

令和3年度 試験研究評価課題一覧

部会	評価区分	試験研究課題名	研究期間	部会評価	外部評価	備考
農産部会	事前	水稻「てんたかく81」のプラフリー全量基肥肥料の開発	R4～R6	A	A	
	〃	飼料用イネ品種の選定及び採種方法の確立	R4～R7	A	A	
	中間	斑点米カメムシ抵抗性早生品種の開発	R1～R5	A		
	事後	新規被覆肥料を用いた全量基肥肥料の開発	H31～R2	A	A	
	〃	モニタリング技術等を活用した健全種子生産技術の確立	H30～R2	A	A	
	〃	低コスト技術「密苗」栽培の特性評価と安定化技術の構築	H30～R2	A		
園芸部会	事前	ドローン活用による園芸作物の生育診断に基づく適正な栽培管理と効果的な防除技術の確立	R4～R6	A	A	
	〃	チューリップ病害対策試験	R4～R8	A		
	〃	水田転換畑での高収益切り花生産技術の確立	R4～R8	A		
	〃	ネット栽培を活かした継続的な球根安定生産体系の確立	R4～R6	A		
	〃	富山県に適したブドウ短梢栽培技術の開発	R4～R6	A		
	〃	ドローンリモートセンシングによるリンゴの樹勢診断技術の検証	R4～R5	A		
	事後	野菜栽培における施肥の適正化	H30～R2	A		
	〃	チューリップ新品種育成試験	H28～R2	A	A	
	〃	富山型ポットイチジク栽培技術の確立	H29～R2	A		
	〃	園芸微小害虫の制御に関する研究（ニセナシサビダニの制御技術の確立）	H30～R2	A	A	
畜産部会	事前	ゲノミック評価と受精卵移植技術を活用した繁殖牛群高能力化技術の開発	R4～R6	A		
	〃	アニマルウェルフェアに即した和子牛の哺育技術の確立	R4～R6	A	A	
	〃	周産期の暑熱ストレス低減による乳牛の生産性改善技術の確立	R4～R6	A	A	
	〃	環境に配慮した豚の生産性向上対策としての電解水の効力評価	R4～R6	A	A	
	事後	未利用資源を活用した牛舎敷料利用技術の確立	H30～R2	B	B	
	〃	リモートセンシングを用いた草地管理技術の確定	H30～R2	A	B	

部会	評価区分	試験研究課題名	研究期間	部会評価	外部評価	外部評価 (選出理由)
食品加工部会	事前	国際競争力のある水産加工品の製造技術開発	R4～R7	A	A	
	〃	乳酸菌コレクションを活用した新規農産物発酵食品の開発	R4～R8	A	A	
	〃	微生物利用による新規清酒醸造技術の開発	R4～R7	A	A	
	事後	ギャバ乳酸菌を利用した新規発酵食品の開発	H29～R2	A	A	
	〃	県産米の新規加工用途開発	H29～R2	B		
森林・木材部会	事前	ホオノキの更新技術の開発	R4～R8	A	A	
	〃	脱炭素社会の実現に向けた高剛性木質建築部材等の開発	R4～R7	A	A	
	事後	富山県産野生マイタケ（通称黒マイタケ）の栽培技術の開発	H30～R2	A	A	
	〃	タテヤマスギ大径材の構造利用技術の開発	H30～R2	A	A	
水産部会	事前	シロエビ等の持続可能な漁業推進調査	R4～R8	B	B	
	〃	温泉水を活用したウナギ等の付加価値向上技術開発研究	R4～R6	B	C	
	〃	キジハタ・アカムツ等栽培漁業放流効果向上調査	R4～R8	A	A	
	事後	キジハタ漁場整備調査研究	R1～R2	A		
	〃	有用磯根資源の持続的利用・生産技術開発研究	H28～R2	A		
	〃	ダム上流域におけるアユ漁場造成調査研究	H30～R2	A		

評価の区分

- (1) 事前評価：新規に実施しようとする課題について、必要性や貢献可能性、研究内容が適切であるか等について予算要求前に評価を行う。
- (2) 中間評価：原則として5年以上の期間にわたる課題について、原則として開始後3年目毎に試験研究の進捗状況、社会情勢の変化等を踏まえ、研究内容が適切であるか等について評価を行う。
- (3) 事後評価：試験研究が終了した課題について、原則として終了年度にその研究成果について評価を行う。
- (4) 追跡評価：試験研究が終了した課題について、終了後数年後にその研究成果の普及状況や貢献度について評価を行う。

※評価基準

【事前評価】	【中間評価】	【事後評価】	【追跡評価】(貢献度評価)
A: 優れている	A: 優れている	A: 優れた成果が得られた	a: 高い
B: 妥当	B: 妥当	B: 良好な成果が得られた	b: 妥当
C: 部分的見直しが必要	C: 部分的見直しが必要	C: 予定された成果にはやや至らなかった	c: やや低い
D: 全面的見直しが必要	D: 全面的見直しが必要	D: それほどの成果は得られなかった	d: 低い
E: 実施せず	E: 中止	E: 成果が得られなかった	e: 非常に低い