



全農薬通報

No.251

平成19年10月20日

***** も く じ *****

◎組合からのお知らせ

- ・第236回理事会
- ・教育安全委員会
- ・IT,広報委員会
- ・外部委員会等への出席報告
- ・組合員異動
- ・全農薬受発注システム運用開始

◎主な行事予定

- ・地区協議会日程

◎新刊紹介

◎農林水産省等行政からのお知らせ

- ・農薬の適正使用について
- ・有機農業振興関係資料

◎平成19農薬年度8月末出荷実績表(農薬工業会)

◎全農薬ひろば(キンモクセイ)

全国農薬協同組合=東京都千代田区内神田3-3-4(全農薬ビル)〒101-0047/電話(03)3254-4171(代表)
FAX (03)3256-0980

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 回 覧 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

***** 組合からのお知らせ *****

1. 第236回理事会

(1) 日 時 平成19年9月13日(木) 13:30~17:00

(2) 場 所 全農薬会議室

(3) 議 題

1. 議決事項

- ①平成19年度決算(案)に関する件
- ②平成20年度事業計画(案)に関する件
- ③新規防除衣の取扱いについて
- ④組合員の加入及び脱退について

2. 協議事項

- ①第42回通常総会及び第30回全国集会スケジュールについて
- ②第42回通常総会議長選出について
- ③組合員との取引基本契約書改訂について
- ④農薬受発注システムについて
- ⑤組合業務IT化について
- ⑥平成19年度植物防疫地区会議について
- ⑦平成20年度地区会議について
- ⑧農薬工業会(含支部)「農薬ゼミの共催」について
- ⑨永年勤続役員・支部長表彰について
- ⑩組合員事業所永年勤続表彰について
- ⑪その他

3. 報告事項

- ①7階退居について
- ②各委員会報告
- ③その他

4. 閉会

出席者 松木理事長、羽隅副理事長、理事、監事、事務局

2. 総務委員会

(1) 日 時 平成19年9月13日(木) 11:00~12:00

(2) 場 所 全農薬会議室

(3) 議 題

- ① 取引基本契約書の改訂について
- ② その他

(4) 出席者 田中委員長、木幡副委員長、富山、垣本各委員

3. 経済活動委員会

(1) 日 時 平成19年9月13日(木) 11:00~12:00

(2) 場 所 全農薬会議室

(3) 議題

- ① 新規商品の取扱いについて
- ② その他

(4) 出席者 青木委員長、金子(昌)、野沢各委員

4. 教育安全委員会

(1) 日時 平成19年9月13日(木) 11:00~12:00

(2) 場所 全農薬会議室

(3) 議題

- ① 平成19年度安全協事業計画の確認
- ② 宮城県セミナー開催の件
- ③ その他

(4) 出席者 北濱委員長、武田副委員長、松村、金子(邦)各委員
事務局担当

5. IT・広報委員会

(1) 日時 平成19年9月13日(木) 11:00~12:30

(2) 場所 全農薬会議室

(3) 議題

- ① 全農薬受発注システムについて

(4) 出席者 大森委員長、池田副委員長、岩淵、石黒、上田、石黒
金井各委員、事務局担当

6. (財)報農会のシンポジウム及び功績者表彰式

(1) 日時 平成19年9月28日(金)

(2) 場所 「北とびあ」つつじホール

(3) テーマ 植物保護ハイビジョン-2007
-環境に調和した植物防疫-

(4) 演題及び演者

- ① IPMの推進・定着-これまでの取組と今後の課題

(農林水産省植物防疫課) 大岡 高行

- ② ベトナムにおける植物防疫の取り組み

(前茨城大学)永田 徹

- ③ ポスト臭化メチル時代の土壌病害虫対策

(独)農業・食品産業技術総合研究機構野菜茶業研究所)

西 和 文

- ④ GAPをめぐる課題(リンゴ輸出とGAP)

(認定農業法人 片山リンゴ㈱)

山 野 豊

- ⑤ 特別講演:生物活性物質の探索-化学で探る生物の世界-

(日本農薬学会会長)

鈴木 昭 憲

⑥ 情報紹介:技術士(植物保護)制度について

(前(独)農業・食品産業技術総合研究機構)

稲 葉 忠 興

(5) 功績者表彰式

— 功労賞受賞者 —

シンポジウム終了後、第22回功労賞受賞者の表彰式が行われ、植物防疫事業の発展に寄与された、以西信夫(いさいのぶお)、小菅喜久彌(こすげきくや)、中野昭信(なかのあきのぶ)の3氏に岩本理事長から表彰状と記念品が授与された。

7. シンポジウム—病虫害と雑草による影響を考える—

(1) 日 時 平成19年9月6日(木) 10:00~17:30

(2) 場 所 日本教育会館一ツ橋ホール

(3) 趣 旨

近年、農業労働力や生産意欲の低下に加え、ポジティブリスト制度施行、IPMの推進あるいは有機農業の振興など、防除を取り巻く環境と意識には大きな変化がみられるようになってきている。農薬による化学的な防除手段だけでなく病虫害耐性作物等の多様な防除手法が普及した今日、病虫害や雑草による損失やそれらの防除の意義を実感する機会が減っていることも、このような変化の一因になっていると考えられる。本シンポジウムでは病虫害や雑草がどのような影響をもたらすかについて、最近の調査結果や情報を広く紹介し、防除の必要性を考える。

(4) プログラム

①病虫害による農作物の経済的損失

社団法人 日本植物防疫協会 藤 田 俊 一

②雑草による農作物の経済的損失

財団法人 日本植物調節剤研究協会 横 山 昌 雄

③病虫害による農作物アレルゲンの増加と農薬防除による抑制

近畿大学農学部 森山達哉

④気候変動が果樹害虫の発生に及ぼす影響

(独)農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所

芹 原 亘

⑤海外におけるGM作物と防除の現状

シンジェンタシード株式会社 福 田 美 雪

⑥コシヒカリマルチラインの普及と防除の現状

新潟県農業総合研究所作物研究センター

山 代 千 加 子

上記資料があります。(資料が必要ならば日本植物防疫協会で購入しておりますので事務局までご連絡ください。) 「1冊2,000円」

(5) 出席者 宮坂技術顧問

8. 第67回植物防疫研修会

- (1) 日 時 平成19年10月10日(水)～16日(火)
 - (2) 場 所 国立オリンピック記念青少年総合センター
 - (3) 受講者 40名(全農薬関係23名、農薬工業会関係17名)
- ※ 研修会修了者名簿18頁に掲載しています。

9. 組合員異動

〔加入組合員〕

- (青森県)㈱イシカワ 代表取締役 米田新悦
〒033-0071 上北郡六戸町大字犬落瀬字柳沢90-539
TEL0176-53-3151 FAX0176-57-2253
- (大阪府)小浦産業㈱ 代表取締役 小浦梅三郎
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-14-6
TEL06-6443-6181 FAX06-6443-6270

〔代表者変更〕

- ㈱竹浪平二商店 (青森県)
新:竹浪 均
旧:竹浪 浩
- 神山物産㈱ (新潟県)
新:権平 清
旧:志田嘉夫

〔脱退組合員〕

- 小林産業㈱ (長野県)
- 九州みのる㈱ (熊本県)
- (名)久保田種苗園 (宮崎県)

〔住所変更〕

- (株)ベルデイ九州
新:〒859-0402 諫早市多良見町囀473番地
TEL0957-49-2882、FAX:0957-49-2885
営業開始日:11月26日(月)

10. 全農薬受発注システム運用開始

当組合では組合員と農薬メーカーとを結び、ウェブ上で農薬の受発注が行えるシステムを構築し、10月5日から稼働させた。

2年前より、農薬受発注業務の現状と今後の方向性について、内部で検討を重ねてきたが昨年9月の理事会の決定を受けて、住友化学工業(株)から提供いただいたシステムをベースとし、(株)電算システムが協力して、今回の全農薬受発注システムを構築した。

現在、農薬の受発注業務のほとんどは FAX によるが、本システムの利用によりメーカー及び組合員の事務処理の合理化、効率化を図りたい。

今回、住友化学、日産化学工業、シンジェンタジャパンの農薬メーカー3社が、このシステムを導入して利用をスタートさせた。

なお、来年4月までには組合員50社以上と、日本農薬㈱、明治製菓㈱、大塚化学㈱が参加する。また、導入の環境が整え次第、アリスライフサイエンス㈱、サンケイ化学㈱、ダウケミカル日本㈱、デュポンファームソリューション㈱等が参加する予定になっている。

このシステムは、農薬受発注のみの機能に限定されているが、卸とメーカーとの情報の共有、肥料・その他資材の受発注、流通の合理化など段階的に発展させていく方向で計画している。

システムの概要図は10頁に掲載しています。

11. 「農薬飛散による被害の発生を防ぐために」についてのリーフレット紹介

農林水産省農薬対策室から標記リーフレットの活用について以下の要請がありましたのでお知らせします。

農林水産省、環境省の両省では、「農薬飛散による被害の発生を防ぐために」のリーフレットを作成し、両省のホームページで公開しております。会議、研修等での有効活用をお願いします。学校、保育所、病院、公園等の公共施設内の植物、街路樹並びに住宅地に隣接する農地（市民農園や家庭菜園を含む。）及び森林等（以下「住宅地等」という。）において農薬を使用する場合、農薬の飛散を原因とする住民、子ども等への被害の発生防止については、「住宅地等における農薬使用について」（平成19年1月31日付け18消安第11607号・環水大土発第070131001号農林水産省消費・安全局長、環境省水・大気環境局長通知）において、住宅地等で農薬を使用する者が遵守すべき事項を示し、関係者への指導をお願いしてきたところですが、このたび、上記連名通知内容の一層の普及を図ることを目的としたリーフレットを環境省と共同で作成し、ホームページに公開しましたので、御活用下さいますようお願い申し上げます。

(<http://www.maff.go.jp/nouyaku/index.html>)

12. 全国有機農業推進委員会(第1回)開催される

_(1)日時:10月25日(木)10:00~12:00

(2)場所:飯野ビル8階「農林水産省題会議室」

(3)趣旨:

有機農業は、農業の自然循環機能を増進し、農業生産に由来する環境への負荷を大幅に低減するものであり、生物多様性の保全に資するものである。

また、安全かつ良質な農産物に対する消費者の需要に対応した農産物の供給に資する取り組みである。

一方、現状では、有機農業の取り組みは少なく、また、消費者の有機農業に対

する理解も必ずしも十分とは言えない状況にある。

このため、有機農業の推進に関する基本的な方針(基本方針)に基づき、有機農業者や有機農業の推進に取り組む民間の団体等と連携しつつ、農業者その他の関係者及び消費者の理解と協力の下に有機農業を推進することを目的として、全国有機農業推進委員会を設置する。

※ 関連資料は13頁に掲載しました。

13. 平成19農薬年度7, 8月末農薬出荷実績表

農薬工業会が発表した平成18年農薬年度7月末、8月末出荷実績表を16頁に掲載しました。

***** 主な行事予定 *****

[全国農薬協同組合]

| | |
|----------------|--------------------|
| 平成19年10月23日(火) | 監査会 |
| 11月20日(火) | 第237回理事会 |
| 11月21日(水) | 第42回総会・第30回安全協全国集会 |
| 12月 5日(水) | 第238回理事会 |

平成20年1月23日(水)～29日(火) 第68回植物防疫研修会
平成20年2月6日(水)～2月20日(水)全農薬地区会議:8地区にて開催

[全国農薬業厚生年金基金]

| | |
|----------------|------------------|
| 平成19年11月20日(火) | 第34回代議員会・第44回理事会 |
|----------------|------------------|

○ 地区協議会日程表

(1) 平成19年度植物防疫地区会議日程について

平成19年度 植物防疫地区協議会日程

(社)日本植物防疫協会

| 地区名 | 開催地 | 開催日程及び会場 | | 出席予定者 |
|--------|-------|-----------------------|-------------|---------------|
| 北海道・東北 | 山形市 | 平成19年11月15日(木)～16日(金) | メトロポリタン山形 | 池田晃司理事 |
| 関東 | さいたま市 | 平成19年11月13日(火) | 関東農政局会議室 | 金子昌弘理事 事務局 |
| 北陸 | 金沢市 | 平成19年11月21日(水)～22日(木) | 北陸農政局会議室 | 上田修志理事 |
| 東海・近畿 | 京都市 | 平成19年11月19日(月)～20日(火) | ルビノ京都堀川 | 宇野彰一理事 |
| 中国・四国 | 広島市 | 平成19年11月8日(木)～9日(金) | 鯉城会館 | 田中康貴理事 |
| 九州・沖縄 | 鹿児島市 | 平成19年11月1日(木)～2日(金) | 鹿児島県市町村自治会館 | 金子邦昭理事 |

(2) 平成20年度地区会議について

平成20年度 地区会議日程

全国農業協同組合

| 地区 | 月 日 | 時 間 | 場 所 | |
|-------|----------|-------------|-----|------------------------|
| | | | 開催地 | 会場 |
| 関東甲信越 | 2月6日(水) | 11:00～17:00 | 東京都 | メルパルクトウキョウ |
| 中国・四国 | 2月7日(木) | 10:30～16:45 | 岡山市 | メルパルクオカヤマ |
| 九州 | 2月8日(金) | 11:00～17:00 | 福岡市 | 福岡ガーデンパレス |
| 東海 | 2月13日(水) | 11:00～17:00 | 名古屋 | 名古屋ガーデンパレス |
| 近畿 | 2月14日(木) | 10:30～16:30 | 大阪市 | 大阪ガーデンパレス |
| 東北 | 2月15日(金) | 11:30～17:00 | 仙台市 | メルパルクセンダイ |
| 北海道 | 2月19日(火) | 10:00～16:30 | 札幌市 | 札幌総合卸センター |
| 北陸 | 2月20日(水) | 11:00～16:45 | 金沢市 | ウエルシティ金沢 (石川厚生年金会館) |

第68回植物防疫研修会研修生募集

- 日 時 平成20年1月23日(水)～29日(火)
- 場 所 国立オリンピック記念青少年総合センター
- 受講者 80名

今回は、通常に戻りまして80名確保できておりますので、前回ご遠慮された女性の方もふるってご参加ください。

担当者一同、多数の応募をお待ちしております。

***** 新 刊 紹 介 *****

*

○ 農薬要覧 (2007年版)

『農薬要覧(2007年版)』は、わが国の農薬の生産や出荷に関する統計資料の決定版として1963年から毎年刊行しており、植物防疫の関係者に必携の資料としてご活用いただいております。

このたび、2007年版(平成18農薬年度)を刊行致しますので、昨年同様にご利用賜りますようご案内申し上げます。

記

農薬要覧2007年版(平成18農薬年度)

監 修： 農林水産省消費・安全局農産安全管理課・植物防疫課

体 裁： B6判 727頁

発 行 日： 平成19年10月19日

販売価格： 定価7,560円(本体7,200円)

賛助会員特別頒布価格 6,300円(税込み・送料サービス)

貴社の支店・研究所・工場などのご利用分も取りまとめてご注文いただければ幸甚に存じます。

○「農薬適用一覧表 2007年版」刊行のご案内について

日本植物防疫協会では「農薬適用一覧表2007年版」(平成19農薬年度)を、10月末に刊行いたしますのでお知らせいたします。

本書は、農薬を使用する際に必要な登録情報をすべて盛り込み、病虫害防除指導の重要な資料としてご活用いただけるものと思います。

また、付録としてCD-ROMを添付いた。このCD-ROMは作物名および病害名から登録のある農薬を、また、農薬名から適用内容を検索することが出来ます。

つきましては、この機会に是非ご購入をお願い致したく、ご案内申し上げます。

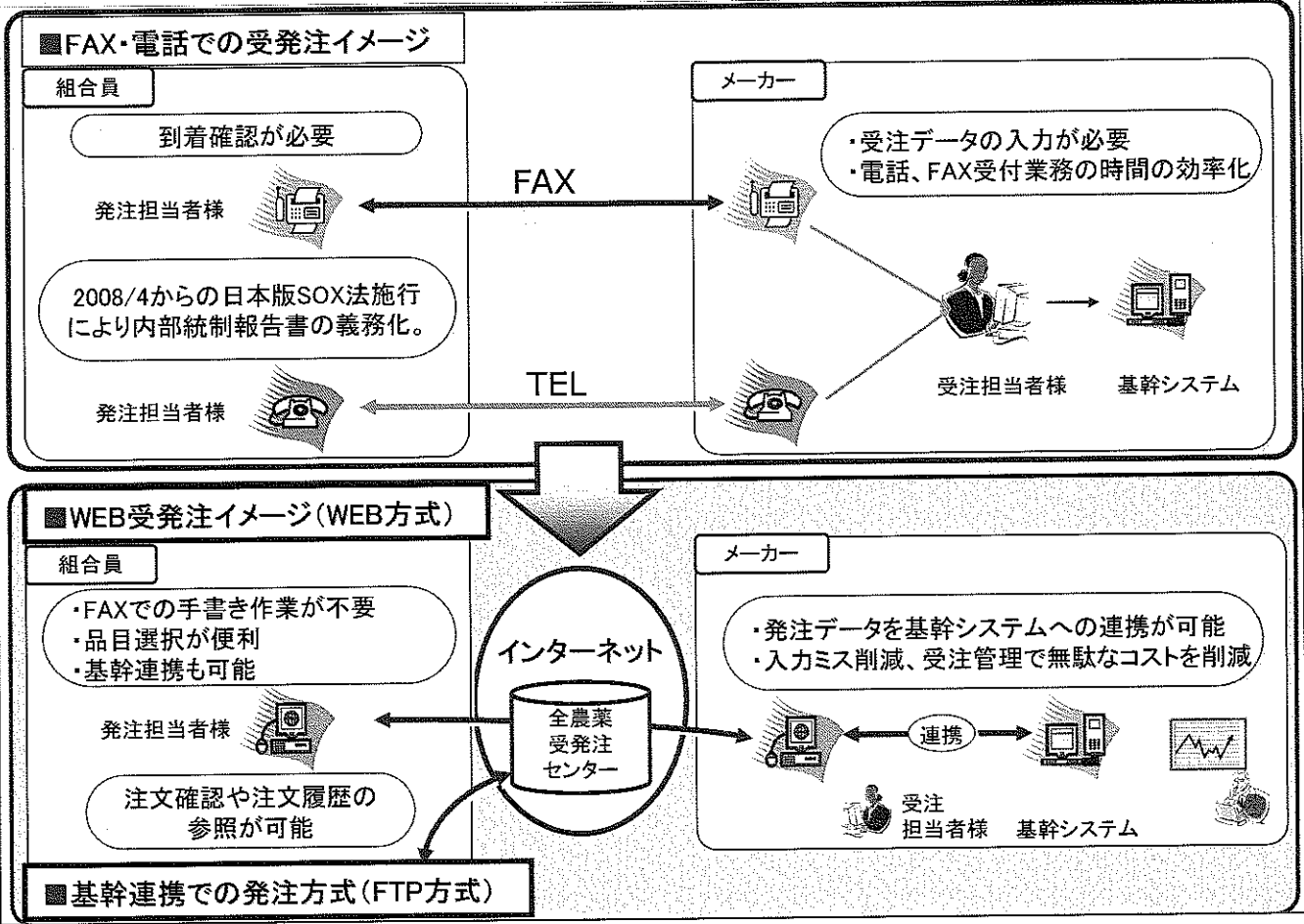
記

「農薬適用一覧表 2007年版」

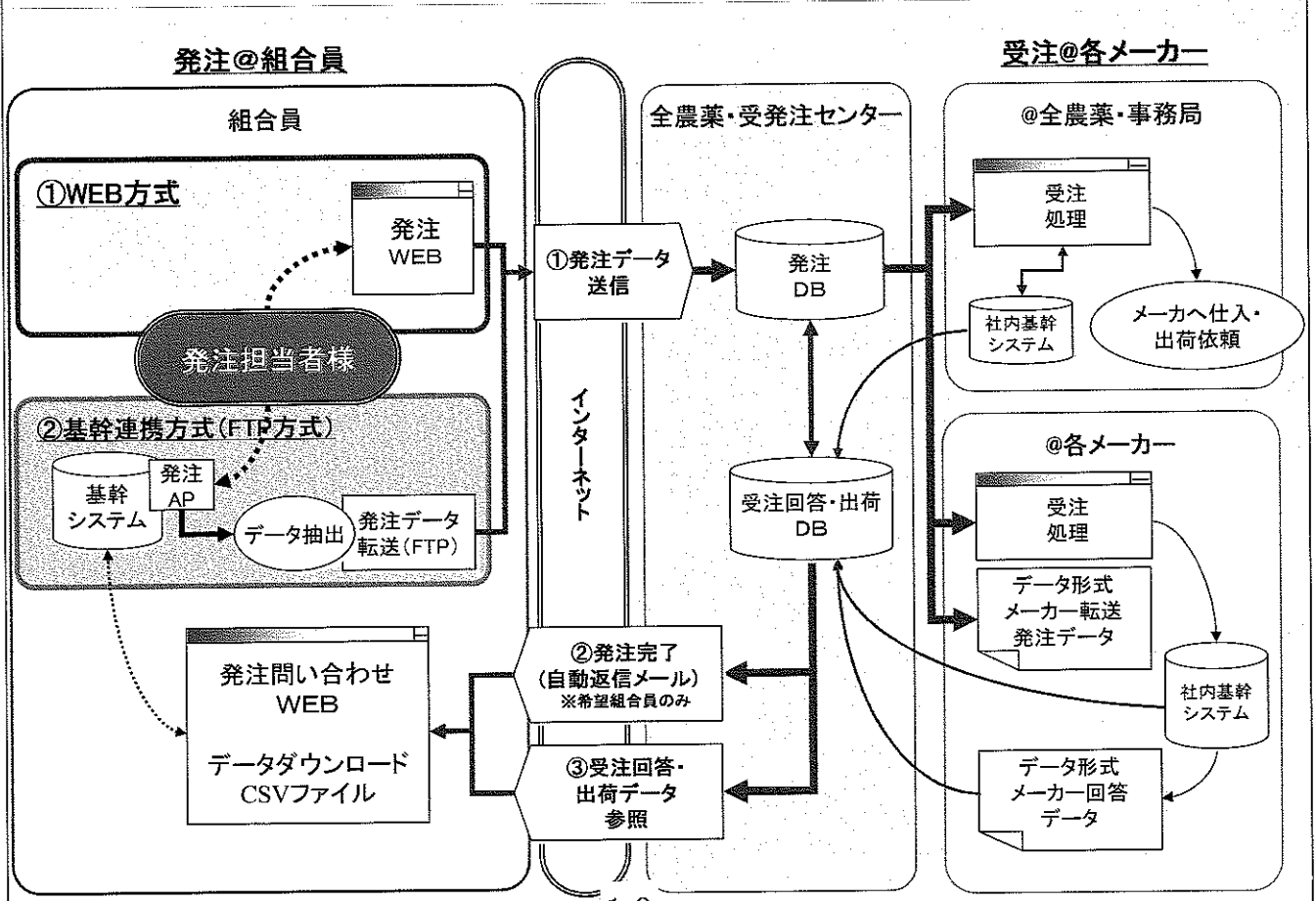
| | |
|------|---|
| 形態 | A4判 920頁 |
| 発行予定 | 平成19年10月26日(平成19年9月30日現在の登録農薬) |
| 掲載内容 | 目次・凡例 |
| 防除剤表 | 1. 作物別適用のある病虫害防除剤表 |
| | 2. 空中散布・無人ヘリコプター利用に適用のある病虫害 |
| | 3. 作物別適用のある除草剤表 |
| | 4. 作物別適用のある植物成長調節剤表 |
| | 資料 適用農薬、作物名一覧 |
| | 付録CD-ROM(対応OS:windows) |
| 販売価格 | 定価13,650円(本体13,000円) |
| | 賛助会員への会員特別頒布価格10,080円税込み・送料サービス |
| | 支店・営業所・研究所分も本社にてとりまとめていただければ、上記割引価格で取り扱わせていただきます。 |

申込先・問合せ先：〒170-8484 東京都豊島区駒込1-43-11
社団法人 日本植物防疫協会 出版情報グループ
TEL (03) 3944-1561 FAX (03) 3944-2103

受発注イメージ (FAXからWEBへ)



受発注システム概要図



全農 ウェブ 受発注センター Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

HOME

全農 ウェブ 受発注センター

お知らせ
・サーバメンテナンスのご案内はこちら。

おすすめ情報



「農力」サイトは、住友化学株式会社
アグロ事業部から農業に関する様々な
情報やサービスを提供するサイトです。



【シンジェンタのメールマガジンのお知らせ】
農業に関するホットな話題を毎月メールでお届けします。
この機会に是非ご登録をお願いします。(登録無料)

おすすめ製品



ハモグリバエ類の選別に
ミドリタイム
ハモグリミドリヒメコバエ類

**いもち病・紋枯病
害虫を防除!**



syngenta
APRIM 乳剤

このサイトについて | 個人情報のお取り扱いについて

Copyright © NATIONAL AGRICULTURAL CHEMICALS WHOLESALERS UNION All rights reserved.

Get Adobe Reader

インターネット

全農 ウェブ 受発注センター Microsoft Internet Explorer





ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

全農 ウェブ 受発注センター

〇〇〇〇組員様 パスワード変更 ログアウト

発注入力ページ 管理メニュー 発注問い合わせ 納品先マスター保守 商品コード変換マスター保守 請求先マスター保守

■発注先会社名を選択して「発注」ボタンをクリックして下さい。

| | | | |
|---|-----------------|---|---|
|  | 発注入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新製品〇〇〇〇〇について ● 2007/10/1より〇〇商品の販売を始めました。 | |
|  | 発注入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新製品〇〇〇〇〇について ● 2007/10/1より〇〇商品の販売を始めました。 | |
| 一般農業 | 発注入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新製品〇〇〇〇〇について ● 2007/10/1より〇〇商品の販売を始めました。 | |
|  | ラウンドアップ 営業本部 | 発注入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新製品〇〇〇〇〇について ● 2007/10/1より〇〇商品の販売を始めました。 |
| | 緑化営業部 | 発注入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新製品〇〇〇〇〇について ● 2007/10/1より〇〇商品の販売を始めました。 |
|  | 発注入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 新製品〇〇〇〇〇について ● 2007/10/1より〇〇商品の販売を始めました。 | |

インターネット

◆発注入力

組合員企業名/部門名: ○○農業資材/本社

発注先メーカー名: 全国農業協同組合

発注日時: 2007年10月02日 10時16分

部門名: 本社

納品先: 自社 ○○農業資材 本社 引取 直送

コード入力: コード

納品先検索: 名称

請求先: 名称

納品希望日: 2007年10月03日

| No. | 商品コード | 商品名・規格 | 発注数量 | 販売単位 | 組合員借明番号 | 操作 |
|-----|-------|--------|------|------|---------|-------------------------------------|
| 1 | | | | | | <input type="button" value="行追加"/> |
| 2 | | | | | | <input type="button" value="行クリア"/> |
| 3 | | | | | | <input type="button" value="行クリア"/> |
| 4 | | | | | | <input type="button" value="行クリア"/> |
| 5 | | | | | | <input type="button" value="行クリア"/> |
| 6 | | | | | | <input type="button" value="行クリア"/> |

特記事項:

組合員借明番号:

商品名インデックス

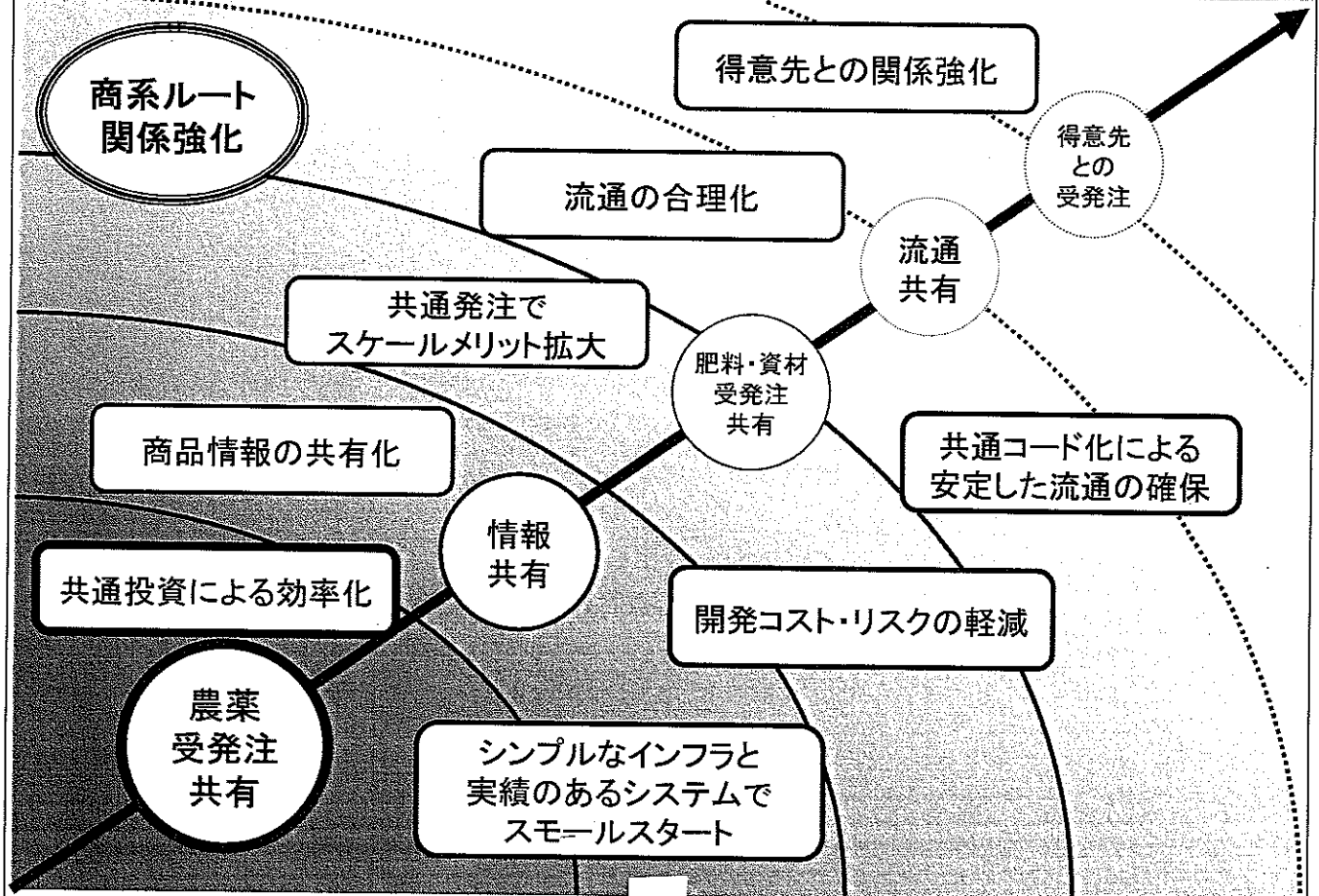
| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| フ | ラ | マ | ハ | ナ | タ | サ | カ | ア | U | K | A |
| リ | ミ | ビ | ニ | チ | シ | キ | イ | V | L | B | |
| ラ | ユ | ム | フ | ツ | ス | ク | ウ | W | M | C | |
| レ | メ | ヘ | ネ | デ | ゼ | ケ | エ | X | N | D | |
| ソ | ロ | ヨ | モ | ホ | ノ | ト | ゾ | コ | オ | Y | O |
| ー | ャ | バ | バ | ダ | ザ | ガ | ア | Z | P | F | |
| | | ビ | ビ | デ | ジ | ギ | イ | Q | G | | |
| | | ユ | フ | ブ | ツ | ズ | グ | ウ | R | H | |
| | | ベ | ベ | デ | ゼ | ゲ | エ | S | I | | |
| | | ヨ | ボ | ボ | ド | ゾ | ゴ | オ | T | J | |

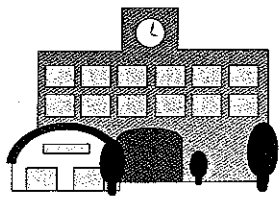
検索: 先頭から検索

【商品名検索方法】

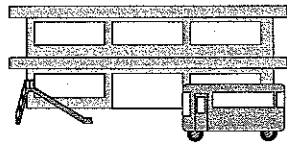
- 商品名インデックスの文字をクリックすると"検索"欄に文字がコピーされて自動的に商品検索します。
- "検索"欄に直接入力も可能です。
- 見出しの"下限数量"は、メーカーの発注数量の取り決め下限数量です。下限数量未満でも入力(は可能ですが、発注メーカーにご確認ください。

商系ネットワーク構築 イメージ図





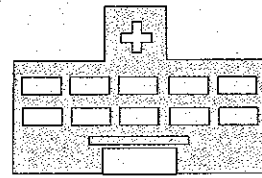
学校



保育所



公園

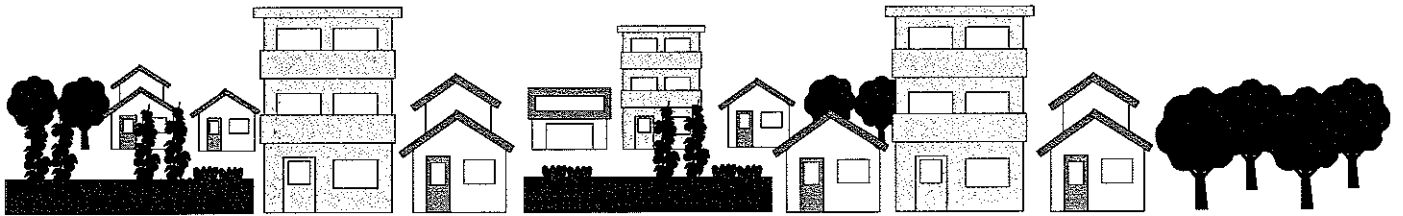


病院



街路樹

このような所で、周囲を気にせず 農薬を散布していませんか？



住宅地近隣の農地、市民農園、家庭菜園、森林

農薬飛散による被害の発生を防ぐために

学校、保育所、病院、公園等の公共施設、街路樹及び住宅地に近接する森林等（以下「公園等」と称します）、及び、住宅地に隣接した家庭菜園・市民農園を含む農地の管理にあたっては、農薬の飛散を原因とする、住民や子ども等への健康被害が生じないように、できるだけ農薬を使用しない管理を心がけましょう。また、農薬を散布せざるを得ない場合でも、農薬の飛散防止に努めるなど、十分な配慮をしましょう。

注：農薬には、作物や樹木に発生する病害虫の防除を目的に散布するものの他に、ガーデニングや家庭菜園用のスプレー式の殺虫剤や殺菌剤、芝生等の雑草対策で使用する除草剤なども含まれます。

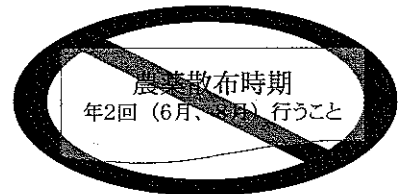
農薬使用の回数と量を減らそう

病害虫や雑草の早期発見に努めよう

観察や見回りなどを行い、病害虫や被害の早期発見に努めましょう。例えばガの仲間には、ふ化してしばらくは幼虫が集団で行動するものがあります（アメリカシロヒトリ等）。この場合、早期に発見できれば捕殺を容易に行うことができます。一方、発見が遅れると、食害により被害は増加し、幼虫は分散して捕殺が困難になる一方、薬剤の効果が低下する恐れがあります。

農薬のスケジュール散布はやめよう

「毎年この時期に散布しているから」といった、病害虫の発生や被害を確認せずに定期的に農薬を散布することはやめましょう。業者に作業を依頼している場合も同様です。



時期だけで散布を行わない

栽培前に、病害虫に強い作物や樹木、品種について検討しよう

作物や樹木の種類によって、病害虫による被害の発生程度は大きく異なります。さらに、ツバキ等にはチャドクガが発生し、その毒毛により皮膚に湿疹を引き起こすことがあります。病害虫に強い作物や樹木、品種を選んだり、人への被害が予想される樹種を植えないなどよく検討しましょう。

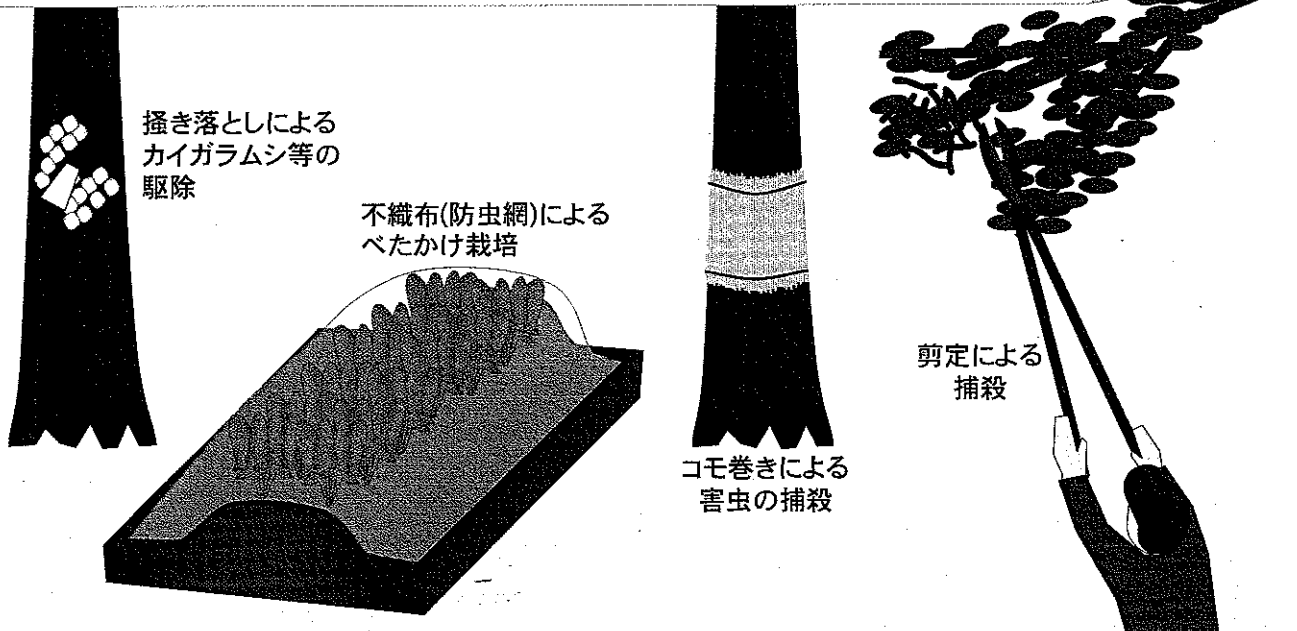
連作を避け、適切な土作りや施肥の実施を行おう

同じ土地に、続けて同じ作物を栽培する（連作）と、病害等が発生しやすくなるので避けましょう。また、窒素肥料が過剰になると病害虫が発生しやすくなる傾向があるので、注意しましょう。

農薬以外の物理的防除を優先して行おう

特に公園等においては、害虫の捕殺や被害を受けた部分の除去などの物理的な防除を優先し、やむを得ない場合にのみ農薬による防除を選択しましょう。

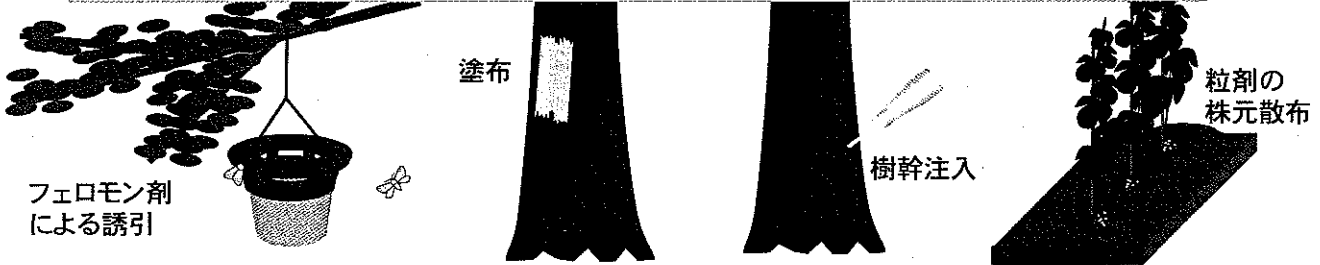
住宅地のそばの農地や家庭菜園などにおいても、防虫網の活用などの物理的防除に取り組みましょう。



農薬を使用する場合に守るべきこと

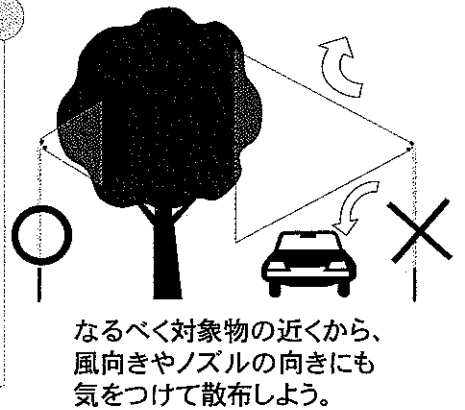
飛散しない農薬を選ぼう

誘引、塗布、樹幹注入や粒剤など、飛散の少ない農薬を活用しましょう。やむを得ず農薬を散布する場合は、害虫の発生箇所だけに散布する等、最小限の区域の散布に留めましょう。



農薬の飛散防止に最大限の配慮をしよう

農薬の散布は、風が無風か弱いときに行うなど、天候や時間帯を選んで行いましょう。特に、近くに学校・通学路がある場合は子どもに影響の出ないように注意しましょう。粒剤等飛散が少ない農薬や、飛散を抑制するノズルを使用したり、動力噴霧器の圧力を上げすぎないなど農薬の飛散防止を行うとともに、散布作業中は、風向きやノズルの向き等に注意しましょう。



農薬はラベルに記載された内容に従って使おう

農薬取締法に基づいて登録された、対象の植物に適用のある農薬を、ラベルに記載された使用方法及び使用上の注意事項を守って使用しましょう。

ラベルの記載例

使用基準（使用方法）はしっかり守る

農林水産省の登録番号があるのを確認しよう

▽△▽フロアブル

農林水産省登録番号第〇〇〇号
有効成分: □□□□□...30%

| 適用作物・害虫と使用方法 | | | | | |
|--------------|------------|-------|------|-------|------|
| 作物名 | 適用害虫 | 希釈倍数 | 使用時期 | 総使用回数 | 使用方法 |
| 樹木類 | アメリカシロヒトリ | 2000倍 | 発生初期 | 4回 | 散布 |
| さくら | モンクロナシャチホコ | 2000倍 | 発生初期 | 4回 | 散布 |
| つばき | チャドクガ | 1500倍 | 発生初期 | 4回 | 散布 |

注意事項をきちんと読んで守ろう

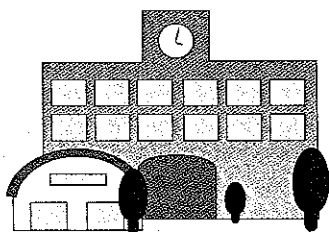
| | | |
|-------|-------|----|
| イラガ類 | 1000倍 | 散布 |
| タマナヤガ | 1500倍 | 散布 |

⚠ 注意事項

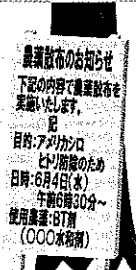
- ・散布調整液は、できるだけ速やかに...
- ・アルカリ性の強い石灰硫黄合剤、ポルド...

事前に十分な周知を行おう

農薬を散布する場合は、事前に周囲に住んでいる方等へ十分な周知を行いましょ。周知内容には、農薬を使用する目的、散布日時、使用農薬の種類を含めましょ。近隣に学校・通学路がある場合は、学校や保護者等にも連絡しましょ。



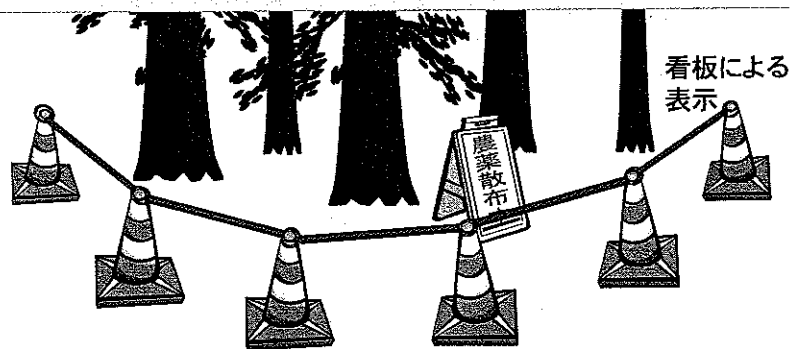
近隣に学校、通学路がある場合、事前に学校へ連絡



看板による事前の周知

散布区域に人が入らないよう対策を講じよう

公園等では看板による表示などを行い、散布区域に気づかず人が立ち入ることがないように配慮しましょう。



散布区域をコーン等で分け

農薬の使用履歴を記録し、保管しよう

農薬を使用した年月日・場所及び対象植物、使用した農薬の種類名または商品名、単位面積当たりの使用量又は希釈倍率について記帳し、一定期間保管しましょう。

| 農薬使用簿 | | | | | |
|-------|--------|-----|------|--------|--|
| 月日 | 場所 | 対象 | 剤名 | 希釈倍数 | |
| ○月△日 | A公園 B区 | さくら | C水和剤 | 1,000倍 | |

使用履歴の記載例

むやみな農薬の現地混用は行わない

ラベルに混用に関する注意事項がある場合は必ず守りましょう。
情報がない組合せでの現地混用や、特に有機リン系農薬同士の混用はやめましょう。



有機リン同士の混用は行わない

農薬に関する諸情報及び飛散防止に関する情報が入手できるホームページ
「農薬コーナー（農林水産省）」 <http://www.maff.go.jp/nouyaku/>

農薬の適用内容の確認ができるホームページ
「農薬登録情報検索システム（独立行政法人農林水産消費安全技術センター）」
<http://www.acis.famic.go.jp/searchF/vtllm001.html>

環境における農薬のリスク評価・管理に関する情報が入手できるホームページ
<http://www.env.go.jp/water/nouyaku.html>

このリーフレットについてのお問い合わせ先

環境省農薬環境管理室 〒100-8975 東京都千代田区霞ヶ関1-2-2
電話：03（3581）3351（代表） 環境省ホームページ <http://www.env.go.jp/>
農林水産省農薬対策室 〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1
電話：03（3502）8111（代表） 農林水産省ホームページ <http://www.maff.go.jp/>

全国有機農業推進委員会の設置について

第1 趣旨

- (1) 有機農業は、農業の自然循環機能を増進し、農業生産に由来する環境への負荷を大幅に低減するものであり、生物多様性の保全に資するものである。また、安全かつ良質な農産物に対する消費者の需要に対応した農産物の供給に資する取組である。
- (2) 一方、現状では、有機農業の取組は少なく、また、消費者の有機農業に対する理解も必ずしも十分とは言えない状況にある。
- (3) このため、有機農業の推進に関する基本的な方針（基本方針）に基づき、有機農業者や有機農業の推進に取り組む民間の団体等と連携しつつ、農業者その他の関係者及び消費者の理解と協力の下に有機農業を推進することを目的として、全国有機農業推進委員会（委員会）を設置する。

第2 構成

委員会は、有機農業者、有機農業の推進に取り組む民間団体、農業団体、流通、販売、実需、消費、行政の各分野の関係者、学識経験者等で構成する。

- (1) 委員会に会長及び会長代理を置く。
- (2) 会長は委員の互選により選出する。
- (3) 会長代理は会長の指名による。

第3 任務

委員会は、全国環境保全型農業推進会議と連携しつつ、以下の活動に取り組む。

- (1) 有機農業に関する知識の普及啓発、情報の提供
- (2) 有機農業者その他の関係者及び消費者の間の意見・情報交換の推進
- (3) 基本方針に基づく施策の実施状況の把握及び効果の検証
- (4) その他有機農業の推進に必要な取組

第4 事務局

委員会の事務局は農林水産省生産局農産振興課環境保全型農業対策室に置く。

なお、全国農業協同組合中央会及び全国有機農業団体協議会は、事務局の運営に協力する。

第5 その他

この要領に定めるもののほか、委員会の運営に必要な事項は会長が定める。

全国有機農業推進委員会 委員名簿

(五十音順、敬称略)

| | | |
|------------|------------|--------------------------------------|
| あかぎ 赤城 | せつこ 節子 | NPO法人兵庫県有機農業研究会事務局長 |
| うおずみ 魚住 | みちお 道郎 | NPO法人日本有機農業研究会理事、有機農業推進委員会委員長 |
| かねこ 金子 | よしのり 美登 | 全国有機農業団体協議会代表 |
| ささき 佐々木 | あきひろ 昭博 | 農林水産省大臣官房審議官（生産局） |
| しまむら 島村 | なつ 菜津 | ノンフィクション作家 |
| じんて 神出 | げんいち 元一 | 全国農業協同組合連合会常務理事 |
| てらしま 寺嶋 | すすむ 晋 | イオン株式会社食品商品本部農産商品部部長 |
| なかじま 中島 | きいち 紀一 | 茨城大学農学部教授 |
| にしむら 西村 | かずお 和雄 | 有機農業技術会議代表 |
| ふじた 藤田 | かずよし 和芳 | 大地を守る会会長 |
| ほった 堀田 | とみお 富雄 | 株式会社モスフードサービス取締役常務執行役員 マーケティング本部長 |
| まえじま 前嶋 | つねお 恒夫 | 全国農業協同組合中央会常務理事 |
| やました 山下 | かずほ 一穂 | 有機のがっこう「土佐自然塾」塾長 |
| わかしま 若島 | れいこ 礼子 | 安全な食べ物をつくって食べる会 前代表 |
| わかもり 若森 | しろう 資朗 | パルシステム生活協同組合連合会理事長 |
| わたなべ 渡邊 | よしあき 義明 | 株式会社アファス認証センター代表取締役社長 |

有機農業の推進に関する取組の経過と今後の予定

| 年月 | 取組 |
|--|--|
| (これまでの取組) 平成 18 年 12 月 | 有機農業の推進に関する法律の制定 |
| 平成 19 年 1 月 ～ 3 月 | 有機農業の推進に関する基本的な方針（基本方針）の検討 (食料・農業・農村政策審議会生産分科会の開催、パブリックコメントの実施) |
| 4 月 | 有機農業の推進に関する農林水産省内の連携体制の強化 基本方針の策定・公表 |
| 5 月 | 地方ブロック会議の開催（全国 7 カ所） (都道府県等に対する基本方針の周知、推進計画策定の働きかけ) |
| 6 月 ～ | 有機農業の推進に関する施策の検討等に必要な情報の提供 <ul style="list-style-type: none"> ・有機 JAS 農産物の登録認定機関の協力を得て、有機農産物の生産工程管理者の所在等に関する情報を収集し、都道府県に提供 ・有機農業の推進に関する都道府県独自の施策や都道府県の推進計画の検討状況について情報提供 |
| 8 月 | 平成 20 年度予算概算要求 (「有機農業総合支援対策」等有機農業の推進関連予算を要求) |
| 9 月 | 都道府県等担当者会議の開催 (20 年度予算要求の内容等を説明) |
| 10 月 | 全国環境保全型農業推進会議（第 23 回）の開催 (環境保全型農業推進コンクールの要領改正（有機農業分野の新設）) 全国有機農業推進委員会（第 1 回）の開催 |
| (今後の予定) 10 月～11 月 (5 日間) 12 月 ～ 平成 20 年 2 月 | 農林水産省消費者の部屋特別展示「有機農業の目指す世界」 有機農業の推進に関する施策の検討等に必要な情報提供 (有機農業者に対するアンケート（技術の内容や課題を調査）結果の提供等) 全国有機農業推進委員会（第 2 回） (平成 19 年度の取組状況の分析、平成 20 年度の活動内容の検討等) |

| 使用分野 | 種別 | 用途 | 数量 | | | 金額 | | | 比率 | | | 累計 | | | | | | |
|------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 当年度 | 19年度 | 18年度 | 当年度 | 19年度 | 18年度 | 当年度 | 19年度 | 18年度 | 当年度 | 19年度 | 18年度 | | | | |
| 水稲 | 殺虫剤 | メチアザ | 342 | 350 | 3,045 | 1,905 | 105 | 100 | 593 | 8 | 102.3 | -1,140 | 62.6 | -5 | 95.2 | -199 | 74.9 | |
| | | メチアザコホイ | 346 | 243 | 1,397 | 1,017 | 424 | 496 | 1,810 | -103 | 70.2 | -380 | 72.8 | 72 | 117.0 | 94 | 105.2 | |
| | | メチアザコホイ | 1,966 | 1,386 | 7,851 | 6,341 | 1,440 | 858 | 5,806 | -580 | 70.5 | -1,510 | 80.8 | -582 | 59.6 | -1,118 | 80.7 | |
| | | イネズミダシ | 93 | 91 | 1,697 | 1,361 | 61 | 85 | 1,917 | -2 | 97.8 | -336 | 80.2 | 24 | 139.3 | -136 | 92.9 | |
| | | その他 | 1,169 | 1,052 | 5,356 | 5,171 | 555 | 515 | 2,429 | -117 | 90.0 | -185 | 96.5 | -40 | 92.8 | -84 | 96.7 | |
| | 殺菌剤 | 小計 | 3,916 | 3,122 | 19,346 | 15,795 | 2,585 | 2,055 | 12,837 | -794 | 79.7 | -3,551 | 81.6 | -530 | 79.5 | -1,441 | 88.8 | |
| | | イネ | 1,831 | 1,279 | 9,175 | 7,409 | 1,320 | 1,076 | 7,844 | -652 | 69.9 | -1,766 | 80.8 | -244 | 81.5 | -1,200 | 84.7 | |
| | | イネカサ | 270 | 271 | 983 | 967 | 259 | 255 | 949 | 902 | 100.4 | -16 | 98.4 | -4 | 98.5 | -47 | 95.0 | |
| | | イネカサ | 236 | 248 | 791 | 744 | 557 | 850 | 1,347 | 1,581 | 12 | 105.1 | -47 | 94.1 | 293 | 152.6 | 234 | 117.4 |
| | | その他 | 138 | 96 | 2,456 | 2,382 | 106 | 92 | 4,810 | -42 | 69.6 | -74 | 97.0 | -14 | 97.0 | -498 | 89.6 | |
| 水稲 | 殺虫殺菌 | 小計 | 2,474 | 1,894 | 13,405 | 11,503 | 2,241 | 2,272 | 14,950 | -580 | 76.6 | -1,902 | 85.8 | 31 | 101.4 | -1,511 | 89.9 | |
| | | イネ+虫 | 1,345 | 1,402 | 14,730 | 12,507 | 1,245 | 1,287 | 23,630 | 57 | 104.2 | -2,223 | 84.9 | 42 | 103.4 | -2,872 | 87.8 | |
| | | イネカサ | 208 | 252 | 907 | 874 | 381 | 423 | 6,737 | 62 | 109.7 | -338 | 93.3 | 42 | 111.0 | 977 | 117.0 | |
| | | イネカサ | 640 | 702 | 5,800 | 5,412 | 381 | 423 | 5,760 | 62 | 109.7 | -338 | 93.3 | 42 | 111.0 | 977 | 117.0 | |
| | | その他 | 13 | 0 | 26 | 0 | 7 | 0 | 14 | -13 | 0.0 | -26 | 0.0 | -7 | 0.0 | -14 | 0.0 | |
| | 除草剤 | 小計 | 2,206 | 2,356 | 21,463 | 18,793 | 1,831 | 1,947 | 30,100 | 150 | 106.8 | -2,670 | 87.6 | 116 | 106.3 | -1,845 | 93.9 | |
| | | 初期 | -66 | -7 | 4,671 | 4,844 | -25 | -12 | 5,786 | 59 | 103.7 | 173 | 103.7 | 13 | 48.0 | -27 | 99.5 | |
| | | 中期 | 170 | 194 | 6,275 | 5,844 | 194 | 226 | 5,131 | 24 | 114.1 | -431 | 93.1 | 32 | 116.5 | -24 | 99.5 | |
| | | 後期 | 203 | 237 | 1,542 | 1,519 | 159 | 220 | 1,913 | 34 | 116.7 | -23 | 98.5 | 61 | 138.4 | 30 | 101.6 | |
| | | その他 | 5 | 3 | 17,315 | 16,429 | -17 | -26 | 38,677 | 36,232 | -2 | 60.0 | -886 | 94.9 | -9 | 152.9 | -445 | 98.8 |
| 果樹 | 殺虫剤 | 小計 | 519 | 628 | 32,446 | 31,484 | 594 | 698 | 53,420 | 109 | 121.0 | -962 | 97.0 | 104 | 117.5 | 392 | 100.7 | |
| | | クニ | 9,116 | 8,000 | 86,660 | 77,575 | 7,251 | 6,972 | 111,308 | -1,116 | 87.8 | -9,085 | 89.5 | -279 | 96.2 | -4,405 | 96.0 | |
| | | クニ | 44 | 57 | 740 | 734 | 359 | 545 | 6,376 | 13 | 129.5 | -6 | 99.2 | 186 | 151.8 | -67 | 98.9 | |
| | | クニ | 62 | 71 | 6,292 | 6,096 | 17 | 21 | 1,524 | 9 | 114.5 | -196 | 96.9 | 4 | 123.5 | -99 | 106.5 | |
| | | その他 | 184 | 159 | 3,024 | 2,855 | 880 | 820 | 14,017 | -25 | 86.4 | -169 | 94.4 | -60 | 93.2 | 312 | 102.2 | |
| | 殺菌剤 | 小計 | 290 | 287 | 10,056 | 9,684 | 1,255 | 1,385 | 21,916 | -3 | 99.0 | -372 | 96.3 | 130 | 110.4 | 345 | 101.6 | |
| | | 石灰硫黄合剤 | 3 | 4 | 1,104 | 1,111 | 0 | 0 | 117 | 118 | 133.3 | 7 | 100.6 | 0 | 0 | 1 | 100.9 | |
| | | その他 | 226 | 262 | 5,434 | 5,311 | 687 | 741 | 17,245 | 36 | 115.9 | -123 | 97.7 | 54 | 107.9 | 191 | 101.1 | |
| | | 小計 | 228 | 266 | 6,538 | 6,422 | 687 | 741 | 17,362 | 38 | 116.7 | -116 | 98.2 | 54 | 107.9 | 192 | 101.1 | |
| | | 全般 | 1 | 1 | 36 | 34 | 3 | 4 | 53 | 51 | 100.0 | -2 | 94.4 | -2 | 133.3 | -2 | 96.2 | |
| 野菜畑作 | 殺虫剤 | 小計 | 243 | 214 | 3,693 | 3,733 | 456 | 388 | 6,919 | -29 | 88.1 | 40 | 101.1 | -68 | 85.1 | 446 | 106.4 | |
| | | クニ | 762 | 768 | 20,323 | 19,873 | 2,401 | 2,518 | 46,251 | 47,230 | 6 | 100.8 | -450 | 97.8 | 117 | 104.9 | 979 | 102.4 |
| | | クニ | 35 | 42 | 497 | 519 | 233 | 289 | 3,525 | 3,487 | 7 | 120.0 | 22 | 104.4 | 56 | 124.0 | -38 | 98.9 |
| | | クニ | 1,001 | 1,084 | 14,660 | 14,064 | 446 | 476 | 6,765 | 6,556 | 83 | 108.3 | -596 | 95.9 | 30 | 106.7 | -209 | 96.9 |
| | | その他 | 2,173 | 2,064 | 26,101 | 22,842 | 2,980 | 2,786 | 35,707 | 36,481 | -109 | 95.0 | -3,259 | 87.5 | -194 | 93.5 | 774 | 102.2 |
| | 殺菌剤 | 小計 | 3,209 | 3,189 | 41,258 | 37,425 | 3,659 | 3,551 | 45,997 | 46,525 | -20 | 99.4 | -3,833 | 90.7 | -108 | 97.0 | 528 | 101.1 |
| | | 土壌 | 1,432 | 1,523 | 12,019 | 11,770 | 1,002 | 1,178 | 9,847 | 13,147 | 91 | 106.4 | -249 | 97.9 | 716 | 171.5 | 3,300 | 133.5 |
| | | その他 | 540 | 705 | 9,724 | 10,171 | 1,216 | 1,235 | 21,566 | 22,288 | 165 | 130.6 | 447 | 104.6 | 19 | 101.6 | 722 | 103.3 |
| | | 小計 | 1,972 | 2,229 | 21,743 | 21,940 | 2,190 | 2,953 | 31,413 | 35,434 | 257 | 113.0 | 197 | 100.9 | 735 | 133.1 | 4,021 | 112.8 |
| | | 全般 | 159 | 136 | 754 | 632 | 87 | 92 | 576 | 500 | -23 | 85.5 | -122 | 83.8 | 5 | 105.7 | -76 | 86.8 |
| その他 | 殺菌剤 | 小計 | 5,872 | 6,008 | 73,400 | 69,617 | 6,687 | 7,129 | 94,164 | 98,043 | 136 | 102.3 | -3,783 | 94.8 | 442 | 106.6 | 3,879 | 104.1 |
| | | 全般 | 215 | 138 | 3,729 | 2,279 | 348 | 325 | 5,468 | 4,673 | -77 | 64.2 | -1,450 | 61.1 | -23 | 93.4 | -795 | 85.5 |
| | | 全般 | 119 | 116 | 1,727 | 1,476 | 80 | 57 | 1,009 | 751 | -33 | 75.7 | -251 | 85.5 | -23 | 71.3 | -258 | 74.4 |
| | | 全般 | 670 | 666 | 9,381 | 9,166 | 602 | 672 | 14,555 | 14,353 | -4 | 99.4 | -215 | 97.7 | 70 | 111.6 | -202 | 98.6 |
| | | 非農耕地 | 1,140 | 1,022 | 15,761 | 13,856 | 1,619 | 1,656 | 25,941 | 25,263 | -118 | 89.6 | -1,905 | 87.9 | 37 | 102.3 | -678 | 97.4 |
| | 分類なし | 小計 | 241 | 220 | 2,121 | 1,859 | 416 | 280 | 8,008 | 6,682 | -21 | 91.3 | -262 | 87.6 | -136 | 67.3 | -1,326 | 83.4 |
| | | 全般 | 0 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 28 | 27 | 0 | - | 0 | 100.0 | 0 | - | -1 | 96.4 |
| | | 全般 | 290 | 303 | 4,019 | 3,838 | 218 | 141 | 2,290 | 1,578 | 13 | 104.5 | -181 | 95.5 | -77 | 64.7 | -712 | 68.9 |
| | | 全般 | 0 | 8 | 17 | 46 | 0 | 3 | 1,401 | 997 | 8 | - | - | 29 | 270.6 | 3 | -404 | 71.2 |
| | | その他 | 531 | 531 | 6,186 | 5,770 | 634 | 424 | 11,727 | 9,283 | 0 | 100.0 | -416 | 93.3 | -210 | 66.9 | -2,444 | 79.2 |
| 合計 | 17,422 | 16,329 | 202,330 | 186,690 | 18,592 | 18,700 | 289,390 | 286,722 | -1,093 | 93.7 | -15,640 | 92.3 | 108 | 100.6 | -2,668 | 99.1 | | |

| 使用分野 | 種別 | 用途 | 数量 | | | 金額 | | | 比率 | | | 差額 | | | | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|--------|--------|--------|------|
| | | | 当月 | | 累計 | 当月 | | 累計 | % | | 累計差 | % | | 累計差 | | | | | |
| | | | 18年度 | 19年度 | 18年度 | 19年度 | 18年度 | 19年度 | 18年度 | 19年度 | 当月差 | % | 累計差 | % | 当月差 | % | | | |
| 水稲 | 殺虫剤 | メチコブ | 481 | 553 | 3,526 | 2,458 | 137 | 141 | 929 | 734 | 72 | 115.0 | -1,068 | 69.7 | 4 | 102.9 | -195 | 79.0 | |
| | | | 288 | 232 | 1,665 | 1,249 | 321 | 299 | 2,131 | 2,203 | -36 | 86.6 | -416 | 75.0 | -22 | 93.1 | 72 | 103.4 | |
| | | | 1,128 | 897 | 8,979 | 7,239 | 471 | 6,596 | 5,160 | 5,160 | -231 | 79.5 | -1,740 | 80.6 | -320 | 59.5 | -1,436 | 78.2 | |
| | | | 217 | 193 | 1,914 | 1,554 | 234 | 214 | 2,150 | 1,994 | -24 | 88.9 | -360 | 81.2 | -20 | 91.5 | -156 | 92.7 | |
| | | | 757 | 687 | 6,113 | 5,868 | 297 | 297 | 2,810 | 2,726 | -70 | 90.8 | -255 | 95.8 | 0 | 100.0 | -84 | 97.0 | |
| | | | 2,851 | 2,563 | 22,197 | 18,358 | 1,779 | 1,421 | 14,616 | 12,817 | -288 | 89.9 | -3,339 | 82.7 | -358 | 79.9 | -1,799 | 87.7 | |
| | | | 451 | 279 | 9,626 | 7,688 | 328 | 246 | 8,172 | 6,890 | -172 | 61.9 | -1,938 | 79.9 | -82 | 75.0 | -1,282 | 84.3 | |
| | | | 134 | 81 | 1,117 | 1,048 | 120 | 88 | 1,069 | 990 | -53 | 60.4 | -69 | 93.8 | -32 | 73.3 | -79 | 92.6 | |
| | | | 41 | 45 | 832 | 789 | 89 | 201 | 4,437 | 1,782 | 4 | 109.8 | -43 | 94.8 | 112 | 225.8 | 345 | 124.0 | |
| | | | 32 | 32 | 2,488 | 2,415 | 74 | 66 | 4,379 | 0 | 100.0 | 0 | 100.0 | -73 | 97.1 | -8 | 89.2 | -505 | 89.7 |
| 殺虫殺菌 | 小計 | イセト+虫 | 657 | 437 | 14,063 | 11,940 | 611 | 601 | 15,561 | 14,040 | -220 | 66.5 | -2,123 | 84.9 | -10 | 98.4 | -1,521 | 90.2 | |
| | | | 986 | 757 | 15,716 | 13,264 | 575 | 465 | 24,206 | 21,223 | -229 | 76.8 | -2,452 | 84.4 | -110 | 80.9 | -2,983 | 87.7 | |
| | | | 248 | 139 | 1,155 | 1,013 | 192 | 122 | 887 | 882 | -109 | 56.0 | -142 | 87.7 | -70 | 63.5 | -5 | 99.4 | |
| | | | 537 | 495 | 6,337 | 5,907 | 306 | 307 | 6,066 | 7,044 | -42 | 92.2 | -430 | 93.2 | 1 | 100.3 | 978 | 116.1 | |
| | | | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | -26 | 0.0 | 0 | - | -14 | 0.0 |
| | | | 1,771 | 1,390 | 23,234 | 20,183 | 894 | 31,174 | 29,149 | 29,149 | -381 | 78.5 | -3,051 | 86.9 | -180 | 83.2 | -2,025 | 93.5 | |
| | | | -56 | 7 | 4,615 | 4,851 | -33 | -1 | 5,753 | 5,758 | 63 | -12.5 | 236 | 105.1 | 32 | 3.0 | 5 | 100.1 | |
| | | | 9 | -2 | 6,284 | 5,843 | 22 | 5,154 | 5,107 | 5,107 | -11 | -22.2 | -441 | 93.0 | -22 | 0.0 | -47 | 99.1 | |
| | | | 49 | 51 | 1,591 | 1,570 | 40 | 47 | 1,953 | 1,990 | 2 | 104.1 | -21 | 98.7 | 7 | 117.5 | 37 | 101.9 | |
| | | | 25 | 38 | 17,340 | 16,468 | -2 | 39 | 36,675 | 36,270 | 13 | 152.0 | -82 | 95.0 | 41 | -195.0 | -405 | 98.9 | |
| 水稲 | 小計 | その他 | 225 | 190 | 2,867 | 3,037 | 305 | 283 | 4,218 | 5,054 | -35 | 84.4 | 170 | 105.9 | -22 | 92.8 | 836 | 119.8 | |
| | | | 551 | 4,675 | 92,191 | 82,250 | 3,797 | 3,284 | 115,105 | 110,187 | -856 | 84.5 | -9,941 | 89.2 | -513 | 86.5 | -4,918 | 95.7 | |
| | | | 55 | 57 | 794 | 790 | 492 | 409 | 6,868 | 6,718 | 2 | 103.6 | -4 | 99.5 | -83 | 83.1 | -150 | 97.8 | |
| | | | 62 | 76 | 6,354 | 6,171 | 14 | 21 | 1,537 | 1,643 | 14 | 122.6 | -183 | 97.1 | 7 | 150.0 | 106 | 106.9 | |
| | | | 187 | 153 | 3,211 | 3,007 | 913 | 870 | 14,930 | 15,199 | -34 | 81.8 | -204 | 93.6 | -43 | 95.3 | 269 | 101.8 | |
| | | | 304 | 285 | 10,359 | 9,969 | 1,419 | 1,300 | 23,334 | 23,560 | -19 | 93.8 | -390 | 96.2 | -119 | 91.6 | 226 | 101.0 | |
| | | | 15 | 19 | 1,119 | 1,130 | 2 | 2 | 119 | 120 | 4 | 126.7 | 11 | 101.0 | 0 | 100.0 | 1 | 100.8 | |
| | | | 201 | 186 | 5,635 | 5,496 | 663 | 597 | 17,908 | 18,033 | -15 | 92.5 | -139 | 97.5 | -66 | 90.0 | 125 | 100.7 | |
| | | | 217 | 205 | 6,754 | 6,627 | 665 | 599 | 18,026 | 18,152 | -12 | 94.5 | -127 | 98.1 | -66 | 90.1 | 126 | 100.7 | |
| | | | 1 | 1 | 37 | 35 | 2 | 3 | 56 | 54 | 0 | 100.0 | -2 | 97.4 | 1 | 150.0 | -2 | 96.4 | |
| 果樹 | 殺虫剤 | ガニ | 267 | 123 | 3,960 | 3,856 | 478 | 292 | 7,656 | 7,656 | -144 | 46.1 | -104 | 94.6 | -186 | 61.1 | 258 | 103.5 | |
| | | | 788 | 614 | 21,110 | 20,487 | 2,564 | 2,194 | 48,814 | 49,423 | -174 | 77.9 | -623 | 97.0 | -370 | 85.6 | 609 | 101.2 | |
| | | | 44 | 47 | 541 | 566 | 313 | 313 | 3,838 | 3,800 | 3 | 106.8 | 25 | 104.6 | 0 | 100.0 | -38 | 99.0 | |
| | | | 1,043 | 884 | 15,703 | 14,948 | 467 | 408 | 7,232 | 6,964 | -159 | 84.8 | -755 | 95.2 | -59 | 87.4 | -268 | 96.3 | |
| | | | 2,591 | 2,106 | 28,720 | 24,948 | 3,332 | 3,134 | 39,050 | 39,615 | -485 | 81.3 | -3,772 | 86.9 | -198 | 94.1 | 565 | 101.4 | |
| | | | 3,679 | 3,038 | 44,965 | 40,463 | 4,112 | 3,855 | 50,120 | 50,379 | -641 | 82.6 | -4,502 | 90.0 | -257 | 93.8 | 259 | 100.5 | |
| | | | 1,579 | 1,601 | 13,599 | 13,370 | 1,055 | 1,219 | 10,902 | 14,365 | 22 | 101.4 | -229 | 98.3 | 164 | 115.5 | 3,463 | 131.8 | |
| | | | 724 | 795 | 10,447 | 10,966 | 1,128 | 1,149 | 22,694 | 23,437 | 71 | 109.8 | 519 | 106.0 | 21 | 101.9 | 4,746 | 103.3 | |
| | | | 2,303 | 2,396 | 24,046 | 24,336 | 2,183 | 2,367 | 33,596 | 37,802 | 93 | 104.0 | 290 | 101.2 | 184 | 108.4 | 4,203 | 112.5 | |
| | | | 219 | 204 | 973 | 836 | 94 | 113 | 670 | 613 | -15 | 93.2 | -137 | 85.9 | 19 | 120.2 | -57 | 91.5 | |
| 野菜畑作 | 殺虫殺菌 | 全殺 | 309 | 309 | 10,233 | 9,929 | 814 | 514 | 16,991 | 16,098 | -278 | 52.6 | -304 | 97.0 | -300 | 63.1 | -893 | 94.7 | |
| | | | 6,788 | 5,946 | 80,216 | 75,564 | 7,203 | 6,849 | 101,377 | 104,892 | -842 | 87.6 | -4,662 | 94.2 | -354 | 95.1 | 3,515 | 103.5 | |
| | | | 188 | 110 | 3,889 | 2,389 | 300 | 266 | 5,758 | 4,938 | -78 | 58.5 | -1,500 | 61.4 | -34 | 88.7 | -820 | 85.8 | |
| | | | 91 | 91 | 1,015 | 1,025 | 488 | 491 | 5,977 | 5,977 | 0 | 100.0 | 0 | 101.0 | 0 | 100.6 | 580 | 110.7 | |
| | | | 35 | 51 | 1,763 | 1,527 | 27 | 26 | 1,036 | 778 | 16 | 145.7 | -236 | 86.6 | -1 | 96.3 | -258 | 75.1 | |
| | | | 607 | 553 | 9,988 | 9,719 | 165 | 604 | 14,721 | 14,957 | -64 | 91.1 | -269 | 97.3 | 439 | 366.1 | 236 | 101.6 | |
| | | | 921 | 805 | 16,654 | 14,660 | 980 | 1,387 | 26,911 | 26,650 | -116 | 87.4 | -1,994 | 88.0 | 407 | 141.5 | -261 | 99.0 | |
| | | | 59 | 53 | 2,180 | 1,911 | 240 | 211 | 8,252 | 6,896 | -6 | 89.8 | -269 | 87.7 | -29 | 87.9 | -1,356 | 83.6 | |
| | | | 0 | 0 | 29 | 28 | 0 | 0 | 28 | 27 | 0 | - | -1 | 96.6 | 0 | - | -1 | 96.4 | |
| | | | 244 | 207 | 4,263 | 4,045 | 190 | 101 | 2,480 | 1,679 | -37 | 84.8 | -218 | 94.9 | -89 | 53.2 | -801 | 67.7 | |
| 分類なし | 殺菌剤 | 全殺 | 303 | 260 | 6,489 | 6,031 | 433 | 314 | 12,163 | 9,600 | -43 | 85.8 | -458 | 92.9 | -119 | 72.5 | -2,563 | 78.9 | |
| | | | 14,331 | 12,300 | 216,661 | 198,991 | 14,978 | 14,027 | 304,371 | 300,752 | -2,031 | 85.8 | -17,670 | 91.8 | -951 | 93.7 | -3,619 | 98.8 | |
| | | | 合計 | 14,331 | 12,300 | 216,661 | 198,991 | 14,978 | 14,027 | 304,371 | 300,752 | -2,031 | 85.8 | -17,670 | 91.8 | -951 | 93.7 | -3,619 | 98.8 |

第67回 植物防疫研修会受講者名簿

平成19年10月10日～10月16日

| 番号 | 氏名 | 県名 | 会社名 |
|----|--------------------|-----|-------------------|
| 1 | 村中 紀明 むらなか としあき | 北海道 | (株)コハタ |
| 2 | 野口 礼人 のぐち よしひと | 〃 | (株)サングリン太陽園 |
| 3 | 島 孝之 しま たかゆき | 〃 | 〃 |
| 4 | 佐藤 武志 さとう たけし | 〃 | (株)日の丸産業社 |
| 5 | 田中 洋行 たなか ひろゆき | 〃 | 〃 |
| 6 | 坂本 重幸 さかもと しげゆき | 青森 | (株)みちのく松善 |
| 7 | 穴戸 正之 あしど まさゆき | 宮城 | 小泉商事(株) |
| 8 | 高野 淳一 たかの じゅんいち | 〃 | 〃 |
| 9 | 五十嵐 淳 いがら しじゅん | 山形 | アグロ石川(株) |
| 10 | 武藤 紀雄 むとう のりお | 茨城 | (株)三幸 |
| 11 | 里吉 大輔 さとよし だいすけ | 山梨 | (株)アセラ |
| 12 | 荒木 克誠 あらかき かつよし | 富山 | (株)山正 富山営業所 |
| 13 | 小林 光博 こばやし みつひろ | 福井 | (株)上田五兵衛商店 |
| 14 | 木村 共智 きむら とものり | 愛知 | (株)石黒製薬所 |
| 15 | 奥村 慎哉 おくむら しんや | 滋賀 | (株)高岡屋 |
| 16 | 安賀 正穂 やすが まさほ | 兵庫 | (株)眞野商店 |
| 17 | 清瀬 純優 きよせ よしまさ | 〃 | 山陽薬品(株) 兵庫支店 |
| 18 | 山川 雄大 やまがわ ゆうだい | 広島 | 大信産業(株) |
| 19 | 星野 年樹 ほしの としき | 鳥取 | (株)ランドサイエンス |
| 20 | 林田 秀司 はやしだ ひでじ | 長崎 | (株)宮崎温仙堂商店 |
| 21 | 海田 孝志 かいだ たかし | 宮崎 | (株)宮崎温仙堂商店 宮崎営業所 |
| 22 | 酒井 浩実 さかい ひろみ | 熊本 | 九州日紅(株) |
| 23 | 森園 浩美 もりぞの ひろみ | 鹿児島 | グリーンテック(株) 鹿児島営業所 |

農薬要覧申し込み用紙

社団法人 日本植物防疫協会 出版情報グループ 御中
平成 年 月 日
FAX (03)3944-2103

「農薬要覧2007年版」平成18農薬年度
定価7,560円(本体7,200円)送料サービス
当協会の賛助会員(ただし、本申し込み用紙によるもののみ)
会員特別価格6,300円税込み・送料サービス

| | |
|---------|--------------|
| 送本先住所 〒 | — |
| 名称・所属 | |
| Tel () | — Fax () |
| 担当 | 様宛 |
| 請求書宛名： | 部 申し込みます。 |

本申し込み用紙は、コピーでも可。申し込みは、FAXで可です。ただし、本用紙利用でも当協会の賛助会員以外の方の申し込みは、定価価格にさせていただきます。

農薬適用一覧表申し込み用紙

社団法人 日本植物防疫協会 出版情報グループ 御中
平成 年 月 日
FAX (03)3944-2103

「農薬適用一覧表 2007年版」(平成19年9月30日現在)

当協会の団体・賛助会員(ただし、本申し込み用紙によるもののみ)
会員特別価格10,080円(税込み・送料サービス)

| | |
|----------|-----------|
| 送本先住所 〒 | — |
| 名称・所属 | |
| Tel () | — Fax () |
| 担当 | 様宛 |
| 申し込みます。部 | 請求書宛名： |

本申し込み用紙は、コピーでも可。申し込みは、FAXで可です。ただし、本用紙利用でも当協会の特別会員・賛助会員以外の方の申し込みは、定価価格にさせていただきます。

◎全農薬ひろば

キンモクセイ（金木犀）学名は *Osmanthus fragrans*

モクセイ科モクセイ属の常緑小高木樹で、ギンモクセイの変種。

学名は *Osmanthus fragrans* var. *aurantiacus* で次のような意味を持つ。

Osmanthus : モクセイ属

fragrans : 芳香のある

aurantiacus : 橙黄色の

Osmanthus（オスマンサス）は、ギリシャ語の「*osme*（香り）+ *anthos*（花）」が語源。ちなみに英語名は *Fragrant olive*（いい香りのオリーブ）他に *Sweet olive* とも言う。

原産地は中国南部で、日本には江戸時代に渡来したと言われている。

中国では丹桂とも桂花とも呼ばれており、皆さんご存じの中国の観光名勝「漓江下り」の出発地、桂林（クーリン）の「桂」は、キンモクセイのことで、今の時期船着き場はキンモクセイの花でオレンジ色の絨毯を敷き詰めたようになる。

秋になると小さいオレンジ色の花を無数に咲かせ、芳香を放つ。芳香はギンモクセイよりも強い。雌雄異株であるが、日本では雄株しか入っていないので結実しない。雄しべが2本と不完全な雌しべを持つ。花を白ワインに漬けた「桂花陳酒」が日本にも輸入され1本、800円ぐらいで販売されているので試飲されてはいかがか。

また、茶に混ぜ花茶にし、桂林のおみやげとしても有名。香りの主成分はβ-イオノン、リナロール、γ-デカラクトン、リナロールオキシド、*cis*-3-ヘキセノールなど。このうち、γ-デカラクトンなどはモンシロチョウなどへの忌避作用があることが判っており、農薬への利用も検討されている。

余談ですが、トイレ用の芳香剤でキンモクセイの香りが発売され一世を風靡した頃、キンモクセイの花の香りをトイレの匂いと勘違いする子供たちが続出し、「キンモクセイ=トイレの芳香剤の香り」を連想してしまう者も多く、トイレの香りとしても有名。

（笑）

（文責：宮坂）

◎キンモクセイの花（都立光が丘公園で撮影）

