

## 研究成果の発表、普及、広報

### 普及に移した研究成果

本所・支所 班名	成果名
< 生産・環境部会 >	
本所 病虫管理技術開発班	シークワサーの病害虫たちの冊子作成
本所 病虫管理技術開発班	切り花および観葉植物類の害虫相の探索
本所 土壌環境班	DNA直接抽出法による土壌細菌群集解析の県内土壌における適応条件
本所 土壌環境班	クロロホルムくん蒸一抽出法による土壌微生物バイオマス解析の県内土壌における適応条件
本所 農業システム開発班	農業用フィルムから生成された再生油の性状と生成上の課題
< 食品・生物工学部会 >	
本所 農業システム開発班	定温施設による中央卸売市場での高温対策
本所 農業システム開発班	甘しょ茎葉部乾燥粉末の製造条件
本所 農業システム開発班	サトウキビラインドからのポリフェノールの抽出と分離
< 作物部会 >	
本所 作物班	小型及び中型サトウキビ株出し管理機の改良
本所 作物班	サトウキビセル成型苗の補植による欠株対策技術の確立
本所 作物班	サトウキビセル成型苗の育苗方法
本所 作物班	トラクタ装着型堆肥条撒き機の開発
名護支所 作物園芸班	北部地域におけるサトウキビ畑の立地条件に適する品種の選定
石垣支所 作物園芸班	水稲糯奨励品種候補系統「西南糯118号」
石垣支所 作物園芸班	水稲倒伏軽減剤「パクロブトラゾール粒剤」の使用法
名護支所 作物園芸班	イグサ有望系統「KC804003」の特性
名護支所 作物園芸班	水田輪作カンショ（タードーシーイモ）に適した収穫後の保存法
名護支所 作物園芸班	水田輪作カンショ（タードーシーイモ）の有望系統
宮古島支所 作物園芸班	宮古地域におけるサトウキビに対する緑肥の効果
< 園芸部会 >	
名護支所 果樹班	ゴレンシ優良系統「F, G, I」
本所 野菜花き班	ニガウリの夏期ハウス栽培用有望品種「試交5号」
名護支所 果樹班	早生で大果の生食用パインアップル新品種「ゴールドバレル」
名護支所 果樹班	未利用部分を原料にした機能性の高いパインアップル酢の開発
本所 野菜花き班	冬春期における有望切り花品目
本所 野菜花き班	電照栽培に適した秋小ギクの品種育成
名護支所 作物園芸班	シークワサーの生産安定のための施肥量
名護支所 作物園芸班	シークワサーの取り木の時期と太さ
本所 野菜花き班	平張施設を利用したキク年3作の生産モデル
本所 野菜花き班	平張施設におけるキク後作の有望品目
宮古島支所 作物園芸班	雨よけ栽培によるタマネギの商品化収量増加
宮古島支所 作物園芸班	施設トウガン栽培における肥効調節型肥料を施用した減肥栽培
宮古島支所 作物園芸班	低温期におけるトウガン花粉の保存利用
名護支所 果樹班	パインアップル「N67-10」における果皮部の原料特性
石垣支所 作物園芸班	八重山地域におけるパッションフルーツの赤大玉系統及び紫系統の特性
本所 農業システム開発班	青パパイアの鮮度保持条件
本所 農業システム開発班	カット青パパイアの微生物制御および鮮度保持条件
本所 農業システム開発班	中央卸売市場の品質保持設備（定温施設）における結露防止制御技術
石垣支所 作物園芸班	打音値を用いたマンゴー「キーツ」の収穫適期判定法

執筆者	論文名	掲載誌名	巻号	掲載ページ
Naoya Urasaki Shinji Kawano Hiroyuki Mukai Takashi Uemori Osamu Takeda Teruo Sano	Rapid and sensitive detection of <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> by cycleave isothermal and chimeric primer-initiated amplification of nucleic acids	Journal of General Plant Pathology	74	151-155
玉城磨、佐瀬勘紀、森山英樹	台風0314号による園芸施設の被害特性	農業施設学会誌	38巻第1号	29-42
鹿内健志、官森林、名嘉村盛和、南孝幸、上野正実、赤地徹、玉城磨	GPS携帯電話を用いたサトウキビ生産法人農作業データ管理システムの開発	沖縄農業	40巻1号	19-25
玉城磨、鹿内健志	REINFORCEMENT METHOD FOR GREENHOUSES BASED ON THE SURVEY OF DAMAGE BY TYPHOON WIND LOADS IN OKINAWA	Proceedings of International Seminar on Agricultural Structure Agricultural Engineering 2007 TAIPEI		195-204
Takeshi Shikanai, Morikazu Nakamura, Senlin Guan, Maro Tamaki	DEVELOPMENT OF THE SUPPORTING SYSTEM FOR SUGARCANE FARMING CONTRACTOR IN OKINAWA ISLANDS	Proceedings of International Seminar on Agricultural Structure Agricultural Engineering 2008 TAIPEI		212-217
広瀬直人 前田剛希 照屋亮 吉武均	凍結乾燥法を用いた熱帯果実チョコレートの開発	南方資源利用技術研究会誌	23(1)	29-34
広瀬直人 前田剛希	県産農産物の低温輸送および鮮度保持技術の開発(第一報) スイートコーンの低温輸送技術	農業研究センター研究報告	1	2-5
広瀬直人 前田剛希	県産農産物の低温輸送および鮮度保持技術の開発(第二報) ニガウリの呼吸特性と低温輸送条件	農業研究センター研究報告	1	6-10
広瀬直人 前田剛希	県産農産物の低温輸送および鮮度保持技術の開発(第三報) パイナップルの船舶・航空複合輸送	農業研究センター研究報告	1	11-14
広瀬直人 前田剛希	県産農産物の低温輸送および鮮度保持技術の開発(第四報) 青切りミカンの低温輸送技術	農業研究センター研究報告	1	15-17
照屋亮 広瀬直人	未成熟パパイヤ( <i>Carica papaya</i> L.)のカット野菜利用における鮮度保持	農業研究センター研究報告	1	18-22
照屋亮 広瀬直人 吉武均	定温施設を利用したマンゴー(アーウィン)の鮮度保持	農業研究センター研究報告	1	23-26

執筆者	論文名	掲載誌名	巻号	掲載ページ
比嘉明美・真境名元次。久場峯子	肥効調節型肥料利用におけるスイートコーンの収量品質向上と環境負荷低減	沖縄県農業研究センター研究報告	1	32
Yasutsune Sadoyama	Effects of temperature on the development of <i>Eumicrosoma blissae</i> (Hymenoptera: Scelionidae), an egg parasitoid of the oriental chinch bug, <i>Cavelerius saccharivorus</i> Okajima (Heteroptera: Lygaeidae)	Appl. Entomol. Zool	42	613-617
佐渡山安常	沖縄県のマンゴー栽培施設におけるチャノキイロアザミウマ <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood のモニタリング法としての黄色粘着トラップの有効性	沖縄県農業研究センター研究報告	1	63-67
Satoshi Taba*, Nao Miyahira*, Kanami Nasu*, Tetsuya Takushi Zen-ichi Moromizato*	Fruit rot of Strawberry pear (pitaya) caused by <i>Bipolaris cactivora</i>	Journal of General Plant Pathology	73(5)	374-376
Naoya Urasaki, Shinji Kawano, Hiroyuki Mukai*, Takashi Uemori*, Osamu Takeda*, Teruo Sano*	Rapid and sensitive detection of “ <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> ” by cycleave isothermal and chimeric primer-initiated amplification of nucleic acids	Journal of General Plant Pathology	74	151-155
大石 毅・上地奈美・藤堂 篤・船富敦子・安田慶次	沖縄県のラン圃場に発生したオオランヒメゾウムシ <i>Orchidophilus aterrimus</i> (Water).	九州病害虫研究会報.	53	111-113
安田慶次・吉武均・大石 毅・藤堂 篤・上地奈美	ミカンキジラミ成虫に対する浸透移行性殺虫剤の高濃度液樹幹散布による殺虫効果、産卵回避.	九州病害虫研究会報.	53	95-98
Ohno, S., Sasaki, T. and Kohama, T.	Effect of furcellaran solution as an egg-seeding agent on post-hatching survival and development of the West Indian sweetpotato weevil, <i>Euscepes postfasciatus</i> (Coleoptera: Curculionidae).	Journal of Asia-Pacific Entomology	10	39,820
大野 豪・小濱継雄	食塩水に沈む卵の除去によるイモゾウムシ人工飼料の細菌汚染の低減.	九州病害虫研究会報.	53	56-58
Kumano Norikuni Kohama Tsuguo Ohno Suguru	Effect of irradiation on dispersal ability of male sweetpotato weevils (Coleoptera: Brentidae) in the field.	Journal of Economic Entomology	100	730-736
Ohno, S. and Tamura, Y.	First detection of the fruit fly, <i>Bactrocera synnephes</i> (Diptera: Tephritidae), on Iriomote Island, southwestern Japan.	Entomological Science	11	105-110

執筆者	論文名	掲載誌名	巻号	掲載ページ
Hiroe Yasui* Sadao Wakamura* Norio Arakaki Tetsuya Yasuda* Toshiharu Akino* Midori Fukaya*	Collection and quantification of airborne pheromone from individual females of the black chafer <i>Holotrichia loochooana loochooana</i> (Coleoptera: Scarabaeidae): Heterogeneity of feral females in respect to pheromone release	Applied Entomology and Zoology	42(1)	143-150
Takeshi Fukuda* Sadao Wakamura* Norio Arakaki Kenzo Yamagishi*	Parasitism, development and adult longevity of the egg parasitoid <i>Telenomus nawai</i> (Hymenoptera: Scelionidae) on the eggs of <i>Spodoptera litura</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Bulletin of Entomological Research	97	185-190
太朗良和彦、新垣則雄、上原数見、伊志嶺正人、小林彩、永山敦士	Fipronilベイト剤を用いたサトウキビ害虫ハリガネムシの防除	日本応用動物昆虫学会	51(2)	129-133
Hiroe Yasui* Midori Fukaya* Sadao Wakamura* Toshiharu Akino* Tetsuya Yasuda* Aya Kobayashi Norio Arakaki	Aggregation of the black chafer <i>Holotrichia loochooana loochooana</i> (Sawada)(Coleoptera: Scarabaeidae): function of female pheromone and possible adaptive significance	Applied Entomology and Zoology	42(3)	507-515
森田千尋・青木智佐・原口大・小濱継雄・飯山和弘・清水進	イモゾウムシ <i>Euscepes postfasciatus</i> から分離された <i>Farinocystis</i> 様原虫について	Entomotech	31	17-19
Shimizu, Y., T. Kohama, T. Uesato, T. Matsuyama & M. Yamagishi	Invasion of solanum fruit fly <i>Bactrocera latifrons</i> (Diptera: Tephritidae) to Yonaguni Island, Okinawa Prefecture, Japan	Applied Entomology and Zoology	42	269-275
舞木紀玲・小濱継雄・松山隆志・河野伸二	アリモドキゾウムシへのタンパク質マーキングの試み	九州病害虫研究会報	53	50-55
宮城克浩・謝花治・崎山澄寿	サトウキビ株出し時期の差異による品種・系統の生育特性比較	日作九州支部会報	Vol.73	73:52-54
Toshikazu Morishita, Hiroyasu Yamaguchi and Konosuke Degi	The contribution of polyphenols to antioxidative activity in common buckwheat and tartary buckwheat grain.	Plant Production Science	Vol.10, No. 1	99-104
Yamaguchi, H., Morishita, T., Degi, K., Tanaka, A., Shikazono, N. and Hase, Y.	Effect of Carbon-ion Beams irradiation on Mutation Induction in Rice.	Plant Mutation Reports,	Vol.1, No.1	25-27

執筆者	論文名	掲載誌名	巻号	掲載ページ
竹内誠人、正田守幸、仲宗根福則、池宮秀和	パインアップル「ボゴール」における成熟期間中の果実特性変化	第70回九州農業研究会園芸学会九州支部研究集録第15号	70	241
伊良波幸和外間数男	ヤエヤマアオキの研究 4. ヤエヤマアオキの生育に及ぼす土壌pHとECの影響	沖縄農業	41(1)	85-92
外間数男伊良波幸和	ヤエヤマアオキの研究 5. 光環境が生育と着花に及ぼす影響	沖縄農業	41(1)	93-100
Atsushi Ooshiro, Masahiro Natsume*	Control of potato scab by <i>Geranium carolinianum</i> L.	Weed Biology AND Management	7(2)	124-127
大城篤田場聡*夏目雅裕*	<i>Penicillium geastrivorus</i> を利用した 3種のサツマイモ病害の生物防除	熱帯農業	51(3)	109-115
Masahiro Natsume*, Atsushi Ooshiro, Tsuneki Takahashi*, Fumihiko Kokido*, Makoto Hashimoto*, Yuu Aoki*, Hiroshi Kawaide*, Hiroshi Abe*	Isolation and structural properties of aerial mycelium differentiation-inhibitory substances against <i>Streptomyces scabiei</i> causing potato common scab	Journal of Pesticide Science	32	131-134
照屋寛由関塚史朗	秋小ギクの切り花交配による交雑種子の採種	園芸学会九州支部研究集録	15	45
宮城克浩	サトウキビ株出し時期の差異による品種・系統の生育特性比較	日本作物学会九州支部会報	73	52-54
宮城克浩	早期高糖性サトウキビ品種「Ni15」	沖縄県農研セ研報	1	53-62
井上裕嗣米本仁巳*平松紀士金城秀樹坂名城晋	アテモヤ ジェフナー における台木の種類および夏季剪定時期が新梢生長および果実品質に及ぼす影響	熱帯農業	51(4)	183-187
川上光男橘知行計良貴子和田美由紀田場湊美棚原尚哉	耐暑性サイインゲン「OHB-K」の育成経過とその特性	沖縄農業研究センター - 研究報告	第1号	46 ~ 52

学会・研究会講演発表

(注)\*印は当場外の共同研究者

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
恩田聡・安田宗伸・比嘉大志	沖縄産シークワサーの価格動向から見た特徴と課題	沖縄農業経済学会	H19.11.22
Maro Tamaki Takeshi Shikanai	REINFORCEMENT METHOD FOR GREENHOUSES BASED ON THE SURVEY OF DAMAGE BY TYPHOON WIND LOADS IN OKINAWA	International Seminar on Agricultural Structure Agricultural Engineering	H19.12.8
Takeshi Shikanai, Morikazu Nakamura, Senlin Guan, Maro Tamaki	DEVELOPMENT OF THE SUPPORTING SYSTEM FOR SUGARCANE FARMING CONTRACTOR IN OKINAWA ISLANDS	International Seminar on Agricultural Structure Agricultural Engineering	H19.12.8
玉城磨	生産法人を支援する沖縄版さとうきび機械化システムの開発	九州沖縄農業試験研究推進会議畑作推進部会 平成19年度 さとうきび研究会(第7回)	H19.10.22
玉城磨、鹿内健志、赤地徹	農業用フィルムの油化処理における適応性と課題	農業環境工学関連7学会2007年合同大会	H19.9.14
玉城磨、赤地徹、鹿内健志、新城孝彦、當眞毅、国場和也、花城和雄、東江直司	新部材による耐風性施設園芸用大型ハウスの開発	農業環境工学関連7学会2007年合同大会	H19.9.14
當眞毅、玉城磨	園芸施設の打込み基礎の引抜き荷重	第46回(平成19年度)沖縄農業研究会	H19.8.10
玉城磨	防虫ネットの風の通りやすさ	第46回(平成19年度)沖縄農業研究会	H19.8.10
玉城磨	生産法人支援システムの開発について	第34回サトウキビ試験成績発表会	H19.8.17
安谷屋賛、玉城磨、赤地徹	サトウキビ補植機の開発	第34回サトウキビ試験成績発表会	H19.8.17
広瀬直人、前田剛希、照屋亮	沖縄県産農産物が有する機能性の評価と、その新たな利用研究	第61回日本栄養・食糧学会大会シンポジウム	H19.5.19
照屋亮、広瀬直人、大見のり子	カンショ茎葉部乾燥粉末の加工法が機能性と品質に及ぼす影響について	第61回日本栄養・食糧学会大会	H19.5.19
照屋亮	農業副産物の加工技術開発による資源化～サトウキビ外皮およびカンショ茎葉部の有効利用～	平成19年度農業研究センター成果発表会	H19.7.26
照屋亮、広瀬直人	野菜用パイアスライス製品の製造工程及び流過程における微生物制御	沖縄農業研究会第46回大会	H19.8.10

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
広瀬直人 照屋亮 澤岷哲也 吉武均 秋永孝義*	温熱処理によるマンゴー炭疽病の防除	沖縄農業研究会第46回大会	H19.8.10
広瀬直人 照屋亮 吉武均 和田浩二*	GABA高含有黒糖の開発	日本食品科学工学会第54回大会	H19.9.8
広瀬直人 照屋亮 倉島勝* 和田浩二* 三枝隆裕*	黒麹菌の固体発酵によるサトウキビ機能性エキスの製造	日本生物工学会第59回大会	H19.9.25
照屋亮 広瀬直人 吉武均	サトウキビラインド(外皮)のポリフェノール等有用物質について	平成19年度九州・沖縄地域食品・流通・加工関係研究会第17回研究成果発表会	H19.10.4
広瀬直人	サトウキビを微生物でパワーアップ	第7回さとうきび利用加工研究会	H19.10.29
広瀬直人 照屋亮 吉武均	GABA高含有黒糖の開発	沖縄黒糖シンポジウム2007	H19.11.15
広瀬直人 照屋亮 吉武均	七島黒糖の非ショ糖成分	沖縄黒糖シンポジウム2007	H19.11.15
広瀬直人	微生物を利用したサトウキビ加工技術開発	平成19年度日本食品科学工学会西日本支部講演会	H19.11.16
広瀬直人	GABA高含有黒糖の開発	平成19年度流通加工研究交流会	H19.1.28
照屋亮	野菜用パパイヤの鮮度保持におよぼす貯蔵温度の影響	平成19年度流通加工研究交流会	H19.1.28
広瀬直人 照屋亮 吉武均 和田浩二*	GABA高含有黒糖製造条件の検討	日本農芸化学会2008年度大会	H20.3.28
儀間靖・安仁屋政竜・宮丸直子・與那嶺介功・亀谷茂	国頭マージにおける大型農業機械による心土破碎効果	2007年度 日本土壌肥料学会	H19.08
宮丸直子・山口典子・儀間靖・與那嶺介功・亀谷茂	国頭マージにおける酸度矯正が微生物バイオマスに及ぼす影響	2007年度 日本土壌肥料学会	H19.08
宮丸直子・儀間靖・與那嶺介功・亀谷茂	緑肥および堆肥施用が微生物バイオマスに及ぼす影響	2007年度 日本土壌微生物学会	H19.07
儀間靖・小祿博昭・砂辺千寿子・具志堅篤・亀谷茂・宮丸直子	新しい土地改良に向けて(1)土地改良における心土破碎の効果(南北大東調査報告)	沖縄農業研究会 第46回大会	H19.08

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
宮丸直子・山口典子・與那嶺 介功・亀谷茂・砂辺千寿子・ 儀間靖	新しい土地改良に向けて(5)酸度矯正が土 壤微生物バイオマスと可給態養分に及ぼす 影響	沖縄農業研究会 第 46回大会	H19.08
眞境名元次・比嘉明美・亀谷 茂・鈴木直人・鈴木一好	豚ふん尿から回収されたリン酸結晶の肥料 評価 ガラス繊維る紙埋設法による溶出特性	2007年度 日本土壤 肥料学会	H19.08
安藤緑樹*・山口綾子*・村山 裕子・上田重文*・大貫正俊 *・河野伸二	カッコウアザミ葉脈黄化ウイルス(Ageratum yellow vein virus)によるトマト巻葉病(新称)の 新発生	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
大貫正俊*・上田重文*・山口 綾子*・安藤緑樹*・河野伸二	トマト巻葉病の病原ウイルス,Ageratum yellow vein virus (AYVV)の雑草での自然感 染	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
上田重文*・貴島圭介*・二 神和靖*・金城衣恵*・村山 裕子・谷口昌弘*・河野伸 二・大貫正俊*	沖縄県におけるトマト黄化葉巻病の初発生と 病原ウイルスの系統及び遺伝子型グループ	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
伊藤隆男*・河野伸二・ Ochasan,J.*・岩波徹*	日本とフィリピンのカンキツグリーニング病細 菌のバクテリオファージ様DNAポリメラーゼと 欠失16S rDNA遺伝子の解析	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
岩波徹*・富村健太*・古屋典 子*・宮田伸一*・濱島朗子*・ 鳥越博明*・村山裕子・河野 伸二・奥田充*	カンキツグリーニング病原細菌日本株の ファージ様DNAポリメラーゼ遺伝子領域の解 析	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
浦崎直也・河野伸二・向井博 之*・上森隆司*・武田理*・ 佐野輝男*	等温遺伝子増幅法(ICAN法)によるカンキツ グリーニング病細菌'Candidatus Liberibacter asiaticus'の検出	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
澤岷哲也・河野伸二・大城 篤・田場聡*・諸見里善一*	マンゴー炭疽病菌の潜在感染とその病原性	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
河野伸二・田場奏美*・川武 恵梨子・村山裕子・澤岷哲 也・大城篤	熱処理によるカンキツグリーニング病の治療 効果	平成19年度日本植 物病理学会(九州部 会)	H19.10
澤岷哲也・佐渡山安常・村山 祐子・河野伸二	カンキツグリーニング病(HLB)の野外罹病樹 における新梢および硬化葉からのHLB検出 率の季節的推移	平成20年度日本植 物病理学会	H20.3
宮平奈央*・澤岷哲也・古屋 成人*・河野伸二・竹下稔*・ 土屋健一*	Erwinia chrysanthemiによるマンゴー枝枯細 菌病(新称)	平成20年度日本植 物病理学会	H20.3
上村大樹*・田場聡*・那須奏 美*・澤岷哲也・諸見里善一*	Alternaria alternataによるヤエヤマアオキ黒 斑病(新称)	平成20年度日本植 物病理学会	H20.3
渡久山みき・大石毅・安田慶 次	抗細菌物質がミカンキジラミのカンキツグ リーニング病原菌保毒率に及ぼす影響	第52回日本応用動 物昆虫学会	H20.3
安田慶次・太郎良和彦・我那 覇智子・清水徹*	コナジラミ類の天敵コモドリチビトビカスミカメ による作物の加害について	第52回日本応用動 物昆虫学会	H20.3

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
大野豪・田村裕*・原口大*・小濱継雄	沖縄に新たなミバエがやってくる：最近八重山に侵入した検疫対象種 <i>Bactrocera tau</i> と <i>B. synnephes</i>	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
佐渡山安常 澤岷哲也 村山祐子 与那嶺要	沖縄本島北部のカンキツ樹におけるミカンキジラミHLB保毒虫の発生消長と新梢および硬化葉におけるHLB病原検出率の推移	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
宮竹貴久・真田幸代・西尾良平・松山隆志・松本顕・谷村禎一・	不妊虫放飼法(SIT)と時計遺伝子：生活史形質を人為選抜したウリミバエ系統間の <i>cryptochrom</i> ( <i>cry</i> ) 遺伝子アミノ酸置換	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
若村定男*・安居拓恵*・田中誠二*・平井剛夫*・秋野順治*・深谷緑*・安田哲也*・新垣則雄・永山敦士・親富祖明*・太郎良和彦・望月文昭*・福本毅彦*・大須賀潤一*	ケブカアカチャコガネの性フェロモン活性成分の同定	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
外間康洋・新垣則雄・永山敦士	飼育温度がクロテンオオメコガ産卵数、孵化率及び発育期間に与える影響	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
新垣則雄・永山敦士・外間康洋・佐渡山安常・舞木紀玲・小林彩・若村定男*・山村光司*	オキナワカンシャクシコメツキの大量誘殺法と交信かく乱法の防除効果比較	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
上地奈美・大石毅・与那嶺要・安田慶次・湯川淳一	侵入害虫ランツボミタマバエ(双翅目：タマバエ科)の生態的基礎情報と多化性ゴール形成性タマバエとしての生態的特性	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
小濱継雄・松山隆志・舞木紀玲・久場洋之	不妊虫放飼法による与那国島におけるナスミバエの根絶防除	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
太郎良和彦・我那覇智子・大石毅・大野豪・安田慶次	沖縄県で発見されたタバココナジラミ幼虫の寄生蜂 <i>Eretmocerus mundus</i> の発育特性	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
安田慶次・佐渡山安常・大石毅	沖縄県におけるカンキツグリーン病(HLB)を媒介するミカンキジラミ( <i>Cp</i> )の新たな防除戦略	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
永山敦士・新垣則雄・名嘉真繁*	卵寄生蜂 <i>Eumicrosoma blissae</i> の宿主卵および寄生卵の長期保存と寄生方法の開発	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
中原重仁*・宮崎勲*・小濱継雄・村路雅彦*	沖縄県に飛来するミカンコミバエ種群の遺伝的変異 フィリピンからの直接飛来の可能性について	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
上里卓己*・新垣則雄	沖縄県宮古群島へ侵入したシロスジオサゾウムシの発生状況	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
川村清久・大野豪・原口大・小濱継雄	日本におけるアリモドキゾウムシの色彩型にみられる地理的変異	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
村路雅彦・平井剛夫・秋野順治・若村定男・新垣則雄	先島諸島におけるケブカアカチャコガネの遺伝的変異	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
浦崎貴美子・大野豪・小濱継雄	イモゾウムシ人工飼育容器の通気口面積が虫の生存・発育に及ぼす影響	第52回日本応用動物昆虫学会	H20.3
大野 豪・田村 裕*・原口大*・小濱継雄	沖縄に、新たなミバエがやってくる：最近八重山に侵入した検疫対象種 <i>Bactrocera tau</i> と <i>B. synnepes</i>	第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
大野 豪・浦崎貴美子	不妊虫放飼における大量増殖法確立にまつわる若者たちの奮闘と苦悩：イモゾウ	第52回日本応用動物昆虫学会	
小濱継雄・舞木紀玲・松山隆志・久場洋之*		第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
森田千尋*・青木智佐*・原口大*・岩田典子*・小濱継雄・飯山和弘*・清水進*		第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
宮竹貴久*・真田幸代*・西尾良平*・松山隆志・松本顕*・谷村禎一*	不妊虫放飼法 (SIT) と時計遺伝子：生活史形質を人為選抜したウリミバエ系統間の <i>cryptochrome(cry)</i> 遺伝子アミノ酸置換	第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
舞木紀玲・小濱継雄・松山隆志	アリモドキゾウムシ成虫の体内マーキング	第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
熊野了州*・原口大*・小濱継雄	萎えない萌える不妊オスを目指して！：低線量照射によるアリモドキゾウムシ不完全不妊虫放飼の検討	第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
原口大*・熊野了州*・小濱継雄	久米島にけるアリモドキゾウムシの根絶防除の現状と問題	第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
松山隆志・舞木紀玲・小濱継雄・久場洋之*	ナスミバエの不妊虫放飼に向けた大量増殖システムの開発	第52回日本応用動物昆虫学会大会	H20.3
上里卓己・小濱継雄	イモゾウムシ幼虫用人工飼料の簡易な作製法	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
渡久山みき・佐渡山安常・安田慶次	非寄主植物に対するミカンキジラミ成虫の吸汁行動が意味するもの	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
大野 豪・田村 裕*	沖縄に、新たなミバエがやってくる：西表島で初めて侵入が確認された検疫対象種 <i>Bactrocera synnepes</i>	平成20年九州病害虫研究会	H19.11
松比良邦彦・安田慶次・岩波徹	東アジアから採集したミカンキジラミの個体識別	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
上地奈美・薄葉重*・湯川淳一*	外来植物にゴールを形成する節足動物	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
安田慶次・与那嶺要・佐渡山安常	ミカンキジラミに対する4種の天然成分由来殺虫剤の防除効果	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
市瀬克也*・安田慶次・川村太・佐渡山安常	黄色粘着トラップによるキジラミ個体数推定の試み	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
原口大・小濱継雄・川村太・親富祖明・浦崎貴美子・山岸正明・大城良計	久米島におけるアリモドキゾウムシの根絶防除：中間報告	平成20年九州病害虫研究会	H20.1

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
舞木紀玲・松山隆志・小濱継雄・久場洋之*	不妊虫放飼法による与那国島におけるナスミバエの根絶防除	第75回九州病害虫研究会	H20.1
上里卓己*・原口大*・熊野了州*・大野豪・小濱継雄	国外産ビール酵母を用いたウリミバエ幼虫用人工飼料の生産比較	平成20年九州病害虫研究会	H20.1
佐渡山安常	沖縄県におけるカンキツグリーンング病防除技術開発の動向	平成19年度 農業研究センター成果発表会	H19.7
佐渡山安常	平成19年度カンキツグリーンング病プロジェクト中間報告会	国際農林水産業研究センター (JIRCAS) 熱帯・島嶼研究拠点 (石垣)	H19.10
Matsuyama, T. N. Mougi & T. Kohama	Influence of fruit ripeness of <i>Solanum americanum</i> on oviposition preference, larval performance and adult body size of <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) (Diptera: tephritidae)	International Congress of Insect Biotechnology and Industry	H19.8
坂神たかね*・大野豪・小濱継雄	ミカンコミバエ種群のマイクロサテライトマーカーを用いた沖縄県再侵入個体と台湾個体群の比較	日本昆虫学会第67回大会	H19.9
小濱継雄・原口 大*	沖縄県久米島におけるアリモドキゾウムシ根絶防除の現状	平成19年度バイオロジカルコントロール協議会研修会	H19.10
宮竹貴久*・真田幸代*・西尾良平*・松山隆志・大田由衣*・松本 顕*・谷村禎一*	生活史形質を人為的に選択したウリミバエ系統間のcry遺伝子のアミノ酸置換	第14回日本時間生物学学会学術大会	H19.11
舞木紀玲・小濱継雄・松山隆志・河野伸二	アリモドキゾウムシのタンパク質マーキング	平成19年度ゾウムシ研究会	H19.11
謝花治、宮城克浩、伊禮信、出花幸之介、内藤孝、崎山澄寿、太郎良和彦	サトウキビ実生苗における黒穂病接種方法の開発	熱帯農業51巻別 1:89-90	H20.3
伊禮信、松岡誠、杉本明、Werapon Ponragdee、佐藤光徳、高木洋子、伊敷弘俊	サトウキビ育種における種族間交配手法の改良(第2報)暗室処理を用いたサトウキビとエリアンサス属植物との交配手法の提案	熱帯農業51巻別 1:87-88	H20.3
佐藤光徳、ウエラポンポンラグディー、タクシナ サンサヤウイチャイ、伊禮信、伊敷弘俊、	東北タイで収集したサトウキビ近縁野生種エリアンサスの収量性と株出し萌芽性、	熱帯農業51巻別 1:85-86	H20.3
伊禮信、太郎良和彦、松岡誠、寺島義文、福原誠史、氏原邦博、境垣内岳雄、杉本明、宮城克 浩、謝花治、崎山澄寿	サトウキビ経済種と <i>Saccharum obustum</i> との交配後代の特性および今後の利用について、	熱帯農業51巻別 2:17-18	H20.3

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
Nagatomi,S. and Degi,K.	Collection and description of wild sugarcane species indigenous to Japan.	ISSCT XXVIth CONGRESS Durban, South Africa http://issct.intnet.m u/ComBiol2007.htm BBP10	29th July - 2nd August 2007.
出花幸之介、伊禮信、内藤孝、謝花治	南北大東島に適するさとうきび新品種候補系統「RK95-1」	H19年度九州沖縄地域マッチングフォーラム(九州沖縄地域農林水産業研究成果発表会)	H19.9
出花幸之介、伊禮信、内藤孝、謝花治	宮古島に適するさとうきび新品種候補系統「RH86-410」	H19年度九州沖縄地域マッチングフォーラム(九州沖縄地域農林水産業研究成果発表会)	H19.9
出花幸之介	今後のサトウキビ研究について 1. サトウキビわい化病の防除の重要性	第2回日本甘蔗糖技術者会議(JSSCT)講演会要旨12-13	H19.8
出花幸之介	平成19年度 沖縄農研センターさとうきび育種・栽培関係の研究トピックス	平成19年度 さとうきび研究会(第7回)	H19.10
宮城悦子・勝連盛憲・玉木力・関塚史朗・廣中進司	キンギョソウ切花の年内出荷・長期穫り作型の開発	沖縄農業研究会	H19.8.10
関塚史朗・儀間直哉・宮城悦子・首藤亜耶乃・津覇実也・川満芳信	輪ギクの葉色、葉内成分含量に及ぼす天然にがりの効果	沖縄農業研究会	H19.8.10
関塚史朗・大石毅・島袋祐子・儀間直哉・宮城悦子・首藤亜耶乃	キクにおけるマメハモグリバエ抵抗性の機作。～抵抗性とキク葉諸形質との関係～	沖縄農業研究会	H19.8.10
関塚史朗・宮城悦子・儀間直哉・首藤亜耶乃・福澤康典・川満芳信	エピデンドラムのCAM型光合成特性と沖縄における栽培環境	園芸学会	H19.9.29～10.1
関塚史朗・谷口昌弘・儀間直哉・玉木力・宮城悦子・首藤亜耶乃	選択性農薬を用いた露地ギク栽培におけるハモグリバエの被害軽減	園芸学会九州支部	H19.8.21
関塚史朗・大石毅・儀間直哉・宮城悦子・首藤亜耶乃・宮里千尋	マメハモグリバエ抵抗性とキク葉諸形質との関係及び簡易抵抗性検定法	園芸学会	H20.3.28
正田守幸・竹内誠人	パインアップルにおける生食用良食味品種の育成-現状と問題点- 気象温暖化に対応できる果樹における品種開発の現状	平成19年度九州沖縄農業試験研究推進会議果樹推進部会研究会	H19.6.21
竹内誠人、正田守幸、仲宗根福則、宜保永堅、仲里孝直、仲宗根正広、玉城善史	パインアップル「N67-10」における選果基準とその成熟期間の品質推移	第46回沖縄農業研究会	H19.8.10

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
吉元誠*、西場洋一*、倉田理恵*、池宮秀和、仲宗根福則、正田守幸、竹内誠人、比嘉輝*、上原栄*	パインアップル果皮搾汁液を原料とした酢の機能性	第70回九州農業研究会	H19.8.28-29
竹内誠人、正田守幸、仲宗根福則、池宮秀和	パインアップル「ボゴール」における成熟期間中の果実特性変化	第70回九州農業研究会	H19.8.28-29
島袋清香・松田昇・松村まさと・玉城照夫・大野貴裕	マンゴーの着花・着果不良樹のせん定が出穂率に及ぼす影響	沖縄農業研究会第46回大会	H19.8.10
松田昇・島袋清香・松村まさと・伊地良太郎・大野貴裕・玉城照夫	パッションフルーツの雌ずい内における花粉管伸長が着果に及ぼす影響	沖縄農業研究会第46回大会	H19.8.10
松田昇・島袋清香・松村まさと・伊地良太郎・大野貴裕・玉城照夫・島袋正明	パッションフルーツ系統3花粉の貯蔵法が着果に及ぼす影響	沖縄農業研究会第46回大会	H19.8.10
松村まさと・松田昇・島袋清香・伊地良太郎・玉城照夫・島袋正明・大野貴裕	沖縄県に導入されているゴレンシ優良系統の特性(第3報)	沖縄農業研究会第46回大会	H19.8.10
比嘉 淳	熱帯果樹マンゴー(キーツ種)の熟度判定技術の開発. 第1報 収穫適期の判断技術の開発を目指した打音解析法による熟度の判定	第46回沖縄農業研究会	H19.8.10
"	熱帯果樹マンゴー(キーツ種)の熟度判定技術の開発. 第2報 収穫後の食べ頃表示技術の開発	"	"
大城篤・河野伸二・澤岨哲也・照屋亮・渡慶次美歌・平舘俊太郎・藤井義晴・夏目雅裕・安部浩	アメリカフウロを利用したトマト青枯病の防除とその作用機構	日本雑草学会第46回大会	H19.4
照屋寛由・伊良波幸和	沖縄におけるサトウキビ新旧主要品種の収量及び糖度の比較	九州農業研究発表会	H19.8
平松紀士・岡本毅*・赤嶺伸一	最終整枝時期の移動が「静一印雑131」の一番茶に与える影響	第46回沖縄農業研究会	H19.8
大城篤	雑草を利用した土壌病害(青枯病・放線菌病)の防除とその作用機構	日本植物病理学会九州支部会第32回シンポジウム	H19.10
平松紀士・岡本毅*・赤嶺伸一	沖縄における最終整枝期の前進による「静一印雑131」一番茶の早進化	茶業技術研究発表会	H19.11
平松紀士	沖縄茶業の現状と今後の展開	沖縄農業経済学会	H19.11
屋良利次	宮古におけるトウガン栽培	H19年度農業研究センター成果発表会	H19.7.27
平良正彦 陳 嬌	変換したバイオマスの農地還元技術	南西諸島におけるバイオマス研究	H19.7.18
棚原尚哉	雨よけ時期がタマネギの品質・収量に及ぼす影響	第46回沖縄農業研究会	H19.8.10

発表者	発表テーマ	学会・研究会名	発表年月
棚原尚哉	雨よけ時期がタマネギの品質・収量に及ぼす影響	H19年度宮古地区成果発表会	H19.10.30
崎山澄寿	宮古地域におけるさとうきびに対する緑肥の効果	第34回サトウキビ試験成績発表会	H19.8.16
崎山澄寿	宮古地域におけるさとうきびに対する緑肥の効果	H19年度宮古地区成果発表会	H19.10.30
山口悟	沖縄県におけるヤブガラシ類の分布、発生深度と防除法の検討	第35回サトウキビ試験成績発表会	H19.8.16
山口悟	沖縄県におけるヤブガラシ類の分布、発生深度と防除法の検討	第46回沖縄農業研究会	H19.8.10
川上光男 比嘉明美* 山口綾子*	短節間カボチャ「ほっとけ栗たん」の石垣島における特性	第46回沖縄農業研究会	H19.8.10
山口 悟	八重山地域におけるサトウキビの品種構成について	平成19年度石垣支所研究成果発表会	H19.11.26
大工政信・外間康洋・安仁屋政竜*	超早場米栽培における「ひとめぼれ」の倒伏軽減技術	平成19年度石垣支所研究成果発表会	H19.11.26
井上裕嗣・米本仁巳*・長堂嘉孝・喜納兼二・東嘉弥真勇人・喜友名栄輝・宮平米浩	八重山地域におけるアテモヤの春実収穫の可能性	平成19年度石垣支所研究成果発表会	H19.11.26
喜納兼二	生食用パインアップルの品種特性とその利用について	平成19年度石垣支所研究成果発表会	H19.11.26
川上光男	ニガウリの夏期ハウス栽培用有望品種「試交5号」	平成19年度石垣支所研究成果発表会	H19.11.26
田部井大介・大工政信	水稻奨励品種候補「西南糯118号」について	平成19年度石垣支所研究成果発表会	H19.11.26

雑誌等への投稿

執筆者	課題名	雑誌名	巻号	発行年月
玉城 磨	沖縄型低コスト耐候性ハウス(AET)と夏秋期野菜生産の課題	施設と園芸	137 2007 春号	2007.5
玉城 磨	耐風性に優れた簡易施工型の園芸用施設「AET」	グリーンレポート	No.458 2007	2007.8
玉城 磨	沖縄県における平張施設の利用状況と雨よけ機構の開発	農耕と園芸	2007.12 月号	2007.12
広瀬 直人	サトウキビの機能性を活かした乳酸発酵飲料の開発	BIO九州	第186号	H20.3
比嘉 明美	被覆尿素(LP)を用いたスイートコーンの全量基肥栽培	農業と科学	第593号	H20.1.1
國吉 清	赤土と向き合う技術を考える「県農業研究センターでの取り組み」	津梁	Vol.12	H19.3.30
澤岬 哲也	沖縄県におけるマンゴー果実病害の発生生態と防除対策	果実日本	63(2)	H20.2
小濱 継雄・原口 大	沖縄県久米島におけるアリモドキゾウムシ根絶防除の現状	バイオコントロール	11(1)	H19.11
出花 幸之介	平成18年度沖縄蔗作研究会シンポジウム「さとうきびの増産に向けた課題と取り組み」(とりまとめ)	沖縄農業	第41巻 1号	H19.4
久場 峯子・宮平 守邦	畦立てマルチとマルチ内チューブ敷設の同時作業を可能にする、全面マルチャー用アタッチメント	グリーンレポート	465	H20.3
玉城 盛俊	特集 果樹の施設栽培(16) パパイアの施設栽培	農業電化	第60巻 第7号	H19.7
玉城 盛俊	特集 / 施設果樹の役割と展望 パパイアの施設栽培による安定生産技術	施設と園芸	139号	H19.10
玉城 盛俊	第3章 主要果樹の施設栽培 第12節 パパイアのハウス栽培	すぐに役立つハウス栽培技術 - 高収益性と環境保全をめざして -		H20.2
竹内 誠人	パインアップル「ゴールドバレル」新品種の栽培技術	果実日本	62	平成19.6
正田 守幸、松村 まさと	パインアップル・マンゴーの利用と健康機能性 実践果物健康学	果実日本	62	平成19.6
瑞慶山 浩	沖縄県におけるミナミトゲヘリカメムシの生活史	植物防疫	第61巻9号	2007
比嘉 淳	沖縄県における「天草」の栽培現況	特産果樹情報提供事業報告書		2008/3/
大城 篤	アメリカフウロを利用した青枯病の防除	植物防疫	62(2)	H18.2
平松 紀士	沖縄茶産地の動向とブランド化戦略	茶大百科	第1巻	H20.3
平松 紀士	茶生産者事例(煎茶:金川茶業組合)	茶大百科	第2巻	H20.3

行政・普及への資料提供

執筆者	資料名	発行所	発行年月
玉城 磨	沖縄県における台風とその対策～現地事例から学ぶその効果的な防ぎ方	沖縄県農林水産部	H19.9
玉城 磨	低コスト耐耐候性ハウス(AET)の台風対策	園芸振興課	H19.9
玉城 磨	沖縄の園芸用ハウスの台風被害とその対策	沖縄県経営構造対策推進協議会	H19.3
照屋 亮	マンゴー収穫後の適切な取り扱いについて	農林水産部	H19.5
安田慶次・河野伸二・澤岬哲也・佐渡山安常・比嘉淳	シークァーサーの病害虫たち	沖縄県農業研究センター	H20.2
小濱継雄・久場洋之	性フェロモンと不妊虫放飼法の組み合わせによるアリモドキゾウムシの根絶 - 沖縄県久米島における防除の現状と課題. 伊藤嘉昭編著「不妊虫放飼法」:275-314. 海游舎.	海游舎	H20.3
小濱継雄	沖縄県農業試験場 ミバエ類、南方系侵入害虫指定試験地. 指定試験事業80周年記念誌:244-249.	農林水産技術会議事務局	H20.3
小濱継雄	沖縄県農業試験場 特殊害虫根絶指定試験地. 指定試験事業80周年記念誌:277-282.	農林水産技術会議事務局	H20.3
小濱継雄	沖縄・ゾウムシ、ミバエ類根絶技術試験地. 指定試験事業の歩み - 80周年を記念して:122-123.	指定試験協議会	H20.3
出花幸之介	沖縄県農業研究センターさとうきび育種指定試験地(紹介文; 指定試験事業80周年記念誌 p107-111)	農林水産技術会議事務局	H20.3
出花幸之介	沖縄・さとうきび育種試験地(紹介文; 指定試験事業の歩み80周年 p79-71)	指定試験協議会	H20.3
出花幸之介	平成18-19年期さとうきび競作会審査結果の講評(第31回沖縄県さとうきび競作会表彰式資料10-14)	沖縄県糖業振興協会	H19.4
島袋清香・松村まさと	第4回やんばる美ら島マンゴーセミナー資料	北部地区マンゴー生産振興協議会	H19.5
島袋清香・松村まさと	第5回やんばる美ら島マンゴーセミナー資料	北部地区マンゴー生産振興協議会	H19.9
島袋清香・松村まさと	第6回やんばる美ら島マンゴーセミナー資料	北部地区マンゴー生産振興協議会	H19.12
島袋清香・松村まさと	第7回やんばる美ら島マンゴーセミナー資料	北部地区マンゴー生産振興協議会	H20.2
大工政信・外間康洋・安仁屋政竜	グリーンベルトに有望な草種「ベチベル」の紹介	営農支援課	H20.3.18

受賞関係

受賞者	受賞名	受賞内容	年月日
広瀬直人	沖縄農業研究会賞	沖縄県農産物の加工および流通技術に関する研究	H19.8.10
(照屋寛由) 関塚史朗	園芸学会九州支部賞 技術賞	露地電照栽培に適した秋小ギクの新品種「沖シリーズ」の育成	H19.8.22
大城篤	日本雑草学会第46回大会 講演会ベスト講演賞	アメリカフウロを利用したトマト青枯病の防除とその作用機構	H19.4.15
照屋寛由・関塚史朗	園芸学会九州支部賞 技 術賞	露地電照栽培に適した秋小ギクの新品種「沖シリーズ」の育成	H19.8.22

刊行物

刊行物名	部数	発行年月	担当班
平成18年度 土壌機能 増進対策事業成績抄録	150	H19.06	土壌環境 班
平成19年(2007年)度 病害虫試験成績書	500	平成20年6月	病虫管理 技術開発 班
日本農業新聞 研究最前 線(カンキツグリーン 病の簡易診断法)		2007/10/23	病虫管理 技術開発 班
平成18年度 沖縄県さ とうきび優良品種開発 対策事業報告書	50	H19.12	作物班
平成18年度サトウキ ビ関係試験成績概要書	170	H19.8	作物班
第34回サトウキビ試 験成績発表会、発表要 旨	170	H19.8	作物班
平成17・18年度 野菜・花き試験成績書	100	H20.3	野菜花き 班
亜熱帯地域における夏 秋期野菜、花きの安定 生産システムの開発	100	H19.3	野菜花き 班
平成17年度宮古支場試 験研究成績概要書	50	H19.11	宮古島支 所作物園 芸班
平成18年度宮古島支所 試験研究成績概要書	50	H19.12	宮古島支 所作物園 芸班

奨励品種の改廃

作物名	品種名	年月日	備考
サトウキビ	Ni22	平成20年3月25日	採用・育成九農研
	NiN24	平成20年3月25日	採用・育成九農研
	NiH25	平成20年3月25日	採用・育成沖縄県農業研究センター
	Ni26	平成20年3月25日	採用・育成沖縄県農業研究センター
水稲	西南糯118号	平成20年7月3日	採用
水稲	チヨニシキ	平成20年8月29日	廃止
水稲	ウルマモチ	平成20年8月29日	廃止

奨励品種の現況及び原原種(苗)ほ場設置状況

作物名	品種名	設置面積	生産量		配布量		備考
カンショ	沖夢紫	2a	6,170	本	6,170	本	糖業農産課委託設置事業
カンショ	備瀬	2a	810	本	810	本	
カンショ	宮農36号	1a	1,290	本	1,290	本	
カンショ	おきひかり	1a	260	本	260	本	
カンショ	名護まさり	1a	420	本	420	本	
カンショ	こがねゆたか	1a	360	本	360	本	
カンショ	春こがね	1a	310	本	310	本	
カンショ	アヤマラサキ	1a	140	本	140	本	
カンショ	沖縄100号	1a	130	本	130	本	
カンショ	ナカムラサキ	1a	110	本	110	本	
キク	沖の微笑み	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	沖のひかり	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	沖の乙女	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	沖の百寿	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	沖の黄寿	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	沖の紅寿	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	沖のくがに	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
キク	モーレピンク	0.1a	-	本	-	本	必要時に配布
ニガウリ	OHB61-2	50m <sup>2</sup>	1,000	粒	500	粒	
ニガウリ	OHB61-5	150m <sup>2</sup>	4,000	粒	2,000	粒	
ニガウリ	OHB1-1	50m <sup>2</sup>	1,000	粒	500	粒	
ニガウリ	OHB4-2	50m <sup>2</sup>	1,000	粒	500	粒	
水稲 - 原々種	ひとめぼれ	1.0a	24.0	kg	0.0	kg	
水稲 - 原々種	ちゅらひかり	0.5a	5.0	kg	8.0	kg	
水稲 - 原種	ひとめぼれ	16.0a	390	kg	320.0	kg	
水稲 - 原種	ちゅらひかり	3.3a	130	kg	100.0	kg	
水稲 - 原種	ウルマモチ	2.5a	38	kg	0.0	kg	

職務発明

班名	発明の名称	発明者	備考(特許・品種等の登録)
野菜花き班	きく「沖の乙女」の品種登録	沖縄県	平成19年10月22日 第15694号
野菜花き班	バラ「ひたちスマイル」の品種登録	(独)農業生物資源研究所 沖縄県	平成19年10月22日 第15714号
野菜花き班	バラ「ひたちポエニー」の品種登録	(独)農業生物資源研究所 沖縄県	平成19年10月22日 第15715号
農業システム開発班	合成樹脂製の球状継手(意匠権)	沖縄県 琉球大学 拓南伸線株式会社 株式会社国建	平成20年2月8日 登録1323923号
農業システム開発班	グアバケチャップおよびその製造方法、ならびにその使用方法	沖縄県	平成20年3月14日 特許第4095414号

## 講習会・研修会

年月日	担当者	内容	場所	受講人数
H19.10.17～ 12.19	玉城磨	農業施設概論	農業大学校	40
H19.10.11	玉城磨	沖縄県防災農業推進会議「防風林の重要性と防災農業確立に向けて」	石垣市健康福祉センター	40
H19.10.12	玉城磨	沖縄県防災農業推進会議「防風林の重要性と防災農業確立に向けて」	沖縄県宮古支庁講堂	60
H19.11.22	玉城磨	沖縄県防災農業推進会議「防風林の重要性と防災農業確立に向けて」	宜野座村中央公民館	60
H19.11.30	玉城磨	園芸施設の耐候性の状況と問題点	沖縄県男女共同参画センター「ていえる」	50
H19.06.06	儀間靖	土壌保全の日「土壌保全について」	読谷村	100
H19.06.06	宮丸直子	土壌保全の日「緑肥作物の効用」	八重瀬町	150
H19.07.26	眞境名元次	沖縄県における家畜ふん堆肥の利用について	与那国町	30
H19.08.31	儀間靖	みどりの講演会「沖縄の土・色いろな話」	沖縄海邦銀行	100
H19.10.20	比嘉明美	サトウキビ担当普及員研修施肥と土壌	農業大学校	50
H19.10.31	國吉清	地球環境と農業、環境保全型農業の概要	農業大学校	50
H19.11.07	儀間靖	赤土流出防止と緑肥作物	農業大学校	50
H19.11.14	比嘉明美	環境保全型農業と施肥管理	農業大学校	50
H19.11.14	國吉清	H19年度農薬管理指導士養成研修会「沖縄の土壌と肥料」	沖縄産業支援センター	54
H19.11.22	國吉清	赤土シンポジウム「農業研究センターにおける赤土流出防止研究の取り組み」	パレット市民劇場	200
H19.12.03	眞境名元次	沖縄県における家畜ふん堆肥の利用について	伊江村	30
H20.02.29	眞境名元次	堆肥の成分値とその特徴	県中家保	50
H19.6	松山隆志	JAICAミバエ研修 講師	那覇植防	12
H19.11.13	澤岷哲也・ 佐渡山安常	H19年度農薬管理指導士養成研修 講師	沖縄県産業支援センター	54
H19.11.30	澤岷哲也	公務員就職体験講演	琉球大学農学部	50
H19.12.19	新垣則雄	沖縄県植物防疫協会 講師	ロワジールホテル	150
H19.9.14	外間康洋	H19年度さとうきび課題解決能力研修 講師	農研センター	22
H19.8.15	外間康洋	さとうきび栽培技術研修会 講師	JAおきなわ 農業団地センター	50
H19.10.22	新垣則雄	H19年度さとうきび研究会 講師	鹿児島県農業共済会館	150
H19.10.23	新垣則雄	第7回さとうきび・甘しゃ糖関係検討会 講師	鹿児島県農業共済会館	150
H19.7.24	新垣則雄	八重山地区糖業技術研究会 講師	八重山支庁	100
H19.5.25	新垣則雄・永山 敦士	宮古地区病害虫防除協議会研究会 講師	宮古支庁	100
H19.4.22	新垣則雄	さとうきび栽培技術研修会 講師	粟国村役場	30
H19.5.29	新垣則雄	さとうきび栽培技術研修会 講師	与那国町構造改善センター	30
H19.10.10	新垣則雄	H19年度バイオロジカルコントロール協議会研修会 講師	農研センター	100
H19.10.10	小濱継雄	H19年度バイオロジカルコントロール協議会研修会 講師	農研センター	100
H19.10.10	安田慶次	H19年度バイオロジカルコントロール協議会研修会 講師	農研センター	100
H19.4.27	出花幸之介	第30回 平成18-19年期さとうきび競作会審査結果の講評	沖縄産業支援センター	150

年月日	担当者	内容	場所	受講人数
H19.5.29	謝花 治	サトウキビ奨励品種の特徴について	JA中部地区キビ対策室	30
H19.9.7	大見のり子	農研センターにおける甘藷研究	読谷村文化センター	30
H19.9.14	謝花 治	サトウキビ奨励品種の特徴について	農研センター	20
H19.11.22	大見のり子	甘蔗現地試験調査と食味審査	農研センター	30
H19.12.6	新里良章	茎数増加に向けた継続的な株出し管理技術	JA沖縄南風原ホール	100
H20.1.30	伊禮信	沖縄県におけるサトウキビの育種事情	農研センター	10
H19.8.10	久場峯子	野菜畑の土づくり	JAおきなわ具志川支店	50
H19.9.21	竹内誠人	パインアップル栽培講習会	JA羽地	33
H19.10.10	竹内誠人	パインアップル栽培講習会	東村役場	19
H19.12.27	竹内誠人	パインアップル栽培講習会	JA八重山	12
H19.4.25	松田 昇 松村まさと 島袋 清香 伊地良太郎	JAおきなわ南部営農指導員勉強会	名護支所	11
H19.5.16	松村まさと 島袋 清香	やんばる美ら島マンゴー栽培セミナー	名護市民会館	150
H19.9.20	伊地良太郎	大宜味グァバ講習会	大宜味村	18
H19.12.5	松村まさと 島袋 清香	やんばる美ら島マンゴー栽培セミナー	農業大学校	200
H20.2.5	島袋 清香	豊見城マンゴー講習会	JAおきなわ豊見城支店	70
H20.2.27	松田 昇	JAピタヤ共選出荷反省会	JAおきなわ南部営農センター	40
H20.1.13	比嘉 淳	シークワサーの安定生産技術	大宜味村	60
	瑞慶山 浩	シークワサーの病害虫	大宜味村	60
H19.5.30	呉屋光一	タイモ・イネ栽培に関する勉強会	名護支所	20
H20.2.5	山城信哉	有望系統関東IL7号に関する勉強会	JA羽地支店	30
H19.9.10	平松紀士	秋から最終整枝までの管理方法について	名護市	20
H19.12.17	平松紀士	最終整枝の方法が一番茶に及ぼす影響	国頭村	15
H19.8.15	崎山澄寿 宮城聡子	農薬の適正使用について	宮古島支所	20
H20.2.6	平良正彦	宮古のサトウキビについて	東京農大宮古研修センター	40
H19.4.25	喜納兼二	パインアップル栽培学習会	竹富町	23
H19.12.27	喜納兼二	パインアップル栽培講習会	石垣市	18
H20.1.10	田部井大介	水稻栽培講習会	石垣市	25
H20.1.11	田部井大介	水稻栽培講習会	石垣市	15
H20.1.11	田部井大介	水稻栽培講習会	竹富町	11
H20.2.13	川上光男	マンゴー枝枯れ症対策	石垣市	30
H20.2.18	田部井大介	水稻栽培講習会	石垣市	6
H20.2.20	田部井大介	水稻栽培講習会	石垣市	6
H20.3.6	田部井大介	水稻栽培講習会	石垣市	2
H20.3.10	喜納兼二	パインアップル栽培学習会	竹富町	25
H20.3.25	井上裕嗣	これからの熱帯果樹について	恩納村	30

## 見学・視察対応

日程	団体名	人数	対応班
H19.4.24	沖縄県農業協同組合中央会	10	研究企画班
H19.5.15	ラクラクパソコン会	13	研究企画班
H19.5.24	惣慶区公民館	25	研究企画班
H19.5.30	鏡水土地改良組合	29	研究企画班
H19.6.18	知名町役場	2	研究企画班
H19.6.20	ベトナム薬草園	7	研究企画班
H19.6.27	南部農林高等学校	13	研究企画班
H19.7.5	奥郷友睦会(老人会)	62	研究企画班
H19.7.10	真壁小学校(2年生)	5	研究企画班
H19.7.11	南部改良普及センター	20	研究企画班
H19.7.27	真壁小学校職員	20	研究企画班
H19.8.7	糸満市立兼城中学教員	17	研究企画班
H19.8.28	大阪府議会	7	研究企画班
H19.8.30	関西市場駐在協議会	16	研究企画班
H19.9.20	JA沖縄浦添支店	30	研究企画班
H19.10.2	沖縄市公共施設管理公舎	5	研究企画班
H19.10.4	長崎県北佐久農業高等学校	103	研究企画班
H19.10.18	粟国村農業委員会	7	研究企画班
H19.10.23	八重瀬町字当銘老人会	35	研究企画班
H19.10.23	金武町並里公民館	10	研究企画班
H19.11.6	埼玉県三郷市農業委員会	23	研究企画班
H19.11.14	長崎県島原農業改良普及センター	30	研究企画班
H19.11.14	とわの会(老人会)	8	研究企画班
H19.11.26	伊江村和牛改良組合ETセンター	8	研究企画班
H19.11.29	土地改良連合会研修会	20	研究企画班
H19.12.11	JA小禄支店	5	研究企画班
H20.1.17	竹武サービス	30	研究企画班
H20.1.17	JA糸満果樹部会	58	研究企画班
H20.2.20	静岡県果樹試験場	2	土壌環境班
H19.8.29	大分県議会	2	農業システム開発班
H19.10.22	長崎県花卉園芸農業協同組合	20	農業システム開発班
H19.11.2	九州農業改良主務課長協議会	17	農業システム開発班
H19.11.8	大分県農林水産研究センター	3	農業システム開発班
H20.3.13	JA玖珠九重、西部振興局生産流通部職員など	4	農業システム開発班
H19.5.18	JERCAS 熱帯島嶼研究拠点	1	作物班
H19.6.19	鹿児島県知名町農業会議	5	作物班
H19.7.24	ぐしちゃんいも生産組合	15	作物班
H19.7.25	農林水産技術会議	5	作物班・病虫班
H19.8.1	沖縄テレビ報道部	2	作物班
H19.8.2	野國いも研究会	2	作物班
H19.8.8	農水省道上審議官	3	作物班
H19.8.9	南大東島農業青年クラブ	10	作物班
H19.8.10	国頭村経済課	13	作物班、野菜花き班
H19.8.20	宜野座村松田地区さとうきび生産組合	40	作物班
H19.8.21	南部地区キビ協	40	作物班
H19.9.14	農改センターさとうきび担当	20	作物班
H19.10.3	千葉県立鶴舞桜が丘高校	80	作物班
H19.10.11	「原子力文化」記者	2	作物班
H19.11.6	JICA/JA研修生	20	作物班
H19.11.9	嘉手納町・北谷町サトウキビ生産組合	50	作物班
H19.11.14	サトウキビ生産組合	50	作物班
H19.11.14	糸満市サトウキビ生産組合	150	作物班
H19.11.15	糸満市サトウキビ生産組合	100	作物班
H19.12.4	読谷村イモ部会	15	作物班
H19.12.5	北部サトウキビ生産協議会	30	作物班

日程	団体名	人数	対応班
H19.12.7	読谷村サトウキビ生産組合	50	作物班
H19.12.8	JA沖縄久米島さとうきび生産部会	20	作物班
H19.12.12	生物資源研究所放射線育種場	2	作物班
H19.12.17	町村衆議院議員一行	5	作物班
H19.12.20	沖永良部キビ協	10	作物班
H19.12.21	中部キビ協	40	作物班
H20.1.30	種苗管理センター	10	作物班
H20.2.25	放射線育種場長 中川氏一行	2	作物班
H20.3.18	JIRCAS 松本氏	1	作物班
H19.4.26	アフガニスタン国国別研修	3	野菜花き班
H19.5.10	とよみ小学校	128	野菜花き班
H19.5.18	今帰仁村農家・農業委員・経済課職員	15	野菜花き班
H19.5.22	JAおきなわコザ園芸生産部会	20	野菜花き班
H19.5.24	宜野座村惣慶区ミニデイ惣寿会	25	野菜花き班
H19.6.15	東村農業青年クラブ	8	野菜花き班
H19.6.28	全農肥料部	8	野菜花き班
H19.6.29	真壁小学校	20	野菜花き班
H19.7.12	波平農事実行組合	40	野菜花き班
H19.7.25	JA北海道北見支店	25	野菜花き班
H19.8.3	宜野座村農業委員会	15	野菜花き班
H19.8.6	農林水産省	1	野菜花き班
H19.8.14	糸満市農業委員会	20	野菜花き班
H19.8.15	JAおきなわ玉城支店野菜生産部会	70	野菜花き班
H19.8.17	宜野座村惣慶区老人会野菜部	15	野菜花き班
H19.8.29	大分県議農林水産委員会	12	野菜花き班
H19.9.12	南部地区農業青年クラブ専門部	5	野菜花き班
H19.9.18	南部地区農業青年クラブ	10	野菜花き班
H19.9.21	沖縄県北部花き園芸組合	45	野菜花き班
H19.9.21	沖縄県協同青果	25	野菜花き班
H19.9.28	JAおきなわ知念支店青壮年部	9	野菜花き班
H19.10.5	西原町シルバー人材センター	10	野菜花き班
H19.10.24	大分県速見郡日出町農業員	14	野菜花き班
H19.10.31	具志頭視察(ブラソイラー)		野菜花き班
H19.11.1	JAおきなわ具志頭支店花卉生産部会	10	野菜花き班
H19.11.8	大分県農林水産研究センター	2	野菜花き班
H19.11.12	JAおきなわ糸満支店野菜部ゴーヤー専門部会	30	野菜花き班
H19.11.14	JA美里花き部会	20	野菜花き班
H19.11.15	JA糸満花卉生産部会女性部視察	25	野菜花き班
H19.11.16	JAおきなわ糸満支店花卉生産部会	25	野菜花き班
H19.11.21	うるま市農業委員会	27	野菜花き班
H19.11.25	CymMVの新見先生	1	野菜花き班
H19.11.26	JAおきなわ北部地区洋ラン専門部会	25	野菜花き班
H19.11.30	佐賀県農業試験研究センター	4	野菜花き班
H19.12.11	JAおきなわ大里支店野菜生産部会	30	野菜花き班
H19.12.14	JAおきなわ大里支店花卉生産部会	20	野菜花き班
H19.12.18	JAおきなわ佐敷支店野菜・花卉生産部会	60	野菜花き班
H19.12.19	JA中部ラン生産部会視察	15	野菜花き班
H19.12.20	千葉県立農業大学校	9	野菜花き班
H20.1.24	鹿児島県沖永良部	2	野菜花き班
H20.1.25	鹿児島県農業開発総合センター	2	野菜花き班
H20.2.5	熊本県農業研究センター	2	野菜花き班
H20.2.14	JAつくば	4	野菜花き班
H20.2.15	JAおきなわ糸満支店野菜生産部会	25	野菜花き班
H20.2.26	JAおきなわ小禄支店園芸生産部会	50	野菜花き班
H20.3.13	大分県JA玖珠九重	4	野菜花き班
H20.3.27	恩納村喜瀬武原農業クラブ	40	野菜花き班

日程	団体名	人数	対応班
H20.3.28	山原女性農業者の会農業経営研究部	18	野菜花き班
H19.4.24	JICA研修生	3	名護支所果樹班
H19.6.8	JAおきなわ糸満支店果樹生産部会	20	名護支所果樹班
H19.6.11	JAおきなわ具志頭支店果樹部会	15	名護支所果樹班
H19.6.22	南城市熱帯果樹研究会	20	名護支所果樹班
H19.7.6	JIRCAS タイ研究員	5	名護支所果樹班
H19.8.21	JAおきなわ豊見城支店	25	名護支所果樹班
H19.8.24	南部地区農業青年クラブ連絡協議会	18	名護支所果樹班
H19.9.14	西原町遺族会	40	名護支所果樹班
H19.9.20	JAおきなわ南風原支店	31	名護支所果樹班
H19.9.21	JAおきなわ豊見城支店果樹生産部会	20	名護支所果樹班
H19.10.3	南風原 神里生産部会	15	名護支所果樹班
H19.10.10	北中城村果樹振興会	13	名護支所果樹班
H19.11.5	長崎地域指導農業者等協議会	6	名護支所果樹班
H19.11.6	南風原町普及事業連絡協議会	60	名護支所果樹班
H19.11.9	JICA研修生	11	名護支所果樹班
H19.11.20	南風原町普及事業連絡協議会	50	名護支所果樹班
H19.11.21	東京農業大学国際食料情報学部国際バイオビジネス学科	32	名護支所果樹班
H19.11.22	宮崎県農業会議	2	名護支所果樹班
H19.12.2	JAおきなわ豊見城支店果樹生産部会	23	名護支所果樹班
H19.12.7	千葉県農業大学校農学科	59	名護支所果樹班
H20.1.10	伊江村役場	3	名護支所果樹班
H20.1.23	JA紀南青年部万呂支部会員	11	名護支所果樹班
H20.2.6	鹿児島県桜島	12	名護支所果樹班
H20.2.7	和歌山県ウメ21研究センター	6	名護支所果樹班
H20.2.28	JAおきなわ中部果樹生産部会	15	名護支所果樹班
H19.11.7	南部さとうきび生産組合	30	宮古島支所作物園芸班
H19.12.14	宮古地域農業推進会議	8	宮古島支所作物園芸班
H20.3.12	科学技術統括監	2	宮古島支所作物園芸班
H20.3.18	沖縄県農業共済連合会	12	宮古島支所作物園芸班
H19.4.25	首都大学	2	石垣支所作物園芸班
H19.5.25	JA八重山支店石垣地区水稻生産部会	40	石垣支所作物園芸班
H19.6.7	農業技術会議、鹿児島県農業開発総合センター	2	石垣支所作物園芸班
H19.6.25	宮城県古川農業試験場	1	石垣支所作物園芸班
H19.6.29	金武町農業共同組合	25	石垣支所作物園芸班
H19.7.10	九州大学農学部	6	石垣支所作物園芸班
H19.8.1	日本大学資源学部	10	石垣支所作物園芸班
H19.9.27	沖縄総合事務局	10	石垣支所作物園芸班
H19.10.10	滋賀県農業大学校	20	石垣支所作物園芸班
H19.10.23	えさプロ現地検討会	40	石垣支所作物園芸班
H19.10.25	渡辺採種場	2	石垣支所作物園芸班
H19.10.30	沖縄県水稻担当者会議	10	石垣支所作物園芸班
H19.11.1	日本植物調節剤協会	3	石垣支所作物園芸班
H19.11.6	沖縄県工業技術センター	2	石垣支所作物園芸班
H19.11.15	八重山農林高校OB会	15	石垣支所作物園芸班
H19.11.30	植物ゲノムセンター	3	石垣支所作物園芸班
H19.12.17	八重山地区サトウキビ生産法人連絡評議会	20	石垣支所作物園芸班
H19.12.20	JAおきなわ南部地区果樹生産部会	14	石垣支所作物園芸班
H19.11.30	亜熱帯総研	2	石垣支所作物園芸班
H20.1.17	渡辺採種場	3	石垣支所作物園芸班
H20.2.6	熊本県農業研究センター	2	石垣支所作物園芸班
H20.2.7	JAカボチャ生産部会	22	石垣支所作物園芸班
H20.2.13	マンゴー生産農家	30	石垣支所作物園芸班
H20.2.25	沖縄県農業研究センター名護支所	3	石垣支所作物園芸班
H20.3.10	沖縄県農業研究センター宮古島支所	3	石垣支所作物園芸班

参観者数

支所・班		区内				県外	国外	計
		農家	普及員	その他	小計			
本 所	研究企画班	118	20	292	430	181	7	618
	農業システム開発班					46		46
	土壌環境班	10	10	50	70	50	10	130
	病虫管理技術開発班	25	30	40	95	120	8	223
	作物班	606	22	8	636	126	20	782
	野菜花き班	590		331	921	81	3	1,005
	小計	1,349	82	721	2,152	604	48	2,804
名護支所		333	13	40	386	128	19	533
宮古島支所		32	2	18	52			52
石垣支所		126	15	36	177	91		268
合計		1,840	112	815	2,767	823	67	3,657