

編集・発行 農林水産省農産局技術普及課

このメールマガジンは、普及事業に関する情報などを、登録された皆様に無料でお届けするものです。まわりに登録されていない方がおられましたら、ぜひ登録をお勧めください。

登録先は、<https://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html> をご覧ください。

### 【病害虫発生予報の発表について】

【施策情報】

☆ 〈みどり戦略技術紹介〉 輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システム

=====

【消費・安全局 植物防疫課】

=====

農林水産省は、向こう 1 か月の農作物の病虫害発生動向や防除について「病虫害発生予報第 6 号」を発表しました。

普及指導員の皆様におかれては、病虫害防除所と連携し、地域での防除が確実に実施されるようご指導をお願いします。

○向こう 1 か月の発生量が多くなると予想される主要な病害虫及び地域

- ・ 水稻の斑点米カメムシ類：東北、関東、北陸、東海、近畿、中国、四国及び北九州の一部の地域
- ・ 豆類の吸実性カメムシ類：北東北、北関東、北陸、東海及び中国の一部の地域
- ・ オオタバコガ：東北、関東、北陸、東海及び南九州の一部の地域
- ・ 果樹カメムシ類：南東北、関東、甲信、北陸、東海、近畿、中国、四国及び九州の一部

この他、水稻のセジロウンカ等、地域によっては多くなると予想されている病

害虫があるので注意してください。

▼詳細はこちら

都道府県の発表する病虫害発生予察情報と併せてご利用ください。

○「令和6年度 病虫害発生予報第6号」の発表について（令和6年8月7日付け農林水産省プレスリリース）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/240807.html>

○これまでの病虫害発生予報についてはこちら

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/yosatu/index.html>

※お問い合わせ先

農林水産省 消費・安全局 植物防疫課

（担当：岡田、城野、河合）（03-3502-3382）

++・…… 施策情報 ……・++

=====

◆令和6年度新技術農業機械化推進研修（精密農業・自動化コース1及び2）を開催します

【農林水産研修所 つくば館】

=====

この度、農業へのドローン利用の現状と課題、ドローン（マルチローター）を利用した病虫害防除、農作業アシストスーツの説明及び装着について学べる研修を実施します。コース1はオンライン、コース2は実演を含む対面開催となります。

受講希望の方は、受講申請書に必要事項を記載の上、電子メール又は郵送により申し込みをお願いします。普及指導員の皆様におかれましては、ご参加及び関係者への周知をお願いします。

日時：

・精密農業・自動化コース1：9月6日（金）10：50～16：15

・精密農業・自動化コース2：10月29日（火）9：45～16：10

申込期限：コース1は8月30日（金）、コース2は10月15日（火）

▼詳細はこちら

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/tukuba/mito/kensyu/attach/pdf/ippan-66.pdf>

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/tukuba/mito/kensyu/attach/pdf/ippan-67.pdf>

▼申し込み方法はこちら

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/tukuba/mito/zyuko/app.html>

※お問い合わせ先

農林水産省 農林水産研修所 つくば館（農業機械研修担当）

（029-839-9481）

◆ 〈みどり戦略技術紹介〉 輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システム  
【大臣官房 政策課 技術政策室】

みどり戦略技術紹介では、毎月、環境負荷の低減に取り組む農業者の皆様に役立つ技術をご紹介します。

今回ご紹介するのは、輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システムです。人工受粉を必要とする果樹の現場では、人手不足や輸入停止による花粉の供給不安が問題となっています。そこで開発されたのが、次の3つの技術です。

## 1. 「低樹高ジョイント仕立て」

花蕾採取に適した樹形であり、花蕾採取の負荷軽減や効率化、花芽着生量の増加が見込めます。

## 2. 「手持ち式花蕾採取機」

伸縮する把持棒の先端に配置したゴムコードを高速回転させる機械であり、高木の枝に着生している花蕾を効率よく脱落させることができます。

### 3. 「静電風圧式受粉機」

花粉に静電気を帯電させて柱頭に効率よく受粉させる機械であり、花粉使用量の削減効果があります。

本技術の詳しい情報については、[みどり技術カタログ](#)をご覧ください。

普及指導員の皆様におかれましては、本技術をはじめ、カタログに掲載されている技術の活用をご検討いただき、生産現場で広く活用されるようご指導及びご協力をお願いします。

▼詳細はこちら

「みどりの食料システム戦略」技術カタログ(分割版：果樹)p.13

輸入花粉に依存しない国産花粉の安定供給システムの開発

[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/04\\_midori\\_catalog\\_4\\_fruit.pdf#page=13](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/04_midori_catalog_4_fruit.pdf#page=13)

「みどりの食料システム戦略」技術カタログ

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/catalog.html>

※お問い合わせ先

農林水産省 大臣官房 政策課 技術政策室（担当：小花和、高橋）

$$(0\ 3\ -3\ 5\ 0\ 2\ -3\ 1\ 6\ 2)$$

※メルマガの配信登録はこちら

<https://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>

※バックナンバーはこちら

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/hukvu/h\\_mailmag/index.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/hukvu/h_mailmag/index.html)

## ※PDF形式のファイルの閲覧について

メールマガジンに記載したURLで、一部PDF形式のものがあります。

PDFファイルをご覧いただくためには農林水産省ホームページ

⇒ <https://www.maff.go.jp/j/use/link.html>

「3 PDFファイルについて」をご覧ください、「Get Adobe Reader」

のボタンで Adobe Reader をダウンロードしてください。