

令和5年度沖縄県試験研究評価会議 機関評価会議対象課題

機関名：畜産研究センター

開催日：令和5年7月13日

| 評価区分 | 課題ID | 区分 | 研究課題名 | 研究期間 | 予算区分 | 部会 | 個別評価 |
|-------|----------|----------|--------------------------------------------------------|-----------|----------|-----|------|
| 1 事前 | 2023畜002 | 実用化研究 | 寒地型牧草の播種時期の検討 | R5 ~ R7 | 県単 | 畜産業 | 評価 |
| 2 事前 | 2023畜003 | 基礎研究 | 沖縄アグー豚保全体制構築事業 | R5 ~ R8 | 国庫一括 | 畜産業 | 評価 |
| 3 事前 | 2023畜004 | 基礎研究 | 地域資源循環型畜産物生産環境の構築 (さとうきびトラッシュの飼料化の検討) | R6 ~ R8 | 県単 公募 | 畜産業 | 評価 |
| 4 事前 | 2023畜005 | 試験・分析・調査 | アグー交雑種の適正な飼料給与体系の検討 | R6 ~ R8 | 受託 県単 | 畜産業 | 評価 |
| 5 中間 | 2013畜002 | 実用化研究 | 沖縄型牧草戦略品種の育成と普及システムの構築 | H24 ~ R7 | 国庫 県単 | 畜産業 | 評価 |
| 6 事後 | 2017畜004 | 実用化研究 | 沖縄アグー豚安定供給体制確立事業 (1)伝染性疾病の伝搬リスクの少ない遺伝子資源保存技術の検討 | H29 ~ R4 | 国庫 一括 | 畜産業 | 評価 |
| 7 事後 | 2021畜001 | 基礎研究 | 高濃度酸素の供給による家畜ふん堆肥化促進効果の検討 | R2 ~ R4 | 県単 | 畜産業 | 評価 |
| 8 事後 | 2021畜004 | 実用化研究 | 沖縄アグー豚の遺伝資源保存技術の確立 | H30 ~ R4 | 国庫 一括 | 畜産業 | 評価 |
| 9 事後 | 2021畜005 | 基礎研究 | エンバクにおける高能力品種選定調査 | R2 ~ R4 | 受託 | 畜産業 | — |
| 10 追跡 | 2017畜001 | 実用化研究 | 炭素繊維を活用した窒素除去の酸化溝型浄化槽への適用方法の確立 | H29 ~ H31 | 受託 | 畜産業 | — |
| 11 追跡 | 2017畜002 | 実用化研究 | 沖縄型簡易無加温メタン発酵処理技術の開発 | H29 ~ H31 | 国庫 一括 | 畜産業 | 評価 |
| 12 追跡 | 2017畜003 | 実用化研究 | 沖縄県エコフィード利用推進体制整備事業 沖縄県独自の未利用資源を活用した地域ブランド豚肉生産技術の確立 | H29 ~ H31 | 国庫 一括 | 畜産業 | 評価 |