

愛媛県養殖鯛 モイストneofeedテスト

給餌テスト（10ヶ月間）及び対費用効果

尾叉長 (平均)	日付	4月27日	5月28日	7月6日	10月15日	1月21日	FCR累計
	試験区	24.17	25.73	27.27	31.77	35.16	
対照区	24.76	26.11	27.6	30.96	33.55		
伸長%	1	1.06	1.13	1.31	1.45	7%UP	
伸長%	1	1.05	1.11	1.25	1.35		
魚体重 (平均)	日付	4月27日	5月28日	7月6日	10月15日	1月21日	FCR累計
	試験区	328.9	398.7	452.1	732.1	983.5	
					増肉量 654.6g		
対照区	357.7	415	474.7	677.6	852	3.95	
					増肉量 494.3		
					増肉量 32.4%UP		

一尾983.5gで10万尾出荷と仮定すると

10ヶ月で増肉量 654.6g - 494.3g = 160.3g

浜値700円/kgと仮定

160.3g × 10万尾 × 700円 = **11,221,000円 売上増額**

売上 0.9835 × 100000尾 × 700円 = 68845000円

10ヶ月で餌代 試験区が983.5gの時対照区は983.5 - 160.3g = 823.2g

T区C区の餌量は、C区823.2g × FCR3.95 - T区983.5g × FCR3.04 = 262g

MPの単価を120円/kgと仮定すると

262g × 120円/kg × 10万尾 = **3,144,000円安くなる**

10ヶ月で 11,221,000円 + 3,144,000円 = **14,365,000円粗利益が増える**

(ネオ費用1475000円純増利益の10%、売り上げの2%)

