أعلاف الامهات



تحليل

	3 mm	4 mm	6 mm
(%) بروتین خام	36	36	36
(%) بروتین خام (%) دهن خام	7	7	7
NFE (%)	37,3	37,3	37,3
(%) رماد	7,8	7,8	7,8
(%) ألياف	3,9	3,9	3,9
(%) فوسـغور	1,0	1,0	1,0
(%) فوسـفور (%) (طاقة كلية (م جول (طاقة مهضومة (م جول (عادة ())))))))))))))	18,3	18,3	18,3
(طاقة مهضومة (م جول	16,4	16,4	16,4

تركيب المواد الخام مرتبة أبجديا . التركيب الكامل موضح على الكارت

. جلوتين ذرة, زيت سمك, زيت صويا, كسب فول الصويا, مسحوق ريش, مسحوق سمك, منتجات أرز, منتجات قمح, نواتج تقطير الذرة

مستويات التغذية الموصى بها كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

		درجة حرارة الماء								
(سمك (جم	MM	16	18	20	22	24	26	28	30	32
60-100	3	0,44	0,74	1,18	1,77	2,22	2,66	2,96	2,66	2,37
100-200	3	0,35	0,59	0,95	1,42	1,77	2,13	2,37	2,13	1,89
200-400	3	0,28	0,47	0,76	1,14	1,42	1,7	1,89	1,7	1,51
400-800	4	0,23	0,38	0,61	0,91	1,14	1,36	1,51	1,36	1,21
>800	6	0,18	0,3	0,48	0,72	0,91	1,09	1,21	1,09	0,97

الأثر البيئى مع معدلات التحويل الغذائى المختلفة الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

	3 mm			4 mm			6 mm		
التحويل الغذائي	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
(نیتروجین فی المخلفات (کجم	0,51	0,55	0,6	0,55	0,6	0,65	0,6	0,65	0,69
(نیتروجین فی الماء (کجم	3,08	3,61	4,14	3,61	4,14	4,67	4,14	4,67	5,2
(فوسفور في المخلفات (كجم	0,34	0,38	0,41	0,38	0,41	0,44	0,41	0,44	0,47
(فوسفور في الماء (كجم	0,37	0,45	0,52	0,45	0,52	0,59	0,52	0,59	0,6

27/07/2024