各関係機関の長 様

福井県農業試験場長

農作物病害虫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害虫防除室

TEL 0776-54-9315 FAX 0776-54-5106

E-mail byogaichu-boujo@pref.fukui.lg.jp



福井県病害虫防除室

令和7年農作物病害虫発生予察予報第7号

9月の気象概況

天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は高い確率70%で、降水量はほぼ平年並みの見込みです。

【オオムギ関係】

病害虫名 裸黒穂病(種子消毒)

1 予報内容

発 生 量:平年より少なく、前年やや多

- 2 防除対策および防除上の注意点
 - (1)種子伝染するので、種子を更新し健全な種子を使用する。また、塩水選(比重1.13)により 不良麦を除去する。塩水選終了後は、塩水を落とすために水で十分に種子を洗い、むしろなど の上に広げて陰干しする。
 - (2)薬剤による種子消毒を徹底する。

病害虫名 雲形病(種子消毒)

1 予報内容

発 生 量:平年より少なく、前年並み

- 2 防除対策および防除上の注意点
 - (1)種子伝染するので、種子を更新し健全な種子を使用する。また、塩水選(比重1.13)により 不良麦を除去する。塩水選終了後は、塩水を落とすために水で十分に種子を洗い、むしろなど の上に広げて陰干しする。
 - (2)薬剤による種子消毒を徹底する。
 - (3)種子が覆土されると発病が少なくなるので、条播を励行する。
 - (4) 早播きすると発生が多くなるので、適期播種に努める。

[ダイズ関係]

病害虫名 ハスモンヨトウ

1 予報内容

発生時期:幼虫加害最盛期は9月中旬頃

被害程度:少発、局中発

発 生 量:平年並み、前年よりやや多い

2 防除対策および防除上の注意点

(1) 白変葉や分散前の若齢幼虫が見られたら、直ちに防除を行う。

病害虫名 カメムシ類

1 予報内容

発生時期:加害最盛期は9月中旬

被害程度:少発、局多発

発 生 量: 平年より多く、前年並み

- 2 防除対策および防除上の注意点
 - (1) 圃場への侵入が多くなる子実肥大終期(9月中旬頃)に防除を行う。
 - (2)9月中旬の加害最盛期に、1 圃場あたり100株ずつ3カ所の見とり調査を行い、カメムシ類が平均して100株当たり4.0頭以上いる場合は防除を行う。
 - (3) ホソヘリカメムシが優占種である場合は、加害能力が高いので注意する。
 - (4)薬剤は、莢に十分付着するように散布する。

病害虫名 フタスジヒメハムシ

1 予報内容

発生時期:第3世代成虫発生最盛期は9月中旬頃

被害程度:少発

発 生 量:平年並み、前年より少ない

- 2 防除対策および防除上の注意点
 - (1) 8月下旬に第2世代成虫の防除を行っていない圃場は、9月上旬までに防除を行う。
 - (2)薬剤は莢に十分付着するように散布する。

[野菜関係]

取芸々	岸中山夕	予報内容			
野菜名	病害虫名	発生時期	被害程度	発生量	防除対策および防除上の注意点
キャベツ	べと病		少 発	平年:並み	1)圃場排水をよくする。
ハクサイ				前年:やや少	2)密植を避ける。
					3)肥料切れをさせない。
					4)被害葉を除去する。
					5)薬剤散布の際は、葉裏にもよくか
					かるようにする。
ハクサイ	白 斑 病		少 発	平年:並み	1)酸性土壌を矯正する。
				前年:並み	2)圃場排水を良くする。
					3)肥料切れをさせない。
ダイコン	軟 腐 病	初発期:	少 発	平年:並み	1)連作を避ける。
ハクサイ		9月下旬		前年:やや多	2)圃場排水をよくする。
キャベツ					3)間引き作業は適期に行う。
					4)食葉性害虫を防除する。
					5)発生が予想される場合は、薬剤防
					除を行う。
	モザイク病	初発期:	少 発	平年:やや少	1)アブラムシ類を防除する。
		9月下旬		前年:やや多	2)発病株は、早めに除去し処分す
					る。

₩ 4	产由土力		予 報 内	容	
野菜名	病害虫名	発生時期	被害程度	発 生 量	防除対策および防除上の注意点
ニンジン	黒葉枯病		少発	平年:並み	1)連作を避ける。
				前年:やや多	2)圃場排水を良くする。
					3)肥料切れをさせない。
ネギ	さ び 病		少発	平年:やや少	4)予防散布に努める。 1)適正施肥につとめ、草勢を良好に
T T	C 0 1内		グ先	十年・セマタ 前年:並み	1)過止他化にフとめ、早男を良好に する。
				199 3E00	2)同一系統薬剤の連用は避ける。
					3)薬剤防除の際には、展着剤を加用
					し、葉全体に薬液が付着するよう
					にする。
全 般	アブラムシ類		少発	平年:並み	1)対象作物により薬剤が異なる。
	ハ <i>ピ</i> 一 **		(局中発)	前年:並み	2)薬剤抵抗性が発達しないように、
	ハダニ類		少 発 (局中発)	平年:並み 前年:並み	異なる系統の薬剤をローテーション使用する。
	コトウ/ミ暦	幼虫発生	少発	平年:並み	コン使用する。
			ク 元	前年:並み	
	シタヨトウなど)	9月上旬		133 1 ====	
	オオタバコガ		少 発	平年:やや少	1)果菜類では果実に食入するため、
			(局中発)	前年:やや少	若齢期に防除を徹底する。
アブラナ科	コナガ		少発	平年:やや少	1)薬剤抵抗性が発達しないように、
野菜	T > 2 C		(局中発)	前年:並み	異なる系統の薬剤をローテーシ
	モンシロ		少発	平年:並み 前年:並み	ョン使用する。
	(アオムシ)			H1144 - 70707	
	タマナギン	加害盛期:	少発	平年:やや少	
	ウワバ	9月中旬		前年:並み	
	キスジノミ	加害盛期:	少 発	平年:並み	
	ハムシ	9月中旬	(局中発)	前年:並み	
	ハイマダラノ	加害盛期:	少発	平年:並み	1)薬剤は新芽にかかるように散布
	メ イ ガ ダイコン	9月上旬	(局中発)	前年:並み	する。
	シンクイムシ)				
ナス	アザミウマ類		少発	平年:並み	 1)寄主範囲が広いので注意する。
ピーマン			(局多発)	前年:やや少	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
キュウリ					
ホウレンソウ					
トムト	ミカンキイロ		少発	平年:やや多	1)寄主範囲が広いので注意する。
L 7 L	アザミウマ		(局中発)	前年: やや多 平年: 並み	1)薬剤抵抗性が発達しないように、
トマト	コナジラミ類		少 発 (局中発)	平 年・业み 前年:並み	17条削抵抗性が先達しないように、 異なる系統の薬剤をローテーシ
1 4 7 7			(四个元/	1 131 -L • 71702	異なる宗帆の条削をローケーク ヨン使用する。
ネギ	シロイチモジ		少発	平年:やや多	1)薬剤防除の際には、展着剤を加用
	ヨトウ			前年:やや多	し、葉全体に薬液が付着するよう
	ネギハモグリ		少 発	平年:やや多	にする。
	バエ		(局多発)	前年:やや多	2)薬剤抵抗性が発達しないように、
	ネギアザ		少発	平年:並み	異なる系統の薬剤をローテーシ
	ミウマ		(局多発)	前年:やや少	ョン使用する。

[果樹関係]

果樹名		病害虫名	予 報 内 容			P+Pハ+155 + 、 L 4 × P+Pハ カン・オー
			発生時期	被害程度	発 生 量	防除対策および防除上の注意点
ナ	シ	ハダニ類		少 発	平年:並み	1)同一系統の薬剤の連用を避ける。
				(局多発)	前年:少	
全	般	カメムシ類		少 発	平年:並み	1)園内外を見回り、早期発見・早期
				(局多発)	前年:少	防除に努める。
						2)防除後も飛来が見られるような
						ら、追加で防除を行う。

[花き関係]

花き名		病害虫名	予報内容			ロナロム・ナンケナン トゥッロナロム トゥント ユ
			発生時期	被害程度	発 生 量	防除対策および防除上の注意点
+	ク	白さび病		少 発	平年:少	1)罹病株が周辺への伝染源となる
					前年:少	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	平年:並み	1)同一系統薬剤の連用を避ける。
				(局中発)	前年:並み	2)圃場周辺の除草に努める。
		オオタバコガ		少 発	平年:やや少	1)若齢幼虫期までに防除を徹底す
				(局中発)	前年:並み	る。
						2)同一系統薬剤の連用を避ける。
		ハダニ類		少 発	平年:並み	1)同一系統薬剤の連用を避ける。
				(局中発)	前年:並み	