



新たな農林水産政策を 研究成果発表会 推進する実用技術開発事業

ハイリスク港指定解除に向けた マイマイガ密度管理方法の開発

平成23年

1月25日(火) 13:30~16:00

場所

文部科学省研究交流センター国際会議場

(茨城県つくば市竹園2-20-5)



マイマイガは多くの植物を食害する森林害虫です。米国・カナダは、アジア型マイマイガ (AGM)が船舶を経由して侵入する恐れが大きいとして、我が国のAGM発生期間に寄港した 船舶を対象に規制措置を行っています。本発表会では、船舶を経由した侵入リスクを小さくす るために、森林総合研究所を中核とする研究グループが港湾周辺でのマイマイガ密度管理手 法の開発に取り組んだ成果を発表します。

プログラム概要

主旨説明 森林総合研究所 島津 光明

研究成果報告

1. 防除範囲の特定(雌成虫の飛翔距離)

2. 防除範囲の特定(トラップを用いた雄成虫の捕獲)

3. 微生物を用いたマイマイガの防除法

4. 北海道における物理的防除法

5. 広島における物理的防除法

東京薬科大学

東浦 康友 亀井 幹夫

東京農工大学

国見 裕久

北海道立総合研究機構

広島県立総合技術研究所

原 秀穂

広島県立総合技術研究所

軸丸 祥大

コメント:米国及びカナダのアジア型マイマイガ(AGM)に関する規制措置について

農林水産省消費 安全局植物防疫課 岡田 秀樹

加申込

当日参加もできますが、事前準備の都合上、参加を希望される 方は、お名前、所属機関名、電話番号、メールアドレスを明記し て、申込先までメールかFAXでご連絡ください。

主催 独立行政法人 森林総合研究所

お申し込み・お問い合わせ

森林総合研究所 森林昆虫研究領域

〒305-8687 茨城県つくば市松の里1 TEL:029-829-8254 FAX:029-874-3720

E-mail: shimazu@ffpri.affrc.go.jp

会場アクセス



つくばエクスプレス「つくば駅」・つくば センターから徒歩20分