

農 試 第 291 号
平成20年10月1日

各関係機関の長 様

福井県農業試験場長
(公印省略)

農作物病虫害発生予察予報の送付について

このことについて、下記のとおり発表しましたので送付します。

連絡先	福井県農業試験場 病虫害防除室
Tel	0776-54-5100
FAX	0776-54-6403
E-mail	byogaicyu-boujo@fklab.fukui.fukui.jp

平成20年農作物病虫害発生予察予報第8号

10月の気象予報

天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は平年並みか高い、降水量は平年並み、日照時間は平年並みと予想されます。

[野菜関係]

野菜名	病虫害名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
キャベツ ハクサイ	べと病 黒斑病	最盛期： 10月下旬	少発	平年：少 前年：多	1)排水をよくする。 2)肥料切れをさせない。 3)被害葉を取り除く。 4)葉の裏にもていねいに薬剤を散布する。
ハクサイ	白斑病	最盛期： 10月下旬	中発 (局多発)	平年：多 前年：多	1)排水をよくする。 2)肥料切れをさせない。 3)被害葉を取り除く。 4)葉の裏にもていねいに薬剤を散布する。
ダイコン キャベツ ハクサイ レタス	軟腐病		少発	平年：やや少 前年：多	1)排水をよくする。 2)食葉性害虫を防除する。 3)発病株は早めに処分する。
キャベツ	黒腐病	最盛期： 10月中旬	少発	平年：やや少 前年：多	1)排水をよくする。 2)食葉性害虫を防除する。 3)発病株は早めに処分する。

野菜名	病害虫名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
ダイコン	モザイク病		少発	平年：やや少 前年：少	1)アブラムシを防除する。 2)発病株は早めに処分する。
ニンジン	黒葉枯病	最盛期： 10月下旬	少発	平年：並み 前年：多	1)肥料切れさせない。 2)排水をよくする。
ネギ	さび病		少発	平年：少 前年：多	1)肥料切れさせない。 2)発病株は早めに処分する。
全般	ヨトウムシ類		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
	ハスモンヨトウ	加 害 盛 期： 10月中旬	少発 (局多発)	平年：やや少 前年：少	対象作物により薬剤が異なるので注意する
	アブラムシ類		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：並み	対象作物により薬剤が異なるので注意する
アブラナ科野菜	コナガ	加 害 盛 期： 10月中旬	少発 (局中発)	平年：やや多 前年：並み	
	モンシロチョウ (アオムシ)		少発 (局多発)	平年：多 前年：並み	
	タマナギンウワバ	加 害 盛 期： 10月中旬	少発	平年：やや多 前年：やや多	
	キスジノミハムシ	加 害 盛 期： 10月上旬	少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	
	ダイコンサルハムシ	加 害 盛 期： 10月中旬	少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	
	ハイマダラノメイガ	加 害 盛 期： 9月下旬	少発 (局中発)	平年：並み 前年：やや少	

野菜名	病害虫名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
ホウレンソウ	シロオビノメイガ		少発 (局中発)	平年：多 前年：やや少	
ナス ピーマン キュウリ ホウレンソウ	ミナミキイロアザミウマ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	本虫は寄主範囲が広いので注意する
トマト キュウリ	タバココナジラミ		少発	平年：やや多 前年：並み	
	オンシツコナジラミ		少発	平年：やや多 前年：並み	
トマト ナス ピーマン	オオタバコガ		少発 (局多発)	平年：やや多 前年：多	果実に食入するため若齢期に防除を徹底する
トマト	ミカンキイロアザミウマ		少発 (局中発)	前年：並み	
	トマトサビダニ		少発	前年：並み	施設栽培においては発生に注意する

[花き関係]

花き名	病害虫名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
キク	白さび病		少発	前年：並み	1) 罹病株が周辺への伝染源となるので、抜き取り処分する。 2) 下葉を除去し、日当たり、風通しを良くする。 3) 同一系統薬剤の連用を避ける。
	アブラムシ類		少発 (局中発)	前年：やや多	同一系統薬剤の連用を避ける
	オオタバコガ		少発	前年： やや多	1) 若齢幼虫期までに防除を徹底する。 2) 同一系統薬剤の連用を避ける
	ミカンキイロアザミウマ		少発 (局中発)	前年： やや多	同一系統薬剤の連用を避ける