



熊本県農業研究センター

明日の熊本農業を拓く、農業技術開発の拠点です。

～稼げる農業を目指して～

熊本県農業研究センターは、農業技術開発の拠点として平成元年4月に発足しました。熊本県の主要作物等に対応した、農産園芸、茶業、生産環境、畜産、草地畜産、果樹の専門研究所と、高原、球磨、天草の地域研究所、研究から食関連産業の事業支援までを行うアグリシステム総合研究所からなっています。

熊本県農業試験研究推進構想に基づき、稼げる農業を目指して、農業者の所得を最大化とともに、環境にやさしい農業や地球温暖化にも対応できるよう、新品種の育成、新たな栽培・飼養管理技術の確立等の研究を中心に、本県の農業分野における技術革新の拠点・農業情報の発信基地としての役割を果たしています。

熊本県 農業研究センター



- : 管理・企画調整部
- : 専門研究所
- : 地域研究所

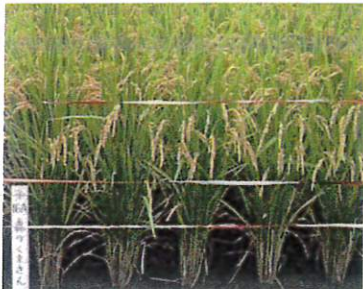
管理部 (合志市)	センターの総務、維持管理・経理	農産園芸研究所 (合志市) 作物・野菜・花の栽培管理、品種の育成、バイオテクノロジー等に関する研究
企画調整部 (合志市)	研究の企画調整、品種・特許事務、情報管理	茶業研究所 (御船町) 茶の栽培管理・加工に関する研究
		高原農業研究所 (阿蘇市) 高原地域における農業生産に関する研究
		球磨農業研究所 (あさぎり町) 球磨地域における農業生産に関する研究
		生産環境研究所 (合志市) 病害虫、土壤肥料、環境保全、農業施設等に関する研究 病害虫発生予察
		畜産研究所 (合志市) 肉用牛・乳牛・豚・鶏の飼養管理、種雄牛の選抜・改良、飼料生産に関する研究
		草地畜産研究所 (阿蘇市) 阿蘇地域の資源を利用した肉用牛、肉用馬の生産技術、牧草の栽培技術に関する研究
		アグリシステム 総合研究所 (八代市) アグリビジネスに関する相談・商品開発等支援、くまもと県南フードパレーニューフード等の新技術を活用したスマート農業につながる技術に関する研究 いぐさの品種育成と栽培・加工技術及び機能性解明に関する研究 平坦農業地帯における野菜栽培及び鮮度保持に関する研究
		果樹研究所 (宇城市) 果樹の品種育成、栽培管理に関する研究
		天草農業研究所 (天草市) 天草地域における農業生産に関する研究

くまもとの魅力を発信できる

新品種の開発・選定

森のくまさんくまさんの輝き

H24食味ランキング全国1位



高温熟性に優れ、極良食味。

「ホワイトトーチ」「ホワイトスワン」

カラーの良品質・多収で長期間収穫可能な耐病性品種



ホワイトトーチ



ホワイトスワン

ヒゴムラサキ2号 ゆうべに

「ヒゴムラサキ」の着色性を改善し、舌出し果の発生を軽減

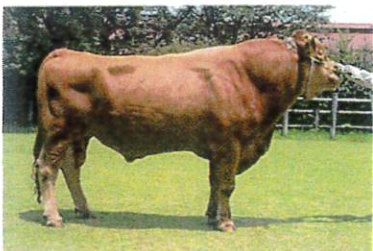
収量性に優れ、特に年内収量が多い
大玉で形の揃いがよく上品な美味しさ



みつしげくまなな

光重球磨七

歴代最高の枝肉重量を記録した「あか牛」の高能力種雄牛



みつふくしげ

美津福重

ロース芯面積と脂肪交雑が歴代の最高成績を記録した高能力種雄牛



はな
華
にしき
錦

倒伏に強く収量が多い酒造好適米



すず
涼
かぜ
風

枯死株の発生が少なく、収量が多い
茎が細すぎず、畠表の生産効率がいい



熊本EC12

12月に成熟し、高品質で食味が良く、栽培しやすい中晩柑。



天草大王

国内最大級の肉用鶏



稼げる農業を目指した

革新的な生産技術の開発

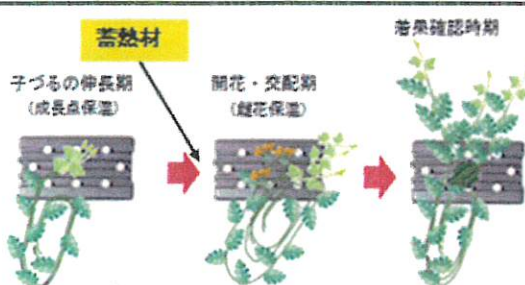
平坦地における稻「やまだわら」の多収技術

熊本県の平坦地に適したやまだわらの多収要素を解明



潜熱蓄熱材を活用したスイカの着果率向上技術

潜熱蓄熱材の保温効果による半促成栽培スイカの着果率向上技術を開発



WCS用イネの効率的な調製技術

バンカーサイロの活用による効率的な調製技術



カンキツ「不知火」のこはん症軽減技術

夏秋期のかん水と9月施肥による不知火のこはん症発生軽減技術を開発



新しい方法によるウンシュウミカン品種間交雑苗の作出

胚培養とIndelマークによるウンシュウミカン品種間交雑苗の作出技術を開発



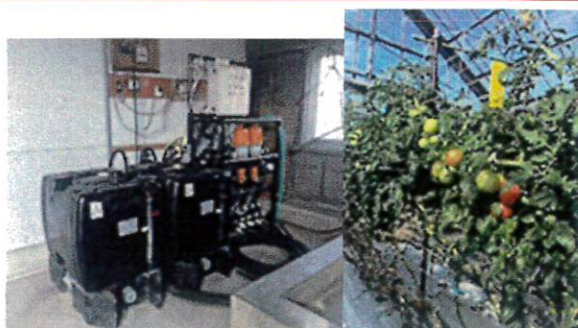
高冷地におけるエゴマの省力安定生産技術

シカやイノシシの被害を受けにくいエゴマの省力安定生産技術を開発



ICTを利用したトマトの増収技術

ICT養液土耕システムによるトマトの増収効果を解明



地下水と土を育む農業を支えるための

環境にやさしい農業を推進する技術の開発

天敵を利用した害虫防除

ハウスミカンでの薬剤防除回数の削減技術



根茎腐敗病の防除体系

臭化メチルを使用しない露地ショウガ栽培技術



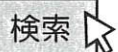
ショウガの根茎腐敗病



予熱処理

もっと詳しい情報こちら

熊本県農業研究センター



ホームページ



ツイッター

環境負荷を軽減した茶害虫の同時防除

チャトゲコナジラミとクワシロカイ
ガラムシ第一世代の同時防除技術



牛ふん堆肥中のリン酸・カリで化 学肥料減肥栽培

堆肥中の可溶性リン酸とカリ活用による化学肥料代替技術



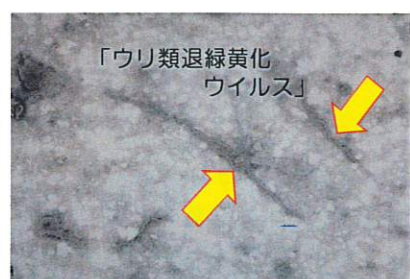
メロン退緑黄化病防除技術

タバココナジラミの有効な防除法

ウイルス媒介虫



タバココナジラミ



熊本県農業研究センター企画調整部企画情報課

住所：〒861-1113 熊本県合志市栄3801

電話：096-248-6423 FAX：096-248-7039

メールアドレス：noukenkikaku28@pref.kumamoto.lg.jp

R2.6発行