

令和7年度 農林水産関係新規試験研究予算要求課題一覧表

大分県農林水産研究指導センター

【農業部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|-------------------|---|
| 農業研究部 | AI等を活用した夏秋ピーマンの赤果等障害果選果技術の開発 |
| | 白ねぎにおけるドローンを活用した防除方法の確立 |
| | 果実が硬く多収な次世代「ベリーツ」の育成 |
| | 高糖度かんしょの作型拡大に向けた品質向上技術の確立 |
| | ドリンク茶産地に対応した効率的な生産管理技術の確立 |
| 農業研究部 水田農業グループ | 実需に求められる醸造用小麦「はるみずき」生産の実現に向けた減化学肥料栽培技術の確立 |
| | 堆肥最大利用による化学肥料削減技術の確立 |
| 農業研究部 果樹グループ | カンキツの規模拡大を支援する垣根樹形の確立 |
| | 新たな経営体に対応したカボスの栽培技術の確立 |
| 農業研究部 花きグループ | 効率的な輪ギク経営体系の確立 |
| | 気候変動に対応したスイートピーの環境制御技術の確立と品種・系統の開発 |

【畜産部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|-----------|-----------------------------|
| 畜産研究部 | 新たな卵巣機能活性化手法による効率的な受精卵生産の検討 |

【林業部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|------------------|---------------------------|
| 林業研究部 | スギ苗木生産における通年作業の確保に関する研究 |
| | スギ推奨品種を用いた製材品の乾燥及び強度性能の検証 |
| 林業研究部 きのこグループ | 晩夏のほだ木管理による発生量安定技術の確立 |
| | 原木伏込量増大のための伐採・玉切り時期の研究（Ⅱ） |

【水産部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|-------------------|---------------------|
| 水産研究部 | EP飼料によるかぼす魚生産技術の確立 |
| 水産研究部 北部水産グループ | ハマグリの子苗生産および増殖技術の開発 |