علف نمو



تحليل

	3 mm
(%) بروتین خام	48
(%) بروتین خام (%) دهن خام (%) NFE (%)	18
NFE (%)	17,2
(%) رماد	7,3
(%) ألياف	1,5
(%) فوسـفور	1,4
(%) ألياف (%) (%) فوسفور (%) فوسفور (%) فالله (م جول (طاقة كلية (م جول (طاقة مهضومة (م جول (طاقة (طاقة (طاقل (طاقة (طاقل (طاقة (طاقل (طاقة (طاقل (طاقة (طاقل (طل (طاقل (طل (طاقل (طل (طل (طاقل (طل (طل (طل (طل (طل (طل (طل (طل	21,6
(م جول)	19,7

تركيب المواد الخام مرتبة أبجديا . التركيب الكامل موضح على الكارت

.جلوتين ذرة, زيت سمك, زيت صويا, فيتامينات ومعادن ومخلوط, كسب فول الصويا, مسحوق ريش, مسحوق سمك, منتجات أرز, منتجات قمح

مستويات التغذية الموصى بها كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

		درجة حرارة الماء								
(سمك (جم	MM	12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3	0,79	1,1	1,42	1,73	2,05	2,52	2,99	3,15	2,67
50-100	3	0,61	0,86	1,1	1,35	1,6	1,96	2,33	2,45	2,09

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

	3 mm			
التحويل الغذائي	1,3	1,4	1,5	
(نیتروجین فی المخلفات (کجم	0,8	0,86	0,92	
(نیتروجین فی الماء (کجم	6,44	7,14	7,85	
(فوسـفور فی المخلفات (کجم	0,55	0,59	0,63	
(فوسفور فی الماء (کجم	0,84	0,94	1,04	

27/07/2024