

平成31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 | 県オリジナルイチゴ品種「ベリーツ(大分6号)」のハダニ類を中心とした主要病害虫の防除体系確立 |
| | 農業分野における転炉スラグの活用拡大に関する技術確立 |
| | 低コストな混合堆肥複合肥料の開発 |
| | イチゴ育種技術の改善と新品種候補の育成 |
| | 労働力不足に対応した施設葉菜類の安定生産技術の確立 |
| | イモ類の産地拡大に向けた生産安定技術の確立 |
| | 拡大するドリンク茶・碾茶需要に対応した茶生産技術の確立 |
| 農業研究部 水田農業 グループ | 水田農業転換期を支える多収型優良品種の導入に向けた栽培法の確立 |
| 農業研究部 果樹グループ | 「開花期加温栽培」による「不知火」、「あすみ」の高糖度果実安定栽培技術の開発 |
| | 「おおいた早生」のリレー出荷を可能にする無加温栽培と樹上完熟栽培技術の開発 |
| | カボス新品種導入による周年出荷の安定及び中晩柑類の新品種育成 |
| 農業研究部 花きグループ | 芽摘みの省力化によるキクの効率的生産体制の確立 |
| | スイートピーの年内収量向上対策と省力化品種の育成 |

平成31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

【畜産部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|-----------|-----------------------------------|
| 畜産研究部 | 酪酸ナトリウムによる哺乳期子牛育成技術の確立 |
| | 県産飼料の利用率を高めた肥育体系の開発 |
| | 黒麹菌給与による家畜の生産性改善技術の確立 |
| | 未利用資源（モヤシサイレージ）を利用した豚の低コスト肥育技術の確立 |
| | L E D光線管理による効率的豚人工授精法の確立 |

【林業部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|------------------|---------------------------------------|
| 林業研究部 | 県産スギ大径材の有効利用技術の開発 ー新たな製材方法の開発と高付加価値化ー |
| 林業研究部 きのこグループ | 大分県の気象条件に適合した乾シイタケ品種の育成 |
| | 乾シイタケ機能性成分の増加技術の確立 |

【水産部門】

| 研究部・グループ名 | 課題名 |
|-------------------------|------------------------|
| 水産研究部 浅海・内水面 グループ | 主要河川におけるアユ資源の有効利用手法の開発 |