

# 平成 29 年度 事 業 報 告

## I. 事 務 報 告

### 1. 会 議

#### (1) 理事会

① 第 1 回：平成 29 年 5 月 10 日、小平市花小金井南町 1-12-11、公益財団法人報農会事務所において開催され、下記議案が決議された。

- |         |   |
|---------|---|
| 第 1 号議案 | 平成 28 年度事業報告に関する件   |
| 第 2 号議案 | 平成 28 年度収支決算報告に関する件   |
| 第 3 号議案 | 育英費支給者に関する件   |
| 第 4 号議案 | 平成 29 年度定時評議員会開催に関する件   |
| 報告事項    | ・平成 29 年度就農希望者への奨学金受給申請の受け付けの状況<br>・第 32 回報農会シンポジウムの準備の状況<br>・植物防疫に関する学術・技術の交流に関する援助申請の受け付けの状況<br>・理事長及び常務理事の職務の執行の状況 |

② 臨 時：平成 29 年 5 月 29 日、北区中里 2-28-10、一般社団法人日本植物防疫協会会議室において開催され、代表理事及び業務執行理事の選任について決議された。

③ 第 2 回：平成 30 年 3 月 16 日、小平市花小金井南町 1-12-11、公益財団法人報農会事務所において開催され、下記議案が決議された。

- |         |   |
|---------|---|
| 第 1 号議案 | 平成 30 年度事業計画に関する件                             |
| 第 2 号議案 | 平成 30 年度収支予算に関する件                             |
| 第 3 号議案 | 役員報酬に関する件                                     |
| 第 4 号議案 | 専門委員会委員の選任に関する件                               |
| 第 5 号議案 | 第 33 回功績者表彰に関する件                              |
| 第 6 号議案 | 「就農希望者への奨学金交付要領」の一部変更に関する件                    |
| 報告事項    | ・第 33 回報農会シンポジウムの準備の状況<br>・理事長及び常務理事の職務の執行の状況 |

#### (2) 評議員会

定 時：平成 29 年 5 月 29 日、北区中里 2-28-10、一般社団法人日本植物防疫協会会議室において開催され、下記議案が決議された。

- |         |                        |
|---------|------------------------|
| 第 1 号議案 | 平成 28 年度事業報告に関する件      |
| 第 2 号議案 | 平成 28 年度収支決算報告に関する件    |
| 第 3 号議案 | 定款の一部変更に関する件           |
| 第 4 号議案 | 理事の選任並びに監事の解任及び選任に関する件 |

- 報告事項
- ・第 32 回功績者表彰の選考の状況
  - ・顧問及び専門委員会委員の選任の状況
  - ・平成 29 年度育英費受給申請の受け付けの状況
  - ・平成 29 年度就農希望者への奨学金受給申請の受け付けの状況
  - ・植物防疫に関する学術・技術の交流に関する援助申請の受け付けの状況
  - ・第 32 回報農会シンポジウムの準備の状況

### (3) 監査会

平成 29 年 4 月 14 日、小平市花小金井南町 1-12-11、公益財団法人報農会事務所において平成 28 年度事業並びに収支決算について監査を受けた。

## 2. 役員

平成 30 年 3 月 31 日現在の役員及び評議員は、別紙役員及び評議員名簿のとおりである。

## II. 事業報告

### 1. 植物防疫に関する学術・技術分野における専門家の育成

#### (1) 育英費の支給

次の 5 名の大学院生に対しそれぞれ年額 36 万円の育英費を支給した。

- 野澤 俊介（玉川大学大学院農学研究科博士課程後期・指導教官：渡辺 京子）  
研究テーマ『広義 *Pestalotiopsis* 属菌による長崎県のビワ果実腐敗の伝染経路の解明』『広義 *Pestalotiopsis* 属菌の分類学的研究』
- 松川すみれ（鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程・指導教官：上中 弘典）  
研究テーマ『既知の受容体を介さない植物のキチンに対する応答機構の解明』
- 藤田 萌香（福井県立大学大学院生物資源学研究科博士前期課程・指導教官：仲下 英雄）  
研究テーマ『植物共生微生物が誘導する病害抵抗性のメカニズムの解析』
- 齊藤 晶（岡山大学大学院環境生命科学研究科博士前期課程・指導教官：能年 義輝）  
研究テーマ『ブドウ根頭がんしゅ病バイオコントロール細菌の作用メカニズムの解明』
- 田村 朋子（島根大学大学院生物資源科学研究科修士課程・指導教官：上野 誠）  
研究テーマ『植物・微生物の 2 次代謝産物を用いた植物病原菌の防除に関する研究』

## (2) 就農希望者への奨学金の贈呈

次の5名の農業大学校在学学生に対しそれぞれ奨学金10万円と賞状を贈呈した。

### ○須藤 和樹 (山形県立農林大学校)

研究テーマ『土壌改良資材を使った稲作病害虫の被害軽減と効率的な施肥法による低コスト・省力化栽培の検討』

### ○関口 沙恵 (群馬県立農林大学校)

研究テーマ『ハウレンソウ栽培における土壌消毒法の違いが雑草及び病害虫発生に及ぼす影響』

### ○黒川 敏広 (京都府立農業大学校)

研究テーマ『ニンジン栽培における除草剤の効果についての検討』

### ○佐野 太樹 (徳島県立農林水産総合技術支援センター農業大学校)

研究テーマ『ニンジン黒すす病の発病原因について』

### ○扇 大樹 (福岡県農業大学校)

研究テーマ『交信攪乱剤を利用したナシヒメシンクイ輸出対応型防除体系の確立』

## 2. 植物防疫に関する学術・技術の交流

### (1) 関係学会等に対する援助

第33回国際化学生態学会議／第9回アジア太平洋化学生態学合同会議（平成29年8月23～27日、京都市で開催）： 森 直樹（京都大学大学院農学研究科教授）に経費の一部として15万円を援助した。

### (2) 国際会議出席者に対する援助

国際無脊椎動物病理学会50周年記念大会（平成29年8月13～17日、米国・サンディエゴで開催）： 石井 宏貴（東京農工大学大学院農学府修士課程2年）に渡航費の一部として15万円を援助した。

## 3. 植物防疫の発展に寄与した功績者の表彰

### (1) 第32回功労賞の贈呈

平成29年9月13日に「北とぴあ」天覧の間（北区王子）で表彰式を開催し、次の3氏に功労賞（賞状、正賞、副賞）を贈呈した。

今井 國貴、 竹谷 宏二、 与儀 喜雄

### (2) 第33回功労賞受賞者の選考

平成30年2月7日開催の功績者表彰候補推薦委員会において、次の候補者を選考した。

奥原 國英、 土生 和毅、 吉田 浩之

## 4. 植物防疫に関する第32回公開シンポジウムの開催

『植物保護ハイビジョン2017』“加速するグローバル化に対応するIPMの進展”を

平成 29 年 9 月 13 日に「北とぴあ」つつじホール（北区王子）で開催した。

（参加者約 300 名）

講 演

- 農薬取締行政の改革について 農林水産省農薬対策室 古畑 徹
- 海外での病虫害発生と生物農薬の使用・IPM の現場について  
三井物産株式会社 平田 秀嗣
- 侵入害虫クビアカツヤカミキリの被害状況と防除対策  
森林研究・整備機構森林総合研究所 加賀谷悦子
- アミノ酸による作物の病害抵抗性誘導  
農研機構生物機能利用研究部門 瀬尾 茂美
- Bacillus* 属等微生物を用いた病害防除とその展望  
農研機構中央農業研究センター 吉田 重信

総合討論

公益財団法人 報 農 会  
役員及び評議員等名簿

平成 30 年 3 月 31 日現在

理事長	田付貞洋	評議員	*上路雅子
常務理事	藤田肖子	〃	大澤貫寿
理事	中村幸二	〃	阪本剛
〃	堀江博道	〃	竹下孝史
監事	上山功夫	〃	館野浩一
〃	宇野彰一	〃	寺岡徹
顧問	岩本毅	〃	原田孝則
〃	永田徹		*印は会長
〃	吉田孝二	(五十音順)	