد أو صديد في الرحم أو خراريج في الرئة عند فحص النافق، وسنوضح هنا الصور المختلفة التي تظهر على الأرانب عند تغلب بكتيريا الباستيريللا على مناعتها:

أ- الرش:

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

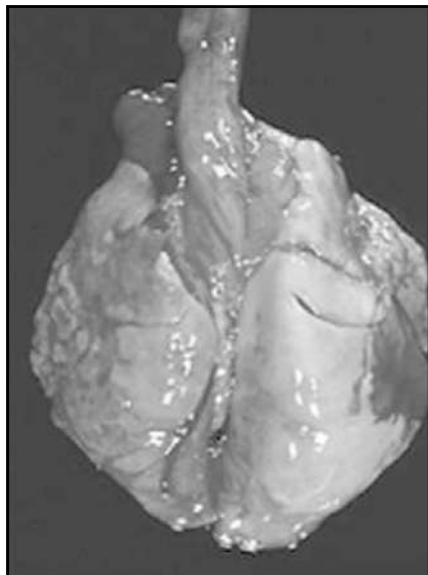


وهذا العطس يكون نتيجة التهاب الغشاء المخاطي للجهاز التنفسى، وتببدأ نقط الرشح بالنزول من الأنف وتبدأ الأرانب بحك أنفها كل فترة وتكرار العطس، ومن السهل معرفة الأرانب التي تعطس وذلك بمتابعة مصدر الصوت، وبفحص الأنف والأقدام ستجد أن أنف الأرانب المريضة مبللة وملتهبة، والأقدام مبتلة بالإفرازات نتيجة استعمال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

بـ- الالتهاب الرئوى:

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

حيث يرتع ويتکاثر ويؤذى أنسجة الرئة، ويساعد الباستريللا على هذا التوھش سوء التهوية وزيادة الأمونيا وقلة النظافة وازدياد الروائح الكريهة، وبرور الوقت تزداد حالات الأرانب سوءاً وتقل شهيتها وتهدا حركتها ویتحسّر نفسها وتشحب ألوانها ويختفى بريق عينيها الحبب.. 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 التنفسى هو المفيد، لأن العلاج المتأخر لا يعطى نتيجة.



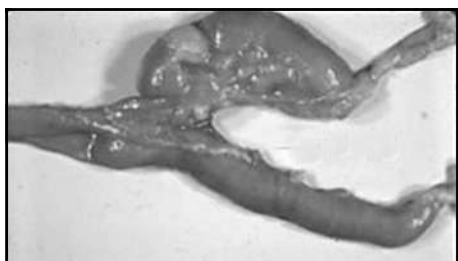
جـ- السبتسما:



١١٧

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

دـ- التهابات وصديد في الرحم:



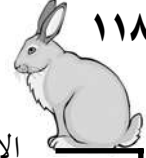
عندما تصل الباستريللا إلى الدم فإن بعضها يحب أن يعيش في الرئة وبعضها يفضل أن يعيش ويتکاثر في الرحم وبذلك يؤدي إلى التهابات بالرحم وزيادة في الإفرازات، وعند فحص هذه الإناث والضغط على

جانبي الفتاحة 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- الخراج:

شجار الأرانب وبعضها يؤدي إلى إصابات، تتحول إلى خراج، وهذه الخراج عندها نعزل منها الميكروب المسئب نجد أن الباستريللا عامل مشترك في أكثرها؛ وذلك لأن هذه البكتيريا 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 الأرانب التي بها خراج حتى لا تنتشر الباستريللا في البطاريات وفي المزرعة، ويلاحظ أن استبعاد هذه الأرانب أفضل وأوفر من محاولات العلاج، وهذا طبعاً مع التشديد على الاهتمام بالإجراءات الصحية وفصل الذكور عن بعضها في العمر المناسب تقليلاً للشجار وللجروح.

و- التهاب الأذن الوسطى والتواء الرقبة:



قد يصل ميكروب الباستيريلا إلى الأذن الوسطى، ويؤدي إلى الالتهابات وزيادة الإفرازات وقد الازان، والتواء الرقبة، وتصبح حالة الأرانب المصابة صعبة، ويلاحظ أن الباستيريلا تتمكن من إحداث هذه الحالة عند وجود ضغوط

شديدة على الأرانب مثل سوء التهوية وقلة النظافة وتكرار الحمل والرضاعة بدون فترات راحة، ويلاحظ أنه في هذه الحالات تعلو الكورتيزونات وتنخفض المناعات وتتدحر الحالات.



أهم العلاجات المستعملة في الباستيريللوزيس:

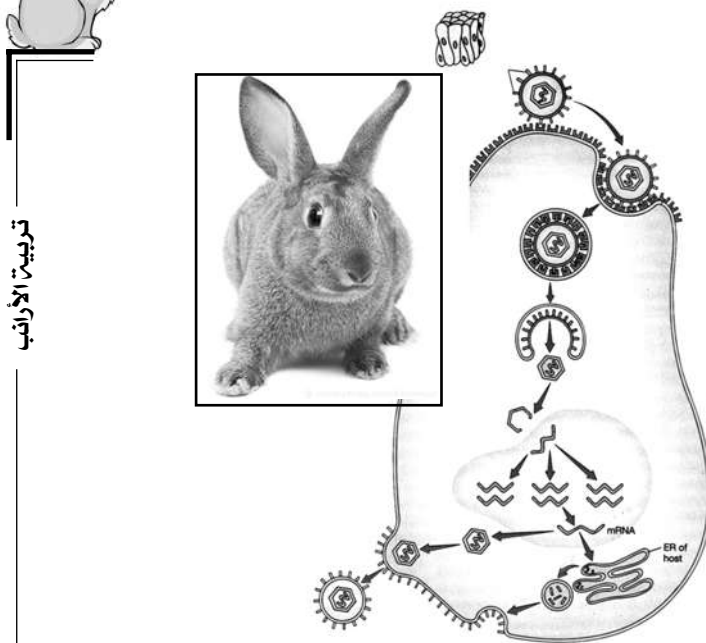
- ١- الانروفوكساسين حقنًا، بجرعة ١٠ مجم/ كجم وزن لدة ١٤ يومًا، والحقن يكون مرتين يومياً.
- ٢- الانروفوكساسين في ماء الشرب، بتركيز ٢٠٠ مجم/ لتر ماء، وذلك لمدة ١٤ يومًا.
- ٣- التليموكسين حقنًا، بجرعة ٢٥ مجم/ كجم، لمدة خمسة أيام.
- ٤- الفلوروفينيكول حقنًا.
- ٥- الأوكسي تيتاسيكلين حقنًا.

- الوقاية:

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



٣-التسمم الدموي النزفي الضiroسى



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

وفيروس التسمم الدموي النزفي يصيب الأرانب التي يزيد عمرها على شهرين.

- الأعراض:

توجد ثلاث صور للتسمم الدموي النزفي الفيروسي في الأرانب وهي كما يلى:



- 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 القابضة لفتحة الشرج، كما قد يحدث إجهاض في الأمهات الحوامل.

- الحاد: تشخص 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 تختنق 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:

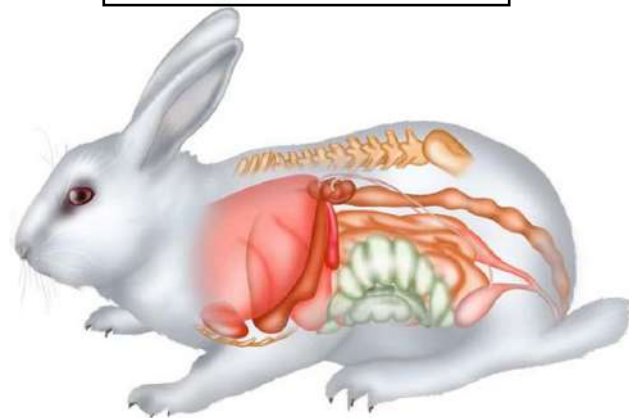
- النظافة والتطهير الجيد.
- عدم إدخال أرانب جديدة للقطيع إلا بعد التأكد من خلوها من الأمراض.
- عدم السماح للزوار بالدخول وخصوصاً العاملين في مزارع أخرى.
- عدم استعمال أدوات أو علف أو بطاريات كانت تُستعمل في مزارع أخرى.
- عزل الأرانب المصابة بعيداً عن الأرانب السليمة.
- وضع مطهر في مدخل المزرعة وكذلك 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 التZF الدموي الفيروسي. الجرعة: ٥ .٣ 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 كفيري من التحصينات ، كذلك يجب ألا تتحصن 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 وارتفاع الرياح.



الإلتهاقات المعوية

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

ومن الممكن أيضًا أن يكون سبب الإسهال ميكروب (بكتيريا) مثل الكولستيريديا والكولاي. وسنوضح هنا أهم المشكلات المعاوية التي تقابلنا في مزارع الأرانب، وسنبدأ بالإسهال المخاطي ثم الانتيروتوكسيمييا 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 ألمارات الكابة والمرض يفقد الفرو لمعانه، والشعر حلاوته، ويتباطخ ما حول فتحة الشرج بإخراجات الأرنب، ومع ذلك فلا يستطيع أحد الإمساك بالجهاز ولا تثبت التهمة على أي ميكروب، لكن الأسباب المهدية كثيرة ويجب تجنبها وهي:

- التغيير المفاجئ للعلف.

- زيادة أو قلة نسبة الألياف بالعلف.

- البيئة السيئة.

- ارتفاع الرطوبة.

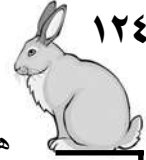
- عدم النظافة وكثرة الميكروبات في البيئة.

- العلاج بالمضادات الحيوية.

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

ب- الانتيروتوكسيميما:

الانتيروتوكسيميما 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 والكابة، مع وجود إسهال أخضر حول فتحة الشرج ثم نفوق الأرانب في خلال ٤٨ ساعة. وعند تشريح النافق نجد على الأمعاء من الخارج فقط نزفاً نتيجة للتوكسينات، ونجد الأمعاء مملوءة من الداخل بالسوائل، وعوامل حدوث المرض غير محددة، لكن الأغلب هو التغيير المفاجئ لنوعية الغذاء في فترة الفطام، وتدني 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 بالبنسلينات 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 تizar

مسبب المرض نوع من الكلوستريديا أيضًا، وهذه البكتيريا موجودة بشكل طبيعي في أمعاء الحيوان، وهذا المرض عادة يصيب الأرانب في فترة الفطام ويسبب إسهالاً مائياً شديداً وتلوتاً لمنطقة الشرج والأرجل الخلفية للأرانب، ونسبة النفوق عالية، قد تصل إلى ٩٠٪ وتموت الأرانب ما بين ٣-١ أيام من بداية ظهور الأعراض. وعند تشريع الأرانب النافقة نجد تكرز 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 يتنقل 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 والمجلوتالدهيد والكلورين ٥٪ وكذلك التخلص من الذباب والفئران.

د- الكولاي باسيلاوزوس

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

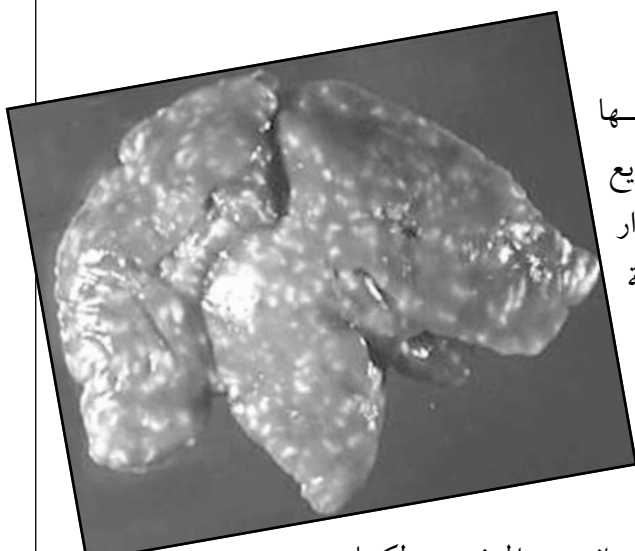
الأرانب في عمر شهر أو شهرين فهـى تعطى صورة مثل حالات الانتيروتسكيميا، وتموت أكثر الأرانب في خلال ١٥-٥ يوماً. ولا يوجد حل سوى الاهتمام بالنظافة وإمداد الأرانب بعلف جيد به نسبة ألياف عالية لتحريك الأمعاء وتنشيطها حتى تطرد نسبة من هذا الميكروب الشرس، كما يجب التخلص من الحالات المزمنة، والحالات التي لا تتحسن،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

هـ- الكوكسیديا

كوكسیديا الأرانب يسببها طفيل عجيب وغريب وسريع النكاثر، لكن لابد لاستمرار المرض أن تربى الأرانب تربية أرضية حتى يلوث الزبل علف الأرانب وتستمر دورة حياة الطفيلي. ولكن الآن بعد التربية في البطاريات

ومع العناية بالنظافة والتطهير انتهى المرض، ولكننا سنذكره هنا باختصار لمن لايزال يربى الأرانب تربية أرضية.

١٢٥



أ- الكوكسيديا الكبدية:

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

والأرانب التي تصاب 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 وقدان 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 تجمع هذه الحبوب البيضاء لتكون بقعاً بيضاء كبيرة بداخلها سوائل متجمبة، 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 (الفلاحى) للأرانب على الأرض مباشرة إلى تربية في البطاريقات لمنع المرض وحتى يمكن الاستفادة الاقتصادية من المشروع.

ب- الكوكسيديا المغوية:

يظل الطفيل المسبب للكوكسيديا المغوية موجوداً في الأمعاء ليتغذى على الخلايا المبطنة 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 تربى على الأرض، لأن الأرانب التي تربى في بطاريات لا تصاب بالكوكسيديا.

- الأعراض:

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

- العلاج:

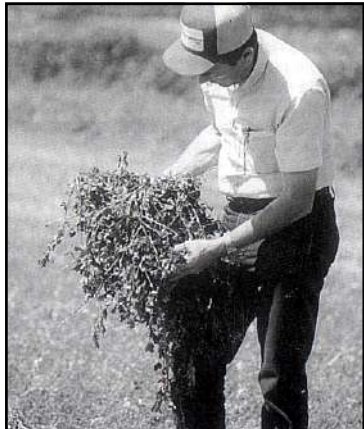
مع أن الأصل هو تربية الأرانب في بطاريات إلا أنه يمكن علاج الأرانب في حالة التربية الأرضية باستعمال السلفا ميزاثين في العلقة بمعدل ١-٢ كجم / طن ولدنة ٣ أيام كل ١٥ يوماً، أو يستعمل محلول السلفا ميزاثين ١٦٪ بإذابة ١٢,٥ سم^٣ في لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام كل شهر، ويمكن استخدام السلفا كينوكسالين بواقع ١ جم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





الأمراض غير المعدية

• النفاخ



- الأسباب:

أسباب التفاخ قد تكون:

- برسيم التغذية منّى أو مبلول.
- وجود سموم فطرية عالية.
- إضافة مضادات حيوية على الماء أو العلف.
- قلة الألياف في العلقة.
- ضيق مساحة الأقفاص، وعدم تريض الصغار وعدم الحركة.

- الوقاية والعلاج:

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

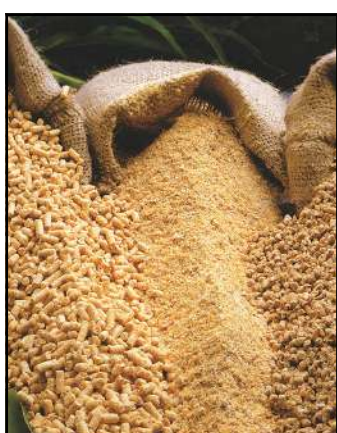
• الإمساك

- الأسباب:

- وضع علقة ناعمة مرة واحدة.
- قلة نسبة الألياف في العلقة.

- الوقاية والعلاج:

- يمكن إعطاء زيت بارفين ٢٠ سم^٣ بالفم أو حقنة شرجية، ولكن الأصل ضبط العلقة والمحافظة على نظافتها وجودتها، مع توفير الماء النظيف للأرانب.



• الإسهال

١٢٩



تعتبر هذه الحالة واحدة من أهم مشكلات وأمراض الأرانب التي

تحدث خسائر جسيمة في التربية؛ نظراً لارتفاع نسبة النفوق ولأن الأرانب التي لا تتفق يصيبيها الهزال ولا تنموا النمو الطبيعي للأرانب السليمة.. وأكثر عمر يصاب فيه الأرنب بين ٩-٥ 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 نظراً لأنها لا تكتسب مناعة.. كما أن هذه الحالة تظهر في بعض الأفراد أو قد تعم القطيع كله.

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 بكتيريا الأمعاء.. كما أن هناك عوامل تساعد على زيادة حالات الإسهال مثل تعرض الأرنب المقطوم للبرد أو أي عوامل مضعفة أخرى مثل النقل أو زيادة الرطوبة والحرارة أو تقديم علائق متخرمة 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 زائفة ويحدو دب(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 والإثنى عشر قد





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



للوقاية من هذه الحالة يجب الاهتمام بمنع تيارات الهواء الباردة عن الولدة أو الأرانب المفطومة.. تقديم العلقة الجافة أو الخضراء بصورة تدريجية، وينبغي تقديم العلقة الملوثة.. ويهم بنظافة الماء المقدم ونظافة خط المياه وخزان المياه.. وتراجع جودة العلف ونظافة المعالف. ويجب إضافة بروبيوتيك جيد إلى العلقة أو ماء الشرب كإجراء وقائي 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 البوابي للمعدة، ويحدث هذا في الأمهات غالباً نتيجة لبلعها كميات كبيرة من الشعر أثناء تجهيز بيت الولادة وذلك بتنفسها لشعر كثيفها وشعر البطن حول حلمات الضرع، كما يمكن أن يحدث ذلك نتيجة لأكل الأرانب للشعر من بعضها البعض في حالة نقص الألياف في العلقة المقدمة لها، ويظهر ذلك أحياناً عندما يمر الشعر مع فضلات الأرنب، حيث نجد زيل الأرنب متماسكاً.

• الوقاية والعلاج:



١٣١

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

بيان
الطببي





٠٠ 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 فتحته صغيرة.

- الأعراض:

- التهابات في الضرع، وخاصة في الأمهات الولادة.
- الغدد اللبانية تلتهب وتتضخم ويحمر لونها وفي النهاية يصير لونها أزرق.
- يختلف ملمس الحلمات والغدد الليمفافية 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 والصديد.

- الأسباب:

- يحدث الالتهاب عقب ولادة عسراً أو إجهاض، مما يشجع على دخول الميكروبات إلى مجاري 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 الكورتيزونات.

- الأعراض:

- تألم الأُم، وامتناعها عن الأكل.
- نزول سائل صديدي من الرحم مختلطًا 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 للتربيه ويمكن استخدامها في الذبح إذا كانت صالحة.
- تطهير البوكسات بصفة منتظمة.. مع الاهتمام بال營ذية المتوازنة.

• تقرح العرقوب

- الأسباب:



- تزداد نسب الإصابة في السلالات التي تتميز برقة الجلد وقلة الشعر خاصة في منطقة الأرجل والعرقوب.
- الحالة السيئة لأرضية القفص، وزيادة خشونة الأسلامك، وزيادة الصدأ.

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

- الوقاية والعلاج:

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



١٣٤



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

- تحسين التهوية، والعمل على زيادة جفاف العنبir والأفراص.

العلاج:

استخدام العلاجات الآتية بعد تنظيف مكان الالتهاب أو القرح:

- مرهم يود .٪ ٥.

- صبغة يود ٣ - ٪ ٤.

- بيتادين ٪ ٥.

- محلول جنجيانا.

- مرهم فوسيدين.

- مرهم أو كريم جaramيسين.

- مرهم تيراميسين جلد.

ومن الممكن استخدام شبة؛ فهى تجفف قرح العرقوب جيداً وتحافظ على جفاف المنطقة الملتئبة القدم.

• التهاب العيون

الأسباب:

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



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



- وجود غازات مهيجة مثل الفورمالين الذى يستعمل فى التطهير .

• **السبب:** عدوى بكتيرية (الميكروب السبكي أو الميكروب العنقودي) .

- **الأعراض:**

احمرار العين وتضخم الجفون وسيلان الدموع بصفة مستمرة ، مما يؤدى إلى (تلبك) الشعر حول الأعين . وفي الحالات المتقدمة قد تظهر إفرازات صديدية .

- **الوقاية والعلاج:**

- عزل الأفراد المصابين .

- منع المسبب للحالة وذلك بالإقلال من الأسباب التى تؤدى 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 تتلتصق بالأعين .

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

- في الحالات التي يظهر فيها صديد يستعمل مرهم للأعين به مضاد حيوي مثل مرهم تيراميسين عين .

• الكساح

يحدث في التاج؛ حيث تلتوى الأرجل للخارج، خصوصاً الأرجل الخلفية، وتصعب الحركة على الحيوان، ويكون ذلك لنقص فيتامين (د) أو نقص الكالسيوم في العليةقة .

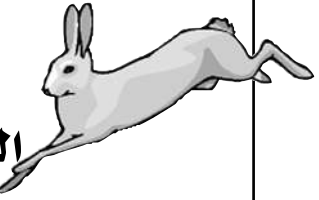
١٣٦



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



باقٌ
برهان
باقٌ



الفصل السادس

المشكلات في مزارع الأرانب

• مشكلات نفوق الصغار.

١- مشكلة نفوق الأجنحة.

٢- مشكلة نفوق الخلفية بعد الولادة.

٣- مشكلة النفوق أثناء فترة الرضاعية.

٤- مشكلة النفوق بعد الفطام.

• مشكلات في قطيع الأمهات.

١- النفوق في قطيع الأمهات.

٢- مشكلة السمنة وقلة 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 للنتائج.

٧- برود الأنثى.

٨- برود الذكر..

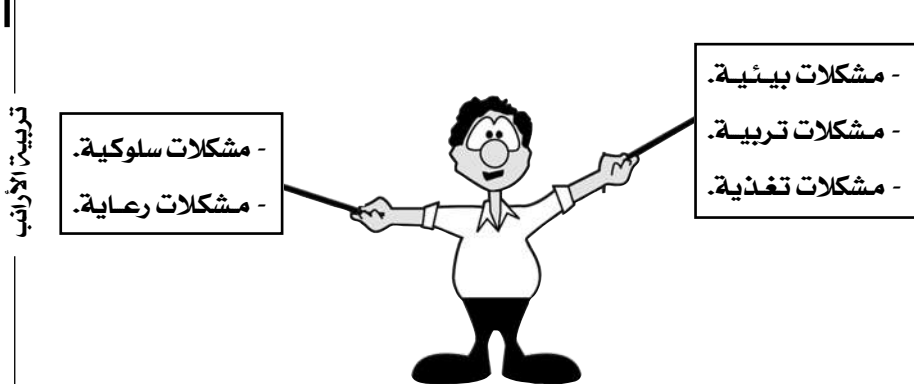
• مشكلة التسمم بالسموم الفطرية.

• مشكلة التسمم بالمضادات الحيوية



مشكلات في مزارع الأرانب

يمكن تقسيم هذه المشكلات حسب السبب، فتكون:



ومن الممكن تقسيمها حسب قطاع الأرانب الذي يعني المشكلاة فتكون:



ويلاحظ أن المشكلات هنا مرتبة أيضاً حسب العمر أو حسب دورة التنااسل في المزرعة.

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

وفي هذا العرض سنحاول أن نستفيد من كل التقسيمات الممكنة.

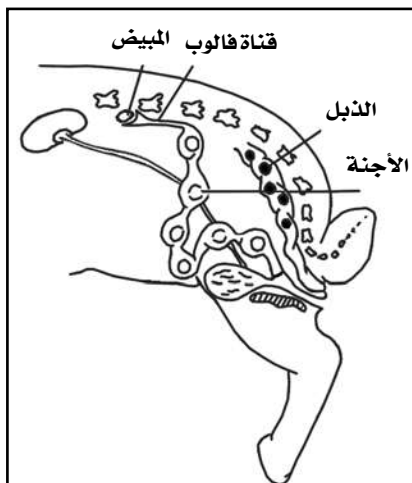


٠٠ مشكلات نفوق الصغار



١- نفوق الأجنحة

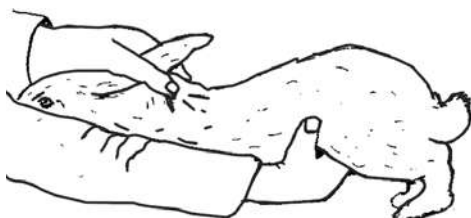
خلال النصف الأول من الحمل قد يحدث امتصاص للأجنحة، وخلال النصف الثاني قد تجفف الأجنحة أو تنفق وتحصل وتعظم، وقد تصاب الأم بالعقم.



- الأسباب:

- جس الأم بعنف وتكرار الجس والضغط على الأجنحة.
- إزعاج الأم بالضوضاء والغرباء ووجود فئران وكلاب وقطط في المزرعة.
- نقص الغذاء كمًا أو كيًّا.
- البرودة الشديدة في المكان فتعجز الأم عن تدفئة الأجنحة.
- تزاوج الأقارب.
- الصدمات والقفزات أو الإمساك بالأم دون داع.
- أمهات شرسنة.
- إعادة تلقيح الحوامل بدون علم المربى.
- التهاب رحمي أو عدوى مزمنة بالباستيريلا مثلاً.

- الوقاية والعلاج:



- عدم جس الحوامل بعنف، لأنَّه 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- نضوق الخلاضة بعد الولادة مباشرة

- الأسباب:

- الولادة العسيرة فتكون الولادة مؤللة للأم، فلا تستطيع العناية بأولادها ولا ترضعها، وقد تدهسها خطأ أو أملأ.
- 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 وتتضطرب وتتنزعج وتتصرف خطأ.
- رفض الأم بيت الولادة لتلوث الفرشة بقايا بول أو وجود بول أو أجنة فثran.
- إزعاج الأم فجأة وسرعة دخولها إلى بيت الولادة وضربها الأرض بأقدامها لتحذير باقى الأرانب فتدوس أولادها.
- النضوق بسبب الولادة خارج الصندوق، وهذا عادة يكون لعدم مناسبة الصندوق أو لعدم خبرة الأم.
- قد يحدث النضوق بسبب أن الأم عندها تقرح في العرقوب فيؤلمها وتخبط بأقدامها وتتدوس أولادها.

١٤٢



- قد يحدث النفوق بسبب افتراس المieran أو أبو عروس (العرسة) أو القطط للخلفة.

- الوقاية والعلاج:

- تلافي 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
ثقوب في أرضية الصندوق.

- سقوط الصغار خارج صندوق الولادة.

- نقص اللبن نتيجة نقص التغذية أو سوءها.

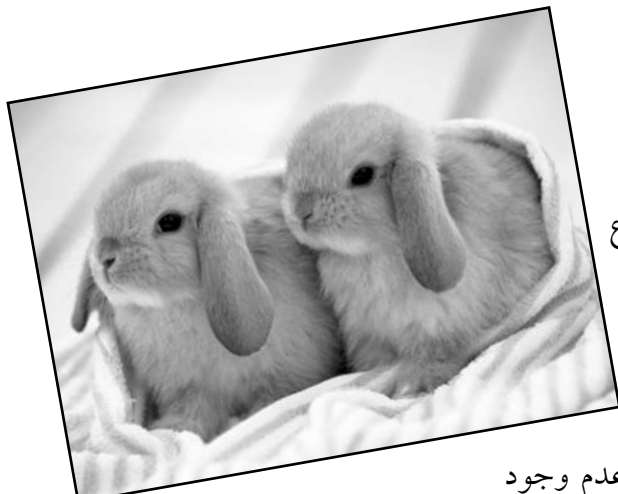
- نقص الماء وعطش الأم.

- التهاب الضرع.

- مرض الأم.

- الوقاية والعلاج:

- تلافي الأسباب السابقة.





٤- النفوق 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 دفء الأم.
- دخول أرانب أخرى على التاج.

- الوقاية والعلاج:

- تلافي المشكلات السابقة.





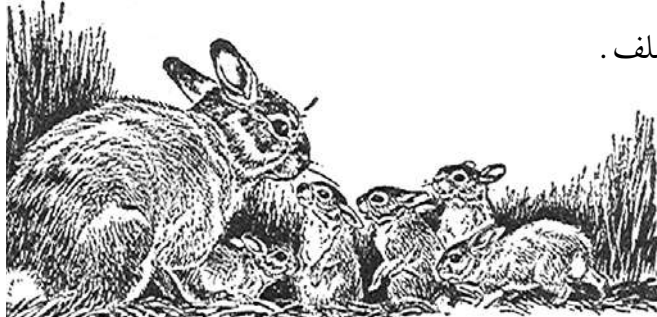
٠٠ مشكلات في قطيع الأمهات



١- النفق في قطيع الأمهات

- الأسباب:

- سوء التغذية وقلة العلف مما يؤدي إلى تسمم الحمل.
- استخدام علائق تحتوى على نسبة عالية من الطاقة ونسبة قليلة من الألياف فتؤدى إلى أمراض الكولوستريديا.
- استخدام مضادات حيوية في الماء أو الغذاء.



- التغير المفاجئ في العلف.

- الإجهاد الحراري.

- العدوى المرضية.

- التسمم الدموي.

- الوقاية والعلاج:

- تلافي الأسباب السابقة.

٢- السمنة (التلبيس) وقلة الخصوبة في الذكور والإناث

- الأسباب:



- وضع علف تسمين مركز بصورة مفتوحة (علف مستديم) مما يؤدي إلى ترسب الدهن 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 الألم فجأة عن الأكل

- الأسباب:

- سوء العلف.

- العطش أو عدم مرور الماء من النبل.

- تشهو بالأسنان.

- تغلب الأمراض على الألم مثل حدوث ارتفاع في درجة الحرارة وتسنم دموي أو نزلة معوية شديدة أو جسم غريب بالفم.

- الوقاية والعلاج:

- تلافي الأسباب السابقة.

٤- توقف الألم تدريجياً عن الأكل

- الأسباب:

- سوء العلف - العطش - تشهو 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 و沐لقاً أمام الأم، وقد يرجع ذلك لجهل الأم، أو أن يكون بيت الولادة بارداً وغير مجهز جيداً أو ذا رائحة كريهة أو متتسحاً 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، ويكون وضع زجاجة مملوئة بالماء الساخن ومحكمة الغلق مع الخلفات وفي أحد أركان عش الولادة، وتغطى الخلفات بشعر الأم لست تدفعتها ثم تخبر على الرضاعة بوضع الأم معها مع غلق باب عش الولادة عليها لمدة ٥ دقائق تقريباً.

٦- افتراس الأم للنجاج

- الأسباب:

- نقص في عناصر العلف ومركباته المهمة.
- كثرة إزعاج الأم.
- عصبية الأم.
- وجود روائح كريهة.
- تغير رائحة النجاج.
- تلوث بيت الولادة.
- إجهاد الأم.
- تلوث الفرشة أو نقصها.
- وجود فئران أو كلاب.

- الوقاية والعلاج:

- تلافي الأسباب السابقة.

٧- نبش العلف وإهداره

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



الأمهات العشار هذا المسلك، وغالباً تكون عشاراً لأول مرة، فتكون قلقة جداً فيمكن في هذه الحال وضع عش ولادة لها لتنبض به بدلاً من العلف، كذلك فإن زيادة طول حبيبات العلف المقدمة للنتاج يجعل الأرنب يقضم جزءاً منها وينزل الجزء الآخر مع المخلفات مما يسبب أيضاً إهاراً للعلف.

٨- برود الأنثى ورفضها للذكر

- الأسباب:

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

٩- برود الذكر

- الأسباب:

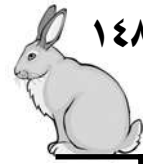
- كبر الذكر.

- السمنة.

- سوء التغذية ونقص فيتامين أ ده في العلف.
- ارتفاع درجة حرارة الجو.
- إجهاد الذكر.

• الوقاية والعلاج:

- تلافي الأسباب السابقة.



٠٠ 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، وتقدم علف قديم أو عليهة بها سموم فطرية للأرانب يؤدى إلى مشكلات كبيرة تظهر في عدة صور:

- الصورة الحادة:

وفيها تنفق الأرانب بدون أن يظهر عليها أي أعراض، وتزداد نسبة النفوق في الأرانب الصغيرة.

- الصورة تحت الحادة والمزمنة:

تظهر الأعراض على شكل فقد الشهية وتأخر في النمو ونقص في الوزن.. ويتاب الأرنب الخمول الشديد ويتمدد على أرضية القفص أو يمشي متربناً، وقد تظهر عليه بعض الأعراض العصبية وتنتهي هذه الأعراض بالنفوق.

وفي التشريح تظهر أوديما (ارتشاح) واحتقان دموي في الكبد والكلى والقلب والرئة.. كما تظهر حالات استسقاء.. وأهم الأعراض التشريحية المميزة هي التهابات الكبد وتليف بعض أجزائه وتضخم الأوعية المرارية، وقد



159

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

ولا يوجد علاج حالات التسمم بفطر الاسبر جللوزيس . . ويجب الوقاية من نمو الفطر في العليقة أو الفرشة وذلك بتقديم علية 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 الآتي:

- تقديم علقة طازجة وعلف جيد حال من السموم الفطرية ومن الدريـسـ المعفنـ ومنـ الـخـبـزـ أوـ الشـعـيرـ أوـ الـذـرـةـ منـ الـدـرـجـةـ التـالـيـةـ أوـ الـرـابـعـةـ.
 - تحـلـيلـ العـلـفـ ،ـ وـالـتـأـكـدـ مـنـ خـلـوـهـ مـنـ السـمـومـ الفـطـرـيـةـ قـبـلـ اـسـتـخـدـامـهـ .
 - إـمـادـ الأـرـانـبـ بـالـبـرـسـيمـ الطـازـجـ وـالـدـرـيـسـ الجـيدـ وـمـخـلـفـاتـ الـخـضـرـاوـاتـ الطـازـجـةـ .
 - إـضـافـةـ الـفيـتـامـينـاتـ وـالـبـرـوـبـيوـتـيكـ إـلـىـ الـعـلـفـ بـكـمـيـاتـ مـنـاسـبـةـ ،ـ خـاصـةـ فيـتـامـينـ أـدـ سـ هـ وـفـيـتـامـينـ كـ .



• مشكلة التسمم بالمضادات الحيوية



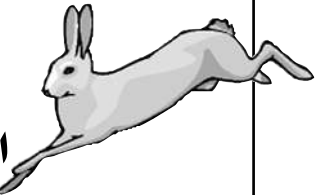
أكثر المضادات الحيوية لها تأثير سمي على الأرانب، وذلك إذا أعطيت عن طريق العلف أو الماء، وتصل نسبة النفوق نتيجة تناول هذه المضادات الحيوية في بعض الأحيان إلى٪ ١٠٠، وتبعد الأعراض ما بين اليوم الأول إلى اليوم الرابع عشر من بداية المعاملة بالمضاد الحيوي، وتكون عبارة عن فقد الشهية وقلق الأرانب ونقص في الوزن وإسهال ثم النفوق. ويلاحظ أن ذلك بسبب أن المضادات الحيوية تعمل على قتل البكتيريا النافعة في القناة الهضمية مما يساعد على نشاط بعض أنواع البكتيريا الخطيرة الضارة مثل الكولسترديوم، وهذه البكتيريا بدورها تسبب حالات إسهال شديد وتفرز سواماً بالجسم، وتعتمد سمية المضاد الحيوي الذي يُعطي للأرانب على مدى تأثيره على البكتيريا 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- لينكومايسين وكليندمايسين، لهما سمية حتى لو أعطيا لمرة واحدة وبكميات قليلة، وقد تصل نسبة النفوق -إذا أعطيا للأرانب- إلى٪ ١٠٠.

٢- أمبسلين، له تأثير سمي ويسبب نسبة نفوق تتراوح بين ٤٠ -٪ ٨٠ خاصة إذا أُعطي مع سبيراميسين أو تيلوزين أو إرثروميسين أو ليندوميسين عن طريق الفم.

٣- البنسلين + الاستربوتوميسين.



الفصل السابع

الفاقد في المزرعة.. أسبابه.. وكيفية تلافيه

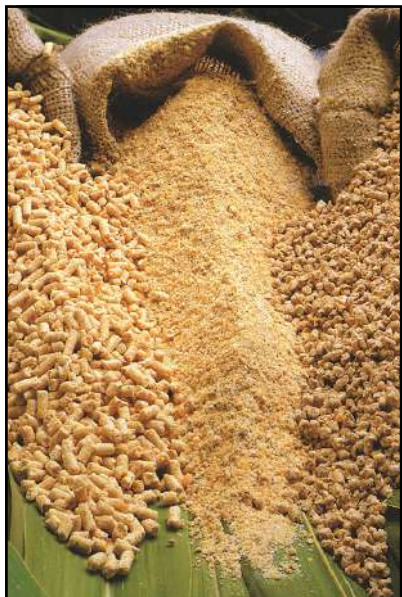
- ١- الفاقد في العلف.
- ٢- الفاقد بسبب الأمراض.
- ٣- الفاقد في الطاقة الإنتاجية لإناث الأرانب.
- ٤- الفاقد في الطاقة الإنتاجية للذكور.
- ٥- الفاقد في مساحة العنبر.
- ٦- الفاقد في المرتبات والعمالات.
- ٧- الفاقد في الأدوية ومصروفات العلاج.
- ٨- أسباب أخرى للفاقد.





\الفاقد في مزارع الأرانب يشبه التزيف 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 مشوشة، وهذه الأعلاف لا تعطي 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 وتدني محتواها.
- الطريقة الخاطئة لتوزيع العلف في العلافات.
- وضع علف أكثر من اللازم فيتبشر، أو تناله رطوبة أو بلل فيجمد أو يتعرفن.

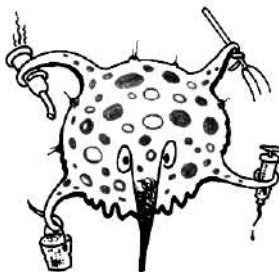
١٥٤



- وضع العلف في علافات متهالكة يتسرّب 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 أي وقت في المزرعة يجب أن تكون في حالة فسيولوجية صحيحة من حيث التناول، فهي إما أن تكون حاملاً أو في انتظار ولادة أو رضاعة أو في

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

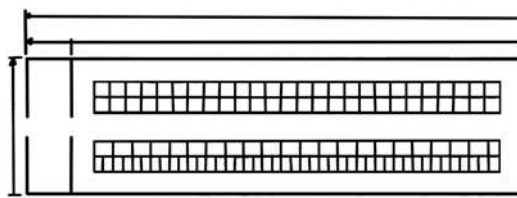
٤- الفاقد في الطاقة الإنتاجية للذكور:

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



داع. وبعض المزارع الناجحة تحفظ بذكر واحد لكل ٢٠ أمّا وبنسبة إخصاب عالية تكاد تصل إلى ١٠٠٪، ولذا نلاحظ أنّ المربى الناجح هو الذي يحفظ فقط بعدد الذكور التي تحتاجها مزرعته.

٥- الفاقد في مساحة العنبر ونسبة إشغال البطاريات:



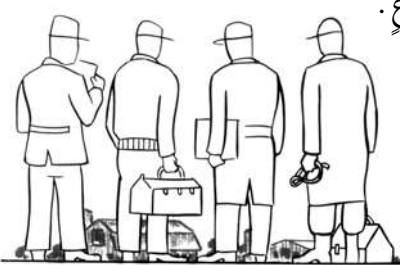
لابد أن نعرف أن كل متر مربع بدون إشغال في العنبر يتحمل المربى تكلفته، وكذلك كل عين لا تشغّل بأرانب أو نتاج... ومن الأسباب التي تؤدي إلى هذا الفاقد في نسبة الإشغال:

- 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 داع.

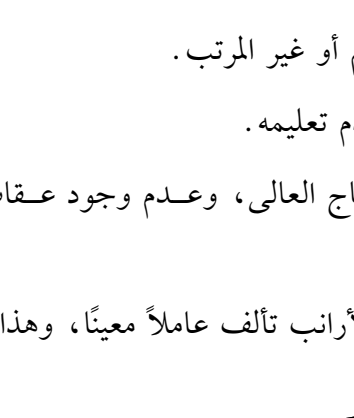
٦- الفاقد في المرتبات والعمالات:

أهم أسباب هذا الفاقد:

- الأجر المرتفعة للعمالات 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 تنقيف العامل وعدم تدريبه وعدم تعليمه.
 - عدم وجود نظام للثواب على الإنتاج العالى، وعدم وجود عقاب على الإهمال.
 - التغير المستمر للعمال؛ حيث إن الأرانب تألف عاماً معيناً، وهذا العامل الرحيم الشغوف الفاهم يؤدى تغييره إلى زيادة الفاقد فى المزرعة

٧- الماقد في الأدوية ومصروفات العلاج:

أهم أسباب زيادة هذا الفاقد:

- 
 - عدم الاستعانته بذوى الخبرة والمختصين من الأطباء.
 - شراء أدوية المزرعة.
 - إعطاء مضادات حيوية بدون داعٍ، وعمل برنامج للأدوية والعلاج رغم أن الأرانب، سليمة وصحيبة!!.
 - عدم الاهتمام بالتحصين للمرض التزفي الفيروسى.
 - عدم الاهتمام بصحة الأرانب وعدم العمل على رفع مناعتها بال營غذية المحددة.





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

- تقديم أعلاف رخيصة وردية للأرانب، فتمرض ثم تعالج.

٨-أسباب أخرى للفاقد في إنتاجية المزرعة:

- الفاقد في المواصلات والجهد والوقت والذهب 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 حراري للأرانب.

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

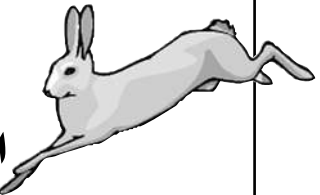
- إدخال أرانب جديدة من مزارع غريبة تحمل ميكروبات وأمراضًا ليست عند أرانبنا مناعة ضدها.

- الفاقد نتيجة عدم الاهتمام بالنظافة اليومية.

- الفاقد في نقل الأرانب وعدم تداولها بطريقة صحيحة؛ لأنه من السهل حدوث كسر في العمود الفقري للأرانب أو حدوث احتباس حراري أثناء نقلها.

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





الفصل الثامن

أهم العمليات التي يقوم بها المربى الناجح في المزرعة

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





٠٠ برنامج للمتابعة المستمرة



- التأكد من سلامة التهوية، يتم ذلك بفتح الشبائك جزئياً أو كلياً للتحكم في دخول الهواء بالقدر المطلوب، وكذلك يتم تشغيل الشفاطات والماروح بالتدريب.

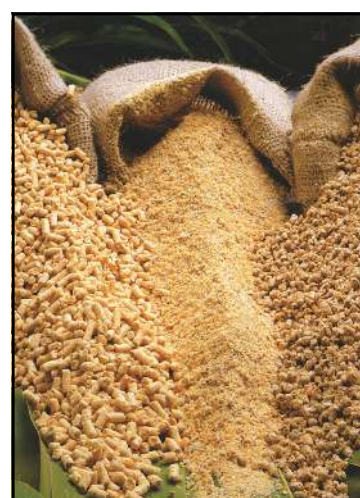


- النظافة اليومية للأرضيات مع تجفيف الأرضية جيداً لمنع ارتفاع نسبة الرطوبة، كما أن استخدام المطهرات (مثل الفنيك) أثناء الغسيل يزيد من النظافة ويقى من الأمراض.

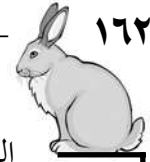
- النظافة اليومية للبطاريات ورفع الزبل.

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

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



١٦٢



- توزيع العلف فى المعالف مرتين أو مرة واحدة يومياً، مع ملاحظة
ألا يقل أو يزيد العلف على المطلوب؛ حتى لا تؤدى الزيادة لترانك
العلف وبالتالي تزداد كمية الهدر، وتزداد وبالتالي إمكانية تعرض العلف
للعفن مما يضر الأرانب ويزيد الأمراض ويزيد حالات الإسهال.

وفي حالة وضع علية خضراء مثل البرسيم يجب أن تكون نظيفة، وتوضع
بحيث تتدلى من أعلى الأقفاص وبكميات مناسبة.



- المرور على بيوت الولادة يومياً لإزالة الخلفات النافقة والتأكد من حيويتها،
والتأكد من رعاية الأمهات لصغارها وإجراء عملية التبني عند اللزوم.

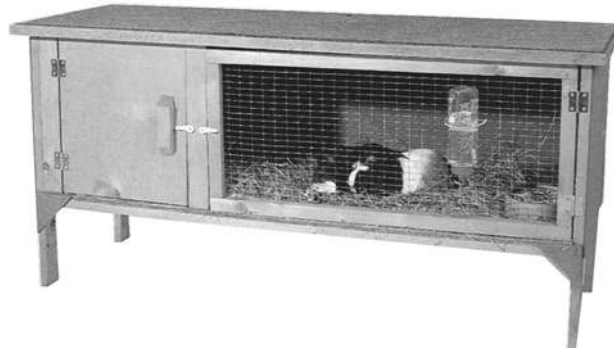
- عزل أي فرد تظهر عليه أعراض البرد أو أي مرض آخر.





- 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 .

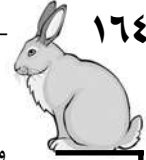


- عدم إحداث أي ضوضاء أثناء العمليات اليومية.

- 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 فى نقل الأرانب، وعند تداول الأرانب أو نقلها يجب أن يتم ذلك بطريقة صحيحة وقوية، فالأرانب الصغيرة تمسك من منطقة الحوض، والأرانب الكبيرة تمسك من جلد الرقبة باليد اليمنى ثم ترفع باليد اليسرى من أسفل الظهر أو تحمل تحت الإبط .



١٦٤



- ترقيم الأرانب . . يتم ذلك عند الفطام ، لمعرفة نتاج كل أم ، وبذلك
يستطيع المربى 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 ترقم الأنثى في الأذن اليمنى
والذكر في الأذن اليسرى ؛ مما يساعد في عملية التداول وعزل الذكور
لغرض التسمين . وتجري عملية (التجنيس) كالتالي :

مسك الخلفة من جلد الظهر خلف الرقبة باليد اليمنى ورفعه 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 الأنثى .



٠٠ برنامج لتنظيف وتطهير العنابر والبطاريات

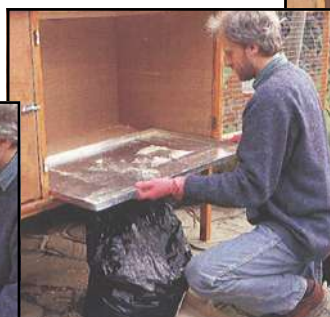


- يجب تنظيف وتطهير العنبر دوريًا. فيجب تنظيف أرضية وجدران العنابر وفتحات التهوية بالماء والصابون، باستخدام فرشاة خشنة تطهر باستخدام أحد المطهرات الفعالة مثل هيبوكلوريت الكالسيوم أو الصوديوم بتركيز ٣٪ أو الصودا الكاوية.

- تنظف البطاريات بالماء والصابون باستخدام فرشاة خشنة لإزالة المواد العضوية من فوق الأسلامك، ويمكن استخدام الماء والصابون أثناء إزالة المواد العضوية الملتصقة بالأقفال، ثم تطهير الأقفال بالطهر وترك المطهر فترة للقضاء على الميكروبات، ثم ترك الأقفال بعد ذلك لتجف لمدة ٢٤ ساعة قبل استخدامها.

- بعد فطام التاج تنظف أعشاش أو صناديق الولادة جيدًا بالماء والصابون، وترش بمحلول الهيبوكلوريت بتركيز ٣٪ وبمحلول صودا كاوية، وتترك بالشمس لتجف قبل استخدامها.

- تنظف الأدراج أو صوانى البطاريات يوميًا، وترك لتجف قبل استخدامها.





- 
 - تنظيف أرضية العنبر يومياً لإزالة البول الممكّن تساقطه عليها.
 - من المطهرات الرخيصة التي يمكن استعمالها في تطهير البطاريّات والأرضية في عدم وجود الأرانب الفورمالدھيد والجلوتالدھيد.
 - من المطهرات الرخيصة التي يمكن استعمالها في حالة وجود الأرانب: البوتاسي، والصودا الكاوية.
 - من المبيدات الحشرية التي يمكن استعمالها في علاج الأرانب المصابة بالجرب وفي الوقت نفسه يمكن استعمالها في إبادة الحشرات والذباب بالمسكن أو الأقفال: الملايثيون والدلتامثرين والأميتراز.
 - يلاحظ أن تنظيف الأرضيات يكون يومياً، وتنظيف البطاريّات والأقفال أسيّو عيّاً.

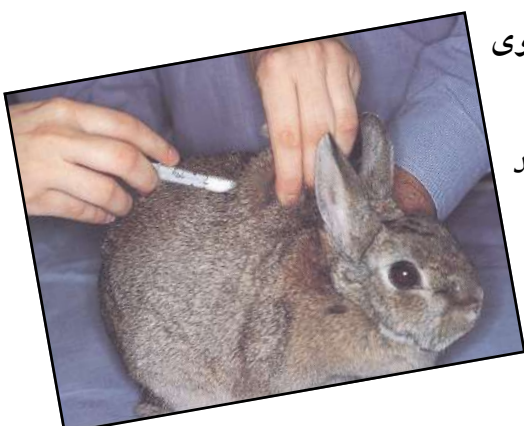
• برنامج لإضافة الفيتامينات والأملاح المعدنية:

- يضاف فيتامين ا ده لمياه الشرب مرتين أسبوعياً.
 - تضاف الأملاح المعدنية مرة أسبوعياً.
 - فيتامين (سي) و(ك) مرة أسبوعياً.
 - إضافة ثنائية فوسفات الصوديوم أسبوعياً بالتبادل مع السيلينيوم.
 - يراعي في الجو الحار إضافة فيتامين (ك) مع فيتامين (سي).

• برنامج للتحصينات:

- التحصين ضد التسمم الدموي

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





- التحصين ضد التسمم الدموي البكتيري:

يستخدم للوقاية من أمراض الباستريللا، وينقسم إلى نوعين؛ يمكن استعمال أي منهما:

أ- تحصين التسمم الدموي الفورمالييني: 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 الدموي الزيتي: يحقن نصف سم تحت الجلد عند شهرين ويكرر كل ٤ شهور، وتحقن الأمهات ١ سم تحت الجلد وتكرر أيضاً كل ٤ شهور.

يحقن الزيتي بعد الفورمالييني بحوالي ١٠ أيام.



٠٠ برنامج التسجيل والسجلات



• التسجيل:



تم عملية التسجيل في مزارع الأرانب يومياً؛ نظراً لأنّ أهميتها في العمليات التناسلية (مواعيد الجنس - التلقيح - الولادة - الفطام) وكذلك في عمليات الانتخاب أو اختيار قطيع الاستبدال، ويوجد سجل للرعاية البيطرية وسجل للنفوق وسجل للبيع، ويفضل استخدام الأجندة العادلة 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.
- سجل التربية: يتم فيها تفريغ بيانات كروت الأقفال (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 وردية، وبناءً على ذلك تتم الاستفادة من السلالات الممتازة ويتم بيع السلالات الأقل جودة.

• سجل الأم:



١٦٩

النوع	الرقم
رقم الأب	تاريخ الميلاد
رقم الأم	تاريخ التشغيل

بيان الأرباب

ملاحظات	عدد الفطام	عدد الخلفات		تاريخ الولادة		رقم الذكر	رقم التلقيحة
		مت	حى	المتوقع	الحقيقي		

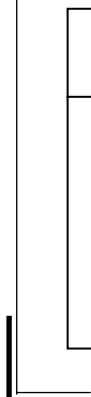
فوائد سجل الأنثى:

يبين انتظام حملها وعده خلال العام.

مقدرتها على الإنجاب والرضاعة.

• سجل الأب:

النوع	الرقم
رقم الأم	رقم الأب
تاريخ الميلاد	



ملاحظات	عدد الخلفات		نتيجة التلقيح	تاريخ التلقيح	رقم الأنثى
	مت	حى			

- فوائد سجل الأب: الأب هو نصف القطيع، والآباء يشكلون
فمزرعة الأرانب.



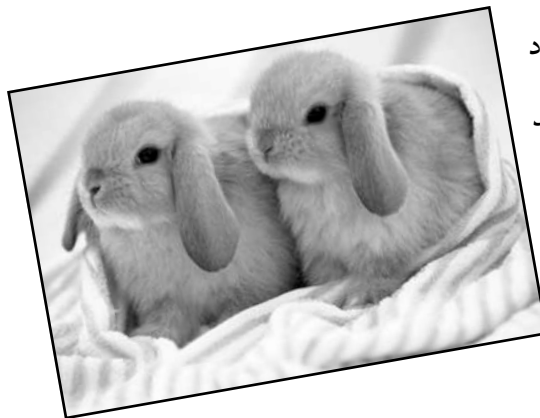
اليومي:

• سجل النمو:



توصيات مهمة لربى الأرانب على مدار العام

• توصيات شهريناير:



مذكرة
أرانب

- المحافظة على الصغار من البرد
- وضع صغار الأرانب عند عمر ٩ أو ١٠ أسابيع في أقفاص مستقلة، وترقيمهما.
- فرز التاج لجز 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 أمها.
- التأكد من سلامة الأذن والأنف والأرجل.
- مراعاة الحالة الصحية؛ وذلك بوزن الأرانب الصغيرة كل شهر للاحظة النمو.

• توصيات شهر فبراير:



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

• توصيات شهر مارس:

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



- إجراء عملية التطهير الالزمة باستمرار ، وذلك باستخدام المطهرات المناسبة ، والتخلص من فضلات المزرعة يومياً .

- المرور على حلمات الشرب والتأكد من نظافتها وعملها باستمرار دون عوائق .

- الكشف الأسبوعى 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 .

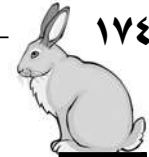
- يجب عدم تعريض الأرانب للتイヤرات الهوائية أو الرياح أو بلالها بالماء وعدم تعرضها لأشعة الشمس مباشرة .

- يجب عدم تعريض الأرانب للسمنة وزيادة الوزن حتى لا تدخل في مرحلة العقم والتلليس .

• توصيات شهرى مايو / يونيو:

- عمل إحصائية للمزرعة من السجلات المدون بها جميع البيانات الخاصة بالقطيع ؛ لمعرفة حالة المزرعة .

- اختيار الأنواع المناسبة للموسم المقبل .



بها.

- تحديد حجم القطيع وتغيير دم المزرعة، بشراء ذكور من مزرعة موثوق بها.
- يباع العدد الزائد على حاجة المزرعة كسلالات.
- الجزء الخاص بالتسمين يتم بيعه أوزان ٢ - ٣ كجم.
- إجراء عمليات التطهير الالزمة باستمرار، وذلك باستخدام المطهرات المناسبة والتخلص من الفضلات يومياً.
- المرور على حلمات الشرب والتأكد من عملها ونظافتها دون توقف.
- الكشف الدورى على الأذن والأرجل وفتحي الأنف والتأكد من نظافتها وسلامتها من التصمع، وعزل المريض فوراً.
- الاستمرار في 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 شهر يوليه وأغسطس.. وكيفية التغلب على أضرار حرارة الصيف:

مع بداية فصل الصيف وارتفاع درجة حرارة الجو، فإن تربية الأرانب تواجه بعض المشكلات التي قد تؤدي إلى إعاقة الإنتاج وربما توقفه خاصة بالنسبة للمربي المبتدئ أو المربي الصغير الذي لا تتوافر لديه إمكانية التربية في العناير المكيفة؛ حيث إن الأرانب مقدرتها محدودة على مقاومة حرارة البيئة المحيطة بها والتي تزيد على ٣٢°C حيث لا يوجد لها غدد عرقية.



من أخطر نتائج ارتفاع درجة حرارة الجو (أكثر من ٣٢°C)، أنها تؤدي إلى حدوث عقم مؤقت لبعض الأرانب ذكوراً وإناثاً، لذلك لابد أن يعمل المربى 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 يربى أعداداً محدودة - أن يقوم بتغطيس الأرانب يومياً في الماء البارد لمدة ثلاثة 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 ويعطي لهم الاحتياجات الضرورية في هذه الفترة، مع الاهتمام بمية الشرب.

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

كما أن سوء التهوية مع ارتفاع درجة الحرارة صيفاً، يؤدى إلى تراكم الغازات الضارة مثل ثاني أكسيد الكربون والأمونيا، وهذه الغازات تسبب الإصابة بأمراض الجهاز التنفسى، 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 بالإيفركلتين (١سم) تحت الجلد وتكرار الحقن مرة أخرى بعد ٢١ يوماً.

• توصيات شهور سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر:

- الانتهاء من إعداد المزرعة وإجراء التجديفات المطلوبة من إعداد البوكسات وأواني التغذية والشرب وتجهيز الأعلاف أو شراؤها من المصادر الموثوقة بها.
- تجهيز القطيع سواء المشترى من خارج المزرعة أو المربى 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 الخصيدين 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 التاج، مع مراعاة إجراء ذلك بعيداً عن الأم حتى لا تنزعج وتهجر التاج.

- إجراء عمليات النظافة اليومية والتطهير الأسبوعي.

- استبعاد الذكور والأفراد الضعيفة والمصابة بعيوب خلقية استعداداً لسمينها ثم بيعها للذبح.

- استدعاء الطبيب البيطري لفحص المصاب وتشريح النافق وتشخيص الأمراض، ووضع خطط العلاج والتحصينات وتقديم المزرعة.

- استكمال الأدوية البيطرية الضرورية.





١٧٩

القُهْرَس

الصفحة

الموضوع

٣	تقديم
٥	مقدمة: بقلم أرنوب

الفصل الأول

الأَرْنَبُ ذَلِكُ الْمُخْلُوقُ الْجَمِيلُ وَالْكَائِنُ الْمُفِيدُ

١١	- حقائق حول الأرانب وإنجابها.....
١٢	- مميزات تربية الأرانب
١٤	- كيف تؤسس مشروع أرانب ناجحاً
٢٠	- مفاهيم مهمة في طرق تربية الأرانب
٢٣	- أهم أنواع الأرانب

الفصل الثاني

نَظَمُ إِيَوَاءِ الْأَرْنَبِ

٣٣	- الشروط الواجب توافرها في أماكن إيواء الأرانب
٣٦	- نظم إيواء الأرانب
٣٦	- نظم الإيواء الحديثة
٣٦	١ - العناير المفتوحة
٣٨	٢ - العناير المكيفة
٤٦	- نظم الإيواء القديمة:
٤٦	١ - البوكسات الأرضية(الطببية).....



٤٧ ٢ - البوكسات الخشبية ..

٤٩ - الأدوات والمعدات الالزمة لمساكن الأرانب ..

الفصل الثالث

تغذية الأرانب

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

الفصل الرابع

التناسل في الأرانب

- دورة الشبق والتبويب ٨٩
- التلقح ٩١
- الحمل ٩٢
- الولادة ٩٤
- مميزات لبن الأرانب ٩٧
- الفطام ٩٨
- برنامج تلقيح الأمهات ١٠٠
- ما المقصود بالتبني؟ ومتى نقوم به؟ ١٠٠



١٨١

- خلاصات مفيدة عن العمليات التناسلية في مزارع الأرانب ... ١٠٢

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 الرئوي
١١٧	ج- السبتسوميا
١١٧	د- التهابات وصدىق في الرحم
١١٧	هـ- الخرارييج
١١٨	و- التهابات الأذن الوسطى والتواء الرقبة
١١٩	٣- التسوس الدموي التزفي الفيروسي
١٢٢	- أمراض الجهاز الهضمي
١٢٢	- الالتهابات المعوية
١٢٣	أ- الالتهاب المخاطي للأمعاء
١٢٣	ب- الانتروتركسيميا
١٢٤	ج- مرض تيزار
١٢٥	د- الكولى باسيلوزوس



١٢٥	هـ- الكوكسيديا
١٢٦	أـ- الكوكسيديا الكبدية
١٢٦	بـ- الكوكسيديا المعاوية
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 في 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 في قطيع الأمهات

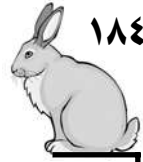


١٨٣	١٤٤	١- النفق في قطيع الأمهات
	١٤٤	٢- مشكلة السمنة وقلة الخصوبة في الذكور والإإناث
	١٤٥	٣- توقف الأم فجأة عن الأكل
١٤٥	٤- توقف الأم تدريجيًّا عن الأكل
١٤٥	٥- ولادة الأمهات خارج بيوت الولادة
١٤٦	٦- افتراض الأم للتساج
١٤٦	٧- نبش العلف وإهداره
١٤٧	٨- برود الأنثى
١٤٧	٧- برود الذكر
١٤٨	- مشكلة التسمم بالسموم الفطرية
١٥٠	- مشكلة التسمم بالمضادات الحيوية

الفصل السابع

الفاقد في المزرعة..أسبابه..وكيفية تلافيه

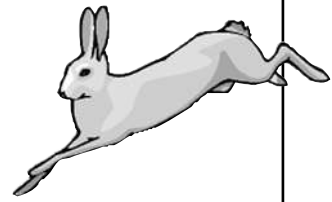
١٥٣	١- الفاقد في العلف
١٥٤	٢- الفاقد بسبب الأمراض
١٥٤	٣- الفاقد في الطاقة الإنتاجية لإناث الأرانب
١٥٤	٤- الفاقد في الطاقة الإنتاجية للذكور
١٥٥	٥- الفاقد في مساحة العنبر
١٥٥	٦- الفاقد في المرتبات والعمالة
١٥٦	٧- الفاقد في الأدوية ومصروفات العلاج
١٥٧	٨- أسباب أخرى للفاقد



الفصل الثامن

أهم العمليات التي يقوم بها المربى الناجح في المزرعة

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



ما حفظ الكتاب

• مواصفات الأرنب النموذجي

• تشريح الأرانب النافقة.. وسيلة جيدة لتشخيص المرض





مواصفات الأرنب النموذجي



كيف تعرف أن هذا الأرنب من أحسن الأرانب عندك فتحفظ به لتحسين السلالة أو تباعه بثمن جيد إذا كان زائداً على حاجة مزرعتك؟

نحن نعرف أحسن أرنب من سجله الإنتاجي وكذلك من نسبة الوراثى، ولكن يجب أن نعرفه أيضاً من شكله وحياته . . . وحتى تتدرب على معرفة الأرنب الجيد من شكله ونمى في أنفسنا القدرة على معرفة المميزات والعيوب في كل أرنب ، فلليك أهم الصفات التي يجب أن تلاحظها وتحكم بها على جودة الأرنب:

- الوزن: (يجب أن يكون في حدود النوع والسن).
- الشكل: (جميل ومتناقض ومطابق لمواصفات السلالة).
- الفرو: (كثيف ومتجانس ولا مع ويعطى الجسم كله).
- الأكتاف: (ملتصقة من أعلى ومحاطة جيداً باللحام واتصال العنق بالأكتاف متناقض).
- الأقدام: (مستقيمة وقصيرة ومتسع ما بينهما).
- الورك: (عربيض ومستوي ومتجانس وممتلىء وعميق).
- الكفل: (عربيض وطويل ومستوي وسميك).
- الأرجل: (مستقيمة وقصيرة قوية وواسع ما بينهما).
- الجسم العام: (عربيض عميق وسميك ومتناقض الأجزاء).
- الصدر: (عميق وواسع وممتلىء).
- الضلع: (طويلة ومحاطة جيداً باللحام).
- الظهر: (عربيض مستقيم وممتلىء جيداً باللحام).
- منطقة القطن: (الإلية) (عربيضة وسميكه وممتلئة).
- الحلمات: (كبيرة وممتلئة بالنسيج الإسفنجي).





تشريح الأرانب النافقة.. وسيلة جيدة لتشخيص المرض



الأرانب التي تنفق في المزرعة مهما كان عددها قليلاً لابد أن يتم تشريحها وفحص أعضائها لمعرفة طبيعة المرض الذي أصابها ونوع المشكلة المتمركزة في المزرعة. فمثلاً فقد يتبيّن من التشريح وجود مرض وبائيٍ معدٍ مثل التسمم الدموي فيكون من اللازم سرعة اتخاذ الإجراءات الوقائية لباقي أفراد القطيع. وقد يتبيّن من التشريح وجود خلل في الرعاية أو يتبيّن رداءة العلف واحتواه على نسبة شوائب أو رمال عالية تضر بالجهاز الهضمي للأرانب؛ ولذلك فإنه من المفيد جداً فحص الأرانب بعد نفوقها أو بعد ذبحها.

وفحص الأرانب يشمل طبعاً فحص الشكل الخارجي للأرنب النافق أو المذبوح وفحص فروته، ثم فحص الجثة أو الذبيحة بعد سلخها، ثم فحص الأجهزة والأعضاء. وكل فحص من هذه الفحوص ينبعنا إلى سلامته هذا العضو أو إصابته، وبالتالي نستطيع اتخاذ اللازم لمواجهة المرض أو مواجهة المشكلة، وأهم الفحوص التي نجريها بعد الفحص الخارجي هي الآتى:

١ - فحص الفرو وما تحته ومعرفة ما إذا كان فيه خرارات موضعية بسبب مرض أو حقن أو جروح أو عض أو عراك. أما إذا كان فيه خرارات منتشرة فقد تكون مصاحبة لمرض التسمم الدموي.

٢ - فحص التجويف الصدرى: عند فتح الصدر يمكن فحص الرئتين التي عادة ما يظهر عليهما أعراض ابتداءً من الاحتقان البسيط حتى الاحتقان الشديد الذي يشمل نسيج الرئة كله، وقد يمتد لظهور حالات بقع سوداء في جزء من الرئتين أو فيها بأكملهما. وهذه الحالة تعكس وجود ظروف بيئية غير موائمة مثل ارتفاع الحرارة والرطوبة والأمونيا أو سوء التهوية أو زيادة التيارات الهوائية.

ولكن المسبب المباشر هو بكتيريا الباستيريلا مستوطنة في المرات التنفسية



١٨٩

للأرانب والتي يؤدى اتباع البرنامج التحصيني باللقاح المضاد إلى الوقاية من أمراضها.

٣- فحص التجويف البطني: عند فتح التجويف البطني وفحصه يمكن الكشف عن:

- الانهاب البريتوني: وتبدو أعراض الإصابة بمجرد فتح التجويف البطني؛ حيث تنزل كمية من السوائل الرشحية وهذا يدل على وجود التهابات بالأعضاء الداخلية وخاريج.

- النزلات المغوية: وفيها تبدو الأوعية الدموية المحيطة بالأمعاء محتقنة وتبدو محتويات الأمعاء سائلة ومتفرخة، غالباً ما ترجع الإصابة بالمرض للعديد من المسببات منها البكتيريا والكوكسيديا ورداة الغذاء وكثرة السموم الفطرية.

- الكبد: أحد الأعضاء المهمة التي يظهر عليها المرض بوضوح؛ حيث يبدو مبquaً أو به خطوط بيضاء، وهذه ترجع للاصابة بالكوكسيديا أو بعض الامراض البكتيرية، وقد يظهر الكبد متضخماً في الحجم في حالة وجود المواد السامة بالعلاقة ومنها الأفلاتوكسين أو في حالة استخدام جرعات زائدة من المضادات الحيوية.

- الحوصلة المرارية: قد تبدو متضخمة في حالات الإصابة البكتيرية بالكولاي أو السالمونيلا، وأحياناً يظهر عليها الالتهاب الصدידי إذا كانت الإصابة شديدة.

٤- فحص الجهاز البولي التناسلي ويشمل ذلك:

- فحص الكليتين:

أ- قد تختنق الكلستان وهذا يرجع للإصابة البكتيرية أو استخدام مركبات السلفا والمضادات الحيوية لفترات طويلة وبراعات عالية.

ب- حصوات الكلى: من النادر ملاحظة حصوات الكلى، ولكن من الممكن أن توجد في حالات المياه الملوثة أو شديدة الملوحة.



جـ- الفشل الكلوى: وفيه تظهر الكلىتان متضخمتين، وهذه الإصابة قد ترجع لوجود حصوات بالكليتين والإصابات البكتيرية الشديدة.

- فحص الرحم:

أحد الأعضاء الحساسة الذى يمكن ملاحظة إصاباته التالية:

أـ- التهاب الرحم الصدിدى: وفي هذه الحالة يتضخم الرحم ويمتلئ بالصدىد ويزداد حجمه وثقله، وقد ترجع مثل هذه الحالة إلى حدوث عدوى بكتيرية أو استخدام ذكور حاملة للعدوى.

بـ- وجود أجنة ميتة: وهذه ترجع لفشل الأم فى الولادة نظراً لعراضها لعوامل الإجهاد من حرارة ورطوبة وإزعاج، أو بسبب كبر حجم الأجنة أو مشاكل فى الولادة.

٥ـ- فحص الجهاز الهيكلى والعضلات وذلك بهدف التأكد من وجود:

١ـ- تقرحات العرقوب: من العلل التى يمكن ملاحظتها، وهى تؤثر على الكفاءة التناسلية ومعدلات النمو وتعوق الإنتاج، وهى إما:

- تقرحات سطحية بسيطة، وهذه تكون فى البداية.

- تقرحات شديدة ملوثة بالقبيح، وهذه تنتج عن الإهمال فى نظافة وعلاج الجروح وتلوثها بالبكتيريا.

ومن أسباب مصادفة هذه الحالات خشونة أرضيات أقفاص التربية والعوامل الوراثية والنقص الغذائى.

٢ـ- العضلات: الهزال أحد الصور التى تمكن مشاهدتها بال المجازر، وهو نذير لتدهور الحالة الصحية نتيجة للإصابة بأمراض متعددة أهمها سوء التغذية أو النفاخ والإسهال؛ حيث يفقد الأرنب سوائل جسمه ويصبح غير صالح للاستهلاك الآدمي.

٣ـ- النمو غير المتوازن للأسنان: أحد العيوب التى يمكن ملاحظتها فى



١٩١
المجزر والتي قد لا يلاحظها المربى ، وهو يعوق الأرنب عن الغذاء والماء وبذلك يفقد وزنه ويمكن أن يموت جوعاً أو عطشاً ، والحالة ترجع لعوامل وراثية أو إصابة بالفك .

المرض	العضو المصاب	الأعراض التشريحية	المسبب
الإسهال	الأمعاء	التهاب بريتونى- احتقان فى الأوعية الدموية المحيطة	بكتيريا أو كوكسidiya
التهاب الضرع	الضرع	التهاب خلايا الضرع وظهورها باللون الأزرق	بكتيريا
الالتهاب الرئوى	الرئة	التهاب واحتقان فى الشعب الهوائية- احتقان فى جدار القلب	باستريللا
الإصابة بالباستريللا	الكبد - الطحال	نقط على الكبد تأخذ اللون الأبيض إلى الرمادي	باستريللا
التسمم الدموي	الرئة- القصبة	احتقان فى الشعب الهوائية- انتفاخ فى الطحال- تقيح الشعب الهوائية- تقيحات (خراريج) تحت الجلد	باستريللا
Kokssidiya الكبد	الجلد	ظهور بقع بيضاء بالكبد	كوكسidiya
التهاب الرحم	الكبد	وجود أجنة ميتة وصديد فى الرحم	باستريللا
الخراريج	الرحم	ظهور التقيحات بعد السليخ	باستريللا
التسمم بالسموم الفطرية	الجلد والفراء	احتقان الكلى والكبد، والكبد يأخذ الحجم الكبير، والكلى كذلك مع مناطق تحت	علف ملوث وسموم فطرية عالية
الهزال	الكبد- الكلى	وجود آنفرقة ضمور العضلات وبروز العظام	تكون الحالة مصاحبة لعديد من الأمراض ولحالات النقص الغذائي
	العضلات		

ملخص لأهم الأمراض التي نعرفها عند فحص الأرانب بعد النفق والذبح



التاريخ العلمي والوظيفي

للدكتور مصطفى فايز محمد

▪ رئيس قسم علم الأدوية

كلية الطب البيطري - جامعة قنادة السويس

- وقد صدرت الطبعة الأولى لهذا الكتاب في عام ١٤١٦هـ في المملكة العربية السعودية وحصل على جائزة الدولة لأحسن كتاب في العلوم في مصر في عام ١٩٩٧م.
- ٢- كتاب صحة الأبقار: يحتوى هذا الكتاب على أهم أمراض الأبقار وكيفية علاجها وتقييم كامل لأهم الأدوية المستخدمة في مزارع الأبقار.
- ٣- كتاب رعاية الأبقار: يحتوى هذا الكتاب على أحدث طرق رعاية وابيواء الأبقار، وكذلك تكنولوجيات إنتاج الألبان، كما يحتوى على أهم المطهرات والكيماويات المستخدمة في المحالب.
- ٤- كتاب تغذية الأبقار: يحتوى على أساسيات تغذية الأبقار وأهم الإضافات العلفية المستعملة في المزارع. كذلك يحتوى على كيفية علاج أمراض النقص الغذائي وطرق الوقاية من أمراض سوء التغذية في الأبقار والعجل.
- ٥- المشاركة في تحرير (دليل هايل للطب البيطري)، بتبويب وترتيب جزء المستحضرات الصيدلانية والأدوية البيطرية.
- ٦- المشاركة في تحرير دليل تاما.

أولاً: المؤهلات العلمية

- دكتوراه في علم الأدوية والعلاج ١٩٧٩م.
- ماجستير علم الأدوية ١٩٧٦م.
- دبلوم المشاكل الصحية للإنتاج المكثف للدواجن ٢٠٠٤.
- دبلوم الكيمياء الحيوية وكمياء التغذية ٢٠٠٢م.
- دبلوم الميكروبيولوجي ١٩٩٨م.
- دبلوم الطفيلييات التطبيقية ١٩٨٨م.
- دبلوم التشخيص المعمل ١٩٨٢م.
- جائزة جامعة الإسكندرية للتشجيع العلمي ١٩٨٤م.
- جائزة الدولة في تبسيط العلوم ١٩٩٧م.
- جائزة أكاديمية البحث العلمي في مجال تنمية الشروة الحيوانية وعلاج أمراض الحيوان ٢٠٠٣م.
- جائزة أحسن كتاب علمي من نادى الكتاب مؤسسة الأهرام الصحفية.

ثانياً: الكتب العلمية:

- ١- كتاب الدواجن.. رعاية وتغذية وعلاج: يحتوى هذا الكتاب على أساسيات رعاية وتغذية الدواجن، ويحتوى كذلك على المجاميع الدوائية المستعملة لسيطرة على أمراض الدواجن. وكذلك التقييم العلمي والحقلي لكل مجموعة دوائية.