



(今週のメニュー)

1. ウンカ・ヨコバイ類定点調査結果 (5月4半旬) (営農総合支援センター)
2. 平成25年5月各種トラップによる害虫類の発生活消長調査結果 (営農総合支援センター)
3. 平成25年度 病害虫発生予察情報 第3号(6月予報) (営農総合支援センター)
4. 園芸販売課情報 青果物の市場概況 (園芸部 園芸販売課)
5. 園芸資材課情報 高性能粘着補虫シート「虫バンバン」について (別添) (園芸部 園芸資材課)
6. 肥料農薬課情報 水稲用中期除草剤「サンパンチ」について (別添) (生産資材部 肥料農薬課)
7. 気象情報 (営農総合支援センター)

1 発生予察情報 ウンカ・ヨコバイ類定点調査結果 (5月4半旬)

(発信部署: 営農総合支援センター)

内 容:

群馬県農業技術センターより表題の件についてお知らせします。以下 URL からご確認ください。

群馬県 HP: <http://www.pref.gunma.jp/07/p14210032.html>

以 上

2 平成25年5月各種トラップによる害虫類の発生活消長調査結果

(発信部署: 営農総合支援センター)

内 容:

群馬県農業技術センターより表題の件についてお知らせします。以下 URL からご確認ください。

群馬県 HP: <http://www.pref.gunma.jp/07/p14210034.html>

以 上

3 平成25年度 病害虫発生予察情報 第3号(6月予報)

(発信部署: 営農総合支援センター)

内 容:

群馬県農業技術センターより表題の件についてお知らせします。以下 URL からご確認ください。

群馬県 HP: <http://www.pref.gunma.jp/07/p14210035.html>

以 上

4

園芸販売課情報 青果物の市場概況

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

内 容：

品 名	5月27日～6月1日		6月3日～6月8日	
	高値	安値	高値	安値
ご ぼ う (10kg) DB	2,835	1,890	2,835	1,575
キ ャ ベ ツ (10kg) DB	～		～	
ほ う れ ん 草 (200g) 袋	84	32	137	32
レ タ ス (10kg) DB	735	315	1,050	315
チ ン ゲ ン サ イ (300g) 袋	53	11	42	11
き ゆ う り (5kg) DB	1,890	210	3,150	420
な す (400g) 袋	147	74	189	74
ト マ ト (4kg) DB	1,470	210	1,470	210
ミ ニ ト マ ト (200g) パック	～		95	53
生 梅 (10kg) DB	4,200	1,050	4,200	525

5

園芸資材課情報 高性能粘着補虫シート「虫バンバン」について (別添)

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：

ハウスの入口、畝の端、陽だまり等、害虫の発生しやすい場所に数多く吊り下げると効果的な高性能粘着補虫シートを紹介致します。

詳細は別添資料をご覧ください。



お問い合わせ先

全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課まで TEL027-220-2291

以上

6

肥料農薬課情報 水稲用中期除草剤「サンパンチ」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

[詳細は添付資料をご覧ください。](#)

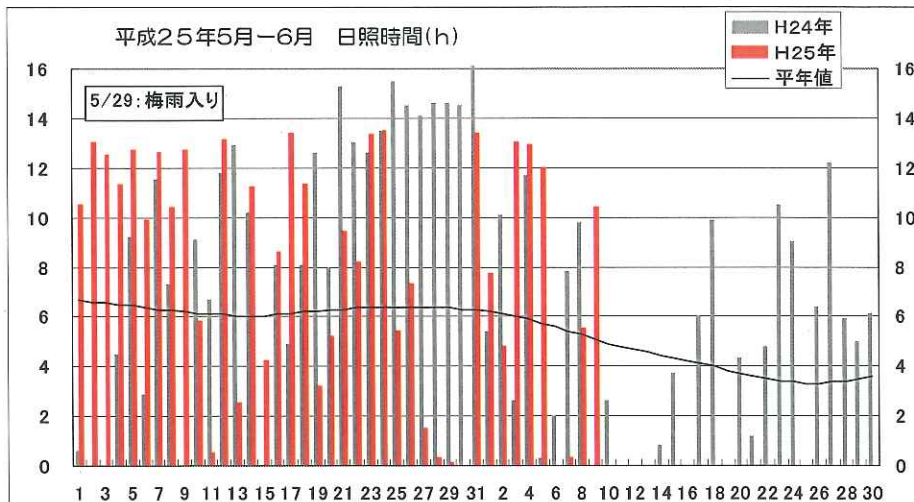
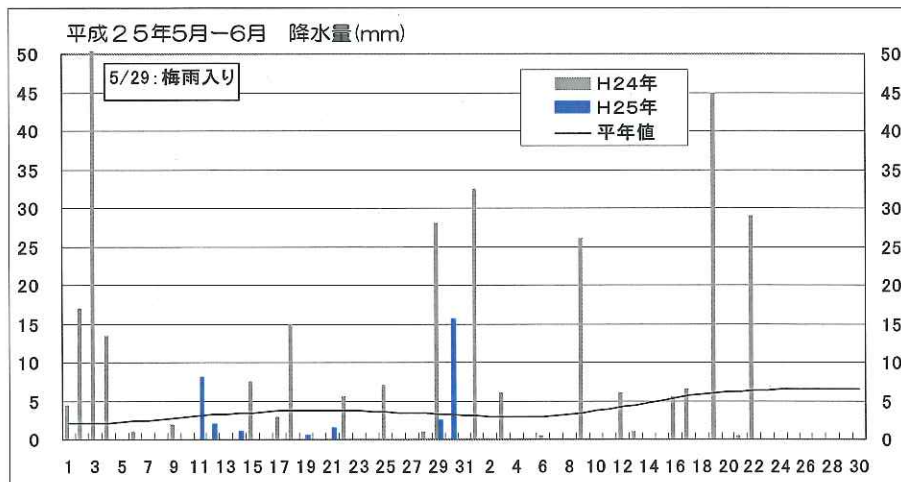
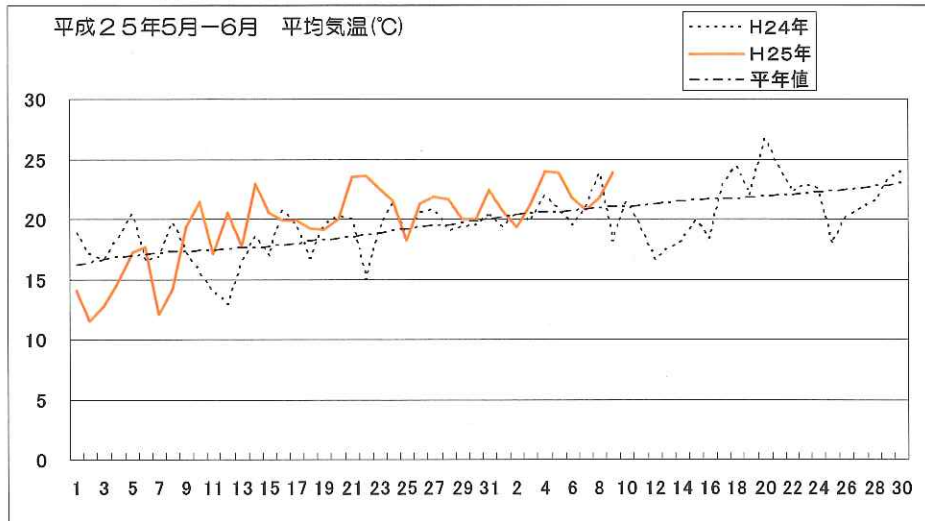
以 上

8

気象情報

（発信部署：営農総合支援センター）

内 容：気象経過（前橋气象台 標高112m）



【お知らせ】

▲みどりの風 放送予定

本放送：月曜日 21時00分～21時30分

再放送：日曜日 8時00分～8時30分



<今週の放送予定>

(第1054回) 「万能野菜！チンゲン菜とたまねぎ」

放送日：6月10日（再放送日：6月16日）
内容：JA北群渋川より、チンゲン菜とたまねぎの生産の様子や、リニューアルオープンしたふるまき農産物直売所などをご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1055回) 「ふるさとを味わう、はるなの梅」

放送日：6月17日（再放送日：6月23日）
内容：JAはぐくみより、旬を迎える梅の生産の様子や、梅を使った料理などをご紹介します。

【編集後記】

先週ついにサッカー日本代表がワールドカップ出場を決めました。世界最速でのワールドカップ出場決定ということで、日本人として誇らしい気持ちです。来年開催されるブラジルの本大会でも、優勝目指して頑張りたいと思います。

5月23日に東日本くみあい飼料の大間々工場、土壌・肥料技術研修を受講しました。土壌診断に基づいた施肥をすることで、環境に優しく、低コスト化につながることを学びました。また工場見学では、肥料の配合から袋詰めまでの製造過程を見ることができ、貴重な体験となりました。

営農総合支援センター 生産振興課

(TEL：027-220-2255 FAX：027-220-2024)

虫バンバンバン



群を抜く
捕虫力!!

シートの色
黄色
20枚入

- 害虫がより好む黄色で高い誘引効果
- 環境にやさしい粘着剤使用
- 害虫の発生予察（モニタリング）に使える
- 紙製だから、簡単廃棄

安全・安心おいしい
野菜づくりの
パートナー

ご使用方法

捕獲用 ◎定植後より、作物の10cm～30cm上にビニタイや紐などを用いて吊り下げてください。

◎設置数量は、従来に比べて10%程減らすことができます。

調査用 ◎定植後より、作物の10cm～30cm上にビニタイや紐などを用いて吊り下げてください。

◎設置数量は10aあたり10枚程度です。

ハウスの入口、敵の端、陽だまり等害虫の発生しやすい場所に数多く吊り下げると効果的です。

対象作物	対象害虫
トマト・きゅうり・ナス	コナジラミ類・ハモグリバエ類・アザミウマ類
いちご・スイカ・メロン	コナジラミ類・ハモグリバエ類・アザミウマ類 チビクロバネキノコバエ
レタス・ほうれん草・小松菜	ハモグリバエ・マメハモグリバエ タネバエ
花・作物全般	コナジラミ類・ハモグリバエ類・アザミウマ類 ハエ類・その他飛翔害虫
商品名：虫バンバン 112KY サイズ：W100mm×H250mm 色：黄色 入数：20枚入り/袋◆ケース/800枚入り	

◇製造元

大協技研工業株式会社 座間事業所

〒228-0013 神奈川県座間市栗原920-3

TEL.046-252-9311 FAX.046-252-9322

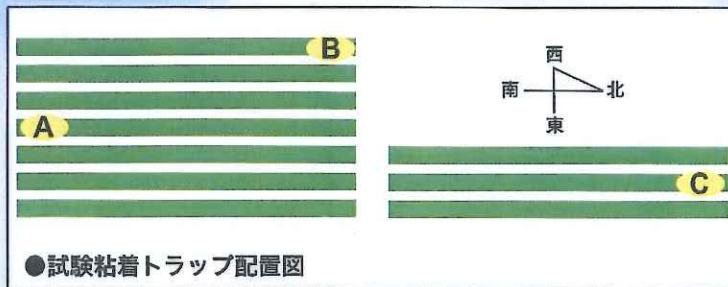
ホームページ <http://www.daikyogiken.com>

◇販売代理店



害虫捕獲シート比較捕獲試験結果

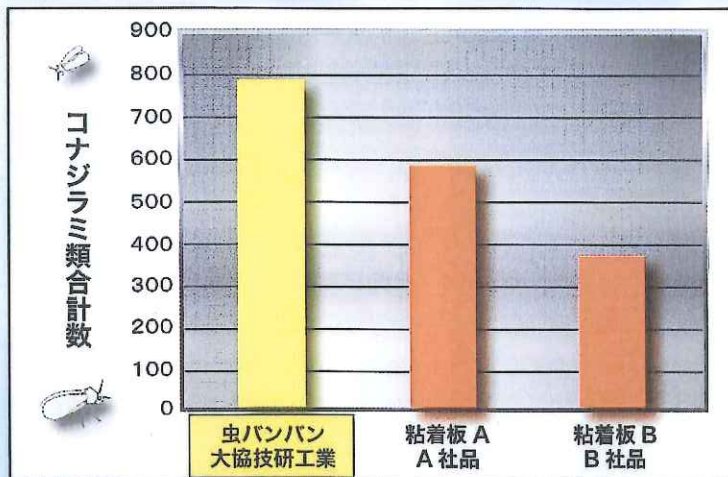
試験場所 農業法人様 施設トマトハウス
 試験期間 H20年9月8日～9月24日
 試験立会 JA 関係者 営農指導様
 農業法人 施設担当者様
 大協技研工業 アグリ製品部



◆捕獲数カウント

A		メーカー	商品名	表面 (匹)	裏面	合計(匹)
1	B 社品	粘着板 B	53	70	123	
2	大協技研工業	虫バンバン	89	82	171	
3	A 社品	粘着板 A	76	146	222	
B		メーカー	商品名	表面 (匹)	裏面	合計(匹)
1	B 社品	粘着板 B	76	81	157	
2	A 社品	粘着板 A	84	159	243	
3	大協技研工業	虫バンバン	154	228	382	
C		メーカー	商品名	表面 (匹)	裏面	合計(匹)
1	大協技研工業	虫バンバン	126	106	231	
2	A 社品	粘着板 A	70	48	118	
3	B 社品	粘着板 B	25	64	89	

◆試験成績棒グラフ



◆捕獲数合計

メーカー	商品名	合計(匹)	順位
大協技研工業	虫バンバン	784	1
A 社品	粘着板 A	583	2
B 社品	粘着板 B	369	3

『虫バンバン』害虫捕獲モニター



強力な粘着シートでコナジラミ類などの小型害虫から、蛾類の大型害虫まで誘引捕獲できるよ。



大きなクログワイも 大きなオモダカも枯れる

遅めに散布することができるので、これまで防除の難しかった雑草も、より確実に、より長期間抑えることが期待できます。

湛水状態で
散布して
ください

水稲用中期除草剤

サンパンチ® 1kg粒剤



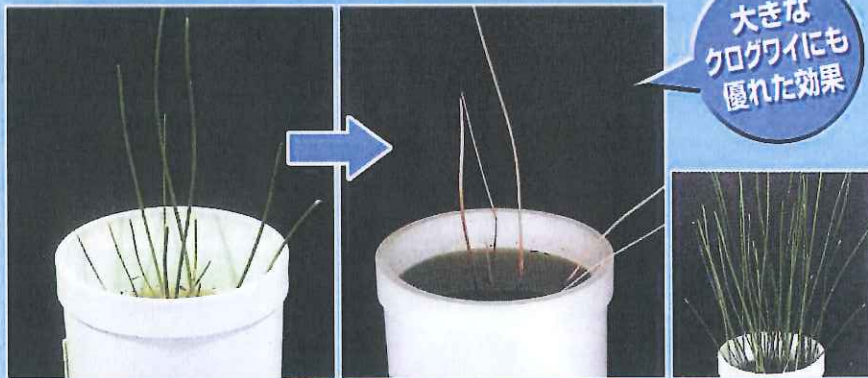
適用拡大

直播水稲

使用時期

稲3葉期～ノビエ3.5葉期まで 但し収穫60日前

クログワイ



散布前

散布4週間後

無処理

大きなクログワイにも優れた効果

2007年 日産化学 生物科学研究所

塊茎形成を強力に抑制

クログワイ塊茎形成抑制試験

2008年 日産化学 試験農場

サンパンチ
処理区

5個
(3.7g)



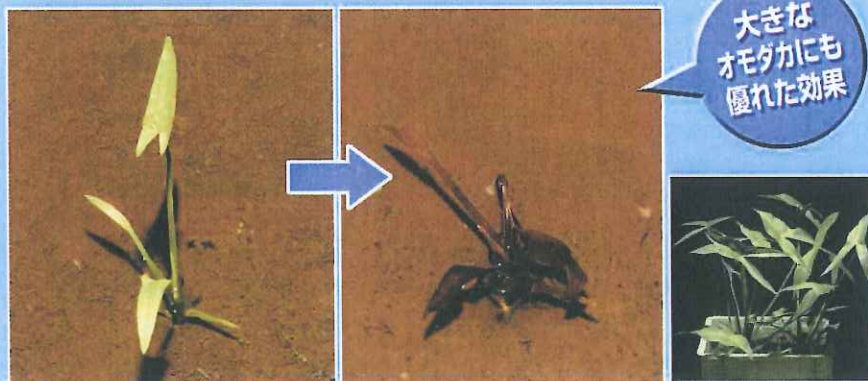
無処理区

168個
(205.8g)



散布76日後塊茎掘り取り調査

オモダカ



散布前

散布4週間後

無処理

大きなオモダカにも優れた効果

2007年 日産化学 生物科学研究所

効き方

クログワイ・オモダカ等の多年生雑草は枯れるまでに時間がかかる場合があります。



写真:オモダカ

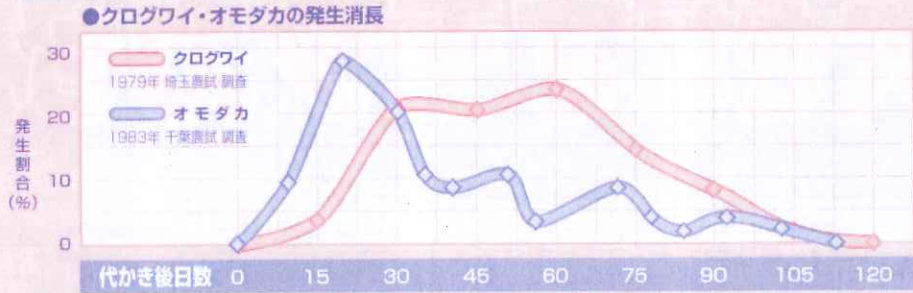
水稲用中期除草剤

サンパンチ[®] 1kg 粒剤

登録番号：第22165号
 有効成分：シハロホップチル……1.8%
 ジメタメトリン……1.0%
 ハロスルフロメチル……0.9%
 ペンソピシクロン……2.0%

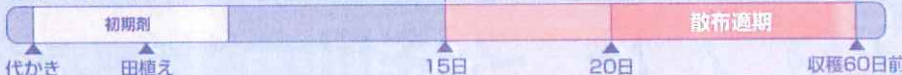
●クログワイ・オモダカは後からガラガラ生えてくる!

遅めに散布できる
 サンパンチなら、
 後から生えてくる
 雑草もより抑える
 ことができます。

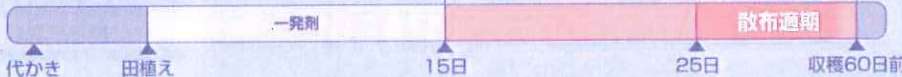


●クログワイを対象とした使い方

●初期剤との体系処理



●一発剤との体系処理



草丈30cmまでに
 使用してください。



●オモダカを対象とした使い方

●初期剤との体系処理



●一発剤との体系処理



矢尻葉3葉期までに
 使用してください。



●その他雑草の使い方

●初期剤との体系処理



●その他雑草の使用時期

- ノビエ……▶ 3.5葉期まで
- コナギ……▶ 2葉期まで
- ヘラオモダカ……▶ 3葉期まで
- イボクサ……▶ 基長20cmまで
- アオミドロ・藻類による表層剥離……▶ 発生始期まで
- シズイ・コウキヤガラ……▶ 草丈30cmまで
- ウリカワ・ミスガヤツリ……▶ 4葉期まで
- クサネム……▶ 草丈20cmまで

⚠ 注意

花茎の抽出した
 ホタルイはク
 ログワイに對
 している
 ので散布前
 に確認ください。



ホタルイに対しては
 3葉期までに使用し
 てください。



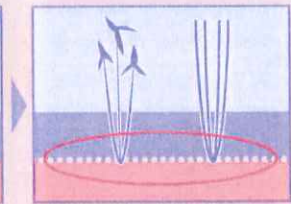
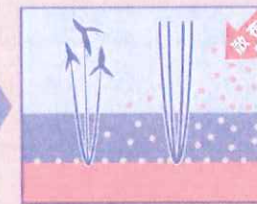
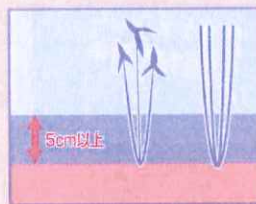
登録上の使用時期は4葉期までですが、まき
 遅れないようなるべく早めに散布してください。

●効果をよくするために

水をためたまま散布し、その
 まま湛水状態を保ちます。

水を落とす手間も無く、天候
 にも左右されませんので、
 安心して散布できます

散布後7日間は湛水状態を保ち、落水や
 かけ流しはしないで下さい。



●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。