

研究種別	成長戦略課題	
研究課題名	肥育豚における飼料費削減のための精密栄養管理技術	
研究期間	5年度 ~ 7年度	
	評価項目	平均点
1	研究計画の進捗度及び今後の研究計画の妥当性	3.4
[コメント] 代償性肥育の試験であるが、十分に代償性肥育が行われる試験計画を組む必要があったと思います。増体1キロ当たりの飼料削減効果が認められるなど一定の成果が認められるが、すべて等外になるなど実用化には不十分な結果であった。今後の研究計画では現在より実用性の高い餌の配合となっているので、今後の試験結果を期待します。グルコン酸Naの試験では細菌叢への影響がある可能性を示唆する研究成績をえているとの認識ですが、生産性への影響が確認できる試験設計が今後予定されていると考えている。 併用の試験については代償性肥育試験、グルコン酸Na添加試験の結果を踏まえて実行すべきかを含め判断していただきたい。		

研究種別	成長戦略課題	
研究課題名	経膈採卵を活用した高品質な牛体外受精卵生産技術の開発	
研究期間	5年度 ～ 7年度	
	評価項目	平均点
1	研究計画の進捗度及び今後の研究計画の妥当性	4.4
[コメント] 期待していた成果が得られており、順調に研究は進捗していると思われる。より普遍的な結果であることを示すため、サンプル数を増やす努力をお願いしたい。また、実証試験についても期待している。		