

平成29年度農業研究成果情報一覧表

| No  | 表題   | 担当    |       | インターネット公開 |
|-----|--|-------|-------|-----------|
|     |  | 研究所名  | 研究室名  |           |
| 808 | 水稲「くまさんの輝き」は特別栽培米用肥料でも収量・品質は同等である                            | 農産    | 作物    | 可         |
| 809 | 水稲「くまさんの輝き」の品質が安定する施肥技術                                      | 農産    | 作物    | 可         |
| 810 | 酒米「華錦」が平坦地で多収になる穂肥施用時期と栽植密度                                  | 農産    | 作物    | 可         |
| 811 | 熊本県のトマト栽培における群落内の光環境と光合成速度                                   | 農産    | 野菜    | 可         |
| 812 | 平均気温がトマトの葉の展開速度に及ぼす影響  | 農産    | 野菜    | 可         |
| 813 | レタス「ラウンド」のプロトプラストからの再分化条件及びイオンビーム照射の影響                       | 農産    | ハイト育種 | 可         |
| 814 | カットレタス等色むらがあるサンプルの非破壊による色調評価法                                | 農産    | ハイト育種 | 可         |
| 815 | レタスにおけるポリフェノールオキシダーゼ(PPO)アイソザイムの発現特性                         | 農産    | ハイト育種 | 可         |
| 816 | 高冷地では水稲「くまさんの輝き」を5月中旬までに移植しないと減収する                           | 高原    |       | 可         |
| 817 | 高冷地における水稲「ヒノヒカリ」の育苗箱全量施肥栽培には100日溶出型の肥料が適する                   | 高原    |       | 可         |
| 818 | 高冷地における酒米「華錦」に適する移植期、植栽密度及び窒素施肥体系                            | 高原    |       | 可         |
| 819 | 高冷地における酒米「華錦」はm <sup>2</sup> 当たり粒数が27,000粒を超えると品質が低下する       | 高原    |       | 可         |
| 820 | 球磨地域の普通期栽培における水稲「くまさんの輝き」の高品質安定生産技術                          | 球磨    |       | 可         |
| 821 | 球磨地域における飼料用米「夢あおば」は6月中下旬移植で10月上旬中旬に成熟し多収となる                  | 球磨    |       | 可         |
| 822 | 天草地域においてスイートコーン収穫残渣を鋤込んだ後の早期水稲では基肥を省略できる                     | 生産    | 土壌環境  | 可         |
| 823 | 長期に無窒素、無リン酸および無加里で水稲栽培した黒ボク土水田土壌の化学性の特徴                      | 生産    | 土壌環境  | 可         |
| 824 | 黒ボク土の冬どりキャベツにおいて収穫期を遅らせることが可能な追肥の時期                          | 生産    | 土壌環境  | 可         |
| 825 | トマト黄化病の症状と発現の特徴  | 生産    | 病害虫   | 可         |
| 826 | トマト黄化葉巻病耐病性品種の促成栽培におけるトマトクロシスウイルスの発生実態                       | 生産    | 病害虫   | 可         |
| 827 | 粳米サイレージを主原料とした配合飼料が肥育豚の発育および肉質に及ぼす影響                         | 畜産    | 中小    | 可         |
| 828 | 春播きトウモロコシ「P0640」「ゴールドデントKD641」「サイレージコンNS118スーパー」の熊本県における品種特性 | 畜産    | 飼料    | 可         |
| 829 | 放牧肥育牛を出荷前4ヶ月間牛舎内で飼養することで肉質と食味が改善する                           | 草地    |       | 可         |
| 830 | 「涼風」の置表色調を保持しながら染土使用量を低減する泥染め技術                              | アグリ総合 | いぐさ   | 可         |
| 831 | 置表のカビの発生しやすさはいぐさ品種間で異なる                                      | アグリ総合 | いぐさ   | 可         |
| 832 | 環境制御下でのトマトの日中加温は増収効果が高い                                      | アグリ総合 | 野菜栽培  | 可         |
| 833 | トマトおよびミニトマトの機能性成分含量の変動と炭酸ガス施用の影響                             | アグリ総合 | 野菜栽培  | 可         |
| 834 | トマトは水分ストレス栽培により機能性成分含量が高くなる                                  | アグリ総合 | 野菜栽培  | 可         |
| 835 | ブロッコリーにおける多肥栽培及び昼収穫は品質及び保存後の外観鮮度の低下につながる                     | アグリ総合 | 野菜栽培  | 可         |
| 836 | 冬春どりキャベツにおける収穫後4週間鮮度保持ができる貯蔵条件                               | アグリ総合 | 野菜栽培  | 可         |
| 837 | 冬春どりレタスにおける収穫後2週間鮮度保持ができる貯蔵条件                                | アグリ総合 | 野菜栽培  | 可         |
| 838 | カンキツ「不知火」のこはん症は夏秋期の土壌水分を乾燥させないことで軽減できる                       | 果樹    | 常緑    | 可         |
| 840 | モモ新品種「さくひめ」の特性と県内における導入可能地域の推定                               | 果樹    | 落葉    | 可         |
| 841 | エテホン散布によるナシ「あきづき」の熟期促進とコルク状果肉障害の軽減効果                         | 果樹    | 落葉    | 可         |
| 842 | クリ「ぽろたん」の果実腐敗の主要因は黒色実腐病である                                   | 果樹    | 病虫化学  | 可         |
| 843 | 天草地域の早期水稲後における秋作スイートコーン「ゴールドラッシュ90」の定植晩限                     | 天草    |       | 可         |
| 844 | 加温栽培における亜熱帯果樹ライチの早生系品種の特性                                    | 天草    |       | 可         |
| 845 | 亜熱帯果樹ライチ「篤姫」の加温栽培における生育特性                                    | 天草    |       | 可         |
| 846 | ヒリュウ台「河内晩柑」における適正葉果比   | 天草    |       | 可         |
| 847 | 「河内晩柑」果実の7月出荷に向けた貯蔵方法  | 天草    |       | 可         |