



كيمياگران تغذیه

Kimiyagaran-e-Taghziyah

معمل إنتاج الأعلاف الحيوانية ، الداجنية والمائية

التحليل والمواصفات الفنية لأعلاف سmk السلمون المرقط قوس قزح لشركة كيمياگران تغذیه

نوع الغذاء	التحليل	EXB2	EXB1	EXG4	EXG3	EXG2	EXG1	EXF2	EXF1	EXS5	EXS4	EXS3	EXS2	EXS1	EXS0
الحد الأدنى لبروتين		38	36	35	36	36	38	40	42	44	46	48	50	50	50
الحد الأدنى للدهون		14	14	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
الحد الأدنى للألياف		3/5	3/5	3	3	3	3	2/5	2/5	2	2	1/5	1/5	1/5	1/5
الحد الأقصى للرطوبة		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
مقاييس الغذاء (mm)		11±0/5	8±0/5	8±0/5	6±0/3	5±0/3	4±0/3	3±0/3	2/5±0/2	2±0/2	1/5±0/2	1±0/2	0/7-1	0/4-0/7	0/1-0/4
وزن السمك (g)		فترة الصيانة	فترة التكثير												
اليرقة		500	250	120-250	40-120	20-40	10-20	5-10	3-5	1-3	0/5-1	0/5	إلى 5	إلى 5	إلى 5

التحليل والمواصفات الفنية لأعلاف سmk السلمون المرقط قوس قزح لشركة كيمياگران تغذیه

درجة حرارة الماء	نوع الغذاء	EXG4	EXG3	EXG2	EXG1	EXF2	EXF1	EXS5	EXS4	EXS3	EXS2	EXS1	EXS0	EXB2	EXB1
8 - 6		1/2	1/2	1/2	1/3	1/6	1/8	2/5	2/7	2/9	3/1	3/5	3/5	3/5	3/5
8 - 10		1/4	1/4	1/4	1/6	1/9	2/1	2/9	3	3/2	3/5	4	4	4	4
10 - 12		1/6	1/6	1/6	1/9	2/1	2/3	3/5	3/5	3/9	4/4	5	5	5	5
12 - 14		1/8	1/8	1/8	2/1	2/4	2/8	3/8	4/5	4/7	5	6	6	6	6
14 - 16		2	2	2	2/4	3	3/5	4/1	5/2	5/5	6	6	6	6	6
16 - 18		1/9	1/9	1/9	2/2	2/9	3/9	4	4/9	5	5/5	5	5	5	5
مرات التغذية اليومية		4	4	4	5	6	7	8	10	12	14	16	16	16	16

ملاحظة 1:

الجداول المتوفرة للإرشاد فقط وهي مصممة لظروف المزرعة والأسماك المختلفة.

ملاحظة 2:

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





کیمیاگران تغذیه

Kimiagaran-e-Taghziyeh

معمل إنتاج الأعلاف الحيوانية ، الداجنية والمائية

مقدمة عن الشركة

مع ما يقرب من 15 عاماً من الخبرة في صناعة الماشي والدواجن وتربيه الأحياء المائية ، قرر مدير الشركة "کیمیاگران تغذیه" في عام 2005 إنشاء واحد من أحدث المصانع لـإنتاج أعلاف الماشي والدواجن وتربيه الأحياء المائية لتلبية جزء من احتياجات البلد 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 "کیمیاگران تغذیه" 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 سماك السالمون:

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

- EXS: Extruded Trout Starter
- EXF: Extruded Trout Per Grower
- EXG: Extruded Trout Grower
- EXB: Extruded Trout Brood Stock

- 1- غذاء المرحلة البداية
- 2- غذاء المرحلة قبل التربية
- 3- غذاء المرحلة التربية
- 4- غذاء المرحلة التوليد

- يتم صياغة وإنتاج تحليل جميع الأعلاف المذكورة أعلاه بناءً على أحدث النتائج العلمية ، مع مراعاة احتياجات الأسماك الصغيرة ، مما سيزيد من النمو ويقلل من نسبة تحويل العلف.
- يتم إنتاج هذا العلف من أفضل المواد الخام المتاحة وهو على أفضل مستوى من حيث توازن المعادن والفيتامينات وكذلك الأحماض الأمينية وغيرها مما يضمن صحة الأسماك وبقائها على قيد الحياة.
- يتطابق قطر وحجم العلف في كل مرحلة مع قطر الفم وزن الأسماك بحيث يمكن للأسماك أن تتغذى جيداً من العلف.
- يتم تعديل كمية البروتين المطلوبة في كل مرحلة وتوازنها بناءً على الاحتياجات الغذائية وفيزيولوجيا الأسماك. يؤدي عدم الاهتمام بالحاجة إلى مستويات البروتين إلى استخدام الأسماك للبروتينات التي دائمًا ما تكون ذات قيمة ومكلفة كمصدر للطاقة ، مما يؤدي بدوره إلى زيادة تكاليف الإنتاج والتكاليف الإضافية في نهاية المطاف للمربيين ونتيجة لعملية التحلل ، وسوف تسبب البروتينات في تلوث المياه.