

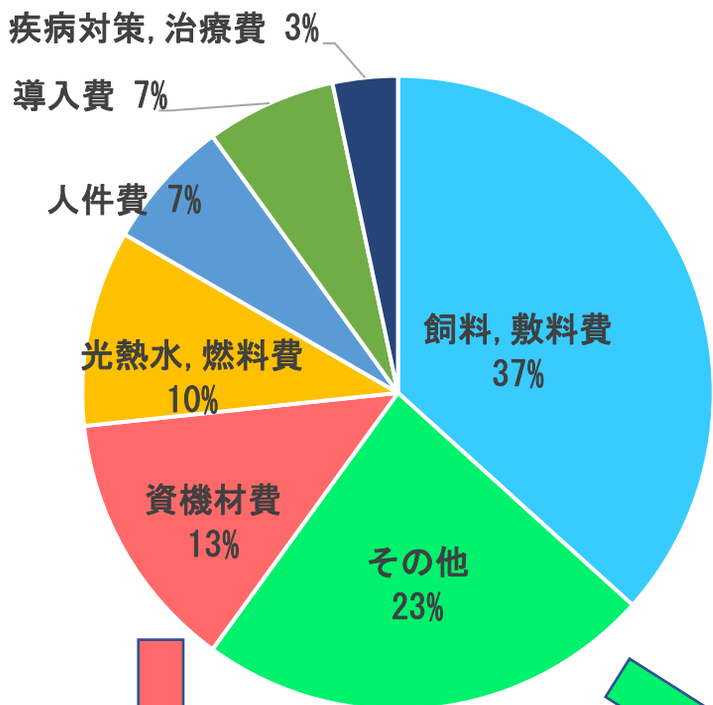
生産費低減対策の実施状況

養鶏：17農場を調査

11農場が取組実施、6農場が未実施と回答



対策実施項目 (複数回答含む)



飼料, 敷料費対策の概要

安価な飼料の利用	55%
飼料の劣化や無駄の防止	18%
自給飼料の増産	9%
安価な敷料の利用	9%
安価な取引業者への変更	9%

資機材費対策の概要

値上げ前に資材を一括購入	50%
修繕費の抑制	50%

その他対策の概要

販売価格への転嫁	58%
生産期間を延長	14%
産卵率の向上	14%
循環型農業の実施	14%

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 養鶏の回答一覧

項目	取組概要	内容
飼料, 敷料費	安価な飼料の利用	購入を抑え, 知人や飲食店等からくず野菜, 米, 小麦, 出汁がらを貰い利用 (無料)
		国内のHPAI発生で余剰になった飼料を利用 (無料)
		田植えを手伝い, くず米を安く購入
		自宅で栽培した野菜の給与
	飼料の劣化や無駄の防止	牡蠣殻の代わりに卵殻を飼料に混合
		餌がこぼれづらい餌箱の使用 自動給餌器を利用し, 無駄がないように給与量を調整
	自給飼料の増産	飼料用米の生産
安価な敷料の利用	米農家で出た粃殻を無料で貰う (無料)	
安価な取引業者への変更	取引先を数%安い飼料会社に変更	
その他	販売価格への転嫁	より高値で販売 (ネット販売の活用を含む)
	生産期間の延長	空舎期間を短縮し, 稼働日数を増加
	産卵率の向上	産卵率向上のため育雛の段階でより大きく育成
	循環型農業の実施	鶏糞を自己の水田に使用し, 飼料用米を生産
資機材費	値上げ前に資材を一括購入	パック資材を値上がり前にまとめて購入
		出荷用段ボールを値上がり前にまとめて購入
	修繕費の抑制	農場の施設のメンテナンスはできる限り業者に頼まず, 本人が行う 自動給餌器ではなく, 故障の少ない配餌車を利用
光熱費, 燃料費	照明の点灯時間の減	夜間の点灯を中止, 点灯時間をタイマーで制限
	消費電力の低い資材の利用	電灯を全てLEDに変更
	自動給餌器運転時間の減	日中は餌食いが悪いので, 電源を停止
人件費	新規雇用の回避	運営は家族のみで実施 運営は家族中心で行い, 忙しい時のみパートを依頼
導入費	育雛実施による一貫経営	育成農場から鶏を購入せず, 自分の農場で育雛を実施
	価格帯の安い雛の購入	知り合いの業者から雛を安く購入
疾病対策, 治療費	疾病の早期発見・治療	鶏の観察を強化