

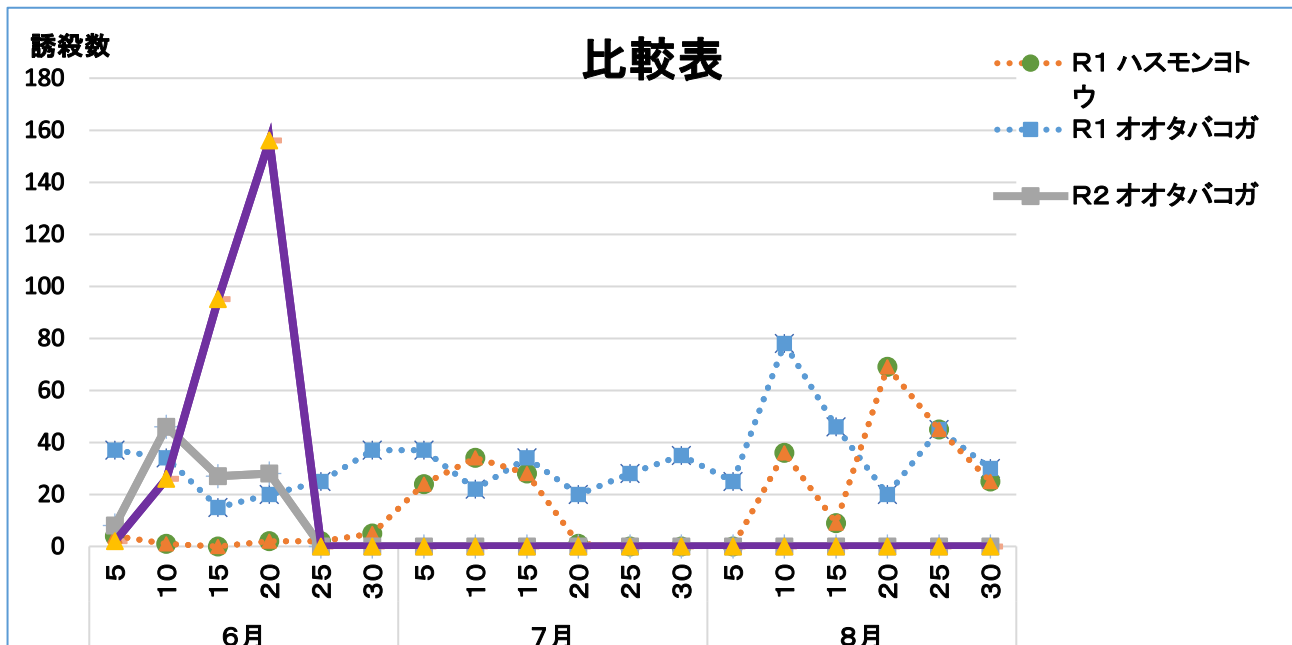
しろね野菜情報 No1

1. 病害虫発生予察情報

露地野菜フェロモントラップ調査結果

| 作物 | 食用菊(かきのもと) | | 長なす | | オクラ | | |
|-----|------------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| 害虫 | 白根 | | 小林 | | 茨曾根 | | |
| 地区名 | オオタバコガ | ハスモンヨトウ | オオタバコガ | ハスモンヨトウ | オオタバコガ | ハスモンヨトウ | |
| 調査日 | 6月5日 | 5 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| | 6月10日 | 3 | 7 | 38 | 4 | 5 | 4 |
| | 6月15日 | 5 | 38 | 7 | 28 | 9 | 28 |
| | 6月20日 | 15 | 92 | 6 | 55 | 7 | 9 |

今後、気温の上昇により発生が増える可能性がありますので早期防除対応をお願いします。



発生の状況

- ① ハスモンヨトウの発生が急激に増加しています。また、調査対象ではありませんが、スイートコーンに対してアワヨトウの被害が拡大しています(例年より大幅に発生が早まっているので早期の防除が必要です)。
- ② 江南区でツマジロクサヨトウの発生が県内発確認されましたが、白根地区での発生は今のところ確認していません。

防除のポイント

- ① 老齢幼虫となると薬剤効果が著しく落ちるため、若齢幼虫の間に防除を行う。
- ② フェロモントラップで多量に誘殺され、防除が必要となる場合、5~7日後を目安に行う。
(この時期は卵からふ化し、若齢幼虫の間にあたる)
- ③ 防除の際は幼虫が葉の裏側にいることもあるため、全体に十分薬剤が散布されるように行う。
(ハスモンヨトウは若齢幼虫の時、葉裏に群生しているため、特に注意して行う)
- ④ 周辺の雑草等にも寄生するため、ほ場周辺の管理を徹底する。

裏面に続く⇒

2. 各品目情報

新潟地方気象台から6月18日に発表された「北陸地方 1ヶ月予報」によると、この期間は平年に比べ曇りや雨の日が少なく、気温は高い見込みです。
向こう1カ月の平均気温は、高い確立60%です。

- きゅうり…………… 現在収穫終期に入っています。5月下旬の低温傾向の影響で収量は若干少なくなっています。病害の発生は少なめですが、アザミウマの発生が多くなっています。
- トマト類…………… 春作の収穫もまもなく終了となります。本年産は暖冬の影響でやや軟弱ぎみの生育となり、灰色かび病の発生が多発しましたが、果実品質は良好でした。
- えだまめ…………… 春先の低温等で平年並みかやや遅れ気味の生育となっています。
枝豆の共選は、6月中旬～始まっています。
今後の管理として、開花時の追肥と「フタスジヒメハムジ」の防除を徹底して下さい。
- かきのもと…………… 露地の出荷が7月末から始まる予定です。シェード期間中は、湿度が上がり褐斑病の発生しやすい条件となりますので、地際から15cm以下の下葉、枝は全て除去して下さい。アザミウマ類やアブラムシ類が出ると予想されるので防除を行って下さい。
- 長ナス…………… 生育については、順調に生育しています。
出荷については、6月27日～始まり、最盛期については7月下旬頃となります。
現在病害虫については、アザミウマの発生が多いですので耕種的防除に心がけてください。
- オクラ…………… 5月の低温で播種時期が遅くなり、同一ほ場での生育のバラツキが見られます。
今後暑い日も予想されるのでオオタバコガ・ハスモンヨトウが継続して出てくること
が予想されるので、防除の徹底をお願いします。
- 葉ねぎ…………… 生育については、順調に生育しています。
今後、暑い日が続くとアザミウマの多発が懸念されますので、防除の徹底をお願いします。
- 大葉…………… 5月初旬～出荷が始まっており今現在生育は順調です。
7月下旬～8月上旬にかけてピークを迎えます。
今後暑くなるとダニやアザミウマ類の発生も散見されてくるので耕種的防除に努めてください。

【オオタバコガに登録のある殺虫剤について】

| 商品名 | ナス | えだまめ | オクラ | 食用ぎく | RACコード |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| グレーシア乳剤 | 2000倍/前日 | 2000～3000倍/前日 | - | - | 30 |
| スピノエース顆粒水和剤 | 5000倍/前日 | - | - | ○ | 5 |
| ディアナSC | 2500～5000倍/前日 | ○ | - | 2500～5000倍/前日 | 5 |
| アクセルフロアブル | 1000～2000倍/前日 | ○ | - | - | 22B |
| アフーム乳剤 | 2000倍/前日 | ○ | 2000倍/前日 | ○ | 6 |
| カスケード乳剤 | ○ | ○ | - | ○ | 15 |
| コテツフロアブル | 2000倍/前日 | ○ | 2000倍/前日 | 2000倍/3日前 | 13 |
| ヨーバルフロアブル | 2500～5000倍/前日 | ○ | - | - | 28 |
| フェニックス顆粒水和剤 | 2000～4000倍/前日 | ○ | ○ | - | 28 |
| チェーンアップ顆粒水和剤 | 2000～3000倍/前日 | - | 2000～3000倍/前日 | 2000～3000倍/前日 | 11A |
| プレオフロアブル | 1000倍/前日 | 1000倍/前日 | 1000倍/前日 | 1000倍/7日前 | UN |
| プレバソフロアブル | 2000倍/前日 | 4000倍/3日前 | 2000倍/前日 | - | 28 |

※ 「○」は作物登録はあるが、オオタバコガの登録なし。
※ 令和2年6月現在の登録内容です。
※ 農薬を使用する際はラベルをよく読んで使用してください。



みらいHP
QRコード

営農情報でも
見れるよ!(^^)!