

# 営農タイムリー

# 発生予察情報について(11月)

2022年 10月25日発行

# 病害虫発生予報第9号(11月)

京都府病害虫防除所より、11月の予察情報が発表されました。 病害虫発生予察第9号(11月) (抜粋)

作物名	病害虫名	予想発生量 〈平年比(前年比)〉
野菜	アブラナ科野菜 べと病アブラナ科野菜 白さび病アブラナ科野菜 白斑病キャベツ 萬腐病 キャベツ 黒豚菜 コナガネギアザミウマネギ ネギハモグリバエ 野菜類 シロイチモジョトウ	やや少(並) ・ せいから ・ せいがら ・ もいがら ・ もい

# 野菜

1. アブラナ科野菜 べと病

予報内容 発生量: 平年比 やや少ない (前年並)

- (1)キャベツをはじめ、ハクサイ、ダイコンなどの各種アブラナ科野菜で発生し、アブラナ科野菜を連作した場合に発生が多くなる。
- (2) 気温が低く降雨が続く秋から初冬及び春先に発生が多い。
- (3)肥切れすると発生しやすいので、肥培管理に注意する。

# 2. アブラナ科野菜 白さび病

予報内容 発生量: 平年並(前年比 やや少ない)

#### 発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)10月~11月の<u>降雨が連続する時期に発生が多い</u>。
- (2)窒素肥料の過多を避け、水はけを良くする。
- (3)過繁茂にならないよう適切な播種量を心掛け、間引きを徹底する。

# 3. アブラナ科野菜 白斑病

予報内容 発生量: 平年比 やや多い(前年比 やや多い)

#### 発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)雨の多い年は、初秋から晩秋にかけて発生が多い。
- (2)強風雨や泥のはね上げは、本病の伝染、まん延を助長する。
- (3)肥切れすると発病を助長するので、追肥を早めに行う。
- (4) 多湿条件で発生しやすいので、ほ場の排水を良好にする。

#### 4. キャベツ 菌核病

予報内容 発生量:平年並 (前年並)

#### 発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) <u>発病適温は20℃前後で、曇雨天が続いた時に発生しやすくなる</u>。
- (2)発生終期に菌核が形成され土中に落ち、次の伝染源となる。菌核は土壌中で2~3年間生存する。
- (3)発病株は菌核を形成するまでに抜き取り、処分する。

## 5. キャベツ 菌核病

予報内容 発生量:平年並(前年比やや少ない)

- (1)<u>害虫の食痕や風雨による傷口等は細菌の侵入を容易にし、本病の発生を助長す</u> る。
- (2)降雨日数と発生量との相関が高い。
- (3)強い降雨の後や害虫の食害が目立つ場合は、早期防除に努める。

## 6. アブラナ科野菜 コナガ

予報内容 発生量: 平年並(前年並)

#### 発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)年間の発生回数が多く、各発育段階(卵、幼虫、蛹、成虫)が混在する。
- (2) 雨が多いと発生が抑制される傾向がある。
- (3)雨よけ栽培の場合、降雨に関係なく急速に増殖することがある。
- (4)被覆資材などを利用し、物理的防除に努める。

#### 7. ネ ギ ネギアザミウマ

予報内容 発生量: 平年比 やや少ない(前年比 やや多い)

- (1)年間、10世代以上くり返し、葉の表層を食害し、かすり状の食害痕を残す。ネギでは葉鞘分岐部や葉折れの内側に多く寄生する。
- (2) 本種はアイリス黄斑ウイルス(Iris yellow spot virus: IYSV)による病害で<u>ネギえそ</u> 条斑病を媒介する。
- (3)薬剤散布の他、赤色系防虫ネットやUV カットフィルムによる物理的防除が効果的である。
- (4)被害葉及び収穫残さが本虫の発生源となるので、残さは一箇所にまとめて積み上げ、表面をビニルで被覆する等適切に処分する。
- (5) 本種は、殺虫剤感受性低下が懸念されている。殺虫剤散布後は効果を十分に確認し、感受性の低下が疑われる場合は系統の異なる薬剤を散布する。また、感受性の低下を避けるため、系統の異なる殺虫剤をローテーション散布する。
- (6)新系統(産雄性生殖系統)と在来系統の殺虫剤感受性は異なるので、新系統の発生を確認している地域では注意する。

## 8. ネ ギ ネギハモグリバエ

予報内容 発生量: 平年比 やや少ない(前年比 やや多い)

#### 発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)幼虫が葉肉部分を加害し、白い筋状の食害痕を残す。
- (2) 産卵から羽化までの発育所要日数は20°Cで約36日、25°Cで約23日程度である。
- (3)被害葉及び収穫残さが本種の発生源となるので、残さは一箇所にまとめて積み上げ、表面をビニルで被覆する等適切に処分する。
- (4)1葉あたり1~数匹の幼虫が加害するバイオタイプA(従来系統)とは異なり、 10匹以上の幼虫で集中的に加害し、葉を白化させるバイオタイプB(別系統)の 発生を確認しているので注意する。

#### 9. 野菜類全般 シロイチモジョトウ

予報内容 発生量: 平年比 やや多い(前年比 やや多い)

- (1)本種は齢が進むと、薬剤の効力が低下するので、ほ場をこまめに観察して<u>早期発</u> 見に努め、若齢期の防除を徹底する。
- (2)被害葉及び収穫残さが本種の発生源となるので、残さは一箇所にまとめて積み上げ、表面をビニルで被覆する等適切に処分する。
- (3) 本種は寄主範囲が広く、ネギ以外に豆類、野菜類、花き類を加害するので注意する。