

تربية الأرانب ورعايتها

المادة العلمية :
معهد بحوث الإنتاج الحيوانى
دا\ أبو بكر عزوز

مقدمة

إن مشروع تربية الأرانب من أنجح المشروعات الاستثمارية خاصة فى السنوات الأخيرة لما تتميز به الأرانب من وفرة فى الإنتاج وسرعة فى النمو لاتتوافر

فى غيرها من الحيوانات . فقد حبا الله هذا الحيوان ميزة الحمل بعد الولادة مباشرة وهو مايعطى وفرة فى الإنتاج مع كثرة المواليد . وإذا نظرنا لبعض مميزات الأرانب فإننا نجد أن لإنتاج الأرانب مميزات يهتم بها المستهلك وأخرى تهتم المنتج فضلاً عن أهميتها على المستوى القومى لحل مشكلة العجز فى البروتين الحيوانى فعلى مستوى المستهلك فإن الأرانب تتميز بتوفير لحوم متميزة سهلة الهضم قليلة المحتوى من

الكليسترول وعالية فى محتواها من البروتين وذات مذاق مميز . وعلى مستوى المنتج نجد أن إنتاج الأرانب يتناسب مع جميع مستويات الإنتاج سواء الكبير منها أو الصغير

وبالتالى فهى مجال استثمارى للجميع بالإضافة إلى ما تتميز به الأرانب من خصوبة عالية وزيادة عدد الخلفة فى البطن مع إمكانية الاستفادة من المنتجات الثانوية مثل الغراء والسماذ العضوى . إن الغرض من هذا العمل أن يكون عوناً للمربين فى بداية المشروع كما يعتبر مرجع متواضع لهم يحتفظ به داخل المزرعة يذكرهم دائماً بأهم العمليات المزرعية الخاصة بتربية ورعاية الأرانب .

مميزات تربية الأرانب



*الأرانب فى حالة تناسل دائم حيث أنه بالإمكان تلقيح الإناث خلال يوم من الولادة (يرجع الرحم لطبيعته بعد ٦ - ١٠ ساعات من الولادة) . أى أن الأرانب لها القدرة على الحمل والرضاعة فى نفس الوقت .

*ترعى أنثى الأرانب صغارها لمدة 5 - 4 أسابيع (فترة الرضاعة) دون أى أعباء على المربي

*تعطى أنثى الأرانب ٢٥ 40 - خلفه فى السنة مقابل ٠,٨ - ١,٤ فى الماشية والأغنام .

*يمكن أن تنتج أنثى الأرانب من ٢٠ - ٢٥ مرة قدر وزنها لحم فى العام .

*يمكن اقتناء الأرانب ورعايتها تحت أى مستوى حسب إمكانيات المربي الاقتصادية .

*يمكن تربية الأرانب فى أى مكان حيث أنها تشغل حيز ضيق بالمقارنة بالحيوانات الأخرى .

*يمكن تغذية الأرانب على علائق بها مستويات عالية من المواد المائلة منخفضة فى الحبوب وبالتالي فهى غير منافسة مع الاحتياجات الغذائية للإنسان .

*لا تحتاج الأرانب فى تغذيتها إلى نسبة عالية من البروتين بالمقارنة بالدواجن ، وكذلك تكون عليقة الأرانب خالية من البروتين الحيوانى .

*معدل التحويل الغذائى فى الأرانب مرتفع إذ أنه قد يصل إلى ٣ - ٣,٥ كجم علف لكل كجم لحم .

*تصل الأرانب لوزن التسويق (١,٥ - ٢ كجم) فى عمر صغير (١٠ - ١٢ أسبوع) .

*وجود ظاهرة الاجترار الكاذب فى الأرانب توفر جزء من احتياجاتها من البروتين والفيتامينات مما يقلل تكلفة التغذية .

*تنتج الأرانب المغذاة على مساحة من البرسيم كمية من البروتين خمسة أضعاف ما تنتجه الماشية أو الأغنام من نفس المساحة .

*الأرانب أقل عرضة للإصابة بالأمراض بالمقارنة بالدواجن .

*إمكانية عمل مشروع الأرانب بأقل تكلفة بالمقارنة بالمشاريع الأخرى .

*يمكن الاستفادة من المنتجات الثانوية للأرانب مثل الفرو والزبل .

***سهولة عملية الخدمة فى الأرانب مما يشجع السيدات وكبار السن على تربيتها.**

ومن مميزات لحوم الأرانب :

أ- لحوم الأرانب ناصعة البياض دقيقة الألياف ومغذية .

ب- لحوم الأرانب تحتوى على نسبة عالية من البروتين (٢٠ - ٢١) . %

ج- لحوم الأرانب تحتوى على نسبة قليلة من الدهون

والكولسترول (صالح لكبار السن والمرضى .)

د- لحوم الأرانب تحتوى على نسبة عالية من الأملاح .

سلالات الأرانب وأدائها الإنتاجى

من الأفضل أن يقوم مربى الأرانب باختيار سلالة الأرانب التى تناسب وتلائم الغرض الذى أقيم من أجله مشروع الأرانب ولاتوجد

سلالة واحدة تفى بجميع الأغراض ،

وتربى الأرانب بغرض إنتاج اللحم أو الفراء أو الشعر أو الزينة ، ويوجد العديد من السلالات العالمية التى تندرج كل منها تحت أحد

هذه الأغراض كما توجد بعض السلالات التى

تتميز بالجمع بين أكثر من إنتاج مثل إنتاج اللحم والفراء معاً

بالإضافة إلى وجود سلالات مهجنة مع بعض السلالات

النقية بغرض إنتاج اللحم وتنتجها بعض الشركات المتخصصة . ويتم

تقسيم سلالات الأرانب بأكثر من طريقة

كما يلى :

أولاً : تقسيم الأرانب من حيث الحجم :

#الأرانب كبيرة الحجم :

وأهمها سلالات البوسكات والشنشلا والبايون حيث يصل الوزن

القياسى للذكور ٤,٥ كجم بينما تصل الإناث إلى وزن ٥ كجم .

#الأرانب متوسطة الحجم :

وأهمها سلالات النيوزلندى والكاليفورنيا والأنجورا حيث يصل وزن

الذكر إلى ٣ كجم بينما تصل الأنثى إلى ٣,٥ كجم .

#الأرانب صغيرة الحجم :

وأهمها سلالات الهيمالايا والهولندى والأرانب المصرية التى يبلغ

الوزن القياسى للذكر ٢ كجم والأنثى ٢,٥ كجم .

ثانياً : تقسيم الأرانب من حيث الغرض من الإنتاج :

1-سلالات إنتاج اللحم :

والغرض من هذه السلالات هو إنتاج اللحم بصفة أساسية ويكون

الفراء منتج ثانوى وتمتاز بكبر وزنها ، وجودة لحومها ، وسرعة نموها وتعد الأرانب النيوزلندى الأبيض والكالفورنيا من أحسن هذه السلالات المنتشرة تجارياً فبالعالم .

-2 سلالات أرانب الفراء :

ويكون الغرض من تربية هذه السلالات هو إنتاج الفراء بصفة أساسية أما اللحم فيكون منتجاً ثانوياً ومن أهمها (الشنشلا - الهافانا - ألاسكا - الأنجوراه .)

-3 أرانب الزينة والمعارض :

تربى هذه السلالات كهواية للإشتراك بها فى المعارض الخاصة بالأرانب فى المناسبات الخاصة ومن أهم هذه السلالات (الهولندى واللوب .)
الأرانب المصرية :



تمتاز الأرانب المصرية بملاءمتها للظروف المحلية وبقدرتها على مقاومة البيئة المصرية من حيث المناخ والغذاء والأمراض كما تمتاز أيضاً بالطعم الجيد للحم وبكثرة النسل وهى ليست ذات لون موحد بل يوجد فيها كل الألوان تقريباً بجانب تفاوت أوزانها وأحجامها ومن

أهم السلالات المصرية (الجيزة الأبيض ، البلدى الأحمر ، البلدى الأسود ، الجبلى المصرى .)
يمكن تقسيم الأرانب المنتشرة فى مصر إلى نوعين هما السلالات المحلية والسلالات الأجنبية .

أولاً : الأنواع المحلية :

وهى أكثر الأنواع ملائمة لظروف البيئة المصرية ويمكن تقسيمها إلى ثلاث أنواع :

1-أرانب بلدية :

وهى أرانب صغيرة الحجم تتباين فى ألوانها وأحجامها وصفاتها الإنتاجية وتتميز بجودة لحومها وقبول جيد لدى المستهلك .

2-أرانب جبلية :

وهى أرانب كبيرة الحجم ولونها رمادى وتتميز بكثرة الخلفة ومنها الجبلى السيناوى والجبلى المطروحى . وهى ماتزال تحت الدراسات البحثية .

3-أرانب بلدية محسنة :

حيث استنبطت عن طريق تطبيق أساليب التربية بإدخال دم من الأنواع الأجنبية على الأنواع البلدية ومن هذه السلالات (البلدى الأحمر والبلدى الأسود - الجيزة الأبيض) وتتفوق هذه السلالات فى صفاتها الإنتاجية والتناسلية على البلدية . وبالرغم من المميزات العديدة لهذه السلالات إلا أنها لم يتم استغلالها فى الإنتاج المكثف .

ثانياً : السلالات الأجنبية الموجودة فى مصر :

ينتشر فى مصر مجموعة من السلالات التى تم استيرادها منذ فترة ، ومنها النيوزلندى الأبيض والبوسكات والكاليفورنيا والفلاندر والركس الأسود والشنشلا والبايون .

ويعتبر النيوزلندى الأبيض والكاليفورنيا أكثر السلالات المنتشرة فى مصر ويرجع ذلك إلى قدرتها الإنتاجية والتأقلم على الظروف البيئية المصرية .

نظم إسكان الأرانب

نظم الإيواء فى الأرانب تعنى توفير الظروف البيئية الملائمة للحصول على أعلى إنتاج خلال فصول السنة - ففى المناطق ذات المناخ المعتدل لاحتياج المساكن إلى تجهيزات خاصة أو معقدة . ويختلف ذلك فى المناطق ذات المناخ الحار أو البارد ، حيث تربي الأرانب فى مساكن مغلقة أو شبه مغلقة حتى تنتج طوال السنة.

الشروط العامة الواجب توافرها فى أماكن إيواء الأرانب :

- 1- حماية الأرانب من مياه الأمطار والتيارات الهوائية الباردة فى فصل الشتاء وأشعة الشمس المباشرة فى فصل الصيف .
- 2- توفير التهوية الجيدة وسهولة التخلص من الغازات الضارة مثل ثانى أكسيد الكربون والأمونيا وكذا التخلص من الرطوبة الزائدة .
- 3- توفير الإضاءة المناسبة للأرانب صيفاً وشتاءً .
- 4- وقاية الأرانب من أعدائها الطبيعية كالفئران والقطط والكلاب والعرس والثعالب .
- 5- حماية الأرانب من السرقة .

وعند تصميم المسكن يؤخذ فى الاعتبار مايلى :

- 1-الموقع : أن يتوفر فى الموقع الكهرباء ومصدر للمياه النقية وإمكانية إقامة شبكات صرف صحى ، وقرب الموقع من أماكن التسويق مما يقلل من تكلفة النقل .
- 2-طبيعة الأرض : يراعى عند اختيار الأرض لإنشاء المزرعة أن تكون سهلة الصرف وتكون تكلفة الأرض منخفضة وتتميز بعدم ارتفاع منسوب المياه الأرضية للوقاية من انتشار الأمراض .
- 3-المساحة : تتحدد مساحة المسكن طبقاً لغرض الإنتاج وذلك وفقاً للمساحة التى تخص الأم ونتاجها والذكور اللازمة لعملية التلقيح وهى حوالى ٢ متر مربع لكل أم ونتاجها فى العنابر المفتوحة ، ١ - ١,٥ متر مربع فى العنابر المغلقة .

- 4-ملائمة تصميم المسكن : يراعى مواصفات البطاريات والمعدات المستخدمة فى العملية الإنتاجية على أن يؤخذ فى الاعتبار سهولة الخدمة داخل المسكن والنظافة وإزالة المخلفات خارج العنبر.

البطاريات أو الأقفاص وتجهيزاتها

- 1-الخنادق : (منزلية - صناعية) .
 - 2-البوكسات الطوبية) : الطينية - الأسمنتية .
 - 3-البوكسات الخشبية .
 - 4-البطاريات المعدنية .
- أولا الخنادق :**

يختلف نوع القفص المستعمل فى التربية تبعاً لقدرة المربي ورأس المال المستخدم فى مشروع التربية فإذا كان عدد الأرانب

محدوداً يمكن استعمال أقفاص مصنوعة من الطوب أو الخشب
وفى هذه الحالة فإن المربي لا يحتاج إلى
عنبر متكامل للتربية .

ومن المعروف أن بداية تربية الأرانب كانت عن طريق ترك الأرانب
فى المنزل لتقوم بعمل خنادق تحت الأرض بحيث يخرج للأكل
والشرب ، ويلاحظ خروج الخلفات بعد ذلك . ولكن يمكن عمل
الأنفاق فى المناطق الصحراوية
بطريقة حديثة عن طريق الخرسانة ووجود قفص فوق سطح
الأرض لوضع العليقة وماء الشرب . وكان ذلك شائعاً فى الماضى
هو والبوكسات الأرضية ولاينصح باستخدام الخنادق فى التربية
المكثفة .

البوكسات الطوبية (الأرضية) :

تصنع جوانبها من الطوب وإرضيتها من السلك أو من سدايب
خشبية عرض اللوح ٥ سم ويترك مسافة ١ - ٢ سم بين كل لوحين
، ويكون الغطاء من الخشب أو السلك . ويقسم البوكس إلى
قسمين يمثل أحدهما ٢٥ - ٣٠ % من مساحة البوكس يغطى هذا
الجزء بالخشب ويستعمل للمبيت والولادة أما باقى البوكس
فيستعمل كملعب ويغطى بالسلك
ويكون به باب القفص ويوضع به العلف والماء .
وقاعدة القفص تسمح بمرور البول والزبل خارج البوكس إلى مكان
بعيد عن الأرانب .

* وأبعاد القفص كالتالى :

العرض ٥٠ - ٦٠

الطول الكلى ١٢٠ - ١٤٠

حجرة التربية ٤٠ - ٥٠ سم

الإرتفاع ٥٠ - ٦٠ سم

وهناك بوكسات طوبية لا يخصص بها حجرة للولادة والمبيت مع
وضع صندوق ولادة خشب يصلح للمبيت .

البوكسات الخشبية :

تصنع من السلك والخشب بحيث يكون هيكل القفص والأرجل من
المرابن الخشبية .

وهى من دور واحد مرفوعة على أرجل طولها ٥٠ - ٧٠ سم حتى
يكون ارتفاع القفص ملائم للأعمال اليومية .

* وأبعاد القفص كالتالى :

العرض الطول الإرتفاع

50 - 70 سم 100 - 120 - 50 - 70 سم

ويكون القفص مقسم إلى جزئين أحدهما يمثل ثلث المساحة ويكون من الخشب ويخصص للمبيت والولادة . والثانى يخصص كملعب ومكان للمعالف

والمساقى اللازمة للأرانب ويكون عامة من السلك المشدود على براويز من الخشب . ويكون بهذا الجزء الباب والذي يكون من أعلى ويجب أن يكون مناسب لعمليات التربية .

التجهيزات اللازمة للأقفاص الطوبية أو الخشبية :

أ- المعالف : تستخدم المعالف البدائية وهى عبارة عن مداود من الفخار تتسع قاعدتها وتضيق فتحتها حتى

يصعب قلبها . ولكن هذه المعالف تحتاج إلى مجهود ويمكن للأرانب قلبها ولذلك يفضل استخدام المعالف المصنوعة من الصاج .

ب - المساقى : تستخدم المساقى البدائية فى المزارع الصغيرة وهى عبارة عن مداومة فخارية ملساء من الداخل . ولكن يمكن قلبها بسهولة مع وجود صعوبة فى ملئها بالماء . ولذلك يمكن استخدام نظام الزجاجاة المقلوبة التى تثبت خارج القفص وتتصل فتحتها بوعاء بعمق 4 - 3 سم يصل داخل القفص فى مستوى الأرانب .

الأقفاص المعدنية أو البطاريات :

هذا النوع من مساكن الأرانب هو أحدث ما وصل إليه التطور فى مساكن الأرانب حيث تصنع الأقفاص من أسلاك المعادن المجلفنة وتجمع فى بطاريات ذات دور واحد أو متعددة الأدوار . وتصنع الهياكل أو الحوامل من زوايا الحديد أو الصاج السميك المربع المقطع ، وهناك نظم متعددة من البطاريات المعدنية فمنها الرأسى والهرمى والنصف هرمى ومنها البطاريات المسطحة ذات الدور الواحد وهناك بطاريات الأمهات وأخرى للنتاج وكذلك بطاريات للذكور .

وتزود هذه البطاريات بنظام للشرب عن طريق الحلمات أو النبل كما يزود كل قفص بمعلقة من الصاج وتزود أقفاص الأمهات ببيوت الولادة سواء داخل أو خارج القفص ويكون من الصاج أو البلاستيك .

الطول 60 - 70 سم

العرض ٢٥ - ٣٥ سم
الإرتفاع ٢٥ - ٣٥ سم
*أبعاد صندوق الولادة :

الطول ٣٥ - ٤٠ سم
العرض ٢٥ - ٣٥ سم
الإرتفاع ٢٥ - ٣٥ سم

*نماذج أخرى لأبعاد الأقفاص المعدنية :

نوع القفص الطول العرض الإرتفاع

قفص الأمهات بداخله بيت الولادة ٦٥-٧٥ سم ٥٠ سم ٣٥ سم

قفص الأمهات بيت الولادة خارجه ٥٠-٦٠ سم ٥٠ سم ٣٥ سم

قفص الذكور ٤٠ سم ٤٠ سم ٣٥ سم

قفص التربية ٥٠ سم ٣٠ سم ٣٠ سم

بيت الولادة ٤٠ سم ٢٥ سم ٢٥ سم

وتخصص أقفاص لتربية الذكور بنفس أبعاد أقفاص تربية الأمهات .

وتوجد بطاريات لتربية النتاج وهى إما دور واحد أو عدة أدوار .

-وهناك نظام بطاريات يجمع أقفاص الأمهات والذكور والخلفة فى

بطاريات واحدة متعددة الأدوار تصلح للمربى الصغير فى المنزل

ولاتحتاج إلى مساحة أرضية كبيرة .

أنواع البطاريات المعدنية :

1-أقفاص مسطحة :

وهى أقفاص معدنية توضع بشكل مستوى على ارتفاع متر من

سطح الأرض من خلال أرجل معدنية أو عن طريق تعليقها

بسلاسل ، وتفتح لأعلى ويوصى بها فى حالات الرعاية والتسمين

مميزاتها :

1-سهولة الفك والتركيب .

2-ذات عمر افتراضى طويل .

3-مريح للأرانب والمربى .

4-سهولة مراقبة الحيوانات وتنظيفها .

5-لاتحتاج لنظام تهوية .

عيوبها :

انخفاض كثافة الأرانب فى المتر المربع مما يزيد من تكاليف الإيواء

2-أقفاص كاليفورنيا :

ترتب الأقفاص فى مستويين أحدهما أعلى عن الآخر ولكن ليست

فوق بعضها (الأقفاص الهرمية .)

مميزاتها :

نفس مميزات النظام السابق بالإضافة إلى زيادة الكثافة العددية للحيوانات .

عيوبها :

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

3- أقفاص رأسية :

حيث توضع الأقفاص فوق بعضها وأسفل كل قفص شريحة معدنية موضوعة بميل نحو الأرض لجمع المخلفات ، وحماية الأرانب التي بأسفلها ، ويوجد شرائح غير مائلة .

مميزاتها :

1- زيادة العدد فى وحدة المساحة (الكثافة .)

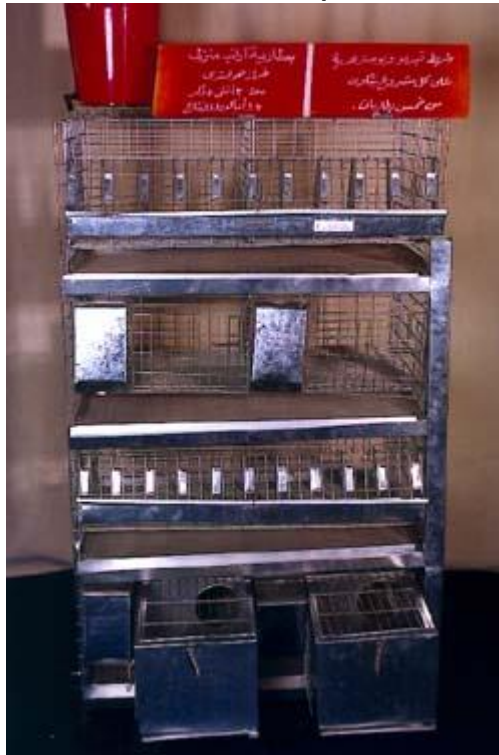
2- انخفاض التكلفة عن النظم الأخرى .

عيوبها :

1- تتطلب عناية فائقة بعملية الرعاية والتهوية لزيادة عدد الأرانب .

2- صعوبة تداول الحيوانات .

3- لا تسقط المخلفات بصورة مناسبة لذا يلزم كشطها والغسيل بالماء .



عنايب الأرانب

يحدد نوع وحجم عنبر الأرانب رأس المال المستثمر فى المشروع .

فإذا كان المشروع صغيراً فإن

عنبر الأرانب يمكن أن يكون أحد المخازن أو الشون أو عنبر دواجن سابق . مع الأخذ فى الاعتبار توفير التهوية الكافية وإمكانية الصرف لكلاً من الزبل والبول . وتربية الأرانب تكون فى عنابر مخصصة

لذلك وتكون إما مجرد مظلة تظلل الأفاص أو تكون عنابر مفتوحة أى ذات شبابيك واسعة تسمح بتهوية العنبر تهوية طبيعية تعتمد على الرياح والظروف الجوية المحيطة بالعنبر . أو يكون عنبر مغلق بدون شبابيك وتعتمد التهوية على التهوية الصناعية باستعمال المراوح وأجهزة التبريد . وفى هذه الحالة تكون التربية فى أفاص معدنية على شكل بطاريات من دور واحد أو عدة أدوار وتتوفر فيها المساقى والمعالف الأتوماتيك . ويتم كسح الزبل أتوماتيكياً .
أولاً المظلات :

يمكن أن يكتفى بعمل مظلة عبارة عن سقف من الاسبستوس أو من الصاج المعزول من الخارج بمواد عازلة أو من الخرسانة المدهونة بمواد عازلة . وتحمل المظلة على أعمدة بارتفاع لا يقل عن ثلاثة أمتار ، وتكون جميع الجوانب مفتوحة . ونظراً لتأثر الأرانب بشدة أشعة الشمس المباشرة فإنه يجب عمل ميول للمظلة لتحجب أشعة الشمس عن الأرانب وتصلح المظلة للأجواء المعتدلة بحيث تتخذ إجراءات العزل والتدفئة فى الأفاص نفسها .

ويصلح لهذه المظلات أفاص الأرانب المصنوعة من الطوب أو الخرسانة لحماية الأرانب من التيارات الهوائية . ويمكن استخدام ظلال الأشجار كبديل للمظلات .

ثانياً : العنابر المفتوحة :

يمكن أن تبنى هذه العنابر بنفس مواصفات عنابر الدواجن المفتوحة حيث تبنى حوائط العنبر من الطوب بارتفاع ١,٧٥ متر وتكمل الحوائط لارتفاع ٣ متر بالسلك الشبكي وتركب ستائر على الحوائط لاستخدامها عند اللزوم .

وتصنع أرضية العنابر المفتوحة من الخرسانة الناعمة ويعمل بها ميل مناسب لتسهيل عملية صرف المياه والمخلفات إلى خارج العنبر) ويكون الصرف إما فى منتصف

العنبر أو فى أحد الجوانب أو فى الجانبين) . ويكون السطح على

شكل جمالون أو مسطح ويفضل أن يبرز السطح بحوالى ٥٠ - ٨٠ سم على الجوانب لمنع أشعة الشمس المباشرة .
وتكون التهوية فى هذه العنابر طبيعية ويمكن تركيب بعض المراوح لاستخدامها فى الصيف وكذلك يمكن تركيب شفاطات فى الجهة القبلىة (الجنوبية) لىتم تغيير الهواء حىث يبنى العنبر فى اتجاه عمودى على الريح (شرق - غرب) ، وىجب توفير نظام للإضاءة فى العنبر . وتتمىز هذه العنابر بأنها قليلة التكالىف وىقل فىها ظهور الأمراض التنفسىة والطفلىة للتهوىة الجىدة .

عرض العنبر : یفضل أن یكون العنبر ضیقاً لزیادة عملیة التهوىة وسهولة إجراء العملیات الیومیة . وبالتالى یجب أن یكون عرض العنبر فى حدود ١٠ - ١٢ متر .

ارتفاع العنبر : یكون فى حدود ٣ متر أما عند زیادة عرض العنبر فىجب زیادة الارتفاع ویلاحظ أن تكون الشبایك فى حدود ٣٥ - ٥٠% من مساحة الأرضیة .

طول العنبر : یحدد طول العنبر عدد الأرانب المرباة وقيمة رأس المال للمشروع حىث یزداد الطول بزیادة العدد . وىمكن أن یكون ١٠٠ متر مثل عنابر الدواجن .
أرضیة العنبر :

(أ) أرضیة العنبر ذات مجرى لتصرف البول فقط :
یجب أن تكون من الخرسانة الصلدة الشدیدة العزل حتى تستقبل مخلفات الأرانب من بول وزبل وىمكن تصرفها بسهولة وتكون الأرضیة ذات میل خفیف یؤدى إلى مجرى ضیق لتصرف البول تكون فى وسط أو على أحد الجوانب . وىكون مجرى البول بعمق حوالى ١٢ - ١٥ سم واتساع فى حدود ١٠ - ١٢ سم وتغطى بشبكة معدنیة تسمح بمرور البول ولا تسمح بمرور الزبل وىمتد المجرى بطول العنبر وینتهى بماسورة توصله للمجارى . أو إلى خزان (ترنش) كبیر یصرف فىه

البول ویتم كنس أو كسح الزبل بخراطیم المیاه مرة أو مرتین یومیاً (ب) حوض لجمع البول والزبل : وهو عبارة عن حوض كبیر عمیق تحت الأقفاص وىختلف العمق تبعاً لمدة التخزین وطریقة سحب السباخ . ویتراوح العمق من ١٠ - ٣٠ سم .

ثالثاً العنابر المغلقة :

هى أحدث نظم إیواء الأرانب فى الوقت الحاضر فى المشروعات

المتخصصة للأرانب والتي تقام عادة في مناطق صحراوية ذات ظروف مناخية قاسية صيفاً ، وتبنى من الطوب ويفضل عزل الحوائط الجانبية والأسقف باستخدام مواد عازلة خاصة أو قد يستخدم الصوف الزجاجي في عملية العزل في حالة حوائط الصاج أو الألومنيوم المعرج .

وتصنع الأرضيات من الخرسانة العادية وتعمل بها حفرات طولية ذات عمق وميل مناسب لتسهيل عملية صرف المخلفات . وتزود العنابر بالأجهزة التالية : (أجهزة للتهوية وأجهزة للتبريد وأجهزة للتدفئة وأجهزة إضاءة ونظام شرب أوماتيك وأجهزة لتجميع وإخراج المخلفات .)

مميزات هذا النظام :

1-إمكانية التربية خلال فصول السنة الأربعة ، وبالتالي يزداد عدد البطون وبذلك تزداد الكفاءة الإنتاجية للأرانب .
2-زيادة خصوبة الإناث والذكور .

3-إمكانية تربية أرانب التسمين في شهور الصيف وبالتالي يتوفر الإنتاج على مدار العام وتجنب توقف الإنتاج لمدة ٣ - ٤ شهور في العنابر المفتوحة .

4-زيادة كثافة الأرانب في العنبر نظراً لإمكانية استخدام البطاريات ذات الأدوار المتعددة .
عيوب هذا النظام :

1-التكلفة العالية في التجهيزات والتشغيل .

2-زيادة نسبة الرطوبة وما يتبعها من انتشار أمراض الجهاز التنفسي .

المعدات المستخدمة في العنابر المختلفة :

1-في المظلات ذات الأقفاس الأرضية أو الخشبية :

-المعالف : فخار .

-المساقى : فخار . - عربة يد لتوزيع العلف .

2-في العنابر المفتوحة :

-مواسير للشرب (نبل - حلمات .)

-المعالف الصاج . - عربة يد لتوزيع العلف .

3-العنابر المغلقة :

-أجهزة للتبريد والتدفئة والتهوية والإضاءة ومياه الشرب وتجميع المخلفات .

-عربة يد لتوزيع العلف .

وفى كل النظم يجب توفير معدات النظافة وتطهير الحظائر
وموازين لوزن الأدوية والأرانب.

تكوين قطيع الأرانب وأسس اختيار السلالة



فحص الأرانب عند الشراء :

- تعتبر هذه النقطة من أهم العناصر لنجاح مشروع الأرانب حيث أنه على المربي أن يشتري القطيع من مصدر موثوق منه لضمان نقاوة السلالة ، وتفحص الأرانب جيداً عند الشراء ويراعى الآتى :
- 1- أن تكون الأرانب ذات صحة وحيوية جيدة ولا يظهر عليها أى هزال
 - 2- أن تكون الأعين نظيفة لامعة خالية من الإفرازات أو الدموع .
 - 3- أن يكون الشعر ناعم ونظيف ولامع .
 - 4- أن يكون الجلد خالى من الجروح والخرايج أو الجرب .
 - 5- أن تكون الأذن نظيفة خالية من التصمغ .
 - 6- عدم وجود تشوهات فى الأسنان .
 - 7- ألا يكون الأرنب مصاب بالشلل أو التشوه الخلقى .
 - 8- أن يكون الشعر فى المنطقة المحيطة بفتحة الشرج خالى من أى آثار للإسهال .
 - 9- أن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية للنوع من حيث اللون وشكل الجسم وحجم الرأس وطول الأذنين وغيرهما .
 - 10- أن تكون الأرجل الأمامية خالية من أى تشوهات ، وألا يكون باطن القدم مبلل لأن ذلك يدل على إصابة الأرانب بالرشح أو الزكام ، وألا يكون هناك جرب بين الأصابع .
 - 11- أن تكون الأرجل الخلفية خالية من التهاب العرقوب وأن يكون الشعر كثيف .
 - 12- أن تكون فتحة الأنف نظيفة جافة خالية من أى إفرازات أو رشح أو جرب .
 - 13- أن يقوم المربي بفحص السجلات الفنية للقطيع إن أمكن .
- كيفية النقل :

تعتبر عملية نقل الأرناب من العمليات الهامة حيث يجب أن تكون فى أقفاص مفروشة بالقش ونظيفة ، وغير معرضة لأشعة الشمس أو التيارات الهوائية ، ويراعى عدم تكس الأرناب أثناء النقل حتى لا تتعرض للأضرار ، ويراعى فصل الذكور عن الإناث وإن أمكن فصل كل أرناب لوحده . ويفضل النقل فى الصباح الباكر أو المساء .

وعقب وصول الأرناب لأماكن الإيواء يجب إضافة مضاد حيوى ، بالإضافة إلى الفيتامينات لتعويض عملية الإجهاد المترتبة على النقل وكذلك تغيير مكان الإيواء .

مدة استغلال (استخدام) الأمهات فى التربية :
من الناحية الاقتصادية يفضل استغلال الأمهات لموسم إنتاجى واحد ، ويمكن للمربى إذا وجد أن إنتاجية القطيع فى الموسم الأول مرتفعة ونسبة الخصوبة عالية أن يحتفظ بأفضل الإناث للموسم التالى بحيث لا يتعدى ٧٠% من القطيع ، ولا يوصى اقتصادياً بتربية قطعان الأمهات بعد ذلك إلا فى حالة تربية السلالات النادرة أو إذا كان هناك برنامج تربية خاص . لأن الأمهات قد تستمر فى الإنتاج إلى

خمس سنوات بشرط انتظام برامج التغذية والتربية وعدم إصابتها بالأمراض أو الإجهاد .
مدة استغلال الذكر :

يمكن استخدام الذكر سنوات طويلة فى التلقيح ، ولكن تقل القدرة الجنسية بتقدم العمر ، وبالتالي لا ينصح بتربية الذكر أكثر من موسم واحد لضمان كفاءته الجنسية

، نظراً لأن الذكر ذو أهمية حيث يكون مسئول عن تلقيح ٢٠ - ٢٥ أنثى فى العام . ولكن يمكن فى أحوال خاصة الاحتفاظ بالذكر موسماً إنتاجياً ثانياً إذا كان ذو حيوية عالية ولم يصب طوال الموسم بأى أمراض وكانت كفاءته التناسلية عالية .

الإحلال أو الاستبدال فى قطع الأرناب

يجب على المربى أن يحتفظ بعدد من الإناث أو الذكور فى أعمار متدرجة حتى يمكن استبدال أى أرناب فى القطيع الأساسى يتعرض للنفوق أو الاستبعاد بسبب :

-الإصابة بالأمراض مثل (الالتهاب الرئوى الشديد ، التهاب الرحم ، التهاب الضرع ، التهاب أو تقرح العرقوب الشديد ، الإصابة بالجرب ، الإصابة بالشلل أو الأسنان الطويلة .)

-انخفاض الخصوبة أو حدوث عقم أو الإناث التي لاتقوم برضاعة صغارها أو التي تقوم بافتراس الخلفة أو هجر العش وترك الخلفة .
والهدف من الإحلال هو الإبقاء على حجم القطيع ثابت باستمرار أى استمرار المربي فى الإنتاج المنتظم طول الموسم . وينصح المربي فى حالة التربية بأعداد قليلة بحجز قطيع الإحلال من إنتاجه وخاصة الإناث ويقوم بشراء الذكور أو تبادلها مع مربين آخرين حتى يتفادى عملية التربية الداخلية ، ومايترتب عليها من أضرار تلحق بالإنتاج.

العمليات المزرعية الأساسية

يمكن تقسيم العمليات المزرعية الأساسية إلى جزئين وهما :
أولاً : العمليات المزرعية اليومية .
ثانياً : الرعاية التناسلية للأرانب .

أولاً : العمليات المزرعية اليومية :

- 1-يجب التأكد من سلامة التهوية ويتم ذلك بفتح الشبابيك جزئياً أو كلياً للتحكم فى دخول الهواءبالقدر المطلوب . وكذلك يتم تشغيل الشفطات والمراوح بالتدرج ،
(معدل تجديد الهواء فى الساعة ٢٠ مرة فى الصيف ، 5 - 2 مرات فى الشتاء .)
- 2-مراعاة النظافة اليومية للأرضيات وصرف البطاريات مع تنشيف الأرضية جيداً لمنع ارتفاع نسبة الرطوبة ، كما أن استخدام المطهرات (الفينك - اليود) أثناء الغسيل يزيد من عمليات النظافة والوقاية من الأمراض .
- 3-المرور على جرادل المياه للتأكد من نظافتها وكذلك التأكد من سلامة مواسير المياه والنبل مع تجميع الأرانب النافقة والتخلص منها عن طريق الحرق الجيد أو الدفن بعيداً عن العنبر .
- 4-يتم توزيع العلف فى المعالف مرتين أو مرة واحدة يومياً مع الأخذ فى الاعتبار اختلاف كمية العلف المقدمة للأرانب حيث تزداد فى الأمهات الحوامل والمرضعة عن الذكور أنظر المقررات الغذائية فى باب التغذية ، وذلك لإعطاء الأرانب الكميات المناسبة حيث لاتقل عن المطلوب أو تزيد مما يؤدي لتراكم العلف وبالتالي تزداد كمية الهدر فى العلف ويزداد إمكانية تعرض العلف للعفن مما يضر بالأرانب كالامتناع عن الأكل أو الإصابة ببعض

الأمراض . وفى حالة وضع عليقة خضراء مثل البرسيم يجب أن تكون نظيفة وتقدم فى اليوم التالى من الحش ، ويوضع أعلى الأفاص بكميات مناسبة .

5-المرور على بيوت الولادة يومياً للتأكد من حيوية الخلفات وإزالة الخلفات النافقة والتأكد من رعاية الأمهات لصغارها لإجراء عملية التبنى عند اللزوم

6-يفضل غسيل البطاريات أسبوعياً وكذلك رش العنبر بمادة مطهرة TH4 مثلاً وذلك كلاًسبوع فى الصيف وكل أسبوعين فى الشتاء وكذلك غسيل جرادل المياه كل أسبوعين أو بعد استخدام أدوية فى مياه الشرب ويفضل استخدام مادة مطهرة وليكن اليود .
7-يفضل ترقيم الأرانب ويتم ذلك عند الفطام حتى يتم معرفة نتاج كل أم وبذلك يستطيع المربي تمييز الأرانب وحفظ بيانات النسب لها حتى يمكن اختيار الأرانب التى يتم الاحتفاظ بها .

8-تداول الأرانب : يراعى عدم مسك الأرنب من أذنيه أو أرجله كما يراعى عدم نقل الأرانب عند الفطام باليد ولكن يتم الاستعانة بسلة خاصة مصنوعة من البلاستيك تستخدم فى نقل الأرانب الصغيرة والكبيرة ، وعند تداول الأرانب أو نقلها يجب مسكها بطريقة صحيحة ففى الأرانب المفطومة تمسك من منطقة الحوض وفى حالة الأرانب الكبيرة تمسك من جلد الرقبة باليد اليمنى ثم ترفع

باليد اليسرى من أسفل الظهر أو تحمل تحت الإبط (كما هو موضح بالرسم .)

9-التسجيل والسجلات : تتم عملية التسجيل فى مزارع الأرانب يومياً نظراً لأهميتها فى العمليات التناسلية (مواعيد التلقيح - الجس - الولادة - الفطام) وكذلك فى عمليات الانتخاب أو اختيار قطع

الاستبدال ويوجد سجلات للرعاية البيطرية وسجل للنفوق وسجل للبيع ، ويفضل استخدام الأجددة العادية فى العمليات اليومية ويوجد العديد من السجلات أو الكروت منها :
أ- سجل الأم : كارت لكل أنثى يسجل به جميع البيانات .
ب- سجل الذكر : كارت لكل ذكر يسجل به جميع البيانات .
ج- سجلات التربية : ويتم فيها تفريغ بيانات كروت الأفاص (ذكور وإناث) بما يمكن من سهولة الرجوع إليها عند الانتخاب ووضع خطط التربية .

ثانياً : الرعاية التناسلية للأرانب :

تتميز الأرانب بعدة ظواهر خاصة بها ومنها عملية الاجترار الكاذب وكذلك مايسمى بالتبويض المستحدث أى لا يحدث التبويض فى إناث الأرانب تلقائياً (عدم وجود دورات شبق مثل الجاموس والأبقار ، . . . إلخ) ولكن يحدث التبويض بعد عملية التنبه الميكانيكى لعنق الرحم (التلقيح) ويتم التبويض بعد ذلك بعشر ساعات .ولكن مع حدوث نمو للحويصلات على جدار المبيض وإفراز هرمون الاستروجين يلاحظ علامات الشبق على الإناث لفترات من ٣ - ٥ أيام تزداد فيها قابلية الإناث للذكر .

1-التلقيح :

يتم تلقيح إناث الأرانب عند عمر ٥ - ٦ شهور ووزن لايقل عن ٢,٧٥٠ كجم ويكون الذكر أكبر عمراً بمعدل شهر . حيث يتم فحص الأنثى قبل عملية التلقيح وملاحظة فتحة الحيا للأنثى بالطريقة المتبعة فى عملية التجنيس أو بأى طريقة أخرى حيث يفضل أن تكون الفتحة التناسلية ذات لون وردى غامق يميل للقرمزي ومتضخمة ، وهذا دليل على زيادة قابلية الأنثى للذكر وكذلك ارتفاع نسبة الخصوبة .

ويتم التلقيح عن طريق نقل الأنثى للذكر وليس العكس وتترك الأنثى لفترة قليلة لكي يحاول الذكر الوثب عليها فإذا تم ذلك يلاحظ عملية التلقيح بأن يلتصق الذكر بالأنثى للحظة ويميل بالأنثى على جانبه أو على ظهره وقد يصدر صوتاً ، وهذا دليل على إتمام عملية التلقيح . أما فى حالة عدم استطاعة الذكر يمكن مسك الأنثى للذكر من جلد الظهر خلف الرقبة باليد اليسرى ورفع الأنثى من بين أرجلها الخلفية باليد اليمنى لنمكن الذكر من إتمام عملية التلقيح . ويمكن إعادة التلقيح من نفس الذكر فى نفس الوقت (خلال ٥ - ١٠ دقائق) ويتم إعادة الأنثى وتسجيل التلقيح ورقم الذكر وتاريخ الجس فى كارت الأم .

2-تشخيص الحمل (الجس) :

يمكن إجراء عملية الجس بعد 14 - 10 يوم من التلقيح ، وذلك بمسك الأنثى من جلد الظهر خلف الرقبة واحتواء البطن فى راحة اليد اليمنى ويتم تحسس الأجنة فى قرنى الرحم بحيث يكون إصبع الإبهام

فى ناحية والأصابع فى الناحية الأخرى للبطن ويتم ذلك برفق دون

ضغط ، وعند وجود أجنة والتي تكون فى حجم حبة الفول يتم تسجيل تاريخ الولادة المتوقع فى كارت الأم .

3-طول فترة الحمل فى الأرانب :

متوسط فترة الحمل فى الأرانب ٢١ يوم وقد تحدث الولادة مبكراً عند اليوم ٢٩ من التلقيح أو تتأخر حتى اليوم ٣٣ لأسباب مختلفة منها زيادة عدد الأجنة أو زيادة حجم الأجنة .

4-تجهيز صندوق الولادة :

يتم تركيب صندوق الولادة قبل الولادة المتوقعة ٣ - ٥ أيام وذلك بعد غسل وتطهير بيت الولادة ووضع الفرشة مثل نشارة الخشب أو التبن أو قش الأرز ، ويلاحظ قيام الأم بندف جزء من شعر جسمها وتمهد العش الذى يستقبل

الخلفات ويجب أن تكون الفرشة نظيفة جافة وخالية من مخلفات القوارض .

5-الولادة :

يجب ملاحظة الأم ابتداءً من اليوم الثلاثين صباحاً ومساءً وعندما تتم عملية الولادة يتم فحص الخلفة وتنظيف بيت الولادة وتسجيل عدد الخلفات سواء حى أو ميت ، ومن المعروف أن أنثى الأرانب تلد أثناء الليل أو فى الصباح الباكر وقد تحدث فى وضح النهار ولكن نادراً . وتلد أنثى الأرانب صغارها الواحد تلو الآخر وتقوم بتنظيفه من الأغشية

الجنينية وتأكل المشيمة وتلعق الخلفة لتجفيفها وتنشيطها ثم إرضاعها ويتم ولادة الخلفة التالية وهكذا .

يفضل فى حالة تأخر الأم فى الحمل بعد اليوم ٣١ وخاصة فى فصل الصيف أن يتم حقن الأم بهرمون الأوكسى توسن فى العضل (وحدة دولية واحدة) ومتابعة الأم حيث تقوم بعملية الولادة خلال ٥ - ١٠ دقائق . ويجب أن يقوم المربى بتنشيف الخلفة ووضعها فى بيت الولادة . وبعد ذلك يقوم المربى بتسجيل البيانات (إجمالى عدد الخلفات وعدد الحى والميت

والمشوه .)

6-عملية التبنى :

تتم عملية التبنى بأبسط صورها بنقل الأرانب من الأم إلى الأخرى بعد غلق باب بيت الولادة لمدة ٤ - ٨ ساعات مما يؤدى لخلط الخلفة المنقولة بالخلفة الأصلية لتكتسب رائحتهم وحبس الأم عن صغارها يؤدى لحدوث الرضاعة مباشرة بعد فتح الباب .

***وتجرى عملية التبنى فى الحالات الآتية :**

أ- نفوق الأم بعد الولادة .

ب- ولادة عدد كبير من الخلفات (يزيد عن ٨ خلفات .)

ج- هجرة الأم لخلفاتها أو عدم إرضاعهم .

د- إصابة الأم بعد الولادة ببعض الأمراض مثل التهاب الضرع .

-7الحمل الكاذب :

قد يحدث الحمل الكاذب فى حالة حدوث تنبيه ميكانيكى لعنق الرحم (نتيجة ذكر عقيم) مما يتبعه عملية التبويض مع عدم وجود حيوانات منوية وفيه تسلك الأنثى مسلك الأم الحامل وقد تقوم بندف الشعر وتجهيز العش بعد اليوم ١٦ من التبويض . ويمكن تلقيح الأم وذلك بعد اليوم ١٨ حيث يلاحظ أن نسبة الخصوبة تكون عالية جداً .

-8إعادة تلقيح الأم بعد الولادة :

يوجد اختلاف فى تحديد ميعاد لتلقيح الأمهات بعد الولادة منهم من يقوم بتلقيح الأم خلال يوم من الولادة (بعد ١٠ ساعات من الولادة يرجع الرحم لطبيعته) وفى هذه الحالة تكون نسبة الخصوبة عالية . ويوجد نظام آخر بحيث يتم إراحة الأم لمدة ٧ - ١٤ يوم وتلقيحها بعد ذلك أو يتم تلقيح الأم بعد فطام الخلفات .

ولكن يفضل عدم اتباع نظام معين وإعادة تلقيح الأم على حسب حالتها الصحية وكذلك عدد الخلفات المولودة والتي تقوم برضاعتها

كالاتى :

أ- الأمهات التى تلد ثلاث خلفات فأقل أو حدوث افتراس للخلفات يتم التلقيح خلال يوم من الولادة .

ب- الأمهات التى تلد من ٤ - ٧ خلفات يتم تلقيحها بعد ٧ - ١٤ يوم من الولادة .

ج- الأمهات التى تلد ٨ خلفات فأكثر وتقوم بالرضاعة الجيدة يمكن تلقيحها بعد الفطام .

-9الفطام :

يتم فطام الخلفات على عمر ٢٨ - ٣٥ يوم وذلك بناء على ميعاد التلقيح وذلك لانخفاض كمية اللبن تدريجياً بعد

اليوم ٢١ من الولادة . ومن المعروف أن الخلفات تبدأ فى تناول العلف بعد الأسبوع الثالث من الولادة . وقد يحدث مايسمى بصدمة الفطام مما يؤدى لارتفاع نسبة النافق وبالتالي يمكن مع توفير الأقفاص فطام الخلفات عن طريق نقل الأم وليس الخلفات أو

فطام الخلفات فى قفص بجوار أو ملاصق لقفص الأم ويجب وضع جميع الخلفات فى عين واحدة فى البداية . وكذلك من الممكن تصويم الخلفات فى اليوم الأول من الفطام مع وضع مضادات حيوية لمدة ثلاث أيام وكذلك مركبات السلفا بالإضافة إلى الفيتامينات فى الماء .

10- تحديد الجنس (التجنيس) :

عند فطام الأرانب يفضل تحديد الجنس وذلك لمعرفة الذكور والإناث وعند ترقيم الأرانب ترقم الأنثى فى الأذن اليمنى والذكر فى الأذن اليسرى مما يساعد فى عملية التداول وعزل الذكور لغرض التسمين والاحتفاظ بنسبة ٣ إناث لكل ذكر واحد فى حالة الأرانب المرباة للبيع أو الاستبدال .

وتجرى عملية التجنيس بأكثر من طريقة ومنها مسك الخلفة من جلد الظهر وخلف الرقبة باليد اليمنى ورفعها لأعلى مع وضع الإبهام على إحدى جانبي الفتحة التناسلية والأصابع الأخرى فى الجانب الآخر والضغط على الفتحة التناسلية حتى يظهر الغشاء الداخلى والذي يكون فى صورة دائرة فى حالة الذكر ومايشبه الشق الطولى فى حالة الأنثى .

11-أسباب انخفاض الخصوبة فى الأرانب :

*العمر : تقل الخصوبة مع زيادة العمر حتى أنه بعد عامين من التربية تنخفض الخصوبة .
*الحالة العامة للأرانب :

-تقل الخصوبة حينما يصاب القطيع بأحد الأمراض .

-يتأثر الجهاز التناسلى للأنثى بأى اختلافات فى التغذية أو التربية
*السمنة : ازدياد السمنة تؤدي إلى انخفاض الخصوبة (والعكس صحيح .)

*قلة أو زيادة عملية التلقيح :

إذا ترك الذكر لمدة طويلة بعيداً عن الإناث ولم يستعمل فى التلقيح يصاب بحالة من العقم المؤقت ، وكذلك فى الإناث فإن الراحة الطويلة بعد الولادة أو إذا تأخرت الأنثى فى أول حمل لها فإن المربى يجد صعوبة فى التلقيح .
*عدم اختيار الأوقات المناسبة لتلقيح الإناث :

تكون الأنثى فى قمة خصوبتها بعد الولادة مباشرة وكذلك بعد حالة الحمل الكاذب كما أنها تحمل بسهولة بعد الفطام .
*وجود بعض التغيرات العضوية أو الفسيولوجية فى الأجهزة

التناسلية لبعض الإناث .

*التربية الداخلية : تؤدي إلى انخفاض الخصوبة وربما إلى العقم الدائم .

12-العوامل المؤثرة على عمر البلوغ فى الأرناب :

*السلالة : السلالات الثقيلة الوزن (مثل الجانيت فلاندر) تصل إلى البلوغ الجنسى متأخرة (٧ - ٩ شهور) عن السلالات الخفيفة مثل الهولندى الصغير (٥ - ٦ شهور) .

*التغذية : اتباع برنامج سليم للتغذية فى فترة النمو يؤدي إلى تطور سليم فى نمو الأرناب يصل إلى البلوغ الجنسى فى ميعاده الطبيعى .

*الأمراض : إذا أصيب القطيع أثناء فترة النمو بأحد الأمراض فإن البلوغ الجنسى يتأخر نتيجة لإجهاد الأرناب .

13-أسس اختيار السلالة :

أ- أسس اختيار الأمهات :

بعد اتباع الطرق الصحيحة فى التربية وفترة الرضاعة وفترة النمو إلى أن تصل الإناث إلى مرحلة البلوغ الجنسى نبدأ فى اختيار الإناث التى سوف تحجز كقطيع بناء على الآتى :

1-المواصفات الظاهرية للأنثى : وأهمها الحيوية والصحة العامة وخلوها من الأمراض والتشوهات الخلقية ومطابقتها للوزن والحجم المناسب للسلالة .

2-تفحص الحلمات ويجب أن تكون ٨ - ١٠ حلمات ظاهرة كاملة التكوين .

3-يفحص الجزء السفلى للإناث حيث يجب أن تكون عظام الحوض عريضة مما يساعد على الولادة السهلة . بحيث تستبعد الإناث ذات الحوض الضيق أو العظام المشوهة أو الغير منتظمة لتجنب عسر الولادة والإجهاض .

4-يجب أن تكون الأرنبة هادئة الطباع لأن الإناث العصبية لاتصلح كأمهات حيث يمكن أن تهجر ولدها أو تمتنع عن الرضاعة أو تقوم بافتراسهم .

5-يجب استبعاد الإناث السمينه أى التى يظهر بها ترسبات دهنية ، نتيجة لانخفاض إنتاج الأمهات السمينه وقلة إنتاجها من اللبن وقد تؤدي السمنة إلى العقم .



ب- اختيار الذكر (الطلوقة) :

من المعروف أن دور الذكر في تربية الأرانب مهم جداً ، فإذا عرفنا أن كل أم قادرة على إنتاج ٣٠ - ٥٠ أرنب في السنة وأن الذكر يتسبب في حمل ٢٠ 25 - أنثى طوال الموسم . أي أن الذكر يتسبب في إنتاج

من ٧٥٠ - ١٠٠٠ أرنب في السنة وينقل إليهم صفاته الوراثية . وهذا يظهر أهمية انتقاء الذكور الطلوقة وتخصيصها للتلقيح . ويحدد ذكر لكل ٥ - ١٠ إناث ويتوقف ذلك على كفاءة المزرعة وجودة العلف وبرامج التربية . ولذلك يجب اختيار الذكور بناء على سجل الإنتاج الخاص بالأب والأم الناتج

منهم . كما يؤخذ في الاعتبار الحالة الصحية للأرانب والتكوين العضلي والجسماني وتناسق الشكل العام وتطابق وزنه مع معدلات الوزن والنمو الخاص بالسلالة .

#ويجب التأكد من الآتي عند فحص الذكور :

- 1-فحص الخصيتين في كيس الصفن فيجب أن يكونا صلبتين متماسكتين ومتمثلتين في الحجم ولهما ملمس أسفنجي طري .
- 2-تستبعد الذكور ذات الخصية الصغيرة أو ذات الخصية الواحدة ، أو الذكور التي يكون الخصيتين داخل الجسم ولم ينزلا إلى كيس الصفن .

3-يضغط على جانبي الفتحة التناسلية لخروج القضيب ويستبعد

الذكر الذى يلاحظ به أى تشوهات

4-يفضل أن يكون الذكر أكبر حجماً من الأنثى ، ويكون ذو رأس كبيرة وعريضة ، وهيكل عظمى قوى ، وذو حيوية زائدة

تغذية الأرانب

تعتبر الأرانب من حيوانات المزرعة التى تجمع بين خصائص المجترات فى كونها تتغذى على المواد الخشنة وبين الدواجن بارتفاع معدل نموها . وتمتاز الأرانب عن باقى الحيوانات الأخرى من حيث التغذية بالآتى :

1-تتغذى الأرانب بمراحلها المختلفة على مواد خشنة كالبرسيم أو الدريس لأن نسبة الألياف المرتفعة لا تؤثر على الهضم فى الأرانب

2-تكاليف التغذية والرعاية أقل كثيراً من الطيور فهى تجمع بين محاسن الحيوانات المجترة لتغذيتها على مواد نباتية خشنة ولا تحتاج إلى بروتين حيوانى وتشترك مع الدواجن فى سرعة النمو وارتفاع الكفاءة التحويلية للغذاء .

3-أنثى الأرانب ترعى صغارها لمدة ٤ - ٥ أسابيع دون أى جهد من المربى .

والتغذية لاتقل فى أهميتها عن المجهود الذى يبذله المربى فى عمليات الرعاية والعمليات اليومية فالقطيع الجيد لايؤتى ثماره دون إعطاء العناية الكافية للتغذية بنفس قدر العمليات اليومية حتى تعطى القطعان الجيدة أقصى إنتاج لها وفى الظروف الطبيعية تتغذى الأرانب على المواد الخضراء الطازجة والجافة والجذور ، وكان الاعتقاد بأن هذه المواد كافية للتغذية ولكن الوضع يختلف فى حالة السلالات والإنتاج التجارى للحم .

والتغذية أحد البنود العالية التكاليف فى إنتاج الأرانب ولكل قطع ظروفه الخاصة (راحة - حمل - الرضاعة - تسمين . . . إلخ) ويجب اختيار الأغذية التى تناسب احتياجات أرانب المزرعة فى المراحل المختلفة

سواء كانت هذه الأغذية مجهزة مثل العلف المحبب Pellets أو شراء الخامات والتجهيز فى المزرعة وتوفير الأغذية الخضراء لاتعتبر ضرورية فى حالة التغذية على العليقة المحببة والتى تعتبر متوازنة لإنتاج اللحم ، حيث توفر جميع العناصر الغذائية اللازمة لإنتاج اللبن والنمو السريع وحفظ الصحة والحيوية . والغذاء الكامل

المتوازن - الغذاء الحافظ - الغذاء الخاص بالإنتاج العوامل التي تؤثر على تغذية الأرانب :



1- السلوك الغذائي :

تصنف الأرانب على أنها من الحيوانات شبه المجترة ، والتي تفضل التغذية على الأعشاب الخضراء أي تختار الأعشاب العالية في نسبة البروتين والمنخفضة في الألياف . وتفضل الأرانب الغذاء في الصباح الباكر أو المساء وينخفض بشكل واضح في ساعات النهار.

2- الاستساعة :

تفضل الأرانب التغذية على المواد ذات المذاق الحلو والتي تحتوى على نسبة عالية من السكر أو المولاس وذلك العلف المحبب ، وكذلك تفضل المواد الغذائية ذات الطعم المر .

3- درجة حرارة البيئة :

توجد علاقة عكسية بين درجات حرارة البيئة المحيطة وكمية الغذاء (المأكول) (جم/حيوان/يوم) وأوضحت الأبحاث أن كمية الغذاء (المأكول) للأرانب تزداد بنسبة ١٩% عندما تنخفض درجة حرارة البيئة المحيطة بمعدل ٥ م عن الحد المثالي (١٨ - ٢٢ م) (ويقل الغذاء (المأكول) بنسبة ١٨% عندما ترتفع درجة الحرارة إلى ٣٠ م .

4- مستوى الطاقة في العليقة :

تتشابه الأرانب مع جميع حيوانات المزرعة في أنه بزيادة الطاقة في العليقة يقل الغذاء (المأكول) والعكس صحيح .

5- طبيعة الغذاء :

عندما تتغذى الأرانب اختيارياً تفضل العلف المحبب عن الناعم ، وهذا يؤثر على كمية العلف (المأكول) والنمو ، علاوة على أن العلف الناعم يسبب مشاكل وأهمها التهابات في الجهاز التنفسي وتخميرات في الجهاز الهضمي بالإضافة إلى زيادة الفاقد من العلف

- 6 المرحلة الإنتاجية والعمر :

المرحلة العمرية لها تأثير على كمية الغذاء المأكول ويلاحظ أن هناك زيادة واضحة في كمية الغذاء المأكول في فترة النمو (6-12) حتى نهاية الأسبوع ١٢ بالمقارنة بالمرحلة الأولى من النمو حتى الأسبوع (٦) ثم تنخفض بعد ذلك بدرجة واضحة حتى نهاية الأسبوع ١٨ وكذلك يقل الاستهلاك قبل الولادة بأسبوع نتيجة لضغط الأجنة على القناة الهضمية . ثم تزداد كمية الغذاء المأكول تدريجياً خلال منحنى اللبن ويصل إلى القمة في اليوم ٢١ من الرضاعة حتى يمكن للأم تلبية الاحتياجات المتزايدة من الطاقة والبروتين .

الاحتياجات الغذائية :

تختلف الاحتياجات الغذائية للأرانب على حسب العمر والوزن والحالة الإنتاجية ولذلك فإنه عند تركيب علائق الأرانب يجب معرفة العمر والوزن والحالة الإنتاجية .

- 1 الاحتياجات الحافظة :

وهي الاحتياجات من الطاقة والبروتين التي يحتاجها الأرنب وهو في حالة راحة تامة لا يؤدي أي مجهود ، وتختلف الاحتياجات الحافظة على حسب وزن الجسم وتبلغ كمية البروتين الحافظة لأرنب يزن ٥ كجم حوالي ١٤ جم بروتين مهضوم .

- 2 احتياجات النمو :

وهي الاحتياجات من الطاقة والبروتين التي تلزم للأرنب خلال فترة نموه ، وهي تزداد بزيادة النمو والوزن ، فمثلاً عند عمر ٣ شهور يصل وزن الأرنب إلى ثلاثة أمثال وزنه عند الفطام تقريباً ، ويلزم في هذه الحالة علاوة على الاحتياجات الحافظة

حوالي ٢,٥ مرة . وتعتمد احتياجات البروتين على العمر ونوع البروتين في العليقة ومحتواه من الأحماض الأمينية الضرورية . أما بالنسبة للألياف يجب ألا يقل عن 12% حتى لا تؤدي للإسهال .

- 3 احتياجات الحمل :

وهي 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 عليقة بها طاقة تعادل ١,٣ مرة قدر الاحتياجات الحافظة وتزداد إلى أن تصل للضعف في نهاية الحمل . وتعتمد احتياجات البروتين على نوعية البروتين في العليقة .

- 4 احتياجات الرضاعة :

يجب أن تغطي الاحتياجات الخاصة بإنتاج اللبن حيث يجب أن تكون حوالى ضعف الاحتياجات الحافظة وتزداد تدريجياً إلى أن تصل إلى حوالى أربعة أمثال الاحتياجات الحافظة وبالنسبة للبروتين فإنها تحتاج إلى مستوى عالى من البروتين لتغطية احتياجات الحمل والرضاعة .

- 5 احتياجات الذكور :

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

الطرق المختلفة لتغذية الأرانب :

قديمًا كان يستخدم النظام التالى : عليقة شتوية من البرسيم نهاراً ثم الشعير والردة ليلاً لتدفئة بطن الحيوان ، ثم عليقة صيفية حيث يقدم الدريس المجفف بجانب العليقة الجافة والآن يوجد عدة طرق لتقديم الغذاء للأرانب :



- 1 نظام الوجبات :

حيث تقدم العليقة المتزنة على صورة وجبات متعددة وفى مواعيد ثابتة على مدار اليوم .

- 2 نظام تقديم العليقة الجافة للاستهلاك الحر :

وهو المتبع فى المزارع الكبيرة حيث يترك الغذاء أمام الأرانب طوال اليوم ، وتستخدم هذه الطريقة فى تسمين الأرانب ولايفضل استخدامها مع أمهات التربية لكى لاتؤدى إلى السمنة وتقليل الكفاءة التناسلية .

- 3 نظام تقديم العلائق الخضراء للاستهلاك الحر :

ويتبع ذلك مع الأمهات الفارغة ، كما يتبع مع السلالات المنتجة للفراء .

- 4 نظام تقديم العلائق المشتركة :

حيث تقدم العلائق الجافة والخضراء كلاً على حده ، ويتبع ذلك فى معظم المزارع لتوفير نفقات العليقة الجافة المركزة وخاصة فى

المزارع الصغيرة .

طرق تقديم العلف الجاف :

يقدم العلف الجاف للأرانب إما ناعماً أو فى صورة مكعبات ولكل نظام مزاياه .

العلف الناعم :

يمكن استخدامه تحت ظروف التربية المنزلية مع مراعاة الخلط الجيد خاصة للأجزاء الناعمة من مكونات العليقة . ويمكن إضافة قليل من الماء للتخلص من الجزء الترابى بالعلف .

**مميزات العلف الناعم :

أنه يمكن عمل غذاء متوازن فى المزرعة ولكن المسحوق الناعم يكون ترابى القوام وليس مستساغاً بعكس الحبيبات ، وللتغلب على ذلك يرطب العلف الناعم حتى تتجمع الحبيبات وتجرب هذه العملية

قبل التغذية مباشرة ويجب التخلص من الغذاء المتبقى حتى

لا تحدث تخمرات .

العلف المحبب :

تطحن المكونات ثم تخلط بعد ذلك وتضغط خلال قرص ذات فتحات ، وتتم عملية التجميع بواسطة بخار ساخن وعند خروج الحبيبات تبرد بسرعة ويتم تجفيفها بواسطة تيار من الهواء ، ويجب التحكم فى درجة حرارة البخار وكميته حتى يتم إنتاج الحبيبات . وتستخدم بعض المواد لربط الحبيبات الناعمة مثل المولاس بنسبة ٢ - ٣% وكذلك يعتبر مصدر من مصادر الطاقة .

**مميزات العلف المحبب :

1-انخفاض الفقد من مكونات العليقة .

2-القضاء على عملية انفصال مكونات العليقة أثناء التداول .

3-زيادة الاستساغة .

4-الحصول على عليقة متوازنة لاتسمح للحيوان بالاختيار بين

المكونات .

5-التعرض للحرارة قد يؤدي إلي انخفاض الإصابة بميكروب

السالمونيلا .

6-تسهيل عملية التعبئة والتخزين والتداول .

7-الحرارة العالية تؤدي لهدم مثبطات النمو .

8-انخفاض احتياجات العمالة .

****عيوب العلف المحبب :**

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

2-ارتفاع تكلفة التصنيع .

3-قد يساعد على زيادة الاستهلاك مما يؤدي إلى السمنة ، وزيادة استهلاك المياه .

المقررات الغذائية للآرانب فى الأعمار المختلفة

العمر	المقررات الغذائية (جم / يوم)
الشهر الأول	رضاعة + ٢٥ جم بعد ١٥ يوم من الولادة
الشهر الثانى	٥٠ - ٨٠ جم/يوم
الشهر الثالث	٨٠ - ١٠٠ جم/يوم
الشهر الرابع	١٠٠ - ١٥٠ جم/يوم
	DVD4arab.Com
	MIDO2525
الشهر الخامس	١٥٠ - ١٨٠ جم/يوم
الشهر السادس فأكثر	٢٠٠ جم/يوم
الأمهات المرضعات والحوامل	٢٥٠ - ٣٠٠ جم/يوم
الأمهات الغير حامل وغير مرضعة والذكور	١٥٠ - ٢٠٠ جم/يوم
	DVD
	4arab.
	Com

تغيير العلف :

نظراً لحساسية الأرانب لأى تغييرات تحدث فى العلف فإنه من الضرورى عند الانتقال من عليقة لأخرى أن يتم ذلك تدريجياً ، حيث أن التغير الفجائى ضار جداً ، فقد يؤدي إلى

اضطرابات هضمية ويتبعه إسهال .

والأسلوب الأمثل هو أن نبدأ بالعليقة الجديدة بكميات قليلة ثم تزداد تدريجياً على حساب العليقة السابقة حتى يتم التغير خلال أسبوع ثم تقدم العليقة الجديدة بعد ذلك :

حسب القرار الوزارى

*يجب أن تحتوى الأعلاف المصنعة على مخاليط الفيتامينات والمعادن بالمعدل الذى يضاف لكل كيلو جرام من العلف.

أهم الأمراض التي تصب الأرانب وطرق الوقاية

والعلاج

تصاب الأرانب بالعديد من الأمراض التي تسبب نفوقها وضعف الإنتاج وبالتالي قد يؤدي ذلك إلى فشل الكثير من المشروعات أو تقليل العائد المادى ، والمعروف أن الأرانب أقل عرضة للأمراض الوبائية

إلا أنها تتعرض لأمراض الرعاية وسوء التغذية . وبالتالي يجب على المربي ملاحظة حالة القطيع لإكتشاف أى تغير فى نشاط وإنتاج الأرانب .

أهم أمراض الأرانب :

1-أمراض فيروسية :

التسمم الدموى النزفى الفيروسى - الأورام الليفية .

2-أمراض بكتيرية :

عدوى الباستيريلا (تسمم دموى بكتيرى - زكام معدى - إتهاب رئوى (السالمونيلا - عدوى الميكروب القولونى - الكلوستريديا .

3-الأمراض الطفيلية :

أ- طفيليات داخلية : وحيدة الخلية (كوكسيديا - مجموعة الديدان الكبدية والشريطية .
ب- طفيليات خارجية : جرب الأذن - جرب الجسم .

4-أمراض مشاكل التربية :

الإسهال - النفاخ - إتهاب العرقوب - هجر الأم للخلفة - إفتراس الخلفة - الجروح والخرايج - إتهاب الأجزاء التناسلية - إتهاب الجفون والعيون - النمو الشاذ للأسنان .

5- أمراض النقص الغذائى :

نقص الفيتامينات - نقص الأملاح .

كيفية إنتقال العدوى :

1-عن طريق التلقيح (أمراض الجهاز التناسلى .)

2-عن طريق الإحتكاك والمعاشرة (الكوكسيديا .)

3-عن طريق تلوث الغذاء .

4-تلوث الهواء بالفيروسات والبكتيريا .

5-عن طريق الحشرات .

6-العاملين والزوار .

7-الحيوانات القارضة (الكلاب والقطط والفئران .)

طرق الوقاية من الأمراض :

1-عزل الأرانب المراد إضافتها للقطيع لفترة زمنية للتأكد من خلوها من الأمراض .

2-تقديم الغذاء الجيد المتكامل والخالى من مسببات الأمراض .

3-العناية بنظافة العنبر وتطهيره بصورة مستديمة ودورية .

4-إجراء التحصينات اللازمة .

5-تقديم بعض اللقاحات للوقاية من الأمراض (مثل مصل التسمم الدموى النزفى

الفيروسى والبكتيرى ولقاح التسمم المعوى ونفاخ الكلوستريديا الأرنبى .)

وفى حالة ظهور المرض يتم مايلى - :

1-عزل الأرانب المريضة بعيدا عن القطيع وعلاجها أو إعدامها حسب الحالة المرضية .

2-عزل الأرانب السليمة وفحصها يوميا وتقديم العلاج لها .

3-التعرف على مصدر العدوى لتجنبه .

4-تطهير العنبر : ويقصد به التخلص من الميكروبات الضارة باستخدام المطهرات

الكيميائية مثل : الفورمالدهيد - الكلور - اليود - مركبات رباعى الألومنيوم . فاليود له تأثير

على الفيروسات وهو مثالى لتطهير أنابيب المياه والأدوات بتركيز ٢ . %

الأمراض الفيروسية

الفيروس كائن وحيد الخلية دقيق جدا يعيش ويتكاثر داخل الخلايا الحية حتى تنفجر هذه الخلايا . والأمراض الفيروسية ليس لها علاج .

التسمم الدموي النزفي الفيروسي فى الأرانب :

يعتبر واحد من أكثر الأمراض الفيروسية الوبائية التى تصيب الأرانب فى السنوات الأخيرة ويتميز بالنفوق المفاجئ بدون ظهور أعراض ظاهرة ويلاحظ (حمى - إفرازات دموية من فتحتى

الأنف - صراخ - إعياء - صعوبة فى التنفس - إجهاض الأمهات وظهور إفرازات مخاطية حول فتحة الشرج .)

ونظرا لسرعة إنتشار المرض وكذلك نسبة النفوق العالية فإن ذلك يسبب خسارة كبيرة للثروة الحيوانية للبلد والدخل القومي .

-الحيوانات القابلة للعدوى : الأرانب التى عمرها أكثر من شهرين .

-أول ظهور للمرض كان بالصين ١٩٨٤ ثم أوروبا ١٩٨٨ ويوجد الآن فى مصر بصورة وبائية منذ عام . 1992

الأعراض :

فوق الحاد: نفوق مفاجئ خلال ١٢ ساعة من التعرض للإصابة (حمى - إرتفاع درجة الحرارة إلى ٤١ م وبعد ٦ - ٨ ساعات ضعف فى العضلة القابضة لفتحة الشرج - إجهاض الأمهات الحوامل .)

الحاد : قلق يعترى الأرانب المصابة - إرتفاع فى درجة الحرارة إلى ٤١ م - تشنجات وصعوبة فى التنفس - عدم القدرة على حركة الأرجل الخلفية - إنتفاخ البطن - إسهال -

الإجهاض للأمهات الحوامل وينفق الأرنب خلال ١٢ 36 - ساعة

حيث يقع على جانبه ويحرك أرجله كأنه يمشى وقبل النفوق تحتقن الشفاه والأنف وتخرج إفرازات دموية رغوية من الأنف وفى بعض الأرانب تظهر إفرازات حول فتحة الشرج .

تحت الحاد : تظهر الأعراض خلال ٣٠ - ٤٨ ساعة بعد العدوى وهى عبارة عن إعياء وصعوبة فى التنفس ويعقبه النفوق بعد ٢-٣ يوم .

الوقاية :

1-النظافة والتطهير الجيد .

2-عدم إدخال أرناب جديدة للقطيع إلا بعد التأكد من خلوها من الأمراض .

3-عدم السماح للزوار بالدخول وكذلك العاملين بدخول مزارع أخرى .

4-عدم إستعمال أدوات أو علف أو بطاريات كانت تستعمل فى مزارع أخرى .

5-عزل الأرانب المصابة بعيدا عن السليمة .

6-وضع مطهر فى مدخل المزرعة وكذلك فى مدخل العنبر .

7-تطهير العنابر المصابة والبطاريات والأسقف والحوائط والمعدات بالفورمالين .

8-ترك العنابر خالية لمدة ٨ أسابيع .

وأخيرا إستخدام لقاح لتحصين الأرانب ضد مرض النزف الفيروسي .

الجرعة : ٠,٥ سم ٣ تحت جلد الرقبة لكل أرنب كالاتى :

الجرعة الأولى : بعد ٦ أسابيع وهى جرعة منشطة .

الجرعة الثانية : بعد ٤ أسابيع من الأولى .

ويكرر التحصين كل ٦ شهور .

Rabbit Hemorrhagic Disease



Example # 1



Example # 2

الأمراض البكتيرية

(أولا) عدوى الباستيريللا :

ينتج عن عدوى ميكروب الباستيريللا Pasteurilla وذلك عند تعرض الأرنب للإجهاد مثل زيادة البرد أو الأمونيا حيث يعاني الأرنب من أعراض تنفسية على شكل عطس ، زكام ، صعوبة فى التنفس وقد تكون هناك أعراض عصبية .

ومن هذه الأمراض (التسمم الدموى البكتيرى - الرشح أو الزكام المعدى - الإلتهاب الرئوى ...إلخ .)

التسمم الدموى النزفى البكتيرى :

المقاومة والعلاج :

-إتخاذ الإحتياطات الصحية (عدم نقل العدوى - أو سوء التهوية ...إلخ)

-المقاومة باستخدام مصل التسمم الدموى البكتيرى ومنه - :

*لقاح التسمم الدموى البكتيرى (الزيتى) :

عمر شهرين ١ / ٢ سم ٢ تحت الجلد .

عمر ٤ شهور ١ سم ٢ تحت الجلد .

ويكرر الحقن (١ سم ٢) تحت الجلد كل ٦ شهور .

*لقاح التسمم الدموى البكتيرى (الفورمالينى) :

عمر شهرين ١ سم ٢ تحت الجلد .

عمر ٤ شهور ٢ سم ٢ تحت الجلد .

ويكرر الحقن (٢ سم ٣) تحت الجلد كل ٢ شهور .

الالتهاب الرئوى والزكام المعدى :

عند تعرض الأرنب للإجهاد مثل البرد أو الرطوبة الشديدة أو زيادة الأمونيا أو النقل أو سوء التغذية

فإن بعض الميكروبات تنشط وتهاجم الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي وتؤدي إلى ظهور أعراض المرض على شكل عطس وظهور إفرازات مائية من فتحتى الأنف وتتحول إلى إفرازات لزجة صديدية وقد تنقل العدوى إلى الرئة مسببة التهاب رئوى صديدي وتصاب الأرناب بالهزال وتمتنع عن الأكل وقد تصل للنفوق .

الوقاية والعلاج :

-استخدام مصل التسمم الدموى البكتيرى .

-استخدام المضادات الحيوية بالجرعات الوقائية أو العلاجية على حسب الحالة .

-وتستجيب بكتريا الباسيتريلا للعلاج بالمضادات الحيوية مثل البنسلين والتراميسين .
عدوى الميكروب القولونى :

ينتج عن عدوى ميكروب E.coli وخصوصاً فى صغار السن حيث تعاني الأرناب من مشاكل الغطام وتحولها من الرضاعة إلى استهلاك الأعلاف التى قد تكون ملوثة . ويظهر على الأرناب المصابة

أعراض اسهال شديد (قد يكون مدمم) وجفاف ينتهى بانخفاض درجة حرارة الجسم وتدهور فى صحة الأرناب المصابة ينتهى بالوفاة اذا لم تعالج .

الوقاية والعلاج :

تعتمد الوقاية على التدرج فى فطام الصغار وعدم اعطاء أعلاف ملوثة وتجنب عوامل الإضعاف مثل البرودة والرطوبة العالية ونزلات البرد .. إلخ . والعلاج يكون بالمضادات الحيوية ومركبات السلغا .

ويفضل عمل اختبار حساسية للمضاد المناسب .

الأمراض الطفيلية

(أولا) الطفيليات الخارجية :

مرض الجرب :

من أهم الأمراض الطفيلية الخارجية التى تصيب الأرناب وتنتقل العدوى باللامسة مع أرناب مريضة أو الأماكن الملوثة بالطفيل .

جرب الأذن :

وتسببه حشرة دقيقة (عته) وتبدأ الأعراض على شكل التهاب فى صوان الأذن يمتد إلى القناة السمعية الخارجية نتيجة تكاثر الطفيل تحت الجلد مع تجمع سوائل بنية لزجة ونتيجة حك الأرنب

للأنسجة المصابة تتكون قرح مؤلمة للأرناب مع ميل الرأس ناحية الأذن المصابة ويعقب ذلك هزال شديد بسبب امتناع الأرناب عن الأكل . الوقاية : إتباع أساليب الوقاية العامة من النظافة وعدم دخول حيوانات

مصابة أو أشخاص والتطهير المستمر . . . إلخ ، واستخدام الإيفوماك كوقاية .

العلاج : إضافة ماء الأكسجين (٣ - ٤ نقطة) فى الأذن المصابة والتنظيف بملقاط ثم

إضافة ٢ نقطة من البنزانييل أو الملاثيون مع الجليسرين أو إضافة كبريت عمود وزيت

برافين بنسبة ١ : ١٠ وذلك مدة ٣ - ٤ أيام .

جرب الجسم :

يعرف عند العامة باسم (الأسد) ويسببه بقعة السركويتى ويتميز بظهور قشور بيضاء فى منطقة الأنف والغم ثم الأرجل الأمامية ويعقبها تساقط الشعر ، ويمتنع الحيوان المصاب

عن الأكل ويصاب

بالهزال وقد يعقب ذلك النفوق فى حالة عدم العلاج .

الوقاية : إتباع أساليب الوقاية العامة من النظافة والتطهير .. إلخ ويمكن استخدام

الإيفوماك بمعدل 0.2 سم تحت الجلد للوقاية .

العلاج : يتم قص الشعر وغسل المكان المصاب بالماء والصابون أو ماء الأوكسجين وإضافة مرهم الكبريت ١٠ ٪ والحقن بالإيفوماك .



(ثانيا) الطفيليات الداخلية :

مرض الكوكسيديا :

وهو مرض شائع فى مزارع الأرانب يؤدي إلى نفوق أعداد كبيرة من الأرانب الصغيرة ، ويسببه طفيل الإمبريا Eimeria ويوجد منه نوعان :

1-الكوكسيديا المعوية :

وتسببه خمسة أنواع من الإمبريا .

2-الكوكسيديا الكبدية : وتسببه إمبريا ستيديا . Eimeria Stieda.

الكوكسيديا المعوية :

وهي تنتج من خمسة أنواع من الإمبريا وذلك بعد تناول حويصلاتها . وتفقد الأرانب المصابة شهيتها وتظهر قلقا وتفقد وزنها وتصاب بالهزال مع ظهور الإسهال ويساعد ذلك على إصابة الأرانب بالأمراض الأخرى المسببة للإسهال . وعند التشريح تلاحظ التهابات فى الأمعاء وتضخم فى الشعيرات الدموية وحادران الأمعاء .

الكوكسيديا الكبدية :

وتسببها Eimeria Stieda وعند التشريح توجد على الكبد حويصلات لونها أبيض تحتوى على مراحل تطور الإمبريا . ويتضخم الكبد ويتضاعف ٣ - ٤ مرات وتصاب الأرانب بفقدان الشهية وهزال وإفراز مخاطى من الفم .

الوقاية : بكسر دورة حياة الكوكسيديا وذلك بالإهتمام بالنظافة وعدم وجود بول فى العليقة والتطهير المستمر وإضافة مضادات الكوكسيديا فى العليقة أو ماء الشرب . العلاج : يتم العلاج بمركبات السلفا مثل السلفا جوانين أو السلفا ديمين أو السلفا كينو كزالين (٠,٥ - ١ سم لكل أرنب مصاب تحت الجلد) ويجب ألا تتعدى مدة العلاج بمركبات السلفا ٣ أيام لأنها تؤثر على الكليتين .

العدوى بالديدان (الإسطوانية أو الشريطية أو ديدان الأمعاء الدقيقة)

حيث يكون الأرنب عائل وسيط للديدان التى توجد فى الحيوانات الأخرى والكلاب والقطط وتتم العدوى نتيجة تناول أعلاف ملوثة ببراز الكلاب أو القطط المصابة . ولاتوجد أعراض

ظاهرية لهذه العدوى ويعتمد التشخيص على إكتشاف الأكياس المحتوية عليها .

المقاومة : تعتمد على حماية الأرانب من العلف الملوث والتخلص من جثث الأرانب

النافقة بطريقة سليمة لمنع

إنتشار العدوى .

العلاج : قد يفيد الحقن بالإيفوماك وبعض المركبات الطاردة للديدان.