

## 研究成果一覧

課題番号	(1) 研究推進会議等開催回数	(2) 行政が活用する成果の有無	(3) 学術論文		(4) 学会等発表(口頭またはポスター)		(5) 出版図書	(6) 国内特許権等		(7) 国際特許権等		(8) 報道件数	(9) 物品購入の有無
			和文	欧文	国内	国際		出願	取得	出願	取得		
0	4	有	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	無

## (1) 研究推進会議等の開催実績

区分: ①推進会議、②現地検討会、③その他

区分	推進会議の名称	年月日	開催場所	参加者数	消費・安全局担当官の出席有無	主な議題及び決定事項
①	R4第1回研究推進会議	令和4年8月2日	一般財団法人残留農薬研究所	26	有	R4研究計画の説明と検討
①	R4第2回研究推進会議	令和5年2月7日	一般財団法人残留農薬研究所	28	有	R4研究成果の報告と検討
①	R5第1回研究推進会議	令和5年8月2日	一般財団法人残留農薬研究所	28	有	R5研究計画の説明と検討
①	R5第2回研究推進会議	令和6年1月31日	一般財団法人残留農薬研究所	29	有	R5研究成果の報告と検討

## (2) 行政が活用する成果

区分: ①行政がすでに活用した成果、②行政が活用する目的がたった成果

区分	成果の内容	主な利用場面	活用状況
①	安全性の高い消毒方法の確立に係る研究	新たな消毒基準の策定のための基礎データ	新たな消毒基準の策定における排気条件の改善に留意すべき条件を検討
②	飼料製造工程における残留量の減衰に係る研究	新たな消毒基準の策定のための基礎データ	飼料作物に残留しない新たな消毒基準、保管・加工条件を検討

## (3) 学術論文

区分: ①原著論文、②その他論文

整理番号	区分	タイトル	著者	機関名	掲載誌	掲載論文のDOI	発行年	発行月	巻(号)	掲載ページ
		該当無し								

## (4) 学会等発表(口頭またはポスター)

整理番号	タイトル	発表者名	機関名	学会等名	発行年	発行月
1	飼料加工工程による乾燥農産品中の臭化メチル残留濃度の低減効果	小林修一他	残留農薬研究所、日本くん蒸技術協会	日本農薬学会 第48回大会	2023	3
1	実くん蒸小麦およびオレンジ中の残留臭化メチル分析における各種前処理操作が分析値に与える影響	小林修一他	残留農薬研究所、日本くん蒸技術協会	第46回農薬残留分析研究会	2023	11
2	実くん蒸農作物による慣行分析法とHS-GCを用いた簡易迅速分析法との同等性検証	矢島智成	残留農薬研究所	第46回農薬残留分析研究会	2023	11

## (5) 出版図書

区分: ①出版著書、②雑誌(学術論文に記載したものを除く、重複記載をしない。)、③年報、④広報誌、⑤その他

整理番号	区分	著書名(タイトル)	著者名	機関名	出版社	発行年	発行月
		該当無し					

## (6) 国内特許権等

区分: ①育成者権、②特許権、③実用新案権、④意匠権、⑤回路配置利用権

整理番号	区分	特許権等の名称	発明者	権利者(出願人等)	機関名	出願番号	出願年月日	取得年月日
		該当無し						

## (7) 国際特許権等

区分: ①育成者権、②特許権、③実用新案権、④意匠権、⑤回路配置利用権

整理番号	区分	特許権等の名称	発明者	権利者(出願人等)	機関名	出願番号	出願年月日	取得年月日	出願国
		該当無し							

(8)報道等

区分:①プレスリリース、②新聞記事、③テレビ放映、④その他

整理番号	区分	記事等の名称	機関名	掲載紙・放送社名等	掲載年月日	備考
		該当無し				

(9)購入物品

品名	規格	員数	購入実績(円)		使用目的	備考
			単価	金額		