平成17年度病害虫発生予報第11号

平成18年2月2日 鳥取県病害虫防除所

予報の概要「参考」

X	分	農 作 物 名	病 害 虫 名	発 生 時 期	予想発生量
野	菜	ラッキョウ	白色疫病	早い	やや多い

気象予報(抜粋)

1か月予報(1月28日~2月27日:1月27日、広島地方気象台発表) 向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。

<可能性の大きな気温経過>

期		間	平均気温
1月28日	~	2月3日	高い
2月 4日	~	10日	平 年 並
2月11日	~	2 4 日	平年並

野菜

[ラッキョウ]

白色疫病

(1)予報の内容

発生時期早い

発生量 やや多い

- (2)予報の根拠
 - ア 12月および1月の降雪量が多く、雪解け後は急速に気温が高くなったため、1 月下旬現在の発生量はやや多い。
 - イ 1~2月に雪または雨の日が多いと、本病の発病は急速に広がる。
 - ウ 気象予報によると、向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量および降雪量は 平年並と予想されており、引き続き、発生量はやや多いと予想される。
- (3)防除上注意すべき事項
 - ア 2月上旬~中旬の降雨、積雪前にフロンサイド水和剤 1,000倍液などを展着剤 を添加して散布する。すでに発生がみられるほ場で、使用回数に余裕がある場合は、 リドミルM Z 水和剤 1,000倍液を2月上旬に散布する。
 - イ 前年に発生の多かったほ場では、土壌中の病原菌密度は高いと考えられるので、 ほ場の排水対策を徹底する。
 - ウ 罹病株は、翌年の発生源となるので、ほ場外に持ち出し処分する。

[おしらせ]

農薬は、農林水産省の登録番号のあるものを、ラベルをよく読んで使いましょう。 詳しい内容は、独立行政法人 農薬検査所の「農薬登録情報検索システム」から検索 できます。(http://www.acis.go.jp/)

農薬の使用に当たっては、農薬使用基準を遵守するとともに、 周辺への飛散に注意しましょう。

《鳥取県病害虫防除所ホームページ》

アドレス http://www.jppn.ne.jp/tottori/

病害虫の発生予察情報、現地巡回調査結果などの指導情報、病害虫の診断方法な どの情報をお知らせしていますので、ご利用下さい。

鳥取県病害虫防除所

〒680-1142 鳥取市橋本 260

TEL: 0857-53-1345, FAX: 0857-53-5647

E-mail: byogaichu@pref.tottori.jp 又は kttr0301@sp.jppn.ne.jp

次回の予報発表は、平成18年3月2日(木)の予定です。

7.....