

## إدارة ورعاية فروج اللحم

### إدارة ورعاية فروج اللحم

تعني كلمة فروج اللحم Broiler ذلك النوع من الدجاج الذي يربى لفترة قصيرة تتراوح بين 6 و 8 أسابيع من كلا الجنسين وبمعدل وزن يتراوح ما بين 1500-2000 غم ، وتنمييز بطرافة اللحم وسهولة طهيه واستساغة طعمة ولدونه جلة ومرنة غضروف عظم الصدر .

اصبح بمقدور المربى في الوقت الحاضر تسمين فروج اللحم بمدة لا تتجاوز الثمانية أسابيع والحصول على وزن بحدود 1800 غم وبكفاءة تحويل غذائي 1.8:1 مع وضع 18-15 طير في المتر المربع الواحد وتربية سبع وجبات خلال العام الواحد.

ولاجل ان تكون عملية تربية فروج اللحم عملا اقتصاديا مربحا يجب ان يضع المربى نصب عينيه الاهداف الأساسية من التربية والمتمنية بـ

(تحقيق اعلى وزن للجسم الحي بأقصر فترة زمنية وباقل كمية علف مستهلكة والحصول على اعلى كفاءة تحويل غذائي )

طرق تربية فروج اللحم :

توجد طريقتين لتربية فروج اللحم

1. التربية على الفرشة
2. التربية في البطارييات

تعد طريقة التربية على الفرشة الأكثر انتشارا للأسباب الآتية

1. قلة تكاليف مستلزمات السكن
2. إمكانية التربية في مساكن بسيطة
3. سهولة إدارة القطيع
4. انتفاء الحاجة لجمع الفضلات بين حين واخر لتجمعها على الفرشة طيلة مدة التربية

من مزايا تربية فروج اللحم في البطارييات

1. استغلال مساحة التربية في المسكن اعداد الطيور اكبر بحدود 2-3 ضعاف التربية على الفرشة
2. التخلص من مشاكل التربية على الفرشة (ارتفاع الرطوبة ، تقشی الامراض و سهولة مراقبة القطيع )
3. تناسب الإنتاج اليومي او الأسبوعي كل أسبوع او يوم تخرج دفعه جاهزة للتسيويق

اما مساوى التربية في البطارييات فتتمثل بالآتي

1. زيادة تكاليف السكن ( تحتاج أدوات كثيرة )
2. ظهور تشوہات في الذبائح ( كدمات ، جروح تقرحات منطقة الصدر )
3. احتمال ظهور حالات النقر والافتراس بين الطيور

## إدارة ورعاية فروج اللحم

### الاستعدادات المطلوبة قبل البدأ بالتربيبة

#### خطة التربية :

تحدد خطة التربية بتحديد طريقتها (أرضية أم بطاريات )

في الغالب يتم اتباع التربية الأرضية في العراق ومعظم مناطق محافظة صلاح الدين ولتحديد عدد الطيور اللازمة للتربية يجب تحديد حجم المسكن المتوفر وندرج المثال التالي

اذا توفرت لديك قاعة بابعاد  $10 \times 50$  م كيف نحدد عدد الافراخ اللازم شراؤها من المفنس والتي على ضوئها يحدد عدد المعالف والمناهل واللقاحات والفرشة اللازمة

غالبا ما تحدد نسبة الهلاكات المتوقعة والطيور غير الصالحة للتربية بحدود (5-10%)

فعلى افتراض اننا نضع في المتر المربع الواحد 15 طير

أولا/حسب مساحة القاعة (مساحة مستطيل = الطول × العرض)

$$500 = 10 \times 50$$

ثانيا / عدد الافراخ اللازم شراؤها حسب كثافة التربية = مساحة القاعة × كثافة التربية

$$15 \times 500 =$$

$$7500 =$$

ثالثا / تحديد عدد الطيور للهلاكات المتوقعة والطيور غير الصالحة للتربية

عدد الطيور اللازم شراؤها حسب كثافة التربية × نسبة الهلاكات او الطيور غير الصالحة للتربية

$$5\% \times 7500 =$$

$$375 =$$

رابع / إضافة العدد الى العدد الأصلي اللازم للتربية حسب استيعاب القاعة

العدد الازم شراءه الحقيقي = العدد المحسوب حسب الكثافة ومساحة القاعة + نسبة الهلاكات والعزل المتوقعة

$$375 + 7500 =$$

$$7875 = \text{العدد الازم شراءه}$$

وعلى ضوء هذا العدد يتم تحديد ما تحتاجه الطيور من مواد ومستلزمات مع تحديد موعد استلام وتسويق الوجبة

## إدارة ورعاية فروج اللحم

### اختيار نوع الافراخ ومواصفاتها :

بعد تحديد الهجين المطلوب من هجن فروج اللحم ذات النوعية الجيدة والمشهود بكفائتها يراعى عند الشراء متابعة النقاط الآتية :

- ان لا يقل وزن الافراخ عن 40 غم
- يجب ان تكون الافراخ نظيفة ومتجانسة في الحجم واللون (من فقة واحدة وتاريخ نفس واحد )
- قدرتها على الوقوف
- منقارها وارجلها بلون اصفر براق
- عدم شراء افراخ ضعيفة ومشوهة او مريضة والتي فيهلا خلل في تركيب الهيكل العظمي
- فتحة المخرج نظيفة خالية من الفضلات والافرازات المتخلسة وريش الزغب نظيف والاجنحة غير متهدلة
- العيون براقة ومفتوحة
- نسبة هلاكاتها واطئة حتى عمر 8 أسابيع لاتزيد عن 2%
- تمتاز بالنشاط والحيوية والحركة

### توفير العلف :

يفضل ان يجلب العلف على فترات غير طويلة الأمد ليكون العلف جديد وطازج ونتخلص من مشاكل الخزن ويفضل ان يوفر قبل وصول الافراخ وعلى العموم تقدم لافراخ فروج اللحم عدة أنواع من العلائق تختلف باختلاف فترة التغذية ومحتوى تلك العلائق من العناصر الغذائية

- علقة البادئ (starter) وتقدم لغاية عمر يوم واحد ولغاية عمر 11 يوم
- علقة النمو (grower) وتقدم من عمر 12 يوم لغاية عمر 21 يوم
- علقة نهائية (finisher) وتقدم من عمر 22 يوم لنهاية فترة التسمين

تكون علقة البادئ على شكل مسحوق (mash) في الأيام الأولى وبعد ذلك يتغير تركيبها إلى شكل فتات (crumble) لغاية الأسبوع الثالث او حتى نهاية التربية وتحتفل العلائق من حيث محظواها من الطاقة والبروتين كما في الجدول التالي

نسبة الطاقة : البروتين	الطاقة الممثلة ( كيلو سعرة / كغم )	البروتين %	نوع العلقة
139:1	3200	23	بادئة
160:1	3200	20	نمو
180:1	3200	18	نهائية

### توفير الأدوية واللقاحات

## إدارة ورعاية فروج اللحم

### تهيئة السجلات :

ويتم فيها جمع البيانات الخاصة بتاريخ استلام الأفراخ وعدها وجنسها ومصدره وعدد الطيور المسوقة وأوزانها الأسبوعية واستهلاكها للعلف اليومي وال أسبوعي ودرجات الحرارة وكفاءة التحويل الغذائي ومواعيد التلقينات وغيرها من واردات ومصروفات وهذه اهم أنواع السجلات في مشاريع تربية فروج اللحم

### السجل اليومي لإدارة فروج اللحم

التاريخ : ..... .

عدد الأفراخ المستلمة في اليوم الأول : .....

تاريخ الاستلام : .....

تاريخ تسويق الفروج

البيانات	رقم المسكن او القطيع	6    5    4    3    2    1
عدد الأفراخ من اليوم السابق		
المهلاك والتبذ		
عدد الأفراخ المتبقية		
العلف المستهلك		
درجات الحرارة والرطوبة		

حالة أحمراء التدفئة :

حالة أحمراء التبريد :

المعاملات الطبية :

اللاحظات :

إدارة ورعاية فروج اللحم

## السجل الأسبوعي لإدارة فروج اللحم :

الشكل (6-8) السجل الأسبوعي لادارة فروج اللحم .

التاريخ : .....  
العمر بالاسبوع : .....  
تاريخ استلام الافراخ : .....  
تاريخ تسويق الفروج : .....

## الملاحظات :

نقل الافراخ من المفوس الى المسكن تنتقل باستخدام صناديق بلاستيكية او كارتونية ( نظيفة ، مطهرة ، جيدة التهوية ومتينة بحيث تحافظ على الافراخ من الصدمات وتحمل نقل الصناديق التي فوقها ويكون الصندوق مقسم الى أربعة اقسام ويقع في الغالب ل 100 فrex ، يراعى نقل الافراخ بسيارات نظيفة معقمة مغلقة وبأسرع وقت ممكن .

بعد استلام الافراخ يفضل حرق الصناديق الورقية والبلاستيكية تعداد المفess مع السيارة مباشرة وبعد وصول الفراخ يفضل تقديم الماء والعلف لها خلال مدة 6-12 ساعة بعد الفقس واي تأخير يؤدي الى جفاف الافراخ واحتمال هلاكها ويؤثر على الوزن النهائي للافراخ . ويعتبر تقديم الماء اهم من تقديم العلف

مستلزمات واحتياجات التربية

نوع المسكن وتهيئته حسب طبيعة المنطقة ونوع المسكن تختلف الأدوات ومستلزمات التربية ولكن النقطة الأهم ان يكون المسكن جاهز لاستلام الوجبة قبل 48 ساعة من وصولها

المساحة الأرضية المخصصة للطير

ينصح بوضع 12 طير / م<sup>2</sup> صيفاً و 15 طير / م<sup>2</sup> شتاءً في المساكن المفتوحة، أما في المساكن المغلقة فيوصى بوضع 15-20 طير / م<sup>2</sup>.

## الفرشة

يتم اختيار الفرشة المناسبة والمتوفرة في المنطقة كنشاره الخشب وشراء الكميات الكافية لتغطية أرضية المسكن بمسك 5 سم ( 2 انج ) حيث يحتاج إلى ( 550 كيلوغرام ) من نشاره الخشب لكل 100 م مربع من مساحة الأرضية اما في المناطق ذات الجو البارد او بالأحرى خلال فصل الشتاء فيفضل ان يكون سماكة الفرشة بحدود 7 - 10 سم يجب أن لا تزيد نسبة الرطوبة فيها . % 30

## إدارة ورعاية فروج اللحم

### الإضاءة:

يتبع في الوقت الحاضر برنامج إضاءة لفترة 23.5 ساعة تعقبها نصف ساعة ظلام وذلك لتعويذ الأفراخ على الظلام وعدم تخوفها خاصة عند انقطاع التيار الكهربائي مما يؤدي عادة إلى تجمع الطيور على بعضها مما يؤدي إلى هلاكها في حالة عدم تعويذها على الظلام والبرنامج المتبوع الشائع حالياً في تربية الفراخ هو الإضاءة المتواصلة.

ومن الضروري أن تكون كثافة الضوء عالية في الأيام الأولى من عمر الأفراخ ليتمكنها من إيجاد المعالف والمناهل وتشجيعها على التغذية وشرب الماء لذلك تخصص كثافة ضوئية مقدارها 20 لوكس ( 2 شمعة قدم ) للأيام الأولى من عمر الأفراخ ( 3 - 4 ) يوم ويمكن تجهيزها باستخدام مصباح ذو قوة 60 واط / 20 م مربع ثم يتم تقليل كثافة الضوء تدريجياً لتقليل فعالية الطيور كلما تقدمت بالعمر وبالتالي زيادة في بناء الجسم .

ثلاثة أسابيع تخصص كثافة ضوئية مقدارها 5 لوكس من الأخطاء الشائعة في تربية فروج اللحم استخدام نفس شدة الإضاءة من عمر يوم واحد وحتى عمر التسويق او بالأحرى زيادة شدة الإضاءة في الاسابيع الاخيرة من التربية

### المعالف والعلف:

في الأيام الأولى من عمر الأفراخ توضع المعالف البسيطة قرب الحاضنات ثم يتم إبعادها تدريجياً حتى يتم استخدام المعالف الدائمة ( الآوتوماتيكية ) وعادة تستخدم الأوانى الدائرية الواطنة الارتفاع والمصنوعة من البلاستيك كمعالف في الأيام الأولى من عمر الأفراخ على ان تشغل مساحة التغذية حوالي 20-25 % من مساحة الحضانة وبعد فترة 5-10 أيام يتم استخدام المعالف الدائمة ( الآوتوماتيكية ) حيث تخصص مسافة للتغذية بطول 2.5 سم ( انج واحد ) لغاية عمر أربعة أسابيع ثم 5 سم ( أنجين ) فيما بعد ولحين تسويق الفروج ( مع مراعاة عدم ملي المعالف لأكثر من ثلثي عمقه لتجنب تبعثر العلف )

### المناهل والماء:

في الأيام الأولى من عمر الأفراخ يتم تقديم الماء باستخدام المناهل البسيطة التي تستوعب غالون واحد من الماء لكل 100 طير ويراعى تفريغ المناهل من الماء القديم يومياً وتنظيفها وملئها ثانية بالماء الجديد والنظيف وبعد فترة 5 - 10 أيام يتم تحريك المناهل البسيطة باتجاه المناهل الدائمة ( الآوتوماتيكية ) حيث يخصص لكل طير 1 سم من مسافة الشرب لغاية عمر أربعة أسابيع ثم يخصص مسافة 2 سم فيما بعد ولحين تسويق الفروج ومن الضروري توزيع المناهل جيداً في المسكن حيث ينصح أن لا تذهب الطيور أكثر 3 متر ( 10 قدم ) للحصول على العلف والماء ويجب رفع مستوى المناهل بين فترة وأخرى مع تقدم عمر الطير بحيث تكون بمستوى ظهر الطيور تجنباً لتبعثر الماء وعموماً فإن استهلاك الماء هو ضعف كمية العلف المستهلك

### التهوية:

يجب تهوية المسكن جيداً لتزويد الطيور بالهواء النقي والتخلص من الغازات الضارة والرطوبة والغبار إضافة إلى أن التهوية تساعد على تنظيم درجة الحرارة في مسكن التربية وان رداءة الهواء وركوده مع زيادة درجة الحرارة ووجود كمية كبيرة من الغازات الضارة كالامونيا

## إدارة ورعاية فروج اللحم

( التي يجب الا تزيد نسبتها عن 20 جزء بالمليون ويمكن تحسين ذلك عن طريق الشم وذرف دموع الانسان عند التنفس بمستوى الأفراخ ) وثاني اوكسيد الكاربون الذي يخلق حول الأفراخ جوا خانقا يودي الى ضعف النمو وهلاك عدد كبير من الطيور .

### الرطوبة النسبية:

للرطوبة النسبية في جو المسكن تأثير على نمو الأفراخ وحيويتها وتتراوح حدودها الملائمة بين 60-70% حيث تعد ضرورية للنمو الطبيعي والتربيش والتقليل من تطاير الغبار في المسكن ويساهم انخفاضها عن ذلك إجهادا للتنفس وتصفيف الريش وتهلهله وجفافه وتوقف نموه . اما زيادة نسبة الرطوبة زيادة كبيرة عن معدلات الملائمة تسبب اضطرابات تنفسية وكثرة الإصابة بالأمراض وضعف الحيوية وبطيء النمو .

### حضانة الأفراخ :

عند وصول الأفراخ إلى مسكن التربية تمر أولا بفترة الحضانة للأسبوعين الأوليين ثم يستمر بتربيتها لحين الوصول إلى عمر التسويق ( ثلاثة أسابيع ) ا والى الوزن الملائم للتسويق وعملية الحضانة ما هي ألا توفير المسكن الدافئ والغذاء والماء والرعاية الملائمة للأفراخ في المرحلة الأولى من حياتها .

### ولنجاح الحضانة يجب على المربي إتباع ما يلي :

1. تحتاج الأفراخ بعد وصولها إلى المسكن. لدرجة حرارة ( 32-35 م مربع ) حتى لا تتعرض إلى نزلة برد تؤدي بحياتها علما أن درجة حرارة الأفراخ المناسبة أقل من درجة حرارة الدجاج البالغ بحوالى 1 إلى 1.5 م ثم تبدأ درجة حرارة الجسم بالارتفاع علاوة على تكوين الريش الذي يغطي جسم الأفراخ بعد ثلاثة أسابيع من العمر .

لذلك يجب تهيئة الحرارة الملائمة قبل وصول الأفراخ بمدة 24 ساعة صيفا و 48 ساعة شتاء .

### جدول يوضح برنامج درجات الحرارة لفروج اللحم

العمر	درجة الحرارة	المدى الأمثل للعمر
الأسبوع الأول	35-33 °م	لثلاثة أيام الأولى من العمر تجنباً لجتماع الأفراخ بالقرب من مصدر الحرارة
	32-31 م	نهاية الأسبوع الأول
الأسابيع 5+4+3+2	2 °م بمعدل	خفض درجة الحرارة
الأسبوع السادس وما يليه	20-21 °م	وتسقى عند هذا الحد

2 - حجز الأفراخ في جزء من المسكن بحدود 20 % من مساحته كمكان لحضانتها ( الحضانة الجزئية Partial brooding ) ويفضل ان تكون هذه المساحة في نهاية المسكن . والغرض من حجز الأفراخ في مكان محدد لتقليل مساحة المكان المراد تدفئته ولزيادة كفاءة

## إدارة ورعاية فروج اللحم

التدفئة وبقاء الأفراخ قريبة من مصدر الحرارة وتسهيل إدارة القطيع.

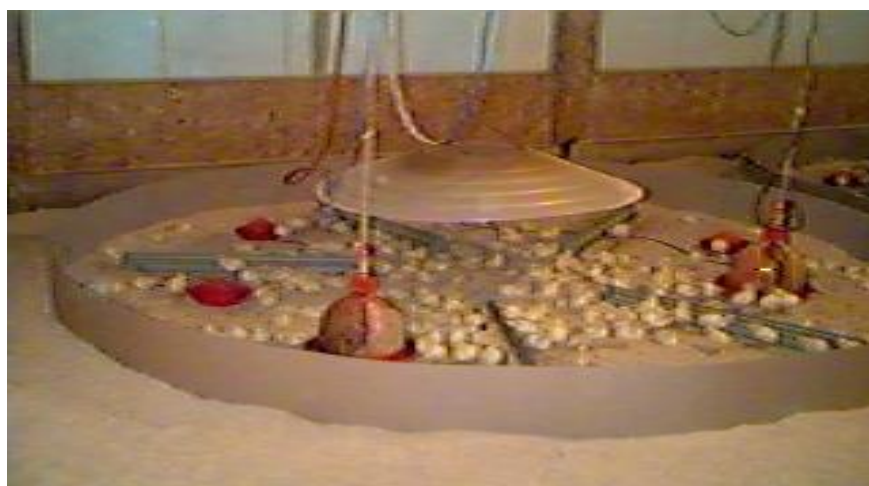
ويمكن حضانة الإعداد التالية من الأفراخ في المكان المحدد بالحاجز:

الأسبوع الأول من العمر      80 - 100 فrex / m<sup>2</sup>

الأسبوع الثاني من العمر      80 - 50 فrex / m<sup>2</sup>

الأسبوع الثالث من العمر      50 - 30 فrex / m<sup>2</sup>

ويجب توسيع مكان الحضانة بإبعاد الحاجز كل 3-5 أيام لإعطاء مساحة أكبر للأفراخ ولواجهة الزيادة في حجمها إلى إن يرفع كلياً بعد أسبوعين خلال الصيف وثلاثة أسابيع شتاءً ( وفي حالة المسكن المفتوح )



شكل يوضح الحجة لافراخ فروج اللحم

2. يجب مراقبة حركة ونشاط الأفراخ يومياً لمعرفة مدى تجاوبها مع ظروف البيئة في منطقة الحضانة في الأيام الأولى من العمر حيث أن سلوكها ونشاطها في منطقة الحضانة هو خير دليل على انتظام عملية التدفئة ولائمة درجة الحرارة وقد تلاحظ الحالات التالية :

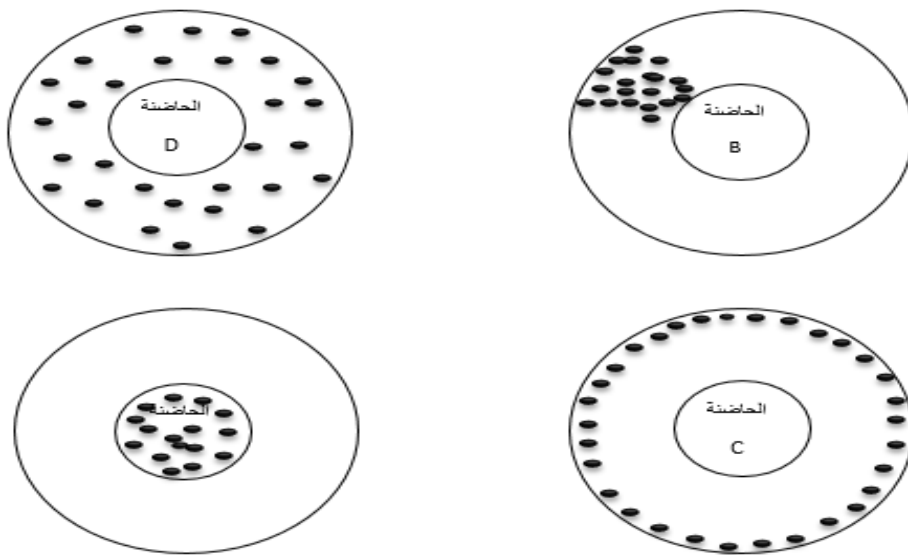
A. عند تجمع الأفراخ تحت مضلة الحاضنة وإصدار أصوات عالية دليل درجة الحرارة وشعور الأفراخ بالبرد لذلك يلزم رفع درجة الحرارة إلى الحد الملائم .

B. عند وجود الأفراخ في أحد زوايا المسكن مع إصدار أصوات دليل على أن الأفراخ تتعرض لتيار هوائي بارد.

C. عند ابتعاد الأفراخ عن الحاضنة دليل على ارتفاع درجة الحرارة ويلزم خفضها أو رفع الحاضنة إلى الأعلى .

D. عند توزيع الأفراخ بصورة متجانسة في مكان الحاضنة وممارستها للأكل والشرب بصورة جيدة مع عدم إصدار أصوات عالية دليل على الحرارة الجيدة والملائمة لها .

## إدارة ورعاية فروج اللحم



تأثير الحرارة على سلوك الأفراخ ونمط توزيعها تحت الحاضنة

لذلك لا يعتبر المحرار أفضل وسيلة لضبط وتأمين درجة الحرارة المناسبة للأفراخ وإنما أفضل مؤشر يمكن بواسطته معرفة فيما إذا كانت درجة الحرارة ملائمة والبيئة مريحة للأفراخ أم أنها غير ملائمة هو الأفراخ نفسها وسلوكها وتصرفاتها وتوزيعها في منطقة الحضانة .

### الأعمال اليومية الضرورية لرعاية القطيع:

يحتاج قطيع فروج اللحم إلى أعمال يومية وبدون انقطاع خلال فترة التربية وكما يلي :

1. تقديم العلف
2. تنظيف المناهل ملئها بالماء ان كان ملئها يدويا
3. تقليب الفرشة وإزالة الفرشة الرطبة
4. إخراج الهلاكات وحرقها
5. خفض درجة الحرارة
6. مراقبة عمل معدات التدفئة والتهوية او التبريد وتنظيم الإضاءة
7. تقديم اللقاحات اللازمة .

### عدد وجبات الفروج التي يمكن تربيتها خلال السنة الواحدة

ان عدد وجبات الفروج التي يمكن تربيتها في المسكن الواحد خلال السنة الواحدة تتأثر بعاملين رئيسيين هما :

1. طول فترة التسمين
2. طول فترة تنظيف المسكن وتطهيره وأعاده لاستقبال وجبة جديدة من الأفراخ

## إدارة ورعاية فروج اللحم

يمكث فروج اللحم فترة في المسكن تستغرق ثمانية أسابيع لتسويقه للذبح وبعد ذلك يحتاج لفترة قد تستغرق أسبوعين لتنظيف المسكن وتهيئته لاستقبال وجة جديدة من الأفراخ وكلما قصرت فترة التسمين أو فترة تهيئة المسكن لاستقبال وجة جديدة من الأفراخ أو أحدهما يزداد عدد وجبات تربية الفروج والعكس صحيح .