

事業区分	経常研究(応用)	研究期間	平成 28 年度～平成 31 年度	評価区分	事前評価
研究テーマ名 (副題)	地域未利用資源活用による特殊卵生産技術の開発 (付加価値の高い特殊卵と安定生産技術の開発)				
主管の機関・科(研究室)名	研究代表者名	農林技術開発センター畜産研究部門 中小家畜・環境研究室 高木英恵			

### <県長期構想等での位置づけ>

長崎県総合計画	政策 4 力強く豊かな農林水産業を育てる (1)「ナガサキブランド」の確立
長崎県科学技術振興ビジョン	第 3 章. 長崎県の科学技術振興の基本的な考え方と推進方策 2-1. 産業の基盤を支える施策 (1) 力強く豊かな農林水産業を育てるための、農林水産物の安定生産と付加価値向上
ながさき農林業・農山村活性化計画	I. 農林業を継承できる経営体の増大 I-3 ながさき発の新鮮で安全・安心な農林産物産地の育成

### 1 研究の概要(100 文字)

地域未利用資源が有する機能性成分を鶏卵中に移行させた特殊卵の生産技術を開発するとともに、鶏の生体内における機能性を明らかにすることで、暑熱期などのストレス環境下での安定した生産技術を開発する。	
研究項目	① 地域未利用資源が有する機能性の把握 ② 地域未利用資源の給与による特殊卵生産技術の開発 ③ 現地実証試験

### 2 研究の必要性

1) 社会的・経済的背景及びニーズ 鶏卵は全国年間で約 250 万 t 生産されており、需要は長年安定している。近年、多様な消費ニーズへの対応として、様々な工夫により付加価値をつけ、通常卵との差別化を図った鶏卵が多く流通されている。差別化の中でも特に鶏卵中の栄養成分を強化させる手法が注目されている。消費者の健康・安全志向の高まりもあり、このような卵質や成分が通常卵と異なった鶏卵は今後も需要が見込まれる。また、特殊卵は固定価格で取引され、価格変動の影響を受けにくいいため、生産者から開発が求められている。 一方、暑熱期には採卵鶏において産卵率や飼料摂取量の低下が見られ、生産性に影響を及ぼす。これらの一部には酸化ストレスの関与が指摘されており、資源に含まれる機能性成分の抗酸化作用により酸化ストレスが緩和されれば、生産性向上に寄与すると考えられる。
2) 国、他県、市町、民間での実施の状況または実施の可能性 県内の資源を飼料に加えて採卵鶏へ与える試みはされているが、卵質への影響については不明な点が多い。今回、地域資源を活用しその中に含まれる機能性成分を鶏卵へ移行させ品質の違いなど付加価値をつけた鶏卵の開発に付随して、鶏体における機能性も明らかにすることが可能である。

### 3 効率性(研究項目と内容・方法)

研究項目	研究内容・方法	活動指標	H 28	H 29	H 30	H 31	単位
①	機能性成分の把握およびスクリーニング	試験回数	目標 2	/			回
	機能性成分の鶏卵への移行調査	試験回数	目標 1				2
②	地域未利用資源の最適給与法の検討	試験回数	/		1	1	回
	機能性成分がストレス環境下の鶏体に及ぼす影響調査	試験回数	/		1	1	回
③	生産現場での実証確認	試験回数	/			1	回

- 1) 参加研究機関等の役割分担  
 長崎県養鶏農業協同組合:③生産現場での実証試験
- 2) 予算

研究予算 (千円)	計 (千円)	人件費 (千円)	研究費 (千円)	財源			
				国庫	県債	その他	一財
全体予算	42,084	18,476	23,608			20,100	3,508
28年度	10,521	4,619	5,902			5,025	877
29年度	10,521	4,619	5,902			5,025	877
30年度	10,521	4,619	5,902			5,025	877
31年度	10,521	4,619	5,902			5,025	877

- ※ 過去の年度は実績、当該年度は現計予算、次年度以降は案  
 ※ 人件費は職員人件費の見積額

(研究開発の途中で見直した事項)

4 有効性

研究 項目	成果指標	目標	実績	H	H	H	H	得られる成果の補足説明等
				28	29	30	31	
① ② ③	・機能性成分を卵中へ移行させた特殊卵の開発	1種類					○	/
	・機能性成分による生産性向上につながる技術の開発	1件					○	

1) 従来技術・先行技術と比較した新規性、優位性

県内でも名称や表示、飼料の違いなどにより鶏卵の差別化を図られている事例は多くみられる。しかし、地域資源を飼料に活用した鶏卵では、品質や成分について曖昧なものが多い。今回、県内の資源を飼料に用いてその機能性成分を鶏卵へ移行させることで、資源の有効活用と特色ある鶏卵の開発が可能となる。また、資源に含まれる抗酸化成分の作用により、暑熱時の酸化ストレスなど生産性に影響を及ぼす要因を減らすことで、安定した鶏卵の生産が期待される。

2) 成果の普及

■ 研究成果の社会・経済への還元シナリオ

長崎をイメージできる新たな特殊卵の開発により消費者の商品選択の幅の拡大と、県内外での消費拡大が期待される。また、安定生産による所得向上が見込まれる。

■ 研究成果による社会・経済への波及効果の見込み

長崎県独自の素材を原料に用い、通常とは品質の異なる特殊卵を生産することで、新たなブランドとしての確立が期待できる。また、年間を通した養鶏の安定した生産技術が確立する。

(経済効果)

販売価格: 200円(特殊卵と通常卵のkg単価差額)

日生産量: 20,000羽 × 90%(産卵率) = 18,000個

1kgあたり20個に換算すると、900kg/日

年間で200円 × 900kg × 365日 = 65,700千円の生産額

(研究開発の途中で見直した事項)

種類	自己評価	研究評価委員会
事前	<p>(平成 27年度) 評価結果 (総合評価段階: A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・必要性 A 鶏卵生産において差別化された商品は、消費者の関心や安全・健康志向の高まりの中で重要であり、今後も需要が見込まれる。生産サイドではこのような差別化された鶏卵は固定価格で取引され、価格変動の影響を受けにくいいため安定的な所得のために開発が求められている。</li> <li>・効率性 A 未利用資源に含まれる栄養成分を鶏卵中へ移行させた鶏卵の開発に付随して、資源中に含まれる抗酸化成分の作用によって暑熱期などのストレス緩和効果が期待される。資源原料中の抗酸化成分の評価については当部門の養豚の研究成果を活用しながら実施する。</li> <li>・有効性 A 長崎県の特産素材を原料に用いることで地域資源の有効活用が可能となり、作出された特殊卵は新しい「ナガサキブランド」として確立が期待される。</li> <li>・総合評価 A 県内の未利用資源に着目して活用を図ることは重要である。また長崎をイメージできる新しい卵の作出によって、消費拡大が期待され、安定的な生産による所得向上も見込まれる。</li> </ul>	<p>(平成 27年度) 評価結果 (総合評価段階: A )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・必要性 A ストレス環境下での安定した生産技術を開発する取り組みは、養鶏農家の収益性改善につながると考えられる。しかし、特殊卵の生産技術においては付加価値を高めるために機能性成分を高めても、表示できるようになるまでには、距離感がある。まずは、未利用飼料資源を活用して生産性を下げずに、コスト低減を図ることを検討するとよい。</li> <li>・効率性 A 養豚で飼料による暑熱対策の先行試験があり、効率的な技術開発が可能であると考えられる。</li> <li>・有効性 A 特殊卵としてブランド確立が期待できるが、いかにPRするかが課題である。最終的な本技術の使い手は飼料メーカーと考えられるので、飼料メーカーの意見も聞きながら進めるとよい。</li> <li>・総合評価 A 未利用資源の有効活用という点では評価できるが、その後の特殊卵等出口のイメージが十分につかみきれない。しかし、飼料米を取り入れる等で大きくコスト低減、新たな付加価値を生む可能性もあり、目標以上の成果を得る可能性も十分あると考えられる。</li> </ul>
	対応	<p>対応</p> <p>特殊卵の開発によって、養鶏農家の収益改善が期待できる。飼料メーカーとの連携を深め、飼料米利用も視野に入れながら、生産性を安定させかつコスト低減を図れるような技術開発に取り組んでいきたい。また、共同研究機関とも連携を深め、普及に向けて試験を進めていきたい。</p>
途中	<p>(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階: )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・必要性</li> <li>・効率性</li> <li>・有効性</li> </ul>	<p>(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階: )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・必要性</li> <li>・効率性</li> <li>・有効性</li> </ul>

	・総合評価	・総合評価
	対応	対応
事後	(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階: ) ・必要性 ・効率性 ・有効性 ・総合評価	(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階: ) ・必要性 ・効率性 ・有効性 ・総合評価
	対応	対応