

令和6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	花卉の食品利用技術開発	R5 ~ R7	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	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及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	a	b	A
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	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
果樹試験場	雨よけ施設を活用した果樹の省力・高収益生産モデルの構築	R5 ~ R9	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	磯根資源の管理と蓄養技術の開発	R4 ~ R8	a	b	a	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
林業研究研修センター	再造林オプションとしての広葉樹林施業技術の刷新	R5 ~ R9	a	b	b	B
産業技術センター	品質・設備モニタリング技術開発とスマート工場の実現	R5 ~ R7	b	b	b	B
産業技術センター	金型の機能性向上に資する金属AM技術の開発	R5 ~ R7	b	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