

تربيـة سـلـالـة دـجـاج المـيزـو فـي سـهـل نـيـنـوـي

إـسـتـهـلاـك الأـعـلـاف فـي التـرـبـيـة المـثـالـيـة

نسبة البروتين %	كمية العلف كغم / يوم	العمر (أسبوع)
20-19	تجذية 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



المـقـدـمة :

يعتبر لحم الدجاج من أنواع اللحوم الغنية بالبروتينات الحيوانية الضرورية جداً لبناء جسم الإنسان من الطعام والعضلات، ويتميز لحم الدجاج بإحتوائه على القليل من الدهون والسعرات الحرارية، على عكس اللحوم الحمراء، ونظرأً 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.

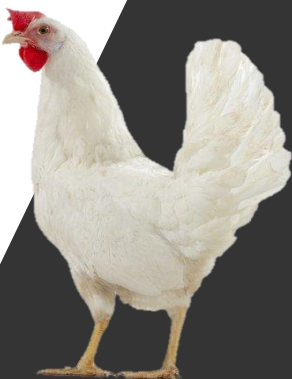
تحتاج عملية تربية الدجاج في المنزل إلى خبرة جيدة وذلك لضمان الإنتاج الاقتصادي الناجح، ويختلف عمر الدجاج في إنتاج البيض بإختلاف السلالات، كما يتأثر بطريقة الرعاية والتغذية المقدمة لها خلال المراحل المختلفة، ويجب الإهتمام بها بإستمرار و عدم إعطاء الدجاج أي أدوية بشكل عام إلا تحت إشراف وموافقة الطبيب البيطري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



تـسـمـيـة دـجـاج المـيزـو: إن تـسـمـيـة السـلـالـة المـقـرـحة المـيزـو Meso رـاجـعـة إـلـى أـصـل كـلـمـة وـادـي الرـافـدـيـن MEZOPOTAMIA



تربيـة سـلاـلة دـجاج المـيزـو فـي سـهـل نـيـنـوـيـ



5. فتح إمكانية منافسة المنتج 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 البيولوجي (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) إلى علائفها. وهذا المعزز عبارة عن أربع سلالات من الأحياء المجهرية المفيدة تقوم بتغطية الخلايا الطلائية لقناة الهضمية وتبعد إصابتها بالبكتيريا المرضية مثل السالمونيلا E.Coli والكولولي Salmonella والكلوستريديا Clostridia.



أهداف تربية سلالة دجاج الميزو

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 وأن أفراخها مقاومة للنيوكاسل، وبلغ 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 إنتخاب إجباري وطبيعي للتحمل الحراري.

3. سلالة الميزو متكيفة للتربية بالقاعات المكشوفة أو المفتوحة حيث يمكن تربيتها بقاعات بشكل طلات من الأعلى (جملون) ومكشوفة من الجوانب وجدرانها من الأسلاك المشبكية (BC) وان مثل هذه القاعات معرضة لضوء النهار ولا تحتاج إلى الكهرباء والمولدات الكهربائية او الكاز وبقية المصاريف التي أصبحت تمثل أكثر من 20% من تكاليف الإنتاج، خفض تكاليف انشاء القاعات الخاصة بالتربية بنسبة .%90

4. تشجيع كافة المربين للعودة ل التربية الدجاج البياض.