

令和4年度研究課題評価(中間評価)結果一覧

No	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	目標達 成阻害 要因の 状況	総合評 価
1	総合食品研究センター	美の国からのヘルス&ビューティフーズ発信	R3 ～ R5	A	B	B	B	B
2	総合食品研究センター	秋田の清酒業界がポストコロナを生き延びるための革新的清酒製造技術開発	R3 ～ R5	B	A	B	B	B
3	健康環境センター	食品中の残留農薬の分析精度向上と調理による変化に関する研究	R3 ～ R5	B	A	A	A	B+
4	農業試験場	第5期次世代銘柄米品種の開発	R1 ～ R5	A	A	B	B	B+
5	農業試験場	野菜の競争力強化を目指した新栽培技術の開発	R1 ～ R5	B	A	B	A	B+
6	農業試験場	先端技術を活用した新たな園芸作物病害虫防除技術の確立	R1 ～ R5	A	B	B	A	B+
7	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	A	A	B	A	B+
8	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	A	A	B	B	B+
9	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	A	B+
10	農業試験場	労働力不足に対応した園芸品目導入に向けた推進方策	R3 ～ R5	A	B	B	B	B
11	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	B	A	B	B	B
12	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及び耐雪性評価	R2 ～ R6	A	A	B	B	B+
13	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応する品種の選抜	R3 ～ R12	B	A	B	B	B
14	畜産試験場	牛肉におけるモモの脂肪交雑を改善する肥育技術の開発	R1 ～ R5	A	A	B	A	B+
15	畜産試験場	哺乳方法および飼料給与量が黒毛和種子牛の発育に及ぼす影響	R3 ～ R5	A	A	B	A	B+
16	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	B+
17	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	B+
18	水産振興センター	ハタハタの資源変動と漁場形成に関する研究	R1 ～ R5	A	B	B	B	B
19	水産振興センター	湖沼河川における水産資源の安定化と活用に関する研究	R1 ～ R5	B	B	B	B	B
20	水産振興センター	漁業・流通支援システムの構築に関する研究	R2 ～ R6	A	A	A	B	B+

No	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	目標達 成阻害 要因の 状況	総合評 価
21	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	A	A	B	B	B+
22	水産振興センター	内水面重要魚種の増殖技術の高度化に関する研究	R2 ～ R6	A	A	B	A	B+
23	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	B+
24	林業研究研修センター	菌床シイタケのスマート栽培技術の開発	R1 ～ R5	B	B	B	A	B
25	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	B+
26	産業技術センター	微細構造光学素子の基礎技術の確立	R3 ～ R5	B	B	B	B	B
27	産業技術センター	5Gを用いたテレプレゼンスシステムの研究開発	R3 ～ R5	A	A	A	B	B+

※評価結果(総合評価)の意味

- A 当初計画より大きな成果が期待できる
- B+ 当初計画より成果が期待できる
- B 当初計画通りの成果が期待できる
- C さらなる努力が必要である
- D 継続する意義は低い