

令和7年度 中間評価（継続研究課題）結果一覧

No	課 題 名	研究機関名	事業年度	評価			
				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
1	網羅的解析データを活用した県産食品・素材の競争力強化手法の開発	総合食品研究センター	R6～R8	a	b	b	B
2	八郎湖西部承水路におけるSSの環境動態解析	健康環境センター	R6～R8	b	b	b	B
3	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	農業試験場	R4～R8	a	b	b	B
4	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	農業試験場	R4～R8	a	a	b	A
5	生産・物流現場に求められる条件に対応する新たな複合品目の提案	農業試験場	R6～R8	a	b	b	B
6	秋田の米ぢからを強化する銘柄米の開発	農業試験場	R6～R10	a	a	b	A
7	秋田の夏秋期の生産力を引き出す野菜栽培技術の開発	農業試験場	R6～R10	a	b	b	B
8	園地更新や新規参入を促す新たな果樹栽培技術に適応する品種の選抜	果樹試験場	R3～R12	a	a	b	A
9	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	果樹試験場	R4～R8	a	a	b	A
10	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	果樹試験場	R5～R9	a	a	b	A
11	比内鶏の始原生殖細胞および精液の凍結保存に関する研究	畜産試験場	R6～R8	a	a	b	A
12	磯根資源の管理と蓄養技術の開発	水産振興センター	R4～R8	a	a	b	A
13	ハタハタ等重要魚種の漁場予測技術の開発	水産振興センター	R6～R10	a	a	b	A
14	内水面重要魚種の増殖・管理技術の開発	水産振興センター	R6～R10	a	b	b	B
15	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	林業研究研修センター	R4～R8	a	b	b	B
16	再造林オプションとしての広葉樹林施業技術の刷新	林業研究研修センター	R5～R9	a	b	b	B
17	シイタケ生産の経営基盤を強化する新たなキノコの導入と栽培システムの構築	林業研究研修センター	R6～R10	b	b	b	B
18	AI導入支援パッケージの開発とその高度化	産業技術センター	R6～R8	a	b	b	B
19	生産性向上に寄与する有機／無機複合コーティング技術の開発	産業技術センター	R6～R8	a	a	b	A