

1 前提

該当する地域	県下全域
設定した経営規模	繁殖肥育一貫経営
自家労働	2人
その他	

2 施設機械装備

但し R = (1 - 残存割合) (単位: 円)

種類	構造能力	面積 台数	取得価額	本項目 負担率	負担価額		償却額 (B) (A)×R	耐用 年数 (C)	年償却額 (D) (B)÷(C)	経過 年数 (E)	期首現在 価額 (F) (A)-(D)×(E)	自己資本 割合 (G)	自己資本 利子 (F)×(G)×利率
					(A)	(A)×R							
繁殖豚舎	高床式分娩	1	28,000,000	100	28,000,000	28,000,000	28,000,000	19	1,473,684	10	13,263,160	50	265,263
子豚・肥育豚舎	発酵床	1	53,200,000	100	53,200,000	53,200,000	53,200,000	15	3,546,667	8	24,826,664	50	496,533
浄化槽	活性汚泥	1	6,500,000	100	6,500,000	6,500,000	6,500,000	18	361,111	9	3,250,001	50	65,000
堆肥舎	切り返し	1	5,600,000	100	5,600,000	5,600,000	5,600,000	17	329,412	9	2,635,292	50	52,706
自動給餌装置	コンベア式	1	945,000	100	945,000	945,000	945,000	7	135,000	4	405,000	50	8,100
給餌器	カセットタイプ	1	2,016,000	100	2,016,000	2,016,000	2,016,000	7	288,000	4	864,000	50	17,280
ガスブローダー		1	630,000	100	630,000	630,000	630,000	7	90,000	4	270,000	50	5,400
動力噴霧機		1	220,500	100	220,500	220,500	220,500	7	31,500	4	94,500	50	1,890
豚衡器		1	231,000	100	231,000	231,000	231,000	7	33,000	4	99,000	50	1,980
ダンプ	2 t	1	3,450,000	100	3,450,000	3,450,000	3,450,000	4	862,500	2	1,725,000	50	34,500
ボブキヤット		1	2,500,000	100	2,500,000	2,500,000	2,500,000	7	357,143	4	1,071,428	50	21,429
パソコン		1	250,000	100	250,000	250,000	250,000	4	62,500	2	125,000	100	5,000
高圧洗浄機	フォーム機能	1	420,000	100	420,000	420,000	420,000	7	60,000	4	180,000	100	7,200
軽トラ	4WD	1	850,000	100	850,000	850,000	850,000	4	212,500	2	425,000	50	8,500
種雌豚	LW種	1	7,116,094	100	7,116,094	7,116,094	7,116,094	3	2,372,031	2	2,372,032	100	94,881
種雄豚	D種	1	750,000	100	750,000	750,000	750,000	3	250,000	2	250,000	100	10,000
建物・構築物計			93,300,000		93,300,000	93,300,000			5,710,874		43,975,117		879,502
機械・器具計			11,512,500		11,512,500	11,512,500			2,132,143		5,258,928		111,279
植物・動物計			7,866,094		7,866,094	7,866,094			2,622,031		2,622,032		104,881
合計			112,678,594		112,678,594	112,678,594			10,465,048		51,856,077		1,095,662

3 技術指標

項目	指標	摘要	
繁殖	1 腹当たり分娩頭数	11.5 頭	
	1 腹当たりほ乳開始頭数	10.6 頭	分娩時事故障率8%
	年間分娩回数	2.32 回	
子豚	母豚更新率	40%	2年5産
	子豚飼付け日齢	8 日齢	
	ほ乳期間	21 日齢	
飼料	1 腹当たり離乳頭数	9.84 頭	
	離乳時育成率	93.0%	離乳頭数/ほ乳開始頭数
	母豚1頭当たり年間飼料給与量	1,100 kg	
	肉豚1頭当たり飼料消費量	318 kg	生時~出荷
	肉豚1頭当たり飼料費	19,306 円	
	飼料要求率	2.8 以下	生時~出荷
肥育・出荷	農場要求率	3.3 以下	
	肉豚出荷頭数	2,213 頭	
	肉豚出荷体重	114.0 kg	
	枝肉重量	74.7 kg	
	枝肉歩留	65.5%	
	出荷日齢	180 日以内	
	1 日平均増体重	625 g	生時1.5kg~出荷114kg
労働	上物率	70.0%以上	かつ並・外率が10%以下
	母豚1頭当たり出荷頭数	22.1 頭	出荷頭数/母豚頭数
	延べ養豚従事時間	4,065 時間	
	母豚1頭当たり労働時間	40.7 時間	総労働時間/母豚頭数
労働	子豚1頭当たり労働時間	1.8 時間	総労働時間/子豚頭数
	肉豚1頭当たり労働時間	1.8 時間	総労働時間/出荷頭数

4 経営指標

項目	指標	摘要
肉豚1頭当たり粗収益	36,834 円	粗収益/出荷頭数
1 頭当たり経営費	33,514 円	経営費/出荷頭数
経営費に占める飼料費の割合	65%	飼料費/経営費×100%
経営費に占める販売経費の割合	11%	販売経費/経営費×100%
肉豚1頭当たり飼料費	21,868 円	総飼料費/出荷頭数
生体100kg 当り飼料費	29,286 円	飼料費/出荷総生体重×100

5 育成費用の明細

費用	品名	単価	育成に必要な給与量(kg)	金額(円)
もと畜費	産み落し価格			30,000
飼料費		56.4	480	27,061
衛生費		4,600	1	4,600
諸材料費		9,500	1	9,500
計				71,161

6 労働の作業別、旬別配分

月・旬	1月			2月			3月			4月			5月			6月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
飼養管理	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	88.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0
計	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	88.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0

7月			8月			9月			10月			11月			12月			計
上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	121.0	4,015.0
110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	121.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	121.0	4,015.0

生産管理労働時間 (50.0)

7 経営試算

区分	科目	金額	説明
粗収益	主産物価額③	81,513,563	生産量①: 2,213 頭 単価②: 493.3 円/kg
	主産物価額	0	生産量: 単価:
	主産物価額		生産量: 単価:
	副産物価額④	958,125	堆肥収入
計 (A)	82,471,688		
生産原価	種苗費	0	
	種付け料	0	
	もと畜費	0	
	肥料費	0	
	農薬費	0	
	診療衛生費	2,510,267	
	飼料費	48,393,497	
	諸材料費	1,106,500	
	動力光熱費	837,006	
	農具費	460,500	機械負担価額×4%
	建物等修繕費	933,000	建物・構築物負担価額×1%
	賃料料金	0	
	共済掛金	262,710	
	雇用労賃	0	
	減価償却費⑤	10,465,048	別表のとおり
	土地改良費	0	
支払地代⑥	0		
小計 (B)	64,968,528		
販売費一般管理費	出荷資材費	0	
	販売諸費	8,362,576	
	諸税負担金	173,060	農協賦課金、車検料、固定資産税
	事務研修費	174,100	農業新聞購読料、電話代、専門誌代
	支払利息⑦	489,290	借入資本利率2%
小計 (C)	9,199,027		
経営費 (D)	74,167,555		注) (D) = (B) + (C)
家族労働費見積額 (8)	5,284,500	農従労働時間: 4,015時間 生産管理労働時間: 50時間 1,300 円/時間	
支払利子・地代算入生産費 (E)	78,493,930	主産物単位当たり	注) (E) = (D) + (8) - (4)
自己資本 流動資本利子⑨	1,350,792		注) ⑨ = ((E)-(5)-(7))/2×0.04
利子 (F) 固定資本利子	1,095,662	利率4%	
自作地地代 (G)	33,600		
全算入生産費 (H)	80,973,984	生産物単位当たり 36,590円/頭	注) (H) = (E) + (F) + (G)
所得 (I)	8,304,133	時間当たり 2,043 円	注) (I) = (A) - (D)
所得率 (J)	10		注) (J) = (I) ÷ (A) × 100
農企業利潤 (K)	539,579		注) (K) = (I) - (H)
家族労働報酬 (L)	5,824,079	時間当たり 1,433 円	注) (L) = (I) - (F) - (G)
農業資本利潤 (M)	3,019,633		注) (M) = (I) - (8)