



مساكن الأرانب

تحتاج تربية الأرانب إلى مساكن تختلف فى أشكالها وأحجامها حسب نوع التربية، وإذا كانت مفردة أو فى مجاميع، أو حسب حجم الأرانب الموجودة وعمرها، فالذكر البالغ يحتاج لبيت مساحته $80 \times 50 \times 50$ والأنثى البالغة تحتاج لبيت مساحته $80 \times 50 \times 50$ ، بيت الولادة، (ويرفق مع كل أنثى) مساحته $50 \times 30 \times 40$ ، بيت النتاج بعد فطامها مساحته $2 \times 2 \times 50$.

هذا بالإضافة إلى وجود بيت لعزل الأفراد المريضة حتى لا تنتقل العدوى إلى الأفراد السليمة وحتى يتم علاجها.

وتشترك هذه البيوت فى بعض الصفات التى يجب مراعاتها عند شرائها أو تنفيذها.

- ١- سهولة تنظيفها وخدمة الأرانب بداخلها.
- ٢- جيدة التهوية وتعطى حماية من الحرارة العالية والتى تضر الأرانب.
- ٣- اقتصادية وخفيفة الوزن.
- ٤- تزود بالمعالف والمساقى السهلة الاستعمال.

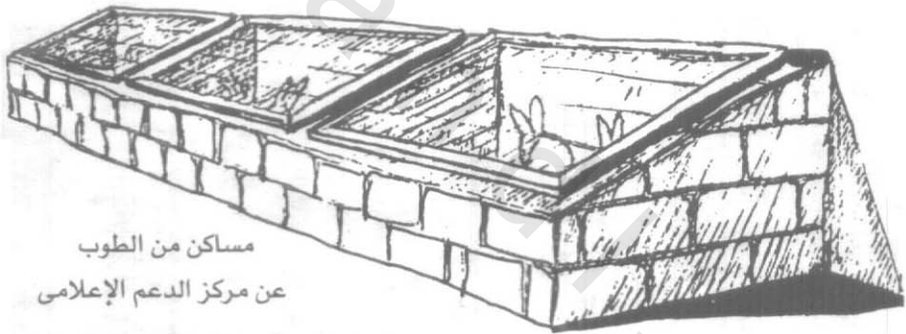
وتصنع هذه المساكن بخامات كثيرة حسب المتوافر منها لديك وحسب المكان المراد التربية فيه، وهل هو داخل المنزل أو فى الحديقة أو عنبر مخصص للتربية.. وهى تصنع من الطوب مع الخشب، أو الخشب والسلك، أو الصاج والسلك، أو باستخدام الجحور فى باطن الأرض وتجهيزها باستخدام الزلع «بلاص» المشطوفة من جهة الرأس.

وفيما يلى بعض أشكال مساكن الأرانب مع الاعتبار أن الأرنب يلزمه مساحة 30 سم^2 لكل 450 جراماً تقريباً.

بيوت التربة المبنية :

وهذه إما أن تكون داخل عنابر التربية أو خارج العنبر على أن يحميها مظلة من أشعة الشمس المباشرة وتبنى إما فى صف واحد مستندة على حائط المبنى بعرض متر وبطول المكان المتاح لديك، ويشترط فيها الآتى:

- ١- السطح يكون من السلك لمتابعة الأرانب.
- ٢- وجود مجرى للبول والزبل أمامها بمسافة كافية لسهولة التنظيف.
- ٣- تقسم كل بيت بالعرض إلى جزئين يخصص الثلث للمبيت والولادة، الثلثان يخصصا للرياضة والتغذية .
- ٤- الأرضية تصنع من الخشب البغدادي أو السلك المجلفن أو مواسير الكهرباء لتسمح بمرور الفضلات (البول والزبل) من خلالها إلى مجرى الفضلات الأرضية.



مساكن من الطوب
عن مركز الدعم الإعلامى

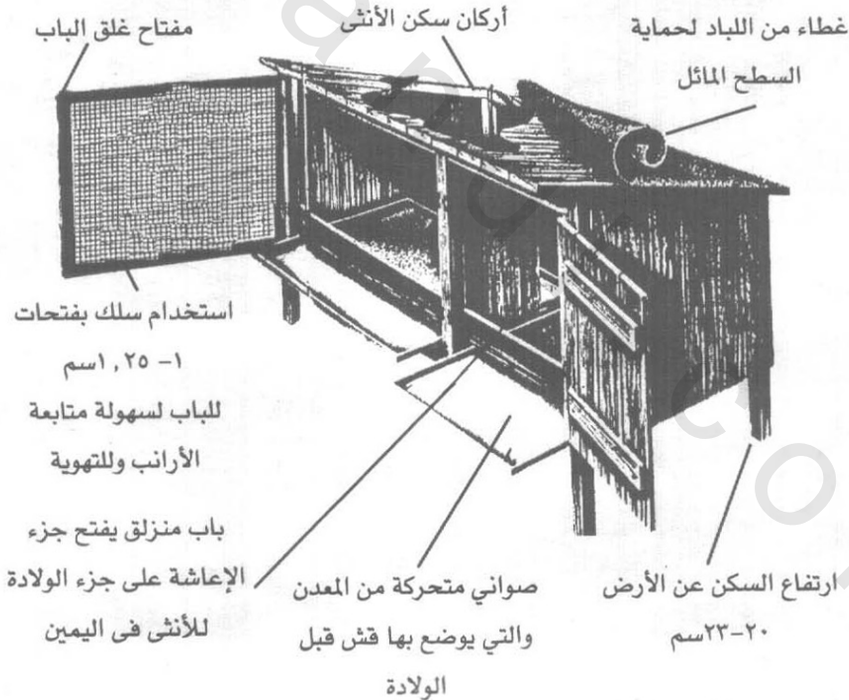
بيوت التربية من الأخشاب والسلك :

وهذه يمكنك استعمالها عند توفر الخشب لديك والتهوية الجيدة فى منطقتك، حيث إن وجود الألواح الخشب قد يعيق تجدد الهواء والتخلص من الغازات الضارة الناتجة من تحلل مواد الإخراج.

وننصح بعدم استخدام الخشب فى الأرضية حتى لا يتشرب بالبول ويؤدى إلى الأمراض ووجود الروائح الكريهة باستمرار، ويفضل استخدام أرضية من:

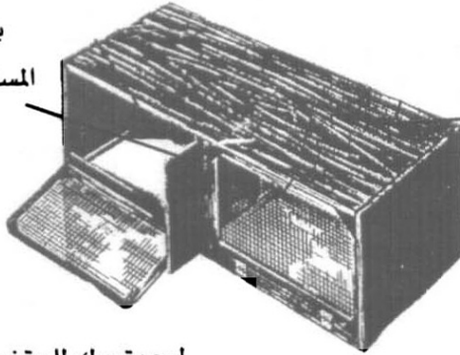
- ١- سلك مجلفن شبكى $\frac{5}{8}$ بوصة، أو سلك ملحوم بتخانة نصف بوصة.
 - ٢- استخدام صوانٍ من المعدن متحركة لحمل الأرانب ويسهل تنظيفها.
 - ٣- استخدام المواسير البلاستيك والتي تستخدم في دفن الأسلاك الكهربائية بتثبيتها متجاورة مع ترك مسافة واحد سنتيمتر لمرور البول والزبل لأسفل.
- وتفضل البيوت المصنوعة من الأخشاب لوضعها خارج العنابر في الحدائق أو فوق السطح لتعطى الحماية من الأعداء.

مسكن الأم وبيت الولادة لوضعه خارج المنزل



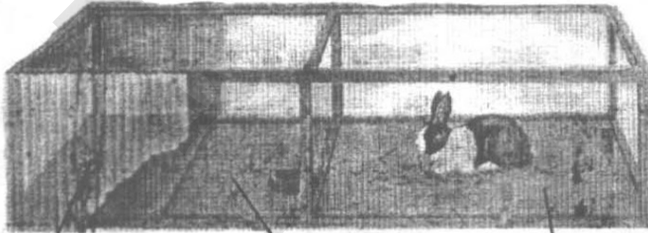
مسكن للداخل

باب فاصل لزيادة
المساحة عند زيادة النمو



مسكن حديد يضاف
أعلى القديم

لوح متحرك للسقف ويثبت في الصندوق

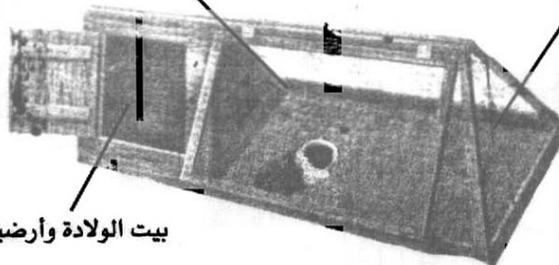


جوانب من البلاستيك لإعطاء
الحماية لبيت الولادة

سلك شبكي يعطى الحماية في الأرضية
أرضية بيت الولادة من الخشب

وهذه المساكن تستخدم في خارج العنابر وتوضع فوق زراعات البرسيم أو الخضراء من مكان لآخر حتى يستهلك الأرنب الغذاء الأخضر الذي ينفذ خلال السلك في الأرضية.

باب يفتح لأعلى



سلك شبكي يسمح
بمرود البرسيم
والمواد الخضراء
لغذاء الأرانب

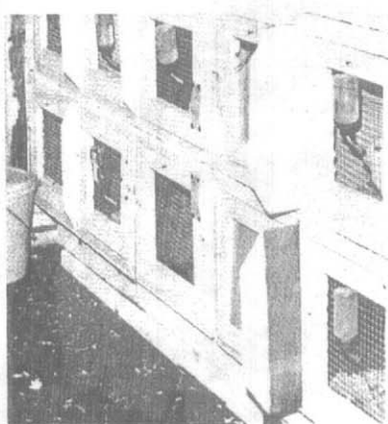
بيت الولادة وأرضيته من الخشب

وهذا المسكن يسمح بالاحتفاظ بالأم خارج العنبر أو المنزل في الأوقات الدافئة من السنة، وتسمح بتحريك الأرانب بحرية فوق الأعشاب الخضراء.

مساكن الأرانب من السلك (البطاريات) :

وهذه الطريقة انتشرت حديثاً لانفرادها بعدة مميزات لا تتوافر في الأنواع الأخرى، مثل:

- ١- استقلال كل أم وذكر بيت مستقل، ويلحق بهم كل ما يهم الأرانب من بيت الولادة وأجزاء للنتاج المفطوم.
- ٢- يوجد بها معالف ومساق وأرفف من الصاج يتجمع عليها البول والبراز بحيث يسهل التخلص منه بسهولة والنظافة مكانه.
- ٣- مراقبة الأرانب وملاحظاتها باستمرار لسرعة اكتشاف الحالات المرضية.
- ٤- سهولة نقلها من مكان لآخر.
- ٥- لا تحتاج لمكان كبير، حيث يمكن وضعها داخل المنزل في حيز صغير ويمكن التوسع رأسياً فيها.
- ٦- اقتصادية رغم طول عمرها عن الخشبية .



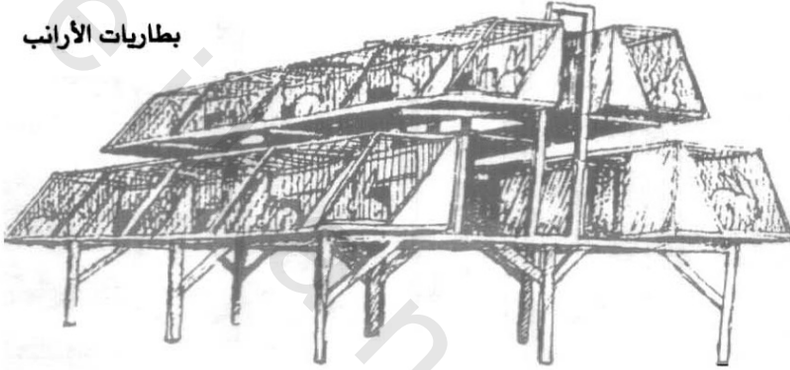
نظام التربية في المساكن الخشبية مع استغلال مواسير البلاستيك في الأرضية لسهولة النظافة وأمان على أرجل الأرانب.

لا تصلح فقط للتربية الخارجية، حيث إن الأرانب تكون معرضة للتيارات الهوائية، وفي العنابر الكبيرة توضع البطاريات من عدة طوابق ويفصل كل دور سير متحرك لجمع البول وزبل الأرانب آلياً إلى أحواض تتجمع خارج البطارية.

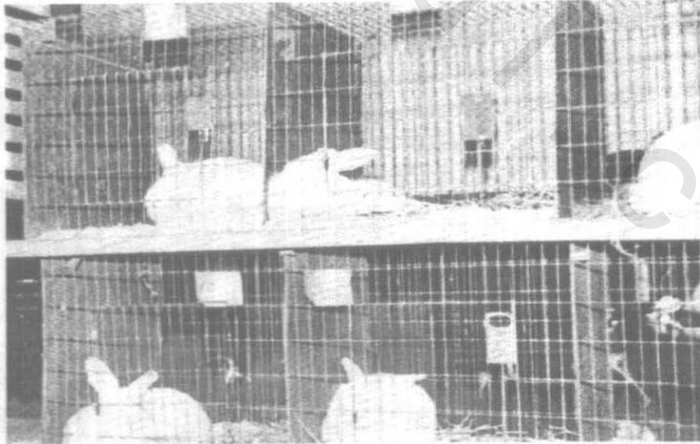


الطريقة المثلى لرفع الأرنب الكبير الحجم

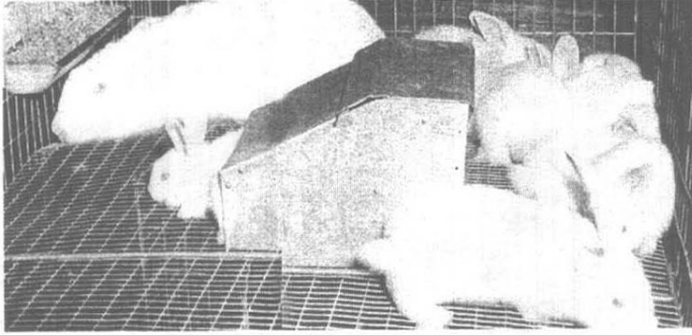
بطاريات الأرانب



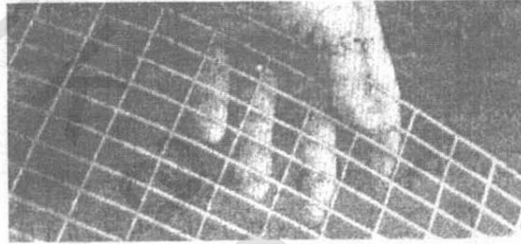
بطارية الأرانب الهرمية



بطاريات من المعدن والتي يمكن زيادة أعدادها رأسيًا وجانبيًا حسب المساحة وتشاهد المعالف والمساقى.



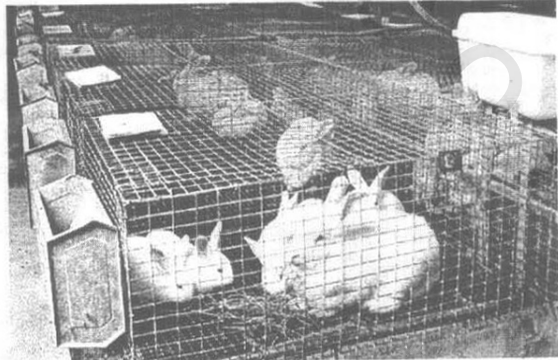
بطاريات ويشاهد الرف المائل من الصاج والذي يتلقى بول وزيل الأرناب من خلال الأرضية ذات السلك الشبكي.



أرضية البطاريات من سلك شبكي ذات فتحات اسم $5 \times$ سم وتوضع بحيث يكون السطح الأملس من السلك لأعلى حتى تكون ملساء على أقدام الأرناب ولا تسبب لها التهابات، ويجب أن يكون السلك من النوع المجلفن الذي لا يصدأ.

استخدام الحديد

المثقب في عمل القوائم مما يسهل تغيير الارتفاعات والإضافة والتحمل، ولاحظ المعالف وأماكن المواد الخضراء والدريس المعلقة لسهولة تناول الأرناب لها.



بيت الولادة :

تحتاج الأم عند الولادة إلى بيت تضع فيه الصغار، وهذه تكون متصلة بالمسكن في حالة البطاريات، حيث تضاف إلى المسكن المربع (انظر الشكل السابق) أو تضاف داخله لتضع فيه الأم صغارها، كما في حالة اليوكسات المصنوعة من الخشب أو المبنية.

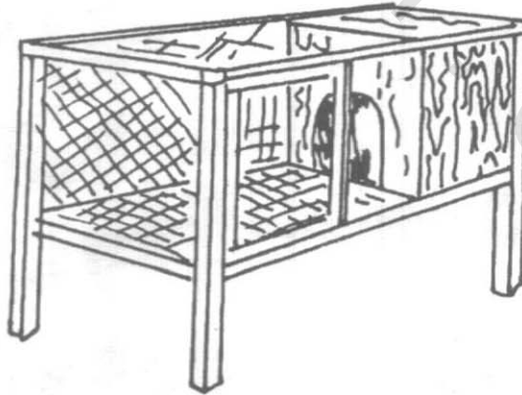
وبيت الولادة يجب أن يتوافر فيه بعض الصفات الهامة التي توفر الحماية للصغار المولودة بجسدها العاري من الشعر والحساسة للرطوبة.

١- أن يكون له حافة عالية بحيث لا تستطيع الصغار الخروج منه حتى تكبر في السن وتستطيع تسلقه.

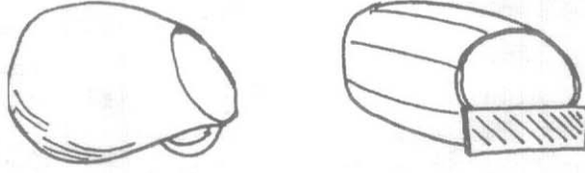
٢- حجمه مناسب لحركة الأم وصغارها ويحقق الدفء لهما.

٣- إعداد أرضية البيت بطبقة من الكرتون والقش التنظيف لوضع الصغار، وخاصة في البيوت المعدنية.

٤- لابد من وجود باب بين الأم والولد، ويكون الباب في صندوق الأم وليس في العش لسهولة تنظيف العش بعيداً عن الأم أبعاده ١٥×٣٥×٣٥ سم.

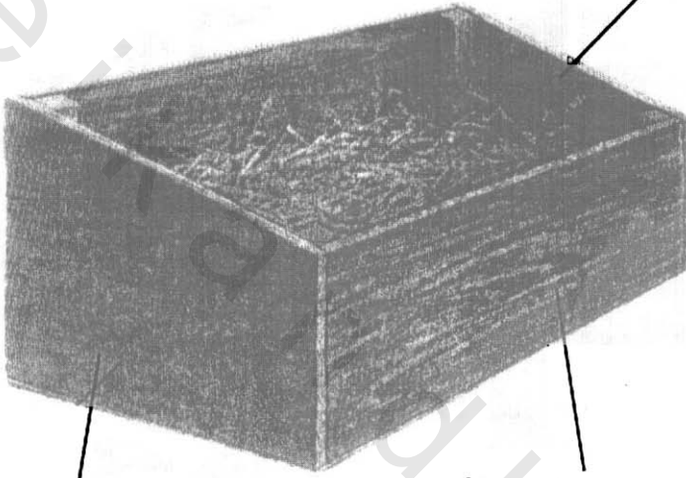


بيت الولادة داخل مسكن الأنثى



بيت الولادة البرميلي على اليمين والبيت المصنوع في البلاص مع مراعاة عمل فتحات للتهوية من خلف البرميل وكذلك في القاعدة لتصريف البول.

مرقد الأم والصغار من طبقات من القش الناعم



الجانب مصنوع من خشب قوي

الواجهة منخفضة مع انحدار الأجناب
لسهولة دخول الأرانب

بيت الولادة

