

5系 自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵 生産技術の開発

目標: 飼料用米によるトウモロコシ全量代替技術の開発と実証
高付加価値化による収益向上

推進体制

主な検討内容

持続生産	トウモロコシ 全量代替	<ul style="list-style-type: none">・ 粳米を採卵鶏、肉用鶏に代替給与して、卵質や卵成分、生産性や肉質への影響を検討・ 生育期間の長い地鶏に給与、特色ある地鶏生産
	代替支援	<ul style="list-style-type: none">・ 飼料用米給与時のアミノ酸栄養の評価・ ストレス低減飼養管理、粳米の消化性向上・ 低温、高温地域への適用技術
高付加価値化		<ul style="list-style-type: none">・ 卵重制御、機能性成分の移行・ 孵化直後飼料としての利用・ 鶏肉品質の影響解明・ 有色米給与によるストレス低減