

研究成果の発表、普及、広報

I 普及に移した研究成果

| 班名 | 成果名 |
|--------------------------|--|
| <生産環境部会> | |
| 本所 病虫管理技術開発班 | ゴーヤーに発生するウイルスおよびウイルス類似症状の見分け方と簡易なウイルス病の遺伝子診断 |
| 本所 病虫管理技術開発班 | 野菜類の育苗期における農薬散布回数の低減 |
| 本所 土壌環境班 | レタスの環境保全型施肥技術 |
| 本所 土壌環境班 | ニガウリにおける肥効調節型肥料利用技術 |
| 本所 土壌環境班 | 豚ふん尿から回収されたリン酸結晶(MAP)の土壌中における肥料溶出特性 |
| 本所 土壌環境班 | サトウキビ畑における環境に配慮した豚ふん尿曝気処理水の散布 |
| 本所 土壌環境班 | 緑肥と牛ふん堆肥の併用がサトウキビと土壌化学性・生物性に及ぼす影響 |
| 本所 土壌環境班 | 再生水の灌漑水利用による減肥効果 |
| 石垣支所 作物園芸班 | サトウキビ栽培における赤土等流出対策技術 |
| <食品・生物工学部会> | |
| 本所 農業システム開発班 | 沖縄県産黒糖の成分比較 |
| 本所 農業システム開発班 | 乳酸発酵による黒糖の高付加価値化 |
| <作物部会> | |
| 本所 作物班 | 焼きイモ用カンショ新品種候補系統「沖育01-1-7」 |
| 本所 作物班 | 安定多収でアントシアニン系のカンショ新品種候補系統「沖育96-1-15」 |
| 本所 作物班 | カンショ新品種候補系統「沖育01-1-7」の茎葉利用特性 |
| 本所 作物班 | サトウキビほ場への豚ふん尿曝気処理水の省力的な散布技術 |
| 本所 作物班 | 3作業同時株出し管理機をもちいたハーベスタ収穫後のサトウキビ株揃えの効果 |
| 名護支所 作物園芸班 | 茶極早生品種「静一印雑131」の一番茶極早期摘採技術 |
| 名護支所 作物園芸班 | バレイショの有望系統「西海35号」 |
| 名護支所 作物園芸班 | アメリカフウロ生草の土壌すきこみによるジャガイモ青枯病の防除 |
| 宮古島支所 作物園芸班 | 宮古地域におけるサトウキビ農林15号(Ni15)の最適な栽培法 |
| <園芸部会> | |
| 本所 野菜花き班(花き) | キク直挿し栽培方法の検討 |
| 本所 野菜花き班 | ニガウリの短期多収仕立法 |
| 本所 野菜花き班 | レタスのチップバーン回避法 |
| 本所 野菜花き班 | 新レタス移植様式を基幹とした春作レタスに替わる有望品目 |
| 名護支所 果樹・作物園芸班 | 加熱処理およびシークワサー搾汁残渣の添加によるヤブツバキ茶の風味改善技術 |
| 名護支所 果樹班 | 落果防止剤による「天草」の後期落果およびへた落ちの軽減 |
| 名護支所 果樹班 | 土壌湿潤条件による「天草」の後期落果およびへた落ちの軽減 |
| 名護支所 果樹班 | アテモヤ「ジェフナー」の冬春期出荷を目指した夏季せん定の時期 |
| 名護支所 果樹班 | アテモヤ「ジェフナー」の台木の選定 |
| 名護支所 果樹班 | パインアップル「N67-10」の光センサーによる品質と熟度判定 |
| 石垣支所 作物園芸班 | 高品質パインアップル栽培のための適正な花芽誘導処理時期 |
| 石垣支所 作物園芸班 | 日長時間がアテモヤの新梢伸長に及ぼす影響 |

II 学会・研究会誌への投稿

| 執筆者 | 論文名 | 掲載誌名 | 巻号 | 掲載ページ |
|---|---|-------------------------------------|-------|-----------|
| N. Arakaki, A. Nagayama, A. Kobayashi, K. Tarora, M. Kishita, Y. Sadoyama, N. Mougi, K. Kijima, Y. Suzuki*, T. Akino*, H. Yasui*, M. Fukaya*, T. Yasuda*, S. Wakamura* and K. Yamamura* | Estimation of abundance and dispersal distance of the sugarcane click beetle <i>Melanotus sakishimensis</i> Ohira (Coleoptera: Elateridae) on Kurima Island, Okinawa, by mark-recapture experiments | Applied Entomology and Zoology | 43 | 409-419 |
| 玉城磨・鹿内健志*・赤地徹・安谷屋賛 | サトウキビ株出し栽培における欠株状況と補植機の開発 | 農業機械学会誌 | 71(3) | 104-114 |
| 広瀬直人・氏原邦博*・照屋亮・前田剛希・吉武均・和田浩二*・吉元誠* | γ -アミノ酪酸(GABA)を増強したサトウキビ乳酸発酵飲料の開発 | 日本食品科学工学会誌 | 55(5) | 209-214 |
| 広瀬直人・澤岷哲也・照屋亮・吉武均・秋永孝義* | 温熱処理によるマンゴー(アーウィン)炭疽病の防除 | 日本食品保蔵科学会誌 | 34(5) | 267-273 |
| 広瀬直人・大城篤・照屋亮・前田剛希・吉武均 | ニガウリ実腐病の発生に及ぼす果実の貯蔵条件と表面乾燥処理による発生防止 | 農業研究センター研究報告 | 3 | 1-6 |
| 広瀬直人・澤岷哲也・照屋亮・吉武均 | 温熱処理したマンゴー‘アーウィン’の市場における品質の評価 | 農業研究センター研究報告 | 3 | 7-11 |
| Kumano, N., D. Haraguchi, T. Kohama | Effect of irradiation on mating performance and mating ability in the West Indian sweetpotato weevil, <i>Euscepes postfasciatus</i> . | Entomologia Experiment et Applicata | 127 | 229-236. |
| Matsumoto, A., Y. Ohta, T. Q. Itoh, S. Sanada-Morimura, T. Matsuyama, T. Fuchikawa, T. Tanimura, T. Miyatake | Period gene of <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Diptera: Tephritidae) among strains with different mating times and sterile insect technique. | Ann. Entomol. Soc. Am. | 101 | 1121-1130 |
| 上里卓巳・小濱継雄 | イモゾウムシ幼虫用人工飼料の簡易な作製法 | 九病虫研会報 | 54 | 60-63 |
| 松山隆志・原口 大・久場洋之 | ミバエ類侵入警戒モニタリングトラップに用いる防蟻剤の代替品の評価 | 九病虫研会報 | 54 | 123-126 |
| Muraji, M., S. Nakahara, T. Ishida, K. Minoura, I. Miyazaki, T. Kohama | The Philippines is a possible source of the <i>Bactrocera dorsalis</i> complex species (Diptera, Tephritidae) occasionally collected in the Ryukyu Islands of Japan; analyses of mitochondrial DNA | Applied Entomology and Zoology | 43 | 609-615 |

| 執筆者 | 論文名 | 掲載誌名 | 巻号 | 掲載ページ |
|---|---|-------------------------------------|-----|---------|
| Kumano, N., D. Haraguchi, T. Kohama | Female mating status does not affect male mating behavior in the West Indian sweetpotato weevil, <i>Euscepes postfasciatus</i> . | Entomologia Experiment et Applicata | 131 | 39-45 |
| Matsuyama, T., T. Kohama, C. Miyazato, H. Kuba, N. Mougi, A. Kobayashi | Current status of the eradication project for solanaceous fruit fly, <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) (Diptera: Tephritidae), in Yonaguni Island, Okinawa, Japan. Yang, E. C. and C. J. Shih (eds.) In: Proceedings of the International Symposium on the Recent Progress of Tephritid Fruit Flies Management | Formosan Entomol. Spec. Pub. | 10 | 67-70 |
| Matsuyama, T., H. Kuba | Mating time and call frequency of males between mass-reared and wild strains of melon fly, <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (Diptera: Tephritidae) | Applied Entomology and Zoology | 44 | 309-314 |
| Muraji, M.*, Arakaki, N., Ohno, S. and Hirai, Y.* | Genetic variation of the green chafer, <i>Anomala albopilosa</i> (Hope) (Coleoptera: Scarabaeidae), in the Ryukyu Islands of Japan detected by mitochondrial DNA sequences | Applied Entomology and Zoology | 43 | 299-306 |
| Ohno, S., Tamura, Y.*, Haraguchi, D.* and Kohama, T. | First detection of the pest fruit fly, <i>Bactrocera tau</i> (Diptera: Tephritidae), in the field in Japan: Evidence of multiple invasions of Ishigaki Island and failure of colonization | Applied Entomology and Zoology | 43 | 541-546 |
| Tabata, J.*, Huang, Y.*, Ohno, S., Yoshiyasu, Y.*, Sugie, H.*, Tatsuki, S.* and Ishikawa, Y.* | Sex pheromone of <i>Ostrinia</i> sp. newly found on the leopard plant <i>Farfugium japonicum</i> | Journal of Applied Entomology | 132 | 566-574 |
| Hoshizaki, S.*, Washimori, R.*, Kubota, S.*, Frolov, A. N.*, Kageyama, D.*, Gomboc, S.*, Ohno, S., Tatsuki, S.* and Ishikawa, Y.* | Limited variation in mitochondrial DNA of maize-associated <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) in Russia, Turkey and Slovenia | European Journal of Entomology | 105 | 545-552 |
| 大野 豪・佐々木智 基*・佐藤幸恵*・浦 崎貴美子*・原口 大 *・小濱継雄 | イモゾウムシ卵のエタノールまたはホルマリンへの浸漬および2種消毒液の組み合わせ処理による本種人工飼料のバクテリア汚染抑制 | 昆虫(ニューシリーズ) | 11 | 169-178 |
| Hoshizaki, S.*, Washimori, R.*, Kubota, S.*, Ohno, S., Huang, Y.*, Tatsuki, S.* and Ishikawa, Y.* | Two mitochondrial lineages occur in the Asian corn borer <i>Ostrinia furnacalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) in Japan. | Bulletin of Entomological Research | 98 | 519-526 |
| 浦崎貴美子*・大野 豪*・原口 大*・小濱 継雄 | 幼虫用人工飼料の作製法の簡易化がイモゾウムシの生存と発育に及ぼす影響 | 日本応用動物昆虫学会誌 | 53 | 39,819 |
| Ohno, S., Sasaki, T.*, Urasaki, K.* and Kohama, T. | Improvement of survival of the West Indian sweetpotato weevil, <i>Euscepes postfasciatus</i> (Coleoptera: Curculionidae), by placing absorbent paper on the artificial diet after egg seeding and ensuring air permeability of the rearing tray | Applied Entomology and Zoology | 44 | 13-22 |
| Sato, S.*, Ganaha, T.(喜久村智子), Yukawa, J.*, Liu, Y.*, Xu, H.*, Paik, J.-C.*, Uechi, N., and Mishima, M.* | A new species, <i>Rhopalomyia longicauda</i> (Diptera: Cecidomyiidae), inducing large galls on wild and cultivated Chrysanthemum (Asteraceae) in China and on Jeju Island, Korea | Applied Entomology and Zoology | 44 | 61-72 |

| 執筆者 | 論文名 | 掲載誌名 | 巻号 | 掲載ページ |
|---|---|---|-------|---------|
| Ueda, S.*, Onuki, M*, Kijima, K., Futagami, K.*, Kinjo, K.*, Murayama, Y., Taniguchi, M.* and Kawano, S. | Introduction and Molecular Characterization of Tomato yellow leaf curl in Okinawa, Japan | Japan Agricultural Reserch Quarterly | 43(1) | 19-24 |
| 村路雅彦*・新垣則 雄・大野 豪・平井剛 夫* | 南西諸島と周辺域におけるアオドウガネの遺伝的変異と地理 的分布 | 鯉角通信 | 17 | 51-58 |
| Shigenori UEDA, Masatushi ONUKEI, Keisue KIJIMA, Kazuyasu FUTAGAMI, Kinue KINJO, Yuko MURAYAMA, Masahiro TANIGUCHI, Shinji KAWANO | Introduction and Molecular Characterization of Tomato yellow leaf curl in Okinawa, Japan | Japan Agricultural Reserch Quarterly | 43 | 19-24 |
| Norio Arakaki, Atsushi Nagayama, Aya Kobayashi, Mitsunobu Kishita, Yasutsune Sadoyama, Noriaki Mougi, Futoshi Kawamura*, Sadao Wakamura* and Kohji Yamamura* | Control of the sugarcane click beetle <i>Melanotus okinawensis</i> Ohira (Coleoptera:Elateridae) by mass trapping using synthetic sex pheromone on Ikei Island, Okinawa, J apan | Appl.Entomo l.Zool. | 43(1) | 37-47 |
| Yoshio Hirai*, Toshiharu Akino*, Sadao Wakamura* and Norio Arakaki | Morphological and chemical comparison of males of the white grub beetle <i>Dasylepida ishigakiensis</i> (Coleoptera:Scarabaeidae) among four island populations in the Sakishima Islands of Okinawa | Appl. Entomol. Zool. | 43(1) | 65-72 |
| Masahiko Muraji*, Norio Arakaki, Suguru Ohno and Yoshio Hirai* | Genetic variation of the green chafer, <i>Anomala albopilosa</i> (Hope) (Coleoptera:Scarabaeidae), in the Ryukyu Islands of Japan detected by mitochondrial DNA sequences | Appl. Entomol. Zool. | 43(2) | 299-306 |
| Masahiko Muraji*, Yoshio Hirai*, Toshiharu Akino*, Sadao Wakamura* and Norio Arakaki | Genetic divergence among populations of the white grub beetle, <i>Dasylepida ishigakiensis</i> (Coleoptera:Scarabaeidae), distributed in the southern part of the Ryukyu Islands of Japan, detected from mitochondrial DNA sequences | Appl. Entomol. Zool. | 43(2) | 287-292 |
| Norio Arakaki, Atsushi Nagayama, Aya Kobayashi, Kazuhiko Tarora, Mitsunobu Kishita, Yasutsune Sadoyama, Noriaki Mougi, Keisuke Kijima*, Yoshito Suzuki*, Toshiharu Akino*, Hiroe Yasui*, Midori Fukaya*, Tetsuya Yasuda*, Sadao Wakamura* and Kohji Yamamura* | Estimation of abundance and dispersal distance of the sugarcane click beetle <i>Melanotus sakeshimensis</i> Ohira(Coleoptera:Elateridae)on Kurima Island, Okinawa, by mark-recapture experiments | Appl. Entomol. Zool. | 43(3) | 409-419 |

| 執筆者 | 論文名 | 掲載誌名 | 巻号 | 掲載ページ |
|--|--|--------------------------------|-----------------|-----------|
| Norio Arakaki, Atsushi Nagayama, Aya Kobayashi*, Yasuhiro Hokama, Yasutsune Sadoyama, Noriaki Mogi, Mitsunobu Kishita, Ken Adania, Kenjiro Ueda*, Motoaki Higa, Toshinobu Shinzato*, Hiroshi Kawamitsu*, Shigeru Nakama*, Sadao Wakamura*, and Kohji Yamamura* | Mating disruption for control of <i>Melanotus okinawensis</i> (Coleoptera:Elateridae) with synthetic sex pheromone | Journal of Economic Entomology | 101(5) | 1568-1574 |
| 上里卓己*, 新垣則雄 | 沖縄県宮古群島に侵入したシロスジオサゾウムシ <i>Rhabdoscelus similis</i> (Chevrolat)の発生状況 | 九州病害虫研究会報 | 54 | 127-131 |
| 奥田充・河野伸二・村山裕子・岩波徹 | LAMP法を用いたカンキツグリーンング病原細菌検出の反応条件と非磨砕DNA抽出法の検討 | 日本植物病理学会報 | 74(4) | 316-320 |
| 謝花・宮城・伊禮・宮平・金城・島袋・神谷・仲宗根・前田・大城・出花・正田・恵飛須・伊志嶺・高江洲・大工・神門・平田・平田 | 台風の被害が少なく株出し収量が高いサトウキビ品種「Ni17」 | 沖縄県農業研究センター研究報告 | 第3号 | 55-65 |
| 比屋根真一・真境名元次・比嘉明美・儀間靖・新里良章・生駒泰基 | 沖縄本島南部地域のサトウキビ畑におけるタンクモデルを用いた豚ふん尿曝気処理水の散布時期と量の推定 | 日本作物学会九州支部会報告 | 74 | 39-42 |
| 伊禮信、福原誠司、寺島義文、境垣内岳雄、松岡誠、杉本明 | 沖縄本島地域におけるエリアンサス属植物 (<i>Erianthus</i> spp.) の探索と収集(原著) | 植探報 | Vol.24 | 47-53 |
| 伊禮信、松岡誠、寺島義文、境垣内岳雄、氏原邦博、福原誠司、寺内方克、杉本明 | さとうきびの秋収穫による安定株出しのための基本技術の開発 - 種子島における11月収穫 - (原著) | 九州沖縄農業研究センター研究資料 | 第93号 | 19-27 |
| 伊禮信、氏原邦博、寺島義文、境垣内岳雄、松岡誠、杉本明、宮城克浩、外間康洋、大庭達人 | 収穫適期幅が長く安定多収なサトウキビ新品種「NiTn20」の育成(原著) | 九州沖縄農業研究センター報告 | 第51号 | 1-17 |
| Yamaguchi,H., A.Shimizu, K.Degi and T. Morishita | Effects of dose and dose rate of gamma ray irradiation on mutation induction and nuclear DNA content in chrysantemum | Breeding Science | Vol.58 No13. | 331-336 |

| 執筆者 | 論文名 | 掲載誌名 | 巻号 | 掲載ページ |
|--|---|---------------|---------|--------|
| Hiroyasu Yamaguchi, Akemi Shimizu, Yoshihiro Hase, Konosuke Degi, Atsushi Tanaka and Toshikazu Morishita | Mutation induction with ion beam irradiation of lateral buds of chrysanthemum and analysis of chimeric structure of induced mutants | Euphytica | Vol.165 | 97-103 |
| 坂本守章 | 野菜・花き産業の未来 | 熱帯農業研究 | 第2巻1号 | 32-35 |
| 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・上原栄*・比嘉輝* | パインアップル果皮搾汁液を原料とした酢の機能性 | 作物学会九州支部報 | 74(62) | 62-64 |
| 照屋寛由・太郎良和彦・浦崎直也・呉屋光一・田部井大介・大城和久 | タイムの新品種「沖田香」の育成 | 園芸学会九州支部研究収録 | 第16号 | 73 |
| 大城篤 | 植物と微生物の生物機能を利用した土壌病害防除技術に関する研究 | 沖縄県農業研究センター報告 | 2 | 30-80 |
| 前田剛希 | 沖縄県産野菜の抗酸化能及び抗酸化成分に関する研究 | 沖縄県農研七研報 | No2 | 1-29 |

(注) *印は当場外の共同研究者

Ⅲ 学会・研究会講演発表

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|------------------------------------|--|---|--------|
| 玉城 磨 | 園芸用施設の台風対策技術 | 第2回 中琉農林水産技術交流会 | H20.12 |
| 玉城 磨 | さとうきび株出栽培における欠株状況と収穫作業の影響 | 第35回 サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 玉城 磨 | 八重山諸島における台風0613の被害特性 | 第47回(平成20年度) 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 玉城 磨 | 沖縄における園芸施設の台風被害と対策事例 | 平成20年度 農業機械開発改良試験 研究打ち合わせ会議 園芸・特作分科会 重要検討課題 「省力・省エネを目指す施設園芸」 | H21.3 |
| 広瀬直人 照屋亮 吉武均 | 沖縄県産黒糖の非ショ糖成分比較 | 第47回大会 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 照屋亮 広瀬直人 吉武均 | ニガナの栽培環境によるポリフェノール含量と抗酸化能の変化 | 第47回大会 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 広瀬直人 照屋亮 前田剛希 吉武均 | ゴーヤーのカビ害抑制技術 | 平成20年度 南部地域特産野菜フォーラム | H20.9 |
| 照屋亮 広瀬直人 前田剛希 吉武均 | 未成熟パパイヤに適した貯蔵温度 | 日本食品科学工学会 2008年度大会 | H20.9 |
| 広瀬直人 | 沖縄県特産の食品素材とその機能性 | 第40回大阪府立大学生物資源 開発センターセミナー | H21.1 |
| 広瀬直人 | 高GABA含有黒糖の開発・新規乳酸菌の検索 | 平成20年度流通加工研究交流 会 | H21.1 |
| 照屋亮 | 野菜用パパイヤ未利用部位の揮発性成分分析と用途開発 | 平成20年度流通加工研究交流 会 | H21.1 |
| 儀間 靖 | 沖縄県の耕地土壌における土壌理化学性について —モニタリング土壌調査とりまとめより— | 第47回 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 眞境名元次 | 豚ふん尿から回収されたリン酸結晶(MAP)の肥料評価第4報 沖縄特有土壌における肥効特性 | 2008年度 日本土壌肥料学会 | H20.9 |
| 宮丸 直子 | 沖縄の主要土壌における易分解性有機物量と土壌pHの関係 | 2008年度 日本土壌肥料学会 | H20.9 |
| 比嘉 明美 | ゴーヤーの施肥管理法 | 野菜フォーラム | H20.9 |
| 亀川藍 河野伸二 澤岨哲也 上原弘樹 | 沖縄県におけるパパイヤ連作障害の実態調査 | 植物病理学会 | H20.3 |
| 金城衣恵 植松清次 景山幸二 亀川藍 大城忍 | Phytophthora nicotianaeによるニンジン疫病(新称)の発生 | 植物病理学会 | H20.4 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|---|---|---|--------|
| Matsuyama, T., T. Kohama, C. Miyazato, H. Kuba, N. Mougi, A. Kobayashi | Current status of the eradication project for solanaceous fruit fly, <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) (Diptera: Tephritidae), in Yonaguni Island, Okinawa, Japan. | The International Symposium on Recent Progress of Tephritid Fruit Flies Management. | H20.6 |
| 宮里千尋 松山隆志 小濱継雄 | 与那国島におけるナスミバエの根絶防除 | 南部地域特産野菜フォーラム「やさいの本場・島尻から発信を」 | H20.8 |
| 宮里千尋 松山隆志 小濱継雄 | 与那国島におけるナスミバエの根絶防除 | 第47回大会 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 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2:最近石垣島に侵入した検疫対象害虫セグロウリミバエ | 第76回九州病害虫研究会 | H20.11 |
| 上宮健吉* 貴島圭介 喜久村智子 大野 豪 | 南西諸島から発見されたコナジラミ科3種の報告 | 第76回 九州病害虫研究会 | H20.11 |
| 松山隆志 | 沖縄県におけるウリミバエの根絶防除とその後の問題 | 第61回日本寄生虫学会南日本支部大会・第58回日本衛生動物学会南日本支部大会合同大会 | H20.11 |
| 寺村皓平*・ 大田由衣*・ 松山隆志・谷 村禎一*・松 本顕*・宮竹 貴久* | 交尾時刻が異なるウリミバエ2系統の時計遺伝子shaggyとcycleの解析 | 第15回 日本時間生物学会学術大会 | H20.11 |
| 松山隆志 | ナスミバエ幼虫用人工飼料の最適な深さと卵接種密度の検討 | 第76回 九州病害虫研究会 | H20.11 |
| 宮里千尋 松山隆志 小濱継雄 | 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76回 九州病害虫研究会 | H20.11 |
| Sadoyama, Y. and Takushi, T. | The seasonal incidence of <i>Candidatus liberibacter asiaticus</i> infection in the Asian citrus psyllid, <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) in Okinawa, Japan | International Research Conference on Huanglongbing | H20.12 |
| Urasaki, N., Kawano, S., Mukai, H., Uemori, T., Takeda, O., and Sano, T. | Detection of “ <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> ” by cycleave isothermal and chimeric primer-initiated amplification of nucleic acids (Cycleave ICAN) | International Research Conference on Huanglongbing | H20.12 |
| 宮里千尋 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法の検討 | 平成20年度 ゾウムシ研究会 | H20.12 |
| 小濱継雄 宮里千尋 松山隆志 | 交信攪乱法によるアリモドキゾウムシの交尾阻害効果 | 平成20年度 ゾウムシ研究会 | H20.12 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|---|---|------------------|-------|
| 小濱継雄・宮里千尋・松山隆志 | 交信攪乱法によるアリモドキゾウムシの交尾阻害効果 | 第77回九州病害虫研究会 | H21.2 |
| 宮里千尋・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法の検討 | 第77回九州病害虫研究会 | H21.2 |
| 宮里千尋・小濱継雄・松山隆志 | 脂溶性色素を使ったアリモドキゾウムシ成虫の体内マーキング法 | 第53回日本応用動物昆虫学会大会 | H21.3 |
| 小濱継雄・松山隆志・宮里千尋・久場洋之・舞木紀玲・小林 彩 | 不妊虫放飼法による与那国島におけるナスミバエ根絶防除の現状 | 第53回日本応用動物昆虫学会大会 | H21.3 |
| 松山隆志・原口大 | 長期累代飼育された大量増殖系統ウリミバエは野生系統ウリミバエを誘引できるか？ | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 原口 大*・小濱継雄・河村太*・金城邦夫*・親富祖明*・大城良計*・山岸正明* | 久米島におけるアリモドキゾウムシの根絶防除 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 山岸正明*・原口大*・大城良計*・金城邦夫*・河村太*・親父祖明*・児玉博聖*・松山隆志*・小濱継雄 | 台湾からのウリミバエ野生虫の輸入と大量飼育系統の育成 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 寺村皓平*・松本顕*・瀧側太郎*・大田由衣*・松山隆志・山岸正明*・谷村禎一*・宮竹貴久* | 交尾開始時刻の異なるウリミバエ2系統における時計遺伝子Shaggyとcycleの塩基配列解析 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 瀧側太郎*・松本顕*・谷村禎一*・富岡憲治*・松山隆志・山岸正明*・宮竹貴久* | ウリミバエの分子時計機構: 交尾開始時刻を左右する遺伝変異の解明に向けて | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 宮竹貴久*・瀧側太郎*・真田幸代*・大田由衣*・西尾良平*・松本顕*・松山隆志・山岸正明*・谷村禎一* | 不妊虫放飼法と時計遺伝子: ウリミバエcry遺伝子のアミノ酸置換と遺伝子発現パターンと交尾開始時刻 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|---|---|-----------------------------|-------|
| 熊野了州*・ 栗和田隆*・ 城本啓子*・ 原口大*・小 濱継雄 | イモゾウムシの精子競争の集団比較 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 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 | 日本植物病理学会要旨 74(3), 265 | H20.8 |
| 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 | 日本植物病理学会報要旨74(1) 28-29 | H20.2 |
| 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) | 日本植物病理学会要旨 74(3) 253-254 | H20.8 |
| 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) | 日本植物病理学会要旨 74(3), 183 | H20.8 |
| 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 | 日本植物病理学会要旨 74(3), 183 | H20.2 |
| 佐渡山安常 | カンキツグリーニング病防除集落におけるミカンキジラミ保毒虫の捕獲状況 | 第77回九州病害虫研究会 | H21.2 |
| 宇久田理恵・ 安田慶次 | シークワサー上でのミカンキジラミ生存率の季節的变化 | 第77回九州病害虫研究会 | H21.2 |
| 佐渡山安常・ 宇久田理恵・ 渡久山みき・ 澤岷哲也・亀 川藍・与那嶺 要・上地奈美 | カンキツグリーニング病一斉防除後の発病樹と保毒虫率の発生推移 | 第53回日本応用動物昆虫学会 大会 | H21.3 |
| 大野 豪・宮 城聡子・喜久 村智子・後藤 哲雄*・北嶋 康樹*・大石 毅・安藤緑樹 *・貴島圭介・ 二神和靖*・ 上里卓己*・ 安田慶次 | 沖縄の特異な野菜害虫ハダニ相 | 第53回日本応用動物昆虫学会 大会 | H21.3 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|---|---|------------------|-------|
| 貴島圭介・喜久村智子・大野 豪・上田重文*・大石毅・太郎良和彦・谷口昌弘*・二神和靖*・上里卓己*・安藤緑樹*・兒玉博聖*・安田慶次 | 沖縄県におけるタバコナジラミバイオタイプ ¹ の分布と寄主植物(作物編) | 第53回日本応用動物昆虫学会大会 | H21.3 |
| 喜久村(我那覇)智子・貴島圭介・大野 豪・安田慶次 | 沖縄産チチュウカイツヤコバチ <i>Eretmocerus mundus</i> の薬剤感受性 | 第53回日本応用動物昆虫学会大会 | H21.3 |
| 宇久田理恵・佐渡山安常・安田慶次 | 新たに得られたミカンキジラミのカンキツグリーニング病(HLB)媒介の知見と防除戦略について | 第53回日本応用動物昆虫学会大会 | H21.3 |
| 永山敦士 | イネヨトウ雌成虫の繁殖に及ぼす交尾遅延の影響 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 外間康洋・永山敦士・新垣則雄 | シロスジオサゾウムシの効率的なサトウキビトラップの開発 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 若村定男*・安居拓恵*・望月文昭*・福本毅彦*・新垣則雄・永山敦士・上里卓己*・宮城聡子*・小椋博昭*・田中誠二*・徳田 誠*・深谷 緑*・秋野順治*・平井剛夫*・志賀正和* | ケブカアカチャコガネの高揮発性性フェロモンのトラップ用誘引源 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 新垣則雄・外間康洋・山村光司* | ハリガネムシのサンプリングのための効率的なベイトトラップの構築 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |
| 外間康洋・永山敦士・新垣則雄 | 温度がクロテンオオメンコガの生育に与える影響 | 第35回サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 永山敦士・外間康洋・新垣則雄 | 交尾遅延がイネヨトウの繁殖能力におよぼす影響 | 第35回サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 新垣則雄・外間康洋・山村光司* | ハリガネムシのサンプリングのための効率的なベイトトラップの構築 | 第53回日本応用動物昆虫学会 | H21.3 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|--|---|---|-------|
| 外間康洋・永山敦士・新垣則雄 | 温度がクロテンオオメンコガの生育に与える影響 | 第35回サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 永山敦士・外間康洋・新垣則雄 | 交尾遅延がイネヨトウの繁殖能力におよぼす影響 | 第35回サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 出花幸之介・大見のり子・上地邦彦・照屋亮 | カンショの茎葉部利用系統の生産特性 | 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 出花幸之介・大見のり子・上地邦彦・照屋亮 | 沖縄におけるカンショ茎葉部利用系統の特性 | 作物学会九州支部 | H20.8 |
| 比屋根真一・新里良章・真境名元次・比嘉明美・出花幸之介・生駒泰基 | サトウキビ畑における土壌環境への負荷と収量と品質を考慮した曝気処理水の散布 | 作物学会九州支部 | H20.8 |
| 内藤孝・伊禮信・謝花治・崎山澄寿・宮城克浩・与那覇至・出花幸之介 | さとうきび育種事業における黒穂病接種検定工程の改善 | 第71回九州農業研究発表会専門部会要旨 28 | H20.8 |
| 比屋根真一・新里良章・真境名元次・比嘉明美・出花幸之介・生駒泰基 | サトウキビ畑における豚ふん尿曝気処理水の散布が収量、品質および土壌環境に与える影響 | 沖縄蔗作研究協会第35回サトウキビ試験成績発表会 講要10-11 | H20.9 |
| 牛尾裕、木村哲男、与那覇至、内藤孝、伊禮信、比嘉勝彦、又吉康成、宮里貴志、出花幸之介 | さとうきびわい化病の検定法の開発と罹病実態を解明する試み | 沖縄蔗作研究協会第35回サトウキビ試験成績発表会 講要30-31 | H20.9 |
| 山口博康・清水明美・長谷純宏・田中淳・出花幸之介・森下敏和 | キクの側芽に対するイオンビームおよびガンマ線照射により作出された変異体におけるキメラ構造の差異 | 第5回イオンビーム育種研究会 | H20.5 |
| 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) | H20.8 |
| 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) | H20.8 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|--|---|----------------------------------|---------|
| 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 | H20.9 |
| 與儀喜代政、玉城磨、安谷屋賛、吉武均、赤地徹、鹿内健志 | 夏植サトウキビにおける土壌含水比と植付機による植付作業との関連性について | 第47回沖縄農業研究会要旨 33-34 | H20.8 |
| 比屋根真一、新里良章、眞境名元次、比嘉明美、出花幸之介、生駒泰基 | サトウキビ畑における豚ふん尿曝気処理水散布が収量、品質および土壌環境に与える影響 | 第47回沖縄農業研究会要旨 37-38 | H20.8 |
| 比屋根真一、新里良章、眞境名元次、比嘉明美、出花幸之介、生駒泰基 | サトウキビ畑における土壌環境への負荷と収量と品質を考慮した曝気処理水の散布 | 第71回九州農業研究発表会専門部会要旨 32 | H20.8 |
| 伊禮信 | 近年育成の新品種と次期新品種候補(発表) | 平成20年度 さとうきび競作会記念講演会 | H20.5 |
| 伊禮信、松岡誠、寺島義文、氏原邦博、境垣内岳雄、杉本明、竹牟禮穰、福井清美、白澤繁清 | サトウキビ新品種「Ni22」の早期収穫適性(発表) | 日作九州支部会 講演要旨 | H20.8 |
| 伊禮信、寺島義文、出花幸之介、内藤孝、與那覇至、境垣内岳雄、杉本明 | サトウキビ育種における種属間交配手法の改良 - 第3報 圃場におけるサトウキビ近縁属種の出穂誘起と同調の試み - (発表) | 熱農 Extra issue 1: 27-28 | H20.10 |
| 内藤孝・伊禮信・謝花治・崎山澄寿・宮城克浩・与那覇至・出花幸之介、宮里貴志、比嘉勝彦、又吉康成、宮国正、前田昌哉 | さとうきび育種事業における黒穂病接種検定工程の改善と効率化 | 沖縄蔗作研究協会第35回サトウキビ試験成績発表会 講要28-29 | H20.9 |
| 登野盛博一、玉城盛俊、太田守也 | 低温期におけるゴーヤーの着果不安定要因の解明 第1報 温度が開花数及び結実に及ぼす影響 | 沖縄農業研究会 | H20.8.8 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|---|--|------------------|---------|
| 首藤亜耶乃・関塚史朗・照屋寛由・玉城力・儀間直哉・宮城悦子 | 秋スプレーギクの新品種「モーレピンク」及び有望系統 | 沖縄農業研究会 | H20.8.8 |
| 宮城悦子・今村仁*・関塚史朗・首藤亜耶乃・宮里千尋 | トルコギキョウの品種のスクリーニング | 沖縄農業研究会 | H20.8.8 |
| 儀間直哉・関塚史朗・照屋寛由・玉城力・宮城悦子・首藤亜耶乃 | 秋小ギクの新品種「沖の百寿」「沖の黄寿」「沖の紅寿」「沖のくがに」 | 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 坂本守章 | 野菜・花き産業の未来 | 熱帯農業学会 | H20.10 |
| 竹内誠人・正田守幸・仲宗根福則・池宮秀和・吉元誠*・西場洋一*・上原栄*・比嘉輝* | パイン酢醸造に向けたパインアップル原料特性の解明 | 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 竹内誠人 正田守幸 | パインアップル遺伝資源からの育種素材の探索 | 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 竹内誠人 正田守幸 | 沖縄産パインアップルの自然夏実における糖含量および有機酸含量の品種間差異 | 九州農業研究会 | H20.9 |
| 松村まさと | スターフルーツの仕立て法開発(第2報) | 第47回 沖縄農業研究 | H20.8 |
| 伊地良太郎 | スターフルーツの熟度による果実成分の変化 | 第47回 沖縄農業研究 | H20.8 |
| 島袋清香 | マンゴー‘アーウィン’の少加温栽培が開花、着果特性及び果実品質に及ぼす影響 | 第47回 沖縄農業研究 | H20.8 |
| 大城篤・照屋寛由・河野伸二・仲村伸次・仲里富雄 | サトウキビ苗の <i>Tricoderma</i> sp. CT-2株の胞子懸濁液浸漬処理が発芽に及ぼす影響 | 第35回サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 平松紀士・井上裕嗣・岡本毅*・赤嶺伸一・宮平米浩・東嘉弥真勇人・喜友名栄輝 | ソルゴー間作によるチャの台風被害軽減効果 | 第47回沖縄農業研究会 | H20.8 |

| 発表者 | 発表テーマ | 学会・研究会名 | 発表年月 |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------|
| 平松紀士・岡本毅*・井上裕嗣・田中洋貴・赤嶺伸一 | 沖縄における秋整枝期の前進化が「ゆたかみどり」の一番茶に及ぼす影響 | 茶業技術研究発表会 | H20.11 |
| 崎山澄寿 | 沖縄県農業研究センター宮古島支所におけるサトウキビ育種の現状と展望 | さとうきび研究会 | H20.10 |
| 棚原尚哉 | トンネル被覆資材がカボチャの生育・収量・品質に及ぼす影響 | 沖縄農業研究会 | H20.8 |
| 前田剛希 荻貴之(工技セ) | 沖縄産純黒糖の機能性とフラボン配糖体 | サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 山口 悟 | 土壌表面被覆資材としての泡盛蒸留粕の利用(予備試験) | 第35回サトウキビ試験成績発表会 | H20.9 |
| 大工政信 田部井大介 外間康洋 安仁屋政竜 | 2期作遊休水田における飼料イネの栽培 | 八重山地区農林水産振興協議会 | H20.12 |
| 川上光男 喜友名栄輝 | 低温期におけるニガウリ花粉の保存利用 | 八重山地区農林水産振興協議会 | H20.12 |

(注) *印は当場外の共同研究者

IV 雑誌等への投稿

| 執筆者 | 課題名 | 雑誌名 | 巻号 | 発行年月 |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------------|--------|
| 澤岷哲也 | 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), 60-63 | H20.2 |
| 澤岷哲也 | カンキツグリーンング病簡易診断法(スクラッチ法)の開発 | ブレインテクノ ニュース 農研機構 | No.127, 32-35 | H20.5 |
| 出花幸之介 宮城克浩 謝花治 伊禮信 内藤孝 | さとうきび新品種「農林25号」、「農林26号」の特性 | 砂糖類情報 | 2008.10 14-21 | H19.10 |
| 比屋根真一 | 沖縄本島南部地域における豚ふん尿曝気処理水の散布がさとうきびの生育、砂糖収量および土壤中硝酸態窒素量におよぼす影響 | 砂糖類情報 | 2009.2 8-15 | H21.2 |
| 久場峯子 宮平守邦 | 畦立てマルチとマルチ内チューブ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 | No.465 10-11 | H20.4 |
| 正田守幸 | 話題の新品種 パインアップル「サマーゴールド」 | 果実日本 | 63(5) | H20.4 |
| 正田守幸 | 話題の新品種 パインアップル「ゴールドバレル」 | 果実日本 | 63(11) | H20.10 |
| 竹内誠人 | ジューシーで甘い大きな早生品種 パインアップル「ゴールドバレル」 | 農耕と園芸 | 5 | H20.4 |
| 正田守幸 | 未利用部分を利用した機能性の高いパインアップル酢 | 研究ジャーナル | 32(1) | H21.1 |
| 宮城克浩 | 沖縄県宮古地域のさとうきび増産に向けた株出し推進について | 砂糖類情報 | No.150 | H20.3 |

V 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 | H21.3 |
| 眞境名元次 | 結晶化法によるリン除去回収技術の簡易化・低コスト化手段の開発の主な成果 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産装置研究所 | H21.3 |
| 小濱継雄 | 害虫の根絶;町末男・佐々木康人監修、放射線の世界 2008—その歴史から利用の最前線まで:97-99 | 日本原子力文化振興財団 | H20.4 |
| 佐渡山安常 大野豪 宇久田理恵 喜久村智子 貴島圭介 安田慶次 | 第一回シンポジウム「農業に有用な生物多様性の指標開発」—アジアモンスーン初の成果を目指して—ポスター発表集 | 農林水産省 農林水産技術会議事務局 (独)農業環境技術研究所 (独)農業生物資源研究所 | H20.11 |
| 出花幸之介 | 第31回 平成19-20年期さとうきび競作会審査結果の講評 | 沖縄県糖業振興協会 第31回沖縄県さとうきび競作会表彰式資料 | H21.4 |
| 出花幸之介 | 平成20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20年度 さとうきび研究会 (第8回) | H20.10 |
| 宮城悦子 | 平成19年度農研センター育成キク総括検討会資料 | 農業研究センター | H20.6 |
| 宮城悦子 | キク栽培のマルチ被覆による地温抑制に関する資料 | 農業研究センター | H20.6 |
| 宮城悦子 | 新規切花類に関する資料 | 農業研究センター | H20.6 |
| 松村まさと | ピタヤ電照栽培技術 | JA南部営農センター | H20.4 |
| 松村まさと | ゴレンシ紹介パネルデータ | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 松村まさと | 沖縄県に導入されたゴレンシ特性パネルデータ | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 島袋清香 | マンゴー加温開始の目安 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 島袋清香 | マンゴー1年間の生育と栽培管理 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 比嘉淳 | シイクワシャー新規利用技術 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 比嘉淳 | シイクワシャー肥料試験 | 海洋博記念公園 | H20.7 |

| 執筆者 | 資料名 | 発行所 | 発行年月 |
|-------|---|--------------|--------|
| 竹内誠人 | ソフトタッチの特性と栽培方法 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 竹内誠人 | サマーゴールドの特性と栽培方法 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 仲宗根福則 | エスレル処理による生食用パインアップルの花芽誘導効果 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 比嘉淳 | シイクワシャー摘果試験 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 正田守幸 | パインアップルの生食用品種の育成過程 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 正田守幸 | 沖縄で栽培されているパインアップルの種類 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 正田守幸 | 観賞用パインアップル新品種‘ナツヒメ’ | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 正田守幸 | パインアップル新品種‘ゴールドバレル’の特性 | 海洋博記念公園 | H20.7 |
| 松村まさと | マンゴー優良品種説明資料(品種管理委員会) | 園芸振興課 | H20.9 |
| 松村まさと | マンゴー優良品種説明資料(食味会) | 園芸振興課 | H20.9 |
| 松村まさと | スターフルーツ優良品種説明資料 | JA津嘉山支店 | H20.12 |
| 島袋清香 | 果樹ワーキングチーム会議資料 (1月から3月までのマンゴー管理確認事項) | 園芸振興課 | H21.1 |
| 伊地良太郎 | 果樹ワーキングチーム会議資料 (電照によるピタヤの開花調節) | 園芸振興課 | H21.1 |
| 松村まさと | スターフルーツのおいしい食べ方 | 南部農業改良普及センター | H21.2 |
| 島袋清香 | 果樹ワーキングチーム会議資料 (4月から6月までのマンゴー管理確認事項) | 園芸振興課 | H21.3 |
| 伊地良太郎 | 果樹ワーキングチーム会議資料 (ピタヤの開花と人工受粉について) | 園芸振興課 | H21.3 |
| 松村まさと | マンゴー・スターフルーツ優良品種説明資料(品種管理委員会) | 園芸振興課 | H21.3 |

VI 受賞関係

| 受賞者 | 受賞名 | 受賞内容 | 年月日 |
|--|---------------------|---|----------|
| 新垣則雄 | 第53回日本応用動物昆虫学会賞 | オキナワカンシャクシコメツキの交信攪乱法などによる防除技術開発と亜熱帯害虫と天敵の生態解明に関する研究 | H21.3.28 |
| 大城篤, 高江洲和子, 田場聡, 上原美歌, 高江洲賢文, 伊良波幸和 | 日本雑草学会論文賞 | アメリカフウロの土壌混和と敷きわら被覆処理によるジャガイモ青枯病の防除 | H20.4.19 |
| 大工政信 | 全国農業研究機関場所長会「研究功労賞」 | 亜熱帯地域における水稻奨励品種選定と栽培技術の普及 | H20.6.12 |

VII 刊行物

| 刊行物名 | 部数 | 発行年月 | 担当班 |
|--|-----|--------|------------|
| 平成17年(2005年)度 試験成績概要書 | 50 | H20.12 | 土壌環境班 |
| 平成18年(2006年)度 試験成績概要書 | 50 | H20.12 | |
| 平成19年(2007年)度 試験成績概要書 | 50 | H20.12 | |
| 平成19年度 土壌保全対策事業成績抄録 | 150 | H20.6 | |
| 平成19年度 病害虫試験成績書 | 150 | H20.6 | 病虫管理技術開発班 |
| 平成19年度 サトウキビ関係試験成績概要書 | 170 | H20.9 | 作物班 |
| 第34回 サトウキビ試験成績発表会、発表要旨 | 170 | H20.9 | |
| 平成19年度 沖縄県さとうきび優良品種開発対策事業報告書 | 50 | H21.4 | |
| 平成20年度 野菜花き試験成績書 | 100 | H21.3 | 野菜花き班 |
| 沖縄県におけるパインアップルの育種 パインアップル育種指定試験20周年 | 300 | H21.3 | 果樹班 |
| 平成19年度 試験研究成績概要書 | 50 | H20.3 | 宮古島支所作物園芸班 |

Ⅷ 奨励品種の改廃

| 作物名 | 品種名 | 年月日 | 備考 |
|-----------|---------|----------|--------------|
| サトウキビ(廃止) | IRK67-1 | H20.9.1 | 沖縄県奨励品種廃止手続き |
| | NiF4、 | H20.9.1 | 沖縄県奨励品種廃止手続き |
| | Ni6、 | H20.9.1 | 沖縄県奨励品種廃止手続き |
| | NiN7 | H20.9.1 | 沖縄県奨励品種廃止手続き |
| キク | 沖の微笑み | H21.2.26 | 品種登録廃止 |
| | 沖のひかり | H21.3.19 | 品種登録廃止 |
| | 沖の百寿 | H20.3.31 | 品種登録申請 |
| | 沖の黄寿 | H20.3.31 | 品種登録申請 |
| | 沖の紅寿 | H20.3.31 | 品種登録申請 |
| | 沖のくがに | H20.3.31 | 品種登録申請 |
| | モーレピンク | H20.3.31 | 品種登録申請 |

Ⅸ 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 | 2 a | 1,340 本 | 1,340 本 | 糖業農産課委託設置事業 |
| カンショ | 備瀬 | 2 a | 810 本 | 810 本 | |
| カンショ | 宮農36号 | 1 a | 450 本 | 450 本 | |
| カンショ | おきひかり | 1 a | 610 本 | 610 本 | |
| ニガウリ | OHB61-2 | 0.3 a | | 50 | JAおきなわへ配布 |
| ニガウリ | OHB61-5 | 2.0 a | | 1,700 | JAおきなわへ配布 |
| ニガウリ | OHB1-1 | 0.3 a | | 35 | JAおきなわへ配布 |
| ニガウリ | OHB4-1B | 1.0 a | | 250 | JAおきなわへ配布 |
| ニガウリ | OHB4-2 | 1.0 a | | 105 | JAおきなわへ配布 |
| トウガン | OHB61-1W | 0.2 a | | 50 | JAおきなわへ配布 |
| トウガン | OHB61-3W | 0.2 a | | 50 | JAおきなわへ配布 |
| キク | 沖の乙女 | 0.1 a | - 本 | - 本 | 必要時に配布 |
| キク | 沖の百寿 | 0.1 a | - 本 | - 本 | 必要時に配布 |
| キク | 沖の黄寿 | 0.1 a | - 本 | - 本 | 必要時に配布 |
| キク | 沖の紅寿 | 0.1 a | - 本 | - 本 | 必要時に配布 |
| キク | 沖のくがに | 0.1 a | - 本 | - 本 | 必要時に配布 |
| キク | モーレピンク | 0.1 a | - 本 | - 本 | 必要時に配布 |
| 水稻 | ひとめぼれ | 17 a | 323 kg | 317 kg | |
| 水稻 | ちゅらひかり | 3 | 128 kg | 30 kg | |

X 職務発明

| 班名 | 発明の名称 | 発明者 | 備考(特許出願等) |
|-----------|---|---|--------------------------------------|
| 作物班 | カンショ新品種「ちゅら恋紅」 | 金城鉄男 比嘉絵理奈 桐原成元 大城和久 吉武均 上地邦彦 出花幸之介 與儀喜代政 大見のり子 | 出願日:平成21年3月6日 出願番号:23529 |
| | カンショ新品種「カンタ」 | 金城鉄男 比嘉絵理奈 吉武均 上地邦彦 出花幸之介 與儀喜代政 大見のり子 | 出願日:平成21年3月6日 出願番号:23530 |
| 農業システム開発班 | バイオサーファクタントの製造方法 | 広瀬直人 照屋亮 | 出願日:平成21年3月4日 出願番号:特願2009-051058 |
| 病虫管理技術開発班 | 没食子酸関連物質の植物土壌病原菌(青枯病菌・植物病原放線菌)に対する抗菌性と新たな防除薬剤の製造法 | 河野伸二 大城篤 | 出願日:平成20年6月16日 出願番号:特願2008-156104 |

XI 講習会・研修会

| 年月日 | 班名 | 担当者 | 内容 | 場所 | 受講人数 |
|-----------|-----------|-------|------------------------|-------------|------|
| H21.3.16 | 農業システム開発班 | 照屋亮 | 農山漁村女性高度化研修 | 沖縄市 | 50人 |
| H20.6.11 | 土壌環境班 | 儀間靖 | 土壌保全の日「土壌保全について」 | 南風原町 | 100人 |
| H20.8.29 | 土壌環境班 | 國吉 清 | 普及員研修 | 本所 | 30人 |
| H20.8.29 | 土壌環境班 | 儀間靖 | 普及員研修 | 本所 | 30人 |
| H20.8.29 | 土壌環境班 | 比嘉 明美 | 普及員研修 | 本所 | 30人 |
| H20.8.29 | 土壌環境班 | 眞境名元次 | 普及員研修 | 本所 | 30人 |
| H20.8.29 | 土壌環境班 | 崎間 浩 | 普及員研修 | 本所 | 30人 |
| H20.8.29 | 土壌環境班 | 宮丸 直子 | 普及員研修 | 本所 | 30人 |
| H20.9.30 | 土壌環境班 | 眞境名元次 | 科学技術振興課初任者研修 | 本所 | 15人 |
| H20.10.29 | 土壌環境班 | 比嘉 明美 | 農業大学校講師 環境に配慮した施肥技術 | 名護市 | 43人 |
| H20.11.25 | 土壌環境班 | 儀間靖 | 沖縄型有材心土破碎機器の試験走行 | 本所 | 100人 |
| H21.2.09 | 土壌環境班 | 儀間靖 | 沖縄型有材心土破碎機器のデモンストレーション | 南大東島 | 80人 |
| H21.3.10 | 土壌環境班 | 儀間靖 | 沖縄型有材心土破碎機器のデモンストレーション | 宮古島 | 100人 |
| H20.6.3 | 病虫管理技術開発班 | 佐渡山安常 | 沖縄県カンキツグリーニング病対策本部会議 | 那覇市レインボーホテル | 20人 |
| H20.6.8 | 病虫管理技術開発班 | 松山隆志 | JICAミバエ研修 講師 | 那覇植物防疫事務所 | 12人 |

| 年月日 | 班名 | 担当者 | 内容 | 場所 | 受講人数 |
|-----------|------------|---------------|--------------------------------------|--------------------|------|
| H20.6.26 | 病虫害管理技術開発班 | 佐渡山安常 | 大宜味村カンキツグリーンニング病防除対策本部会議基調報告 | 大宜味村役場 | 20人 |
| H20.7.15 | 病虫害管理技術開発班 | 松山隆志 | 琉球大学農学部講義 講師 | 琉球大学農学部 | 30人 |
| H20.7.22 | 病虫害管理技術開発班 | 大野豪 | 琉球大学農学部害虫管理学講義 | 琉球大学農学部 | 40人 |
| H20.7.29 | 病虫害管理技術開発班 | 佐渡山安常 | 琉球大学農学部害虫管理学講義 | 琉球大学農学部 | 40人 |
| H20.7.30 | 病虫害管理技術開発班 | 永山敦士 | 八重山地区糖業技術研究会 講師 | 八重山支庁 | 100人 |
| H20.8.4 | 病虫害管理技術開発班 | 新垣則雄 | 国際協力機構研修生 講師 | 沖縄県農業研究センター | 15人 |
| H20.11.13 | 病虫害管理技術開発班 | 安田慶次 | 農薬管理指導士養成研修会の講師(害虫関係) | 八重山支庁(石垣市) | 20人 |
| H20.11.13 | 病虫害管理技術開発班 | 河野伸二 | 農薬管理指導士養成研修会の講師(害虫関係) | 八重山支庁(石垣市) | 20人 |
| H20.11.20 | 病虫害管理技術開発班 | 安田慶次 | 農薬管理指導士養成研修会の講師(害虫関係) | 沖縄産業支援センター(那覇市) | 40人 |
| H20.11.20 | 病虫害管理技術開発班 | 河野伸二 | 農薬管理指導士養成研修会の講師(害虫関係) | 沖縄産業支援センター(那覇市) | 40人 |
| H20.11.21 | 病虫害管理技術開発班 | 新垣則雄 | H20年度さとうきび課題解決能力研修講師 | 沖縄県農業研究センター | 22人 |
| H20.10.28 | 病虫害管理技術開発班 | 新垣則雄 | H20年度さとうきび研究会 講師 | JA沖縄宮古地区本部 | 150人 |
| H20.10.29 | 病虫害管理技術開発班 | 新垣則雄 | 第8回さとうきび・甘しや糖関係検討会講師 | JA沖縄宮古地区本部 | 150人 |
| H20.9.12 | 病虫害管理技術開発班 | 河野伸二 | 日本植物病理学会主催教育プログラムにおける講師 | 鹿児島大学農学部(鹿児島市) | 15人 |
| H21.2.16 | 病虫害管理技術開発班 | 佐渡山安常 | 那覇植物防疫事務所植物防疫官研修会 | 那覇植物防疫事務所 | 30人 |
| H20.5.26 | 作物班 | 出花幸之介 | 沖縄蔗作研究協会役員会 | 農研センター | 20人 |
| H20.6.5 | 作物班 | 大見のり子 | H20カンショ薬用植物担当者会議 | 南部普及センター | 20人 |
| H20.6.24 | 作物班 | 出花幸之介 | 作物班 外部成績検討会 | 農研センター | 40人 |
| H20.6.25 | 作物班 | 大見のり子 | 農研センターセミナー 機能性カンショの育成 | 農研センター | 60人 |
| H20.7.17 | 作物班 | 出花幸之介 友利研一 | トラッシュ測定委員会 H19年度トラッシュ測定結果について | 糖振協 | 30人 |
| H20.7.29 | 作物班 | 出花幸之介 | さとうきび種苗対策協議会のセミナー | 八重山支長 | 15人 |
| H20.7.30 | 作物班 | 出花幸之介 | 八重山蔗作研究会のセミナー | 八重山支長 | 50人 |
| H20.11.21 | 作物班 | 比屋根真一 伊禮信 | 農業改良普及員さとうきび研修 | 農研センター | 20人 |
| H20.12.19 | 作物班 | 出花幸之介 | さとうきび育種とワイ化病対策 | 糖振協 | 30人 |
| H20.4.7 | 作物班 | 大見のり子 | カンショ栽培講習 | 八重瀬町(ヘリオス酒造) | 20人 |
| H20.5.27 | 作物班 | 大見のり子 | カンショ茎葉利用品種候補「沖育01-1-7」の特性と栽培方法など実演講習 | 八重瀬町(南部農業改良普及センター) | 20人 |
| H20.11.11 | 作物班 | 大見のり子 | 沖縄県のカンショ品種と栽培技術について | 久米島 | 15人 |

| 年月日 | 班名 | 担当者 | 内容 | 場所 | 受講人数 |
|-----------|------------|--------------|-------------------------------|------------------|------|
| H21.3.5 | 作物班 | 大見のり子 | 沖縄県のカンショ品種と栽培技術について | 今帰仁村古宇利 | 20人 |
| H21.3.17 | 作物班 | 大見のり子 | 沖縄県のカンショ品種と栽培について | 沖縄市農民研修センター | 70人 |
| H20.10.2 | 野菜・花き班 | 坂本守章 | ゴーヤーの栽培 | JA糸満 | 55人 |
| H20.11.27 | 野菜・花き班 | 儀間直哉 | 冬春需要期コギクの現状 | 花き研究所 | 20人 |
| H21.3.4 | 野菜・花き班 | 坂本守章 | ゴーヤーの栽培 | JA糸満 | 40人 |
| H20.4.25 | 名護支所果樹班 | 松村・仲宗根 | ピタヤの電照栽培について | 南部営農センター | 20人 |
| H20.5.27 | 名護支所果樹班 | 比嘉 淳 | 青切りシークワサーの可能性について | 大宜味村農村環境改善センター | 100人 |
| H20.7.17 | 名護支所果樹班 | 比嘉・仲宗根 | アテモヤの栽培について | JA東風平支店 | 30人 |
| H20.7.30 | 名護支所果樹班 | 仲宗根智 | マンゴーの栽培について | 今帰仁村 | 9人 |
| H20.12.16 | 名護支所果樹班 | 仲宗根智 | パッションフルーツの立枯症対策について | JA糸満支店 | 15人 |
| H20.9.19 | 名護支所果樹班 | 伊地良太郎 | グアバについて | 大宜味村 | 25人 |
| H21.1.9 | 名護支所果樹班 | 伊地良太郎 | ピタヤの電照栽培について | 本庁 | 10人 |
| H21.1.21 | 名護支所果樹班 | 伊地良太郎 | ピタヤの電照栽培について | 青少年育成センター | 25人 |
| H21.1.21 | 名護支所果樹班 | 松村まさと | スターフルーツ優良品種について | 青少年育成センター | 25人 |
| H21.2.27 | 名護支所果樹班 | 松村まさと | 晩生マンゴー・スターフルーツ品種について | 農研名護支所 | 20人 |
| H21.3.19 | 名護支所果樹班 | 正田、長浜 | パインアップルの品種と栽培 | 農研名護支所 | 15人 |
| H20.6.18 | 名護支所作物園芸班 | 平松紀士 | 沖縄茶業の現状と今後の展望 | 名護市産業支援センター | 30人 |
| H20.9.19 | 名護支所作物園芸班 | 平松紀士 | 「ゆたかみどり」一番茶増収に向けた栽培管理技術 | JAおきなわ北部地区営農センター | 20人 |
| H20.6.10 | 宮古島支所作物園芸班 | 宮城克浩 | 講演(さとうきび増産について) | JA営農センター | 700人 |
| H20.7.9 | 宮古島支所作物園芸班 | 宮城克浩 | 講演(さとうきび増産について) | 多良間村中央公民館 | 120人 |
| H20.7.16 | 宮古島支所作物園芸班 | 宮城克浩 宮城聡子 | H20新規就農者基礎講座 農業研究センターの取り組み | 農研センター宮古島支所 | 20人 |
| H20.10.9 | 宮古島支所作物園芸班 | 宮城克浩 宮城聡子 | 宮古地域振興実績発表会 | 宮古支庁 | 80人 |
| H20.11.17 | 宮古島支所作物園芸班 | 大石毅 | トウガン講習会(上野地区) | 農研センター宮古島支所 | 46人 |
| H20.11.18 | 宮古島支所作物園芸班 | 大石毅 | トウガン講習会(下地地区) | 農研センター宮古島支所 | 28人 |
| H21.3.11 | 宮古島支所作物園芸班 | 大石毅 宮城聡子 | トウガン講習会 | 農研センター宮古島支所 | 33人 |
| H20.5.26 | 石垣支所作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 81人 |
| H20.8.26 | 石垣支所作物園芸班 | 川上光男 | JAタマネギ部会栽培講習会 | 白保集荷場 | 15人 |
| H20.8.28 | 石垣支所作物園芸班 | 與那嶺要 | JAパイン生産部会栽培講習会 | 石垣市 | 12人 |

| 年月日 | 班名 | 担当者 | 内容 | 場所 | 受講人数 |
|-----------|---------------|-------|----------------------------------|-----|------|
| H20.9.18 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 8人 |
| H20.10.15 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | JA園芸総会及び野菜栽培懇談会 | 石垣市 | 70人 |
| H20.11.6 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | オクラ栽培現地検討会 | 石垣市 | 4人 |
| H20.11.14 | 石垣支所 作物園芸班 | 亀谷 茂 | 平成20年度農薬管理指導士養成研修 (八重山の農業と土壌) | 石垣市 | 15人 |
| H20.11.14 | 石垣支所 作物園芸班 | 山口 悟 | 平成20年度農薬管理指導士養成研修 (沖縄の雑草) | 石垣市 | 15人 |
| H20.12.1 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 石垣市 | 18人 |
| H20.12.2 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 8人 |
| H20.12.18 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | マンゴー栽培現地検討会 | 石垣市 | 30人 |
| H21.1.8 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 8人 |
| H21.1.8 | 石垣支所 作物園芸班 | 田部井大介 | JA石垣支部 水稻栽培講習会 | 石垣市 | 40人 |
| H21.1.9 | 石垣支所 作物園芸班 | 田部井大介 | JA大浜支部 水稻栽培講習会 | 石垣市 | 20人 |
| H21.1.19 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | 八重山マンゴー研設立総会及び懇談会 | 石垣市 | 30人 |
| H21.1.29 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 8人 |
| H21.2.12 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | 新規就農セミナー野菜コース | 石垣市 | 8人 |
| H21.2.13 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | ほっとけ栗たんカボチャ栽培講習会 | 石垣市 | 6人 |
| H21.2.18 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | JAカボチャ販売懇談会 | 石垣市 | 25人 |
| H21.2.23 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 8人 |
| H21.3.4 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 9人 |
| H21.3.5 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | ほっとけ栗たんカボチャ栽培現地検討会 | 石垣市 | 8人 |
| H21.3.4 | 石垣支所 作物園芸班 | 川上光男 | カボチャ栽培現地検討会 | 西表島 | 8人 |

研究成果の発表、普及、広報

XII 見学・視察対応

| 日程 | 団体名 | 人数(人) | 対応班 |
|-----------|-----------------------------|-------|-----------------------|
| H20.4.30 | 那覇市識名老人福祉センター | 60 | 研究企画班 |
| H20.4.30 | 南風原老人会 | 80 | 研究企画班 |
| H20.5.1 | とよみ小学校 5年生 | 130 | 研究企画班・野菜花き班 |
| H20.5.12 | 読谷村高志保区 さとうきび生産者 | 20 | 研究企画班 |
| H20.5.14 | T&Mテクノロジーズ株式会社、その他 | 5 | 研究企画班 |
| H20.5.22 | 沖縄県学校農業クラブ連盟 第53回リーダー研修会 | 68 | 作物班・システム班・野菜花き班・研究企画班 |
| H20.6.17 | 鹿児島県農家 | 4 | 研究企画班・野菜花き班・システム班 |
| H20.6.26 | 糸満市立真壁小学校2年生 | 6 | 研究企画班 |
| H20.6.27 | 韓国慶尚南道 咸陽郡議会議員、その他 | 6 | 研究企画班 |
| H20.7.1 | 豊見城市上田野菜生産都部会 | 25 | 研究企画班 |
| H20.7.1 | JAおきなわコザ支店 園芸愛好会 | 25 | 研究企画班 |
| H20.7.9 | 内閣府沖縄総合事務局 | 2 | 研究企画班 |
| H20.7.2 | 糸満市立兼城中学校1年生 | 91 | 研究企画班 |
| H20.7.15 | JAおきなわ津嘉山支店生産部 | 40 | 研究企画班 |
| H20.8.22 | 専門高校生国外研修(沖縄県国際交流・人材育成財団) | 35 | 研究企画班 |
| H20.8.27 | 南風原町老人クラブ連合会リーダー研修 | 50 | 研究企画班 |
| H20.8.29 | 読谷村字大木農事実行組合 | 28 | 研究企画班 |
| H20.9.18 | 糸満市字真栄平老人クラブ | 25 | 研究企画班 |
| H20.9.24 | 栄一科学(株)(韓国)社員、その他 | 8 | 研究企画班 |
| H20.10.9 | 宜野座村産業振興委員会 | 9 | 研究企画班 |
| H20.10.22 | 南風原町神里地区生産農家 | 30 | 研究企画班 |
| H20.11.26 | JA恩納支店 | 30 | 研究企画班 |
| H20.11.27 | 南風原町兼城老人クラブ | 53 | 研究企画班 |
| H20.12.4 | 南風原町本部老人会 | 45 | 研究企画班 |
| H20.12.10 | 佐賀市役所 交流研修員 | 2 | 研究企画班 |
| H20.12.10 | 済州ハイテク産業振興院 | 7 | 研究企画班 |
| H20.12.16 | 宮古島市担い手育成総合支援協議会 | 4 | 研究企画班 |
| H20.12.18 | 西原町自治会 | 15 | 研究企画班 |
| H21.2.28 | JA佐賀白石地区支部 | 13 | 研究企画班 |
| H21.3.18 | 八重瀬町社会福祉協議会 | 20 | 研究企画班 |
| H21.3.19 | 沖縄県農林年金受給者連盟南部支部 | 40 | 研究企画班 |
| H20.4.22 | 韓国食品開発研究院ポストハーベスト技術グループ長、他 | 3 | 農業システム開発班 |
| H20.5.29 | 沖縄職業能力開発大学校 応用課程生産機械システム技術科 | 9 | 農業システム開発班 |
| H20.6.17 | 奄美大島農家 | 3 | 農業システム開発班 |
| H20.7.9 | JA熊本 鹿本菱形青年部野菜部会 | 15 | 農業システム開発班 |
| H20.7.10 | 鹿児島県南薩地域振興局農林水産部農政普及課 | 2 | 農業システム開発班 |
| H20.11.25 | JICA研修生、琉球大学、他 | 15 | 農業システム開発班 |
| H21.2.19 | 広島県立総合技術研究所農業技術センターほか | 30 | 農業システム開発班 |
| H20.7.3 | 沖縄県農業大学校 | 43 | 土壌環境班 |
| H20.11 | JA 沖縄 豊見城トマト生産部会 | 20 | 土壌環境班 |

| 日程 | 団体名 | 人数(人) | 対応班 |
|-----------|-------------------|-------|-----------------|
| H20.4.24 | 読谷村農家視察案内 | 30 | 作物班 |
| H20.5.14 | 豊田自動車研究所バイテク部門長 | 2 | 作物班 |
| H20.5.14 | 読谷村高志保 さとうきび品種視察 | 25 | 作物班 |
| H20.5.22 | 全県学校農業クラブ連盟リーダー研修 | 65 | 作物班・システム・野菜花・企画 |
| H20.5.22 | 鹿児島県作物関係専門技術員 | 3 | 作物班 |
| H20.6.3 | 九州沖縄農研 研究管理官一行 | 3 | 作物班 |
| H20.6.5 | 鹿児島県農業総合研究センター徳之島 | 2 | 作物班 |
| H20.6.26 | 九州沖縄農業研究センター | 4 | 作物班 |
| H20.7.4 | アグリよみたん宛 | 20 | 作物班 |
| H20.7.19 | JAあまみ視察 | 5 | 作物班 |
| H20.7.19 | 那覇キビ協視察 | 10 | 作物班 |
| H20.10.17 | JIRCAS 石垣島支所 職員 | 3 | 作物班 |
| H20.10.17 | 八重山きび協、共済石垣 | 10 | 作物班 |
| H20.10.24 | 読谷村農家 | 50 | 作物班 |
| H20.10.30 | 今帰仁村さとうきび農家 | 50 | 作物班 |
| H19.11.5 | JICA/JA研修生 | 15 | 作物班 |
| H19.11.13 | 伊是名きび協 | 15 | 作物班 |
| H20.11.16 | 南城市老人クラブ連合会 | 65 | 作物班 |
| H20.11.17 | 読谷村イモ組合(JA) | 10 | 作物班 |
| H20.11.21 | 農業改良普及員 | 20 | 作物班 |
| H20.12.7 | 読谷村サトウキビ生産組合 | 50 | 作物班 |
| H20.12.8 | JA沖縄久米島さとうきび生産部会 | 20 | 作物班 |
| H19.12.11 | 生研機構 永富プロジェクトリーダー | 1 | 作物班 |
| H20.12.25 | 東京農工大学 | 7 | 作物班 |
| H20.1.28 | 中部農林高校 | 40 | 作物班 |
| H21.1.28 | 九州沖縄農業研究センター | 2 | 作物班 |
| H20.4.9 | JA真和志支所 | 17 | 野菜花き班 |
| H20.5.1 | 豊見城小学校 | 40 | 野菜花き班 |
| H20.5.15 | タイベックアジア会議 | 10 | 野菜花き班 |
| H20.7.22 | 沖電設計(株) | 1 | 野菜花き班 |
| H20.8.1 | 沖縄県学校給食会 | 30 | 野菜花き班 |
| H20.8.5 | JA具志川花き部会 | 60 | 野菜花き班 |
| H20.8.19 | JAおきなわ小禄支店 | 20 | 野菜花き班 |
| H20.8.21 | 伊是名村認定農業者の会 | 10 | 野菜花き班 |
| H20.8.27 | 比嘉統括監他2名 | 3 | 野菜花き班 |
| H20.8.28 | 南風原町照屋老人クラブ | 45 | 野菜花き班 |
| H20.9.26 | 読谷村花き生産者 | 25 | 野菜花き班 |
| H20.9.30 | 科学技術振興課 | 10 | 野菜花き班 |
| H20.10.9 | 九九の会 | 15 | 野菜花き班 |
| H20.10.24 | 読谷村農家 | 50 | 野菜花き班 |
| H20.10.28 | 南城市佐敷 | 97 | 野菜花き班 |
| H20.11.6 | 営農支援課 | 30 | 野菜花き班 |
| H20.11.12 | 鹿児島県和泊町 | 4 | 野菜花き班 |
| H20.11.12 | 鹿児島農試 | 1 | 野菜花き班 |
| H20.11.19 | 熊本県議会 | 14 | 野菜花き班 |
| H20.11.21 | JAおきなわ資材部 | 10 | 野菜花き班 |
| H20.11.25 | JA石川支所花き部会 | 15 | 野菜花き班 |

| 日程 | 団体名 | 人数(人) | 対応班 |
|-----------|------------------------|-------|----------|
| H20.11.25 | 宜野湾市老人クラブ | 20 | 野菜花き班 |
| H20.11.28 | 筑波大付属高校 | 7 | 野菜花き班 |
| H20.12.8 | JAおきなわ西原支店 | 30 | 野菜花き班 |
| H20.12.9 | JA徳之島 | 10 | 野菜花き班 |
| H20.12.9 | JAおきなわ具志川支店 | 30 | 野菜花き班 |
| H20.12.9 | JAやんばる | 10 | 野菜花き班 |
| H21.1.16 | 読谷村農業同好会 | 40 | 野菜花き班 |
| H21.1.20 | JAおきなわ豊見城支店 | 15 | 野菜花き班 |
| H21.1.23 | 沖縄県農業会議 | 10 | 野菜花き班 |
| H21.1.23 | 具志頭ピーマン部会 | 40 | 野菜花き班 |
| H21.2.3 | JAおきなわ美里支店 | 80 | 野菜花き班 |
| H21.2.4 | 花き研究所・茨城県農試 | 2 | 野菜花き班 |
| H21.2.25 | 香川県産業技術センター | 2 | 野菜花き班 |
| H21.2.25 | 沖縄長寿大学校 | 15 | 野菜花き班 |
| H21.2.26 | 和歌山県農業青年 | 10 | 野菜花き班 |
| H21.3.13 | JAおきなわ豊見城支店 | 6 | 野菜花き班 |
| H21.3.23 | 能任七(株) | 1 | 野菜花き班 |
| H21.3.27 | JAおきなわ農林年金中部支部 | 80 | 野菜花き班 |
| H21.7.15 | 琉大農学部生物生産学科 | 15 | 名護支所 果樹班 |
| H21.8.5 | 神戸大学海外研修生 | 17 | 名護支所 果樹班 |
| H21.8.5 | 本所病虫班関連(ベトナム研修生、JAICA) | 2 | 名護支所 果樹班 |
| H21.8.22 | JA沖縄南風原支店 | 20 | 名護支所 果樹班 |
| H21.9.5 | 宇和青果南予女性果樹同志会 | 16 | 名護支所 果樹班 |
| H21.9.17 | 静岡県立農林大学校 | 11 | 名護支所 果樹班 |
| H21.9.25 | 岡山県赤磐市農業経営者クラブ | 15 | 名護支所 果樹班 |
| H21.9.25 | JAおきなわ真和志花卉・果樹生産部会 | 22 | 名護支所 果樹班 |
| H21.9.30 | JA糸満ファーマース職員 | 5 | 名護支所 果樹班 |
| H21.10.10 | 普及員OB会 | 7 | 名護支所 果樹班 |
| H21.10.16 | (株)糸満市観光農園 | 3 | 名護支所 果樹班 |
| H21.10.20 | 久米島出身県庁OB会 | 30 | 名護支所 果樹班 |
| H21.10.20 | JA南風原果樹生産部会 | 31 | 名護支所 果樹班 |
| H21.10.25 | 沖縄有用植物研究会 | 20 | 名護支所 果樹班 |
| H21.10.28 | JA津嘉山果樹生産部会 | 9 | 名護支所 果樹班 |
| H21.11.4 | 糸満ファーマース | 30 | 名護支所 果樹班 |
| H21.11.10 | JICA研修生 | 15 | 名護支所 果樹班 |
| H21.11.25 | JAおきなわ国場支店 | 37 | 名護支所 果樹班 |
| H21.11.27 | 多良間村役場 | 5 | 名護支所 果樹班 |
| H21.12.8 | 名護市大川区老人会 | 10 | 名護支所 果樹班 |
| H21.12.17 | ブラジル共和国ブラジリア大学 | 2 | 名護支所 果樹班 |
| H21.12.18 | 鹿児島県大島支庁 | 5 | 名護支所 果樹班 |
| H21.1.27 | JA嘉手納支店果樹部会 | 15 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.4 | JAおきなわ具志川支店果樹生産部会 | 50 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.13 | ユートピアファーム(宮古島) | 5 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.13 | 酪農学園大学 | 10 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.16 | 徳島県農業試験場 | 2 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.17 | 岩手県立農業大学校 | 4 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.17 | 佐賀県農業試験場 | 3 | 名護支所 果樹班 |

| 日程 | 団体名 | 人数(人) | 対応班 |
|-----------|--------------------|-------|-------------|
| H21.2.17 | 佐賀県普及センター | 3 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.20 | JAうるま市石川果樹部会 | 30 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.27 | A南部営農振興センター | 15 | 名護支所 果樹班 |
| H21.2.27 | 本部町伊豆味柑橘農家 | 10 | 名護支所 果樹班 |
| H21.3.3 | 金武町マンゴー部会 | 10 | 名護支所 果樹班 |
| H21.3.6 | 茨城大学農林技術センター | 2 | 名護支所 果樹班 |
| H21.3.26 | JA津嘉山支店果樹生産部会 | 9 | 名護支所 果樹班 |
| H20.5.2 | 沖縄クリスチャンスクール | 42 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.7.31 | 琉球大学生物生産学科 | 15 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.9.1 | 沖縄県茶生産協議会 | 20 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.10.1 | 中部農林高校 | 10 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.11. 4 | 北海道JA美唄青年部 | 14 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.11.5 | 島原雲仙農業協同組合 | 15 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.11.10 | JICA研修員 | 10 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.11.18 | 羽地さとうきび生産組合 | 60 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.12.4 | うるま市与那城さとうきび生産組合 | 50 | 名護支所 作物園芸班 |
| H21.1. 7 | 石川県金沢市稲作請負部会 | 17 | 名護支所 作物園芸班 |
| H21.2.26 | 愛知県JA三河受委託組合 | 25 | 名護支所 作物園芸班 |
| H20.5.22 | 下地地区サトウキビ生産振興連絡協議会 | 13 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.6.3 | さとうきび三者協議会 | 10 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.6.17 | 農畜産業振興機構 | 4 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.6.24 | JA小禄支店・マンゴー生産農家 | 10 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.6.26 | 北中城村役場・マンゴー生産農家 | 10 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.7.16 | 新規就農者 | 20 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.10.17 | 国際農研沖縄支所 | 3 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.10.30 | サトウキビ甘蔗糖関係検討会 | 150 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.11.5 | 鹿児島県農総研徳之島支場 | 1 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.11.10 | 三菱商事(株) | 4 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.12.16 | 宮古島市島らっきょう産地協議会 | 41 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.12.18 | タマネギ生産農家 | 25 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H21.1.23 | 宮古農政・農業改良普及センター | 14 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H21.3.11 | トウガン農家 | 41 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H21.3.16 | 北部普及センター・JA伊是名支店 | 4 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H21.3.25 | 園芸振興課 | 3 | 宮古島支所 作物園芸班 |
| H20.5.29 | 九州大学 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.6.12 | 作物研究所 | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.5.30 | さとうきび生産法人協議会石八重山支部 | 20 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.6.25 | 九州大学 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.7.1 | 八重山支庁 | 3 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.7.10 | 宮城県古川農業試験場 | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.7.18 | 首都大 | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H208.6 | 熱研 | 10 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H208.8 | 沖縄県(知事視察) | 11 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.8.22 | 九州大学 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.8.28 | セントラル肥料 | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.8.29 | 九農研 | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.10.1 | 石垣市役所 | 3 | 石垣支所 作物園芸班 |

| 日程 | 団体名 | 人数(人) | 対応班 |
|-----------|---------------------|-------|------------|
| H20.10.22 | 植物ゲノムセンター | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.10.23 | 八重山地区糖業技術者研究会 | 20 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.10.28 | 雪印種苗 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.11.5 | 営農支援課 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.11.20 | 大浜公民館 | 3 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.11.20 | 九州大学 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.11.28 | さとうきび育種委員会 | 60 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.12.1 | 九州沖縄農業研究センター | 4 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.12.1 | JAカボチャ部会 | 30 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H20.12.20 | JAおきなわ南部地区果樹生産出荷協議会 | 14 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.1.15 | 名護支所 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.1.16 | 植物ゲノムセンター | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.1.17 | 植物調節剤研究協会 | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.2.6 | 農水省職員OB | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.2.6 | 徳之島サトウキビ生産農家 | 10 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.2.12 | 八重山新規就農予定農家 | 8 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.2.13 | 北部カボチャ栽培農家 | 6 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.3.3 | JAおきなわ農業事業本部 | 4 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.3.5 | 渡辺採種場 | 2 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.3.9 | 八重山支庁 | 6 | 石垣支所 作物園芸班 |
| H21.3.23 | SDS | 1 | 石垣支所 作物園芸班 |

XⅢ 参観者数

| 支所・班 | | 区分 | 県内 | | | | 県外 | 国外 | 計 |
|------------|---------------|----|-------|-----|-------|-------|-----|----|-------|
| | | | 農家 | 普及員 | その他 | 小計 | | | |
| 本 所 | 研究企画班 | | 50 | 0 | 881 | 931 | 24 | 21 | 976 |
| | バイオテクノロジー研究担当 | | 20 | 5 | 5 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| | 農業システム開発班 | | 15 | 5 | 48 | 68 | 6 | 3 | 77 |
| | 土壌環境班 | | 20 | 10 | 43 | 73 | 15 | 2 | 90 |
| | 病虫管理技術開発班 | | 5 | 25 | 5 | 35 | 35 | 0 | 70 |
| | 作物班 | | 345 | 15 | 119 | 479 | 33 | 15 | 527 |
| | 野菜花き班 | | 640 | 50 | 164 | 854 | 51 | 10 | 915 |
| | 小計 | | 1,095 | 110 | 1,265 | 2,470 | 164 | 51 | 2,685 |
| 名護支所(作物園芸) | | | 154 | 10 | 180 | 344 | 106 | 0 | 450 |
| 名護支所(果樹) | | | 456 | 37 | 284 | 777 | 84 | 34 | 895 |
| 宮古島支所 | | | 146 | 25 | 153 | 324 | 29 | 0 | 353 |
| 石垣支所 | | | 81 | 16 | 144 | 241 | 0 | 0 | 241 |
| 合計 | | | 1,932 | 198 | 2,026 | 4,156 | 383 | 85 | 4,624 |