

令和7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)

資料3

| 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7年11月18日 | 事前 | デジタルツインを用いた生産現場再現によるAI合成データ作成とその応用 | R8-R9 | A採択した方が良い |
| 農業部会 | 令和7年12月9日 | 事後 | 堆肥の利用拡大に向けた「特殊肥料等入り指定混合肥料」の製造及び利用方法の検討 | R4-R6 | |
| | | 事後 | 次代への承継に向けた農業法人の経営体制のあり方と効果的な支援手法の解明 | R4-R6 | |
| | | 中間 | 気候変動に対応した「高品質宮城米」安定生産を図るための栽培方法の確立 | R4-R8 | |
| | | 事前 | 有機物利用による水稻の化学肥料低減技術の確立 | R8-R10 | |
| 林業部会 | 令和7年8月26日 | 中間 | 雄性不稔（無花粉）スギ個体の作出と品種開発に関する研究 | R4-R7 | A計画どおりである |
| | 令和8年1月13日 | 事前 | 雄性不稔（無花粉）スギの品種開発に関する研究と宮城県の少花粉スギ品種のコンテナ直挿し育苗方法の検討 | R8-R10 | |
| 水産部会 | 令和7年7月4日 | 事後 | 気仙沼湾における藻場モニタリング | R4-R6 | B妥当な研究であった |
| | 令和8年1月20日 | 事前 | エイ類の有効利用に関する研究 | R8-R10 | |
| | | 事前 | 花山湖におけるワカサギの再生産状況調査 | R8-R10 | |
| | | 事前 | 海洋環境の変化に伴う養殖水産物の餌料環境調査 | R8-R10 | |