

المرشد الزراعي في :

مزيّن السمان

مهندس / محمد أحمد الحسيني

مكتبة ابن سينا للطباعة والنشر والتوزيع والتصدير

٧٦ شارع محمد فرید - جامع الفتح - مصر الجديدة - القاهرة ت : ٦٣٧٩٨٦٣ - ٦٣٨٩٣٧٢ فاكس : ٦٣٨٠٤٨٣

IBN SINA BOOKSHOP *Printing - Publishing - Distributing - Exporting*

76 Mohamed Farid St., Heliopolis, Cairo Tel. : (202) 6379863 - 6389372 - Fax : (202) 6380483

اسم الكتاب : المرشد الزراعى فى تربية السمّان
اسم المؤلف : م. محمد أحمد الحسينى
اسم الناشر : مكتبة ابن سينا
تصميم الغلاف : إبراهيم محمد إبراهيم
رقم الإيداع : ٢٠٠٣ / ١٣٦٩٦
الترقيم الدولى : 2 - 640 - 271 - 977

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز طبع أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس أى جزء من الكتاب أو تخزينه بأية وسيلة ميكانيكية أو إلكترونية بدون إذن كتابى سابق من الناشر .

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission of the publisher.

☐ تطلب جميع مطبوعاتنا بالملكة العربية السعودية من وكيلنا الوحيد مكتبة الساعى للنشر والتوزيع

الرياض - هاتف : ٤٢٥٣٣٦٨ - ٤٢٥١٩٦٦ فاكس ٤٢٥٥٩٤٥ جلة هاتف : ٦٥٣٢٠٨٩ - ٦٥٢٤٠٩٥ فاكس : ٦٥٢٤١٨٩

طبع بمطابع ابن سينا القاهرة ت : ٢٢٠٩٧٢٨

Web site : www.ibnsina-eg.com E-mail : info@ibnsina-eg.com



السمان من الطيور المهاجرة إلى مصر في الخريف لدفع الجو عن مواطنها الأصلية في أوروبا وآسيا وأستراليا .. وقد اشتهرت المناطق الساحلية في مصر في عمليات صيد السمان المهاجر وذلك عن طريق المصائد المصنعة من نباتات السمار والبوص على شكل مخروط مفتوح من أحد الجوانب ، بحيث تغطيه شباك تفرد بواسطة جبال ، وعند دخوله للراحة في هذه المصائد والتي تشبه أعشاشه في الطبيعة ، فيتم صيده وجمعه باليد من داخل الشباك ، ثم تعرض للبيع بعد ذلك .. سواء على الطرق أو في الأسواق ، وقد يتم صيدها عند عودتها إلى مناطقها الأصلية في شهر مارس . وقد جرت محاولات لتربية هذه الطيور عن طريق البدو في مناطق صيده ، وخاصة في الساحل الشمالي ..

وبدأت تربيته على مستوى تجارى في الانتشار عن طريق بعض المزارع المتخصصة في إنتاج السمان ، كما في مزارع كفر الشيخ والإسماعيلية والعريش والإسكندرية ، وإن كانت كلها للاستهلاك المحلى رغم أن لمصر تاريخاً كبيراً في انتاج وتصدير السمان لدول أوروبا في الثلاثينيات من هذا القرن .. حتى انحصرت إنتاجة على بعض الأفراد بجانب الجهات البحثية لإنتاج البيض واللحم والمساهمة في إمداد المزارع الجديدة بالمعلومات اللازمة ووسائل الرعاية والحضانة الصناعية .

وقد نالت تربية السمان الاهتمام من جديد وإقبال المستهلك عليه حتى أنه بدأ ينتشر ويزداد عرضه بالأسواق ، كما اتجهت الكثير من مزارع الدواجن لإضافة جزء من مزارعها لتربية السمان لتحقيق التوازن في أسعار الدواجن .. وتعتبر هذه النشرة إضافة جديدة في تربية السمان للمساهمة في انتشاره لما يتمتع به من فوائد للمنتج والمستهلك ..

والله ولى التوفيق

مهندس

محمد أحمد الحسينى

تعرف على طائر السمان

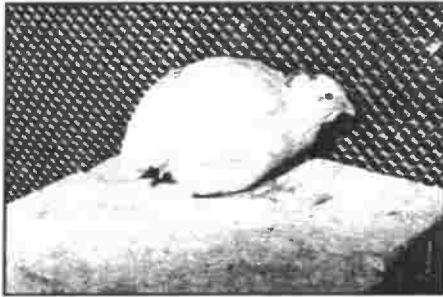


السمان طائر برى من الطيور المهاجرة والتي تم استئناسها والمعروف فى مصر لسكان السواحل الشمالية التى تخصص بعض أبنائها فى اصطيادها فى فصل الخريف أثناء هجرتها من أوروبا من البرودة إلى الجو الدافئ فى شمال إفريقيا ومصر . وهو طائر صغير الحجم يصل وزن الأنثى الناضجة منه حوالى ١٤٠ - ١٦٠ جم ويصل وزن الذكر الناضج حوالى ١٢٠ - ١٣٠ جم تقريبا وذلك فى عمر ٥٠ يوماً تقريبا .

وتتعدد سلالات السمان وتنوع نتيجة لمحاولات الانتخاب والتهجين للحصول على سلالات جديدة .. مثل الأوربي والأسترالي والهندي .. والسلالة الشائعة فى مصر هى اليابانى .. وأفرادها لونها رمادى ، ولكن فى الذكر تكون منطقة الصدر لونها بنى فاتح ..

كما توجد سلالة أخرى فرنساوى ، والذكور والإناث بها لون بيج فاتح مع بعض النقط السوداء ..

وهناك سلالة بيضاء اللون ناتجة عن انعزالات وراثية فى السمان اليابانى وتسمى الألبينو ..



السلالة البيضاء من السمان اليابانى والناتجة من الانعزالات الوراثية



ذكر وأنثى من السلالة اليابانى

ويتشابه السمان مع الدجاج فى كثير من عمليات الرعاية ، حيث إنهما من نفس العائلة وإن كانا يختلفان فى بعض النقاط عن الدواجن لصغر حجمهما .

مقارنة بين السمان الياباني واللجهون الأبيض .

وجه المقارنة	السمان الياباني	دجاج اللجهون الأبيض
١- وزن الفقس (جم) .	٧-١٠	٤٠-٤٥
٢- الوزن عند عمر ٣ اسابيع (جم) .	٦٧-٧٥	١٧٠-١٨٠
٣- الوزن عند عمر ٦ اسابيع (جم) .	١١٠-١٢٠	٤٥٠-٥٠٠
٤- الوزن الناضج (جم) .	١٤٠-١٥٠	١٩٠٠
٥- استهلاك العلف / طائر / يوم .	٢٠	١١٠-١٢٠
٦- عمر النضج الجنسي / يوم .	٥٤	١٥٠-١٦٠
٧- غذاء المستهلك حتى النضج (ك) .	٣	١٠
٨- عدد البيض فى العام .	٢٨٠-٣٠٠	٢٥٠-٢٧٠
٩- وزن البيضة كنسبة مئوية من وزن الجسم %	٧	٣
١٠- وزن البيضة (جم) .	١٠-١٢	٥٠-٦٠

❖ المصدر : محمد بنى الديك محمد - قسم الدواجن - جامعة الإسكندرية .

الأهمية الاقتصادية والغذائية للسمان



١- الأهمية الغذائية للمستهلك :

- ١- عظمة صدر الطائر وعضلات الرجل ممتلئة ومكسوة باللحم ، وهى أفضل من الحمام فى كمية اللحم رغم أن حجمها أصغر من الحمام ..
- ٢- طعم اللحم يشبه طعم لحم الدجاج وإن كان أشهى منه لطراوة أنسجته ونعومتها وحلاوة طعمه ، نظراً لتوزيع حبيبات الدهن القليلة بين ألياف أنسجته .
- ٣- رخص أسعاره بالنسبة للدجاج والحمام ، حيث إن سعر الزوج حوالى ٤ جنيهات .
- ٤- نسبة التصافى فى بدارى التسمين تصل إلى حوالى ٦٥٪ من الوزن الحى والمخلفات حوالى ٣٥٪ (دم وريش وأحشاء) .
- ٥- اللحم أبيض خالى من الكوليسترول ومنخفض الدهون عن الدواجن .

٦- يمكن طهيه بعدة طرق ، منها : الشى والحشو وغيرها من طرق الإعداد التي يفضلها الكبار والصغار .

٧- البيض يستخدم فى علاج بعض حالات الربو بإضافته طازجا لعصير البرتقال فى بعض البلدان .

٨- يستخدم فى جميع المأكولات الأخرى ، خاصة وأن له مذاق البيض البلدى ، ويستخدم كفاتح شهية مع المأكولات الأخرى عندما يقدم مسلوفاً ويقشر ويخلل مع التوابل .

٢- الأهمية الاقتصادية للمنتج :

١- قلة تكاليف إنشاء مزارع السمان (خمس تكاليف تربية الدجاج) لصغر حجم الطيور (المكان المخصص لدجاجة واحدة يكفى ٨-١٠ سمات) والمتر المربع يربى حوالى ٨٠-١٠٠ سماته بالغة ، بينما يسع حوالى ٦ دجاجات .

٢- قلة استهلاك العلف (يستهلك حوالى ٤٥٠ جم عليقة من بداية الفقس وحتى عمر الذبح عند ٥٠ يوماً) .

٣- عدم حاجتها إلى رعاية عالية لتحملها للظروف البيئية المختلفة عن الدواجن .

٤- يمكن الاستفادة بتربيته فى أجزاء من المزارع القائمة المنتجة للطيور الأخرى مع بعض التعديلات البسيطة لتناسب التربة .. دون تحمل أعباء كثيرة ..

٥- من المشروعات الاستثمارية الناجحة والجديدة المشجعة لسرعة دورة المال مما يحقق عائداً سريعاً ، حيث إن الإنتاج بعد ٢-٤ أشهر والنضج الجنسى مبكر حوالى ٦ أسابيع .

٦- يمكن الاعتماد فى تغذيته على مخلفات المطاحن والمجازر وغيرها من المواد البروتينية الرخيصة .

٧- يمتاز السمان بالنضج الجنسى المبكر فى وضع البيض وتداخل أجياله مما يؤدى إلى الحصول على إنتاج جيد وعالى من البيض (حوالى ٣٠٠ بيضة/ سنة) .

٨- يمكن الاستفادة من مخلفات الطيور واستخدامها كأسمدة عضوية أزوتية تعمل على خصوبة التربة (السمانة الواحدة تعطى ٨ كجم زرق مرتفع فى محتواه من الأزوت) .

٩- سرعة النمو ، حيث يتضاعف وزن السمانة ١٠ مرات خلال ٣ أسابيع من العمر .

١٠- أقل مدة تفرخ فى السمان ، حيث يمر حوالى ١٨ يوماً من بداية وضع البيض فى المفرخة وحتى الحصول على كتاكيت وعلى حوالى ٥٠ يوماً من عمر الكتكوت حتى نحصل منه على البيض .

تربية السمان



لا تختلف طرق تربية السمان عن تربية الدجاج غير أن السمان يتطلب رعاية خاصة خلال ال ١٢ يوماً الأولى من عمره بسبب حساسية السمان لمختلف العوامل البيئية ، وتعتبر العوامل التالية أهم ما يقابل المربي للسمان .

١- الطائر حساس لظروف التغذية ، فقلة نسبة البروتين في العلف أو عدم كفاية الغذاء أو عدم توازن الأحماض الأمينية بالعلف وعدم توافر الماء باستمرار للأمهات يسبب مشاكل في التفريخ وصغر حجم البيض .

٢- الطائر حساس لظروف التهوية بسبب نفوق كثير من الأجنة .

٣- الطائر حساس للضوضاء مما يجعله عصبي المزاج .

٤- نسبة الفقس والخصوبة تقل عن الدجاج حوالي ٨٠٪ خصوبة ، و ١٠٪ فقس .

٥- يبيض السمان له درجات لونية مختلفة بين البني الداكن والأزرق المزرکش باللون البني والأزرق ، وهذا يؤدي إلى صعوبة فرز البيض بعد أسبوع لاستبعاد البيض غير المخصب ، كما يحدث في باقي الأنواع الأخرى .

٦- قلة الكفاءة الإنتاجية بعد حوالي ٨ شهور من الإنتاج ، فيقل معدل الإنتاج ونسبة الخصوبة والفقس ، ولذلك يتم إجراء عملية استبدال كل حوالي ٣٥ أسبوعاً إنتاجياً .

طرق تربية السمان



١- التربية الأرضية ،

قد يلجأ المستثمر الصغير إلى تربية السمان تربية أرضية لعدم استطاعته شراء البطاريات الخاصة بالتربية وتوفيراً للعماله والكهرباء المستخدمة في الإنارة ، حيث إنه يمكن الاعتماد على مصدر ضوئي واحد في هذه الحالة .. وفي هذه الحالة يجب أن يراعى الآتى :

* الكثافة من ٥٠-٨٠ طائر/ لكل متر مربع .

* التربية تكون في عشوش بطول ٢ متر وعرض ١-١,٥ م حتى يمكن التعامل



مع الطيور بسهولة وعدم نفوق أعداد كبيرة منها نتيجة لتكدسها عن سماعها أى أصوات مفاجئة لحساسيتها لذلك . ويعيب هذه الطريقة الفقد الكبير فى أعداد البيض الناتج داخل الفرشة ، لأن البيض منقط ويسهل فقده داخل الفرشة مع الحركة المستمرة من الطيور ، كما أن البيض الناتج يكون غير نظيف ، وانخفاض نسبة الخصوبة به .

الحضانة فى نظام التربية الأرضية ،

قد يتم إجراء الحضانة الأرضية والرعاية فى مكان واحد ، وفى هذه الحالة تحتاج كتاكيت السمان إلى درجة حرارة تماثل تماما درجة المفرخة ، وهى ٢٨م تقريبا وذلك خلال الأسبوع الأول من العمر ، وفى هذه الحالة يتم تحديد مساحة الحضانة بحواجز التحضين تحت مصباح كهربائى بارتفاع ٥-١٠سم من رأس الكتاكيت حيث يوفر لها الضوء المطلوب والحرارة اللازمة عن طريق الكرتون المضلع أو صناديق الكرتون .. والتي تزداد مساحتها تدريجيا مع تقدم عمر الكتاكيت لتوفير درجة الحرارة المطلوبة .

العمر بالأسبوع	درجة الحرارة
١ - ٠	٢٨م
١ - ٢	٢٥م
٢ - ٣	٢٠م
٣ - ٤	٢٤م

- * كما أن انخفاض الإضاءة عن ١٦ ساعة / يوم له تأثير الخصى على الذكور .
- * يمكن ملاحظة حركة الكتاكيت فى اتجاه اللبنة ، فإذا اقتربت منها ، فمعنى ذلك أن درجة الحرارة منخفضة ، فيتم تغيير اللبنة بأخرى أكبر منها فى القوة والعكس صحيح .

* تبلغ مساحة التحضين والمحاطة بحواجز من الكرتون أو الخشب بارتفاع ٤٠ سم ٢م^٣ ، حيث تعمل هذه الحواجز على تجنب ازدحام الكتاكيت وتقليل حرارتها وتقليل مشاكل التيارات الهوائية .

ويتم إزاله هذه الحواجز عند عمر ١٤ يوماً مع تخفيض كثافة الطيور كما في الجدول التالي .

العمر بالأسبوع	عدد الطيور / م ^٢		فترة الإنتاج
	١٤-١	١٤-٢٢	
أرضية	١٦٠	١٠٠	٥٥
أقفاص	٢٠٠	١٢٠	٥٥

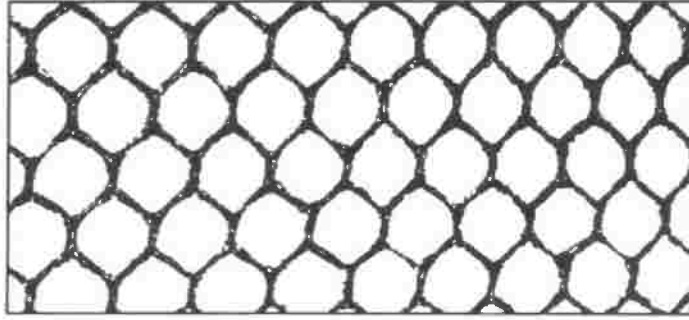
* فترة الحضانة ٢ أسبوع	* فترة الرعاية ٤ أسابيع
------------------------	-------------------------

الفرشة : تستخدم الفرشة الجيدة والجديدة الناعمة بحيث تكون سميكة من نشارة الخشب أو التبن بعمق ٦-٨ سم في المكان المخصص ، وتستمر هذه الفترة لحوالي أسبوعين قبل نقلها لمكان الرعاية .

المساقى أو المشربيات : تختلف في العمر الصغير ، حيث إن نسبة النفق تصل إلى ٥٠٪ في الكتاكيت نتيجة الفرق ، لأنها خلال الأيام الأولى لا يتعدى وزنها ٧-١٠ جم ويسهل غرقها ، ولذلك يراعى ألا يزيد عرضها على ٢ سم وعمق الماء حوالى ١ سم ، ويجب أن يوضع الماء قبل وصول الأفرخ ، وتكون درجة حرارته هي نفس درجة حرارة الحضانة مع وضع قليل من البرمنجانات بحيث يصبح لون الماء ورديا خفيفا .

المعالف : يراعى في المعالف أثناء فترة التحضين أن تكون حافتها غير مرتفعة عن ٢ سم مع ضرورة تغطية الغذاية بشبك بلاستيك لمنع الفقد في العليقة ، حيث إن الطائر كثير الحركة ودائم النباش في العليقة مما يؤدي إلى فقد كثير في العلف .

ويراعى ملء المعالف بالغذاء الطازج والمتزن بحيث تكون مرتفعة في نسبة البروتين خلال الثلاثة أسابيع الأولى من العمر ، ويمكن تغذيتها على بادئ كتاكيت الرومي أو بادئ كتاكيت دجاج التسمين ، مع إضافة ١٠ كجم كسب فول صويا لكل ٥٠ كجم من البادئ - وتقدم العليقة ناعمة ليسهل على الكتاكيت تناولها .



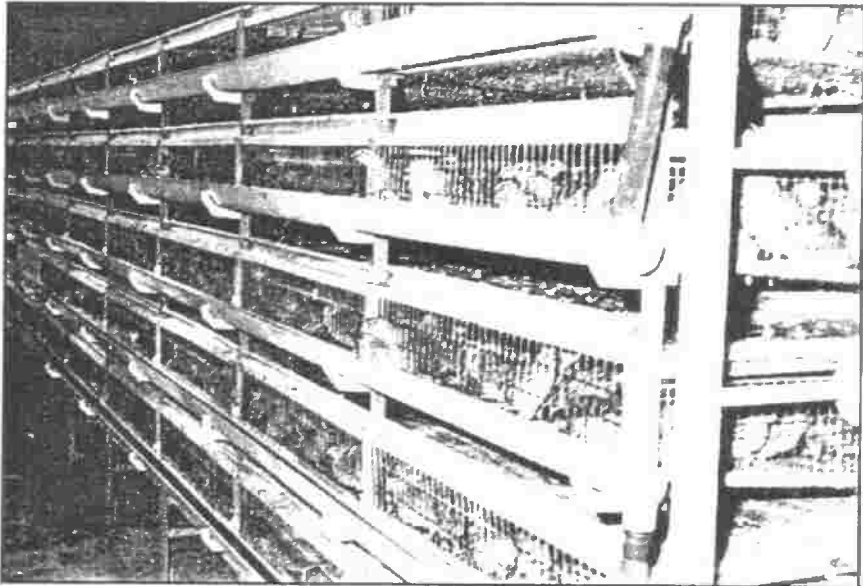
الشبك البلاستيك على العلف داخل الغذائية لجميع الأعمار في السمان

* بعد مرور ٢١ يوما تقدم عليقة تسمين دجاج اللحم العادية بدون إضافات حتى عمر حوالى ١,٥ شهر وهو عمر التسويق والذبح .

* قطع البيض يمكن تغذيته على عليقة الدجاج البيض - خلال فترة الإنتاج مع استخدام الشبك البلاستيك لتغطية الغذائية ..

٢- التربية فى البطاريات :

أ- التربية فى بطاريات :



يتم تربية السمان فى بطاريات أصغر حجما من تلك البطاريات المستخدمة فى تربية الدجاج ، وغالبا ما تكون متعددة الأدوار بحيث إن البطارية الواحدة التى تتكون من ٦ طوابق رأسية فإنها تنتج ٥ أمثال التربية الأرضية بالمقارنة بوحدة المساحة

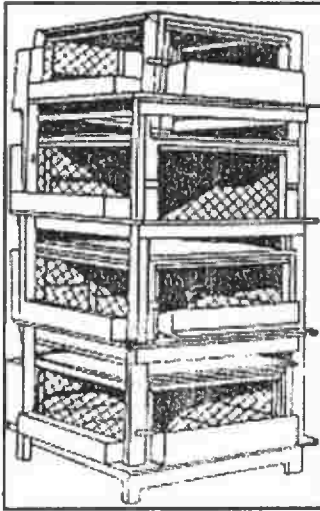
الأرضية . وتكون أبعاد القفص الواحد حوالى ١٢٢×٤٠×٢٠سم فى المتوسط وتصل كثافة الطيور فى هذه الحالة ٥٥-٦٠ طائراً فى المتر المربع .

ويفضل التربية فى بطاريات رغم ارتفاع قيمتها ، حيث إن العائد الاقتصادى من التربية يغطى معظم هذه التكاليف دون أن يؤثر على العائد النهائى للمشروع ، ومن هذه المميزات :

١- الحصول على بيض مائدة نظيف وبيض تفريخ به نسبة خصوبة مرتفعة .

٢- تعمل البطاريات على تقليل حركة الطائر مما يؤدى لتوفير طاقة الطائر للنمو وإنتاج اللحم والمحافظة على شكل الريش .

ب - التحضين فى بطاريات :



وتكون كثافة الطيور فى البطاريات حوالى ٢٠٠ طائر فى المتر المربع حتى عمر ١٤ يوماً ويجب فرش أرضية الأقفاص فى الأيام العشرة الأولى من عمر السمان بالورق لحماية أرجل السمان الصغير - وبعد أن تنتهى فترة الحضانة يتم نقل السمان إلى بطاريات أخرى لا تتوافر بها مصادر للتدفئة - ويجب المحافظة على درجة الحرارة داخل البطاريات بنفس معدلاتها فى حالة التربية على الفرشة ونفس برنامج الإضاءة . ويراعى خلال هذه الفترة الأفراخ حساسة جداً لعملية النقل وتغيرات درجة الحرارة والتيارات الهوائية والأصوات الفجائية ..

كما يراعى تجهيز الحضانة قبل وصول الأفراخ بيومين على الأقل ، وخاصة فى الجو البارد وتضبط لدرجة الحرارة أول يومين عند ٣٨م ثم يتم تخفيضها بمعدل $\frac{1}{4}$ درجة يومياً حتى تصل إلى ٢٥م عند عمر ٣ أسابيع .

وتحاشى الاضطرابات والتداول غير الضرورى للأفراخ الصغيرة حتى لا يحدث لها رعب بسهولة مما يؤدى إلى نفوق معظمها ..

ويجب وضع الماء فى المساقي قبل وصول الأفراخ حتى يكتسب درجة حرارته نفس درجة حرارة الحضانة .

تربية الأمهات لإنتاج بيض التفريخ



اختيار البدارى الصالحة كامهات لإنتاج البيض :

- ١ - يتم اختيار الحظائر الخاصة بالتربية وتجهيزها بالصيانة والتطهير قبل بداية التشغيل بحوالى ٣ أيام .
- ٢ - تفرش أرضيتها بفرشة من نشارة الخشب أو التبن الناعم بسمك ٥ سم صيفاً وتزيد على ذلك فى الشتاء .. مع تقليلها كل حوالى ٤ أيام ، مع رفع الأجزاء المبللة منها لعدم انتشار الأمراض ، وتغير شهرياً .
- ٣ - تجهز الحظائر أو العنابر المستخدمة بالمساقى والمعالف بحيث يمكن توفير مساحة من ٤-٦ سم لكل طائر ..
- ٤ - ومراعاة أن تكون مساحة العنبر تسمح بكثافة تصل إلى ٥٥ طائراً على المتر المربع عند وصولها لمرحلة النضج الجنسى وإنتاج البيض .
- ٥ - وتم عملية الاختيار عن طريق الانتخاب والفرز لقطيع التربية ، مع مراعاة الآتى :

- * أن تكون الحالة العامة والحالة الصحية للقطيع جيدة عموماً على ألا يزيد وزن الطائر عن متوسط النوع .. حيث إن اختيار الأفراد الثقيلة الوزن يصاحبه انخفاض فى معدل إنتاج البيض .. بالإضافة إلى انخفاض نسبة الإخصاب فى البيض الناتج .
- * أن يكون الجسم ممتلئاً ومتناسب الحجم والوزن بحيث لا يقل وزنها عن ١٣٠-١٤٠ جراماً .

- * يفضل اختيار الكتاكيت الناجمة من فقس وتفرخ شهر سبتمبر لتكون أمهات إنتاج البيض وذلك حتى تتمكن من وضع البيض فى الشهور المعتدلة، حيث إن ارتفاع الحرارة يؤدى إلى قلة إنتاج البيض .

نسبة الذكور إلى الإناث فى قطيع التربية :

- يفضل أن تكون الذكور فى عمر أكبر من الإناث بحوالى ٥ أشهر لزيادة معدل الخصوبة . وغالباً ما تكون نسبة الذكور للإناث ١ : ٢ ، وإذا كانت الخصوبة منخفضة فيفضل أن تكون النسبة الجنسية ١ : ١ ويربى السمان فى مجموعات تتكون من

٩-١٢ أنثى بالإضافة إلى ٣-٤ ذكور ، وتصل نسبة الإخصاب في البيض من ٧٠-٨٥ ٪ عندما يكون عمر القطيع ١٢ أسبوعاً ، ولكنها تقل بالتدريج حتى تصل إلى ٥٠ ٪ عندما يصل القطيع إلى عمر ٧,٥ شهراً (٣٠ شهراً) لتقدم الإناث في العمر ، حيث تكون لديها مناعة ضد السائل المنوي .

وتعوض الإناث الانخفاض النسبي في الخصوبة بزيادة إنتاج البيض - وعموما هذه الصفة مرتبطة بالموسم .

تمييز الجنس في السمان :

يمكن تمييز الجنس في السمان عند عمر ٤ أسابيع ببعض الفروق التالية :

* الصوت :

تصدر الذكور صوتاً متقطعاً بداية من عمر ٥-٦ أسابيع وكذلك خلال موسم التزاوج خاصة أثناء الليل ..

* اللون :

لون الذكر بني فاتح أوبني محمر (قرنفلي) في منطقة الرقبة وأسفل الصدر ، والإناث يكون لونها أفتح في تلك المناطق عن الذكور ، وتكون مبقعة بنقط سوداء .

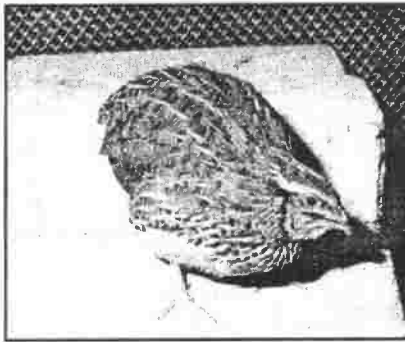
* الريش :

الإناث تتميز بريش له طرف مدبب أطول من ريش الذكور ، بالإضافة إلى أن ريش الصدر فيها مائل إلى السمرة وينتشر فيه نقطة سوداء .

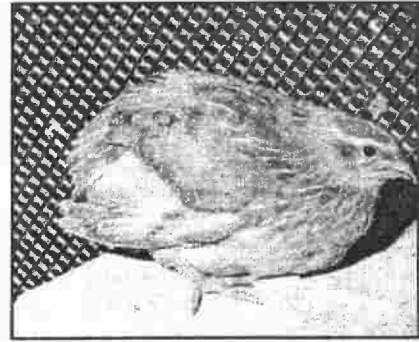
* الحجم :

* الإناث ذات حجم زائد على الذكور وأثقل منهم .

* الذكور البالغة تفرز مادة رغوية من فتحة المجمع من الغدة الرغوية .



أنثى السمان



ذكر السمان

ازدواج الجنسية :

تتميز أفراد السمان بحدوث ظاهرة ازدواج الجنس ، حيث تصل نسبتها إلى حوالى ١٠ ٪ . وهذه النسبة من الطيور يجب التخلص منها حيث لا تستطيع التزاوج .

الحياة الإنتاجية للسمان :

تضع الأنثى من ٢٥٠ - ٣٠٠ بيضة وتنخفض نسبة الإخصاب فى بيض السمان بسرعة بعد ٦ أشهر من بدء الإنتاج وتستمر فى وضع البيض لمدة عام تقريباً .. وتلجأ بعض المزارع إلى تغيير ذكور التربية بعد هذا العمر للاحتفاظ بنسبة الإخصاب عالية ، فى بعض سلالات السمان يبدأ إنتاج البيض فى الانخفاض بعد عمر ٤ أشهر ولذلك يجرى تغيير نصف عدد الذكور عند هذا العمر حتى يظل الإنتاج من القطيع جيداً .

الظروف المناخية المناسبة للسمان :

- ١- الحرارة : أفضل درجة حرارة مناسبة للتربية هى ٢١ م حتى يمكن الحصول على معدل إنتاج جيد .. وانخفاض درجة الحرارة عن ١٥,٥ م تؤدي إلى انخفاض الخصوبة ، حيث تفقد ذكور السمان مقدرتها على التزاوج .
- ٢- التهوية : التهوية لازمة لتحقيق إنتاج جيد ، حيث يتوافر الهواء النقى ويعمل بتجديد الهواء على التخلص من نواتج التنفس فيمنع انتشار الأمراض .
- ٣- الإضاءة : تتوقف شدة الإضاءة على نوع المصابيح المستخدمة ، وعموماً يحتاج إلى حوالى ١٧ ساعة إضاءة فى اليوم ..

كثافة الطيور :

فى حالة التربية الأرضى على الفرشة العميقة ، فتصل كثافة الطيور الى ٥٥ طائراً فى المتر المربع الواحد من مساحة الحظيرة مع ضرورة توافر المعالف أمام السمان ليتمكن من الحصول على احتياجاته من الغذاء .. فيكفى معلقة واحدة بطول متر لكل ٧٠ طائراً ومسقى أوتوماتيكية واحدة لعدد ٣٥٠ طائراً ..

وفى حالة التربية فى أقفاص أو البطاريات الرأسية ، فعادة ما تكون البطارية من خمسة أدوار نظام الظهر للظهر وتكون أبعاد القفص الواحد ٦٠ × ٤١,٥ سم وارتفاع القفص ٢٠ سم ، ويتسع القفص بهذه الأبعاد لعدد ٩ إناث + ٣ ذكور .

وتصنع البطاريات من السلك المجلقن المتقاطع ليكون فتحات مربعة للأرضية أبعادها ٢٧ × ١ سم ، ٢٧ × ١ سم وتميل أرضية الأقفاص إلى المقدمة بزاوية ٧ لتسهيل عملية جمع البيض من المجرى الخاص به ..

رعاية الأمهات



١- التغذية :

نظرا لإنتاج السمان الغزير من البيض يجب مراعاة نسبة الكالسيوم العالية في قطعان البيض لأن أى خلل فى نسبة الكالسيوم والفوسفور تؤدي لانخفاض إنتاج البيض لصفور/ خلال أسبوع من أخذ العليقة غير المتزنة .

ويقدر استهلاك الطائر الواحد بحوالى ٣٠ جم من العلف فى اليوم (مأكول + مبعثر) . ويشترط فى العليقة الإنتاجية ألا تقل نسبة البروتين عن ٢٤ ٪ لتشجيع تكوين البيض والحيوانات المنوية .

ولا تقل نسبة الدهون عن ١٠ ٪ للمساعدة على زيادة إنتاج البيض وكبر حجمه وارتفاع نسبة الخصوبة ..

ويفضل استبدال ١٠ ٪ من العليقة اليومية بحبوب صحيحة ، مثل الذرة الصفراء والشعير والقمح أو الأرز لتنشيط الأمهات على وضع البيض ..

*** معدل النمو وكفاءة تحويل الغذاء من السمان :** يصل السمان الى ٩٠ ٪ من وزنه عندما يصل من العمر ٥,٥ أسبوع ، وتقل كفاءة تحويل الغذاء بسرعة بعد هذا العمر .

ويستهلك الطائر الواحد من الفقس وحتى عمر ٥,٥ أسبوع حوالى ٥٠٠ جم من العلف ، حيث يصل وزنه إلى حوالى ٢١٠ جم .

(ملحوظة: حوالى ٤٠ ٪ من الكمية تكون مبعثرة ويرفض السمان استخدامها مرة أخرى) .

وتبلغ كفاءة تحويل الغذاء حوالى ١١٢,٤ ، أى يستهلك السمان ٢,٤ كجم علف مقابل تكوين ١ كجم من الوزن الحى ..

يتغذى السمان على ٢,٤ كجم لتعطى واحد كيلو جرام بيض (معامل التحويل ٢,٤ كجم) .

٢- الماء :

هناك تناسب بين كمية العليقة وكمية المياه المضافة للطائر (١ عليقة : ٢ ماء) وامتناع الطائر عن تناول الماء لمدة يومين يؤدي إلى توقف إنتاج البيض - وإصابته بفشل كلوى لتركيز الأملاح وعدم القدرة على التخلص منها ..

ولذلك يجب توفير الماء الطازج ذى المواصفات الخاصة والصالحة طوال اليوم، ويفضل إضافة بلورة من برمنجنات البوتاسيوم لكل مسقى للتطهير ومنع انتشار الأمراض ..

تفريخ بيض السمّان



يلجأ أغلب المربين لإجراء التفريخ الصناعي للبيض الناتج في مزارعهم عن طريق توفير الظروف المناسبة لتنشيط ونمو الجنين داخل البيض للحصول على الكتاكيت الصغيرة بأعداد كبيرة من البيض الذى يتم جمعه من عشوش الأمهات مرتين فى اليوم ، ويوضع أولاً فى مكان بارد للمحافظة على الخلية المخصبة بالبيضة من النشاط والانقسام ثم يوضع فى المفرخات حتى فقس البيض .

بيض السمّان مبقع ببعض الألوان القاتمة كالبنى والأسود ، وهى صغيرة

الحجم ووزنها حوالى ١٠ جرام ، ويتكون بيض السمّان من :

٢٠,٧ % القشرة + أغشية القشرة ، ٤,٤٧ % البياض ، ٩,٣١ % الصفار ومراعاة العمليات التالية بكل دقة يؤدى إلى ارتفاع نسبة التفريخ .

١ - حالة الآباء : للحصول على نسبة خصوبة عالية يجب اختيار النسبة الجنسية المناسبة للتزاوج وهى ١ : ١ أو ٢ من الإناث .. كذلك عمر القطيع المنتج للبيض ، فاستخدام آباء صغيرة جداً أو كبيرة جداً فى السن يؤدى لانخفاض نسبة الإخصاب ، ويعتبر أفضل عمر للقطيع للحصول منه على بيض مخصب هى الفترة من الأسبوع ٨ - وحتى ٢٤ من العمر .. ويمكن الحصول على نسبة خصوبة ٩٠ % عند عمر ١٢ أسبوعاً ، وينخفض بالتدريج إلى ٥٠ % عند عمر ٣٠ أسبوعاً ويستدعى ذلك تغيير الذكور بأخرى أقل فى العمر .

* تخزين بيض السمّان : البيض المخصص للتفريخ يتم انتقاؤه بعناية بحيث يكون نظيفاً (يمكن غسله فى محلول ٣ % برمنجيات البوتاسيوم) .. وحجمه متوسط واستبعاد البيض الأبيض القشرة والمكسور أو ذو القشرة الرقيقة ، وتحرص فى الصوانى بحيث يكون الطرف العريض لأعلى ..

- ويجب الحرص أثناء تداوله وجمعه ؛ لأن قشرته رقيقة سهلة الكسر .
- لا يزيد مدة تخزينه على ٧ أيام ، لأن نسبة الفقس تنخفض انخفاضاً كبيراً بعد ذلك (تنخفض بمعدل ٣٪ لكل يوم إضافي ، عن أسبوع في التخزين) .
- * تطهير بيض التفريخ :** يغمس بيض السمّان بعد جمعه في محلول هيبوكلوريت (إذابة ٣٣,٣ جراماً من المطر في ٩ لتر ماء ودرجة حرارة الماء ٣٠م) لمدة ١٥ دقيقة . أو يغمس في درجة حرارة ٣٨م لمدة ٣ دقائق فقط .
- * درجة حرارة التخزين :** يخزن البيض على درجة حرارة ١٥م إذا كان التخزين لمدة ٤-٧ أيام أو ٢٠م عند التخزين لمدة ١ - ٣ أيام فقط ..
- * نسبة الرطوبة :** يجب مراعاة نسبة الرطوبة في المخزن من ٦٠ - ٧٠٪ .
- * التفريخ :** يتم إعداد ماكينات التفريخ قبل دخول البيض بفترة كافية حتى تصل للدرجة المطلوبة من الحرارة والرطوبة حسب الجدول التالي :

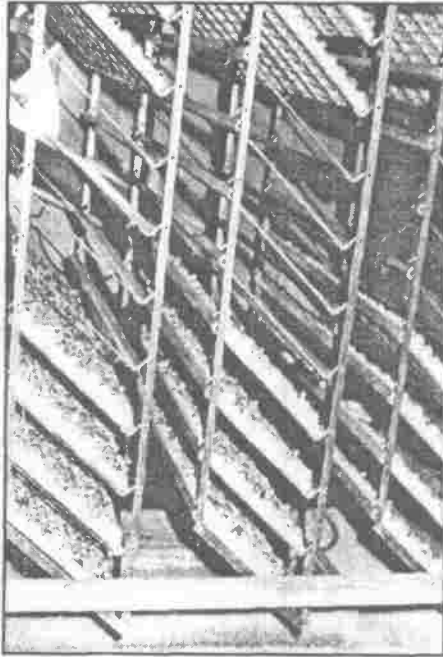
الحرارة والرطوبة داخل المفرخات

درجة الحرارة الرطوبة (النقاعة المبتلة)		درجة الحرارة (النقاعة الجافة)		أيام التفريخ
منوى	فهرنهايت	منوى	فهرنهايت	
٣٠,٦	٨٧	٣٧,٥	٩٩,٥	صفر - ١٤ يوماً
٢٧,٨	٨٢	٣٧,٢	٩٩	١٤ - ١٥ يوماً
٣٠,٦	٨٧	٣٧,٢	٩٩	١٥ - ١٦ يوماً
٣٢,٣	٩٠	٣٧	٦٨,٥	١٦ - ١٧ يوماً
٢٧,٨	٨٢	٣٧	٩٩	١٧ حتى خروج الكتاكيت

- يظل البيض في المفرخات لمدة (١٤ يوماً) حتى تبدأ الأجنة في نقر وكسر القشرة .. ثم ينقل إلى المفقس لمدة ٣ أيام والتي تشمل ..
- * يظل ١٠ ساعات حتى تمام الفقس .**
- * ويظل ١٢ - ١٥ ساعة حتى جفاف الكتاكيت (الأفرخ) (ينتهي الفقس بعد ٦ - ٧ ساعات من فقس أول فرخ) .**

يتم فرز الكناكيت لاستبعاد المشوهة والتي لم تستطع كسر البيض والخروج منه والضعيفه إلى الحضانات .

*** تقليب البيض :** ويتم إجراء تقليب البيض خلال فترة التفريخ حتى تقلل من ظهور الأوضاع الشاذة للأجنة عند الفقس وحتى لا يطفو الجنين فيلتصق بالقشرة ويموت ، ويتم التقليب من اليوم الثاني من عملية التفريخ ويمنع التقليب قبل الفقس بثلاثة أيام .



ويتم اختيار أرقام فردية خلال اليوم لتقليب البيض فيها ، حيث يكتفى بـ ٣-٥-٧ مرات في اليوم .

وفي المفرخات الصغيرة يتم التقليب برفع بعض البيض من وسط الدرج لتسهيل حركة البيض وتغمس اليد أثناء التقليب في جردل به ماء دافئ أولاً لزيادة الرطوبة ، وثانياً لسهولة تقليب البيض دون أن ينزلق ، ويلاحظ أن يكون التقليب في اتجاه يخالف اتجاه تقليه في المرة السابقة بحيث لا يترك البيض على نفس الجانب ليلتين متتابتين .

في المفرخات الآلية يتم تقليب البيض

مرة كل أسبوع ، وفي حالة المزارع الصغيرة تتعدد الأنواع حسب الإمكانيات ، وفيما يلي أحد المفرخات الصغيرة التي يمكن تصنيعها بنفسك أو شرائها وتسع حوالي ١٠٠ بيضه . وهي عبارة عن صندوق من الورق المقوى أو الأبلاكاج أو صندوق مزدوج الجدران وبه مادة عازلة ، ويعمل كالآتي .

١- يوضع البيض في درج قاعة من السلك وأسفله صينية للرطوبة تملأ بالماء ، وجهاز تهوية يتكون من ثقب أو فتحة في قاع الصندوق يدخل منها الهواء النقي فيمر على صينية الرطوبة ليشبع بها ، كما يوجد في أعلى الصندوق ثقبان متقابلان يسمحان للهواء الساخن غير النقي بالخروج .

٢- بالمفرخة جهاز ضبط الحرارة (ترموستات) في أعلى الصندوق ، ومصدر

الحرارة فى الجهاز عبارة عن مصباح صغير كهربائى ٤٠٠ وات فى أعلى الصندوق - ويوجد بداخل الصندوق ترمومتر لضبط الحرارة .

٣- يتم إعداد المفرخة قبل وضع البيض بوقت كاف حيث تطهر جيدا وتوضع فى مكان يتوافر فيه الهواء النقى مع عدم تعريضها لتيارات الهواء أو تغير مفاجئ فى درجة الحرارة أو الرطوبة وبعيدا عن أشعة الشمس .

٤- يتم حفظ البيض فترة لا تزيد على أسبوع قبل وضعه فى المفرخ حتى يتسنى ملء الأدراج بالبيض فى وقت واحد ، ويسهل عملية المتابعة والفحص وكذلك بالنسبة لفقس البيض فىكون فى وقت واحد .

فإذا كان التخزين فى ثلاجة فيترك خارج الثلاجة حوالى ٦ ساعات قبل وضعه فى المفرخة ، ويجب تعليم البيض قبل وضعه بأى علامة على السطح وبعلامة أخرى على السطح الآخر حتى ميعاد التقليب ويكون القلم المستخدم فى التعليم قلم شمع كربون حتى لا يسد المسام .

توفير الرطوبة : لا بد من توفير الرطوبة الدائمة للبيض سواء باستكمال أو تغير الماء فى صينية الرطوبة كل عدة أيام حتى يظل مناسباً ويتبخر بسهولة .

ملاحظة :

يلاحظ أن بيض السممان لا يمكن فرزه على عمر ٧ أيام من بداية التفريخ لاستبعاد البيض غير المخصب كما يحدث فى بيض باقى الأنواع الأخرى وذلك يرجع ، لأن قشرة البيضة فى السممان ملونة وعليها بقع سوداء تجعل من الاستحالة إتمام عملية فرز البيض بأى نسبة نجاح .

ولكن يلاحظ أنه فى نهاية مدة التفريخ وبعد الحصول على الكتاكيت الفاقسة يجب تكسير البيض المتبقى فى المفرخة لتحديد نسبة الخصوبة فى القطيع لإمكانية معالجة أى مشاكل تسبب فى انخفاض نسبة الخصوبة فى البيض .

* أسباب انخفاض نسبة التفريخ :

- ١- استخدام النسبة الجنسية غير الملائمة .
- ٢- استخدام آباء صغيرة جدا أو كبيرة جدا فى السن .
- ٣- زيادة مدة تخزين البيض أو سوء ظروف التخزين .
- ٤- استخدام البيض ذو القشرة البيضاء .
- ٥- الشروخ غير المرئية فى قشرة البيضة .

أمراض السمان



يتعرض السمان للإصابة بالعديد من الأمراض التي تصيب الدجاج والرومي، مثل: السالمونيلا والكوكسيديا والإصابة الفيروسيه ولاسبر جلوزس والديدان ، بالإضافة للأمراض الناتجة عن نقص الفيتامينات أو الطفيليات الخارجية .

وفي حالة الإصابة الفيروسيه فهو يكون حاملاً للفيروس الذي يمكن أن تظهر أعراضه على باقي الطيور ولكن لا تظهر أعراض مرضية على الطائر ..

أولا : الأمراض :

العلاج المستخدم	المرض أو الإصابة
أفيرول	* الكوكسيديا .
سلفا كينوكتزالين	* الإسهال الأبيض (السالمونيلا) .
خميرة بيرة مجففة	* الضعف العام وضعف تكوين الريش .
فيورا لتادون	* الإسهال - أمراض معوية .
توكو فيرول	* التواء الرأس والرقبة والأرجل والزحف على الأرض .
سلفات ماغنسيوم	* تسمم داخلي .
جاراميسين	* نزلات البرد وأمراض الجهاز التنفسي .

ثانيا : الأمراض الناتجة عن نقص الفيتامينات والأملاح .

المرض	الوظائف	أعراض النقص	العلاج
نقص فيتامين (ف)	- يساعد على النمو والإبصار . - يحافظ على سلامة الأغشية الطلائية والمبطنة للمقنويات الهضمية والتنفسية .	- ضعف عام للنمو وعدم التوازن والشلل . - جفاف والتهاب العين . - وجود أغشية على الفم والبلعوم . - تدلى قشور الأجنحة .	إعطاء زيت سمك ٢٪ مع العليقة واستعمال المطهرات . إعطاء وحدات من الفيتامين .
نقص فيتامين (د)	يساعد على امتصاص الكالسيوم والفوسفور من الغذاء . - يساعد على تكوين العظام وقشرة البيض .	- ضعف النمو والعظام . - الكساح في الصغار ولين العظام في الكبار . - الضعف العام ونقص إنتاج البيض .	إضافة الكالسيوم والفوسفور .
نقص فيتامين (ب)	يساعد على كفاءة ميتابوليزم الدهون والكربوهيدرات .	- ضيق التنفس - وقف النمو - فقد الشهية - الضعف العام - النفوق .	إضافة الخميرة البيرة المخففة للعلف بنسبة ٢٪ وإعطاء وحدات من الفيتامينات .
زيادة الأملاح		التورم - الإسهال - زيادة العطش - ضيق التنفس - النفوق .	- تصفية الأورام . - تشجيع شرب الماء . - إعطاء زيت سمك .

المرض	الوظائف	أعراض النقص	العلاج
نقص فيتامين (هـ)		الضعف العام - النفوق - عدم التوافق العضلى - التواء الرأس والرقبة - نقص النمو .	وحدات من الفيتامين . إضافة التوكوفيرول للعليقة .
نقص أملاح الكالسيوم والفوسفور	مكون رئيسى للعظام والأسنان ولجميع وظائف الخلية .. والعضلات .	قلة النمو - الكساح - ضعف نمو الريش - لين العظام .	إضافة مخاليط الأملاح المعدنية .

الوقاية خير من العلاج :

يجب أن نضع فى الاعتبار عند التربية الاهتمام بالوقاية أولاً قبل الإصابة بالمرض والعلاج وذلك من خلال الرعاية الصحية .

١- المساكن والأدوات :

يجب توفير التهوية دون التعرض للتيارات الهوائية -وتطهير ونظافة المسكن والمفرخات قبل وأثناء التفريخ وكذلك الحضانات بغاز الفورمالين الناتج من إضافة الفورمالين إلى البرمنجانات ، وكذلك إضافة قليل من المطهرات ، مثل برمنجانات البوتاسيوم لماء الشرب ، واختيار الأحجام المناسبة للمساقى والمعالف حيث لا يزداد التزاحم عليها والشجار وإصابة الطيور - كما يجب تنظيم درجة حرارة المسكن لتلائم الطائر .

٢- التغذية :

الاهتمام بتقديم الأغذية المتزنة السليمة وبالكميات الكافية حسب عمر السلالات، حيث إن التغذية الجيدة تعتبر من طرق الوقاية ضد الأمراض المختلفة، مع إضافة الفيتامينات والأملاح والمضادات الحيوية فى العليقة كمادة مكاملة .

٣- إدارة المزرعة :

وهذه تشمل العمليات التى لا تسمح بالإصابة أو انتقال المرض والعدوى ،
مثل :

- ١ - استمرار تغيير الفرشة باستمرار خاصة عند زيادة الرطوبة بها .
 - ٢ - عدم إضافة سلالات جديدة إلى القطيع فى حجم كبير - وعزل الطيور المشتراة حديثا لمدة ١٥ يوماً على الأقل قبل إدخالها حظائر الطيور السليمة .
 - ٣ - إبادة الفاش والقراد وغيرها من الطفيليات الخارجية بصفة دورية . والطفيليات الخارجية ، مثل القمل والقراد والفاش - التى تسبب القلق والضعف وقلة النمو والهزال .. وتقاوم بالرش أو التعفير (جامكسان والجاماتوكس) مع رش الجدران والشقوق لمقاومة الحشرات باستخدام زيت البترول والكبروسين وتطهير الحوش والحظائر باستخدام الجير الحي واستخدام الفينيك ٥ ٪ لتطهير الأرضية والجدران والأقدام ..
 - ٤ - فحص الطيور وفرزها دوريا والتخلص مما لا يصلح للتربية وعزل المريض إذا ظهر المرض منه .
 - ٥ - التخلص من الطفيليات الداخلية بإعطاء الأدوية المناسبة بشكل دورى وملاحظة عدم البلل الأرضية نتيجة المساقى أو الأمطار التى تمهد الجو الملائم لتكاثر الديدان .
 - ٦ - حرق جثث الطيور النافقه والمخلفات والتطهير مكانها .
 - ٧ - اتباع برنامج للتحصين عن طريق اللقاحات والأمصال .
 - ٨ - اختبار الطيور التى فى التربية للإسهال الأبيض مرة فى شهر مارس وقبل موسم التفريخ مباشرة للتخلص من الحالات الإيجابية .
- وتتركز حالات النفوق خلال أول أسبوعين من العمر نتيجة لعمليات الإهمال فى الرعاية ، وخاصة تيارات هوائية أو عدم ضبط درجة الحرارة أو لنقص الفيتامينات فى العلف ، وعموما ليس هناك ضرورة لإجراء بعض التحصينات ضد أى أمراض فيروسية إلا فى حالة وجود طيور أخرى فى المزرعة .

البرنامج الوقائي خلال المرحلة الأولى من حياة السمان :

أول ٣ أيام	مضاد حيوى + فيتامين أ ٣ هـ + فيتامين ك فى الماء المضاف له سكر بنسبة ٨٪ . إضافة النفستين للعلف . مضاد حيوى فى الماء + فيتامين هـ . إضافة الفيتامينات .
أول أسبوع من ٨ - ١٠ يوم ٣ أيام من كل أسبوع	

التغذية



يجب أن يوفر الغذاء فى المعالف أمام السمان بصفة مستمرة ليتغذى تغذية مفتوحة حتى يشبع .. وعادة ما تستخدم علائق الرومى فى تغذية السمان ، وهناك نظامان لتغذية السمان :



أ- النظام الأول : وفيه يغذى السمان من الفقس وحتى عمر ٧ أيام على علف رومى فوق بادئ وابتداء من عمر ٧ أيام وحتى عمر ٢١ يوماً يستخدم علف رومى بادئ عادى ، ومن عمر ٢١ يوماً وحتى الذبح يغذى السمان على علف رومى نامى .

ب - النظام الثانى : وفيه يغذى السمان من عمر يوم وحتى عمر ١٤ يوماً على علف رومى فوق بادئ ومن عمر ١٤ يوماً وحتى الذبح يغذى على علف رومى بادئ عادى .
ويفضل أن تكون العليقة على هيئة حبيبات ليتحقق معدل نمو جيد ، إلا أن السمان يحتاج فى الأيام الثلاثة الأولى من عمره إلى علف ناعم يمكن توفيره بطحن حبيبات العلف المذكور بمطحنه ..

ويمكن استخدام عليقة البادئ الموضحة فى الجدول حتى عمر ٤ أسابيع والتحويل إلى عليقة النامى من ٤ - ٦ أسابيع أو التحويل إلى عليقة البياض عند عمر ١٦ أسبوعاً ، ويجب استبعاد الطيور الخناث والذكور الزائدة عن النسبة الزوجية .

الاحتياجات الغذائية للسمان

العنصر الغذائي	بادئ ونامي	انتاج البيض
بروتين %	٢٤	٢٠
طاقة ممثلة كيلو كالورى	٢٩٠٠	٢٩٠٠
ميثونين %	٠,٥٠	٠,٤٥
ميثونين + سيستين %	٠,٧٥	٠,٧
ليسين %	١,٣	١
لينولييك أسد %	١	١
كالسيوم %	٠,٨	٢,٥
فوسفور متاح %	٠,٣	٠,٣٥

بعض نماذج للعلائق المقترحة لتغذية السمان

مادة العلف	بادئ	نامي	بيض
ذرة صفراء %	٥٧	٥٨,٩	٥٨,٨٧
فول صويا %	٢٨,٥	٢٨	٢٥
مركزات %	١٣	١١	١٠
مسحوق عظام %	١,٥	٢	١
حجر جيرى %	—	—	٥
سبوتيشين %	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٨
لسين %	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥
إجمالي	١٠٠	١٠٠	١٠٠

❖ المصدر : الدكتور/ يوسف عبد الوهاب عطية - جامعة الإسكندرية.

معدل استهلاك السمان :

- * السمان البالغ يستهلك علقاً بمعدل ٢٢ - ٢٥ جم علف / اليوم / الطائر.
- * السمان أثناء فترة النمو وحتى ٦ أسابيع من العمر يستهلك ٦٠٠ جم من العلف .

ما يجب مراعاته :

- ١- ضرورة تواجد العلف باستمرار أمام السمان وخاصة الأفرخ الصغيرة .
- ٢- مراعاة استخدام مساقى خاصة تمنع سقوط السمان داخلها وغرقه .
- ٣- مراعاة وضع الشبك البلاستيك على العلف داخل الغذائية لجميع الأعمار لمنع فقد أى كمية من العلف نتيجة نشاط الطيور .
- ٤- يجب احتواء العليقة على مصدر للبروتين الحيوانى .
- ٥- نظراً لإنتاج السمان الغزير من البيض يجب مراعاة نسبة الكالسيوم العالية فى قطعان البيض ؛ لأن أى خلل فى نسبة الكالسيوم والفوسفور تؤدى لانخفاض إنتاج البيض لصفراء خلال أسبوع من أخذ العليقة غير المتزنة .
- ٦- يراعى حفظ العلائق فى مكان بارد وجاف لتجنب نمو الفطريات والسلامونيلا للعلف .
- ٧- عند حدوث ظاهرة الافتراس يتم زيادة محتوى العلف من الحمض الأمينى ميثيونين بمعدل ٠,٠٥ ٪ (٠,٥ كجم / الطن) .

الجدوى الاقتصادية لمشاريع السمان



يعتبر السمان واحداً من مجالات الاستثمار الحديثة كأحد المشروعات الصغيرة التى تناسب شباب الخرجين ومشروعات التنمية الريفية بالقرى، فتكاليف المزارع والتربية تعتبر أقل عند مقارنتها بمشاريع الدواجن الأخرى، كما تمتاز مشاريع السمان بسرعة دوران رأس المال وسهولة التنفيذ فمتطلبات تربية السمان أقل من متطلبات مشاريع الدواجن الأخرى .

مشروع تربية ١٠٠ (مائة) أم ،

أولا : التكاليف الثابتة

جنيه	
٥٠٠	١- بطارية أمهات مكونه من ٢٠ عین يتم وضع ٥ إناث + ٢ ذكر فى كل عین ویبلغ ثمنها حوالی
٦٠٠	٢- بطارية تخضین (من عمر يوم - ١٤ يوماً) ویبلغ ثمنها حوالی
٥٠٠	٣- بطارية تخضین (من عمر ١٤ يوماً حتى التسويق) سعر الواحدة حوالی
٣٠٠٠	٤- ماكينة تفريخ سعة ١٥٠٠ بيضة فى حدود
٤٦٠٠ جنيه	
٤٦٠٠ جنيهها فى العام	إهلاك الأدوات على ١٠ سنوات

ثانيا تكاليف التشغيل :

- ١- ثمن طيور التربية (١٠٠ أنثى + ٤٠ ذكر) سعر الواحد فى حدود ٣ جنيهات = $3 \times 100 = 300$ جنيه (١)
- ٢- ثمن علف البياض / سنة =

عدد الطيور × كمية العلف لكل طائر × عدد الأيام × سعر الطن

من جم للكيلو (١٠٠٠) × من كيلو إلى طن (١٠٠٠)

ملحوظة : الأسعار الميينة عن عام ٢٠٠٠ فى دراسة الجدوى .

$$912,5 \text{ جنيه (٢)} = \frac{1000 \times 365 \times 25 \times 100}{1000 \times 1000}$$

٣- ثمن علف التسمين / سنة =

عدد الطيور × استهلاك السمانه من العلف × عدد مرات التفريخ × سعر الطن

1000×1000

$$(3) 10296 = \frac{1100 \times 48 \times 650 \times 300}{1000 \times 1000}$$

٤- تكاليف خدمة ورعاية الأمهات / سنة =

$$(4) 240 = \frac{\text{عدد الامهات} \times \text{تكاليف الرعاية}}{2.4 \times 100}$$

٥- تكاليف خدمة ورعاية دورات التسمين = عدد الطيور $\times$ تكاليف الرعاية

$$\text{للتسمين} \times \text{عدد الدورات} / \text{السنة} = 48 \times 25 \times 300 = 3600 \quad (5)$$

(تكاليف الرعاية تشمل خدمة بيطرية وتدفئة خلال فترة التسمين ٢٥) .

(وبفرض أن عملية التفريخ تتم أسبوعيا .. عدد مرات التفريخ المتوقع الحصول عليها في السنة = ٤٨ مرة تقريبا) .

$$\text{إذن إجمالي تكاليف التشغيل سنويا} = 300 + 912.5 + 10296 + 240 = 15348.5$$

بالإضافة إلى ١٠٪ لمواجهة أى ظروف طارئة أو تغيرات فى الأسعار ، وبذلك تصبح التكاليف النهائية للتشغيل فى السنة = ١٦٨٨٣

$$\text{إجمالي التكاليف السنوية} = \text{التكاليف الثابتة} + \text{تكاليف التشغيل} \\ = 16883 + 460 = 17343 \text{ جنيها} .$$

ثالثا : الإيرادات :

* إنتاج البيض المتوقع يوميا من الأمهات بفرض معدل الإنتاج ٨٠٪

$$= 80 \text{ بيضة / يوم} , \text{ بالتالى الإنتاج الأسبوعى} = 560 \text{ بيضة} .$$

يصلح منها للتفريخ حوالى ٥٠٠ بيضة فقط .

* عدد الكتاكيت المتوقع الحصول عليها أسبوعيا بفرض أن نسبة التفريخ ٦٥٪ = ٣٢٥ كتكوت .

* عدد كتاكيت التسمين المباعة فى نهاية كل دورة بافتراض نسبة النفوق خلال فترة التسمين حوالى ١٥٪ = ٢٧٥ سمانة .

ثمن السممان المباع أسبوعيا = 1.75×275 سعر الواحدة = ٤٨١,٢٥ جنيها .

ثمن السممان المباع سنويا = 48×481.25 (عدد مرات التفريخ) = ٢٣١٠٠ جنيه .

صافى الربح :

إذن صافى الربح السنوى = $23100 - 17343 = 5757$ جنيه .

إذن صافى الربح الشهرى = ٤٨٠ جنيهها .

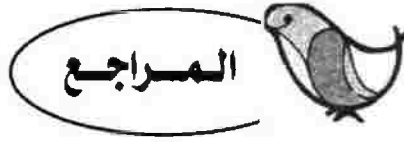
نلاحظ أن هذا المشروع يمكن أن يغطى تكاليف إنشائه فى خلال أقل من ١٠ شهور فقط .

طرق طهى السمان



- ١- سمان محشى بالخلطة مع الأرز كما فى «الحمام فلاحى» .
- ٢- سمان محشى بالبصل والكمون بالمرته «البور سعيدى» .
- ٣- سمان مشوى متبل بالبصل والبهارات «إسكندراني» .
- ٤- سمان مقلّى ومتبل ومقلّى بالبقسماط «أفرنجى» .
- ٥- سمان محمر على خلطة الأرز «كبسه سعودى» .
- ٦- سمان طاجن بالمكرونة «دمياطى» .
- ٧- سمان بالبصل والبهارات «كباب حلة» .
- ٨- سمان طاجن بالبطاطس والصلصة «رشيدى» .





- ١- أ.د نبيل فهمى عبد الكريم ، د. فهمى عبد العزيز الفقى - تربية وإنتاج السمان -
نشرة - مكون نقل التكنولوجيا .
- ٢- د/ أحمد حسين عبد المجيد ، م/ أحمد عبد الرحمن محروس - تربية السمان نشرة
رقم ٥٢٥ - ١٩٩٩ الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى .
- ٣- د/ محمد بهى الدين محمد - أساسيات إنتاج السمان - ٩٣ / ١٩٩٤ - قسم إنتاج
الدواجن - كلية الزراعة جامعة الإسكندرية .
- ٤- د/ محمد الأمين عمارة - تربية السمان - نشرة فنية رقم ٢٧ - معهد بحوث الإنتاج
الحيوانى .
- ٥- د/ يوسف عبد الوهاب عطيه وآخرون - أساسيات إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - فرع
دمنهور / ٩٨ .
- ٦- م/ محمد أحمد الحسينى - المشروعات الصغيرة لإنتاج الدواجن - ٩٥ - مكتبة القرآن .
- ٧- م/ رضوان محمد بلال - زراعة السمان فى المزارع والعنابر - ١٩٨٨ - مكتبة ابن سينا .



٣	 مقدمة
٥	 تعرف على طائر السمان
٦	 الأهمية الاقتصادية والغذائية للسمان
٨	 تربية السمان
٨	 طرق تربية السمان
٩	 التربية الأرضية
١١	 التربية فى البطاريات
١٣	 تربية الامهات لإنتاج بيض التفريخ
١٦	 رعاية الأمهات
١٧	 تفريخ بيض السمان
٢١	 أمراض السمان
٢٥	 التغذية
٢٧	 الجدوى الاقتصادية لمشاريع السمان
٣١	 المراجع