

令和3年度 農林水産関係新規試験研究課題一覧表

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	天敵を活用した「おおば」の害虫防除体系の構築
	黒ボク土壌地域における根深ネギの黒腐菌核病の防除体系の確立
	西日本一の夏秋ピーマン産地を支える抵抗性品種の選抜及び栽培技術の確立
	根深ネギの大苗育苗技術を利用した新たな栽培体系の確立
農業研究部 水田農業グループ	地場食品企業とタイアップした県産麦による地域ブランドの強化に向けた技術開発
農業研究部 果樹グループ	ハウスミカンの着花安定と垣根仕立て栽培の低樹高省力栽培技術の確立
農業研究部 花きグループ	花き類における省力的防除技術体系の構築
	新しい生活様式に対応した新規花き品目の探索と品目選定

【畜産部門】

研究部・グループ名	課題名
畜産研究部	早期出荷のための子牛育成及び肥育技術の確立
	周年親子放牧に適した牧草種による周年放牧の実証
	繊維を主体とした麦焼酎粕固形部（生ヘコ）の利用技術の確立
	遺伝子解析を活用した「おおいた冠地どり」の増体性および食味性改善の検証
	肥育豚への粳米サイレージおよび未利用資源給与技術の確立

令和3年度 農林水産関係新規試験研究課題一覧表

大分県農林水産研究指導センター

【林業部門】

研究部・グループ名	課題名
林業研究部	スギ・ヒノキサシ木苗の生産性向上に関する研究
	大分県に適した早生樹の苗木生産・育林技術の開発
	低コスト造林施業推進に向けたスギ優良品種の材質特性の解明
	大径材の多様な利活用に向けた乾燥技術の開発
林業研究部 きのこグループ	発生量増大を目指したほだ木育成管理技術の確立
	廃菌床等を利用した低コストシイタケ栽培技術の検討

【水産部門】

研究部・グループ名	課題名
水産研究部	ヒラメ耐病性家系の選抜育種
	新たな養殖技術開発 ～高品質で低コストな養殖魚生産を目指して～
	IoT等の新技術を活用した有害・有毒プランクトン対策
水産研究部 北部水産グループ	ヒジキ「完全養殖技術」の開発