

令和5年度 中間評価(継続研究課題)結果一覧

研究機関名	課題名	事業年度	ニーズの状況変化	効果	進捗状況及び目標達成阻害要因	総合評価
総合食品研究センター	生産地加工における農林水産物の高付加価値化	R4 ~ R6	a	b	b	B
総合食品研究センター	新規麹菌を用いた新たな秋田オリジナル甘酒の開発	R4 ~ R6	b	b	b	B
総合食品研究センター	新しい生活様式に対応した低アルコール及び複合型アルコール飲料の開発	R4 ~ R6	a	a	a	A
総合食品研究センター	ライフステージに応じた機能性食品の開発	R4 ~ R6	b	a	a	A
農業試験場	花きの市場競争力強化を目指した新栽培技術の開発	R2 ~ R6	b	b	b	B
農業試験場	野菜オリジナル品種の育成と親系統等の増殖	R2 ~ R6	b	b	b	B
農業試験場	実需に応じた秋田米生産を支える病害虫防除技術の確立	R3 ~ R7	a	b	b	B
農業試験場	新規就農者の現状と課題及び中等教育以前のキャリア教育実態の把握	R4 ~ R6	b	b	b	B
農業試験場	大規模水田作におけるスマート農業技術を活用した労働および土地生産性向上技術の確立	R4 ~ R8	a	b	b	B
農業試験場	高密度播種苗による良食味米品種の省力安定生産技術の確立	R4 ~ R8	a	b	b	B
農業試験場	水稲作における新たなケイ酸・カリ供給量の推定方法の開発と施用基準の策定	R4 ~ R6	a	b	b	B
果樹試験場	果樹産地再生の基盤となる新品種の育成と選抜	H28 ~ R7	a	a	b	A
果樹試験場	多雪地帯におけるリンゴジョイント栽培の生産性および耐雪性評価	R2 ~ R6	a	b	b	B
果樹試験場	園地更新や新規参入を促す新たな果樹栽培技術に適應する品種の選抜	R3 ~ R12	a	a	b	A
果樹試験場	リンゴの土着天敵フル活用のための持続可能な環境負荷低減防除体系の構築	R4 ~ R8	a	a	b	A
畜産試験場	比内地鶏の肉質及びおいしさの日齢変化に関する研究	R3 ~ R6	a	a	b	A
畜産試験場	稲わらの調製方法の違いが肥育牛に与える影響の検討	R3 ~ R7	a	a	b	A
水産振興センター	種苗生産・放流技術の高度化に関する研究	R2 ~ R6	b	a	b	B
水産振興センター	磯根資源の管理と蓄養技術の開発	R4 ~ R8	a	a	b	A
林業研究研修センター	秋田スギの低密度植栽に対応した新施業体系の確立	R2 ~ R6	a	a	b	A
林業研究研修センター	低コスト造林を実現する秋田スギの開発	R3 ~ R7	a	a	b	A
林業研究研修センター	多様な樹種構成による秋田の海岸防災林造成技術の開発	R4 ~ R8	a	b	b	B

評価結果(総合評価)の判定基準

各評価項目の評価結果に対してa:3点、b:2点、c:1点を配点し、その合計点で総合評価を決定する。

- A: 9~8点
- B: 7~6点
- C: 5~4点
- D: 3点