

# تربيه الفري Raising Quail



# تربيه الفري

## Raising Quail

- طائر الفري (Quail) هو من أصغر الطيور التي دجنهها الإنسان.
- يسمى أيضاً السُّمَان أو السُّمَانِي، وإسمه القديم السَّلْوَى كما ورد في الكتب المقدسة، و العلمي هو (*Coturnix coturnix*). من أسماءه أيضاً قتيل الرعد، إذ يُقال أنه إذا سمع الرعد مات.
- تنتهي معظم الأنواع، مثل البط والإوز، إلى مجموعة الطيور المهاجرة.
- يعتبر من أكثر الطيور البرية التي تصطاد في العالم .

### أهداف تربية الفري:

- ✓ إنتاج اللحم والبيض.
- ✓ كهواية لجمال الريش المتعدد الاشكال والألوان في بعض الأنواع.
- ✓ لسماع أصواته و تغريداته الموسيقية.
- ✓ كحيوان تجارب في البحوث الطبية.

# تربيـة الفـري

## Raising Quail

لمحة تاريخية (Historical brief)

- إستأنسه الفراعنة منذآلاف السنين.
- استخدمو رسمه كأحد حروف اللغة الهيروغليفية، وهو حرف الواو (و).

<b>و</b>	<b>ع</b>	<b>ذ</b>	<b>م</b>
و	ع	ذ	م
خ	ن	ل	ف
خ	ن	ل	ف
<b>ق</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>
ق	ـ	ـ	ـ
<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>
ـ	ـ	ـ	ـ
<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>
ـ	ـ	ـ	ـ
<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>
ـ	ـ	ـ	ـ
<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>	<b>ـ</b>
ـ	ـ	ـ	ـ

A Vulture	B Foot	D Hand	F Horned Viper	G Stand	H Twisted Flax	I Reed
J Snake	K Basket with handle	L Lion	M Owl	N Ripple of water	O Lasso	
P Stool	Q Hill Side	R Mouth	S Folded Cloth	T Loaf	W/O Quail Chick	Y Two Reeds
S/Z Door Bolt	Sh Pool	Kh Unknown	Ah Forearm			

# تربيه الفري Raising Quail

## صفات الفري (Quail feature):

١. الأجنحة قوية تساعد في الطيران لمسافات طويلة، بسرعة حوالي ٢٥ كم / سا.
٢. أصواته موسيقية محببة لبعض الهواة، خصوصاً عندما ينادي أحدهما الآخر أو يناغيه.
٣. نباتي بكثرة ولاحم قليلاً، يتغذى بالحبوب والنباتات المختلفة، بالإضافة إلى الحشرات والديدان و في التربية المنزلية على بقايا طعام المائدة.
٤. مناعته ضعيفة نسبياً، ويصاب بمعظم امراض الدجاج، خصوصاً السالمونيلا (*Salmonellae*) وداء المفطورات أو المايكوبلازمـا (*Coccidiosis*)، و داء الأكريات أو الكوكسيديـا (*Mycoplasma*).
٥. فترة حياته تتراوح بين ٣ و ٥ سنوات واقتصادياً ٣ - ٢ سنوات.

# تربيه الفري Raising Quail

## الأصول البرية للفرى : (Wild origin of Quail)

- تصنف الأصول البرية للفرى في مجموعتين:
- الأولى: تدعى مجموعة فري العالم القديم (**Old world quail**).
- الثانية: مجموعة فري العالم الجديد (**New world quail**).
- كل مجموعة تشمل عدة أنواع من الفري البري وكذلك الهرجن المستأنسة المنحدرة منها.
- لا تزال طيور الفري البرية متواجدة حتى اليوم في الغابات، البيئة المفضلة لها.
- يصل حالياً عدد أنواع طيور الفري البرية والهرجن المستأنسة والمنحدرة منها و الموصفة قياسياً إلى حوالي ١٣٠ نوعاً.

# تربيه الفري Raising Quail

## فري العالم القديم (Old world quail)

أهم أنواعه الفري الياباني (Japanese quail)، الذي يعتبر الآن من أهم أنواع الفري الموجودة بشكليها البري والمستأنس. أهم الأصناف المستأنسة التجارية التي هجنت منه:

١- الفري الضخم ٢- فري جامعة تكساس ٣- الفري الإنكليزي

الأبيض



# تربيه الفري Raising Quail

فري العالم القديم (Old world quail)

١. الفري الضخم (Jumbo quail).

- يربى لإنتاج اللحم، يصل وزن الجسم فيه، سواء في الإناث أم الذكور إلى أكثر منضعف ( حوالي ٣٥٠ - ٤٠٠ غ) في ٦ أسابيع. مقارنة باصوله البرية. علماً أن نسبة التصافي في الفري ٧٠%.
- يتميز بطباعه الهدئة وسهولة تربيته.



# تربيه الفري Raising Quail

فري العالم القديم (Old world quail)

٢. فري جامعة تكساس (Texas A&M quail)

- فري صخم ذو ريش أبيض وبقعة سوداء فوق الرأس.
- يربى أيضاً لإنتاج اللحم، لكنه أصغر قليلاً من الفري الصخم .
- وزن الذبيحة المنظفة عند البلوغ ٣٠٠ - ٣٨٠ غ.



# تربيه الفري Raising Quail

فري العالم القديم (Old world quail)  
٣. الفري الانكليزي الأبيض (White English quail)

- يربى أيضاً لإنتاج اللحم.
- استخدم في تأصيل وتحسين وزن فري جامعة تكساس.



# تربيه الفري Raising Quail

## فري العالم الجديد (New world quail)

- وجدت أنواع من الفري البري في الأمريكتين، مختلفة عن الأنواع الموجودة في أوربا وآسيا وأفريقيا.
- لا تهاجر، حيث تبقى طيلة العام في مواطنها الأصلية.
- شرسة نوعاً ما، حيث يلاقي المربى صعوبة في تربيتها.
- أهم هذه أنواع هو فري البوب الأبيض (Bobwhite quail).
- البوب الأبيض صغير الحجم نسبياً، ويصل وزنه إلى حوالي ١٧٠ غ.



Bobwhite quail

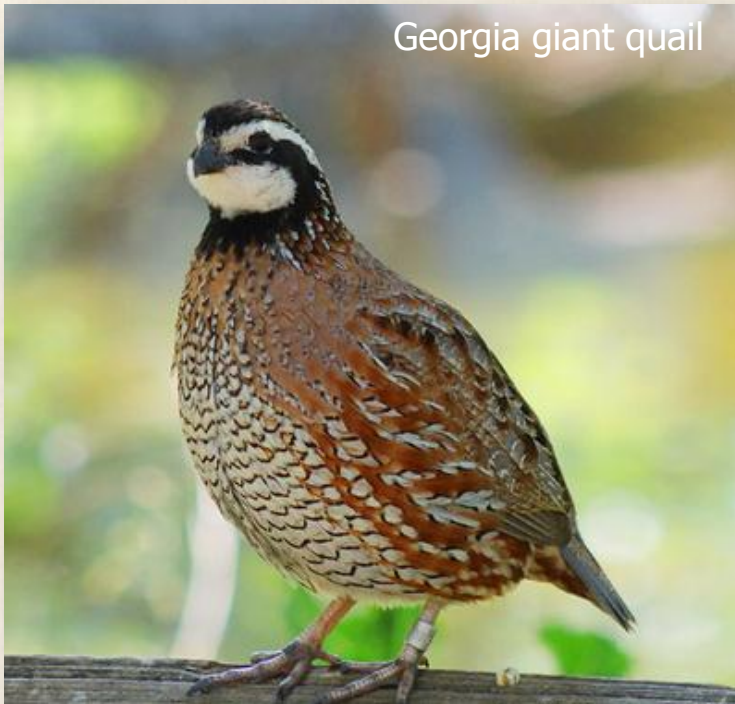
- أهم الهجن التي انحدرت منه:
  - ١- فري جورجيا العملاق.
  - ٢- فري حامبل.
  - ٣- فري الجبل.

# تربيه الفري Raising Quail

فري العالم الجديد (New world quail)

١- فري جورجا العملاق (Georgia giant quail )

يصل وزن هذا الهرجين المحسن إلى ثلاثة أضعاف وزن فري البوب الأبيض الذي انحدر منه.



# تربيه الفري Raising Quail

فري العالم الجديد (New world quail)

٢- فري حامل (Gamble's quail)

نوع من بعض الأنواع البرية الجميلة من فري العالم الجديد التي تستخدم للزينة.

٣- فري الحبل (Mountain quail)

هو أيضاً نوع بري جميل يستخدم للزينة.



# تربيه الفري Raising Quail

## هجن الانتاج (Production breeds) ١:

- معظم هجن الفري التجارية ثنائية الغرض (إنتاج اللحم والبيض).
- يوجد هجن مفضلة لدى المربين لإنتاج اللحم مثل **الفري الضخم** و **فري جورجيا العملاق**.
- لإنتاج البيض، **الفري الياباني** و**الإنكليزي الأبيض**.



# تربيه الفري Raising Quail

## هجن الإنتاج (Production breeds)

يبين الجدول التالي الكفاءة الإنتاجية لنوعين من هجن الفري أحدهما متخصص في إنتاج اللحم والآخر في إنتاج البيض:

نوع الفري	العلف المستهلك غ / طير / يوم	معامل تحويل للعلف إلى بيض	فمّة إنتاج لبيض (%)	متوسط وزن لبيضة (غ)	نسبة الخصوبة (%)	نسبة للفقس (%)
إنتاج للحم	30.0	2.5	91.1	13.2	98.0	85.3
إنتاج لبيض	24.2	2.4	91.4	11.2	98.3	87.6

تذبح الذكور عادة بعمر **٦ - ٧** أسابيع للإستهلاك بمعامل تحويل للعلف سيئ جداً (حوالي **٥**) مقارنة بفروج الدجاج بنفس العمر (حوالي **٢**). الإناث تبقى لإنتاج البيض.

# تربيه الفري Raising Quail

## التناسل في الفري (Reproduction in quail) ١)

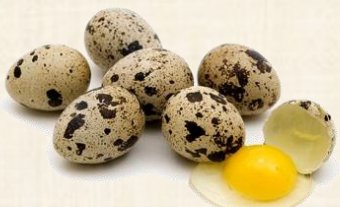
- يفضل العيش وحيداً، ويعتمد على نفسه في كل شيء.
- في الربيع، موسم التكاثر، تتشكل مجموعات كبيرة من الطيور، يصل عدد الأفراد في كل مجموعة إلى حوالي ١٠٠ طير، حيث تتزاوج فيما بينها.
- أحياناً يعيش كزوج مع أنثى واحدة.



# تربيه الفري Raising Quail

## التناسل في الفري (Reproduction in quail) (١)

- يصل إلى النضوج الجنسي بعمر مبكر، حوالي ٦ أسابيع.
- الأنثى أكبر وأضخم من الذكر.
- تجهز الأنثى الأعشاش مسبقاً على الأرض وليس على الأشجار. في الأماكن المفتوحة، مثل السهول الخضراء والبساتين.
- تبدأ الأنثى بوضع البيض الذي يصل إلى قمة إنتاجه بعمر ٨ أسابيع.
- وزن البيضة حوالي ٨ - ١٠ غ، أي ما يعادل ٧ - ٨ % من وزن الأنثى.
- قشرة البيضة، بشكل عام، مزركشة بلطخات بنية اللون يميل بعضها إلى اللون الأزرق، باستثناء بعض الهرجن، يكون أبيض اللون.
- قشر البيض هش جداً، لذا يجب الحذر عند تداوله.



# تربيه الفري Raising Quail

## التناسل في الفري (Reproduction in quail)

- تضع الأنثى البرية حوالي ٦ - ١٢ بيضة في الموسم.
- فترة حضن البيض حوالي ١٦ - ١٧ يوماً، وفقاً للنوع والهجين.
- يبلغ وزن صوص الفري الفاقس حديثاً ٦ - ٧ غ.



# تربيه الفري Raising Quail

## التناسل في الفري (Reproduction in quail) ٢:

- في الهجن التجارية المحسنة تضع الأنثى البيض طوال العام.
- يصل عدد البيض إلى  $٣٠٠ - ٢٥٠$  بيضة في السنة الأولى.
- في العام التالي، ينخفض الإنتاج إلى حوالي  $١٧٥ - ١٥٠$  بيضة.
- تضع الأنثى البيض بعد الظهر، بعكس الدجاج.
- في تربية الأمات، يخصص ذكر واحد لكل ٥ إناث.
- عادة لا تحضن الأنثى البيض، وتعتبر حاضنة سيئة. لذلك يحضر البيض تحت الدجاج في المشاريع الصغيرة، وفي المفافق الآلية في المشاريع التجارية الكبيرة.



# تربيه الفري Raising Quail

## طرق تربية الفري (Methods of Quail management) ١:

- يربى الفري في الحطائر الصغيرة، سواء على الأرض أو في الأقفاص.
- يستحسن أن تكون أرضية الحظيرة شبكية للتقليل من الرطوبة.
- تفضل الأقفاص، لأن معظم الأنواع المستخدمة لإنتاج اللحم أو البيض، تستطيع الطيران، مما يعيق تطبيق أساليب التربية المختلفة.
- التربية في الأقفاص أفضل أيضاً للحماية من الأمراض.

# تربيه الفري Raising Quail

## طرق تربية الفري (Methods of Quail management)

- الفري صغير الحجم، لا يحتاج إلى مساحات كبيرة.
- في التربية الأرضية يمكن وضع حوالي ٥٠ - ٦٠ طائر م² نفس العدد في قفص أبعاده ٢٥ X ٦٠ X ١٢٠ سم.
- تأمين البيئة المناسبة من تهوية و تدفئة و تبريد وإضاءة.
- المحافظة على جفاف الغرفة، حيث تكون نسبة الرطوبة في الحظيرة ٥٠ - ٦٠ %.
- اتخاذ كافة إجراءات الأمان الحيوي المناسبة في الحظائر وما حولها.

# تربيه الفري Raising Quail

طرق تربية الفري (Methods of Quail management)  
التربة الأرضية (Floor raising)



التربة الأرضية ( فوق فرشة من قشارة الخشب )



التربة الأرضية ( فوق الشبك المعدني )

# تربيه الفري Raising Quail

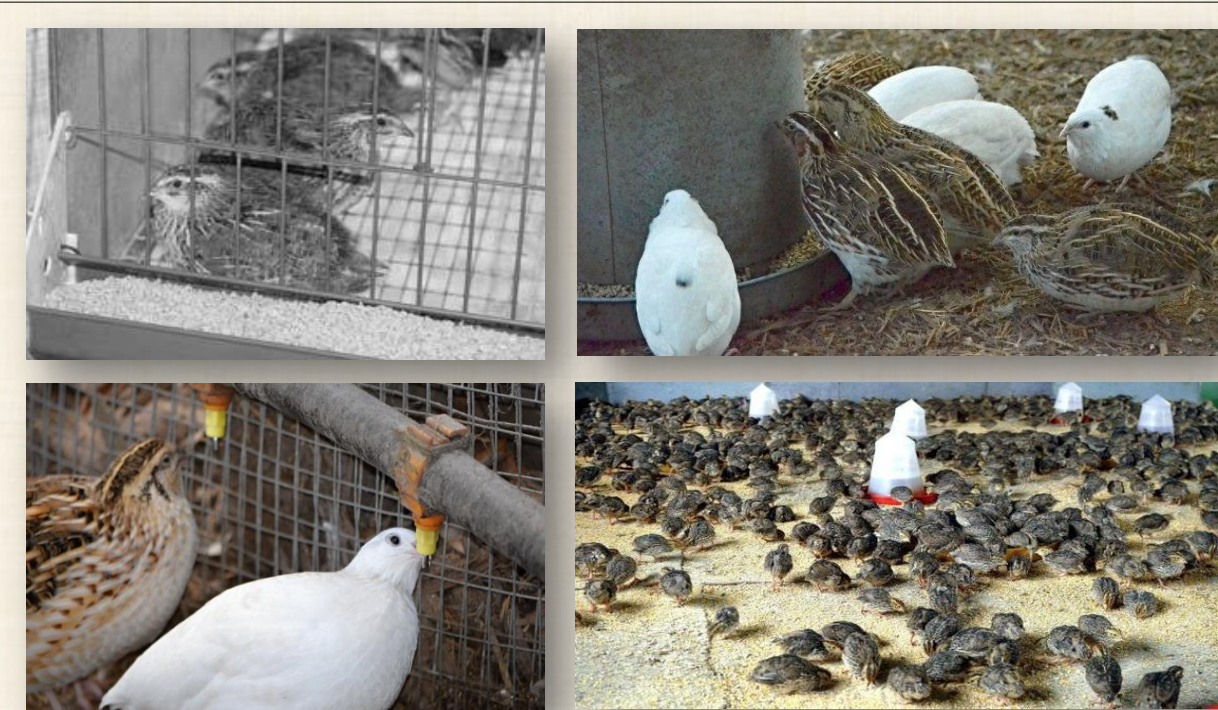
طرق تربية الفري (Methods of Quail management)  
التربية في الأقفاص (Raising in cages)



# تربيه الفري Raising Quail

## طرق تربية الفري (Methods of Quail management)

معدات تقديم العلف والماء هي نفسها المستخدمة في تحضين صيصان الدجاج سواء كانت التربية أرضية أم في الأقفاص.



# تربيه الفري

## Raising Quail

### طرق تربية الفري (Methods of Quail management) ٦:

الجدول التالي يبين المسافات اللازمـة لطيور الفري على المعـالـف  
والمـشارـب في الأعـمـار المـخـتـلـفة:

المسافة على المشرب (سم)	المسافة على المعـلـف (سم)	العمر (أـسـيـوـع)
0.60	1.5	8 - 0
0.75	2.5	8 - نهاية الإنتاج
0.75	2.5	أمات

# تربية الفري Raising Quail

## طرق تربية الفري (Methods of Quail management) :7

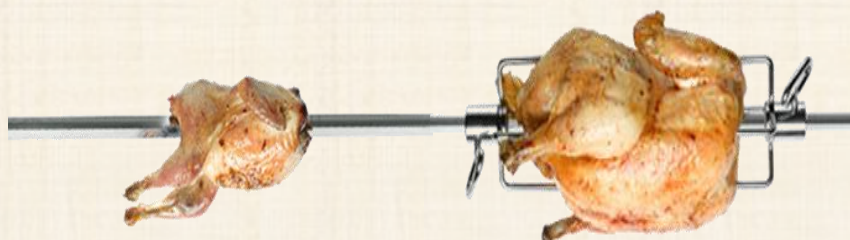
الجدول التالي يبين درجات الحرارة و ساعات الإضاءة اللازمة للفرى المنتج للبيض والأمات:

العمر (أسبوع)	درجة الحرارة (°C)	عدد ساعات الإضاءة
1	35	24
2	30	24
3	25	12
4	21-22	12
5	21	12
6	21	13
7	21	14
8	21	15
9 - نهاية إنتاج البيض	21	16

# تربيه الفري Raising Quail

## لحم الفري (Quail meat)

- لحم الفري طري وسهل المضغ، نتيجة توزع الدهن بين الألياف العضلية.
- مذاقه يشبه مذاق لحم فروج الدجاج ولا يمتاز عنه كثيراً.
- لحم إناث الفري البياض والأمات، بعد إنتهاء دورة إنتاج البيض، أفضل مذاقاً من لحم الذكر، سواءً كان هذا الأخير فتياً أم بالغاً.
- القيمة الغذائية الموجودة في لحم الفري مشابهة لتلك الموجودة في لحم فروج الدجاج.



# تربيه الفري Raising Quail

## لحم الفري (Quail meat):

مقارنة بين القيم الغذائية في لحم الفري والدجاج (١٠٠ غ):

الحم	كالوري / كيلو	بروتين / غ	دهون كلية / غ	دهون مشبعة / غ	كوليسترول / مغ
دجاج	١٤٨	٢١.٢٦	٦.٣٢	١.٥٧	٦٣
فري	١٣٤	٢١.٧٦	٤.٥٣	١.٣٢	٧٠

- يلاحظ أن القيم من الناحية الغذائية متتشابهة.
- من الناحية الصحية تعتبر القيم جيدة بالنسبة للحم الفري نتيجة انخفاض نسبة الدهون فيه.
- الكوليسترول أعلى قليلاً في لحم الفري.

# تربيه الفري Raising Quail

## بيض الفري (Quail eggs):

ينسب إلى بيض الفري بعض الأهمية من الناحيتين الغذائية والصحية، رغم مساواة المتعلقة بعناه بالدهون المشبعة وخصوصاً الكوليسترول، مقارنة مع بيض الدجاج (100 غ) :

نوع البيض	طاقة / كيلو كالوري	بروتين/غ	دهون كلية/غ	دهون مشبعة/غ	كوليسترول/ملغ
دجاج	١٤٧	١٢.٥٨	٩.٩٤	٣.٠١	٤٢٣
فري	١٥٨	١٣.٠٥	١١.٠٩	٣.٥٦	٨٤٤

يؤكل مثل بيض الدجاج، مسلوقاً أو مقلياً. ولا يستخدم في صناعة الحلويات، نتيجة أسعاره المرتفعة.

# تربيه الفري Raising Quail

## بعض الفري (Quail eggs) :

أهم الغوائد التي تعزى نتيجة إستهلاك الإنسان لبيض الفري، والتي بعضها شبه مثبت علمياً، وأكثرها يعود إلى الطب الشعبي مايلي:

١. يساعد في عمليات الهضم والتمثيل الغذائي.
٢. يقوي المناعة العامة للجسم.
٣. يساعد في الشفاء من التهاب المعدة والقرحة.
٤. يساعد الجسم بالخلص من السموم المختلفة، خصوصاً المعادن الثقيلة.
٥. يرفع نسبة الهيموغلوبين في الدم.



# تربيه الفري Raising Quail

## بعض الفرى (Quail eggs) ٢:

٦. علاج بعض الأمراض مثل السل والسكري والربو والنقرس.
٧. تثبيط نمو الخلايا السرطانية.
٨. التخلص من حصى المراة والكلى والمثانة
٩. يحسن من إدرار البول ويمنع التبول الليلي عند الأطفال.
١٠. تقوية عضلة القلب بعد التعرض للأزمات والإحتشاءات القلبية.
١١. يقوى الجسم بعد العمليات الجراحية والمعالجات بالأشعة.
١٢. زيادة النشاط الجنسي، خصوصاً عند الرجال.
١٣. يزيد من قوة المرأة أثناء الحمل و الولادة و يحسن نوعية الحليب.
١٤. يقوي الشعر ويحافظ على لون الجلد.
١٥. ينشط الذاكرة والقيام بالأعمال الفكرية.

# تربيه الفري Raising Quail

## بيض الفري (Quail eggs)

يقال، أنه للحصول على كل هذه المنافع الصحية أو بعضها،  
يستحسن تناول حوالي ٢٤٠ بيضة، بمعدل ٣ - ٥ بيضات  
يومياً، ويفضل تناولها في الصباح نيئة مع قشرتها بعد  
غسلها بالماء المغلي. ويجبأخذ الحذر، بأن يكون هذا  
البيض حالٍ من مسببات المرض (؟؟)، خصوصاً  
السالمونيلا المعوية (*Salmonella Intertides*)، المسبة  
للتسمم الغذائي.



شكراً لكم  
Thank you

