

## 九防協連絡試験に関する論文・研究発表状況（2022年度）

機関名	論文	論文名	著者	論文名	年、巻・号
福岡県農林業総合試験場	論文	タバココナジラミに対して定位阻害効果や交尾阻害効果が期待される2種の気門封鎖剤の殺虫効果および圃場での防除効果	伊丹春衣・上村香菜子・清水信孝	九州病害虫研究会報	2022年第68巻

機関名	研究発表、講演	発表課題名	演者	発表会・講演会名	年、月
福岡県農林業総合試験場	研究発表、講演	調合油乳剤のイチゴ苗浸漬処理における処理方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	第67回日本応用動物昆虫学会大会	2023年3月
福岡県農林業総合試験場	研究発表、講演	カンキツそうか病に対するジチアノンおよび灰色かび病に対するテブコナゾール・トリフロキシストロビンのドローン散布による防除効果の検討	菊原賢次1・坂井妙子1・杉浦直幸2・檜原稔3・那須翔太3・野村雄太3・鹿子木聡 1福岡農林試・2熊本果研・3大分農研・4鹿児島農総セ	令和5年度日本植物病理学会大会	2023年3月
佐賀県果樹試験場	研究発表、講演	カンキツのルビーロウムシに対する4月のプロフェジン水和剤とマシン油乳剤の混用散布が防除効果に及ぼす影響	池田亜紀	第67回日本応用動物昆虫学会大会	2023年3月
長崎農林技術開発センター 中山間営農研究室	研究発表、講演	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	九州病害虫研究会 第102回研究発表会	2023年2月
鹿児島県農業総合開発センター 中山間営農研究室	研究発表、講演	ベンズピリモキサン剤のドローン散布におけるトビイロウンカ防除の適切な散布時期の検討	楠畑勇祐	第67回日本応用動物昆虫学会大会	2023年3月