

平成28年11月4日

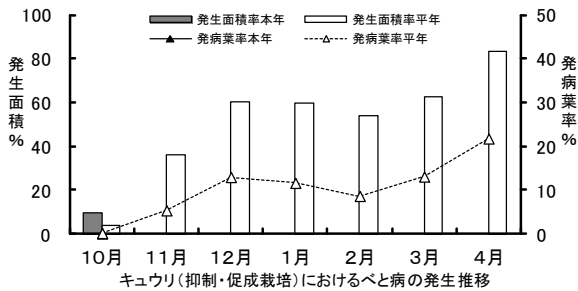
高知県病害虫発生予察10月月報及び予報第8号(11月)

野菜類ダイジェスト版

● 抑制・促成キュウリ(中央部・中西部・西部)

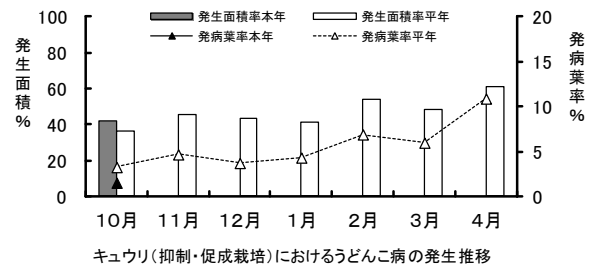
べと病 発生量:多

発生面積:中央部;多、中西部;少、西部;やや多



うどんこ病 発生量:平年並

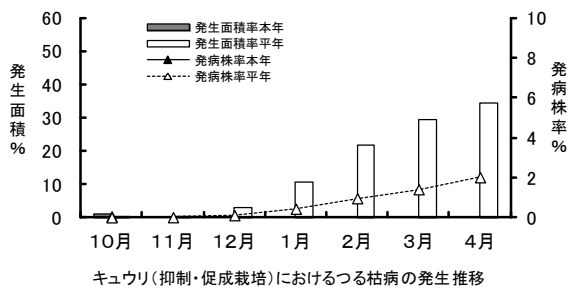
発生面積:中央部;平年並、中西部;少、西部;平年並



べと病、うどんこ病ともに下位葉での発生が見られ始めています。現在のところ発病程度は低いですが、蔓延すると防除が困難となります。早期の薬剤防除や摘葉による感染葉の除去を徹底し、併せて適正な温湿度及び肥培管理による草勢の維持を図ってください。また、べと病、うどんこ病とも登録薬剤数は比較的多いので多系統の薬剤によるローテーション散布を実施し、耐性菌の発達を抑制しましょう。

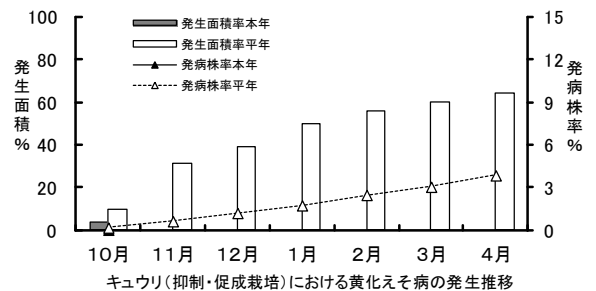
つる枯病 発生量:多

発生面積:中央部;平年並、中西部;少、西部;多



黄化えそ病 発生量:少

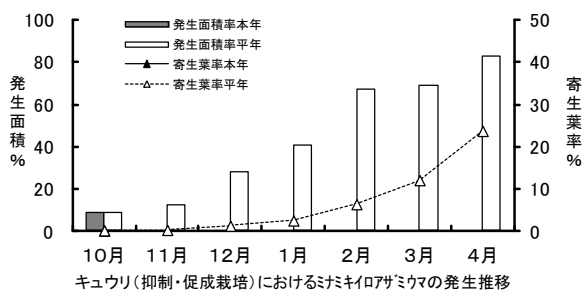
発生面積:中央部;少、中西部;少、西部;やや多



つる枯病の発生が見られ始めています。発生程度は高くはないですが、定植後の天候不良の影響から平年より発生が早くなっています。発生に注意し初期防除を徹底しましょう。黄化えそ病の発生は県西部以外では少なくなっています。罹病株を放置すると感染が拡大するため、初期に発見し、抜き取りなどにより対処しましょう。また併せて、媒介虫であるミナミキイロアザミウマの防除を徹底しましょう。

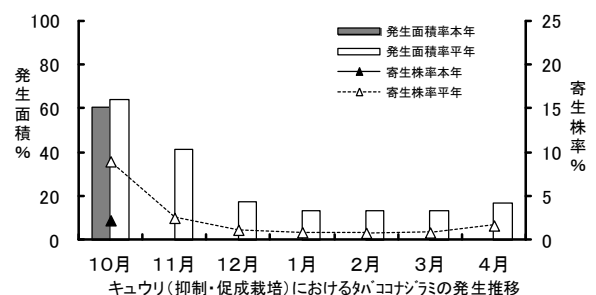
ミナミキイロアザミウマ 発生量:やや多

発生面積:中央部;平年並、中西部;少、西部;多



タバココナジラミ 発生量:平年並

発生面積:中央部;平年並、中西部;やや少、西部;平年並



県西部ではミナミキイロアザミウマの発生が多くなっています。キュウリ生長点部に寄生するミナミキイロアザミウマは発見が困難で、薬剤もかかりにくく、密度が高くなると防除が難しくなることから、初期防除を心がけてください。薬剤抵抗性の発達が問題となっているため天敵類を用いた防除も効果的です。タバココナジラミは平年並～やや少ない発生です。寒くなると増殖も緩慢になるためあまり問題にはならないと思いますが、発生の見られるほ場では初期防除を実施しましょう。

平成28年11月4日

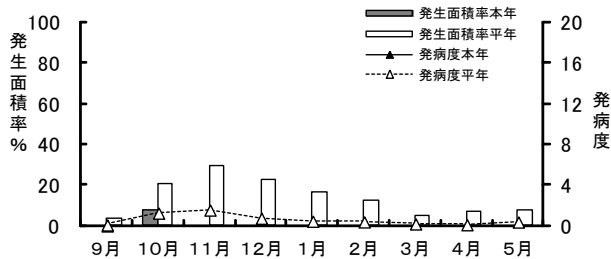
高知県病害虫発生予察10月月報及び予報第8号(11月)

野菜類ダイジェスト版

● 促成ナス(東部・中央部・西部)

うどんこ病 発生量:少

発生面積:東部;少、中央部;少、西部;やや多

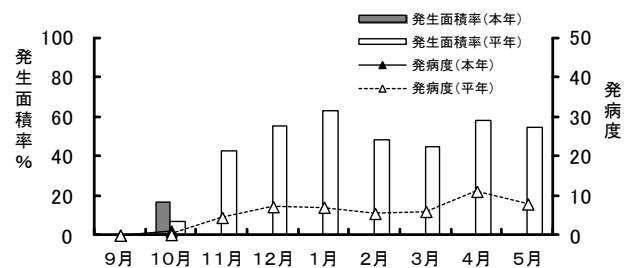


ナス(促成栽培)におけるうどんこ病の発生推移

県西部でやや多い発生が見られています。しかし、下葉に病斑がいくつか見られる程度で発生程度は低い。パルミノは防除効果が高く、ホコリダニも同時防除できますが、ハチに3日程度影響があり、カブリダニにも悪影響があるため注意しましょう。

黒枯病 発生量:多

発生面積:東部;多、中央部;多、西部;多

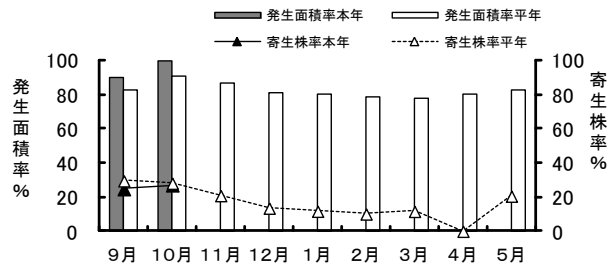


ナス(促成栽培)における黒枯病の発生推移

県全域で発生が多くなっています。発生程度は低い場合はほとんどのため早期に防除を行いましょう。ダコニール1000やベルコートフロアブルは防除効果が高く、耐性菌も発生しにくい剤のため、ローテーションの一剤として活用しましょう。

タバココナジラミ 発生量:多

発生面積:東部;多、中央部;多、西部;平年並

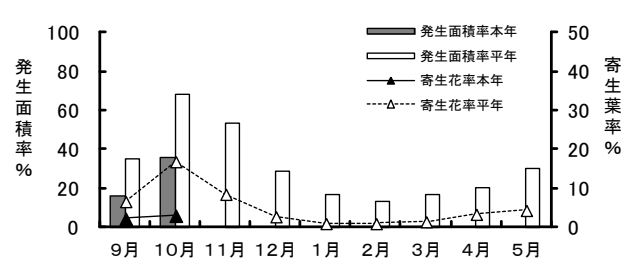


ナス(促成栽培)におけるタバココナジラミの発生推移

県東部、中央部で発生が多くなっています。密度はそれほど高くないため、天敵が定着しているほ場では問題にならないと考えられます。

ヒラズハナアザミウマ 発生量:少

発生面積:東部;少、中央部;平年並、西部;少

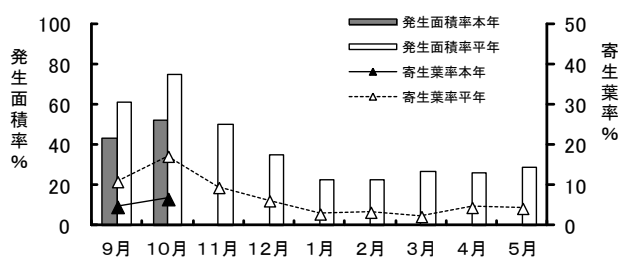


ナス(促成栽培)におけるヒラズハナアザミウマの発生推移

発生はそれほど多くありません。天敵により防除しましょう。

ミナミキイロアザミウマ 発生量:やや少

発生面積:東部;やや少、中央部;平年並、西部;やや少

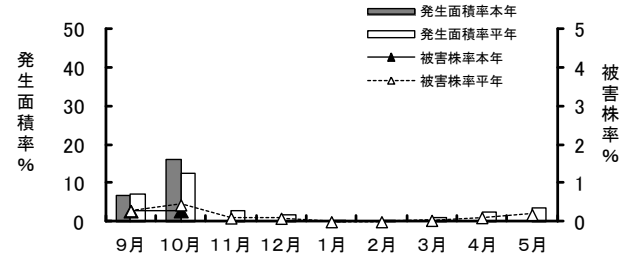


ナス(促成栽培)におけるミナミキイロアザミウマの発生推移

県全域で平年並～やや少発生となっています。天敵が定着しているほ場では問題にならないと考えられます。あまりにも数が多い場合には、モベントフロアブルなどで補助的に防除を行いましょう。モベントフロアブルはカブリダニやマルハナバチに悪影響があるため注意しましょう。

ホコリダニ類 発生量:平年並

発生面積:東部;平年並、中央部;平年並、西部;少



ナス(促成栽培)におけるホコリダニ類の発生推移

県東部、中央部で平年並の発生が見られています。発生が広がると非常に厄介なため、スターマイトフロアブル、パルミノ、モベントフロアブルなどの薬剤で徹底的に防除しましょう。パルミノ、モベントフロアブルは前述のとおり有用昆虫に悪影響があるため注意しましょう。

平成28年11月4日

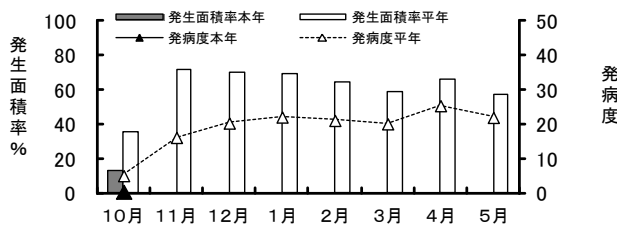
高知県病害虫発生予察10月月報及び予報第8号(11月) 野菜類ダイジェスト版

● 促成ピーマン・シシトウ(東部・中央部・中西部)

※ピーマンとシシトウでは登録薬剤が異なる場合があります。作物登録を確認し、使用するようになっています。

うどんこ病 発生量: 少

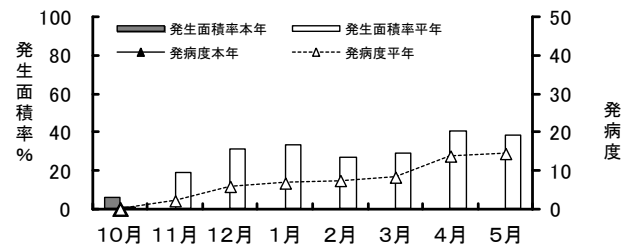
発生面積: 東部; やや少、中央部; 少、中西部; 少



ピーマン・シシトウ(促成栽培)におけるうどんこ病の発生推移

斑点病 発生量: 多

発生面積: 東部; 少、中央部; 多、中西部; 少

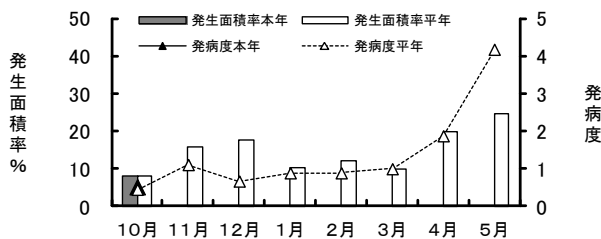


ピーマン・シシトウ(促成栽培)における斑点病の発生推移

うどんこ病は県全域で少なめの発生となっています。斑点病は中央部で平年より早くから発生が見られています。うどんこ病は硫黄くん煙剤による予防が効果的です。斑点病はダコニール1000などにより初期防除を行いましょう。

黒枯病 発生量: 平年並

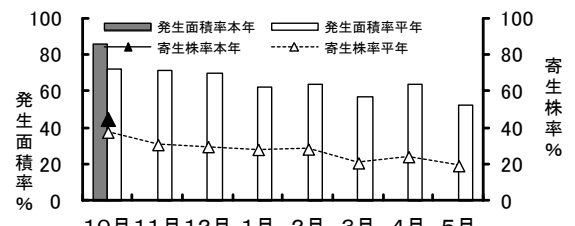
発生面積: 東部; やや少、中央部; 平年並、中西部; 多



ピーマン・シシトウ(促成栽培)における黒枯病の発生推移

タバココナジラミ 発生量: 平年並

発生面積: 東部; 平年並、中央部; 平年並、中西部; やや少



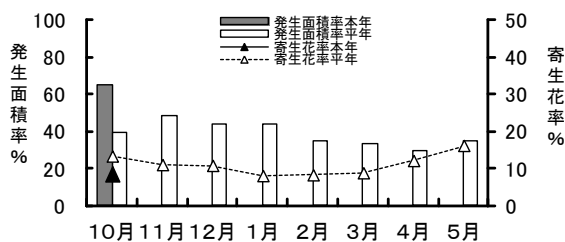
ピーマン・シシトウ(促成栽培)におけるタバココナジラミの発生推移

県中西部で発生が多くなっています。発生は下位葉が中心で程度は高くありません。ダコニール1000などによる初期防除が重要です。

県全域で平年並~やや少なめの発生です。天敵が定着していれば問題とはなりません。コナジラミの密度がかなり高い場合は天敵に影響の少ない剤(ベネビアOD等)を散布し、密度を低下させましょう。

ミナミキイロアザミウマ 発生量: やや多

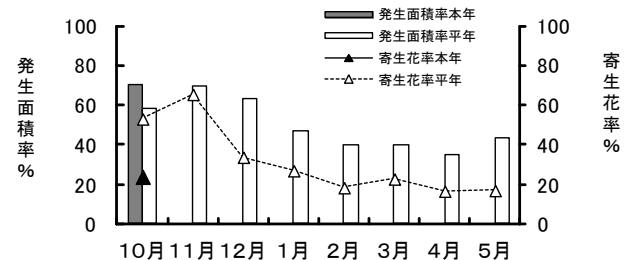
発生面積: 東部; 平年並、中央部; 多、中西部; やや少



ピーマン・シシトウ(促成栽培)におけるミナミキイロアザミウマの発生推移

ヒラズハナアザミウマ 発生量: 平年並

発生面積: 東部; 平年並、中央部; やや多、中西部; 少



ピーマン・シシトウ(促成栽培)におけるヒラズハナアザミウマの発生推移

ミナミキイロアザミウマ、ヒラズハナアザミウマともに県中央部で発生が多めとなっています。密度は低い場合はほとんどです。天敵が定着していれば被害はほとんど出ないと思われます。天敵に影響の少ない剤(ベネビアOD等)を散布し、天敵と薬剤の両方の効果により防除を行いましょう。

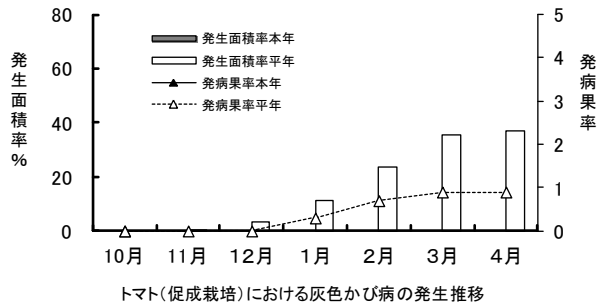
平成28年11月4日

高知県病害虫発生予察10月月報及び予報第8号(11月)

野菜類ダイジェスト版

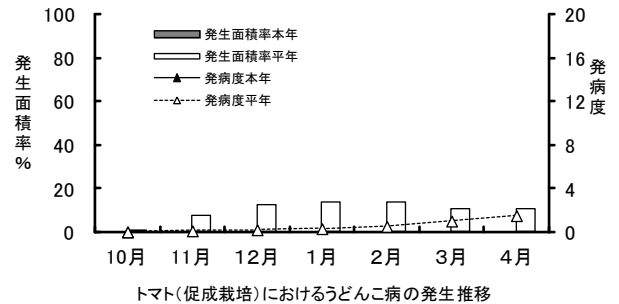
● 促成トマト(中央部)

灰色かび病 発生量:少



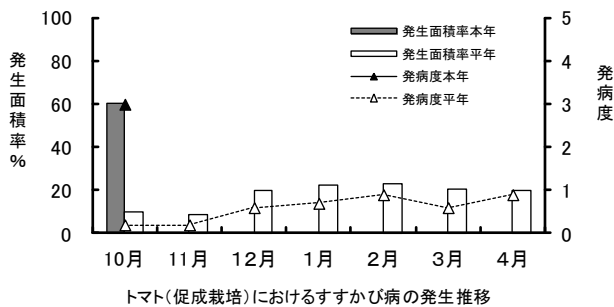
10月は発生が見られていません。今後気温が低下してくると発生し始めると思われますので、発生に注意し、初期防除を徹底してください。

うどんこ病 発生量:少

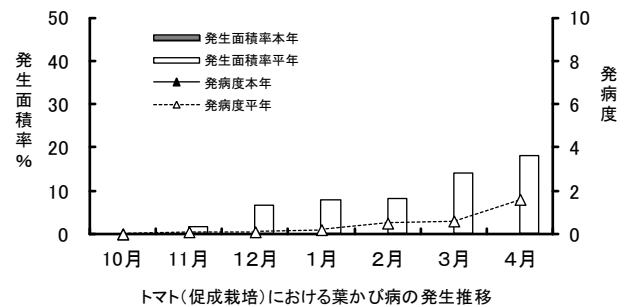


10月は発生が見られていません。一般的な病害と異なり比較的乾燥条件下で発生が拡大する傾向があります。発生が増加すると防除が困難となりますので初期防除を徹底しましょう。

すすかび病 発生量:多

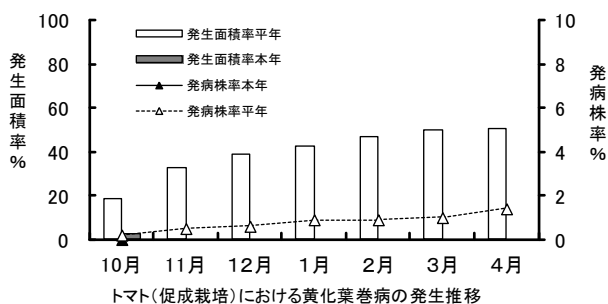


葉かび病 発生量:少

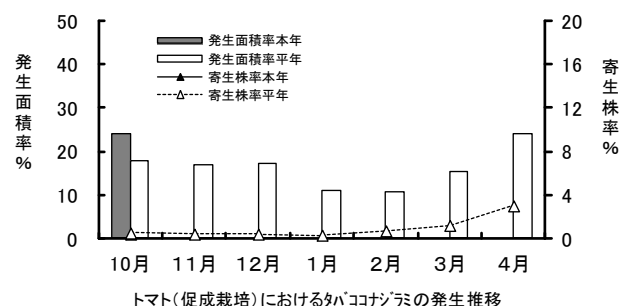


葉かび病はまだ発生が見られていませんが、すすかび病は比較的多くのほ場で発生が見られています。しかし、発生程度は低く下葉に病斑がわずかに見られる程度のほ場がほとんどですので、摘葉や葉散などにより初期のうちに対処しましょう。両病害とも発生が増加すると防除が困難となります。

トマト黄化葉巻病(TYLCV) 発生量:少



タバコナジラミ 発生量:平年並



トマト黄化葉巻病の発生は平年に比べ少なくなっています。タバコナジラミも平年並には発生が見られていますが、ほ場内での密度はかなり少なくなっています。これから気温が下がってくると、増殖は緩慢となり野外からの飛び込みもなくなると考えられます。初期のうちに徹底した防除を行えば、厳寒期の間は発生が増加する可能性が非常に低くなると考えられます。防除薬剤としてはコルト顆粒水和剤が効果的ですが、ミツバチに悪影響があるため注意しましょう。