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	水稲「てんたかく 81」のプラフリー全量基肥肥料の開発	R4~R6	A	А	
	"	飼料用イネ品種の選定及び採種方法の確立	R4~R7	А	А	
	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	А	
	IJ	モニタニ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	
	IJ	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		
	11	富山県に適したブドウ短梢栽培技術の開発	R4~R6	А		
	11	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	Α	
	"	富山型ポットイチジク栽培技術の確立	H29∼R2	A		
	IJ	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	А	
	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		
畜産部会	"	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	А	
	IJ	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	
	IJ	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	В	В	
	"	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	В	

部会	評価	⋽ ♪ ₽₽△∑\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	研究	部会	外部	外部評価
	区分	試験研究課題名	期間	評価	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	
	11	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	В		
森林・木材部会	事前	ホオノキの更新技術の開発	R4~R8	A	Α	
	"	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	А	
	"	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	В	В	
	IJ	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	В	С	
	"	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		
	IJ	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