

広 場

協会だより

試験成績検討会

- 2022年度春夏作芝関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会 (Web会議)

日時：2022年11月29日 (火) 13:00～17:00

- 2022年度畑作・草地飼料作関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会 (Web会議)

日時：2022年12月1日 (木) 10:00～17:00

2日 (金) 10:00～17:00

- 2022年度水稲関係除草剤直播栽培・畦畔等 適用性試験成績検討会 (Web会議)

日時：2022年12月8日 (木) 9:30～17:00

9日 (金) 9:30～17:00

- 2022年度水稲関係除草剤試験成績中央判定会議 (Web会議)

日時：2022年12月12日 (月) 9:30～17:00

- 2022年度水稲関係生育調節剤試験成績検討会 (Web会議)

日時：2022年12月16日 (金) 9:30～17:00

- 2022年度春夏作野菜花き関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会 (Web会議)

日時：2022年12月19日 (月) 10:00～17:00

20日 (火) 10:00～17:00

研究会等

- 植物化学調節学会第57回大会

日時：2022年11月25日 (金)～27日 (日)

会場：対面+オンライン (講演・口頭発表) でのハイブリッド開催

(対面)：福井県立大学永平寺キャンパス・交流センター
(福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島 4-1-1)

日程：11月25日午後：企業説明会，編集委員会，社員総会，授賞式

11月26日午前：口頭発表

午後：会員集会，賛助会，受賞講演，特別講演，情報交換会

11月27日午前：口頭発表

午後：ポスター発表，表彰式

参加申込：11月11日まで学会HP (<https://www.jsrnp.jp/>)の登録フォームから事前登録。それ以降は大会会場での当日受付

参加費：同HPに掲載の大会概要を参照のこと

- 日本雑草学会第37回シンポジウム

テーマ「知っていますか？植物防疫法 植物保護と雑草学の関わり」

主催：日本雑草学会

共催：農研機構 植物防疫研究部門

後援：日本応用動物昆虫学会，日本植物病理学会

日時：2022年11月9日(水) 13:30～16:30

主会場：

ビジョンセンター品川 307室 (東京都港区高輪 4-10-8 京急第7ビル)

サテライト会場 (メイン会場とオンライン接続)：秋田県立大学大潟キャンパス

(秋田県南秋田郡大潟村字南2-2)

福井県立大学あわらキャンパス 教育棟講義室 (福井県あわら市二面88-1)

ふじのくに地球環境史ミュージアム 講堂 (静岡市駿河区大谷5762)

シャルム新大阪 621号室

(大阪市淀川区西中島6丁目2-3チサンマンション 第7新大阪)

九州沖縄農業研究センター筑後・久留米研究拠点 (筑後) (福岡県筑後市大字和泉496)

オンライン：個人でのオンライン参加も可能 (Zoomウェビナー) 定員500名

講演：「植物保護の法的根拠」

吉岡 俊人 (新潟食料農業大学)

「植物病理学における植物防疫の重要性」

有江 力 (東京農工大学)

「日本における植物検疫の歴史 - 害虫を中心に」

松村 正哉 (農研機構 植物防疫研究部門)

「諸外国における雑草の輸入検疫について」

黒川 俊二 (京都大学)

「農耕地の外来雑草問題-その構造的背景と社会システムとしての総合防除に向けて-」

浅井 元朗 (農研機構 植物防疫研究部門)

杉山 暁史 (京都大学生存圏研究所)

参加費：日本雑草学会会員，非会員ともに無料

参加申込：日本雑草学会HP (<https://wssj.jp/>) の申込みフォームから登録

申込締切：2022年10月31日 (月)

正 誤 表

56巻6号p21,p22およびp23に誤植があり，著者にお詫び申し上げますとともに，読者の方々に訂正のほどお願いします。

- ・ p21表-1の表記に誤りがあります。訂正をお願いします。

誤	正
イミタクロプリト	→ イミダクロプリド
アセタプリミト	→ アセタプリミド
フサライト	→ フサライド
キノクアミン (ACN)	→ キノクラミン (ACN)
プロモブチト	→ プロモブチド
プロマシル	→ プロマシル
メチタチオン (DMTP)	→ メチダチオン (DMTP)
テトラコナゾール	→ テトラコナゾール
ベンフルラリン(ベスロジン)	→ ベンフルラリン(ベスロジン)
インタノファン	→ インダノファン
2,4-Dイソプロピル塩	→ 2,4-Dイソプロピルアミン塩
テブフェンピラト	→ テブフェンピラド
オキザミル	→ オキサミル
タミノジット	→ ダミノジット

- ・ p22図-7の図キャプションが欠けておりました。以下の通りとなります。

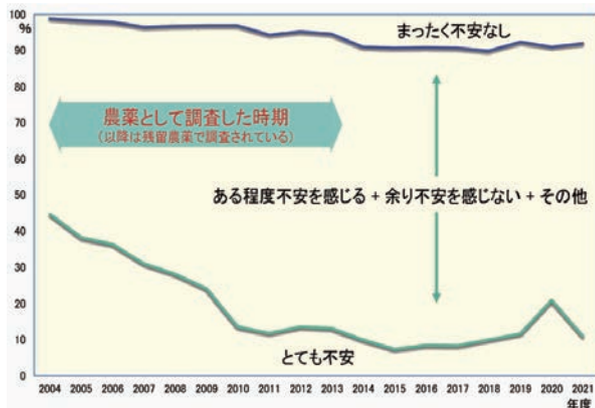


図-7 農業への不安 (食費安全モニター調査結果より改変)

- ・ p23表-3の一部が欠けていました。表の差し替えをお願いします。

表-3 科学技術の評価する際に重視する点
科学技術のリスク認知に及ぼす情報環境の影響 (小杉素子・土屋智子, 2000 より)

	一般市民	バイオ専門家	原子力専門家
国・企業等の信頼性	0.714	0.363	0.431
経済的貢献可能性	0.340	0.584	0.803
技術的コントロール可能性	0.469	0.876	0.890
社会の管理規制能力	0.531	0.272	0.448
社会的必要性	0.887	1.993	2.136
生じうる事故の規模	0.276	0.162	0.119
責任の所在	0.545	0.162	0.169
事故の発生確率	0.434	0.123	0.189
科学技術の完成度	0.473	0.454	0.269
結果の予測可能性	1.253	0.558	0.355

植調第56巻 第7号

- 発行 2022年10月24日
- 編集・発行 公益財団法人日本植物調節剤研究協会
東京都台東区台東1丁目26番6号
TEL 03-3832-4188 FAX 03-3833-1807
- 発行人 大谷 敏郎
- 印刷 (有)ネットワン

© Japan Association for Advancement of Phyto-Regulators (JAPR) 2016
掲載記事・論文の無断転載および複写を禁止します。転載を希望される場合は当協会宛にお知らせ願います。

取 扱 株式会社全国農村教育協会
〒110-0016 東京都台東区台東1-26-6 (植調会館)
TEL 03-3833-1821