

## 九防協連絡試験に関する論文・研究発表状況（2023年度）

### ○論文、研究報告

機関名	論文題名	著者	論文名	年、巻・号
福岡農林総合試験場	調合油乳剤のイチゴ苗浸漬処理における処理法の違いがナミハダニの防除効果と作業性に与える影響	伊丹春衣・上村香菜子・清水信孝	植物防疫	2024年2月
鹿児島県農業開発総合センター大隅支場	殺虫剤の農業用ドローン散布によるナカジロシタバに対する防除効果	上室 剛	ニュースレターNo.47（農林害虫防除研究会誌）	2023年

### ○研究発表、講演

機関名	発表課題名	演者	発表会・講演会名	年、月
福岡県農林総合試験場 八女分場	福岡県における長期被覆前に用いるコミカンアブラムシ防除薬剤の検討	妹川知史・平尾瞳・酒井明日香・池田浩暢・南家進吾・小熊光輝	2023年度 茶業技術研究発表会	2023年11月
佐賀県農業試験研究センター	ムギ赤かび病によるDON汚染種子の簡易スクリーニング法	井手 洋一・古田 明子	九州病虫害研究会 第102回研究発表会	2023年2月
佐賀県農業試験研究センター	イネ育苗期間中の灌水方法がおよび培土の種類が殺菌剤および殺虫剤の播種時処理の防除効果に及ぼす影響	井手 洋一・成富 毅誌	令和5年度日本植物病理学会大会	2023年3月
長崎農林技術開発センター 中山間営農研究室	無人航空機（ドローン）を活用した空中散布によるジャガイモ疫病に対する防除効果の検討	渡邊 亘	九州病虫害研究会 第102回研究発表会	2023年2月
熊本県農業研究センター茶業研究所・（熊本県北広域本部農林部農業普及・振興）	茶樹における農業用ドローンを用いた薬剤防除の検討	永田開人・山内崇	2023年度 茶業技術研究発表会	2023年11月