



كيمياگران تغذيه

Kimiyagaran-e-Taghziyeh

معمل إنتاج الأعلاف الحيوانية ، الداجنية والمائية

التحليل والمواصفات الفنية لأعلاف الروبيان المستزرع الشركة كيمياگران تغذيه

Finisher	Grower 2	Grower 1	Starter 3	Starter 2	Starter 1	Starter 0	لتحليل / نوع الغذاء
38-40	38-40	38-40	40-42	40-42	40-42	40-42	البروتين%
6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	الدهون%
2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	الياف خام%
12	12	12	12	12	12	12	الحد الأقصى من الرماد%
10	10	10	10	10	10	10	الحد الأقصى للرطوبة%
2/2-2/4	1/9-2/1	1/7-1/9	1/5-1/7	1-1/5	0/5-1	0/3-0/5	مقياس الغذاء (mm)
> 10 gr	5-10 gr	1-5 gr	pl ₂₀ -1gr	pl ₁₅ -pl ₂₀	pl ₁₀ -pl ₁₅	pl ₁₀	حجم الجمبري
2-3	4-6	6-8	8-10	10-15	15-20	20-25	نسبة التغذية اليومية
4-5	4-5	3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	مرات التغذية اليومية

ملاحظة 1:

الجدول المتوفرة للإرشاد فقط وهي مصممة لظروف المزرعة والروبيان المختلفة.

ملاحظة 2:

يرتبط عدد الأعلاف ارتباطاً وثيقاً بنسبة الأكسجين ودرجة حرارة مياه المزرعة.





كيمياگران تغذيه

Kimiyagaran-e-Taghziyeh

معمل إنتاج الأعلاف الحيوانية ، الداجنية والمائية

مقدمة عن الشركة

مع ما يقرب من 15 عاماً من الخبرة في صناعة المواشي والدواجن وتربية الأحياء المائية ، قرر مديرو الشركة "كيمياگران تغذيه" في عام 2005 إنشاء واحد من أحدث المصانع لإنتاج أعلاف المواشي والدواجن وتربية الأحياء المائية لتلبية جزء من احتياجات البلاد في هذا المجال. تم الانتهاء من بناء المصنع في عام 2009 ، مما أدى إلى إنتاج وتوريد المنتجات إلى السوق في عام نفس العام. يقع مصنع شركة "كيمياگران تغذيه" على أرض مساحتها 20000 متر مربع في مدينة شهرکرد الصناعية وبه جميع مرافق الإنتاج الحديثة والمتقدمة ، ومختبر مجهز بمراقبة الجودة والبحث والتطوير. يتم إنتاج الأعلاف المختلفة أولاً من قبل الفريق العلمي (R & D) وبالتعاون مع أساتذة جامعيين ذوي خبرة ، ثم يتم دراستها في المجالات التجريبية والبحثية وإنتاجها بكميات كبيرة وفقاً للاحتياجات المناخية والإقليمية.

اعلاف الروبيان

حدد خبراء الشركة للروبيان ، مع مراعاة احتياجات وفيزيولوجيا التغذية فيها ، ثلاثة مجموعات غذائية على النحو التالي:

- 1- غذاء المرحلة البداية
- 2- غذاء المرحلة التربية
- 3- غذاء المرحلة النهائي

- تعتبر إدارة التغذية أحد أهم مجالات الإدارة في استزراع الروبيان، مما يؤثر على جوانب الإدارة الأخرى ، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر.
- يتم تصنيع العلف الذي تنتجه شركة "كيمياگران تغذيه" بطريقة تضمن ثباتاً واتساقاً مناسباً ، مما يمنع الطعام من الانهيار والذوبان في الماء مما يجعل الطعام بعيداً عن متناول الروبيان. (يجد الروبيان الطعام بسرعة بطيئة ويمسك الطعام بشوكه (أرجل الثدي pereiopods) ويوجهه برفق نحوه ويمضغه برفق).
- مع العلم أن آلية الغذاء في الروبيان تعتمد على حاسة الشم ، فإن الشركة تستخدم مواد أولية جيدة وعالية الجودة مثل مسحوق السمك ودقيق القمح ونخالة القمح ووجبة فول الصويا وزيت السمك والمكملات والفيتامينات واستخدام المواد الماصة. الغذاء (الجادب) و .. يسبب الطعم والرائحة مع مدة صلاحية عالية في علف الروبيان.
- وحاولت الشركة أيضاً تفتيت الطعام بشكل كاف لزيادة كفاءة الهضم والامتصاص وتحقيق النمو المطلوب ، معتبرة أن الأمعاء أو الجزء الهضمي من طعام الروبيان مستقيم وقصير.
- بشكل عام ، الجودة المناسبة لأغذية الروبيان وبرنامج التغذية السليم والعلمي جنباً إلى جنب مع المعدات المطلوبة تؤدي إلى النمو السريع للروبيان وزيادة الإنتاج مع الحد الأدنى من استهلاك الغذاء في استزراع الروبيان. لذلك ، يبدو أن اختيار العلف المناسب للروبيان ، والتحكم في التغذية ، وميكنة الحقول ، وبالتالي تقليل نسبة تحويل لعلف (FCR) لتربية الروبيان أمراً ضرورياً.