

平成28年度事業報告

1 会 議

(1) 総会

平成28年6月16日(木) J A福島ビル8階 802会議室において開催し、議案第1号から第7号まで可決・承認された。

議案第1号 平成27年度事業報告の承認について

議案第2号 平成27年度収支決算報告及び監査報告について

議案第3号 平成28年度事業計画及び収支予算案について

議案第4号 平成28年度借入金の借入最高限度額について

議案第5号 平成28年度正・賛助会費の賦課及び納入時期について

議案第6号 理事1名の辞任に伴う後任候補者の選任について

議案第7号 顧問及び幹事に関する名簿の作成に関する事

(2) 理事会

〔第1回〕平成28年5月27日(木) 見なし決議により議事録作成

第2回総会附議事項について理事全員の同意と監事2名の確認を得た。

議案は総会に諮った議案第1号から第7号に同じ。

〔第2回〕平成29年3月24日(金) みなし決議により議事録作成

議案第1号 平成28年度事業報告(案)の承認について

議案第2号 平成29年度事業計画(案)及び収支予算(案)について

議案第3号 平成29年度の幹事会・理事会・総会の日程について

以上、3議案について理事全員の同意と監事2名の確認を得た。

(3) 幹事会

〔第1回〕平成28年3月18日(金) 10:00~12:00

杉妻会館3階 百合Bホールにおいて開催し、下記事項を協議した。

1) 平成28年度試験研究について

2) 平成28年度総会の開催について

・ 今後のスケジュールについて

・ 平成28年度事業計画及び収支予算(案)について

・ 農作物病害虫写真等記録資産ライブラリーの集積状況と協力依頼について

3) その他

必要とされる「公益社団法人福島県植物防疫協会」として何ができるか?

〔第2回〕平成28年5月11日(水) 10:00~12:00

杉妻会館 3F「石楠花」において開催し、下記事項を協議した。

1) 平成28年度試験研究について

- 2) 平成28年度総会の開催について
 - ・平成27年度事業報告及び収支決算報告について
 - ・平成28年度事業計画及び収支予算（案）について
 - ・その他の理事会及び総会に諮る議案について
- 3) その他
 - ・次年度の理事改選時における県植防組織体制の変更について
 - ・植防講演会開催に当たっての開催時期や講演内容について
 - ・平成28年3月の意見を踏まえた今後の対応について

2 会 員（平成28年4月1日現在）

正 会 員 6 会 員
賛助会員 28 会 員

3 植物防疫推進事業

（1）安全な農作物生産の推進と効率的病害虫防除の実践

効率的な病害虫防除による農作物の安定生産と、健康な食生活を支える安全な農作物の供給や自然環境と共生する農業・農村の形成を目的とした環境保全型農業推進のため、県及び関係団体と協力して諸活動を推進した。

福島県農林水産部園芸課による園芸重点品目（もも）課題解決検討チーム「ふくしま桃の郷づくりプロジェクト実践支援事業」に参画し、モモ栽培の制限要因となっているモモせん孔細菌に係る防除対策等についてアドバイスした。

（2）農薬の適正使用推進及び農薬残留対策の推進

農薬取締法の趣旨に基づき農薬の適正使用を推進するとともに食品衛生法改正に伴うポジティブリスト制についてなお一層の啓発活動を実践する。また平成26年度から新たに導入された短期暴露評価に関する知識の醸成をはかり、農薬登録要件の変更に対しては速やかな広報活動を実践した。

また、平成28年度より話題となった農業生産資材のコスト低減にかかる説明会や北海道・東北地区植物防疫協議会の会議等に参加し、積極的に現地の状況について発言した。

（3）重要（特殊）病害虫の防除推進

農作物の重要病害虫については、モモせん孔細菌病の防除強化のためにふくしま桃の郷づくりプロジェクト推進会議及び福島県と共同でチラシ「モモせん孔細菌病の防除を徹底しましょう！！」（A4版）を1万枚を作成し、福島県園芸課を通じて県内農業生産組織及びモモ生産者等を対象に配付し防除方法の広報と防除意識の醸成に努めた。

また、青森県をはじめとしたリンゴ生産県においてリンゴ黒星病の主要防除剤として利用されてきたDMI剤に対して耐性菌の存在が確認され、防除対策の抜本的見直しが行われる中、本県では耐性菌の出現が問題となっていないことから、それらの地域から苗木や穂木が導入されないように注意喚起を行った。

(4) 有害動植物発生予察事業の推進

農作物病害虫発生予察事業の推進を図るため、モモシンクイガ、ハマキムシ類などの性フェロモン剤及び植物病害診断用キットの実費斡旋を行った。

また、当協会ホームページから福島県の病害虫発生状況を公表している福島県病害虫防除所や一般社団法人日本植物防疫協会へのホームページにリンクできるようにして、随時、農作物病害虫の発生予察情報に接しうよう、利用者に便宜を図った。

(5) 植物防疫講演会の開催

平成26年度から「公開セミナー」として継続している植物防疫関連の講演会を開催した。本年度は①「IPM」と②農業機械に関する2課題について専門家の外来講師を招いて開催した。農業関係機関、農業団体及び県内農業生産者を主な対象として約200名の参加者を得た。次年度も植物防疫に関しタイムリーで現場から要望の多いテーマを選定して講演会等を開催し、新しい防除知識等の伝達に努めることとしたい。

(6) 広報活動の実践及び印刷物の発行、図書への斡旋

- 1) 本県の農業の状況、とりわけ原発事故後の農業復興のため新たに策定された福島県総合計画「ふくしま農林水産業新生プラン」に準じ、その趣旨に沿った農業復興を目指す取り組み、植物防疫体制の整備や有害鳥獣対策等の会議に出席するなど積極的に支援活動とともに情報収集に努めた。
- 2) 従来からの一般社団法人日本植物防疫協会が発行する植物防疫関係の図書の斡旋を引き続き実施した。また、農薬管理指導士研修テキストとして「農薬概説」等の図書の実費頒布を行った。さらに、現在、農業・教育・自然をテーマとして、広く出版事業を展開している(株)全国農村教育協会の書籍斡旋も開始した。斡旋できる農業用専門書の種類は増えたが、利用者の増加にはそれほどつながらなかった。機会のあるごとに情報提供に努め、広報・周知をさらに継続する必要がある。

(7) 関係機関・団体との協調

- 1) 植物防疫行政に対する協力と植物防疫事業の発展を図るため、関係機関・団体との連携、協調を密にした。
- 2) 植物防疫関連研究機関・団体及び学会等の事業に協力するため、協力金や負担金を支出した。特に平成28年9月には福島市を会場に日本植物病理学会東北部会が開催されたため、人的支援も含め当協会として活動した。なお、この大会において当協会の平子技術主幹がこれまでの研究成果に対し「地域貢献賞」が授与された。また、平成29年2月に仙台で開催された北日本病害虫研究会にも招聘され特別講演を行った。

平成28年度の関係機関・団体との連携・支援活動の実績

関係機関・団体名	支援活動の内容
福島県農業協同組合中央会	営農指導員専門技術研修への講師派遣
福島県農業共済組合	稲・麦の共済評価・見回り調査等
〃	果樹の共済評価・見回り調査等
福島県農林水産航空協議会	監事及び産業用無人ヘリ競技大会
玉川村リンドウ生産組合	リンドウに発生する病害に係る講師派遣
認定農業者会飯坂支部	果樹関係害虫防除と対策に係る講師派遣
伊達地区 モモ部会	モモ病虫害防除と対策に係る講師派遣
北日本病虫害研究会	第70回大会における特別講演への招聘

注、支援活動実績については「6 その他会議、研究会などへの出席、参加」に日程及び対応した職員を記載する。

(8) 農作物病虫害等画像ライブラリー事業

平成27年度より開始した植物病虫害に係る写真データを中心に収集し、ライブラリー化を計った。今後も継続して集積、保存に取り組むこととする。

なお、これらの貴重なデータをデータベース化し検索及び貸し出しを可能にする方法(検索プログラムの開発を含む)を模索中である。

4 研究調査事業

研究調査事業により得られた各種有益な情報は、特に支障が無い限り、当協会ホームページを活用して公表した。

(1) 農薬の試験、調査、研究

マイナー作物を含む農作物に対する農薬の薬効、薬害、作物残留などに関する委託試験を実施し、登録促進に寄与した。

1) 殺菌剤、殺虫剤、除草剤、植物調節剤等の試験

表 過去3カ年の年度別新農薬実用化試験実施状況

年度	受託場所 品目	農業総合セ				果樹研	会津研				浜研			県植防				合 計
		水稲	畑作	野菜	花き	果樹	水稲	畑作	野菜	果樹	水稲	畑作	花き	水稲	畑作	野菜	果樹	
	試験項目																	
26	殺虫剤	4	1	25	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	61
	殺菌剤	11	6	11	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	59
	除草剤	10	1	0	4	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	24
	植物生長調節剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GLP作残試料調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18	0	25
	非GLP作残試料調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	14
	薬害等	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	計	25	8	36	4	53	4	0	0	1	5	0	0	0	0	13	39	0
27	殺虫剤	6	0	18	0	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	59
	殺菌剤	7	3	17	0	22	0	0	0	2	0	0	0	0	2	7	0	60
	除草剤	9	0	0	9	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	33
	植物生長調節剤	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	GLP作残試料調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	24	0	35
	非GLP作残試料調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	9
	薬害等(その他)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無人ヘリ防除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
計	22	3	35	9	46	7	0	0	4	8	0	0	0	1	17	47	0	199
28	殺虫剤	9	1	24	0	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	54
	殺菌剤	11	1	17	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	60
	除草剤	10	1	0	4	0	4	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	25
	植物生長調節剤	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	GLP作残試料調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	9	0	20
	非GLP作残試料調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	13
	薬害等(その他)	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	無人ヘリ防除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
計	34	7	41	5	36	4	0	0	4	5	0	1	0	2	19	28	0	186

注1 「こんにやく」「葉たばこ」等の特用作物は畑作の品目とした。

注2 同じ薬剤の2～3濃度試験は1件とし、農薬以外の新資材試験は含まない。

注3 平成28年分については5月10日までの集計分を掲載した。

(2) 肥料農薬等試験

1) 肥料農薬委託試験

水稲 4か所 (前年度3か所)

野菜 3か所 (前年度2か所)

果樹 7か所 (前年度8か所)

2) 放射性物質吸収抑制実証ほの設置

水稲 1か所 (前年度水稲1か所、野菜1か所)

3) 果樹害虫の天敵相の調査

果樹 1か所 (前年度1か所)

(3) 病虫害防除指針採用希望農薬のとりまとめ

県病虫害防除指針に採用を希望する農薬について、メーカー及び(公財)日本植物調節剤研究協会から情報のとりまとめを28年8月に行い、県に具申した。

5 平成29年版病害虫防除指針の印刷配布

農作物病害虫の効率的防除、雑草防除並びに農薬安全使用の徹底を図るため、県の作成する病害虫防除指針の著作権使用許可を得て防除指針を印刷した。

なお、対象者は主に福島県内の農業生産現場の指導者とし、農業関係団体、市場関係者、農産物直売所、生鮮農産物加工業者、地域農業を支えるリーダー的担い手等である。予約者には実費（本体＋梱包手数料＋送料＋消費税）で配布することとしている。

平成29年版については、福島県より著作権使用許可を得て2,200部発行した。

6 その他会議、研究会などへの出席、参加

年・月・日	会議・研究会等の名称	開催場所	出席者			
			尾形	佐々木	平子	鈴木
平成28年						
4月14・15日	平成28年度北海道・東北地区植物防疫協会事務局会議	北海道 小樽市	○		○	○
4月15日	平成28年度農作物病害虫防除指針採用判定ほ設計検討会及び植物防疫担当者会議	郡山市 農業総合センター		○		
4月22日	平成28年度日本植物病理学会東北部会第2回事務局会議	郡山市 農業総合センター	○			
4月22日	第1回病害虫発生予察情報会議	郡山市 農業総合センター	○			
4月25日	第1回モモせん孔細菌病対策会議	福島市 果樹研究所	○			
5月16日	福島県農林水産航空事業推進協議会理事会および監査	福島市 ユニックスビル	○			
5月25日	第2回病害虫発生予察情報会議	郡山市 農業総合センター	○			
5月30日	第40回福島県農林水産航空事業推進協議会通常総会	福島市 ユニックスビル	○			
6月1日	JA福島中央会営農指導員専門技術研修会	福島市 果樹研究所		○		
6月8日	Nosai損害評価会	福島市 ユニックスビル		○		
6月8日	鳥獣被害対策市町村等担当者会議	福島市 中町会館	○			
6月8日	福島県農薬適正使用推進会議	福島市 中町会館	○			
6月10日	一般社団法人日本植物防疫協会第5回総会	東京都 ホテルラングウッド	○			
6月21日	JA福島中央会営農指導員専門技術研修会	福島市 果樹研究所	○			
6月22日	JA福島中央会営農指導員専門技術研修会	福島市 果樹研究所		○		
6月27日	第3回病害虫発生予察情報会議	郡山市 農業総合センター	○			
7月11日	第3回園芸重点品目(モモ)課題解決検討チーム会議(モモせん孔細菌病対策会議)	伊達市 伊達合同庁舎	○			
7月19日	JA福島中央会営農指導員専門技術研修会	福島市 果樹研究所	○			
7月27日	第5回病害虫発生予察情報会議	郡山市 農業総合センター		○		
7月27日	平成28年度地域特産作物等農薬適用拡大のための技術研修会	宮城県 仙台市	○			
8月4日	Nosai果樹共済見回り調査	いわき		○		
8月26日	第4回園芸重点品目(モモ)課題解決検討チーム会議(モモせん孔細菌病対策会議)	福島市 果樹研究所	○			
8月29日	第6回病害虫発生予察情報会議	郡山市 農業総合センター	○			
8月29日	Nosai果樹共済見回り調査	相馬		○		
9月2-3日	農業総合センターまつり(果樹研究所)支援	福島市 果樹研究所		○		
9月8日	第15回福島県産業用無人ヘリコプター飛行技術競技大会	福島市 十六沼運動公園	○			
9月8-9日	第21回農林害虫防除研究会・山梨大会	山梨県 甲府市		○		
9月9日	環境保全型農業推進コンクール推薦事例福島県審査会	福島市 自治会館	○			
9月15日	平成28年度第1回日植防シンポジウム	東京都	○		○	
9月20日	Nosai平成28年度水稲被害見回り調査	会津地方			○	
9月28日	薬用作物等地域特産作物向け防除体系の確立推進事業に係る打合せ	郡山市 農業総合センター	○			
9月29-30日	第52回日本植物病理学会東北部会	福島市 コラッセ福島	○		○	○

10月19日	平成28年度病害虫防除指針採用判定ほ試験成績検討会等へ出席	郡山市 農業総合センター		○	○	○	○
10月17-18日	日植防新農薬実用化試験(寒冷地果樹)成績検討会	東京都 日暮里	○				
11月11日	平成28年度農作物病害虫防除指針東正委員会果樹(孤入)専門部会	福島市 果樹研究所	○	○			
11月24-25日	平成28年度北海道・東北植物防疫地区協議会	宮城県仙台市	○				
11月25日	玉川村リンドウ生産組合市場出荷技術検討会	玉川村				○	
11月29日	平成28年度農薬管理指導士・アドバイザー研修	郡山市 農業総合センター	○				
12月6-7日	日植防新農薬実用化(落葉果樹)試験成績検討会	東京都 ラングウッド	○	○			
平成29年							
1月11日	平成28年度農作物病害虫防除 公開セミナー	郡山市 農業総合センター	○	○	○	○	○
1月12日	一般社団法人日本植物防疫協会シンポジウム	東京都 日本教育会館	○	○	○		
1月18日	生産資材費低減の観点を踏まえた病害虫防除の在り方検討会に関する東北ブロック説明会	宮城県 仙台市	○				
1月19日	平成28年度福島県農薬適正使用推進委員会	福島市 中町会館	○				
1月30日	平成28年度環境と共生する農業推進チーム支援会議	福島市 中町会館	○				
2月2日	鳥獣被害対策市町村等担当者会議	郡山市 ハイテクプラザ	○				
2月7日	福島県有害鳥獣被害防止対策会議	福島市 自治会館	○				
2月9日	第5回園芸重点品目(モモ)課題解決検討チーム員会議(モモせん孔細菌病対策会議)	福島市 果樹研究所	○				
2月9日	農産物輸出促進のための新たな防除体系の確立・導入事業の説明会	福島市 果樹研究所	○				
2月13日	平成28年度福島県産業用無人ヘリコプター事業実績検討会	郡山市 農業総合センター	○				
2月14日	「薬用作物等地域特産作物向け防除体系の確立推進事業」公募説明会	東京都 千代田区	○				
2月16-17日	日本植物防疫協会主任試験員打合せ会議	群馬県 渋川市	○	○	○	○	○
2月23-24日	第70回北日本病害虫研究発表会	宮城県 仙台市		○			
3月8日	「薬用作物等地域特産作物向け防除体系の確立推進事業」プレゼンテーション	東京都 千代田区	○				
3月8日	福島県農業総合センター果樹研究所研究成果発表会	福島市 JA全農福島ビル		○			○