

إستهلاك الأعلاف في التربية المثالية

| نسبة البروتين % | كمية العلف كغم / يوم | العمر (أسبوع) |
|-----------------|----------------------|---------------|
| 20-19 | تغذية حرة | 1-7 |
| 16-15 | 60-50 | 7-10 |
| 16-15 | 75-60 | 10-15 |
| 16-15 | 85-75 | 15-18 |
| 16-15 | 100-85 | 21-18 |
| 17-16 | 110-100 | 21 وما فوق |



المقدمة :

يعتبر لحم الدجاج من أنواع اللحوم الغنية بالبروتينات الحيوانية الضرورية جداً لبناء جسم الإنسان من العظام والعضلات، ويتميز لحم الدجاج بإحتوائه على القليل من الدهون والسعرات الحرارية، على عكس اللحوم الحمراء، ونظراً للأهمية الغذائية للدجاج، لجأ الكثير من الناس إلى تربية الدجاج في المنزل من أجل توفير إحتياجاتهم من البيض واللحوم البيضاء، والحصول على مصدر غذائي مهم، وكلفة تربيته رخيصة و تصل بأسعار مناسبة للجميع.

تحتاج عملية تربية الدجاج في المنزل إلى خبرة جيدة وذلك لضمان الإنتاج الاقتصادي الناجح، ويختلف عمر الدجاج في إنتاج البيض باختلاف السلالات، كما يتأثر بطريقة الرعاية والتغذية المقدمة لها خلال المراحل المختلفة، ويجب الإهتمام بها باستمرار وعدم إعطاء الدجاج أي أدوية بشكل عام إلا تحت إشراف وموافقة الطبيب البيطري المختص ولكي تتجح عملية تربية الدجاج في المنزل يجب إتباع عدة طرق وخطوات بالإضافة إلى توفير كافة إحتياجات ومتطلبات الدجاج

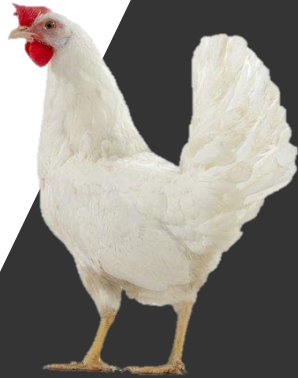
تربية سلالة دجاج الميزو في سهل نينوى



تسمية دجاج الميزو: إن تسمية السلالة المقترحة الميزو Meso راجعة الى أصل كلمة وادي الرافدين MEZOPOTAMIA



تربية سلالة دجاج الميزو في سهل نينوى



أهداف تربية سلالة دجاج الميزو

5. فتح إمكانية منافسة للمنتج المحلي مع المنتج الأجنبي.
6. امتصاص الأيدي العاملة العاطلة عن العمل وإعادة الحياة لعجلة الإنتاج لقطاع الدواجن الذي كان يتطلب تشغيل أكثر من نصف مليون إنسان عراقي.
7. سلالة الميزو متكيفة لإنتاج البيض البايولوجي (Biological egg) أو إنتاج البيض العضوي (Organic egg) لأن هذه السلالة مقاومة للأمراض ولا تحتاج للأدوية ومتكيفة لتناول الأعلاف الخضراء ولا تحتاج سوى إضافة المعزز الحيوي (Probiotic) الى علائقها. وهذا المعزز عبارة عن اربع سلالات من الاحياء المجهرية المفيدة تقوم بتغطية الخلايا الطلائية للقناة الهضمية وتبعد إصابتها بالبكتيريا المرضية مثل السالمونيلا E.Coli وSalmonella والكولاي Clostridia والكلوسترايديا

1. سلالة عالية الإنتاج من البيض ومقاومة لمرض النيوكاسل فقد ثبت من خلال دراسات عديدة نفذت على هذه السلالة بأن إنتاجها موازي لسلالة Hyline الأمريكية وان أفرانها مقاومة للنيوكاسل، و بلغ متوسط الإنتاج خلال فترة الـ 100 يوم الأولى من الإنتاج 80 بيضة أما المعدل القياسي للسلالة فبلغ 84 بيضة.
2. سلالة الميزو مقاومة للإجهاد الحراري (heat stress). هذه السلالة لم تشهد التبريد صيفاً طيلة فترة 17 جيل لذلك تم فيها انتخاب إجباري وطبيعي للتحمل الحراري.
3. سلالة الميزو متكيفة للتربية بالقاعات المكشوفة أو المفتوحة حيث يمكن تربيتها بقاعات بشكل ظلات من الأعلى (جملون) ومكشوفة من الجوانب وجدرانها من الأسلاك المشبكية (BRC) وان مثل هذه القاعات معرضة لضوء النهار ولا تحتاج الى الكهرباء والمولدات الكهربائية او الكاز وبقية المصاريف التي اصبحتمثل أكثر من 20% من تكاليف الإنتاج، خفض تكاليف انشاء القاعات الخاصة بالتربية بنسبة 90% .
4. تشجيع كافة المربين للعودة لتربية الدجاج البياض.