

2015年8月14日
事務連絡

関係者 各位

有用天敵カブリダニ類識別技術講習会開催について

農研機構 中央農業総合研究センター
天敵利用型害虫制御中課題責任者 長坂幸吉

1. 趣旨

近年、海外からの導入種を含むカブリダニ数種が生物農薬として登録され、施設野菜やイチゴの害虫防除において普及しつつある。これに加え、果樹や露地作物での土着のカブリダニ類の保護利用も検討されている。天敵類を活用する防除体系では、圃場や施設に生息する害虫種の識別に加え、天敵類の把握が不可欠である。しかし、カブリダニ類の識別はベテランの研究者にとっても困難な技術となっている。そこで、農業に有用なカブリダニ類の主要種を簡便に識別するための「カブリダニ識別マニュアル 初級編 第1版」を作成し、平成27年2月に農研機構ウェブサイトで公開した。このマニュアルをもとにした技術講習会を開催して識別技術の普及を図り、カブリダニ類を活用した害虫防除技術の開発と実用化推進に役立てる。

2. 主催

国立研究開発法人 農研機構 中央農業総合研究センター

3. 共催

国立研究開発法人 農研機構 果樹研究所（リンゴ研究拠点）

国立研究開発法人 農研機構 九州沖縄農業研究センター

4. 対象者

公立農業試験研究機関・病虫害防除所虫害担当者、普及指導員等

5. 講習内容と講師

1) 識別実習

2) 飼育法や調査方法等に関する講義

【講師】 北海道農業研究センター 生産環境研究領域 主任研究員 豊島真吾
果樹研究所 リンゴ研究領域 主任研究員 岸本英成
中央農業総合研究センター 病虫害研究領域 主任研究員 下田武志

6. 開催場所と日程

開催地	開催場所	開催日程
盛岡	果樹研究所（リンゴ研究拠点）	9月28日13:30～29日12:00
つくば	中央農業総合研究センター	10月14日13:30～15日12:00
合志	九州沖縄農業研究センター	10月27日13:30～28日12:00

（日程・場所の詳細は別紙1をご覧ください）

7. 研修可能人員

盛岡12名程度、つくば15名程度、合志15名程度

各会場の予定人数をオーバーする場合には、申し込み後に人数を調整していただく可能性があります。

8. 参加申込み

別紙2に記載の要領によりお申し込みください。盛岡開催は8月31日（月）必着。つくば・合志開催は9月15日（火）必着。

別紙2（参加申込ファイル）は中央農業総合研究センターのホームページ「研究交流の広場(http://www.naro.affrc.go.jp/narc/kenkyu_koryu/index.html)」からダウンロードできます。

9. その他

- ・実習を行うので作業しやすい服装でおいでください。
- ・プレパラート作成実習用のカブリダニ（液浸標本）は講師が準備します。受講者からの標本持ち込みも可です。
- ・実習用テキストとして、「カブリダニ識別マニュアル 初級編 第1版」を配布いたします。

10. 事務局

農研機構中央農業総合研究センター病害虫研究領域 長坂幸吉

電話：029-838-8939、電子メール：nagasaka@affrc.go.jp