

(様式1)

平成28年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 101	提案機関名 神奈川県畜産会養鶏部会
要望問題名 赤玉鶏の卵殻色退色抑制技術について	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等）】 県内の養鶏は、直販を主としているため都市養鶏は赤玉鶏が多く、羽数も毎年増加しています。 しかし、赤玉鶏は、卵殻色の退色は避けられない要件で、鶏種により異なり、ロットの中でも差があるので、品揃えに努力を投下する必要があります。この退色の要因として、加齢、鶏種、飼養管理、飼養環境、病気等種々の要因が関与しています。 この対策として最近微量元素が考えられています。また、各条件による色のバラツキは飼養条件によっても起こるので、鶏種、飼養環境条件、微量元素等々最近は多くの条件から解決方法が見られます。 先進的な考えによる卵殻色の改善について引き続き検討して頂きたい。	
解決希望年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内
対応を希望する研究機関名	①農業技術センター <input checked="" type="checkbox"/> ②畜産技術センター ③水産技術センター ④自然環境保全センター
備考	

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

回答機関名	畜産技術センター	担当部所	企画研究課
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> ①実施 ②実施中 ③継続検討 ④実施済 ⑤調査指導対応 ⑥現地対応 ⑦実施不可		
試験研究課題名 (①、②、④の場合) 採卵鶏の経済性と飼養環境適合性調査			
対応の内容等 平成27年度、ボリスブラウン(赤玉鶏)に卵殻色、卵殻質の改善効果が期待できる資材を飼料添加し90週齢まで飼養してその効果を検討しております(平成28年11月終了)。 ご提案課題については、上記試験による卵質改善効果と、それに伴う退色抑制の結果を踏まえて、平成28年度以降で課題化を検討いたします。			
解決予定年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			