# 日曹ニュース

### ミギワ<sup>®</sup>20フロアブル(農林水産省登録第24408号)の 全国販売を開始しました

2021年2月より東北等の一部地域で限定的に販売してまいりましたが、今般、有効成分キノプロール®(一般名:イプフルフェノキン)の量産体制が整ったことにより、2022年12月1日より

本号掲載の「ミギワ 20 フロアブル 全国販売開始 記念特集」をご覧ください。



製品情報はこちら

全国販売を開始いたしました。

## トップメリット®フロアブル(農林水産省登録第24618号)の 北海道限定販売を開始しました

2022年12月12日より北海道限定で新規除草剤「トップメリットフロアブル」の販売を開始いたしました。

本剤はだいず、とうもろこし、飼料用とうもろこし用の土壌処理

除草剤で、2つの有効成分「ピロキサスルホン」と「リニュロン」により、幅広い草種の一年生雑草(イネ科・広葉雑草)を防除します。

詳しくは、本号「新製品紹介 トップメリット®フロアブル」をご覧ください。



製品情報はこちら

## くん煙剤の使い方動画公開中

日曹のくん煙剤に関するご理解をより深めていただくために、 くん煙剤の特長、使用方法、日曹のくん煙剤ラインナップなどを ご紹介する動画を公開いたしました。この機会にぜひ、くん煙剤 のご使用をご検討ください。

日本曹達農業化学品ホームページでは、そのほかにも各種お役立ち動画を公開しています。こちらも是非ご覧ください。







日曹のくん煙を 使ってみた!



日曹のくん煙剤 ラインナップ



日本曹達(株)農業化学品ホームページ

## 〈表紙〉オガサワラシジミ (2015年4月20日, 小笠原諸島母島)

撮影: 大林 隆司(「途中下車」ゾンビゼミを見た執筆者) 小笠原諸島の固有種で国の天然記念物。

1980年代までは父島・母島で普通に見られたが、その後まず父島で、次いで母島でも急激に減少した。主な原因は外来種のトカゲ(グリーンアノール)による捕食とされている。

2000年代に母島で再確認され、生息地の保護対策により一時は復活した。 しかし再び減少し、2018年6月以降は確認できず、飼育個体群も同年8月に絶 えたため、我が国で最初に絶滅したチョウとなる可能性が懸念されている。

### 目次

#### ミギワ 20 フロアブル全国販売開始記念特集

青森県におけるリンゴ黒星病の 発生状況と防除対策

1

(地独)青森県産業技術センター りんご研究所 病害虫管理部 赤平 知也(Tomoya Akahira)

山梨県におけるブドウ晩腐病の発生と対策 山梨県果樹試験場環境部病害虫科 鷹野 公嗣(Koji Takano)

千葉県におけるナシ黒星病の発生状況と対策 10

千葉県農林総合研究センター 病理昆虫研究室 青木 由(Yoshimi Aoki)

和歌山県におけるウメ黒星病の 発生状況と防除対策

和歌山県果樹試験場うめ研究所 菱池 政志(Masashi Hishiike)

## 新製品紹介

ミギワ®20 フロアブル

18

15

日本曹達株式会社農業化学品事業部普及部

青森県のりんごについて

20

青森県農林水産部りんご果樹課

農薬の再評価について

25

農薬工業会 技術部

横田 篤宜(Tokunori Yokota)

「ハダニピークを作らない」 いちご栽培を目指して 31 ~JA 全農いちごハダニゼロプロジェクト~

JA全農 耕種資材部 農薬課 中島 哲男(Tetsuo Nakajima)

グリホサート抵抗性雑草とナブ乳剤の 36 上手な使い方

日本曹達株式会社農業化学品事業部普及部

株式会社日曹分析センター 30 周年を迎えて 39

株式会社日曹分析センター

シリーズ 一食と農一

44

第4回誰かのために飲む

サステナブル (持続可能な) ビール 「チバ梨エール」

#### 新製品紹介

トップメリット<sup>®</sup> フロアブル

52

農業化学品事業部普及部

「途中下車」

58

東京都農林総合研究センター/東京都立大学 大林 隆司(Takashi Ohbayashi)

「あらかるとし

ゾンビゼミを見た

65

Challenging but Rewarding ~フルーツ天国タイ干国~