

くみあい配合飼料

ます類育成用

EPエル

L

3EP / 4EP / 5.5EP

原材料区分	成分量
植物性油かす類	36%
動物質性飼料	30%
穀類	10%
そうこう類	2%
その他	22%

成分	成分量
粗蛋白質	44.0 % 以上
粗脂肪	8.0 % 以上
粗繊維	4.0 % 以下
粗灰分	14.0 % 以下

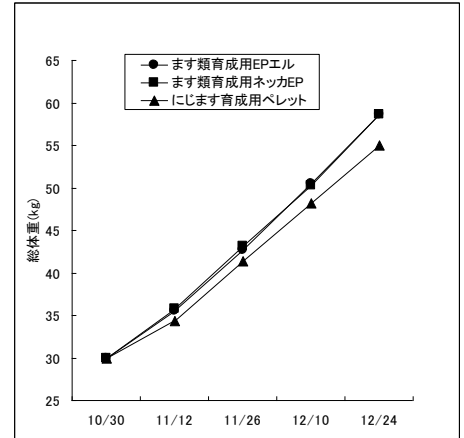


株式会社 科学飼料研究所
SCIENTIFIC FEED LABORATORY CO.,LTD.

安定した飼育成績

ます類育成用エルEPと当社市販飼料（ます類育成用ネッカEP、にじます育成用ペレット）の比較を行いました。従来の魚粉主体飼料と比較しても成長はほとんど変わりません。

販売開始から5年以上を経過しましたが、安定した飼育成績で、高評価を頂いております。



試験飼料の内容

	形態	魚粉配合割合(%)	保証成分値(%)	
			粗蛋白	粗脂肪
ます類育成用EPエル	EP	30	44	6
ます類育成用ネッカEP	EP	60	46	8
にじます育成用ペレット	ペレット	54	45	6

試験期間中の発育成績

総体重(kg)		斃死魚尾数(尾)	斃死魚重量(kg)	総給餌量(kg)	飼料効率(%)
開始時	終了時				
30.0	58.7	5	0.17	29.9	96.4
30.0	58.6	8	0.37	29.8	97.3
30.0	55.0	3	0.12	29.2	86.2

* 試験期間:平成18年10月30日～12月24日

* 水温:11.3～12.2℃

* 供試魚平均体重:42～45g

* 定量給餌法(2週間毎に総体重を測定し、ライトリッツの給餌率表で給餌量を決定)

肉質は良好

可食部(筋肉)の脂肪酸組成(味や香り)や色調には大きな違いはなく、安心してご使用いただけます。

魚体測定結果

	肥満度	可食部の色調		
		明るさ	赤	黄色
		ます類育成用EPエル	12.2	45.9
ます類育成用ネッカEP	12.5	47.8	2.0	3.8
にじます育成用ペレット	12.3	45.8	3.6	4.6

可食部(筋肉)の脂肪酸組成

	n-3系		計	n-6系
	DHA	EPA		
ます類育成用EPエル	17.3	3.0	23.5	12.4
ます類育成用ネッカEP	19.5	4.5	28.3	8.7
にじます育成用ペレット	19.6	3.1	26.0	11.5

参考*

にじます筋肉(養殖) 14.8～16.4 3.1～3.7 20.7～22.114.7～19.0

* 魚介類の脂肪酸組成表((財)日本水産油脂協会)

コスト面でも経営に貢献

魚粉の異常な高騰によるマス用配合飼料の価格上昇に一石を投じる画期的な飼料です。生産コストの大きな割合を占める飼料代を抑え、コスト面で経営に貢献します。

飼育水への負担の軽減

植物性原料を配合しておりますが、EP加工により消化性をアップして糞量を軽減、さらにネッカリッチの配合により、水の汚れを軽減、飼育環境への負担も少ない飼料です。