

令和3年度 第1回 研究評価委員会

開催日時

令和3年9月17日（金）13:30～16:30

1. 中間評価対象課題と評価結果

課題名	進捗状況	得られた成果	目標達成の可能性	課題の取扱い	合計
(1) 乳中脂肪酸組成による栄養管理状況の把握 (R2～4 大家畜研究課)	4.0	4.0	4.0	4.0	16.0

○ その他特記事項等（評価委員コメント）

年々乳量が高まっている現状で、乳牛の健康管理は重要である。
経済性の面で簡易に分析できると生産現場でメリットがある。
供用年数低下の要因も調査してほしい。

課題名	進捗状況	得られた成果	目標達成の可能性	課題の取扱い	合計
(2) 凍結・融解による胚への傷害を低減させた新しいウシ胚凍結方法の開発 (R2～4 家畜改良繁殖研究課)	4.0	4.0	4.0	4.0	16.0

○ その他特記事項等（評価委員コメント）

素牛生産の増加を支える技術として重要である。
現場で求められる方法で受胎率の向上につなげてほしい。

2. 令和4年度事前評価対象課題と評価結果

課題名	必要緊急性	新規独創性	達成の可能性	期待される成果	合計
(1) 高CP濃厚飼料におけるNFC強化が黒毛和種雌牛の産肉成績へ及ぼす影響 (R4～5 大家畜研究課)	3.3	3.5	3.5	3.7	14.0

○ その他特記事項等（評価委員コメント）

費用対効果が見えにくい。
飼料コストが高いことが気になる。

課題名	必要緊急性	新規独創性	達成の可能性	期待される成果	合計
(2) 熊野地鶏びなの安定生産を目指した種鶏の飼養管理技術の検討 (R4～6 中小家畜研究課)	4.0	3.5	4.0	4.0	15.5

○ その他特記事項等（評価委員コメント）

落ち込んだ重要を高める施策も必要。
長年やっている割に普及していないのはなぜか？

課題名	必要緊急性	新規独創性	達成の可能性	期待される成果	合計
(3) OPU技術を活用した新しい胚生産手法の開発 (R4～6 家畜改良繁殖研究課)	4.0	4.0	4.0	4.5	16.5

○ その他特記事項等（評価委員コメント）

素牛の増産に寄与することを期待する。