

令和5年度宮城県試験研究機関評価委員会 各部会における審議結果(機関評価を除く)

実施部会	実施年月日	区分	課題名	研究期間	評価結果
工業部会	令和5年11月10日	事後	多相流シミュレーション技術の高度化研究	R3-R4	A 優れた研究であった
農業部会	令和5年9月7日	事後	病害診断における遺伝子解析技術の開発と活用	H30-R4	A 優れた研究であった
		事後	新たな施肥法による水稻穂揃期葉色の改善	R2-R4	A 優れた研究であった
		中間	本県産系統豚の能力向上技術の確立	R2-R6	A 計画どおりである
		事後	農業法人の経営発展に向けた実効性のあるマーケティング手法の検討	R2-R4	B 妥当な研究であった
		中間	除草効果を安定させるほ場管理技術の開発とICTの活用	R2-R6	A 計画どおりである
		事後	乳牛の生涯生産性向上のための飼養管理方法の開発	H29-R4	S 極めて優れた研究であった
	令和5年12月8日	事前	「みどりの食料システム戦略」を実現するための環境調和型害虫防除技術の開発	R6-R10	
		事前	RTK-GNSSを活用した効率的な水稻移植法の検討	R6-R8	
		事前	環境負荷低減に向けたトマト、パプリカの栽培実証(野菜部)	R6-R8	
		事前	土地利用型作物の病虫害防除技術の検討	R6-R10	
林業部会	令和5年8月22日	事後	ツーバイフォー建築に求められる県産スギ部材の開発	R2-R4	A 優れた研究であった
		事後	スギ及びクロマツの第二世代品種開発に関する研究	H30-R4	A 優れた研究であった
	令和5年11月30日	事前	ハタケシメジ新品種の栽培技術の確立	R6-R10	
水産部会	令和6年3月に開催予定				