

令和元年度

福岡県農林業総合試験場年報

福岡県農林業総合試験場

目 次

I	総 説	
1	沿 革	1
2	組織及び事務の概要	3
3	所 在 地	4
II	試験研究の概要	
1	令和元年度試験研究課題数	6
2	令和元年度に取りまとめた成果数	6
III	試験研究以外の業務概要	
1	作物の原原種の採種	7
2	作物の原種の採種	7
3	種 苗 等 の 配 布	8
4	飼 料 検 査	9
IV	研究成果の公表及び指導	
1	刊 行 物	10
(1)	研 究 報 告	10
(2)	成 績 書	12
(3)	農林業関係の試験研究成果	12
2	研究成果の公表	13
(1)	学会等研究発表	13
(2)	業 績 発 表	19
(3)	学 会 誌 等 投 稿	23
(4)	雑 誌 等 投 稿	24
(5)	著 書	27
(6)	テレビ、ラジオ放送	28
(7)	新 聞 掲 載	29
3	指 導・啓 発 活 動	30
(1)	研 修 会 等	30
(2)	農業大学校講義	49
(3)	農林業総合試験場における指導普及業務（まとめ）	50
V	表彰及び海外出張	
1	職 員 の 表 彰 等	51
2	海 外 出 張 等	51

I 総 説

I 総 説

1 沿 革

福岡県の農業に関する試験研究は、明治12年7月、それまで県下2か所にあった植物園（有用植物見本園）を廃止し、当時の那珂郡春吉村（現在の福岡市博多区東中洲）に全国に先駆けて勸業試験場が設立されたときに始まる。

その後、農産、畜産、園芸など部門ごとの分離独立が行われるなど幾多の変遷を経、昭和56年に、試験研究の総合的機能の発揮を図るため、それまで県下4か所に設置されていた農業関係の試験研究機関が統合され農業総合試験場として発足した。

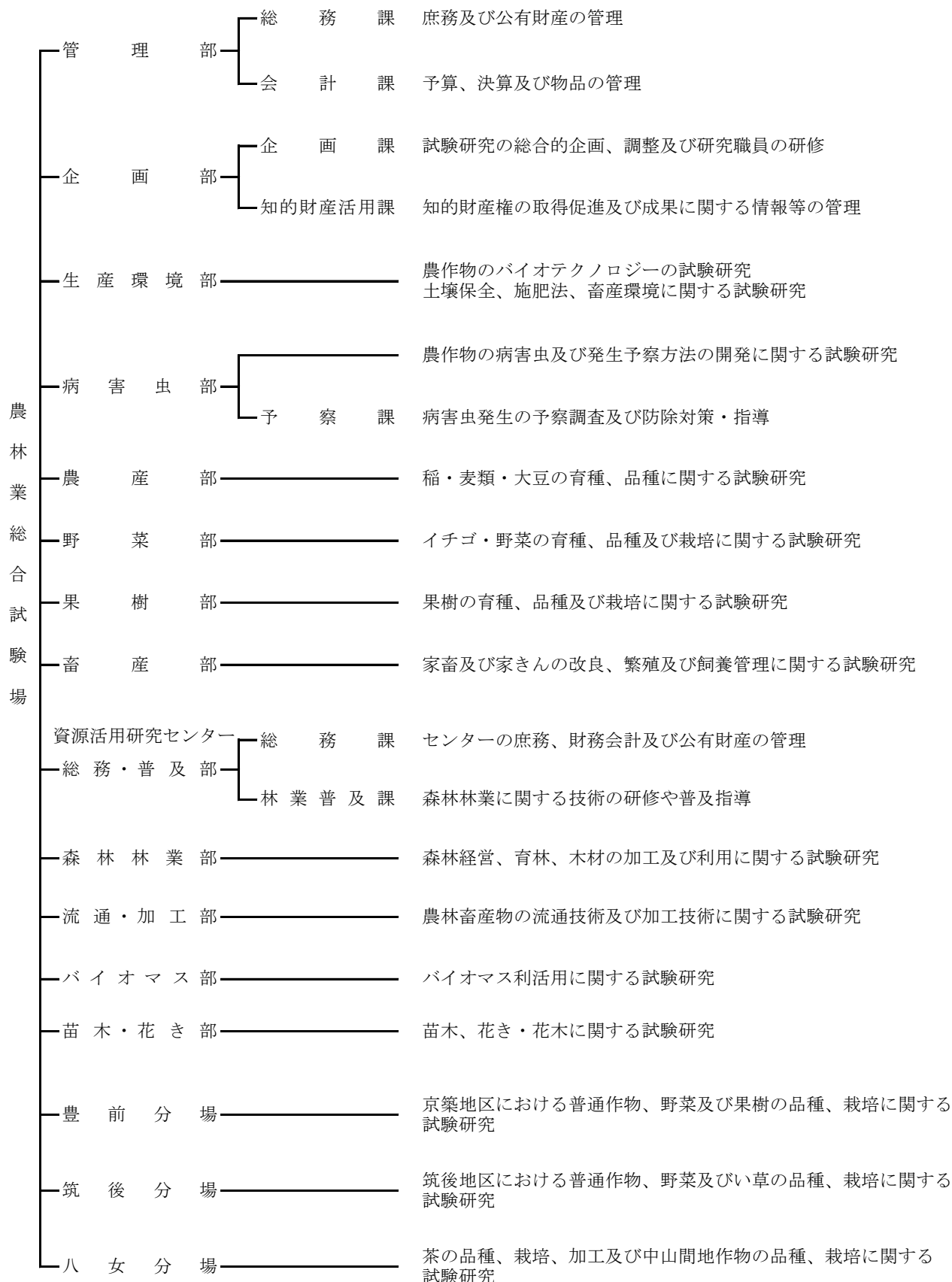
平成26年には、福岡県農業総合試験場、福岡県森林林業技術センター、福岡県病害虫防除所を統合し、福岡県農林業総合試験場と改称した。

明治12年	那珂郡春吉村（現福岡市博多区東中洲）に福岡県勸業試験場として設立
明治28年	福岡県立農事試験場に改称
明治39年	筑紫郡住吉村（現福岡市博多区住吉）に移転
明治40年	八女郡黒木町（現八女市）に福岡県立農事試験場紅茶試験所を設置
大正3年	福岡県立農事試験場紅茶試験所を廃止
大正12年	京都郡泉村（現行橋市）に福岡県立農事試験場豊前園芸分場（現豊前分場）を設置
大正15年	八女郡岡山村（現八女市）に福岡県立農事試験場茶業試験部を設置
昭和2年	八女郡羽犬塚町（現筑後市）に福岡県立農事試験場筑後分場を設置、茶業試験部を合併
〃	福岡県立農事試験場豊前園芸分場を福岡県立農事試験場豊前分場に改称
昭和3年	福岡県立農事試験場内に福岡県種鶏場（現畜産部）を設置
〃	浮羽郡水縄村（現久留米市）に福岡県立果樹母木園を設置
昭和4年	筑紫郡太宰府町（現太宰府市）に福岡県種鶏場を移転
昭和12年	三井郡三国村（現小郡市）に福岡県種畜場（現畜産部）を設置
〃	三潞郡大木町に福岡県蘭業指導所を設置
昭和14年	筑紫郡二日市町（現筑紫野市上古賀）に福岡県立農事試験場を移転
〃	八女郡黒木町（現八女市）に福岡県林業試験場を設置
昭和21年	福岡県蘭業指導所を福岡県立農事試験場三潞試験地に改称
昭和23年	福岡県立農業試験場三潞試験地を再び福岡県蘭業指導所に改称
昭和24年	福岡県立農事試験場を福岡県立農業試験場に改称
〃	福岡県立農事試験場豊前分場を福岡県立農業試験場豊前分場に改称
昭和25年	農林省九州農業試験場が福岡県立農業試験場筑後分場を統合
〃	小倉分園を小倉市（現北九州市小倉南区）に開園
昭和31年	福岡県蘭業指導所を福岡県立農業試験場筑後分場に改称
昭和32年	福岡市花畑（現福岡市南区花畑）に福岡県立農業試験場園芸分場を設置
〃	鞍手郡鞍手町に鉱害試験地を設置
昭和33年	八女郡黒木町（現八女市）に福岡県立農業試験場茶業指導所を設置
〃	小倉分園を小倉分場に改称
昭和38年	小倉分場を北九州分場に改称
昭和40年	福岡県立農業試験場園芸分場が福岡県立園芸試験場として独立し、果樹指導所を編入
昭和47年	北九州分場を閉鎖
昭和53年	筑紫野市吉木に福岡県種畜場を移転
昭和54年	筑紫野市吉木に福岡県種鶏場を移転
昭和55年	筑紫野市阿志岐に福岡県立園芸試験場を移転
昭和56年	筑紫野市吉木に福岡県立農業試験場を移転
〃	福岡県立農業試験場、福岡県立園芸試験場、福岡県種畜場、福岡県種鶏場を統合し、福岡県農業総合試験場として発足
〃	福岡県立農業試験場豊前分場を福岡県農業総合試験場豊前分場に改称
〃	福岡県立農業試験場筑後分場を福岡県農業総合試験場筑後分場に改称
〃	福岡県立農業試験場茶業指導所を福岡県農業総合試験場茶業指導所に改称
昭和62年	福岡県立果樹母木園を福岡県農業総合試験場果樹苗木分場に改称
平成元年	企画調整室を企画経営部に改組し、企画課、経営情報課を設置
〃	経営環境研究所を生産環境研究所に改組し、生物資源部及び流通加工部を設置、経営部、環境保全部を廃止
〃	農産研究所育種部に水稻育種研究室を、栽培部に機械化作業研究室を設置
〃	畜産研究所大家畜部に畜産工学研究室を設置
平成2年	福岡県農業総合試験場茶業指導所を福岡県農業総合試験場八女分場に改称

- 平成 5年 農産研究所栽培部の機械化作業研究室を廃止し、園芸研究所野菜花き部に施設機械研究室を設置
〃 豊前分場に普通作物・野菜研究室を設置
〃 八女分場に中山間地作物研究室を設置
- 平成 6年 久留米市に福岡県林業試験場を移転し、福岡県森林林業技術センターと改称して開所
- 平成12年 筑後分場に水田高度利用研究室を設置
- 平成14年 鉾害試験地を廃止
- 平成15年 生産環境研究所、農産研究所、園芸研究所、畜産研究所の廃止、農産物知的財産権センターを設置
- 平成26年 福岡県農業総合試験場、福岡県森林林業技術センター、福岡県病害虫防除所との組織再編により、福岡県農林業総合試験場と改称し、資源活用研究センターを新設。食品流通部は流通・加工部として、果樹苗木分場と花き部は苗木・花き部として、資源活用研究センターに編入。また、研究企画部のバイオテクノロジー課と土壌環境部の土壌環境チームが統合して生産環境部となり、森林林業技術センターの企画管理部が総務・普及部と改称、研究部の森林環境課と育林課が森林林業部となり、資源開発課がバイオマス部となる。
また、病害虫防除所は病害虫部予察課内に設置された。
- 平成28年 流通・加工部内に、輸出研究を専門に行う「農林産物輸送チーム」を設置

2 組織及び事務の概要

農林業総合試験場の組織と所掌事務は、次のとおりである。



3 所在地

所 属	所 在 地	電 話 番 号	交 通 の 便
管 理 部	〒818-8549 筑紫野市大字吉木587	092-924-2936 FAX 092-924-2981	<ul style="list-style-type: none"> ・西鉄天神大牟田線「西鉄二日市」下車、西鉄バス吉木行き、西鉄太宰府駅行き、原営業所前行き、柚須原行き又は本導寺行き「吉木入口」下車、徒歩約30分 ・JR鹿児島本線「二日市」下車、西鉄バス吉木行き、西鉄太宰府駅行き、原営業所前行き、柚須原行き又は本導寺行き「吉木入口」下車、徒歩約30分
企 画 部		(企画課) 092-924-2971 FAX 092-924-3064 (知的財産活用課) 092-924-2986	
生 産 環 境 部		092-924-2970	
病 害 虫 部		092-924-2938 (予察課) 092-924-0062 FAX 092-928-6404	
農 産 部		092-924-2937	
(園芸棟) 野 菜 部 果 樹 部	〒818-8549 筑紫野市大字阿志岐 1-129	092-922-4364 092-922-4946 FAX 092-922-4916	<ul style="list-style-type: none"> ・同西鉄バス「六本松」下車、徒歩約30分
(畜産棟) 畜 産 部	〒818-8549 筑紫野市大字吉木1269	092-925-5232 FAX 092-925-5308	<ul style="list-style-type: none"> ・西鉄天神大牟田線「西鉄二日市」下車、西鉄バス葉光ヶ丘団地經由吉木行き「東吉木」下車、徒歩約25分 ・JR鹿児島本線「二日市」下車、西鉄バス葉光ヶ丘団地經由吉木行き「東吉木」下車、徒歩約25分
資源活用研究センター 総 務・普 及 部	〒839-0827 久留米市山本町豊田 1438-2	0942-45-7870 FAX 0942-45-7901	<ul style="list-style-type: none"> ・JR鹿児島本線「久留米」下車、西鉄バス「津遊川」下車、徒歩約10分 ・西鉄天神大牟田線「西鉄久留米」下車、西鉄バス「津遊川」下車、徒歩約10分又は西鉄バス「柳坂」下車、徒歩約5分
森 林 林 業 部		0942-45-7982	
流 通・加 工 部		0942-45-7984	
バ イ オ マ ス 部		0942-45-7983	
苗 木・花 き 部	〒839-1212 久留米市田主丸町石垣 16-3	0943-72-2243 FAX 0943-72-4660	<ul style="list-style-type: none"> ・JR久大本線「田主丸」下車、徒歩約40分 ・西鉄天神大牟田線「西鉄久留米」下車、西鉄バス「上田主丸」下車、徒歩約40分

所 属	所 在 地	電話番号	交 通 の 便
豊 前 分 場	〒824-0038 行橋市西泉2丁目4-1	0930-23-0163 FAX 0930-25-4143	<ul style="list-style-type: none"> ・ J R 日豊本線「南行橋」下車、徒歩約8分 ・ 平成筑豊鉄道「美夜古泉」下車、徒歩約12分
筑 後 分 場	〒830-0416 三潯郡大木町大字 八町牟田1003	0944-32-1029 FAX 0944-32-0977	<ul style="list-style-type: none"> ・ 西鉄天神大牟田線「八丁牟田」下車、徒歩約10分
八 女 分 場	〒834-1213 八女市黒木町本分 3266-1	0943-42-0292 FAX 0943-42-1410	<ul style="list-style-type: none"> ・ J R 鹿児島本線「羽犬塚」下車、堀川バス「黒木」下車、徒歩約60分

Ⅱ 試験研究の概要

Ⅱ 試験研究の概要

1 令和元年度試験研究課題数

部・分場名	課 題 数	
	大 課 題	中・小 課 題
生 産 環 境 部	15	22
病 害 虫 部	13	17
農 産 部	7	16
野 菜 部	6	10
果 樹 部	11	18
畜 産 部	11	18
森 林 林 業 部	9	18
流 通 加 工 部	6	7
バ イ オ マ ス 部	4	5
苗 木 ・ 花 き 部	10	12
豊 前 分 場	9	16
筑 後 分 場	9	15
八 女 分 場	7	9
合 計	117	183

(課題数には事業課題を含む)

2 令和元年度に取りまとめた成果数

成果分類 部会名	① 新 技 術	② 技 術 改 良	③ 行 政 対 応	合 計
作 物		5	1	6
野 菜	1	2		3
花 き	1	2		3
果 樹	5	3		8
畜 産	1		1	2
森 林 林 業		2		2
茶		1		1
合 計	8	15	2	25

Ⅲ 試験研究以外の業務概要

Ⅲ 試験研究以外の業務概要

1 作物の原原種の採種

福岡県稲、麦類及び大豆の種子の安定供給に関する基本要綱に基づき原原種種子の生産を行った。

種 類	品 種	採 種		採種量	採種場所
		系統数	面 積		
水 稻	元気つくし	1	10.0	304	農 産 部
	ヒノヒカリ	1	3.4	100	
麦 類	はるさやか	1	8.6	200	
	はるか二条	1	5.4	400	
	ミナミノカオリ	1	6.0	300	
	シロガネコムギ	1	14.2	690	
大 豆	フクユタカ	1	23.0	315	
	ちくしB5号	1	8.0	111	
	ちくしB5号	1	17.0	116	

2 作物の原種の採種

福岡県稲、麦類及び大豆の種子の安定供給に関する基本要綱に基づき原種種子の生産を行った。

種 類	品 種	面 積	採 種 量	採種場所	
水 稻	元気つくし	5	220	豊前分場	
	ツクシホマレ	5	200		
	つやおとめ	5	340		
	夢一献	5	400		
	水 稻	元気つくし	5	200	筑後分場
		実りつくし	5	240	
		ヒヨクモチ	10	420	
	麦 類	ちくしW2号	40	1,380	豊前分場
シロガネコムギ		40	1,050	筑後分場	

3 種苗等の配布

(1) いぐさ

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
いぐさ原々苗	筑後みどり	600 (株)	筑後分場	全国農業協同組合連合会福岡県本部

(2) 野菜 (イチゴ)

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
イチゴ無病苗原原苗	福岡S6号	165 (株)	野菜部	全国農業協同組合連合会福岡県本部

(3) 果樹

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
カンキツ	早味かん	2.5 (kg)	果樹部	全国農業協同組合連合会福岡県本部
ブドウ	涼香	1.2 (kg)	果樹部	石井農園
ブドウ	涼香	2.5 (kg)	果樹部	岡山農園
ブドウ	涼香	1.2 (kg)	果樹部	インドウ
ブドウ	涼香	4 (kg)	果樹部	東北園
キウイフルーツ	甘うい	5 (kg)	果樹部	全国農業協同組合連合会福岡県本部

(4) 花き

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
キク	秋華	50 (本)	苗木・花き部	全国農業協同組合連合会福岡県本部
アジサイ	ポーシイブーケ レイス×ブルービコ ティマナスル	55 (本)	苗木・花き部	日本大学生物資源科学科
アジサイ	ポーシイブーケ レイス×チホリ	55 (本)	苗木・花き部	日本大学生物資源科学科

(5) 種豚配布

種 類	種 豚 (W)			備 考
	育成雌豚 (頭)	育成雄豚 (頭)	子豚 (頭)	
配布先				
	-	-	-	平成27年度から中止
計	0	0	0	

(6) 種鶏配布

種 類	数量 (羽)	配 布 先
横斑プリマスロック	200	(株) 久留米孵卵場、農事組合法人 福栄組合
軍鶏	75	農事組合法人 福栄組合
軍鶏×横斑プリマスロック	600	(株) 山形種鶏場
計	875	

4 飼料検査

「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（飼料安全法）」に基づいて、市販流通飼料の立入収去検査及び収去飼料の分析・鑑定を実施した。

立入収去検査状況

区分	配混合飼料工場		動物性蛋白質飼料工場		単体飼料工場		飼料販売業者		流通飼料中継基地		計	
	検査回数	収去件数	検査回数	収去件数	検査回数	収去件数	検査回数	収去件数	検査回数	収去件数	検査回数	収去件数
元年 4月												
5月												
6月												
7月												
8月												
9月	2	3									2	3
10月												
11月												
12月												
2年 1月												
2月												
3月												
計	2	3									2	3

IV 研究成果の公表及び指導

IV 研究成果の公表及び指導

1 刊行物

(1) 研究報告

福岡県農林業総合試験場研究報告第6号発刊：令和2年3月

執筆者氏名	論文名	頁
平川達也・西尾祐介・笠 正二郎	飼料用米給与が「はかた一番どり」の経済性に及ぼす影響	1～4
成山秀樹・石井貴明	トルコギキョウ斑点病におけるハウス内資材の汚染状況と発病好適温度の検討	5～9
山口 修・石橋正文・宮原克典	種子審査における水稻種子の休眠打破条件および発芽調査の方法	10～14
石橋正文・宮原克典・山口 修	水稻における出穂期遺伝子を利用した早生化改良育種の検討	15～20
原口雄飛・轟 貴智・甲斐浩臣	皮性二条オオムギの多型判別用Temperature-switch PCRマーカーの作製事例と最適プライマー濃度比およびプライマー設計基準の検討	21～28
轟 貴智・原口雄飛・甲斐浩臣	ビール大麦新品種「はるさやか」の播種期および施肥法の違いによる生育特性および麦芽品質	29～34
宇都俊介・益田良輔・佐伯由美・佐藤公洋・末吉孝行・宮原謙二・後藤大介	高設栽培における光反射シートの利用がイチゴ「あまおう」の収量および品質に及ぼす影響	35～40
水上宏二・佐藤公洋・奥 幸一郎・井上恵子	促成イチゴの高設栽培における生育促進および増収効果がある低コスト地表面加温法	41～47
森田茂樹・佐藤公洋・奥 幸一郎・塚本真嗣・水上宏二	全量基肥施肥栽培における単為結果性ナス「省太」の収量および品質	48～53
瀬戸山安由美・渡邊辰彦・石坂 晃・池上秀利 栗村光男・千々和浩幸・栗原 実・松本和紀・藤島宏之・牛島孝策・古澤典子	ニホンナシ新品種「玉水」の育成	54～59
桑野泰光・佐々木重行・檜崎康二	福岡県三里松原における海岸クロマツ林に自然侵入した広葉樹の種組成と目標林型の検討	60～67
佐藤辰哉・塚崎守啓・馬場 子・大庭千佳	香港輸出を想定した貯蔵温度および品種の違いがナス「省太」,「筑陽」の低温障害に及ぼす影響	68～73
竹内菜恵・増本憲考・江嶋亜祐子	パパイン製剤, イチジク果汁またはキウイフルーツ果汁の添加が「はかた地どり」ムネ肉の機能性成分含量, 抗酸化活性およびアンジオテンシン I 変換酵素 (ACE) 阻害活性に及ぼす影響	74～79

執筆者氏名	論文名	頁
大庭千佳・佐藤辰哉・塚崎守啓・馬場 子	混載輸送時の温度およびエチレン条件がモモの果実品質に及ぼす影響	80～86
太田 剛・浅岡壮平・北崎宏平	乾乳期間の短縮がホルスタイン種泌乳牛の泌乳成績、分娩間隔及び泌乳前期の栄養状態に及ぼす影響	87～92
四宮 亮・村本晃司・松本和紀・奥村 麗	福岡県在来シマサルナシ (<i>Actinidia rufa</i>) の実生はキウイフルーツの台木として活用できる	93～98
石塚明子・岩渕哲也・大野礼成・佐藤大和・谷口健太郎	筑後南部平坦地域における播種期や播種密度が大豆品種「ちくしB5号」の生育および収量に及ぼす影響	99～104
北崎宏平・片倉喜範・投野和彦・打上晃二・中垣 誠・小山 太・家守紹光	「はかた地どり」ムネ肉における機能性成分イミダゾールジペプチド含量と加熱後におけるその変動	105～109

福岡県農林業総合試験場特別報告第11号発刊：令和2年3月

執筆者氏名	論文名	頁
菊原賢次	福岡県における落葉果樹病害の薬剤耐性糸状菌の現状と対策に関する研究	1～86

福岡県農林業総合試験場特別報告第12号発刊：令和2年3月

執筆者氏名	論文名	頁
小高真紀子	ワクモの制御方法に関する研究	1～43

(2) 成績書

部 署 名	資 料 名	発行部数
病害虫部	平成30年度植物防疫年報	220部
	平成30年度発生予察調査データ集	4部
農産部	平成30年度麦作試験成績概要書	120部
	令和元年度夏作（水稻・大豆）試験成績概要書	110部
野菜部	平成30年度野菜関係試験成績書	44部
果樹部	平成30年度果樹関係試験成績書	CD-ROM 68枚
畜産部	令和元年度畜産関係試験成績書	電子データ
流通・加工部	令和元年度流通・加工関係試験成績書	電子データ
苗木・花き部	令和元年度花き関係試験成績書	電子データ
豊前分場	令和元年度水稻関係除草剤試験成績書	140部
筑後分場	令和元年度水稻関係除草剤試験成績書	150部
八女分場	平成29年度～平成30年度 八女分場試験成績書	電子データ

(3) 農林業関係の試験研究成果

資 料 名	発 刊 年 月
農林業関係試験研究の成果（令和元年度にとりまとめた成果）	2. 3

2 研究成果の公表

(1) 学会等研究発表

ア 生産環境部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
PAG ASIA 2019	A genome-wide association study (GWAS) for strawberry fruits color using multi-parent advanced generation inter-cross population	Takuya Wada・Masao Tsubone・Miyuki Mori・Chiharu Hirata・Shiro Nagamatsu・Koichiro Oku・Soichiro Nagano・Sachiko Isobe・Hideyuki Suzuki・Katsumi Shimorumra・Keita Hirashima・Hidetoshi Ikegami	1. 6
第112回日本繁殖生物学会	夏季高温条件における乳牛の子宮内の暑熱ストレス応答因子探索	森美幸・林武司・上田修二・和田卓也	1. 9
日本育種学会第136回講演会	輸送適性に関わるイチゴ果実硬度に対するEGGS法による改良効果	永松志朗・坪根正雄・奥幸一郎・永野聡一郎・中谷明弘・磯部祥子・森美幸・平田千春・佐伯由美・田中幹大・末吉孝行・平島敬太・下村克己・和田卓也	1. 9
第68回日本応用糖質科学会大会	難消化性澱粉を保有するイネ澱粉構造変異系統の胚乳特性解析	和田卓也・松島良・藤田直子・三浦聡子・クロフツ尚子・保坂優子・永松志朗・熊丸敏博	1. 9
園芸学会令和元年度秋季大会	イチゴ炭疽病抵抗性関連QTLによる選抜効果の実証	平田千春・田中幹大・宇都俊介・末吉孝行・森美幸・永松志朗・和田卓也	1. 9
園芸学会令和元年度秋季大会	QTL解析による栽培イチゴの雄性不稔関連領域の同定	和田卓也・末吉孝行・平田千春・高田衣子・野口裕司・片岡園・磯部祥子・森美幸・永松志朗・田中幹大・下村克己	1. 9
第14回九州育種談話会	イチゴ炭疽病抵抗性関連QTLによる選抜効果の実証	平田千春・田中幹大・宇都俊介・末吉孝行・森美幸・永松志朗・和田卓也	1. 11
第14回九州育種談話会	栽培イチゴの雄性不稔選抜用マーカーを用いた次世代型種子繁殖イチゴ開発	和田卓也・末吉孝行・平田千春・高田衣子・野口裕司・片岡園・磯部祥子・森美幸・永松志朗・田中幹大・下村克己	1. 11
園芸学会令和2年度春季大会	QTL解析によるイチゴうどんこ病抵抗性関連領域の同定	田中幹大・平田千春・宇都俊介・末吉孝行・森美幸・永松志朗・門田日陽里・和田卓也・磯部祥子	2. 3

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
日本育種学会第137回講演会	イネデンブン構造変異系統の胚乳特性解析および原因遺伝子探索	永松志朗・和田卓也・松島良・藤田直子・三浦聡子・クロフツ尚子・保坂優子・熊丸敏博	2. 3
日本育種学会第137回講演会	栽培イチゴの雄性不稔性を支配する <i>qMS4.3</i> のファインマッピング	磯部祥子・白澤健太・和田卓也・末吉孝行・門田日陽里・平田千春・森美幸・永松志朗・田中幹大	2. 3
日本土壌微生物学会2019年度大会	ダイズに着生した根粒菌のNGSを用いた解析	竹下美保子・和田卓也・荒木雅登・樋口俊輔・持永亮・佐伯雄一	1. 6
日本土壌肥料学会2019年度静岡大会	水田の降雨貯留と水稻生育への影響	樋口俊輔・持永亮・竹下美保子・北川巖	1. 9
日本土壌肥料学会九州支部例会	アスパラガス栽培ほ場における転炉スラグの効果	持永亮・水田一枝・西尾祐介・竹下美保子	1. 11
菌根研究会2019年度大会	土壌中のAM菌の菌叢解析に用いるリファレンスデータの検討	大友量・竹下美保子・川原善浩・荏原修正・唐澤敏彦	1. 11

イ 病害虫部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第98回九州病害虫研究会	キウイフルーツかいよう病に対するポット苗を用いた抵抗性評価方法の検討	菊原賢次	1. 11
第29回天敵利用研究会	施設バラにおける天敵カブリダニ類を活用したナミハダニ防除	上村香菜子	1. 11
第99回九州病害虫研究会	福岡県の2019年産普通期水稻におけるトビロウカノ多発要因	城戸寿宏・吉永文浩・森山弘信	2. 1
令和2年度日本植物病理学会大会	福岡県における2018年のキウイフルーツかいよう病発生要因の解析	菊原賢次	2. 3
令和2年度日本植物病理学会大会	汚染された資材によるトルコギキョウ斑点病の伝染	成山秀樹	2. 3
第64回日本応用動物昆虫学会大会	無人マルチローターを用いたイネウンカ類の防除効果	清水信孝	2. 3
第64回日本応用動物昆虫学会大会	カキにおけるフジコナカイガラムシと複数種チョウ目害虫の交信攪乱剤を利用した防除体系の効果	伊丹春衣・菊原賢次・清水信孝・手柴眞弓	2. 3
第64回日本応用動物昆虫学会大会	施設バラのナミハダニに対する効果的なカブリダニ類利用法とIPMの展望	上村香菜子・松本幸子	2. 3

ウ 農産部

学会名等	課題名	発表者	年月
日本育種学会第136回講演会	開花期の遮光処理による簡易な大豆の青立ち検定法の開発	緒方大輔・奥野竜平・内川 修	1. 9
日本作物学会九州支部会第96回講演会	種子審査における水稻種子の休眠打破条件および簡易な発芽調査方法	山口修・石橋正文・宮原克典	1.10
日本育種学会第137回講演会	“すずおとめ×フクユタカ”のRILsを用いた青立ちに關与するQTLの解析	緒方大輔・奥野竜平・内川 修・宮崎真行	2. 3

エ 野菜部

学会名等	課題名	発表者	年月
第82回九州農業研究発表会	トマト台木品種の利用がナス品種「PC筑陽」の促成栽培における生育や収量に及ぼす影響	塚本真嗣・奥 幸一郎・森田茂樹・水上宏二	1. 8
園芸学会令和元年度秋季大会	イチゴ雄性不稔系統における種子出芽能力および最適な濃硫酸処理時間	末吉孝行・和田卓也・佐藤公洋・益田良輔	1. 9
〃	ナスの果皮着色性における近紫外線および光に対する依存性	奥 幸一郎・森田茂樹・塚本真嗣・水上宏二・和田卓也・平田千春・宮武宏治・下村克己	1. 9
〃	AI解析によるイチゴ「あまおう」の収量予測モデルの構築	宇都俊介・佐伯由美・松野聡・龍勝利・益田良輔・佐藤公洋・末吉孝行	1. 9
園芸学会令和2年度春季大会	イチゴうどんこ病抵抗性程度の異なる品種における葉中ケイ酸含有率の品種間差異	宇都俊介・渡邊敏朗・益田良輔・佐伯由美・佐藤公洋・末吉孝行	2. 3

オ 果樹部

学会名等	課題名	発表者	年月
園芸学会令和元年度秋季大会	カキ'早秋'および'富有'のジョイントV字樹形における摘蕾、摘果、収穫、せん定の省力化	朝隈英昭・白石美樹夫・濱田美智雄・千々和浩幸	1. 9
〃	異なるLAI水準および果実袋の違いがブドウ'シャインマスカット'の果実品質におよぼす影響	濱田美智雄・白石美樹夫・朝隈英昭	1. 9
〃	ウンシュウミカン'早味かん'若木の双幹形仕立てにおける樹体生育、収量、果実品質および作業性	谷川宏行・豊福ユカリ・藤島宏之	1. 9
〃	ニホンナシ新品種'玉水'	渡邊辰彦・石坂 晃・池上秀利・瀬戸山安由美・栗村光男・千々和浩幸・栗原 実・松本和紀・藤島宏之・牛島孝策・古澤典子	1. 9
〃	ニホンナシ'幸水'に対する秋季のABA処理が耐凍性および開花に及ぼす影響	古澤典子・瀬戸山安由美・渡邊辰彦・藤島宏之・伊藤明子	1. 9
第82回九州農業研究発表会	開花期の異なるキウイフルーツ3品種それぞれに適した受粉樹	藤島宏之・栗原 実・瀬戸山安由美	1. 9

カ 畜産部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第82回九州農業研究発表会	タケノコ皮のサイレージ化技術の開発	柴田果歩・浅岡壮平・山口昇一郎・柿原孝彦	1. 8
第82回九州農業研究発表会	九州北部における紫斑点病耐病性ソルガム系統の評価	下川 環・主税裕樹・柿原孝彦	1. 8
第3回日本胚移植技術研究会大会	牛受精胚のレスベラトロール処理による暑熱期受胎率向上の試み	林武司・上田修二・岩田尚孝	1. 8
第3回日本胚移植技術研究会大会	牛卵子の体外成熟時の高温感作が体外受精後の発生能と凍結融解後の高温負荷後の生存性に及ぼす影響	上田修二・林武司・深水大・柿原孝彦	1. 8
第112回日本繁殖生物学会	牛性選別精液人工授精におけるカフェインの同時注入が人工授精後の子宮内環境および受胎率に及ぼす影響	山口昇一郎・林武司・柴田果歩・柿原孝彦	1. 9
第12回日本暖地畜産学会	高糖分高消化性WCS用イネ「中国飼225号」の栽培および飼料特性	主税裕樹・下川 環・柿原孝彦	1.10
第12回日本動物超音波技術研究会大会	黒毛和種繁殖雌牛における栄養コントロールが卵胞数に与える影響	林武司・深水大・上田修二	1.11
第12回日本動物超音波技術研究会大会	黒毛和種の超音波肉質診断における超音波画像装置間の輝度比較	深水大・林武司・稲田淳	1.11

キ 森林林業部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第35回日本木材保存協会年次大会	木ロシールによる難燃処理材内の薬剤分布の均一化について	朝野 景・片桐幸彦・廣田篤彦 他6名	1. 5
第26回木材学会九州支部大会	接着剤を使用せずに接合した重ね梁の強度性能	片桐幸彦・廣田篤彦・朝野 景 他1名	1. 9
第75回九州森林学会大会	競合植生の違いによる下刈り要否の判断基準	鶴崎 幸 他4名	1.10
第131回日本森林学会大会	LiDARデータを用いた福岡県林地生産力分布図の検証	鶴崎 幸 他1名	2. 3
〃	スギ大苗植栽によるシカ食害軽減効果の検証	桑野泰光・池田華優 他1名	2. 3
第70回日本木材学会大会	建築用スギ磨き丸太の天然乾燥試験—丸太端部含水率の簡易的な把握方法の検討—	片桐幸彦・朝野 景・廣田篤彦	2. 3
〃	難燃処理したスギ板材の含水率管理の検討	朝野 景・片桐幸彦・廣田篤彦 他3名	2. 3

ク 流通・加工部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第68回日本食品保蔵科学会	貯蔵温度および包装方法がキウイフルーツ'甘うい'の品質に及ぼす影響	江嶋亜祐子・池田浩暢・竹内菜恵・増本憲考	1. 6
	追熟温度およびエチレン濃度がキウイフルーツ'甘うい'の品質に及ぼす影響	池田浩暢・江嶋亜祐子・竹内菜恵・増本憲考	1. 6

ケ バイオマス部

学会名等	課題名	発表者	年月
2019年農業施設学会	木質暖房機によるCO ₂ 施用のための排ガス中のCO除去方法の検討	井手治・龍勝利・村田顕彦・浅岡壮平・太田剛	1. 9
第70回日本木材学会大会	ブナシメジ育種における小型菌床を用いた効率的選抜方法の検討	上田景子・工藤雅音・浅岡壮平・嶋谷頼毅・大曲恵美	2. 3

コ 苗木・花き部

学会名等	課題名	発表者	年月
園芸学会九州支部第59回大会	土壌の高温がカラタチ苗の根活性と生育に及ぼす影響	田中莉依・松本和紀・四宮亮	1. 8
園芸学会九州支部第59回大会	カンキツ双幹形仕立て専用苗木の育成	松本和紀・四宮亮・田中莉依	1. 8
園芸学会令和元年度秋季大会	福岡県在来のシマサルナシはキウイフルーツの台木として活用できる	四宮亮・村本晃司・松本和紀・奥村麗	1. 9

サ 豊前分場

学会名等	課題名	発表者	年月
PAGASIA2019	Development and Application of FcRAN1-based SNP marker for Fig Sex Identification	Hidetoshi Ikegami・Hitoshi Nogata	1. 6
日本水稲品質・食味研究会平成元年度大会	高温登熟した水稲における玄米の外観品質と炊飯米の食味関連性質	宮原克典・大久保佑璃・山口修・石橋正文	1.11
園芸学会令和2年度春季大会	画像解析によるキャベツほ場の生育の可視化と省力的な診断法	榎原美咲・濱侃・鶴崎幸・柴戸靖志	2. 3
日本作物学会第249回講演会ミニシンポジウム	麦類のソイラー同時施工播種による排水性改善および事前浅耕と不耕起播種による雑草防除	石丸知道・大野礼成・岩渕哲也	2. 3
日本育種学会第137回講演会	野生稲Oryza glumaepatulaの染色体移入による日本型水稲の高温登熟耐性向上の試み	宮原克典・平林秀介・山口修・石橋正文・宮崎真行・和田卓也	2. 3

シ 筑後分場

学会名等	課題名	発表者	年月
日本作物学会九州支部会第96回講演会	水稲品種「実りつくし」の疎植が品質低下に及ぼす影響	岩渕哲也・佐藤大和・大野礼成・石塚明子・荒木雅登・塩崎杏子	1.10
園芸学会令和元年度秋季大会	栽培圃場におけるイチゴの群落光合成計測用試作チャンバーによる乾物生産能力の評価	龍勝利・松野聡・古賀武・石松敬章	1. 9
園芸学会令和2年度春季大会	イチゴ‘あまおう’における生育診断に基づく収量予測モデルの作成	松野聡・龍勝利・古賀武・宇都俊介・佐伯由美	2. 3

ス 八女分場

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
2019年度日本茶業学会	チャ赤葉枯病に対する新規殺菌剤ピラクロストロビン・ボスカリド水和剤の防除効果	妹川知史・吉岡哲也	1. 11
〃	福岡県におけるフルキサメタミド剤を用いた秋期害虫防除体系の検討	南家進吾・吉岡哲也・井上梨絵	1. 11
〃	玉露棚下におけるCO ₂ 温度変化がチャ新芽の生育・品質に与える影響(第1報)	小熊光輝・井上梨絵	1. 11
〃	遮光下における各種農薬成分の減衰特性	井上梨絵・坂井佑輔・吉岡哲也	1. 11
〃	福岡県における玉露栽培茶園における輸出向け病虫害防除体系の構築と実証	坂井佑輔・井上梨絵・吉岡哲也・金丸 隆・北島敬也・國丸謙二・藤丸和浩・原野圭輔	1. 11
〃	収量および品質の同時予測は可能なのか?—数理モデルからの解析—	柴田 勝・坂井佑輔・吉岡哲也	1. 11

(2) 業績発表

ア 研究成果発表会

部 門	期日・場所	発表テーマ	発 表 課 題	発表者
森林林業	1. 5. 17 学士会館 東京都	平成30年度林業薬剤等 試験成績発表会	マツノマダラカミキリ成虫駆除薬剤試験	檜崎康二
森林林業	2. 1. 23 東京大学 東京都	第53回森林・林業技術 シンポジウム	竹チップの発酵熱を活用した促成ナスの 増収技術	井手 治
作物	1. 12. 4 滝野川会館 東京都	農林水産省委託 プロジェクト研究 「多収阻害要因の診断 法及び対策技術の開 発」成果発表会	小麦播種前の事前浅耕と不耕起播種を組 み合わせた雑草防除法	岩渕哲也

イ 講演会等

名 称	期 日	発 表 課 題	所 属 ・ 発 表 者
九州大学伊都キャンパス農場 フォーラム	1. 8. 8	画像解析を用いたイチゴ果実形態の定量解 析およびGWAS解析	生産環境部 永松志朗
トーゴーの日シンポジウム2019	1. 10. 5	PGDBjデータベースの利用 「栽培イチゴの ゲノム解析・育種用選抜DNAマーカー開 発」	生産環境部 和田卓也
畜産環境シンポジウム	1. 7. 26	輪作ほ場の土づくりに向けた混合堆肥複合 肥料の試験事例	生産環境部 西尾祐介
豊築地域集落営農組織連絡協議 会研修会	2. 3. 23	豊築地域の水田の「土」を考える ～麦・ 大豆の収量向上に向けて～	生産環境部 水田一枝
2019年度佐賀県農業技術防除セ ンター研修会	1. 5. 30	福岡県における水稲害虫の防除対策	病害虫部 清水信孝
新規採用職員研修	1. 6. 25	栽培管理と病害虫発生状況調査と対策	病害虫部 清水信孝
JA営農指導員基礎技術研修会 (新任者対象)	1. 6. 26	発生予察事業・調査について	病害虫部 吉永文浩
普及指導員生物診断研修	1. 7. 5	植物防疫について	病害虫部 吉永文浩
JA営農指導員基礎技術研修会	1. 8. 30	発生予察事業・調査について	病害虫部 吉永文浩 梶谷裕二
令和元年度住友化学株式会社及 び積水ヒノマル株式会社新人担 当者研修	1. 9. 26	果樹の病害虫について	病害虫部 菊原賢次 伊丹春衣
第95回九枝会研修会	1. 10. 4	近年増加するオオムギ網斑病等の麦類病害 について	病害虫部 松本幸子
筑後地域米麦大豆振興協議会こ めこめ研修会	1. 12. 12	令和元年度水稲病害虫の発生状況について	病害虫部 城戸寿宏
令和元年度福岡県農薬指導士養 成研修	2. 1. 22	植物防疫一般	病害虫部 吉永文浩
九州・沖縄植防関係者研修会	2. 2. 13 ～ 14	予察調査の効率化と予察調査便利グッズ	病害虫部 森山弘信
三輪地区大豆生産振興大会	1. 6. 26	大豆増収に向けた取り組み	農産部 宮崎真行
JA全農ふくれん大豆部会中間管 理研修会	1. 8. 1	大豆新品種「ちくしB5号」について	農産部 宮崎真行
種子審査員研修会	1. 8. 20	福岡県農林業総合試験場における種子生産 について	農産部 山口修
福岡県農業生産資材協会研修会	1. 8. 29	麦類の品種開発について	農産部 甲斐浩臣
JA糸島麦作振興研修会	1. 9. 12	「はるさやか」の特性及び高品質麦の安定 供給を目指して	農産部 甲斐浩臣
熊本県大豆産地栽培研修会	1. 9. 12	福岡県における大豆の収量・品質向上に向 けた取り組み	農産部 宮崎真行
JICA (ミャンマー国イネ保証種 子流通促進プロジェクト) 視察 研修	1. 9. 25	福岡県農林業総合試験場における種子生産 について	農産部 山口修
九州大豆研究会	1. 10. 23	大豆新品種「ちくしB5号」について	農産部 緒方大輔

名 称	期 日	発 表 課 題	所属・発表者
九州地域大豆麦栽培技術検討会	1. 10. 23	大豆新品種「ちくしB5号」について	農産部 宮崎真行
蔵元と生産者との情報交換会	1. 11. 14	令和元年産の酒米の作柄について	農産部 宮崎真行
大分県農林水産研究指導センター若手研究員研修会	1. 12. 10	研究員の学位取得を通じたスキルアップ	農産部 甲斐浩臣
福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会拡大推進会議	2. 2. 21	「実りつくし」をつくりこなす	農産部 山口修
九州沖縄農業研究推進会議果樹推進部会九州沖縄果樹研究会	1. 5. 23	マルドリ方式栽培およびGP処理による「北原早生」の高品質果実生産	果樹部 藤島宏之
西条柿ジョイント栽培技術研修会	1. 12. 16 ～17	カキのジョイント栽培（せん定方法、側枝更新方法）について	果樹部 朝隈英昭
市町村担当者研修会	1. 6. 6	獣害対策について	畜産部 村上徹哉
福岡県家畜人工授精師協会事例発表会	1. 11. 28	1. 胚移植を活用した暑熱期の受胎率改善の取り組み 2. 体外受精胚を活用した長期不受胎牛の繁殖性改善の試み	畜産部 上田修二
環(CAN)ボラプロジェクト in 英彦山	1. 6. 16	ニホンジカの生態と被害の概要	森林林業部 桑野泰光
九州における木材の土木利用に関する講習会2019	1. 6. 28	流木材の有効利用をどう考えていけばよいか	森林林業部 朝野景
令和元年度シカ広域一斉捕獲推進会議	1. 8. 20	平成30年度シカモニタリング調査の結果(速報)	森林林業部 桑野泰光
令和元年度福岡地区シカ森林被害対策会議	1. 10. 8	福岡県内のシカ生息概況について	森林林業部 桑野泰光
第55回林道研究発表会	1. 10. 8	平成29年7月九州北部豪雨による森林被害	森林林業部 鶴崎幸
第56回九州地区治山林道研究発表会	1. 10. 16	平成29年7月九州北部豪雨による森林被害	森林林業部 鶴崎幸
保護研究会	1. 10. 26	侵入害虫フウノギギンバネスガ	森林林業部 檜崎康二
鹿児島県始良東部森林林業振興協議会視察研修	2. 2. 28	低コスト再造林～シカ被害対策～ 低コスト再造林～下刈り回数削減～ 平成29年7月九州北部豪雨災害の概要	森林林業部 鶴崎幸 桑野泰光
日本食品保蔵科学会シンポジウム	1. 6. 23	九州産農産物の輸出拡大に向けた高品質輸送技術の開発	流通・加工部 塚崎守啓
日本食品科学工学会地域食品研究エクセレンス	1. 8. 30	農産物の輸出拡大に向けた高品質輸送技術の開発	流通・加工部 塚崎守啓
テクノフェスタ フードチェーン分科会	1. 12. 6	青果物の混載輸送を可能とする鮮度保持技術	流通・加工部 塚崎守啓
竹の利活用技術に関するセミナー	1. 7. 24	竹チップによるナス増収技術	バイオマス部 井手 治
宗像市農業委員会ハゼ研修会	1. 11. 8	ハゼ低木化技術について	バイオマス部 谷崎ゆふ
北薩振興局タケノコ研修会	2. 1. 29	タケノコ栽培における肥培管理	バイオマス部 谷崎ゆふ

名 称	期 日	発 表 課 題	所 属 ・ 発 表 者
農研機構「カンキツ新技術・新品種研修」	1. 10. 2	福岡県における健全苗木供給の取り組み	苗木・花き部 松本和紀
-未来 Innovation in 九州2019 -「九州経済講演」	1. 6. 25	ラー麦誕生秘話～新たな市場開拓と地産地消の取り組み～	豊前分場 田中浩平
JA糸島ブロッコリー部会講習会	1. 10. 21	露地野菜の超省力栽培に向けたドローンを活用した研究事例	豊前分場 梶原美咲
九州沖縄農業試験研究推進会議 農業機械・土木研究会	1. 11. 14	ドローン空撮画像解析によるキャベツ圃場の生育診断技術の開発	豊前分場 梶原美咲
スマート農業のためのリモートセンシング技術に関する研究会	2. 1. 25	リモートセンシング技術を活用したキャベツ圃場の生育診断技術への取り組み	豊前分場 梶原美咲
九州沖縄農業試験研究推進会議 野菜・花き推進部会 成績検討会	2. 1. 29	リモセン・画像解析技術を活用したキャベツほ場の生育診断技術への取り組み	豊前分場 梶原美咲
アグリコラボいとしまワークショップ	2. 2. 8	福岡県におけるスマート農業の実践	豊前分場 石丸知道
JA営農指導員基礎技術研修会 「果樹（イチジク）」	1. 7. 1	福岡県におけるイチジク品種と産地情勢	豊前分場 野方仁
田ノ浦いちじく部出荷支部視察研修	1. 7. 25	イチジク（露地）栽培について	豊前分場 野方仁
福岡県農業生産資材協会技術研修会	1. 8. 29	世界初！イチジクの全ゲノム解読が生み出す新たな可能性と展開	豊前分場 池上秀利
新田原果樹部会イチジク講習会	1. 12. 13	イチジクせん定について	豊前分場 野方仁
JA全農ふくれんなす部会全体協議会	1. 8. 29	めぐりログによる環境測定および日没後加温による外観品質向上試験	筑後分場 古賀武
令和元年度福岡県茶業振興推進協議会第4回拡大幹事会	1. 10. 16	県独自の茶品種開発の状況について	八女分場 坂井佑輔
輸出・有機茶栽培研修会	2. 2. 13	輸出で知っておきたい基礎知識	八女分場 井上梨絵
EU向け茶技術研修会	2. 2. 20	輸向け栽培茶園の病害虫発生状況と防除体系	八女分場 坂井佑輔

(3) 学会誌等投稿

ア 生産環境部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
DNA markers based on retrotransposon insertion polymorphisms can detect short DNA fragments for strawberry cultivar identification	Chiharu Hirata Takamitsu Waki Katsumi Shimomura Takuya Wada Seiya Tanaka Hidetoshi Ikegami Yousuke Uchimura Keita Hirashima Yoshiko Nakazawa; Kaori Okada Kiyoshi Namai Makoto Tahara Yuki Monden	Breeding Science	70	2	231~240	2. 2
Detection of Chromosomal Regions for Male Sterility in the Cultivated Strawberry <i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> Duch.	Takuya Wada Takayuki Sueyoshi Chiharu Hirata Kinuko Takata Yuji Noguchi Sono Kataoka Sachiko Isobe Miyuki Mori Shiro Nagamatsu Yoshiki Tanaka Katsumi Shimomura	The Horticultural Journal	89	2	147~160	2. 3

イ 病害虫部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
調合油乳剤へのイチゴ苗浸漬処理による新たなナミハダニ防除の可能性	上村香菜子 柳田裕紹 和氣坂成一	九州病害虫研究会報	65		62-70	1. 11

ウ 農産部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
福岡県における水稲育成中期世代系統の出穂期遺伝子Hd16、Hd18の遺伝子型と出穂期の関連性	石橋正文 宮原克典 山口 修	日本作物学会九州支部会報	—	85	5~8	31. 4
水稲新品種「実りつくし」の収量・品質が安定する刈取時期	奥野竜平 内川修 緒方大輔 岩淵哲也		—	85	1~4	31. 4

エ 果樹部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
魚眼レンズを装着したデジタルカメラと画像処理ソフト「Fiji-ImageJ」を用いた生食用ブドウ品種の葉面積指数の推定	濱田美智雄 白石美樹夫	園芸学研究	19	1	83~88	2. 1

(4) 雑誌等投稿

ア 生産環境部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
牛の暑熱ストレス耐性を担うHSP70.1遺伝子多型に関する研究	森 美幸	平成30年度 食肉に関する助成研究調査成果報告書	37	-	150~156	1. 11

イ 病害虫部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
アブラナ科野菜の根こぶ病対策	成山 秀樹	福岡の野菜	-	174	32~33	1. 7
ハウレンソウのべと病	成山 秀樹	福岡の野菜	-	176	20~21	2. 1
病害虫博士の防除だより	予察課	NOSAIふくおか		春(No3)	18	31. 4
				夏(No4)	8	1. 7
				秋(No5)	8	1. 10
				冬(No6)	10	2. 1

ウ 農産部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
多収で外観および麦芽品質が優れるビール大麦新品種「はるさやか」	甲斐 浩臣	JATAFFジャーナル	8	1	8~9	2. 1

エ 野菜部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
日中加温と熱交換換気を組み合わせた環境制御による促成トマトの増収技術	徳永 恵美	福岡の野菜	-	174	20~21	1. 7

オ 果樹部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
「北原早生」のマルドリ方式栽培による高品質果実生産とジベレリン処理による浮皮軽減	藤島 宏之	福岡の果樹	-	574	26~28	1. 5
果樹園管理のポイント (キウイフルーツ)	瀬戸山安由美	果実日本	74	5	100~102	1. 5
新品種の栽培技術 カキ「秋王(福岡K1号)」	朝隈 英昭	果実日本	74	6	14~17	1. 6

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
ナシ新品種「玉水」の育成	瀬戸山安由美	福岡の果樹	—	575	18～19	1. 7
果樹園管理のポイント（キウイフルーツ）	瀬戸山安由美	果実日本	74	7	119～121	1. 7
果樹園管理のポイント（キウイフルーツ）	瀬戸山安由美	果実日本	74	9	93～95	1. 9
キウイフルーツ県内主要品種に適した受粉樹および雄樹のTバー仕立てによる	瀬戸山安由美	福岡の果樹	—	577	16～18	1. 11
果樹園管理のポイント（キウイフルーツ）	瀬戸山安由美	果実日本	74	11	101～103	1. 11
1月・2月の管理作業「カキ」	竹村 智佳	福岡の果樹	—	578	40～41	2. 1
3月・4月の管理作業「カキ」	竹村 智佳	福岡の果樹	—	579	44～45	2. 3

カ 畜産部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
性選別精液利用時に受胎率を高める新技術	山口 昇一郎	デーリイマン	69	8	41	1. 8
WCS用イネ乾田直播を成功させる	主税 裕樹	デーリイマン	69	9	43	1. 9
WCS用イネ「つきことか」の栽培・調製の要点	主税 裕樹	デーリイマン	69	10	47	1. 10
WCS用イネ「たちすずか」の給与効果	山口 昇一郎	デーリイマン	69	11	43	1. 11
WCS用イネ「たちすずか」の収穫時期と泌乳成績への影響	山口 昇一郎	デーリイマン	69	12	41	1. 12
移植受精胚の凍結前レスベラトロール処理	林 武司	デーリイマン	70	1	41	2. 1

キ 流通・加工部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
農産物の輸出拡大に向けた高品質輸送技術の開発	塚崎 守啓	日本政策金融公庫 技術の窓	—	—	2410	2. 3

ク バイオマス部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
竹チップの発酵熱を活用した促成ナスの増収技術	井手 治	福岡の野菜	—	175	18～19	1. 9

ケ 苗木・花き部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
電照方法がダリアの開花と切り花品質に及ぼす影響	瀬戸山 修仁	最新農業技術 花卉	12	—	158-162	2. 3

コ 豊前分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
革命的ゴボウ「サラサラごんぼ」はなぜ生まれたのか	柴戸 靖志	J B P R E S S (WEB誌 2019. 4. 19)	—	—	—	31. 4
ドローン空撮画像解析によるキャベツほ場の生育診断技術	田中 美咲	福岡の野菜	—	177	18~20	2. 3

サ 筑後分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
気象環境測定目的と活用方法、ナスの事例	古賀 武	福岡の野菜	—	176	16~18	1. 9

シ 八女分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
お茶「玉露」の栽培で化学農薬の使用を低く抑えた新たな病虫害防除法	妹川 知史	農業日誌 (R2年)	—	—	118~119	1. 10

(5) 著書

ア 森林林業部

著書名	執筆者	内容	頁	出版社名	年月
低コスト再造林への挑戦 一貫作業システム・コンテナ苗と下刈り省力化	鶴崎 幸	事例20：下刈りの判断基準 ②止める時期を決める	122-123	日本林業調査会	1. 8

(6) テレビ、ラジオ放送

ア 病害虫部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ぐっ！ジョブ」	「野菜のIPM」について	松本 幸子	TVQ九州放送	31. 4. 27

イ 農産部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ぐっ！ジョブ」	「ラー麦」について	田中 浩平	TVQ九州放送	31. 4. 27

ウ 野菜部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ぐっ！ジョブ」	「イチゴ、ナス、トマトの研究状況」について	下村 克己	TVQ九州放送	31. 4. 27
「COOL JAPAN」	日本のイチゴ事情	末吉 孝行	NHK BS	2. 1. 12

エ 果樹部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ぐっ！ジョブ」	「秋王」について	千々和 浩幸	TVQ九州放送	31. 4. 27
「ふくサテ」	ナシ新品種「玉水」の育成について	栗原 実	TVQ	1. 8. 7
「アサデス。」	「甘うい」について	栗原 実	KBCテレビ	1. 11. 25
「ロクいち！福岡」	ナシ新品種「玉水」の育成について	栗原 実	NHK福岡放送	2. 2. 19
「今日感ニュース」	ナシ新品種「玉水」について	栗原 実	RKB毎日放送	2. 3. 30

オ 流通・加工部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ぐっ！ジョブ」	流通・加工部における研究の取り組みについて	佐藤 辰哉 江嶋 亜祐子	TVQ九州放送	31. 4. 27

(7) 新聞掲載

ア 野菜部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	年月日
促成ナス 施肥1回緩効性肥料で10回の追肥不要に		日本農業新聞	2. 3. 25

イ 果樹部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	年月日
青鉛筆(ナシ「玉水」について)		朝日新聞	31. 4. 22
早生梨「玉水」を育成 関東産前進化に対応		日本農業新聞	31. 4. 23
梨「玉水」県が初開発 新品種、秋に苗木供給へ		読売新聞	31. 4. 25
ナシ新品種「玉水」開発		西日本新聞	1. 5. 9

ウ 畜産部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	年月日
はかた地どり「機能性表示食品」に		鶏鳴新聞	1. 11. 5

エ 流通・加工部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	年月日
シンガポールへの輸送実証試験の取り組み		日本農業新聞	2. 3. 21

オ 豊前分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	年月日
イチジク「とよみつひめ」収穫予測システム開発		日本農業新聞	31. 4. 19

カ 八女分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	年月日
八女茶の生産性の効率化のためのIoT機器の利用について		日本経済新聞	1. 7. 12

3 指導・啓発活動

(1) 研修会等

ア 企画部

指導項目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
普及指導員研修	1	1. 9. 3	農林試本館	30
〃	1	1.10.21	八幡農林事務所	16
知的財産研修	1	1. 5.25	福岡商工会議所ビル	100
〃	1	1.11. 6	農林試農業資料館	20
〃	1	2. 1.30	JA全農ふくれんビル	20
〃	1	2. 2. 5	農林試農業資料館	10
種苗等の適正な取り扱いに関する研修会	1	1. 5.30	JA全農ふくれんビル	20
JICA課題研修	1	1. 7.26	農林試農業資料館	16

イ 生産環境部

指導項目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
水田利用普及員調査研究検討会	2	31. 4. 4	農林試本館	30
〃		2. 3. 5	吉塚合同庁舎	30
野菜普及員調査研究設計検討会	1	1. 6.12	農林試園芸棟	40
野菜普及員調査研究実績検討会	1	2. 3. 3	吉塚合同庁舎	40
水田農業普及員調査研究実績検討会	1	2. 3. 5	吉塚合同庁舎	40
果樹普及員調査研究設計検討会	1	1. 5.17	農林試園芸棟	20
朝倉豪雨災害に係る農地復旧対策	4	1. 4.19	朝倉市杷木支所	15
〃		1.11.12	〃	15
〃		1.12. 9	〃	15
〃		2. 2. 6	〃	15
麦・大豆生産拡大対策プロジェクト会議	3	1. 5.13	西総合庁舎	38
〃		1. 8.29	吉塚合同庁舎	38
〃		1.10.18	農林試本館	38
〃		2. 2.12	吉塚合同庁舎	38
開発肥料生産会議	4	1. 4. 8	北九州市	4
〃		1.10. 7	宗像市	4
〃		2. 3.10	宗像市	4
〃		2. 3.26	宗像市	3
土壌調査現地指導	5	1.11. 7	北九州市	5
〃		1.11. 8	福岡市	5
〃		1.11.11	久留米市	5
〃		1.11.14	田川市、飯塚市	5
〃		1.11.15	行橋市	5
大豆栽培技術検討会	2	1.10.24	久留米市	30
〃		1.10.25	農林試本館	30
多収阻害プロジェクト現地検討会および全国会議	3	1. 6.13	筑後分場	5

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者 (名)
多収阻害プロジェクト現地検討会および全国会議		1. 11. 13	柳川市	5
〃		1. 12. 4	東京都	150
〃		2. 1. 23～24	つくば市	129
気候変動プロジェクト推進会議	3	1. 7. 25～26	那覇市	40
〃		1. 10. 18	北海道岩見沢市	40
〃		2. 1. 21	つくば市	43
資材協会検討会事業対応	6	1. 7. 4	農林試園芸棟	15
〃		1. 8. 9	田川、京築他	12
〃		1. 8. 19	粕屋総合庁舎	7
〃		1. 8. 26	粕屋総合庁舎	11
〃		2. 2. 7	農林試本館	10
〃		2. 2. 19	農林試本館	10
農地土壌炭素貯留等基礎調査事業全国会議	1	2. 2. 5	熊本市	106
九州沖縄農業試験研究推進会議農業土木・機械研究会	1	1. 11. 14～15	筑後市、神崎市	47
九州沖縄農業試験研究推進会議農業気象成績設計検討会	1	2. 1. 28～29	熊本市	10
九州沖縄農業試験研究推進会議土壌肥料成績設計検討会	1	2. 1. 28～29	熊本市	61
福岡県畜産経営技術指導推進委員会	1	2. 1. 10	吉塚合同庁舎	17
茶施肥基準策定会議	2	1. 7. 4	農林試本館	8
〃		1. 10. 3	農林試本館	8

ウ 病虫害部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者 (名)
植防連絡会議	2	1. 5. 8	吉塚合同庁舎	10
〃		2. 2. 18	福岡東総合庁舎	10
病虫害発生予察情報作成会議	12	31. 4. 25～2. 3. 27	農林試本館	各16
令和元年度九州・沖縄地区病虫害防除所長会議	1	1. 11. 7	大分市	20
令和元年度九州・沖縄地区植物防疫担当者会議	2	1. 5. 21～22	熊本市	25
〃		1. 8. 19	福岡市	25
病虫害防除対策会議（普通作）	1	1. 7. 26	農林試本館	25
病虫害防除対策会議（野菜）	1	1. 6. 10	農林試本館	25
病虫害防除対策会議（果樹）	1	1. 10. 18	農林試本館	25
病虫害防除対策会議（花き）	1	1. 5. 29	農林試本館	25
防除の手引き作成方針決定検討会	1	1. 5. 8	吉塚合同庁舎	10
防除の手引き作成会議（普通作）	2	1. 5. 24	農林試本館	7
〃		1. 10. 11	農林試本館	7
防除の手引き作成会議（野菜）	2	1. 6. 10	農林試本館	10
〃		1. 10. 7	農林試本館	10
防除の手引き作成会議（果樹）	2	1. 6. 17	農林試本館	8

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
防除の手引き作成会議(果樹)		1. 10. 18	農林試本館	8
防除の手引き作成会議(花き・茶)	2	1. 5. 29	農林試本館	6
〃		1. 10. 7	農林試本館	6
福岡県園芸振興推進会議	1	1. 5. 29	福岡市	20
JA全農ふくれん園芸部会連絡会議	1	2. 1. 21	福岡市	80
農薬展示ほ審査会	3	1. 7. 19	福岡市	8
〃		2. 2. 14	福岡市	8
〃		2. 2. 19	福岡市	8
生産資材協会理事会	1	2. 3. 6	福岡市	20
農薬展示ほ設計検討会	3	1. 8. 6	福岡市	30
〃		2. 3. 4	福岡市	30
〃		2. 3. 17	福岡市	30
農薬展示ほ成績検討会	3	1. 6. 11	福岡市	30
〃		1. 10. 25	福岡市	30
〃		1. 10. 29	福岡市	30
福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会事務局会	2	31. 4. 17	福岡市	20
〃		2. 1. 20	福岡市	20
福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会拡大振興会議	1	2. 2. 21	福岡市	40
普及指導員調査研究設計検討会(水田農業)	1	31. 4. 4	農林試本館	20
普及指導員調査研究実績検討会(水田農業)	1	2. 3. 5	吉塚合同庁舎	50
普及指導員調査研究設計検討会(野菜関係)	1	1. 6. 12	農林試園芸棟	20
普及指導員調査研究実績検討会(野菜関係)	2	1. 8. 27	農林試本館	50
〃		2. 3. 3	吉塚合同庁舎	50
普及指導員調査研究設計検討会(果樹関係)	1	1. 5. 17	農林試園芸棟	20
普及指導員調査研究実績検討会(果樹関係)	2	1. 11. 7	農大	40
〃		2. 2. 14	吉塚合同庁舎	40
普及指導員調査研究設計検討会(花き関係)	1	1. 5. 30	県庁	20
普及指導員調査研究実績検討会(花き関係)	1	2. 2. 26	吉塚合同庁舎	30
いちご生産専門委員会	5	31. 4. 26	福岡市	20
〃		1. 10. 30	大刀洗町	20
〃		1. 11. 27	福岡市	20
〃		2. 1. 7	筑紫野市	20
〃		2. 3. 10	八女市	20
福岡いちご生産販売振興対策会議	1	1. 6. 7	福岡市	45
いちご生産現地検討会	2	1. 11. 8	糸島市	45
冬春トマト生産対策会議	1	2. 11. 19	福岡市	30
福岡かんきつ専門委員会	1	2. 1. 22	農林試園芸棟	25
福岡かんきつ生産対策会議	1	1. 12. 17	農林試園芸棟	40
福岡なし専門委員会	1	1. 11. 1	農林試園芸棟	20
福岡なし生産販売振興対策会議	1	1. 11. 26	久留米市	40

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
かき専門委員会	1	2. 2. 10	農林試園芸棟	25
かき専門委員会小委員会	1	2. 3. 10	農林試本館	10
キウイフルーツ専門委員会	2	1. 6. 10	八女市	20
〃		2. 1. 30	八女市	20
トルコギョウプロジェクト会議	1	1. 7. 31	福岡市	12
農薬安全使用対策協議会幹事会	1	1. 5. 13	県庁	30
ふくおかエコ農産物認証技術審査会	2	1. 9. 6	県庁	8
〃		2. 2. 25	県庁	8
農業気象連絡会議	1	1. 7. 31	福岡市	8
キウイフルーツかいよう病県域対策会議	1	2. 1. 31	八女市	30
キウイフルーツかいよう病県関係者会議	1	1. 5. 31	吉塚庁舎	20
キウイフルーツかいよう病苗木調査打ち合わせ	1	2. 3. 25	県庁	10
トマトかいよう病対策検討会	1	1. 10. 1	大刀洗町	15
トマト栽培技術研修会(かいよう病対策会議)	1	1. 10. 24	福岡市	30
ツマジロクサヨトウ対策会議		1. 9. 6	福岡市	50
ツマジロヨトウ調査打ち合わせ	1	2. 3. 25	県庁	10
農薬メーカー新人担当者研修会	1	1. 9. 26	農林試本館	6
普及指導員生物診断研修	1	1. 7. 3～7. 5	農林試本館	13
新規採用職員研修	1	1. 6. 25	農林試本館	5
JA営農指導員基礎技術研修会	1	1. 8. 6	農林試本館	30
令和元年度八女地区果樹防除暦検討会	1	1. 11. 21	八女市	20
令和元年度農薬指導士養成研修	1	2. 1. 22	福岡市	100

エ 農産部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
麦類委託原種ほ審査指導(穂揃期)	6	31. 4. 8	朝倉市	2
〃		31. 4. 11	筑紫野市	2
〃		31. 4. 11	久留米市	2
〃		31. 4. 16	糸島市	1
〃		31. 4. 18	朝倉市	1
〃		31. 4. 23	久留米市	2
麦類委託原種ほ審査指導(成熟期)	6	1. 5. 8	糸島市	1
〃		1. 5. 9	筑紫野市	1
〃		1. 5. 10	久留米市	2
〃		1. 5. 13	朝倉市	2
〃		1. 5. 20	久留米市	2
〃		1. 5. 29	朝倉市	1
麦類委託原種ほ審査指導(生産物)	2	1. 6. 11	筑紫野市	3
〃		1. 6. 28	筑紫野市	6
水稻委託原種ほ(出穂期)審査	2	1. 8. 28	北野町	5

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
水稲委託原種ほ(出穂期)審査		1. 9. 4	北野町	5
水稲委託原種ほ(成熟期)審査	2	1. 9. 4	北野町	5
〃		1. 9.26	北野町	5
大豆委託原種ほ(開花期)審査	1	1. 9. 3	大刀洗町	5
大豆委託原種ほ(成熟期)審査	1	1.11. 6	大刀洗町	5
令和2年産水稲に係る原種及び採種ほ設置会議	1	2. 2.13	福岡市	15
令和2年産大豆に係る原種及び採種ほ設置会議	1	2. 3.19	福岡市	15
福岡県主要農作物奨励品種選定審査会(麦)	1	1. 9. 9	福岡市	23
福岡県主要農産物奨励品種選定審査会(水稲・大豆)	1	2. 2. 6	福岡市	24
奨励品種決定調査打ち合わせ	2	1. 7.23	農林試本館	10
〃		1.12.20	農林試本館	9
奨励品種検定調査現地試験成績検討会	1	1.10.28	農林試本館	14
令和元年産ビール大麦受験準備指導会	1	1. 6.21	筑紫野市	60
令和元年産麦類検査程度統一会	1	1. 6.21	筑紫野市	80
令和元年産早期米検査程度統一会	1	1. 9.12	農林試本館	40
令和元年産普通期米検査程度統一会	1	1.10.10	農林試本館	40
令和元年産大豆検査程度統一会	1	1.11.26	農林試本館	30
農産連絡会議	2	1. 5.31	福岡市	16
〃		2. 1.14	福岡市	16
麦・大豆生産拡大プロジェクト会議	4	1. 5.13	福岡市	35
〃		1. 8.23	福岡市	30
〃		1.10.18	福岡市	26
〃		2. 2.12	福岡市	31
米麦大豆生産改善情報編集会議	2	1.10.25	福岡市	15
〃		2. 1.17	福岡市	15
水稲作柄情報交換会	2	1. 9.12	福岡市	15
〃		1.10.15	福岡市	15
農作物共済損害評価会(水稲・麦)	1	1.12.10	福岡市	17
農作物共済損害評価会(水稲品質方式、全相殺方式)	1	2. 2.21	福岡市	18
米麦大豆づくり推進協議会事務局会議	2	31. 4.17	福岡市	24
〃		2. 1.20	福岡市	19
米麦大豆づくり推進協議会拡大推進会議	1	2. 2.21	福岡市	80
良食味米生産取組みに係る実証ほ調査	2	1. 9. 3	県内	30
〃		1. 9. 6	県内	30
良食味米生産取組みに係る検討会	2	1.11.12	農林試本館	20
〃		1.11.18	農林試本館	20
良食味米生産取組みに係る食味官能試験	4	1.11. 5	農林試本館	25
〃		1.11. 6	農林試本館	25
〃		1.11. 7	農林試本館	25
〃		1.11. 8	農林試本館	25

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
令和元年産水稻現地検討会	1	1. 9. 13	久留米市	50
令和元年度水稻実証ほ「実りつくし」現地調査	1	1. 10. 3	朝倉市、久留米市 他	25
水稻実証ほ成績、設計検討会	1	2. 3. 3	福岡市	25
令和元年度米・麦・大豆生産改善実証ほ設計検討会	1	1. 5. 13	福岡市	21
令和元年度米・麦・大豆生産改善実証ほ現地検討会	1	1. 9. 20	朝倉市 他	17
令和元年度米・麦・大豆生産改善実証ほ成績検討会	1	2. 2. 25	農林試本館	21
種子審査員研修会	1	1. 8. 20	農林試本館	30
令和元年産「実りつくし」生産状況に関する意見交換会	4	1. 11. 29	八女市、朝倉市	20
〃		1. 12. 3	久留米市	10
〃		1. 12. 5	柳川市	10
〃		1. 12. 9	みやま市	10
令和元年産「ちくしB5号」実証ほ設計検討会	1	1. 7. 26	農林試本館	10
令和元年産「ちくしB5号」実証ほ現地検討会	1	1. 10. 29	県内	10
令和元年産「ちくしB5号」実証ほ成績検討会	1	2. 3. 3	柳川市	10
麦類現地検討会	1	1. 5. 8	県内	35
「ラー麦」普及推進協議会総会	1	1. 6. 3	福岡市	20
麦民間流通協議会	1	1. 7. 22	福岡市	120
令和元年度JA営農指導員基礎技術研修会	1	1. 8. 30	農林試本館	40
大豆産地栽培研修会	1	1. 9. 12	農林試本館	40
九州大豆研究会	1	1. 10. 23	筑後市	30
令和元年産九州地域大豆栽培技術検討会	1	1. 10. 24	久留米市	61
令和元年産大豆実証ほ成績及び令和2年産設計検討会	1	2. 3. 13	福岡市	20
J A全農ふくれん大豆部会研修会	3	1. 5. 18	福岡市	51
〃		1. 8. 1	農林試本館	57
〃		1. 9. 10	県内	39
福岡県産大豆懇談会	1	1. 10. 23	福岡市	71
雑草防除の手引き作成会議	2	1. 5. 24	農林試本館	8
〃		1. 10. 11	農林試本館	8
水稻除草剤普及展示ほ成績検討会	1	1. 10. 25	福岡市	44
普及指導員調査研究設計検討会	1	31. 4. 4	農林試本館	30
普及指導員調査研究実績検討会	1	2. 3. 5	福岡市	40
ちくし粉85号打ち合わせ	1	1. 7. 10	久留米市	6
酒米勉強会	1	1. 9. 17	糸島市	30
蔵元と生産者との情報交流会	1	1. 11. 15	久留米市	60

オ 野菜部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
なす専門委員会	2	1. 6. 18	福岡市	16
〃		1. 10. 16	大刀洗町	16

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
なす品種検討会	1	31. 4. 23	大刀洗町	20
冬春なす生産販売振興対策会議	1	1. 7. 23	福岡市	20
J A全農ふくれんなす部会全体協議会	1	1. 8. 29	久留米市	52
なす生産現地検討会	2	1. 11. 25	みやま市	26
〃		2. 3. 6	柳川市	26
JA全農ふくれんなす部会役員並びに青年部合同研修会	1	2. 1. 28	久留米市	74
夏秋なす生産現地検討会	1	1. 6. 11	八女市	28
夏秋なす生産販売実績検討会	1	1. 12. 17	福岡市	26
博多なす技術協議会	2	1. 10. 10	筑後市	21
〃		2. 1. 21	筑後市	11
筑後地区なす立毛品評会	1	31. 4. 19	みやま市	23
JAふくおか八女なす部会立花支部女性部研修会	1	2. 2. 5	朝倉市	25
冬春トマト品種検討会議	1	31. 4. 19	大刀洗町	27
冬春トマト生産販売振興対策会議	1	1. 7. 29	大刀洗町	27
J A全農ふくれんトマト部会全体協議会	1	1. 9. 6	福岡市	50
トマト栽培技術研修会	1	1. 10. 24	福岡市	30
冬春トマト生産対策会議	1	1. 11. 19	福岡市	27
JA全農ふくれんトマト部会研修会	1	2. 2. 6	福岡市	76
ブロッコリー生産販売振興対策会議	1	1. 6. 25	福岡市	26
ブロッコリー生産販売検討会	1	1. 11. 7	福岡市	23
施設きゅうり生産技術検討会	2	1. 5. 29	福岡市	13
		1. 12. 18	大刀洗町	14
J A全農ふくれんきゅうり部会全体協議会	1	1. 8. 23	福岡市	19
博多万能ねぎプロジェクト協議会	1	1. 5. 15	朝倉市	28
野菜普及指導員調査研究設計検討会	1	1. 6. 12	農林試園芸棟	15
野菜普及指導員調査研究実績検討会	2	1. 8. 27	農林試園芸棟	35
〃		2. 3. 3	福岡市	50
J A営農指導員基礎研修会「イチゴ」	2	1. 9. 4	農林試園芸棟	10
〃		1. 10. 4	農林試園芸棟	10
J A全農ふくれんいちご部会青年生産者交流会	1	2. 1. 22	福岡市	120
いちご生産専門委員会	5	31. 4. 26	福岡市	20
〃		1. 10. 30	大刀洗町	20
〃		1. 11. 27	福岡市	20
いちご生産専門委員会	2	2. 1. 7	農林試園芸棟	20
〃		2. 3. 10	農林試園芸棟	20

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
いちご生産現地検討会	1	1.12. 6	みやま市	50
福岡いちご生産販売振興対策会議	1	1. 6. 7	福岡市	50
J A全農ふくれんいちご部会全体協議会	1	1. 8. 1	福岡市	80

カ 果樹部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
果樹普及指導員研修	1	2. 1.10	農林試果樹部	10
果樹普及指導員調査研究設計検討会	1	1. 5.17	農林試園芸棟	16
果樹普及指導員調査研究実績検討会	2	1.11. 7	農業大学校	35
〃		2. 2.14	福岡市	38
「福岡の果樹」企画委員会	1	1. 9.11	福岡市	12
「福岡の果樹」編集委員会	3	1. 6. 7	福岡市	11
〃		1. 9.30	福岡市	12
〃		2. 2.10	福岡市	12
果樹苗木生産対策検討会	1	1. 6.25	久留米市	12
果樹研究会総会	1	31. 4.24	福岡市	80
園芸振興推進会議	1	1. 5.29	福岡市	13
J A全農ふくれん園芸部会連絡会議	1	2. 1.21	福岡市	76
ウイルスフリー苗木供給推進会議	2	1. 8. 1	久留米市	18
〃		2. 2.25	久留米市	16
カンキツ生産対策会議	3	1. 5.10	八女市 他	24
〃		1. 6.21	糸島市	18
〃		1.12.17	農林試園芸棟	16
カンキツ専門委員会	1	2. 1.22	農林試園芸棟	16
カンキツ専門小委員会	6	1. 4. 9	みやま市	15
〃		1. 7. 8	みやま市	13
〃		1.10.31	みやま市	13
福岡かんきつ生産販売振興対策会議	1	2. 2.25	みやま市	33
カキ生産対策会議	2	1. 5.31	うきは市	19
〃		1. 7.19	朝倉市	20
カキ専門委員会	1	2. 2.10	農林試園芸棟	18
カキ専門委員会小委員会	10	31.4.26	久留米市	14
〃		1. 8.19	朝倉市	14
〃		1. 9. 3	朝倉市	9
〃		1. 9.27	久留米市	8
〃		1.10. 1	うきは市	9
〃		2. 1.22	うきは市	17
〃		2. 2.21	朝倉市	12
〃		2. 2.26	朝倉市	17

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
カキ専門委員会小委員会		2. 3. 11	久留米市	22
〃		2. 3. 25	朝倉市	11
「秋王」報告会	1	1. 10 . 1	うきは市	12
「秋王」推進対策会議	1	1. 12. 19	福岡市	11
「秋王」小委員会	1	1. 12. 25	朝倉市	19
カキ生産販売振興対策会議	1	2. 3. 3	—	—
キウイフルーツ生産対策会議	2	1. 6. 5	みやま市	20
〃		1. 9. 20	八女市	23
キウイフルーツ専門委員会	4	31. 4. 17	八女市	11
〃		1. 6. 10	八女市	11
〃		1. 9. 9	みやま市 他	12
〃		2. 1. 30	八女市	17
キウイフルーツ生産販売振興対策会議	1	2. 3. 6	—	—
キウイフルーツかいよう病県域対策会議	2	31. 4. 17	八女市	33
〃		1. 1. 30	八女市	23
ナシ生産対策会議	2	1. 5. 8	八女市	27
〃		1. 6. 4	朝倉市	25
ナシ専門委員会	1	1. 11. 1	筑紫野市	14
ナシ専門委員会小委員会	6	1. 5. 8	八女市	14
〃		1. 5. 27	朝倉市	17
〃		1. 6. 4	朝倉市	16
〃		1. 9. 24	筑紫野市	15
〃		1. 11. 1	筑紫野市	13
〃		2. 2. 28	筑紫野市	14
ナシ生産販売振興対策会議	1	1. 11. 26	久留米市	34
ナシ品種検討会	1	1. 5. 27	朝倉市	17
ブドウ生産対策会議	1	31. 4. 16	八女市	34
ブドウ専門委員会	1	1. 10. 29	農林試園芸棟	12
ブドウ専門委員会小委員会	5	31. 4. 16	八女市	34
〃		1. 6. 4	うきは市他	8
〃		1. 7. 22	八女市他	8
〃		1. 8. 27	八女市	8
〃		1. 9. 25	八女市	12
〃		1. 10. 29	農林試園芸棟	12
〃		2. 1. 15	八女市	14
〃		2. 3. 11	農林試園芸棟	15
ブドウ品種検討会	1	1. 8. 9	農林試園芸棟	17
ブドウ生産販売振興対策会議	1	1. 11. 14	福岡市	32
果樹企画委員会	5	31. 4～2. 3	福岡市 他	各14
果樹企画委員会小委員会	5	31. 4～2. 3	福岡市 他	各9

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者 (名)
果樹共済損害評価会議	7	1. 8. 26	福岡市	9
〃		1. 10. 31	福岡市	9
〃		1. 11. 28	福岡市	9
〃		1. 12. 13	福岡市	9
〃		2. 2. 20	福岡市	9
〃		2. 3. 12	福岡市	-

キ 畜産部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者 (名)
西日本地区肉用牛交雑種共進会	1	1. 9. 2	福岡市	60
九州管内系統和牛枝肉共励会	2	1. 9. 6, 9. 7	太宰府市	100
九州管内系統和牛枝肉共励会選畜委員会	5	1. 5～2. 3	福岡市 他	90
福岡県肉畜共進会 (肉牛、豚)	1	1. 10. 3	太宰府市	60
福岡県肉畜共進会審査委員会 (肉牛、豚)	1	1. 9. 10	太宰府市	13
福岡県肉用牛種牛共進会	1	1. 9. 14	筑紫野市	60
福岡県家畜人工授精師協会事例発表会	1	1. 11. 28	筑紫野市	30
福岡県畜産農協枝肉共進会	1	1. 11. 25	福岡市	30
九州産肉牛枝肉共進会	1	1. 12. 2	福岡市	140
福岡県肉用牛振興協議会技術研修会	2	2. 2. 4, 2. 3. 28	福岡市, 筑紫野市	50
はかた一番どり推進協議会	12	31. 4～2. 3	福岡市 他	130
福岡県はかた地どり推進協議会	3	1. 5～2. 1	福岡市 他	60
市町村鳥獣害担当者研修会	1	1. 6. 6	筑紫野市	50
西日本地区肉豚枝肉共進会	1	1. 12. 12	福岡市	50

ク 資源活用研究センター 総務・普及部 林業普及課

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者 (名)
ふくおか版林業成長産業化事業	8	1. 8. 30～2. 2. 14	資源活用研究センター他	298
女性林業者安全研修 (多様な担い手育成事業)	1	1. 12. 7	八女市	23
原木シイタケ栽培塾	2	1. 11. 8, 2. 2. 7	資源活用研究センター他	24
竹・タケノコ栽培塾	2	1. 10. 24～25	資源活用研究センター他	18
ハゼ・木ロウ栽培塾	2	1. 12. 12～13	資源活用研究センター他	22
林研グループリーダー研修 他	8	1. 6. 1～2. 2. 19	資源活用研究センター他	133
自伐型林業の担い手育成研修	22	1. 8. 23～2. 3. 1	資源活用研究センター他	220
自伐林家等技術向上支援研修	1	1. 9. 25	糸島市	50
森林施業プランナー等育成指導	14	31. 4. 4～2. 1. 27	資源活用研究センター	52
森林施業プランナー等フォローアップ研修	1	1. 8. 27	福岡市	32
フォレストマネージャー、オペレーター等研修	2	1. 6. 7, 1. 10. 17	筑前町	84
主伐の生産性向上研修	12	1. 6. 25～2. 3. 5	資源活用研究センター他	129

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
林業技術現地適応化促進事業(タケノコ生産量隔年格差対策研修)	1	1. 11. 28	北九州市、八女市	14
種苗生産事業者講習会	1	1. 8. 30	資源活用研究センター	1
横架材に適したスギ原木選木技術普及研修	1	2. 1. 18	福岡市	20
林業教室(初級コース)	2	1. 5. 27~28	資源活用研究センター他	57
林業職育成研修(基礎)	2	1. 5. 13~14	資源活用研究センター他	26
林業職育成研修(専門)	14	1. 6. 7~2. 2. 7	資源活用研究センター他	94
林業職育成研修(応用)	1	1. 8. 27	福岡市	17
森林ボランティアへの森づくり活動安全講習会	10	1. 6. 2~ 2. 1. 19	資源活用研究センター他	181
小中学生等への森林環境教育	1	1. 11. 23	資源活用研究センター	317
農大(講義・実習)	6	31. 4. 24~2. 3. 17	資源活用研究センター他	233
県林業活性化シンポジウム	1	1. 12. 5	福岡市	87
品評会等審査・指導	23	31. 4. 4~ 2. 3. 12	福岡市 他	205
森林経営管理制度推進支援事業	6	1. 8. 27~ 2. 1. 25	資源活用研究センター他	189
緑の雇用研修	81	1. 6. 6~ 1. 2. 18	資源活用研究センター他	1307
林業就業者支援研修	25	1. 8. 19~ 1. 11. 29	資源活用研究センター他	160
その他普及指導	170	31. 4. 1~ 2. 3. 31	資源活用研究センター他	861

ケ 森林林業部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
筑前スーパークロマツ生産指導	8	1. 6. 25~ 1. 8. 1	朝倉市	80
「森林経営管理制度」推進支援のためのQGIS等活用研修 (森林経営管理制度支援事業一フォローアップ研修)	1	1. 11. 21	福岡市(県庁)	71
シカ剥皮被害研修	1	1. 12. 19	新宮町	15
福岡地区林推協松くい虫被害対策部会研修会	1	1. 11. 19	福岡市	18
遠賀地区松くい虫被害対策会議	1	1. 12. 20	芦屋町	19
樹木医研修会(ナラ枯れ報告)	1	2. 1. 25	福岡市	30
平成31年度福岡県森林病虫害等防除連絡協議会	1	31. 4. 12	福岡市(県庁)	52
令和元年度福岡県農薬指導士養成研修	1	2. 1. 22	福岡市(県庁)	30
種苗生産事業者講習会	1	1. 8. 30	資源活用研究センター	1
木材利用研修会	1	1. 12. 2	福岡市	30

コ 流通・加工部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
農産物の資材に関する技術指導	3	1. 5. 9~ 1. 8. 7	資源活用研究センター他	3
農産物の輸出に関する技術指導	20	1. 5. 20~ 2. 2. 19	資源活用研究センター他	10
輸出用パッケージに関する技術指導・会議	9	1. 5. 23~ 2. 2. 26	資源活用研究センター他	10
輸送振動に関する技術指導	4	1. 4. 22~ 2. 3. 5	資源活用研究センター他	10
カキ「秋王」の鮮度保持に関する技術指導・会議	9	1. 10. 30~ 2. 3. 6	資源活用研究センター他	7

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
ナバナの鮮度保持に関する技術指導	12	1. 10. 16～ 2. 3. 30	資源活用研究センター他	6
アスパラガスの鮮度保持に関する技術指導	1	1. 6. 18	資源活用研究センター他	1
冷蔵カキの鮮度保持に関する技術指導	5	1. 12. 17～ 2. 3. 6	資源活用研究センター他	4
キウイ「甘うい」に関する技術指導・会議	4	1. 6. 5～ 1. 10. 15	JA八女選果場	20
カンキツ「木酢」に関する技術指導	3	1. 10. 18～ 2. 1. 24	資源活用研究センター他	3
カキ「秋王」の加工に関する技術指導・会議	2	1. 5. 29、 2. 2. 26	資源活用研究センター他	6
ドライフルーツの製造に関する技術指導	4	1. 6. 3～ 2. 3. 31	資源活用研究センター他	2
イノシシ肉、シカ肉の品質判定技術指導	5	1. 8. 22～ 2. 3. 27	みやこ町、豊前市、田川市	10
戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）事業 推進会議	4	1. 7. 29～ 2. 3. 9	NEC九州支社他	30
久留米市6次産業化推進事業推進会議	2	1. 7. 5, 1. 10. 31	久留米市役所	20
ジビエ会議	4	1. 5. 9～ 2. 1. 9	福岡農林事務所他	14
地どり会議	5	1. 5. 21～ 2. 1. 9	全農ふくれんビル他	14
普及員研修（果樹）	2	1. 11. 10～ 1. 12. 19	資源活用研究センター他	1

サ バイオマス部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
竹林品評会	6	1. 4. 4～ 1. 4. 15	県下一円	30
シイタケ伏せ込み地診断	7	1. 6. 24～ 1. 7. 3	県下一円	35
福岡県タケノコ振興協議会	1	1. 10. 23	福岡市	15
ホダ場コンクール	6	1. 10. 28～ 1. 11. 1	県下一円	24
シイタケ品評会審査	1	1. 12. 2	県下一円	50
福岡県放置竹林対策連絡会議	1	2. 2. 22	福岡市	35

シ 苗木・花き部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
(苗木チーム)				
カキ生産対策会議	2	1. 5. 31～ 1. 7. 19	うきは市、朝倉市	39
キウイフルーツ生産対策会議	3	1. 6. 5～ 2. 3. 6	みやま市 他	43
キウイフルーツかいよう病対策会議	1	31. 4. 17	みやま市 他	22
キウイフルーツ専門委員会	1	2. 1. 30	福岡市	17
ナシ品種検討会	1	1. 5. 27	朝倉市	17
カンキツ生産対策会議	1	1. 5. 10	八女市	24
カンキツ専門委員会	1	2. 1. 22	筑紫野市	16
果樹苗木生産対策検討会	3	1. 6. 25～ 1. 10. 30	久留米市 他	70

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
福岡苗木研究会幼苗期互評会	1	1. 7. 12	久留米市	28
福岡苗木研究会成苗期互評会	1	1. 10. 4	久留米市	28
福岡県果樹苗ほ品評会	1	1. 10. 16～ 1. 10. 17	久留米市	20
福岡苗木研究会カラタチ台木調査	1	1. 11. 7	久留米市	30
福岡県果樹苗ほ品評会表彰式	1	2. 1. 24	久留米市	100
福岡県苗木農業協同組合総会	1	1. 7. 26	久留米市	50
ウイルスフリー苗木供給推進会議	2	1. 8. 6～ 2. 2. 25	久留米市	30
カンキツ小委員会	1	31. 4. 9	みやま市	15
果樹企画委員会 (花きチーム)	9	31. 4. 1～ 2. 3. 31	福岡市 他	49
HydrangersFUKUOKA	3	31. 4. 17～ 2. 3. 18	久留米市 他	51
アジサイブランチ研究会	2	1. 9. 3～ 1. 9. 18	苗木・花き部	5
福岡の緑を考える会	1	1. 7. 26	久留米市	50
久留米ツバキ研究会	3	1. 6. 7～ 2. 1. 16	久留米市	12
久留米植木輸出組合	3	1. 7. 24～ 1. 11. 27	久留米市	18
星野村緑化木生産出荷組合連合会	1	1. 11. 14	八女市	16
J Aにじコンテナ部会	5	1. 5. 17～ 2. 2. 14	苗木・花き部 他	19
花あふれるふくおか推進協議会	6	31. 4. 11～ 2. 3. 5	福岡市	50
花あふれるふくおか推進事業実証ほ設計検討会	1	1. 6. 11	福岡市	17
次世代国産花き産業確立推進事業実証ほ設計検討会	1	1. 6. 11	福岡市	17
トルコギキョウプロジェクト	2	1. 7. 31～ 2. 3. 13	福岡市 他	30
新品種・新技術の確立支援事業(シンテッポウユリ)検討会	3	1. 6. 19～ 2. 2. 14	八女市 他	47
産地ブランド発掘事業(リンドウ) 事業検討会	1	1. 6. 19	福岡市	10
産地ブランド発掘事業(リンドウ) 現地検討会	1	1. 7. 17	八女市 他	19
普及指導員調査研究設計検討会	1	1. 5. 30	福岡市	15
普及指導員調査研究実績検討会	1	2. 2. 28	福岡市	30
秋ギク育種選抜評価会	1	1. 11. 19	苗木・花き部	28
花あふれるふくおか推進事業実証ほ成績検討会	1	2. 3. 5	福岡市	15
次世代国産花き産業確立推進事業実証ほ成績検討会	1	2. 3. 9	福岡市	15
福岡県花卉農業協同組合洋ラン部会技術研究会	1	1. 11. 13	福岡市	15
HydrangersFUKUOKA出荷反省会	1	1. 6. 5	久留米市	17
農業指導士養成研修会	1	2. 1. 22	福岡市	30
高原園芸研究会研修会	2	1. 9. 6～ 2. 2. 27	九重町 他	70
第65回太宰府天満宮秋芳会菊花展審査	1	1. 11. 2	太宰府市	50

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
第48回西日本菊花展審査	1	1. 11. 1	宗像市	70
福岡県花き品評会表彰式	1	1. 5. 31	福岡市	30
福岡県花き品評会技術・ほ場の部(夏秋咲きギク)	1	1. 7. 22～ 1. 7. 23	八女市 他	30
福岡県花き品評会技術・ほ場の部(トルコギキョウ)	1	1. 10. 30	宮若市 他	30
福岡県花き品評会技術・産物の部	1	1. 11. 15	福岡市	25
福岡県花き品評会技術・産物の部展示会	1	1. 11. 16～ 1. 11. 17	福岡市	300
福岡県花き品評会技術・ほ場の部(電照ギク)	1	1. 12. 9～ 1. 12. 10	八女市 他	30
新品種審査会	2	1. 12. 11～2. 3. 27	福岡市 他	12
九州シクラメン・洋ラン品評会	1	1. 12. 3	筑紫野市	120
福岡県カーネーション部会品評会	1	2. 2. 7	福岡市	40
九州鉢物園芸品評会	1	2. 3. 31	筑紫野市	100

ス 豊前分場

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
京築地域農業・農村活性化協議会総会	1	31. 4. 26	行橋市	20
京築地域四所長会	2	1. 10. 9, 1. 12. 20	行橋市、豊前市	各10
普及活動推進会議	2	1. 6. 21, 2. 1. 28	行橋市	各30
行橋高校、京築普及指導センターとの情報交換会	1	1. 11. 26	行橋市	27
新採職員現場体験研修 (野菜水田作チーム)	1	1. 7. 3	行橋市	5
京築地域農業・農村活性化協議会推進会議	1	1. 10. 18	行橋市	30
京築地域農林水産振興基本計画推進委員会幹事会	1	1. 10. 3	行橋市	15
京築地域農業・農村活性化協議会 水田振興部会	3	1. 7. 3、 1. 12. 5 他	行橋市	各15
京築地域農業・農村活性化協議会 園芸・特産振興部会	2	1. 6. 12, 1. 10. 17	行橋市	各20
農産連絡会議	2	1. 5. 31, 2. 1. 10	福岡市	各25
主要農作物奨励品種選定審査会	2	1. 9. 9、 2. 2. 6	福岡市	各20
福岡県米麦大豆づくり推進協議会拡大推進会議	1	2. 2. 21	福岡市	40
麦・大豆生産拡大対策プロジェクト会議	4	1. 8. 23、 1. 10. 18 他	福岡市、筑紫野市	各80
麦民間流通地方連絡協議会	1	1. 7. 22	福岡市	100
種子生産流通対策会議	1	2. 3. 9	飯塚市	20
麦類原種審査	3	31. 4. 11, 1. 5. 9 他	北九州市	各4
春夏作農薬展示ほ現地巡回調査	1	1. 7. 9	田川市、飯塚市 他	5
県北作物研究会	3	1. 5. 10, 3. 11 他	北九州市、行橋市 他	各16
普及指導員調査研究設計検討会(水田農業)	1	31. 4. 1	筑紫野市	20
普及指導員調査研究実績検討会(水田農業)	1	2. 3. 5	福岡市	40
普及指導員研修(水田農業)	1	1. 6. 25	行橋市	15
米麦品質改善協会北部研究会研修会	4	1. 5. 15, 9. 5 他	行橋市	各3
J A福岡市麦作研究部会視察研修	1	1. 12. 12	行橋市	17
福岡いちご生産販売振興対策会議	1	1. 6. 7	福岡市	50

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
新ごぼう生産販売検討会	1	1. 9. 5	福岡市	15
いちご生産現地検討会	1	1.11. 8	福岡市	50
ブロッコリー部会栽培講習会	1	1.10.21	福岡市	20
新ごぼう現地検討会	1	2. 2.14	久留米市	10
県北野菜研究会	3	1.6.13,11.21 他	福岡市、行橋市 他	各15
普及指導員調査研究実績検討会(野菜)	1	2. 3. 3	福岡市	40
普及指導員研修(野菜) (果樹チーム)	1	1.10.25	久留米市	17
県園芸振興推進会議果樹企画委員会	7	31. 4. 1～2. 3.31	県内	各11
福岡いちじく生産販売振興対策会議	1	2. 1.24	福岡市	50
いちじく専門委員会	1	1,11.19	福岡市	10
いちじく専門委員会小委員会	1	2. 2.26	大刀洗町	10
福岡もも産地改革計画推進検討会、生産販売振興対策会議	1	1.10.25	大刀洗町	25
もも生産対策会議	3	31.4.12, 他	八女市、朝倉市	各20
もも専門委員会	1	1. 9.20	福岡市	10
もも専門委員会小委員会	2	1.5.23,11.22	朝倉市	各10
もも品種検討会	1	1. 6.24	朝倉市	15
京築地域農業・農村活性化協議会推進会議	1	1.11.26	行橋市	30
京築地域農業・農村活性化協議会 園芸・特産振興部会	2	1.11.8, 他	行橋市	各25
いちじく生産対策会議	1	1. 5.22	飯塚市	40
JA営農指導員基礎技術研修会「果樹(イチジク)」	1	1. 7. 1	行橋市	15
いちじく現地視察研修会	1	1. 7.17	行橋市	50
田ノ浦いちじく部出荷支部視察研修	1	1. 7.25	行橋市	12
果樹振興議員連盟現地視察研修	1	1.11. 1	行橋市	50
新田原果樹部会いちじく講習会	1	1.12.13	行橋市	30
いちじくゲノム育種研究視察	1	2. 3.23	行橋市	2
普及指導員調査研究実績検討会(果樹)	1	2. 2.14	福岡市	30

セ 筑後分場

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
(普通作物関係)				
農産連絡会議	2	1. 5.31, 2. 1.10	福岡市	各20
奨励品種選定審査会	2	1. 8.28, 2. 2. 6	福岡市	各20
水稲・麦類・大豆奨励品種決定調査現地試験検討会	2	1. 7.19	筑紫野市	15
米麦大豆生産改善情報編集会議	2	1.10.25, 2. 1.17	福岡市	各10
雑草防除の手引き作成会議	2	1. 5.24～1.10.11	筑紫野市	各10
麦原種ほ審査(出穂期・糊熟期)	15	31. 4. 2～2. 3.24	筑後市、八女市、柳川市	各4
麦原種審査(生産物)	4	1. 6. 5～1. 7.19	筑後分場	各2
水稲原種ほ審査(出穂期・糊熟期)	6	1. 8.20～1.10. 2	筑後市、柳川市	各4
水稲原種審査(生産物)	3	1.10.17～1.11.25	大木町	各2

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
大豆原種ほ審査(開花期・成熟期)	2	1. 9. 3～ 1. 11. 6	柳川市	各3
大豆原種審査(生産物)	1	2. 1. 10	筑後分場	2
筑後地域米麦大豆振興協議会 (総会、指導班会議、研修会、視察研修)	7	1 8. 27～ 2. 3. 6	筑後市、柳川市	240
品質改善協会筑後支部採種研修先進地調査	1	2. 2. 4	熊本県山鹿市、合志市	30
大牟田地域土壌汚染対策推進協議会営農指導委員会	3	1. 5. 17, 11. 29, 2. 2. 21	みやま市、大牟田市	各20
大牟田地域カドミウム含有米仕分調査等に係る会議	1	1. 8. 23	大牟田市	15
大牟田地域カドミウム含有米仕分調査	4	1. 9. 26, 9. 27, 10. 3, 10. 4	大牟田市	各20
麦・大豆生産拡大プロジェクト会議	4	1. 5. 13, 8. 28, 10. 18, 2. 2. 12	福岡市	各40
福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会水稲現地検討会	1	1. 9. 13	久留米市	40
福岡県麦・大豆づくり生産者研修会	1	1. 10. 30	朝倉市	300
福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会拡大推進会議	1	2. 2. 21	福岡市	80
普及指導員調査研究(水田農業)設計検討会	1	1. 4. 4	筑紫野市	20
普及指導員調査研究実績検討会	1	2. 3. 5	福岡市	50
普及指導員研修	2	1. 5. 21, 12. 17	筑紫野市、大木町	各20
水稲実証ほ現地調査	1	1. 10. 3	朝倉市、久留米市 他	20
水稲実証ほ成績検討会並びに設計会議	1	2. 3. 3	筑紫野市	20
麦実証ほ成績・設計検討会	1	1. 9. 18	福岡市	20
麦実証ほ現地調査	1	1. 9. 18	福岡市	20
大豆実証ほ現地調査	1	1. 10. 8, 10. 29, 10. 31	八女市 他	各10
大豆実証ほ成績・設計検討会	1	2. 3. 3	筑紫野市	20
米・麦・大豆生産改善実証ほに係る成績検討会	1	2. 2. 25	福岡市	20
「実りつくし」推進対策チーム会議	1	1. 11. 14	筑紫野市	10
「実りつくし」生産状況に関する意見交換会	2	1. 12. 5, 12. 9	柳川市、みやま市	各15
水稲高密度播種試験成績検討会	1	2. 3. 23	筑紫野市	40
南筑後地域省力・低コスト栽培研究会	2	1. 4. 18, 8. 22	みやま市	80
J Aふくおか八女採種部会定期総会	1	31. 4. 24	八女市	50
J Aみなみ筑後大豆播種前研修会	1	1. 7. 2	みやま市	100
JA筑前あさくら農業者視察	1	1. 10. 23	大木町	12
J A柳川農業者視察 (イグサ関係)	1	2. 3. 9	大木町	10
い草産地振興連絡会議	4	1. 5. 14, 7. 23, 10. 8, 2. 3. 3	筑後市	各8
い業振興協会総会	1	1. 5. 30	筑後市	22
い業振興協会幹事会	2	1. 5. 23, 2. 3. 26	筑後市、大木町	各21
生産対策会議	1	1. 10. 24	大木町	5
い草作付け圃場作柄調査	1	1. 7. 5	大木町、柳川市、大川市	10
ブランド畳表用い草収量・品質審査	1	1. 9. 9	大木町	10
畳表及び花苧等のい製品の需要拡大 (R K Bラジオまつり)	1	1. 10. 19～20	福岡市	200

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
(野菜関係)				
ナス専門委員会	2	1. 6. 18～10. 16	福岡市	40
冬春ナス生産販売振興対策会議	1	1. 7. 23	福岡市	25
J A全農ふくれんなす部会全体協議会	1	1. 8. 29	久留米市	50
冬春ナス生産現地検討会	2	1. 11. 25～ 2. 3. 6	みやま市、柳川市	50
博多なす技術協議会総会	1	1. 10. 10	みやま市	30
ナスイノベーション研究会	4	1. 11. 15～ 2. 2. 28	八女市	60
あぐりログ研究会	3	1. 12. 3～ 2. 3. 13	みやま市	45
J A全農ふくれんいちご部会青年生産者交流会	1	1. 1. 22	福岡市	100
いちご生産専門委員会	5	31. 4. 26	福岡市	20
〃		1. 10. 30	大刀洗町	20
いちご生産専門委員会		1. 11. 27	福岡市	20
〃		2. 1. 7	農林試園芸棟	20
〃		2. 3. 10	農林試園芸棟	20
いちご生産現地検討会	2	1. 11. 8	糸島市	30
〃		1. 12. 6	みやま市	30
福岡いちご生産販売振興対策会議	1	1. 6. 7	福岡市	50
アスパラ産地代表者研修会	1	1. 5. 24	福岡市	40
アスパラガス専門委員会	2	1. 6. 21	福岡市	15
〃		1. 11. 1	福岡市	15
アスパラガス生産販売振興対策会議	1	1. 12. 5	福岡市	40
アスパラガス生産現地検討会	1	1. 8. 21	大木町	40
蓄菜生産販売会議	1	1. 7. 12	福岡市	10
蓄菜現地検討会	1	2. 1. 8	柳川市	20
調査研究(野菜)実績検討会	1	2. 3. 3	福岡市	40

ソ 八女分場

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
矢部地区農業振興推進会議	3	1. 6. 6～ 1. 11. 21	八女市	48
八女市矢部山菜農業活性化会議	2	1. 7. 30, 2. 1. 24	八女市	40
八女市星野村農業振興大会	1	1. 1. 18	八女市	150
福岡県茶業推進協議会 総会	1	31. 4. 9	八女市	100
福岡県茶業推進協議会 拡大幹事会	6	1. 5. 28～ 2. 2. 27	八女市	90
福岡県茶業推進協議会 事務局会議	1	2. 2. 19	八女市	15
福岡県茶共進会審査(煎茶の部)・擬賞会議	1	1. 5. 15	八女市	80
福岡県茶共進会審査(玉露の部)・擬賞会議	1	1. 5. 24	八女市	80

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
福岡県茶共進会入礼会(煎茶の部)	1	1. 5. 18	八女市	120
福岡県茶共進会入礼会(玉露の部)	1	1. 5. 28	八女市	120
福岡県茶園共進会審査	3	1. 11. 27～ 1. 11. 29	県内茶園	100
福岡県茶園共進会審査研修会	1	1. 10. 25	八女分場	30
県茶業共進会褒章授与式・茶生産者大会	1	1. 1. 21	八女市	300
上陽地区茶共進会(玉露の部) 審査	1	1. 5. 20	八女市	30
黒木町茶共進会(玉露の部) 審査	1	1. 5. 21	八女市	50
九州茶業研究大会佐賀大会	1	1. 10. 31～ 1. 11. 1	嬉野市	600
福岡県茶生産組合連合会総会	1	31. 4. 3	八女市	30
福岡県茶生産組合連合会理事会	5	1. 7. 19～ 2. 2. 28	八女市	150
福岡県茶生産組合連合会筑後支部総会	1	31. 4. 3	八女市	35
福岡県茶生産組合連合会行橋支部、茶互評会	1	1. 9. 12	豊前市	25
病虫害発生予察情報作成方針会議	1	2. 2. 18	福岡東総合庁舎	8
病虫害防除の手引き作成方針検討会	1	1. 5. 8	吉塚合同庁舎	10
病虫害防除の手引き作成会議	2	1. 5. 28, 1. 10. 7	農林試本館	20
茶施肥基準改訂検討会議	2	1. 7. 4, 1. 10. 3	農林試本館	16
福岡県生産資材協会農薬展示ほ成績検討会	1	1. 10. 29	吉塚合同庁舎	35
福岡県生産資材協会農薬展示審査委員会	1	2. 2. 19	県庁	10
福岡県生産資材協会農薬展示ほ設計検討会	1	2. 3. 17	吉塚合同庁舎	25
普及員調査研究成績・設計検討会	2	2. 2. 21, 2. 3. 9	八女分場	24
普及員(茶)基礎技術研修	3	1. 6. 18～ 1. 10. 2	八女分場	12
薬用植物に関する意見交換会	1	2. 1. 20	吉塚合同庁舎	30
八女地域農業振興協議会 総会	1	1. 5. 24	八女市	190
八女地域農業振興協議会 幹事会	3	1. 5. 16～ 2. 3. 25	八女市	78
八女地域農業振興協議会 八女茶部会	14	1. 5. 27～ 2. 3. 13	八女市	219
八女地域農業振興協議会中山間地振興部会	7	31. 4. 18～ 2. 3. 13	八女市	76
八女伝統本玉露推進協議会 役員会	1	1. 8. 5	八女市	25
八女伝統本玉露行政向け技術研修	1	1. 10. 30	八女分場	3
全国うまい玉露の淹れ方コンテスト福岡予選事務局会	1	1. 8. 5	八女市	25
全国うまい玉露の淹れ方コンテスト福岡予選実行委員会	1	1. 12. 17	福岡市	42
J Aふくおか八女茶業部会幹事会	1	1. 9. 4	八女市	20
J Aふくおか八女茶業部会全体研修会	1	1. 8. 9	八女市	150
J Aふくおか八女茶業部会 黒木支部研修会	1	1. 7. 23	八女市	200
福岡県茶業青年の会総会	1	2. 3. 4	八女市	60
八女茶手もみ競技大会審査	1	31. 4. 5	八女市	80
八女茶手もみ技術研修会	1	1. 10. 24	八女市	40
茶商工八女さやか茶原料審査	2	31. 4. 29, 1. 9. 7	八女市	70
福岡県新採用職員現場体験研修	1	1. 6. 20	八女分場	4

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
八女農業高校インターンシップ受入研修	2	1. 8. 5～8. 9, 8. 21	八女分場	2
J A島根おうち地区本部役員研修	1	1. 10. 30	八女分場	13
三重県普及センター職員茶育種技術研修	1	1. 10. 11	八女分場	2
人吉・球磨連絡協議会現地研修会	1	2. 2. 13	八女分場	8
わさび圃場巡回指導、出荷検討会	4	1. 7. 11～ 2. 2. 20	八女市	40
薬用作物現地技術研修	1	1. 11. 12	福津市	8
八女美緑園製茶品質評価研修会	1	1. 7. 26	八女分場	15
筑後広域公園茶畑整備検討会	5	31. 4. 19～ 2. 2. 12	筑後市	60

(2) 農業大学校講義

講義科目名	時間	担当部名	講 師 名
生物工学演習	15	生産環境部	森 美幸、永松 志朗
病虫害防除論	16	病 害 虫 部	松本 幸子
栽培各論（水稻基礎）	16	農 産 部	石橋 正文
雑草防除論	16	〃	奥野 竜平
育種学	16	〃	原口 雄飛
野菜各論（イチゴ）	16	野 菜 部	益田 良輔
野菜各論（ナス）	16	〃	塚本 真嗣
野菜各論（トマト）	16	〃	徳永 恵美
果樹各論（カンキツ）	2	果 樹 部	谷川 宏行
果樹各論（カキ）	2	〃	朝隈 英昭
果樹各論（ブドウ）	2	〃	濱田 美智雄
果樹各論（ナシ）	2	〃	古澤 典子
大家畜論	16	畜 産 部	山口 昇一郎、深水 大、林 武司、柴田 果歩
中小家畜論	16	〃	小山 太、村上 徹哉、小高 真紀子、徳永 りさ、伊地知 駿
飼料作物論	16	〃	下川 環、主税 裕樹
花き開花調節論	16	苗木・花き部	村井 かほり
農林環境共生総論	12	総務・普及部 林業普及課	楠本 秀一、園田 善之、重野 正直、尾前 尚哉
林業演習	16	〃	楠本 秀一、園田 善之、浮池 義一、重野 正直、尾前 尚哉
農産物流通加工論	16	流通・加工部	大庭 千佳、竹内 菜恵
果樹各論 （その他落葉果樹）	2	豊前分場	野方 仁

(3) 農林業総合試験場における指導普及業務（まとめ）

ア 延日数

項目	企画部	生産環境部	病害虫部	農産部	野菜部	果樹部	畜産部	総務・普及部	森林林業部	流通・加工部	バイオマス部	苗木・花き部	豊前分場	筑後分場	八女分場	計
行政対応	0	33	65	69	14	29	8	8	9	20	2	50	60	87	33	487
指導員対応	2	10	24	19	66	59	13	20	0	44	0	1	21	25	38	342
農家等対応	1	0	1	8	33	52	59	97	0	7	20	35	9	15	26	363
林業事業体等対応	0	0	0	0	0	0	0	158	10	0	0	0	0	0	0	168
農大講義	0	8	7	24	12	4	16	6	0	2	0	8	2	0	0	89
その他対応	4	0	3	1	5	5	0	131	6	23	0	0	11	0	7	196
計	7	51	100	121	130	149	96	420	25	96	22	94	103	127	104	1,645

イ 延人数

項目	企画部	生産環境部	病害虫部	農産部	野菜部	果樹部	畜産部	総務・普及部	森林林業部	流通・加工部	バイオマス部	苗木・花き部	豊前分場	筑後分場	八女分場	計
行政対応	0	1,050	1,297	1,337	189	516	29	246	575	256	50	1,080	1,383	1,862	980	10,850
指導員対応	46	135	643	529	1,074	977	18	229	0	340	0	30	303	550	1,058	5,932
農家等対応	20	8	60	329	807	672	73	935	0	17	139	876	218	452	1,415	6,021
林業事業体等対応	0	0	0	0	0	0	0	2,593	96	0	0	0	0	0	0	2,689
農大講義	0	240	210	416	480	20	37	233	0	20	0	24	10	0	0	1,690
その他対応	146	0	96	3	30	20	0	618	190	209	0	0	169	0	29	1,510
計	212	1,433	2,306	2,614	2,580	2,205	157	4,854	861	842	189	2,010	2,083	2,864	3,482	28,692

(注)

- 1 行政対応…振興大会、技術指針作成会議等行政が主に主催するもの
- 2 指導員対応…展示ほ現地指導、普及指導員やJA営農指導員等を対象としたもの
- 3 農家等対応…講習会、参観者案内、研究会などの主に農家及び林家や林研グループを対象としたもの
- 4 林業事業体等対応…森林組合や民間の林業事業体等を対象としたもの
- 5 農大講義…1日あたり2時間とし、1クラス受講者数を乗じて算出
- 6 その他対応…児童・教員、森林ボランティア等のその他客体を対象としたもの

V 表彰及び海外出張

VI 表彰及び海外出張

1 職員の表彰等

令和元年度

氏名	所属	項目	内容
藤島 宏之 村本 晃司 朝隈 英昭 瀬戸山 安由美	果樹部 (八女普及指導センター) 果樹部 果樹部	令和元年度職員表彰 (研究表彰)	キウイフルーツ新品種「甘うい」の育成と 高品質安定生産技術の開発
平川 達也	企画部	第53回優秀畜産技術者賞	近赤外線分析計による飼料用イネの飼料分 析システムの構築、「はかた一番どり」や 「はかた地どり」のブランド化への貢献

2 海外出張等

氏名	所属名	派遣先	期間及び内容
和田 卓也 池上 秀利	生産環境部 豊前分場	中華人民共和国・深圳市	1. 6. 6～6. 8 PAG ASIA2019 (植物・動物横断的なゲノム 解析成果の発表・情報交換が行われるイベ ント) における講演
塚崎 守啓 大庭 千佳	流通・加工部	シンガポール	1. 9. 5～9. 11 戦略的イノベーション創造プログラム 海外への混載輸送試験①
馬場 紀子 塚崎 守啓	流通・加工部	シンガポール	2. 2. 5～2. 12 戦略的イノベーション創造プログラム 海外への混載輸送試験②

福岡県農林業総合試験場年報

令和2年10月

発行 福岡県農林業総合試験場

〒818-8549

福岡県筑紫野市大字吉木587

TEL 092-924-2936

ホームページアドレス <http://farc.pref.fukuoka.jp/>

福岡県行政資料

分類記号	所属コード
PA	4703719
登録年度	登録番号
2	0002