

令和3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3年度試験研究課題数	6
2	令和3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	11
	(3) 農林業関係の試験研究成果	11
2	研究成果の公表	12
	(1) 学会等研究発表	12
	(2) 業 績 発 表	15
	(3) 学 会 誌 等 投 稿	17
	(4) 雑 誌 等 投 稿	19
	(5) 著 書	21
	(6) テレビ、ラジオ放送	22
	(7) 新 聞 掲 載	23
3	指 導・啓 発 活 動	24
	(1) 研 修 会 等	24
	(2) 農業大学校講義	37
	(3) 農林業総合試験場における指導普及業務（まとめ）	38
V	表彰及び海外出張	
1	職 員 の 表 彰 等	39
2	海 外 出 張 等	39

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。

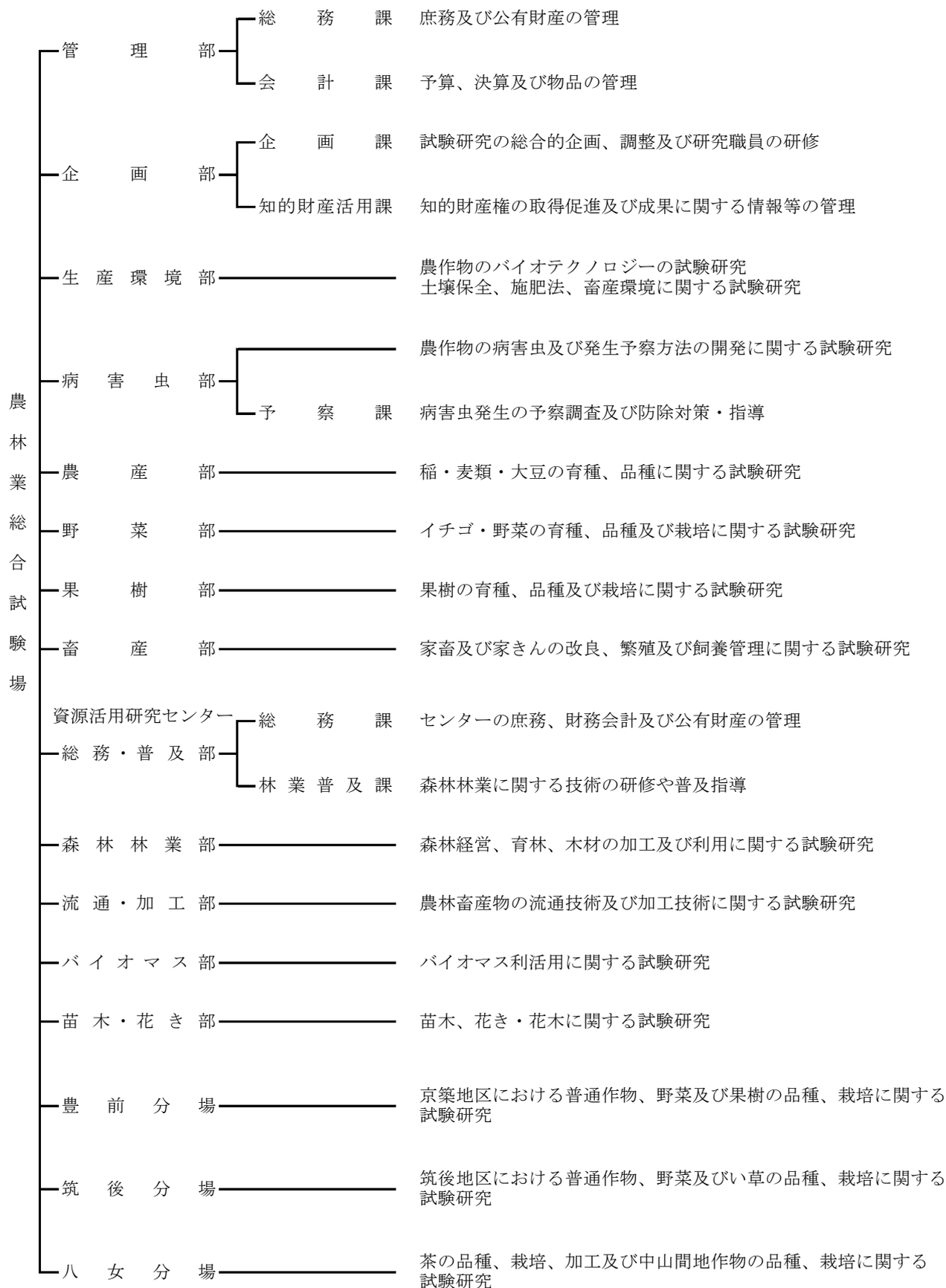
平成26年には、福岡県農業総合試験場、福岡県森林林業技術センター、福岡県病害虫防除所を統合し、福岡県農林業総合試験場と改称した。

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
”	鞍手郡鞍手町に鈎害試験地を設置
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
”	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、福岡県病虫害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、病虫害防除所は病虫害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
令和 3年	果樹部の果樹育種チームと果樹栽培チームを果樹育種・栽培チームに統合 森林林業部の森林管理チームと木材利用チームを森林管理チームと森林資源活用チームに改組

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 092-924-3084 (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 三潁郡大木町大字 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3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	12	16
病害虫部	12	12
農産部	7	13
野菜部	4	8
果樹部	10	19
畜産部	11	15
森林林業部	9	20
流通加工部	4	4
バイオマス部	4	5
苗木・花き部	14	17
豊前分場	11	17
筑後分場	8	12
八女分場	8	11
合計	114	169

(課題数には事業課題を含む)

2 令和3年度に取りまとめた成果数

部会名	成果分類	① 新技術	② 技術改良	③ 行政対応	合計
作物			2		2
野菜		1			1
花き		1	3		4
果樹			3		3
畜産			2	1	3
森林林業		1	2		3
茶		1	1		2
合計		4	13	1	18

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	夢つくし	1	12	440	農 産 部
	つやおとめ	1	5	130	
麦 類	シロガネコムギ	1	14	720	
	ニシホナミ	1	6	360	
大 豆	フクユタカ	1	18	225	
	ちくしB5号	1	16	280	
	フクユタカ	1	16.6	223	筑後分場

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 つやおとめ 夢一献	a	kg	豊前分場
		5	240	
		5	360	
	元気つくし 実りつくし ヒヨクモチ	5	180	筑後分場
		15	600	
		10	460	
麦 類	ニシホナミ	40	1,290	豊前分場
	ニシホナミ	40	1,290	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
イチゴ苗	福岡S6号	5 (株)	筑後分場	宇都宮大学
イチゴ苗	福岡S6号	5 (株)	筑後分場	東北農研

(3) 果樹

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
ブドウ	涼香	5.0 (kg)	果樹部	植原葡萄研究所
ブドウ	涼香	3.0 (kg)	果樹部	岡山農園
ブドウ	涼香	5.0 (kg)	果樹部	東北園
ブドウ	涼香	2.0 (kg)	果樹部	インドウ
ブドウ	涼香	1.0 (kg)	果樹部	石井孝雄
ブドウ	涼香	0.4 (kg)	果樹部	酒井農園
ブドウ	秋鈴	2.4 (kg)	果樹部	植原葡萄研究所
ブドウ	秋鈴	0.5 (kg)	果樹部	石井孝雄
ブドウ	秋鈴	0.6 (kg)	果樹部	酒井農園
ナシ	玉水	1,000 (芽)	果樹部	福岡県苗木農業協同組合
ナシ	マメナシ	5.0 (kg)	果樹部	福岡県苗木農業協同組合

(4) 花き

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
キク	月姫	100 (本)	苗木・花き部	全国農業協同組合連合会福岡県本部
キク	雪姫	100 (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	筑紫ルビー	25 (本)	苗木・花き部	農研機構種苗管理センター雲仙農場
アジサイ	筑紫の舞	25 (本)	苗木・花き部	農研機構種苗管理センター雲仙農場

(5) 特用林産

種 類	品 種	数 量	栽培場所	配 布 先
ヌメリスギタケ	野生株など	5 (株)	バイオマス部	大木きのこ種菌研究所

(6) 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	

(7) 種鶏配布

種 類	数量 (羽)	数量 (個)	配 布 先
横斑プリマスロック	75	300	農事組合法人 福栄組合
横斑プリマスロック (種卵)			(株) 久留米孵卵場
軍鶏	75	300	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	750	300	

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
3年 4月												
5月												
6月												
7月												
8月												
9月												
10月												
11月												
12月	2	4									2	4
4年 1月												
2月												
3月												
計	2	4									2	4

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8号発刊：令和4年3月

執筆者氏名	論文名	頁
伊丹春衣・清水信孝・菊原賢次・豊福ユカリ ・手柴真弓	カキにおけるフジコナカイガラムシおよび主要なチョウ目害虫に対する複数の交信攪乱剤を用いた防除体系の検討	1～6
村井かほり・巢山拓郎・白石和弥・國武利浩 ・井樋昭宏	シンクロトン光照射が輪ギクの花色変異に及ぼす影響	7～15
瀬戸山修仁・近藤孝治・井樋昭宏	輸出用ツバキとツツジ苗における線虫類を対象とした適切な根洗い後薬剤処理の時期および養生時のミストかん水期間	16～22
池田朱里・巢山拓郎・白石和弥・近藤孝治	夏秋ギク「精の一世」における夜温および夜間冷房処理が奇形花発生および切り花品質に及ぼす影響	23～29
巢山拓郎・井樋昭宏	落葉性花木モミジおよびスモークツリーの休眠枝緑枝台接ぎ法	30～35
松野聡・龍勝利・古賀武	イチゴ‘あまおう’の育苗期における省力的施肥法	36～43

(2) 成績書

部 署 名	資 料 名	発行部数
病害虫部	令和2年度植物防疫年報	210部
	令和2年度発生予察調査データ集	4部
農産部	令和2年度麦作試験成績概要書	120部
	令和3年度夏作(水稲・大豆)試験成績概要書	110部
野菜部	令和3年度野菜関係試験成績書	45部
果樹部	令和2年度果樹関係試験成績書	CD-ROM 66枚
畜産部	令和3年度畜産関係試験成績書	電子データ
流通・加工部	令和3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3年度花き関係試験成績書	電子データ
豊前分場	令和3年度水稲関係除草剤試験成績書	130部
筑後分場	令和3年度水稲関係除草剤試験成績書	150部
八女分場	令和3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3年度にとりまとめた成果)	4. 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
第114回日本繁殖生物学会大会	黒毛和種におけるHSP70.1遺伝子多型および胚の高温耐性との関係	森美幸・上田修二・林武司・和田卓也	3. 9
2021年度日本土壌肥料学会九州支部例会	限界ろ過膜処理および電気透析処理したし尿発酵液の液肥利用	小山太・持永亮・満田幸恵・尾上武・矢部光保	3.12

イ 病害虫部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第101回九州病害虫研究研究発表会	トルコギキョウ斑点病の遺伝子診断技術の開発	成山秀樹・菊原賢次	4. 2
第101回九州病害虫研究研究発表会	ドローンを用いた高濃度少量散布によるカキのカメムシ類に対する防除効果の検討	伊丹春衣・菊原賢次・清水信孝	4. 2
令和4年日本植物病理学会大会	福岡県で発生したナシ炭疽病から分離された <i>Colletotrichum</i> 属菌の同定と薬剤感受性	菊原賢次	4. 3
令和4年日本植物病理学会大会	福岡県におけるコムギ黄斑病の収量と品質への影響	鍋谷霞・菊原賢次・成山秀樹	4. 3
第66回日本応用動物昆虫学会大会	福岡県の施設バラにおける天敵カブリダニ類連年放飼の効果	上村香菜子・伊丹春衣	4. 3
第66回日本応用動物昆虫学会大会	定位阻害・交尾阻害効果が期待される数種気門封鎖剤のトマトのコナジラミに対する防除効果	伊丹春衣・上村香菜子・清水信孝	4. 3
オンラインシンポジウム 新規登録された天敵タバコカスミカメの上手な使い方と導入事例	トマトにおけるタバコカスミカメ導入の試み2	上村香菜子	3. 8

ウ 農産部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第16回九州育種談話会	実需者ニーズに応じて育成したビール大麦新品種「はるさやか」	原口雄飛	3.11

エ 野菜部

学会名等	課題名	発表者	年月
園芸学会令和3年度秋季大会	味覚感度がイチゴの官能評価と味覚センサーによる測定値との関係に及ぼす影響	佐藤公洋・益田良輔・末吉孝行・宇都俊介	3. 9
園芸学会令和4年度春季大会	植穴播種によるイチゴ種子出芽率の向上	大林帆南 末吉孝行	4. 3
園芸学会令和4年度春季大会	イチゴ育苗期の雨除けの有無が肥効調節型肥料の窒素溶出に及ぼす影響	柿塚裕理、末吉孝行、佐藤公洋、宇都俊介、大林帆南、持永亮、満田幸恵	4. 3

オ 果樹部

学会名等	課題名	発表者	年月
園芸学会令和3年度秋季大会	NDVIリモートセンシングによるウンシュウミカンの水分ストレス評価	藤島宏之・芦刈実・佐名茂幸・谷川宏行・瀬戸山安由美	3. 9
園芸学会令和3年度秋季大会	遮光および環状はく皮処理がカキ‘秋王’の生理的落果に及ぼす影響	竹村智佳・朝隈英昭	3. 9
園芸学会令和3年度秋季大会	台木の違いがカキ‘秋王’および‘富有’の樹体生育、収量および果実品質に及ぼす影響	朝隈英昭・竹村智佳	3. 9
園芸学会令和3年度秋季大会	西南暖地のニホンナシ栽培に適した花粉採取用系統の選抜	古澤典子・瀬戸山安由美・藤島宏之・竹村圭弘	3. 9
VII International Symposium on Persimmon (online)	Joint V-shaped trellis for early high yield and labor savings of Japanese persimmon	H. Asakuma, C. Takemura	3. 9
VII International Symposium on Persimmon (online)	Effect of shading and girdling on physiological fruit drop of Japanese persimmon ‘Akiou’	C. Takemura, H. Asakuma	3. 9

カ 畜産部

学会名等	課題名	発表者	年月
日本暖地畜産学会福岡大会 (リモート)	牛行動モニタリングシステムで検出された黒毛和種去勢肥育牛の活動状況と濃厚飼料摂取量の関連性	磯崎良寛・林武司・北崎宏平	3. 10
獣医学術九州地区学会	生鮮肉類で国内初の機能性表示食品「はかた地どり」ムネ肉のイミダゾールジペプチド含量	北崎宏平・片倉喜範・小山 太	3. 10

キ バイオマス部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第77回九州森林学会大会	過熱水蒸気処理竹粉残渣ときのご廃菌床を混合したペレット燃料化方法の検討	高山夏音 井手 治 太田 剛	3. 10
第24回日本きのこ学会大会	ブナシメジ栽培における高温短期培養の可能性	工藤雅音、上田景子、 友清昇太、梅田剛利、 嶋谷頼毅、大曲恵美、 森康浩	4. 3
第24回日本きのこ学会大会	ブナシメジ育種における小型菌床を用いた形質評価の有効性	上田景子、工藤雅音、 大曲恵美、嶋谷頼毅、 森 康浩	4. 3

ク 苗木・花き部

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
園芸学会令和4年度春季大会	成長点近傍への高温処理が夏秋輪ギク‘精の一世’の生育・切り花形質に及ぼす影響	白石和弥	4. 3
園芸学会令和4年度春季大会	優良穂木確保のためのブドウ台木の小面積栽培法の確立	四宮亮, 田中莉依, 松 本和紀, 井樋昭宏	4. 3

ケ 豊前分場

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
第84回九州農業研究発表会	ドローン空撮画像を用いた水稻除草剤試験における薬害評価法の検討	宮原克典、奥野竜平、 石丸知道、田中美咲	3. 12
園芸学会令和3年度秋季大会	高解像全ゲノム関連解析による果皮色形質原因遺伝子候補の同定	池上秀利、矢部志央 理、林武司、白澤健 太、古川郁恵、石橋美 咲、白武勝祐、佐藤 大、田代康介、野方仁	3. 9

コ 八女分場

学 会 名 等	課 題 名	発 表 者	年 月
2021年度日本茶業学会研究発表会	チャ直掛けてん茶向け被覆資材の特性調査	小熊光輝・井上梨絵・ 妹川和史・南家進吾・ 坂井佑輔・池田浩暢	3. 11
2021年度日本茶業学会研究発表会	近赤外分光光度計および色彩色差計による玉露の品質判別（第1報）	池田浩暢・井上梨絵・ 南家進吾・妹川和史・ 白濱瞳・小熊光輝・坂 井佑輔	3. 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
茶	4.1.18 おりなす八女 八女市	八女伝統本玉露の生産 技術の開発	八女伝統本玉露の被覆管理モデル 八女伝統本玉露の茶葉成分による品質評 価	井上梨絵 池田浩暢

イ 講演会等

名 称	期 日	発 表 課 題	所 属 ・ 発 表 者
普及指導員生物診断研修	3. 7. 1	植物防疫について	病害虫部 津留嘉成
令和3年度福岡県農薬指導士養成研修	4. 1. 4～ 18	植物防疫一般	病害虫部 津留嘉成
JA糸島麦部会全体総会	3. 4. 14	高品質麦の安定供給を目指して	農産部 甲斐浩臣
果樹茶業研究会（常緑果樹研究会）	3. 8. 26	カンキツの双幹形仕立てによる省力生産システム	果樹部 松下竜一
果樹産地生産性向上セミナー	4. 2. 10	福岡県における「うんしゅうみかん双幹形仕立て」の成果報告について	果樹部 松下竜一
九州沖縄農業試験研究推進会議 果樹推進部会	4. 3. 17	福岡県におけるキウイフルーツの新品種・台木の育成と選抜および花粉採取技術開発の現状	果樹部 古澤典子
認定鳥獣捕獲等事業講習会	3. 10. 18	狩猟獣の肉質について	畜産部 村上徹哉
福岡県人工授精師協会事例発表会特別講演	3. 11. 16	泌乳初期牛における黄体血流量を指標とした繁殖管理について	畜産部 山口昇一郎
樹木根系と防災に関するオンライン研究会	3. 10. 29	平成29年7月九州北部豪雨で発生した災害の概要	森林林業部 桑野泰光
樹木根系と防災に関するオンライン研究会	3. 10. 29	降雨と地質が崩壊規模へ及ぼす影響（平成29年7月九州北部豪雨を事例として）	森林林業部 鶴崎 幸
防災・減災対応力向上研修	3. 11. 15	ICT技術活用に向けた導入編	森林林業部 鶴崎 幸
防災・減災対応力向上研修	3. 11. 15	危険地形の概要	森林林業部 桑野泰光
JA営農指導員基礎技術研修会	3. 10. 8	イチゴ「あまおう」の生理生態について	豊前分場 田中良幸
全国農業システム化研究会 圃場水管理システムの利活用に関するオンライン研修会	3. 10. 25	水田センサを活用した水管理の省力化および水稲の飽水管理による増収技術	豊前分場 石丸知道
JA営農指導員基礎技術研修会	3. 11. 11	露地野菜（レタス・キャベツ・ブロッコリー・ゴボウ）の栽培技術について	豊前分場 田中良幸
産官学連携支援事業オンラインセミナー	3. 11. 29	「励広台1号」台木に「とよみつひめ」を接ぎ木した際の栽培特性の把握	豊前分場 野方 仁
八女地域施設園芸イノベーション研究会（イチゴ）	3. 7. 13	収穫予測システムの実証結果と今後の活用	筑後分場 松野聡
福岡県茶業青年の会総会	4. 3. 8	八女伝統本玉露の生産技術の開発	八女分場 井上梨絵 八女分場 池田浩暢
JAふくおか八女茶業部会上陽・星野支部研修会	4. 3. 23	八女伝統本玉露の生産技術の開発	八女分場 井上梨絵 八女分場 池田浩暢

(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
Strawberry fruit shape: quantification by image analysis and QTL detection by genome-wide association analysis	Shiro Nagamatsu Masao Tsubone Takuya Wada Koichiro Oku Miyuki Mori Chiharu Hirata Atsushi Hayashi Takanari Tanabata Sachiko Isobe Kinuko Takata Katsumi Shimomura	Breeding Science	71	2	167~175	3. 5
Comparative QTL mapping for male sterility of cultivated strawberry (<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> Duch.) using different reference genome sequences	Takuya Wada Hiyori Monden Sachiko Isobe Kenta Shirasawa Takayuki Sueyoshi Chiharu Hirata Miyuki Mori Shiro Nagamatsu Yoshiki Tanaka	Breeding Science	71	4	456~466	3. 10
Mutation in <i>BEI1b</i> mitigates the negative effect of the mutation in <i>ISA1</i> on grain filling and amyloplast formation in rice	Shiro Nagamatsu Takuya Wada Ryo Matsushima Naoko Fujita Satoko Miura Naoko Crofts Yuko Hosaka Osamu Yamaguchi Toshihiro Kumamaru	Plant Molecular Biology	108	-	479~512	4. 1
圃場スケールでの田んぼダムによる豪雨時の雨水貯留機能	持永亮、樋口俊介、北川巖、皆川裕樹	農業農村工学会誌	89	8	565~568	3. 8

イ 農産部

題 名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年 月
オオムギ縮萎縮病抵抗性で、被害粒や穂発芽の発生が少ない多収性ビール大麦新品種「はるさやか」の育成	甲斐浩臣、高田衣子、馬場隆秀、原口雄飛、濱田美智雄、塚崎守啓、古庄正彦、轟貴智、山口修ほか栃木農試関係者14人	育種学研究	23	1	44~48	3. 6
北部九州における大豆の青立ち耐性遺伝資源の探索と選抜法としての莢切除処理の検討	緒方大輔、奥野竜平、内川 修	育種学研究	23	1	1~7	3. 6

ウ 畜産部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
乳牛性選別精液人工授精におけるカ フェインの子宮内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 上田修二 柿原孝彦	日本畜産学会報	92	4	465～470	3. 12
黒毛和種子牛強化哺育時の人工乳摂取 量増加のための代用乳・人工乳給与プ ログラム	磯崎良寛 林 武司 北崎宏平 深水 大 稲田 淳	肉用牛研究会報		112	16～19	4. 2

エ 流通・加工部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
貯蔵温度および酸素濃度がハツカダイ コンの品質保持に及ぼす影響程度の比 較分析	江嶋亜祐子 他3名	日本包装学会誌	31	1	33～41	4. 1

オ バイオマス部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
低軒高ハウスにおける6～8段果房摘心 と交互定植を組み合わせたトマト連続 栽培	井手 治、龍 勝 利、森山友幸	園芸学研究	21	1	35～42	4. 1
タケノコ皮の堆肥化における竹チップ の混合が低級脂肪酸とアンモニアの発 生濃度に及ぼす影響	谷崎ゆふ、尾上 武、森 康浩、友清 昇太	九州森林研究	75	—	79～83	4. 3

カ 豊前分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
中華めん用コムギ「ちくしW2号」に おいて高い子実タンパク質含有率を確 保し、穂肥と穂揃期追肥を省略できる 省力施肥法	石丸知道 荒木雅登	日本作物学会紀事	90	4	408～ 413	3. 10

キ 筑後分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	卷	号	頁	年 月
弱光下における日中加温がトマトの生 育とハウス暖房負荷に及ぼす影響。	龍 勝利 徳永恵美 井手 治 森山友幸 尾崎行生	園芸学研究	21	1	27～34	4. 1

(4) 雑誌等投稿

ア 企画部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
種苗法の改正と農家の注意点について	湯地哲郎	福岡の果樹	-	588	26~27	3. 9
種苗法の改正と農家の注意点について	湯地哲郎	福岡の野菜	-	183	28~30	3. 9

イ 生産環境部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
果樹園における土づくりの基本	持永 亮	福岡の果樹	-	588	28~30	3. 9
水田転換畑における心土破碎機による排水対策技術	持永 亮	福岡の野菜	-	183	18~20	3. 9

ウ 病虫害部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
異常気象、自然災害に対応した果樹生産 温暖化で今後注意が必要な病虫害	菊原賢次・伊丹春衣	福岡の果樹	-	586	14~15	3. 5
病虫害防除対策	予察課	NOSAI福岡広報誌(年4回)				3. 3 3. 7 3. 10 3. 12
急増! 海外から侵入する「ミカンコミバエ」	予察課(山田涼子)	福岡の果樹	-	589	29~30	3. 11
今年注意が必要な病虫害とその対策	予察課(山田涼子)	福岡の果樹	-	591	28~29	4. 3

エ 野菜部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
促成トマトの栽培支援システムの開発	水上宏二	福岡の野菜	-	182	16~17	3. 6
福岡県の気象(冬季の日照不足)に対応した環境制御技術	西山雪乃	福岡の野菜	-	182	27~29	3. 6

オ 果樹部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
キウイ、Tバー仕立てなら脚立要らずで花粉も増える	瀬戸山安由美	現代農業	100	4	186～188	3. 4
「秋王」の結実対策について	竹村智佳	福岡の果樹	—	586	26～27	3. 5
カンキツにおける省力樹形（双幹形仕立て）	松下竜一	果実日本	76	7	50～54	3. 7
温州ミカンの日焼け果対策	松下竜一	福岡の果樹	—	587	24～26	3. 7
キウイフルーツ新品種「甘うい」の育成について	瀬戸山安由美	アドバイザーリー ポートフルーツ広 場会報	—	3	7	4. 1
「早味かん」の双幹形仕立てによる早期成園化と管理作業の省力化	松下竜一	福岡の果樹	—	590	28～31	4. 1
1月・2月の管理作業「カキ」	朝隈英昭	福岡の果樹	—	590	46～47	4. 1
品目別の生産重点対策（ブドウ）	石坂 晃	福岡の果樹	—	591	13～15	4. 3
品目別の生産重点対策（ナシ）	古澤典子	福岡の果樹	—	591	18～20	4. 3
カキ「早秋」・「富有」のV字ジョイント樹形	朝隈英昭	福岡の果樹	—	591	36～37	4. 3
3月・4月の管理作業「カキ」	朝隈英昭	福岡の果樹	—	591	44～45	4. 3

カ 森林林業部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
林地生産力分布図を搭載した森林管理支援システム	鶴崎 幸	現代林業	665		38～41	3. 11
スギ磨き丸太を用いた「耐力壁置換フレーム」の強度性能	片桐幸彦	JATAFFジャーナル	10	1	30～31	4. 1

キ 流通・加工部

題名	執筆者	発表誌名	巻	号	頁	年月
キウイフルーツ「甘うい」の貯蔵・追熟技術について	竹内菜恵	福岡の果樹	—	588	31～33	3. 9
（解説）「輸出向け農産物の品質保持の手引き」について	大庭千佳	九州農業食料工学会 会誌	71	—	66～68	3. 12

ク 苗木・花き部

題 名	執筆者	発 表 誌 名	巻	号	頁	年 月
夏秋白輪ギク「精の一世」の夜間冷房による奇形花発生軽減技術	巢山拓郎	日本政策金融公庫 技術の窓	—	—	2549	4. 3

ケ 豊前分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	巻	号	頁	年 月
モモ若木の枯死症の発生防止対策	池上秀利	福岡の果樹	—	590	26～27	4. 1

コ 八女分場

題 名	執筆者	発 表 誌 名	巻	号	頁	年 月
玉露の海外輸出を可能にする病害虫防除体系	妹川知史	JATAFFジャーナル	10	1	10～11	4. 1

(5) 著書

ア 果樹部

著 書 名	執筆者	内 容	頁	出版社名	年 月
おいしく安全な食と農業 果物	朝隈英昭	⑥甘ガキの特産地—福岡 県朝倉市	22-23	文研出版	4. 1
最新農業技術 果樹Vol.14	朝隈英昭	ジョイントV字トレリス 栽培	215-221	農文協	3. 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
「まるっと!ぎふ」	「スクミリンゴガイ」について	清水信孝	NHK岐阜	3. 10. 13

イ 農産部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ふかぼりっ!ふくおかけん」	「ラー麦」の開発について	馬場孝秀 甲斐浩臣	福岡県インターネットテレビ	4. 2. 25

ウ 野菜部

番組名	放送内容	出演者	放送社名	年月日
「ふかぼりっ!ふくおかけん」	「あまおう」の開発について	末吉孝行	福岡県インターネットテレビ	3. 5. 14

(7) 新聞掲載

ア 病害虫部

題名	執筆者	発表誌名	年月日
トマトキバガ特殊報について		日本農業新聞	4. 3. 30

イ 農産部

題名	執筆者	発表誌名	年月日
ラーメン用小麦新品種「ちくしW2号」の育成		時事通信社 デジタル農業情報誌Agrio	3. 5
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」		日本農業新聞	3. 8. 23
ラーメン用小麦新品種「ちくしW2号」の育成		日本農業新聞	4. 3. 4

ウ 果樹部

題名	執筆者	発表誌名	年月日
温州ミカンの双幹形仕立て		農業共済新聞	3. 11. 10

エ 流通・加工部

題名	執筆者	発表誌名	年月日
イノシシ肉の簡易な品質評価法および低質肉の品質改善技術		全国農業新聞	3. 6. 18

オ 八女分場

題名	執筆者	発表誌名	年月日
玉露の海外輸出を可能にする病害虫防除暦		日本農業新聞	3. 6. 4

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)
新品種・新技術の農業に係る出前講座 (Web会議)	1	3. 6. 15	農林試本館	36
普及指導員研修 (Web会議)	1	3. 9. 30	農林試本館	15

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)
普及指導員研修	6	3. 9. 29	農林試本館	15
〃		3. 10. 15	〃	15
〃		3. 10. 25	〃	15
〃		3. 11. 4	〃	15
〃		3. 11. 10	〃	15
〃		3. 12. 15	〃	15
朝倉豪雨災害に係る農地復旧対策	6	3. 6. 25	朝倉市	4
〃		3. 8. 5	〃	3
〃		3. 9. 16	〃	3
〃		3. 10. 6	〃	4
〃		3. 11. 17	〃	3
〃		3. 12. 10	〃	2
土壌調査現地指導	4	3. 4. 14	朝倉市	5
〃		3. 4. 30	八女市	6
〃		3. 5. 28	みやま市	6
〃		3. 12. 21	行橋市	4
資材協会検討会事業対応	10	3. 4. 15	農林試本場	15
〃		3. 6. 1	農林試八女分場	5
〃		3. 7. 1	農林試本場	8
〃		3. 8. 6	飯塚市、那珂川市、 遠賀町	8
〃		3. 8. 24	飯塚市、行橋市	9
〃		3. 8. 25	みやま市	6
〃		3. 12. 21	豊前市	6
〃		4. 2. 3	農林試本場	8
〃		4. 2. 13	農林試本場	5
〃		4. 3. 3	筑前町、久留米市	7
普及指導員調査研究設計検討会 (水田農業)	1	3. 4. 27	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	4. 3. 3	農林試本館	50
普及指導員調査研究実績検討会 (野菜関係)	1	3. 7. 30	農林試園芸棟	40
飼料作物施肥基準策定会議	2	3. 7. 20	農林試畜産	8
〃		3. 10. 27	農林試畜産	8

ウ 病害虫部

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	3. 4. 30	県庁	10
〃		4. 3. 15	福岡市	10
病害虫発生予察情報作成会議	12	3. 4. 26～4. 3. 28	農林試本館	各16
令和3年度九州・沖縄地区病害虫防除所長会議	2	3. 8. 11	web形式	20
〃		3. 11	大分市：中止	20
令和3年度九州・沖縄地区病害虫防除所長会議 沖縄地区植物防疫担当者会議	2	3. 6. 7	web形式	25
〃		3. 9. 3	web形式	25
病害虫防除対策会議（普通作）	1	3. 7. 29	農林試本館	25
病害虫防除対策会議（野菜）	1	3. 8. 18	web形式	25
病害虫防除対策会議（果樹）	1	3. 10. 22	農林試本館	20
病害虫防除対策会議（花き）	1	3. 8. 18	web形式	25
防除の手引き作成方針決定検討会	1	3. 4. 30	県庁	10
防除の手引き作成会議（普通作）	2	3. 6. 28	農林試本館	7
〃		3. 10. 6	農林試本館	7
防除の手引き作成会議（野菜）	2	3. 6. 11	農林試本館	10
〃		3. 10. 12	農林試本館	10
防除の手引き作成会議（果樹）	2	3. 5. 26	農林試本館	8
〃		3. 10. 22	農林試本館	8
防除の手引き作成会議（花き・茶）	2	3. 6. 15	農林試本館	6
〃		3. 10. 12	農林試本館	6
キウイかいよう病県域対策会議	1	3. 4. 20	八女普及セ：中止	30
福岡県園芸振興推進会議	1	3. 5	福岡市：書面決裁	10
農薬展示ほ審査会	3	3. 7. 20	福岡市	8
〃		4. 2. 22	福岡市	8
〃		4. 3. 1	福岡市	8
生産資材協会理事会	1	4. 3. 8	福岡市	20
農薬展示ほ設計検討会	3	3. 8. 6	福岡市、web	24
〃		4. 3. 15	福岡市	33
〃		4. 3. 23	福岡市	53
農薬展示ほ成績検討会	3	3. 6. 8	福岡市	34
〃		3. 10. 26	福岡市	37
〃		3. 11. 2	福岡市	64
福岡県米・麦・大豆づくり推進協議会事務局会	2	3. 5. 31	書面	20
〃		4. 1. 21	福岡市	20
福岡県米・麦・大豆生産改善情報編集会議	2	3. 11. 12	福岡市	20
〃		4. 1. 25	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	4. 2. 25	中止（資料配布）	40
普及指導員研修（野菜2～3年目）	1	4. 2. 17	農林試本館	7
普及指導員調査研究設計検討会（水田農業）	1	3. 4. 27	書面	20
普及指導員調査研究実績検討会（水田農業）	1	4. 3. 3	吉塚合同庁舎, web	50

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
普及指導員調査研究設計検討会(野菜関係)	1	3. 5. 14	書面	20
普及指導員調査研究実績検討会(野菜関係)	2	3. 7. 30	農林試本館	50
〃		4. 3. 2	吉塚合同庁舎、web	50
普及指導員調査研究設計検討会(果樹関係)	1	3. 4. 23	書面	20
普及指導員調査研究実績検討会(果樹関係)	2	3. 11. 13	web形式	40
〃		4. 2. 22	福岡市、web	40
普及指導員調査研究設計検討会(花き関係)	1	3. 5. 19	書面	20
普及指導員調査研究実績検討会(花き関係)	1	4. 2. 25	福岡市、web	30
いちご生産専門委員会	4	3. 4. 30	web会議	20
〃		3. 10. 29	筑紫野市	20
〃		3. 11. 30	筑紫野市	20
〃		4. 1. 6	筑紫野市	20
福岡いちご生産販売振興対策会議	1	3. 5. 28	書面協議	45
いちご生産現地検討会	2	3. 11. 5	書面協議	45
〃		3. 12. 3	筑紫野市	45
トマト品種検討会	1	3. 4. 23	福岡市、web会議	30
トマト生産販売振興対策会議	1	3. 7. 28	筑紫野市	30
トマト生産対策検討会	2	3. 11. 17	筑紫野市	30
〃		4. 3. 14	筑紫野市	30
キュウリ生産販売振興対策会議	1	3. 7. 1	久留米市	20
キュウリ生産技術検討会	1	3. 12. 1	大刀洗町	20
福岡かんきつ専門委員会	2	3. 4. 16	筑紫野市	25
〃		4. 1. 19	筑紫野市	25
福岡かんきつ生産対策会議	1	3. 12. 3	筑紫野市	40
福岡かんきつ生産販売振興対策会議	1	4. 2. 25	書面協議	40
福岡なし生産対策会議	2	3. 5. 11	書面協議	40
〃		3. 6. 8	web会議	40
福岡なし専門委員会	2	3. 7. 13	筑紫野市	20
〃		3. 11. 9	筑紫野市	20
福岡かき生産対策会議	1	3. 7. 6	朝倉市	25
福岡かき生産販売振興対策会議	1	4. 3. 3	書面協議	40
八女地域果樹防除暦検討会	1	3. 11. 18	八女市	20
JA営農指導員基礎技術研修会	1	3. 8. 4	農林試本館	30
ふくおかエコ農産物認証技術審査会	2	3. 8. 4	県庁	8
〃		4. 2. 14	県庁	8
キウイフルーツかいよう病県関係者会議	1	3. 4	中止	20
ミカンコミバエ防除対策会議	2	4. 2. 1、2	web会議	30
トマトキバガ対策会議	1	4. 1. 24	web会議	20
普及指導員生物診断研修	1	3. 6. 30～ 7. 2	農林試本館	20
新規採用職員研修	1	3. 11. 10	農林試本館	4
令和3年度農薬指導士養成研修	1	4. 1. 4～18	Web	100

工 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)	4	3. 4. 8	久留米市	2
〃		3. 4. 14	筑紫野市	1
〃		3. 4. 15	糸島市	1
〃		3. 4. 19	北野町	2
麦類委託原種ほ審査指導(成熟期)	4	3. 5. 6	糸島市	1
〃		3. 5. 12	久留米市	2
〃		3. 5. 13	筑紫野市	1
〃		3. 5. 24	北野町	2
麦類委託原種ほ審査指導(生産物)	3	3. 6. 3	筑紫野市	2
〃		3. 6. 16	筑紫野市	2
〃		3. 6. 17	筑紫野市	2
水稻委託原種ほ(出穂期) 審査	2	3. 8. 24	北野町	5
〃		3. 9. 3	北野町	5
水稻委託原種ほ(成熟期) 審査	2	3. 9. 15	北野町	5
〃		3. 10. 4	北野町	5
大豆委託原種ほ(開花期) 審査	1	3. 8. 26	大刀洗町	5
大豆委託原種ほ(成熟期) 審査	1	3. 11. 8	大刀洗町	5
令和4年産麦類に係る原種及び採種ほ設置会議	1	3. 9. 22	福岡市	15
令和4年産水稻に係る原種及び採種ほ設置会議	1	4. 2	書面開催	15
令和4年産大豆に係る原種及び採種ほ設置会議	1	4. 3. 18	福岡市	15
福岡県主要農作物奨励品種選定審査会(麦)	1	3. 8. 31	書面開催	25
福岡県主要農作物奨励品種選定審査会(水稻・大豆)	1	4. 1. 31	書面開催	25
奨励品種選定審査会(水稻・大豆)に係る巡回	1	4. 1. 27	福岡市、糸島市	5
奨励品種決定調査打ち合わせ	2	3. 7. 26	農林試本館	10
〃		3. 12. 22	農林試本館	9
奨励品種検定調査現地試験成績検討会(水稻)	1	3. 12. 22	農林試本館	14
奨励品種検定調査巡回(水稻)	2	3. 9. 13	県内	8
〃		3. 9. 21	県内	8
令和3年産ビール大麦受験準備指導会	1	3. 6. 22	筑紫野市	20
令和3年産麦類検査程度統一会	1	3. 6. 22	筑紫野市	80
令和3年産早期米検査程度統一会	1	3. 9. 14	農林試本館	40
令和3年産普通期米検査程度統一会	1	3. 10. 11	農林試本館	40
農産連絡会議	2	3. 7. 1	福岡市	17
〃		4. 1. 5	福岡市	17
農作物共済損害評価会(水稻・麦)	1	3. 12. 9	福岡市	17
良食味米生産取組みに係る実証ほ調査	2	3. 8. 18	県内	30
〃		3. 8. 19	県内	30
良食味米生産取組みに係る検討会	3	3. 11. 16	農林試本館	20
〃		3. 11. 19	農林試本館	20
〃		3. 11. 22	農林試本館	20

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
良食味米生産取組みに係る食味官能試験	4	3. 11. 10	農林試本館	25
〃		3. 11. 11	農林試本館	25
〃		3. 11. 12	農林試本館	25
〃		3. 11. 15	農林試本館	25
令和3年度水稲実証ほ「実りつくし」現地調査	1	3. 10. 8	柳川市、久留米市 他	6
水稲実証ほ成績検討会	1	4. 3. 11	JA研修所	25
米・麦・大豆生産改善実証ほ成績検討会	1	4. 3. 11	JA研修所	25
水稲「ちくし95号」検討会	2	3. 7. 6	八女市	20
〃		4. 3. 25	八女市	20
水稲「ちくし95号」打ち合わせ	1	3. 7. 16	朝倉市	2
水稲「ちくし95号」等圃場巡回	2	3. 8. 24	豊前分場	5
〃		3. 8. 27	八女市	5
水稲新品種に関する意見交換会	1	3. 11. 24	福岡市	12
令和3年産「ちくしB5号」実証ほ現地調査	1	3. 9. 15	県内	10
令和3年産「ちくしB5号」実証ほ現地検討会	6	3. 10. 7	県内	10
〃		3. 10. 22	県内	10
〃		3. 10. 25	県内	10
〃		3. 10. 27	県内	10
〃		3. 10. 29	県内	10
〃		3. 11. 2	県内	10
令和3年産「ちくしB5号」実証ほ成績検討会	1	4. 3. 23	農林試本館	10
令和3年度九州地域大豆麦栽培技術検討会	1	3. 11. 29	福岡市	40
水稲除草剤普及展示ほ成績検討会	1	3. 10. 26	福岡市	44
普及指導員調査研究実績検討会	1	4. 3. 15	農林試本館	30

才 野菜部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
博多なす技術協議会	3	3. 4. 13	糸島市	19
〃		3. 10. 14	みやま市	20
〃		4. 1. 19	八女市	18
筑後地区なす立毛品評会	2	3. 4. 23	みやま市	23
〃		4. 2. 22	みやま市	25
なす拡大専門委員会	1	3. 4. 16	大刀洗町	17
なす専門委員会	1	3. 6. 18	筑紫野市	15
〃	1	3. 10. 14	みやま市	16
生産体制・技術確立支援事業(なす)検討会	3	3. 6. 9	福岡市	10
〃		3. 7. 13	田川市	13
〃		3. 10. 13	飯塚市	12
冬春なす生産販売振興対策会議	1	3. 7. 26	大刀洗町	20
冬春なす生産現地検討会	2	3. 11. 24	柳川市	26
〃		4. 3. 8	柳川市	25
夏秋なす生産販売検討会	1	3. 9. 17	筑紫野市	18

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
夏秋なす生産販売実績検討会	1	3. 12. 21	筑紫野市	22
冬春トマト品種検討会(リモート会議)	1	3. 4. 23	筑紫野市	-
冬春トマト生産販売振興対策会議	1	3. 7. 28	筑紫野市	30
冬春トマト生産対策会議	2	3. 11. 17	筑紫野市	27
〃		4. 3. 14	筑紫野市	25
施設きゅうり生産販売振興対策会議	1	3. 7. 1	久留米市	15
施設きゅうり生産技術検討会	1	3. 12. 1	大刀洗町	18
ブロッコリー生産販売振興対策会議	2	3. 7. 7	筑紫野市	15
〃		3. 11. 9	筑紫野市	18
野菜普及指導員等研修	1	3. 9. 2	農林試園芸棟	16
JA営農指導員基礎技術研修会	2	3. 9. 3	農林試園芸棟	10
〃		3. 10. 8	農林試園芸棟	10
JA福岡大城いちご部会大川地区F-1委員会	1	3. 8. 2	農林試園芸棟	28
いちご部会役員視察研修会	1	3. 11. 22	農林試園芸棟	7
みかさ元気野菜畑 開校式	1	3. 4. 5	筑紫野市	16

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	2	3. 6. 28	農林試果樹部	10
〃		4. 1. 7	農林試果樹部	10
果樹普及指導員調査研究実績検討会	2	3. 11. 19	農業大学校	35
〃		4. 2. 22	リモート開催	-
「福岡の果樹」企画委員会	1	3. 8. 21	筑紫野市	13
「福岡の果樹」編集委員会	3	3. 6. 3	筑紫野市	10
〃		3. 9. 14	筑紫野市	10
〃		4. 2. 4	筑紫野市	10
果樹苗木生産対策検討会	2	3. 8. 25	久留米市	16
〃		3. 10. 25	久留米市	16
園芸振興推進会議	1	3. 4. 27	書面協議	-
カンキツ生産対策会議	2	3. 6. 18	リモート開催	-
〃		3. 12. 3	農林試園芸棟	17
カンキツ専門委員会	1	4. 1. 19	筑紫野市	14
カンキツ専門小委員会	4	3. 4. 16	農林試園芸棟	13
〃		3. 5. 7	リモート開催	-
〃		3. 7. 28	八女市、みやま市	16
〃		3. 9. 10	リモート開催	-
福岡かんきつ生産販売振興対策会議	1	4. 2. 25	書面協議	-
カキ生産対策会議	2	3. 5. 25	リモート開催	18
〃		3. 7. 6	朝倉市	22
カキ専門委員会	1	4. 2. 3	筑紫野市	15

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	6	3. 8. 3	朝倉市	14
〃		3. 8.27	うきは市	14
〃		3. 9.29	朝倉市	12
〃		3.10.28	朝倉市	15
〃		4. 1.21	うきは市	15
〃		4. 3.11	久留米市	13
カキ生産販売振興対策会議	1	4. 3. 3	書面協議	—
秋王研修会	1	3.10. 6	朝倉市、うきは市	60
キウイフルーツ生産対策会議	2	3. 6. 2	書面協議	—
〃		3. 9.15	書面協議	—
キウイフルーツ専門委員会小委員会	2	3. 7.30	八女市、みやま市	14
〃		3.12.17	みやま市	15
キウイフルーツ専門委員会小委員会	1	4. 1.28	八女市	15
令和3年度「甘うい」集荷目合わせ会	1	3. 9.30	八女市	25
「甘うい」生産販売会議	1	4. 1.28	八女市	20
キウイフルーツ生産販売振興対策会議	1	4. 3.14	リモート開催	—
ナシ生産対策会議	2	3. 5.14	リモート開催	—
〃		3. 6. 8	リモート開催	—
ナシ専門委員会小委員会	5	3. 4.21	朝倉市	19
〃		3. 6.29	八女市	15
〃		3. 9.28	農林試園芸棟	16
〃		3.11.30	久留米市	14
〃		4. 3. 4	農林試園芸棟	17
ナシ専門委員会	1	3.11. 9	筑紫野市	14
ナシ生産販売振興対策会議	1	3.11.24	久留米市	29
福岡なし栽培研修会	1	4. 1.11	農林試園芸棟	40
ブドウ専門委員会	1	3.10.15	農林試園芸棟	15
ブドウ専門委員会小委員会	4	3. 4.20	直方市	16
〃		3. 7.20	農林試園芸棟	11
〃		3. 8. 6	八女市	16
〃		4. 2.28	八女市	17
ブドウ生産販売振興対策会議	1	3.11.12	福岡市	31
JA営農指導員基礎技術研修会	1	3.12.10	農林試園芸棟	20
果樹企画委員会	3	3.4~4.3	福岡市 他	各14
果樹企画委員会小委員会	5	3.4~4.3	福岡市 他	各9
果樹共済損害評価会議	6	3. 8.27	書面審査	—
〃		3.10.29	福岡市	9
〃		3.11.30	福岡市	10
〃		3.12.13	福岡市	11
〃		4. 2.15	書面審査	—
〃		4. 3. 9	福岡市	10

キ 畜産部

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者 (名)
はかた一番どり推進協議会	8	3. 4. 22～4. 3. 24	福岡市他	60
はかた地どり堆肥打合せ	1	3. 6. 24	web	15
九州管内系統和牛枝肉共励会選畜委員会	1	3. 7. 14	福岡市	11
福岡県はかた地どり推進協議会	5	3. 7. 30～4. 2. 22	福岡市他	50
福岡県肉用牛振興協議会選畜委員会	1	3. 9. 2	福岡市	12
九州管内系統和牛枝肉共励会	1	3. 9. 4	太宰府市	135
西日本地区肉用牛交雑種共進会	1	3. 9. 6	福岡市	60
はかた地どり打合せ	1	3. 9. 30	web	15
福岡県肉畜共進会 (肉牛、豚)	1	3. 10. 7	太宰府市	98
福岡県肉用種牛共進会	1	3. 11. 13	農業大学校	23
福岡県畜産農業協同組合枝肉共進会	1	3. 11. 29	福岡市	21
九州産肉牛枝肉共進会	1	3. 12. 6	福岡市	120
西日本地区肉豚枝肉共進会	1	3. 12. 9	福岡市	120
超音波肉質診断技術研修会	1	4. 2. 21	農林試畜産棟	4

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)
林業労働災害防止研修	3	3. 8. 24、12. 17、4. 2. 9	資源活用研究センター他	33
原木シイタケ栽培塾	2	3. 11. 5、4. 2. 4	資源活用研究センター他	17
竹・タケノコ栽培塾	2	3. 10. 21～22	資源活用研究センター他	20
ハゼ・木ロウ栽培塾	2	3. 12. 9～10	資源活用研究センター他	16
林研グループリーダー研修 他	9	3. 4. 14～12. 10	資源活用研究センター他	89
自伐林家育成研修	24	3. 8. 7～4. 3. 11	資源活用研究センター他	164
自伐林家等技術向上支援研修	2	3. 1. 8～4. 3. 5	資源活用研究センター他	29
森林施業プランナー等育成指導	13	3. 6. 29～4. 2. 10	資源活用研究センター	56
森林施業プランナー等フォローアップ研修	3	3. 11. 12、4. 3. 1～2	宇美町、福岡市	36
フォレストマネージャー、オペレーター等研修	1	4. 3. 3	福岡市	56
林業経営発展塾	47	3. 6. 3～4. 3. 3	みやこ町 外	312
林業技術現地適応化促進事業	1	3. 10. 12	うきは市	1
種苗生産事業者講習会	1	3. 11. 22	資源活用研究センター	6
原木生産現場における技術普及研修	1	4. 1. 15	筑紫野市	12
林業職育成研修 (基礎)	7	3. 4. 15～6. 30	資源活用研究センター他	123
林業職育成研修 (専門)	40	3. 6. 22～4. 3. 11	資源活用研究センター他	148
林業職育成研修 (応用)	1	3. 11. 22	福岡市	35
森林ボランティア森づくり活動安全講習会	13	3. 5. 30～4. 1. 23	資源活用研究センター他	176
小中学生等への森林環境教育	6	3. 6. 29～12. 6	資源活用研究センター他	174
農大 (講義・実習)	6	3. 5. 10、4. 2. 15	農大 他	183
品評会等審査・指導	17	3. 4. 13～12. 1	福岡市 他	145
森林経営管理制度推進支援事業	3	3. 11. 12～4. 3. 2	資源活用研究センター他	41
緑の雇用研修	96	3. 6. 3～12. 16	資源活用研究センター他	1,362
森林・林業担い手総会对策事業	41	3. 6. 22～4. 1. 14	資源活用研究センター他	179

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)
福岡県森林病虫害防除連絡協議会	2	3. 4. 19、10. 26	県庁	97
抵抗性クロマツ生産に関する技術指導	3	3. 7. 28～3. 7. 30	朝倉市	16
早生広葉樹研修会	1	3. 10. 29	資源活用研究センター他	8
令和3年度福岡県特定鳥獣(イノシシ・シカ)保護管理検討委員会	1	3. 10. 19	福岡県西総合庁舎	13
福岡地区松くい虫被害対策部会研修会	1	3. 11. 25	福岡市	18
遠賀地区松くい虫被害対策会議	1	3. 12. 23	北九州市	17
令和3年度福岡県農薬指導士養成研修	1	4. 1. 19	県庁	20

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)
農産物の包装資材に関する技術指導	28	3. 4. 7～4. 1. 6	資源活用研究センター他	50
農産物の輸送に関する技術指導	8	3. 8. 3～12. 23	資源活用研究センター他	16
農産物の輸出に関する技術指導	14	3. 4. 13～4. 3. 28	資源活用研究センター他	71
農産物の品質保持に関する技術指導	8	3. 4. 6～4. 1. 12	資源活用研究センター他	17
農林産物の加工に関する技術指導	5	3. 4. 15～12. 1	資源活用研究センター他	7
福岡県地域食品産業連携プロジェクト推進会議	3	3. 7. 28～4. 1. 27	福岡市 他	60
農産物の集出荷に関する技術指導	2	3. 6. 22、9. 12	資源活用研究センター他	13
カキ「秋王」の鮮度保持に関する技術指導・会議	7	3. 4. 21～4. 1. 21	久留米市	18
ニラの鮮度保持に関する技術指導	6	3. 5. 17～6. 23	資源活用研究センター他	12
アスパラガスの鮮度保持に関する技術指導	1	3. 9. 28	資源活用研究センター	2
ネギの鮮度保持に関する技術指導	2	3. 9. 22～29	資源活用研究センター他	4
ハウレンソウの鮮度保持に関する技術指導	1	3. 11. 11	資源活用研究センター他	2
ナバナの鮮度保持に関する技術指導	1	4. 2. 7	資源活用研究センター	5
ジビエに関する技術指導	4	3. 4. 15～9. 22	糸島市他	15
ふくおかジビエ活用検討委員会	1	4. 1. 11	資源活用研究センター	15
地どりに関する技術指導	2	3. 5. 6、6. 29	久留米市	4
はかた地どり推進協議会	3	3. 7. 30～12. 21	福岡市 他	30
ブロッコリー生販会議	2	3. 7. 7、11. 9	資源活用研究センター	30
博多な花出荷検討会	1	3. 11. 11	筑紫野市	15

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)
シイタケ伏せ込み地診断	7	3. 7. 2～15	県下一円	26
ホダ場コンクール	7	3. 10. 25～11. 1	県下一円	30
福岡県放置竹林対策連絡会議	1	3. 8. 25	書面協議	25

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)				
キウイフルーツ生産対策会議	1	3. 9. 15	八女市	20

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
キウイフルーツ専門委員会	1	4. 1. 28	八女市	17
カンキツ生産対策会議	1	3. 6. 18	粕屋町	15
ブドウ専門委員会	1	3. 10. 15	筑紫野市	15
果樹苗木生産対策検討会	3	3. 6. 22～10. 25	久留米市 他	70
福岡苗木研究会幼苗期互評会	1	3. 7. 14	久留米市	28
福岡苗木研究会成苗期互評会	1	3. 10. 1	久留米市	28
福岡県果樹苗木品評会	1	3. 10. 18～19	久留米市	20
福岡苗木研究会カラタチ台木調査	1	3. 11. 16	久留米市	30
カンキツ生産対策会議	1	3. 12. 3	筑紫野市	15
果樹企画委員会 (花きチーム)	9	3. 4. 1～4. 3. 31	福岡市 他	49
HydrangersFUKUOKA	5	3. 6. 16～4. 3. 17	久留米市 他	42
アジサイブランチ研究会	1	3. 9. 16	苗木・花き部	2
星野村緑化木生産出荷組合連合会	1	3. 11. 4	八女市	16
花あふれるふくおか推進協議会	7	3. 4. 13～4. 2. 15	福岡市 他	50
花き技術確立実証ほ設計検討会	2	3. 5. 18～19	web	34
トルコギキョウプロジェクト	3	3. 7. 16～4. 1. 21	福岡市 他	30
JAふくおか八女電照ギク部会栽培技術推進委員会	12	3. 4. 2～4. 3. 4	八女市	180
普及指導員調査研究実績検討会	2	3. 8. 25～4. 2. 25	福岡市 他	60
秋ギク育種選抜評価会	1	3. 11. 4	苗木・花き部	8
花あふれるふくおか推進事業実証ほ成績検討会	1	4. 3. 10	福岡市	15
花き技術確立実証ほ成績検討会	1	4. 3. 9	福岡市	15
HydrangersFUKUOKA出荷反省会	1	3. 7. 8	久留米市	17
第68回太宰府天満宮秋芳会菊花展審査	1	3. 11. 2	太宰府市	50
第50回西日本菊花展審査	1	3. 11. 1	宗像市	70
福岡県花き品評会技術・ほ場の部(夏秋咲きギク)	1	3. 7. 27～28	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	3. 10. 26～27	宮若市 他	30
福岡県花き品評会技術・産物の部	1	3. 11. 19	福岡市	25
福岡県花き品評会技術・ほ場の部(電照ギク)	1	3. 12. 7～8	八女市 他	30
新品種審査会	1	4. 3. 16	久留米市	12
九州シクラメン・洋ラン品評会	1	3. 11. 23	筑紫野市	120
九州鉢物園芸品評会	1	3. 4. 6	筑紫野市	100
全日本花卉品種審査会(ユーストマ(年内出し))	1	3. 12. 1	熊本市	20

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	3. 5. 17	書面開催	20
京築地域農林業振興計画策定会議	2	4. 2. 25、3. 24	行橋市	15
新採職員現場体験研修 (野菜水田作チーム)	1	3. 10. 22	行橋市	5
京築地域農業・農村活性化協議会 水田振興部会	1	3. 10. 25	行橋市	各15
農産連絡会議	2	3. 7. 1、4. 1. 5	福岡市	各25

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
主要農作物奨励品種選定審査会	1	4. 1. 31	福岡市	20
麦民間流通地方連絡協議会	1	3. 8. 6	福岡市	100
麦類原種審査	2	3. 4. 7、5. 6	北九州市	4
県北作物研究会	3	3. 10. 14、4. 3. 14他	添田町、福津市、福岡市	各16
普及指導員調査研究実績検討会(水田農業)	1	4. 3. 3	筑紫野市	25
普及指導員調査研究実績検討会(野菜)	1	3. 7. 30	筑紫野市	25
米麦品質改善協会北部研究会研修会	3	3. 5. 10、9. 6 他	行橋市	各4
新ごぼう生産現地検討会	1	4. 3. 25	久留米市	12
いちご生産現地検討会	1	3. 12. 3	筑紫野市	20
県北野菜研究会 (果樹チーム)	3	3. 7. 21、8. 3 他	飯塚市、北九州市	各10
県園芸振興推進会議果樹企画委員会	8	3. 4. 7～4. 3. 1	県内	各11
いちじく生産対策会議	2	3. 7. 14、16	岡垣町、朝倉市	20
いちじく専門委員会小委員会	1	3. 4. 14	朝倉市	10
果樹苗木生産対策会議	2	3. 6. 22、10. 25	久留米市	10
いちじく生産販売会議	1	3. 11. 7	福岡市	50
もも生産対策会議	1	3. 4. 6	八女市	10
もも専門委員会小委員会	1	3. 11. 22	福岡市	10

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	1	4. 1. 5	福岡市	各20
奨励品種選定審査会	2	3. 8. 31、4. 1. 31	福岡市、書面協議	各20
水稲・麦類・大豆奨励品種決定調査現地試験検討会	3	3. 4. 16、7. 26、12. 22	書面協議、筑紫野市	15
米麦大豆生産改善情報編集会議	2	3. 11. 12、4. 1. 25	福岡市	各10
雑草防除の手引き作成会議	1	3. 6. 28	筑紫野市	10
麦原種ほ審査(出穂期・糊熟期)	10	3. 3. 29～5. 21	筑後市、八女市、柳川市	7
麦原種審査(生産物)	1	3. 7. 7	筑後分場	7
水稲原種ほ審査(出穂期・糊熟期)	6	3. 8. 24～9. 29	筑後市、柳川市	7
水稲原種審査(生産物)	2	3. 10. 18、11. 19	筑後分場	7
大豆原種ほ審査(開花期・成熟期)	2	3. 9. 1、11. 4	柳川市	2
大豆原種審査(生産物)	1	4. 1. 6	筑後分場	2
筑後地域米麦大豆振興協議会指導班会議	6	3. 6. 16～4. 3. 2	筑後市	各10
大牟田地域土壌汚染対策推進協議会営農指導委員会及び現地指導班合同会議	3	3. 5、11. 29、4. 2. 18	書面協議、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	3. 8. 24	大牟田市	15
大牟田地域カドミウム含有米仕分調査	4	3. 9. 7、16、27、28	大牟田市 筑後分場	各20
普及指導員調査研究実績検討会	1	4. 3. 3	福岡市	50
普及指導員研修	1	3. 10. 13	北九州市	15
米麦大豆生産改善実証に係る成績検討会	1	4. 2	書面協議	16

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
福岡県農業生産資材協会春夏作農薬展示ほ成績検討会	1	3. 10. 26	福岡市	40
福岡県農業生産資材協会肥料試験展示ほ(普通作物)成績検討会	1	4. 2. 4	筑紫野市	10
JA全農肥料委託試験成績検討会 水稻育苗用樹脂培地分科会	1	4. 2. 10	Web	20
水稻実証ほ成績検討会	1	4. 3. 11	筑紫野市	20
大豆実証ほ成績検討会	1	4. 3. 11	筑紫野市	20
「ちくしB5号」生産拡大推進会議	1	4. 3. 23	筑紫野市	25
大豆担当者会議	2	4. 2. 7、3. 9	筑紫野市	各10
南筑後地域営農推進協議会水田農業研究会	1	4. 2. 25	みやま市	20
南筑後地域省力・低コスト栽培研究会	1	4. 3. 9	みやま市	50
みどりの食料システム戦略推進交付金検討会議 (イグサ関係)	1	4. 3. 1	大木町	10
い草産地振興連絡会議	2	3. 10. 14、4. 3. 23	筑後市、大木町	8
い業振興協会総会	1	3. 5	書面協議	22
い業振興協会幹事会	1	3. 10. 20	筑後市	21
い苗生産会議	1	3. 5. 24	大木町	3
ブランド畳表用原草の収量及び品質調査	1	3. 8. 4	大木町	10
い草作付ほ場作柄調査 (野菜関係)	1	3. 6. 29	柳川市、大川市、 大木町	10
ナス専門委員会	3	3. 4. 16～10. 14	筑紫野市	60
冬春ナス生産販売振興対策会議	1	3. 7. 26	筑紫野市	25
冬春ナス生産現地検討会	2	3. 11. 24～4. 3. 8	八女市、柳川市	50
博多なす技術協議会総会	1	3. 10. 14	みやま市	30
博多なす技術協議会現地検討会	1	4. 1. 19	みやま市	30
博多なす技術協議会立毛品評会	1	3. 4. 23	みやま市	30
ナスICT研修会	3	3. 8. 5～4. 1. 25	みやま市	90
八女地域ナス担当者会	7	3. 4. 9～4. 3. 9	八女市、筑後市	70
南筑後地域ナス担当者会	3	3. 4. 30～4. 3. 3	みやま市	90
いちご生産専門委員会	4	3. 10. 29	筑紫野市	20
〃		3. 11. 29	筑紫野市	20
〃		4. 1. 6	筑紫野市	20
〃		4. 3. 11	筑紫野市	20
福岡いちご生産販売振興対策会議	1	3. 12. 3	筑紫野市	40
アスパラガス専門委員会	2	3. 6. 28	筑紫野市	15
〃		3. 11. 2	筑紫野市	15
アスパラガス生産販売振興対策会議	3	3. 8. 24	中止	
〃		3. 11. 26	福岡市	30
〃		4. 3. 15	筑紫野市	30
蓄菜生産販売会議	3	3. 7. 13	筑紫野市	20
〃		3. 11. 26	筑紫野市	20
〃		4. 3. 18	筑紫野市	20

指 導 項 目	実施回数	実施期間	実施場所	対象者(名)
蕎麦現地検討会	2	3. 12. 22	糸島市	20
〃		4. 1. 7	大木町	20
野菜普及指導員調査研究設計検討会	1	3. 5. 14	筑紫野市	15
野菜普及指導員調査研究実績検討会	2	3. 7. 30	筑紫野市	35
〃		4. 3. 2	筑紫野市	35
八女地域農業振興推進協議会	3	3. 7. 29	八女市	20
〃		3. 12. 16	八女市	20
〃		4. 3. 1	八女市	20

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)
八女市食料・農業・農村政策審議会	3	3. 10. 6～4. 3. 10	八女市	70
八女市矢部山菜農業活性化会議	1	3. 11. 4	八女市	20
福岡県茶業推進協議会 拡大幹事会	2	3. 8. 5、4. 3. 4	八女市	30
福岡県茶共進会審査(煎茶の部)・擬賞会議	1	3. 5. 13	八女市	25
福岡県茶共進会審査(玉露の部)・擬賞会議	1	3. 5. 21	八女市	25
福岡県茶園共進会審査・擬賞会議	3	3. 11. 24～26	県内茶園	100
福岡県茶園共進会審査全体研修会	1	3. 10. 29	八女分場	40
福岡県茶園共進会審査員研修会	1	3. 11. 22	八女市	12
福岡県茶生産組合連合会理事会	5	3. 7. 13～4. 2. 22	八女市	150
病害虫防除の手引き作成会議	1	3. 10. 12	農林試本館	10
福岡県生産資材協会農薬展示審査委員会	2	3. 6. 8、4. 3. 1	県庁	20
福岡県生産資材協会実用化肥料試験ほ成績検討会	1	3. 6. 1	八女市	10
普及員調査研究成績・設計検討会	2	4. 2. 18、3. 18	八女分場	24
八女地域農業振興協議会 幹事会	2	3. 10. 1、4. 3. 24	八女市	48
八女地域農業振興協議会 八女茶部会	7	3. 5. 19～4. 3. 15	八女市	260
八女地域農業振興協議会中山間地振興部会	7	3. 4. 2～4. 3. 14	八女市	113
全国うまい玉露の淹れ方コンテスト福岡大会予選会実行委員会会議	1	3. 9. 27	八女市	25
星野製茶園碾茶互評会	1	3. 5. 28	八女市	30
茶商工八女さやか茶原料審査	1	3. 9. 3	八女市	35
福岡県新採用職員現場体験研修	1	3. 10. 19	八女分場	9
わさび圃場巡回指導	4	3. 6. 2～4. 3. 24	八女市	20
赤かぶ「もものすけ」栽培協議	3	3. 6. 29～4. 1. 18	八女分場	20
茶業青年の会荒茶互評会	1	3. 10. 28	八女市	40
八女美緑園製茶品質評価研修会	1	3. 7. 6	八女分場	15
大藪造成茶園対策チーム会議	1	3. 7. 27	八女市	12

(2) 農業大学校講義

講義科目名	時間	担当部名	講師名
土壌肥料論	16	生産環境部	石塚 明子、持永 亮、尾上 武、満田 幸恵
病虫害防除論	16	病虫害部	松本 幸子
栽培各論（水稻基礎）	16	農産部	山口 修
雑草防除論	16	〃	内川 修
育種学	16	〃	原口 雄飛
野菜各論（イチゴ）	16	野菜部	宇都 俊介、佐藤 公洋、末吉 孝行
野菜各論（ナス）	16	〃	森田 茂樹
野菜各論（トマト）	16	〃	柴戸 靖志
果樹各論（カンキツ）	2	果樹部	松下 竜一
果樹各論（カキ）	2	〃	竹村 智佳
果樹各論（ブドウ）	2	〃	石坂 晃
果樹各論（ナシ）	2	〃	古澤 典子
果樹各論（キウイフルーツ）	2	〃	瀬戸山 安由美
大家畜論	16	畜産部	北崎 宏平、山口 昇一郎、藤井 英之、林 武司
中小家畜論	16	〃	福原 絵里子、平川 達也、村上 徹哉、伊地知 駿
飼料作物論	16	〃	岸本 純子、柴田 果歩
花き開花調節論	16	苗木・花き部	瀬戸山 修仁、安永 智希
農林環境共生総論	12	総務・普及部 林業普及課	本田 昌幸、重野 正直
林業演習	16	〃	本田 昌幸、園田 善之、木下 能成、重野 正直
農産物流通加工論	4	流通・加工部	久保田 朗、大庭 千佳
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	18	44	30	26	15	15	4	9	13	1	50	26	66	7	324
指導員対応	1	13	47	33	3	35	21	49	0	1	0	1	29	40	8	281
農家等対応	0	0	0	1	0	5	12	59	0	32	14	30	25	5	7	190
林業事業体等対応	0	0	0	0	0	0	0	239	10	0	0	0	0	0	0	249
農大講義	0	0	7	24	12	5	12	6	0	1	0	4	2	0	0	73
その他対応	1	0	0	0	1	0	0	234	6	53	0	0	1	0	2	298
計	2	31	98	88	42	60	60	591	25	100	15	85	83	111	24	1,415

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	104	747	211	482	169	34	74	575	164	45	800	495	672	184	4,756
指導員対応	15	229	1,556	701	42	437	22	263	0	2	0	30	252	865	537	4,951
農家等対応	0	0	0	25	0	15	24	485	0	70	125	300	45	150	385	1,624
林業事業体等対応	0	0	0	0	0	0	0	2,621	96	0	0	0	0	0	0	2,717
農大講義	0	400	460	416	664	25	12	183	0	40	0	4	30	0	0	2,234
その他対応	36	0	0	0	10	0	0	565	190	150	0	0	5	0	45	1,001
計	51	733	2,763	1,353	1,198	646	92	4,191	861	426	170	1,134	827	1,687	1,151	17,283

(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

V 表彰及び海外出張

1 職員の表彰等

令和3年度

氏名	所属	項目	内容
山口 修	農産部	令和3年度研究功労者表彰	西南暖地向け二条大麦新品種の育成
鶴崎 幸	森林林業部	日本森林学会誌論文賞	競合植生によって異なるスギ造林地の下刈り要否の判断基準
太田 剛	バイオマス部	令和2年度第55回優秀畜産技術者表彰	飼料作物の栽培、収穫・調製および乳牛による採食性や乳生産性の評価に関する研究
巢山 拓郎	苗木・花き部	園芸学会九州支部学術賞	アジサイ属植物の種間交雑における育種技術に関する研究

2 海外出張等

該当なし

福岡県農林業総合試験場年報

令和4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/>

分類記号	所属コード
PA	4703719
登録年度	登録番号
4	0002