

平成30年度 農高・農大一貫プロジェクト研究テーマ

No	学校名	研究テーマ	対象作物・畜種	分類
①	熊本農業1	ハトムギの6次産業化と普及に向けた水田の休耕地の有効利用	ハトムギ	作物
②	熊本農業2	イチゴ「ゆうべに」の着果に関する研究	イチゴ「ゆうべに」	野菜
③	北稜	イチゴ3品種「ゆうべに」「恋みのり」「紅ほっぺ」の比較調査	イチゴ「ゆうべに」「恋みのり」「紅ほっぺ」	野菜
④	鹿本農業	アジサイの仕立て方と成長抑制剤利用による花芽数と草丈の変化について	アジサイ	草花
⑤	菊池農業	安全・安心な牛乳生産を目指して～代謝プロファイルテストによる乳牛の健康診断～	乳用牛	酪農
⑥	翔陽	ハンジューの播種時期の違いによる発芽率、生育調査について	ハンジュー	草花
⑦	阿蘇中央	IPMを活用したメロンの環境保全型栽培の検討	アールスメロン	野菜
⑧	矢部1	鉢ものトルコギキョウの促成栽培に関する研究	トルコギキョウ	草花
⑨	矢部2	スイカの株間の違いによる生育比較と1果どり、2果どり栽培比較	スイカ	野菜
⑩	八代農業	一人一畑一経営	イチゴ、トマト、メロン、スイカ、ナス等	野菜
⑪	芦北	太秋柿の棚栽培における労働時間の削減と品質向上の調査	太秋柿	果樹
⑫	南稜1	肥育牛における血中ビタミン濃度と枝肉の関係調査	肥育牛	畜産
⑬	南稜2	スイカの省力化栽培の研究～人工受粉とミツバチ交配の比較試験及び省力化栽培の確立～	スイカ	野菜
⑭	天草拓心	熊本県育成品種「肥のあすか」におけるタイベックシート処理による糖度の比較	肥のあすか	果樹

令和元年度(2019年度) 農高・農大一貫プロジェクト研究テーマ

No	学校名	課題(テーマ)	対象作物・畜種	分類
①	熊本農業	ハトムギの6次産業化をめざして Part II	ハトムギ	作物
②	北稜	「ゆうべに」の栽培密度の違いによる生育及び収量比較調査	イチゴ「ゆうべに」	野菜
③	鹿本農業	pH調整肥料を用いたアジサイの花色の変化に関する研究	アジサイ	草花
④	菊池農業	安全・安心な牛乳生産と環境に適応した牛作りを目指して～代謝プロファイルテストによる乳牛の健康診断～	乳用牛	酪農
⑤	翔陽	シクラメンの栽培技術の向上をめざして	シクラメン	草花
⑥	阿蘇中央	IPMを活用した環境保全型栽培における栽培技術の向上に関する研究	トマト	野菜
⑦	矢部	イチゴ栽培の導入と基礎的研究	イチゴ	野菜
⑧	八代農業	一人一畑一経営	果菜類、葉菜類、根菜類	野菜
⑨	芦北	太秋柿1年生苗の大育苗と2年生苗のジョイント栽培に適した育苗の調査	太秋柿	果樹
⑩	南稜	肥育牛における血中ビタミン濃度と枝肉の関係調査	肥育牛	畜産
⑪	天草拓心	熊本県育成品種「肥のあすか」におけるタイベックシート処理による糖度の比較	肥のあすか	果樹