

令和元年度(2019年度)農業研究成果情報一覧表

No	表題	担当	
		研究所名	研究室名
889	単為結果性ナス品種「PC筑陽」における仕立て本数の違いが収量に及ぼす影響	農産園芸	野菜
891	ウンシュウミカン品種間交雑における交雑胚を識別できるIndelマーカの開発	農産園芸	バイオ育種
892	ウンシュウミカンIndelマーカは多様なカンキツ種の交雑検定に利用可能	農産園芸	バイオ育種
893	蒸し製緑茶製造ラインを用いた加工食品向け粉末茶原料の連続的な生産方法	茶業	-
894	阿蘇地域における業務用水稲品種「やまだわら」の移植適期は5月中～下旬である	高原	-
895	夏秋トマトのセル苗直接定植栽培における苗齢育苗期間の延長による収量確保	高原	-
896	球磨地域における水稲「ヒノヒカリ」、「にこまる」の安定栽培のための好適出穂期	球磨	-
897	水稲の多収品種「ミズホチカラ」の育苗箱全量施肥による大規模経営での導入効果	生産環境	土壌環境
898	黒ボク土での米ぬかを用いた土壌還元消毒による土壌化学性の変化	生産環境	土壌環境
899	暗渠排水施工後5年以内に発生するほ場の排水不良の原因	生産環境	施設経営
900	トルコギキョウ斑点病菌の生育適温	生産環境	病害虫
901	トルコギキョウ斑点病の潜伏期間、発病程度及び病徴には品種間差がある	生産環境	病害虫
902	アセチル化グリセリド乳剤はタバコナジラミ低密度時から散布すると防除効果が高い	生産環境	病害虫
903	褐毛和種去勢肥育牛の青宇城出荷技術の開発	畜産	大家畜
904	精度の高い評価を可能にする豚の唾液を用いたストレスマーカー測定技術の開発	畜産	中小家畜
905	オートソーターの構造の違いは豚にかかるストレス度合いに影響する	畜産	中小家畜
906	「天草大王」雄は29～49日齢で飼料中アルギニン・リジン比を高めると増体が改善する。	畜産	中小家畜
908	褐毛和種における種雄牛の経済形質関連遺伝子の効果	畜産	生産基礎
909	春播きトウモロコシ「ゴールドデントKD580」の熊本県における品種特性	畜産	飼料
910	イタリアンライグラス「ワセフドウ」、「ライジン」及び「さつきばれEX」の熊本県における品種特性	畜産	飼料
911	粳米サイレージ調製は黄熟期以降での収穫・調製が適している	畜産	飼料
912	9月播種イタリアンライグラス「Kyushu 1」の熊本県における品種特性	畜産	飼料
915	普通期水稲「ヒノヒカリ」の最高分けつ期におけるNDVIと生育量の関係の解明について	アグリ総合	生産情報
916	無染土乾燥時のいぐさ湾曲は、乾燥機の背板を可動式に改良することで軽減できる	アグリ総合	いぐさ
917	イチゴ「ゆうべに」における各種LEDの電照効果	アグリ総合	野菜栽培
919	果皮色が濃く外観が優れるカキ「麗玉(れいぎょく)」の特性	果樹	落葉
920	カンキツ「不知火」のこはん症の軽減対策は、夏秋期の保水マルチとかん水	天草	-