

平成30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	夏秋ピーマンにおける天敵を主体とした害虫防除体系の構築
	平坦地に適した根深ネギベと病の防除技術の確立
	次世代型土壌水分センサーによる小ネギ栽培の「見える化」技術の構築
	夏秋ピーマンの省力多収栽培技術の確立
	大苗利用による根深ネギの夏越し及び初夏どり作型の生産安定技術の確立
農業研究部 水田農業 グループ	堆肥投入による水田地力回復技術の確立
	播種適期の拡大と排水対策による麦類の収量安定生産技術の確立
農業研究部 果樹グループ	ハウスミカン栽培における適正水分管理技術と省力・高収益栽培技術の開発
	水田転換に対応した新たな落葉果樹栽培技術の開発
農業研究部 花きグループ	花き類の難防除病害防除技術の構築
	マーケットニーズに対応した高収益生産技術の確立と新たな花き品目の探索

【畜産部門】

研究部・グループ名	課題名
畜産研究部	乳用牛における分娩間隔の短縮に向けた「発情検知システム」の開発
	未利用「麦焼酎粕ケーキ」混合物の飼料化技術の開発
	商品性の高い「おおいた冠地どり」を支える増体向上技術の開発

【林業部門】

研究部・グループ名	課題名
林業研究部	非住宅分野の木造化に対応する大断面製材品の強度性能評価
	寸法安定性の高い高品質乾燥材生産技術の開発
	スギ推奨品種さし木苗の増産に関する研究（Ⅱ）
	再造林に欠かせないシカ害防除技術の確立
林業研究部 きのこグループ	温暖化に対応した乾シイタケ栽培技術の開発
	LEDを活用した菌床シイタケ栽培技術の開発

【水産部門】

研究部・グループ名	課題名
水産研究部	タチウオ資源回復に向けた受精卵放流および種苗生産技術の開発
	新たな高品質かぼす養殖魚の開発
	ICTの活用と農水連携による赤潮対策技術の開発
水産研究部 浅海・内水面 グループ	人工種苗ロープの開発によるヒジキ養殖技術の確立