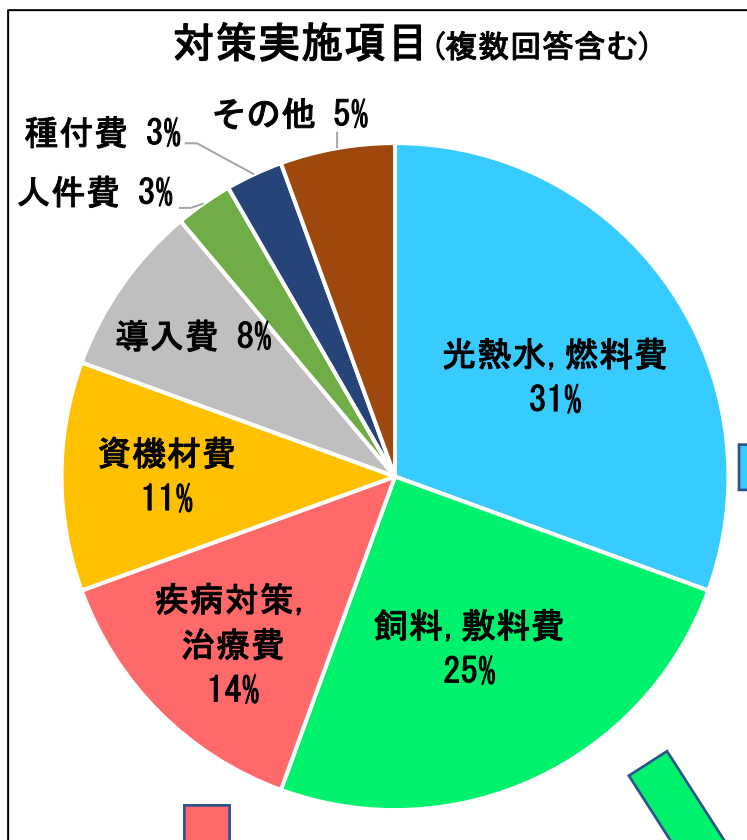


# 生産費低減対策の実施状況

# 養豚:20農場を調査

11農場が取組実施、9農場が未実施と回答



## 光熱水, 燃料費対策の概要

自動給餌器運転時間の減	64%
照明の点灯時間の減	18%
消費電力の低い資材の利用	9%
ファンの運転時間の減	9%

## 疾病対策, 治療費対策の概要

疾病の早期発見・治療	40%
事故率の低減	20%
ワクチン見直し	20%
飼料添加物給与量の減	20%

## 飼料, 敷料費対策の概要

飼料の劣化や無駄の防止	45%
安価な飼料の利用	33%
安価な取引業者へ変更	11%
飼料の値下げ交渉の実施	11%

裏面に各対策の内容を記載してあります

# 生産費低減対策の実施状況 養豚の回答一覧

項目	取組概要	内容
光熱水, 燃料費	自動給餌器運転時間の減	夜間は自動給餌器を停止 餌の供給時間をタイマーで限定
	照明の点灯時間の減	母豚舎の16時間点灯を交配前後の母豚を飼養するエリアに限定 肥育舎の電灯を撤去
	消費電力の低い資材の利用	電灯をLEDに変更, 送風機もより消費電力の低い物に交換
	ファンの運転時間の減	ファンをこまめに停止
飼料, 敷料費	飼料の劣化や無駄の防止	餌こぼしがないよう豚の大きさと飼料パイプの高さを調整
		餌こぼしがないよう量を制限して給与
		餌に湿気や水が入らないようタンクを点検, 修理
	安価な飼料の利用	安価な小麦を圧ぺんして飼料に利用
		取引業者に相談し, より低価格帯の飼料に変更 飼料にふすまを混ぜて給与
安価な取引業者へ変更	飼料をより安く納品できる業者に変更	
飼料の値下げ交渉の実施	他農場や他業者の価格を参考にして値切り交渉	
疾病対策, 治療費	疾病の早期発見・治療	豚の観察を強化
		産褥熱, 肥育豚の肺炎, 離乳後の治療を強化
	事故率の低減	呼吸器の疾病対策を強化, 飼料添加剤をより有効なものに変更
	ワクチン見直し	一部のワクチンをやめ, 疾病の発生状況を考慮したより効果が期待できるワクチンに変更
飼料添加物給与量の減	飼料添加剤を連続給与から間欠給与に変更	
資機材費	修繕費の抑制	電気関係以外の修繕は全て自力で実施
		できる範囲の簡易な修繕は自力で実施
安価な資材の利用	より安価な消毒薬に変更	
導入費	更新頻度の減	母豚を可能な限り長く使うようにしている 子出しが良くばらつきが出ない母豚のみ更新を延長
人件費	新規雇用の回避	業務の効率化を心がけ, 最低限の人員で対応
種付費	種付けの効率化	深部注入に変え, 種付回数を3から2回に減少
その他	販促依頼	販売側に少しでも高く売るよう依頼
	PDCAサイクルの実践	日々記録を取り見つかった課題を改善し成績を改善