

令和7年度(2025年度)新規試験研究課題一覧

令和7年(2025年)3月31日時点

研究所名	課題名
1 農産園芸研究所 アグリシステム総合研究所	気候変動に対応した大豆・麦類の安定生産技術の確立
2 農産園芸研究所	春夏スイカの生産環境変化に対応した安定生産技術の確立
3 茶業研究所	高品質生産に向けた緑茶品種の滋味特性の解明
4 茶業研究所	脱炭素化に向けた緑茶製造におけるエネルギー効率向上技術の開発
5 茶業研究所	茶品種「熊本TC01」の有機栽培体系下における品種特性の解明
6 茶業研究所	中山間地域における省力・低コスト化のための年1回収穫茶園管理技術の確立
7 高原農業研究所	阿蘇地域の「くまさんの輝き」における収量・品質を維持した低成本栽培技術の確立
8 高原農業研究所	夏秋トマト栽培のさらなる增收を目指した生産技術の開発
9 生産環境研究所	施設トマト有機栽培に向けた施肥体系の構築
10 生産環境研究所	カバーブランツを活用した畦畔等の効率的な管理方法の確立
11 生産環境研究所	下水汚泥施用田からのメタン発生量調査
12 生産環境研究所	施設トマト栽培におけるコナジラミ類に対する害虫行動制御技術の検証
13 生産環境研究所	施設トマト有機栽培に向けた病害虫防除体系の構築
14 生産環境研究所	トマト黄化葉巻病に対する殺虫剤と気門封鎖剤を混用した感染抑制技術の開発
15 畜産研究所	硝酸性窒素等の低減が期待できる新技術を活用した養豚汚水処理の実証
16 畜産研究所	ひと・豚・環境に優しい効率的な飼養管理技術の開発
17 アグリシステム総合研究所 果樹研究所 球磨農業研究所	クリ栽培の省力・軽労化を可能にするスマート農機利用技術の開発
18 アグリシステム総合研究所	流通形態の転換に対応した青果物の鮮度保持技術の高度化
19 球磨農業研究所	球磨地域の気候に対応したウリ類安定生産技術の確立
20 果樹研究所	温暖化に対応した熊本オリジナルカンキツの安定生産技術の確立
21 果樹研究所	温州ミカンにおける新技術を活用した高品質果実安定生産及び出荷技術の確立 ③園地の排水改良とS.マルチを利用した省力樹形による生産安定技術の開発
22 果樹研究所	温暖化や花粉確保に対応したニホンナシ生産安定技術の確立
23 天草農業研究所	天草地域の気候を活かした果樹優良品種の選定