

目次

作物分野		頁
ベノミル水和剤を用いた苗浸漬によるサツマイモ基腐病の防除効果	… 農業研究センター	… 1
サトウキビ各栽培型におけるカワリバトウダイに対するアラクロール乳剤の防除効果	… 農業研究センター 宮古島支所	… 3
紫黒米の玄米アントシアニン量は二期作の遅植えで増加する	… 農業研究センター 石垣支所	… 5
水稻とカンショの二毛作によるサツマイモ基腐病の防除	… 農業研究センター 名護支所	… 7
トリフロキシストロビン水和剤を主軸としたサツマイモ基腐病に対する総合防除体系	… 農業研究センター	… 9
沖縄県北部地域の二期作における飼料用水稻品種の栽培特性	… 農業研究センター 名護支所	… 11
八重山地域の稲作で斑点米等の被害をもたらす害虫カメムシの種の特定	… 農業研究センター 石垣支所	… 13
野菜・花き分野		
オクラうどんこ病に有効な有機JAS適合薬剤の選抜とその防除効果	… 農業研究センター	… 15
ニガウリ種子の簡易DNA抽出において遺伝子型判別の成功率を高める条件	… 農業研究センター	… 17
泡盛蒸留粕を用いた土壌消毒によるニガウリつる割病原菌の菌密度抑制効果	… 農業研究センター 宮古島支所	… 19
果樹分野		
パインアップル「沖農P19」の八重山地域における花芽誘導処理の適期	… 農業研究センター 石垣支所	… 21
八重山地域でのパインアップル「沖農P19」の5月収穫時の適切な果皮着色程度	… 農業研究センター 石垣支所	… 23
パインアップル「沖農P19」の八重山地域における裂果発生時期と対策技術	… 農業研究センター 石垣支所	… 25
パインアップル「ボゴール」の八重山地域における花芽誘導処理の適期	… 農業研究センター 石垣支所	… 27
パインアップル「沖農P17」の八重山地域における自然夏実での適切な施肥体系	… 農業研究センター 石垣支所	… 29
八重山地域においてパインアップル「沖農P19」は春植え体系に適さない	… 農業研究センター 石垣支所	… 31
八重山地域で冬春期に収穫できるインドナツメの基本特性	… 農業研究センター 石垣支所	… 33

畜産業分野

- 寒地型牧草と暖地型牧草の同時播種による草地更新 … 畜産研究センター … 35
- 沖縄アグー豚繁殖育成豚に適した養分要求量(タンパク質・エネルギー水準) … 畜産研究センター … 37

森林・林業分野

- リュウキュウマツの抵抗性品種開発におけるクローン検定用さし木苗増殖技術 … 森林資源研究センター … 39
- リュウキュウマツのマツノザイセンチュウ抵抗性品種の選抜 … 森林資源研究センター … 41
- テリハボク、イスノキ、クスノキの人工林密度管理基準 … 森林資源研究センター … 43
- UAV撮影画像を用いたナンヨウスギ林における樹高測定技術 … 森林資源研究センター … 45
- アカギの実大材(板材)における水中貯木の有効性の評価 … 森林資源研究センター … 47
- アラゲキクラゲ新品種候補「沖森AP1号」と「沖森AP2号」の特徴 … 森林資源研究センター … 49

水産業分野

- ソデイカの黄変の発生状況 … 水産海洋技術センター … 51
- PAV発生後の養殖場周辺環境におけるPAV原因ウイルスの発生状況について … 水産海洋技術センター … 53
- トサカノリ陸上養殖における収容密度について … 海洋深層水研究所 … 55

生産技術分野

- ドラムドライヤーによるエキス末の製造技術開発 … 工業技術センター … 57
- 枯渇する工芸品原材料(壺屋焼化粧土)に関する調査研究 … 工業技術センター … 59
- 乾燥状態の簡易測定システムの構築 … 工業技術センター … 61

食品・化学分野

沖縄県産タマヌオイルの紫外線防御物質の解明	・・・ 工業技術センター	・・・ 63
泡盛の甕香形成について	・・・ 工業技術センター	・・・ 65
沖縄産コーヒーの物理、化学、官能特性について	・・・ 工業技術センター	・・・ 67