

令和5年度第3回研究推進会議評価結果

(令和5年度終了研究課題の内部評価(戦略課題及び重点課題))

開催日：令和6年2月21日、26日、28日、3月4日

研究所	課題分類	評価分類	研究課題	内部評価
工業総合研究所	重点	事後	AI・IoTを活用した県内産業のスマート化推進に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	先端医療に対応する高機能臓器モデルに関する試験・研究開発	A
弘前工業研究所	戦略	事後	美容・健康機能性に優れた青森県ブランド素材に関する試験・研究開発	A
	戦略	事後	産地で作る冷凍食品産業振興事業に関する試験・研究開発	A
	戦略	事後	あおりブランド美容製品の開発及び製造支援に関する試験・研究開発	A
	戦略	事後	地域性と機能性の強化による県産酒類の高付加価値化に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	中小企業経営者のための包装デザイン選択手法に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	県内工芸の輸送機産業等に対する製品に関する試験・研究開発	A
八戸工業研究所	重点	事後	溶接現場用技術向上システムに関する試験・研究開発	A
農林総合研究所	戦略	事後	ICT等を利用した水稲・野菜の効率的生産技術に関する試験・研究開発	A
	戦略	事後	施設園芸へのスマート農業技術の導入に向けた試験・研究開発	A
	戦略	事後	スマート農業機械を活用した農林畜産物生産の省力化と効率化を推進する試験・研究開発	A
	戦略	事後	冷凍野菜産地づくりに向けた省力・多収栽培に関する試験・研究開発	A
	戦略	事後	気候変動に対応した病害虫防除技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	高品質・安定生産が可能な水稲品種の育成に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	稲作の大規模経営を支える省力・高位安定生産技術の確立に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	魅力ある花き生産技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	水田農業における人と環境にやさしい病害虫管理技術に関する試験・研究開発	A
野菜研究所	戦略	事後	気候変動に対応した安定生産技術の開発に関する試験・研究開発	A
	戦略	事後	気候変動に対応した新作物・新品種の探索に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	青森特産野菜の優良品種に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	大規模経営に向けた野菜の高品質安定生産技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	ニンニクイモグサレセンチュウ等の総合的防除技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	野菜の難防除病害虫に対する総合的防除技術に関する試験・研究開発	A

(参考)事後評価:「S」目標以上の成果が得られた、「A」目標どおりの成果が得られた
「B」概ね、目標どおりの成果が得られた、「C」ある程度の成果が得られた
「D」成果は得られなかった

令和5年度第3回研究推進会議評価結果

(令和5年度終了研究課題の内部評価(戦略課題及び重点課題))

開催日：令和6年2月21日, 26日, 28日, 3月4日

研究所	課題分類	評価分類	研究課題	内部評価
りんご研究所	戦略	事後	自家摘果性を有し、着色管理の不要な黄色を主としたりんご品種の育成に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	青森りんごの「優位性」を高める品種の育成に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	多様なニーズに対応したりんご品種の評価に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	青森ブランド特産果樹の安定生産技術と新品種の育成等に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	担い手不足に対応したりんごの省力栽培及び安定供給技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	多様化するリンゴ病害虫の発生に対応した防除技術に関する試験・研究開発	A
畜産研究所	戦略	事後	ICTを活用したストレスフリーな「青森県産和牛」の肥育技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	雌雄産み分け技術を組み入れた一卵性双子生産技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	ゲノム育種解析による優良種畜の生産に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	培養器不要の体外受精と過剰排卵処理を併用した受精卵生産技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	県産地鶏の安定生産に向けた飼養管理技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	乳用牛のベストパフォーマンスを引き出す飼養管理技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	長命連産につながる粗飼料生産技術に関する試験・研究開発	A
林業研究所	重点	事後	林業用優良林木の育種・増産技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	売れる新品種きのこの育種と高付加価値栽培技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	カラマツ人工林の施業技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	生産性を高める製材技術と高付加価値製品に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	森林の公益的機能を守る病虫害対策技術に関する試験・研究開発	A
水産総合研究所	戦略	事後	ICT利用によるホタテガイ養殖作業の効率化技術の開発に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	スルメイカの漁況予測に関する試験・研究開発	A
内水面研究所	重点	事後	シジミの大型種苗生産技術と放流手法に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	海面サーモンの地域特産品化技術事業	A

(参考)事後評価:「S」目標以上の成果が得られた、「A」目標どおりの成果が得られた
「B」概ね、目標どおりの成果が得られた、「C」ある程度の成果が得られた
「D」成果は得られなかった

令和5年度第3回研究推進会議評価結果
(令和5年度終了研究課題の内部評価(戦略課題及び重点課題))

開催日：令和6年2月21日, 26日, 28日, 3月4日

研究所	課題分類	評価分類	研究課題	内部評価
食品総合研究所	重点	事後	水産加工の競争力向上に向けた技術・製品開発に関する研究	A
下北ブランド研究所	戦略	事後	未・低利用資源を利用した健康に寄与する加工品の開発に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	高級魚種の品質保持技術等に関する試験・研究開発	A
農産物加工研究所	戦略	事後	県産農産物の新規加工技術による健康機能性素材・食品に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	農産加工食品の開発・改良と新品種等の加工技術に関する試験・研究開発	A
	重点	事後	県産素材による健康補助食品・高齢者向け食品に関する試験・研究開発	A

(参考)事後評価:「S」目標以上の成果が得られた、「A」目標どおりの成果が得られた
「B」概ね、目標どおりの成果が得られた、「C」ある程度の成果が得られた
「D」成果は得られなかった