## متطلبات تربية الحمام للاحم

إن تربية الحمام الاحم تتم بعدة طرق (حضائر مفتوحه - محاكر مفتوحة - تربية الابراج)

ويعتمد المربين في اللمملكة العربية السعودية على تربية الحضائر والمحاكر مستبعدين نظام تربية الابراج لما لها من من سلبيات وخصوصاً في الجانب البيئي. ولتحقيق النتائج المرجوة للتربية فأن هناك إشتراطات يجب الالتزام بها وهي:

## المتطلبات الخاصة للتربية بنظام الحظائر

١- يجب ألا تقل مساحة الأرض المخصصة للمشروع عن ٥ آلاف متر.

2- يجب ان تكون الحظائر نظام مفتوح وليست مكيفة .

3- يجب أن يكون مقاس غرف الحظائر ( $x \times T$ ) ، ( $x \times T$ ) ، أو ( $x \times T$ ) وبارتفاع لا يقل عن  $x \times T$  متر و لا يمنع ان تكون متظاهرة .



4- يجب أن تكون أرضية الحظائر من الصبة بسماكة من  $\Lambda$  سم فأكثر وتزيد عن مقاس الحظائر في مالا يقل عن  $7 \cdot 1$  سم من الأطراف .



٥- يجب ان تكون فتحات الشبك المستخدم في الحظائر صغيرة ولايزيد مقاسها عن (١سم ×٣سم) لمنع تطائر الريش خارج الحظائر



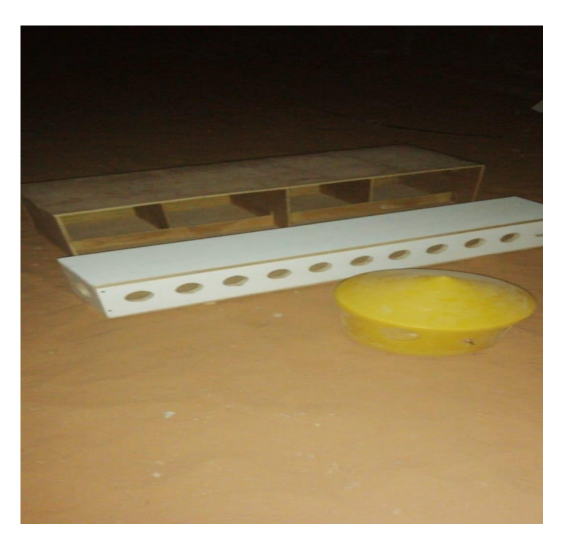
٦- يجب ألا تقل المسافة بين العنابر (خطوط الحظائر) عن ٣ متر .



7- يجب وضع حضانات للبيض داخل الغرف وألا تقل عن (٢٨ سم × ٢٨ سم).



8- يجب أن تكون سقايات الماء والمعالف مغلقة ويتم الأكل والشرب بأن تدخل الحمامة رأسها وتقوم بالتقاط الاكل من المعالف وبنفس الآلية في السقايات.



9- يجب الا يزيد عدد الاجواز داخل الحظائر عن ٤ اجواز لكل متر مربع .

١٠ - يجب توفير مستودع للأعلاف مغلق وبأرضية مصنوعة من الصبَّة .

١١- يجب توفير محرقة للتخلص من النافق تتناسب مع حجم المشروع.

11- يجب توفير مغاطس لتعقيم الاطارات ومرشات لتعقيم هيكل العربات عند مداخل السيارات للمشروع.

١٣- يجب توفير عامل على الأقل لكل ألفين جوز .

## المتطلبات الخاصة للتربية بنظام المحاكر

- 1 يجب ألا تقل مساحة الأرض عن ٥ الآف متر مربع .
  - 2 المسافة بين العنابر لاتقل عن ٤ متر .



3 - يجب أن يكون النظام العنابر جيد للتهوية بالشبك بفتحات صغيرة لا تزيد عن ( 1.5 سم  $\times$  3 سم )



4- يجب ألا تقل المسافة بين صفوف المحاكر عن ١٢٠ سم.



5- يجب أن لا يقل مقاس المحكر الواحد عن ٥٠ ×٥٠ بارتفاع ٤٠ سم.



6- توفير درج نظافة تحت كل محكر او ما يماثله.



٧- مقاس حاضنات البيض لاتقل عن ٢٨ سم ×٢٨ سم.



٨- يكون نظام السقايات عوامات آلية والمعلف مغلق يسمح للحمام بإدخال رأسه للأكل.





- ٩- يجب توفير مستودع للعلف.
- ١- يجب توفر محرقة تتناسب مع حجم المشروع للتخلص من النافق .
- 11- يجب توفير مغاطس عند مدخل المشروع لتعقيم إطارات العربات، ومرشات لتعقيم هيكل العربات.
  - ١٢- يتطلب تأمين عامل لكل ألف وخمسمائة جوز تقريباً .