

なら

植防ニュース

第8回一般社団法人奈良県植物防疫協会
通常総会の開催

2020年6月17日に、奈良県農業研究開発センター内交流・サロン棟で通常総会を開催した。下記の議題について審議し、承認された。

○第1号議案:2019年度事業報告及び収支決算報告について

農薬安全啓発事業では、農薬危害防止運動の推進、研修会への参画、「なら植防ニュース」の発行等を行った。当会主催の農薬安全使用研修会は3月に準備するも新型コロナウイルスの感染拡大防止のため開催を中止した。

農薬試験事業では、新農薬実用化試験の実施や農薬展示圃の設置を行い、各種シンポジウムや検討会に出席した。

有機農産物認定事業では、有機農産物の登録認証機関の業務を2019年8月末に廃止した。県内の認定事業者6事業者は他県の認証機関に移行した。

以上の事業報告と総収入額 29,659 千円、総支出額 29,266 千円、増減額 393 千円となり、監査報告後承認された。

○第2号議案:2019年度公益目的支出計画の実施報告について

一般社団法人化に伴い、公益目的支出計画を策定し、年間 345 千円の農薬安全啓

一般社団法人奈良県植物防疫協会

〒633-0046 桜井市池之内130-1
奈良県農業研究開発センター内
TEL:0744(47)4861
FAX:0744(47)4862(専用)

目 次

◎第8回一般社団法人奈良県植物防疫協会通常総会の開催	1
◎令和2年度農薬危害防止運動	2
◎農薬安全使用研修会のお知らせ	3
◎登録失効になった農薬 (FAMICの失効農薬情報より)	4

発事業を実施する。2019年度は326千円の支出実績であった。移行から26年間継続して実施することになる。役員は一部改選があり、下記の通りとなった。

役 職	氏名 (所属機関名)
代表理事 会 長	尾上喜信(奈良県農業協同組合中央会)
副会長	生野昌良(奈良県農業協同組合) 西本弘(奈良県毒物劇物取扱者協会)
業務執行 理 事	田中良宏 (奈良県農業水産振興課) 和田正光(奈良県植物防疫協会)
理 事	阿古和彦(奈良県農薬商業組合) 土井正彦(奈良県農業研究開発センター) 松原久展(奈良県農業機械公正取引協議会) 吉村昭信(奈良県病虫害防除所)
監 事	阿古哲史(奈良県農薬卸商組合) 大東良史(奈良県農業共済組合)

令和2年度農薬危害防止運動始まる

農薬危害防止運動が6月1日から9月30日まで実施される。農薬の使用機会が増えるこの時期に不適切な使用による危害を防止するため推進会議が開催されるが、コロナウイルス感染拡大防止のため中止された。本県の農薬危害防止運動実施事項の通知は以下の通りである。

農薬危害防止運動のこれまでの取り組みの中で、依然として周辺住民や農作物等への飛散防止対策、住宅地等における農薬の適正使用に十分な配慮がなされていないとは言えない場面が見られることから、「農薬は 周りに配慮し 正しく使用」が本年度の共通のテーマに設定された。

農薬使用者に対する「農薬の使用基準の遵守等、農薬飛散防止対策の徹底、農薬用マスク・保護メガネ等の防護装備着用、

誤飲を防ぐため他の容器への農薬の移し替えの禁止、土壌くん蒸剤処理時の使用者の安全確保及び周辺環境への配慮、公共施設・住宅地周辺等での農薬散布時における施設利用者・周辺住民への十分な配慮、蜜蜂の被害防止対策の実施、無人航空機による農薬散布時の事故防止及び周辺環境への配慮、水域の生活環境動植物の被害及び水質汚濁の防止対策の実施」などの運動実施について、関係機関・団体と連携強化し、周知啓発を行っていくことが示された。

本年も、農薬安全使用研修会の開催が予定されており、農業者、防除業者、ゴルフ場コース管理者等の農薬使用者や農産物直売所関係者、農薬販売者及び病害虫防除員、農薬管理指導士、市町村並びに県関係機関の担当職員等関係者の参加が期待される（次頁参照）。

農薬は周りに配慮し 正しく使用!

農薬を知る。理解する。適正に使う。

- ☑ラベルの確認
作物名・使用方法・防護装備を確認しよう!
- ☑土壌くん蒸は必ず被覆
周囲への拡散を防ごう!
- ☑施錠して適切に保管
誤飲・誤食を防ごう!
- ☑事前周知
住宅地周辺では、飛散防止を徹底しよう!

https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/

令和2年度農薬危害防止運動 農林水産省・厚生労働省・環境省・都道府県共催

農薬は周りに配慮し 正しく使用

飛散防止

- 1 飛散の少ない剤型 飛散低減ノズルを使用
粒剤の使用 ノズルの向きにも注意
- 2 十分な時間の余裕をもって幅広く周知
- 3 防除機器・散布装置の機能や性能を正しく理解
安全・適正に使用する
- 4 周りに影響が少ない天候や時間帯を選択
無風又は風が弱いときを選択 風向きにも注意する

https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/

農薬を知る。理解する。適正に使う。

令和2年度農薬危害防止運動 農林水産省・厚生労働省・環境省・都道府県共催

令和2年度農薬危害防止運動ポスター（協会配布は右図）

農薬安全使用研修会のお知らせ

一般社団法人奈良県植物防疫協会
桜井市池之内 130-1 奈良県農業研究開発センター内
TEL: 0744-47-4861 FAX: 0744-47-4862

農薬危害防止運動の一環として、農薬安全使用研修会が県主催で下記のとおり開催されます。一般社団法人奈良県植物防疫協会ではこの運動に参画しますので、ふるって参加されますようお知らせします。

令和2年度 奈良県農薬安全使用研修会 開催要領

1. 目的 農薬の安全な使用を推進し、農薬による危害の防止を図る。
2. 開催日時 令和2年7月29日(水) 13時00分～14時30分(1部)
15時15分～16時45分(2部)
※1部、2部ともに共通の内容です。都合の良い方に参加下さい。
3. 開催場所 奈良県農業研究開発センター 交流・サロン棟2階 研修室A
(桜井市池之内130-1)
4. 参加人数 新型コロナウイルスの感染防止の観点から参加人数を1部、2部共に先着50名までとさせていただきます。
5. 研修内容 『農薬は周りに配慮し正しく使用』(1部、2部ともに同じ内容)
講師：(公社)緑の安全推進協会
6. 参集範囲 県内の農業者、防除業者並びにゴルフ場コース管理者等の農薬使用者、農産物直売所関係者、農薬販売者及び病害虫防除員、農薬管理指導士、市町村並びに県関係機関の担当職員者等の農薬指導者
7. 受講申込 別紙の「受講申込書」に記入のうえ、令和2年7月17日(金)までに、農業水産振興課へ FAX(0742-22-9521)又は郵送(〒630-8501 奈良市登大路町30)でお申し込みください。
(協会ホームページより受講申込書 PDF ファイルをダウンロードできます。<http://www.narasyokubo29.sakura.ne.jp/>)

○本県で緊急事態宣言や外出自粛要請が再度発出された場合は研修会を中止します。
○新型コロナウイルス感染防止の観点から37.5℃以上の発熱がある場合の参加はご慮下さい。また、研修会中はマスクの着用をお願いします。

登録農薬失効情報（2020.3.1～2020.5.31） 農林水産消費安全技術センター(FAMIC)の登録農薬失効情報より抜粋

登録番号	農薬の種類	農薬の名称	申請者名 (略称)	失効日 月/日/年
殺虫剤				
22367	クロチアニジン水和剤	住友化学ダントツE Xフロアブル	レノホー	3/31/20
22649	M E P 粉剤	ホクサンスミチオン粉剤 2 D L	初ウ	3/31/20
22679	C Y A P 粉剤	ホクサンサイアノックス粉剤	初ウ	3/31/20
22754	エトフェンプロックス・M E P 粉剤	ホクサンスミチオントレボン粉剤 D L	初ウ	3/31/20
22755	エトフェンプロックス・M E P 乳剤	ホクサンスミチオントレボン乳剤	初ウ	3/31/20
23566	シアントラニリブロール水和剤	バズ顆粒水和剤	アライ化学	3/25/20
19104	ニテンピラム粉剤	ベストガード粉剤 D L	住友化学	5/15/20
19105	カルタップ・ニテンピラム粒剤	バダンベスト粒剤	住友化学	5/15/20
殺虫殺菌剤				
18086	エトフェンプロックス・フサライド水和剤	ラブサイドトレボンフロアブル	初ウ	3/31/20
20368	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	デラウスプリンス粒剤 0 6	住友化学	5/15/20
20370	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	日産デラウスプリンス粒剤 0 6	日産化学	5/15/20
20371	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	デラウスプリンス粒剤 1 0	住友化学	5/15/20
20373	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	日産デラウスプリンス粒剤 1 0	日産化学	5/15/20
20376	カルタップ・ジクロシメット粒剤	デラウスバダン粒剤	住友化学	5/15/20
20584	フィプロニル・ジクロシメット・フラメトピル粒剤	デラウスプリンスリンパー箱粒剤	住友化学	5/15/20
21045	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	B A S F デラウスプリンス粒剤 0 6	BASF ジャパン	5/15/20
21062	フィプロニル・ジクロシメット粒剤	B A S F デラウスプリンス粒剤 1 0	BASF ジャパン	5/15/20
21749	クロチアニジン・オリサストロピン粒剤	B A S F 嵐ダントツ箱粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
21750	クロチアニジン・オリサストロピン粒剤	嵐ダントツ箱粒剤	住友化学	5/12/20
21751	フィプロニル・オリサストロピン粒剤	嵐プリンス箱粒剤 1 0	BASF ジャパン	5/12/20
21752	フィプロニル・オリサストロピン粒剤	嵐プリンス箱粒剤 6	BASF ジャパン	5/12/20
21884	ジノテフラン・オリサストロピン粒剤	嵐スタークル粒剤	三井化学アグリ	5/12/20
21885	ジノテフラン・オリサストロピン粒剤	B A S F 嵐スタークル粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
21943	クロチアニジン・ベンスルタップ・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	ハスラー S 粉剤 D L	住友化学	5/15/20
22106	エチブロール・オリサストロピン粒剤	嵐キラップ粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
22107	ジノテフラン・オリサストロピン粒剤	嵐スタークル箱粒剤	日産化学	5/12/20
22108	ジノテフラン・オリサストロピン粒剤	B A S F 嵐スタークル箱粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
22109	ジノテフラン・オリサストロピン粒剤	嵐スタークル箱粒剤	三井化学アグリ	5/12/20
22966	フィプロニル・オリサストロピン粒剤	北おろし箱粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
23392	スピノサド・フィプロニル・オリサストロピン粒剤	嵐プリンススピノ箱粒剤 1 0	BASF ジャパン	5/12/20
23393	スピノサド・フィプロニル・オリサストロピン粒剤	嵐プリンススピノ箱粒剤 6	BASF ジャパン	5/12/20
19108	カルタップ・ニテンピラム・バリダマイシン粉剤	バダンバリダベスト粉剤 D L	住友化学	5/15/20
19319	ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤	ブラシンベスト粉剤 D L	住友化学	5/15/20
19725	カルタップ・ニテンピラム・フェリムゾン・フサライド粉剤	ブラシンバダンベスト粉剤 D L	住友化学	5/15/20
19748	ニテンピラム・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	ブラシンバリダベスト粉剤 D L	住友化学	5/15/20
殺菌剤				
20903	ジクロシメット・フェリムゾン粉剤	ブラストップ粉剤 D L	住友化学	5/15/20
20906	ジクロシメット・フェリムゾン水和剤	住友化学ブラストップフロアブル	住友化学	5/15/20
21023	ジクロシメット水和剤	デラウス顆粒水和剤	住友化学	5/15/20
21747	オリサストロピン粒剤	嵐粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
21748	オリサストロピン粒剤	嵐箱粒剤	BASF ジャパン	5/12/20
除草剤				
21272	バスロジン粒剤	家庭園芸用バナフィン粒剤 2. 5	北興産業	3/5/20
22208	オキサジアルギル・プロモブチド・ベンゾフェナップ水和剤	バディクリンフロアブル	初ウ	3/31/20
22252	ピラゾレート・フェントラザミド・ベンプレセート粒剤	チャンスタイム 1 キロ粒剤	初ウ	3/31/20
22284	ピラゾレート・フェントラザミド・ベンプレセート水和剤	チャンスタイムフロアブル	初ウ	3/31/20
22368	プレチラクロール・ベンゾビスクロン水和剤	ホクサンクサコントフロアブル	初ウ	3/31/20
22753	オキサジアルギル粒剤	ホクサンキルクサ 1 キロ粒剤	初ウ	3/31/20
22756	オキサジアルギル・プロモブチド・ベンゾフェナップ粒剤	ホクサンバパール 1 キロ粒剤	初ウ	3/31/20
その他剤				
14048	クマリン系粉末	ラテミンコンク	大塚薬品	4/2/20
22764	ダイアモルア剤	信越コナガコン	信越化学	3/3/20