

養豚経営技術指標
群馬県養豚経営改善技術指標

指標項目		単位	家族的経営	企業的経営	算出の方法	
繁殖技術	種雄豚供用年数	年	2年以上		1年間に淘汰された種雄豚の供用年数の平均	
	種雌豚供用年数	年	2.5年以上		1年間に淘汰された種雌豚の供用年数の平均	
	人工授精比率	%	50%程度		1年間に種付された種雌豚のうち人工授精で行われた延べ頭数÷1年間に種付された種雌豚の総数×100	
	3～5産の産歴割合	%	45%程度		3～5産の種雌豚の頭数÷種雌豚飼養頭数×100	
	分娩回転数	回	2.2回		1年間の分娩の総数÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均	
	1腹当たり	分娩子豚数	頭	11.3頭		1年間に分娩された子豚の総数÷1年間の分娩数
		ほ乳開始子豚数	頭	10.4頭		1年間にほ乳を開始した子豚の総数÷1年間の分娩数
		離乳子豚数	頭	9.4頭		1年間に離乳した子豚の総数÷1年間の離乳腹数
	死産率	%	8%		1年間にほ乳を開始した子豚の総数÷1年間に分娩された子豚の総数×100	
	離乳時育成率	%	90%		1年間に離乳した子豚の総数÷1年間にほ乳を開始した子豚の総数×100	
	離乳日令	日	20～25日令		1年間に離乳した子豚の日令の平均	
離乳時子豚体重	kg	6kg以上		1年間に離乳した子豚の総体重÷1年間に離乳した子豚の総数		
肥育技術	肥育豚事故率	%	4%		1年間に死亡した肥育豚の総数÷1年間に離乳した子豚の総数×100	
	肥育豚出荷日令	日	185日令以下		1年間に出荷した肥育豚の日令の平均	
	肥育豚出荷体重	kg	114kg		1年間に出荷した肥育豚の総体重÷1年間に出荷した肥育豚の総数	
	枝肉重量	kg	74kg		1年間に出荷した肥育豚から得られた枝肉の総重量÷1年間に出荷した肥育豚の総数、枝肉歩留まり65%	
	枝肉重量の標準偏差	kg	4kg以下		1年間に出荷した肥育豚から得られた枝肉重量の標準偏差	
	枝肉上以上割合	%	50%		1年間に出荷した肥育豚のうち極上・上に格付けされた総数÷1年間に出荷した肥育豚の総数×100 日本食肉格付協会の格付けによる	
飼料	出荷肥育豚1頭当たり重量	肥育用飼料	kg	330kg		ほ乳期子豚用飼料+子豚育成用飼料+肉豚肥育用飼料
		うちほ乳期子豚用飼料	kg	30kg		1年間に使用したほ乳期子豚用飼料の総重量÷1年間に出荷した肥育豚の総数
		うち子豚育成用飼料	kg	110kg		1年間に使用した子豚育成用飼料の総重量÷1年間に出荷した肥育豚の総数
		うち肉豚肥育用飼料	kg	190kg		1年間に使用した肉豚肥育用飼料の総重量÷1年間に出荷した肥育豚の総数
	肥育用飼料別構成割合	ほ乳期子豚用飼料	%	10%程度		1年間に使用したほ乳期子豚用飼料の総重量÷1年間に使用した肥育用飼料の総重量×100
		子豚育成用飼料	%	30%程度		1年間に使用した子豚育成用飼料の総重量÷1年間に使用した肥育用飼料の総重量×100
		肉豚肥育用飼料	%	60%程度		1年間に使用した肉豚肥育用飼料の総重量÷1年間に使用した肥育用飼料の総重量×100
種雌豚1頭当たり年間	種豚用飼料	kg	1,100kg		1年間に使用した種豚用飼料の総重量÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均	
	うち種雌豚給与量	kg	1,000kg			
労働配分	労働力1人当たり種雌豚飼養頭数	頭	67頭	80頭	1年間の種雌豚飼養頭数の平均÷(養豚部門従事者の年間労働時間の合計÷2,000時間)	
	種雌豚1頭当たり飼養管理労働時間	時間	33時間以下	25時間以下	養豚部門従事者の年間労働時間の合計÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均	
生産性評価	種雌豚1頭当たり年間	分娩子豚数	頭	24頭		1年間に分娩された子豚の総数÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均
		ほ乳開始子豚数	頭	22.5頭		1年間にほ乳を開始した子豚の総数÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均
		離乳子豚数	頭	20.5頭		1年間に離乳した子豚の総数÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均
		出荷肥育豚数	頭	19.5頭		1年間に出荷した肥育豚の総数÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均
		枝肉生産量	kg	1,400kg		1年間に出荷した肥育豚から得られた枝肉の総重量÷1年間の種雌豚飼養頭数の平均
	飼料要求率		2.9		1年間に使用した肥育用飼料の総重量÷1年間に出荷した肥育豚の総体重	
	飼料要求率(トータル)		3.4		1年間に使用した飼料の総重量÷1年間に出荷した肥育豚の総体重	