

営農ウィークリーNEWS

性フェロモン剤による害虫防除開始 ～淀地域の九条ネギで3年目～

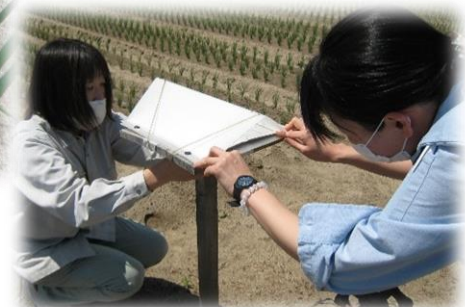
九条ネギの産地である淀地域において、性フェロモン剤による害虫防除が5月上旬より開始されました。これは、近年増加してきたシロイチモジヨトウ被害を軽減するために、フェロモンディスペンサー（右写真）を10アール当り100本設置し、交信かく乱により害虫密度を極端に低下させるものです。過去2年間も地域的な取組で効果を挙げており今年で3年目になります。地域のネギ生産者、京都乙訓農業改良普及センター、京都市東部農業振興センター、JAが連携し、本年も九条ネギの良品生産を追及していきます。



ネギ畑に設置されたフェロモンディスペンサー（ヨトウコン-S）



シロイチモジヨトウの被害



トラップで定期的に発生消長を確認し、防除の目安にしています

—TAC information—

土日の営業時間変更のお知らせ



組合員、利用者の皆様へ

J A 京都中央経済部

新型コロナウイルス感染症に関する感染拡大防止策における変則勤務や 経済センターの土・日曜日営業時間短縮について

平素は、JA各事業について格別なるご協力並びにご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、国による緊急事態宣言が延長された中で、京都府においても、特別警戒都道府県に位置付けられており、引き続き感染拡大防止対策を強化していくことと致します。

北部、西南部経済センターにおいては、5月から土・日曜日の店舗における営業時間を当面の間、午前9時から正午12時までとさせていただきます。

また、平日において、担当職員の変則勤務に順次、取組んで行く計画をしております。

組合員、利用者の皆様には、ご不便とご迷惑をお掛けいたしますが、感染拡大防止のため、ご協力とご理解を賜りますようお願い申し上げます。

水稲栽培こよみ

地域	品種名	11~3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
北部	コシヒカリ				◎															☆					
	祭り晴					○																			
	ヒノヒカリ						○														☆				
西部	キヌヒカリ					◎																			
	祭り晴					○																			
	祭り晴					○																			
南部	ヒノヒカリ					◎																	☆		
	ヒノヒカリ					◎																	☆		

管理作業

11~3月: 土づくり

4月: 播種・育苗

5月: 田植

6月: 中干開始

7月: 前期穂肥

8月: 後期穂肥

9月: 収穫

水管理

各品種とも「中干し」時期に注意し、1株あたりの分けつ数が18~20日間程度あき、軽くひび割れる状態で7

中干し後の水管理: 中干かんがいが

乳白、腹白米防止のために早期落水はさげ、収穫10日前をめどに

2020年 J A 京都中央 水稲病害虫・雑草防除体系

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
病害虫防除	育苗期 種子消毒 箱処理 田植期 本田 散布 箱いり娘粒 50g/箱 スクミノン粒剤 2~4kg/10a ジャンボタニシ テフリードCフロアブル 100ml 水20リットル	箱処理 いもち病・紋枯病・内臓褐変病・イネミスジアムシ・ドロオシムシ・ウンカ・ニカメイチュウ 箱いり娘粒 50g/箱 スクミノン粒剤 2~4kg/10a ジャンボタニシ	本田 散布 パダンバツサ粒剤 3~4kg/10a オリゼメート粒剤 3~4kg/10a 熏いもち病	ニカメイチュウ・コブノメイガ パダンバツサ粒剤 3~4kg/10a リンバー粒剤 3~4kg/10a 紋枯病	カメムシ類 スターフル粒剤 3kg/10a スターフル豆つぶ 250~500g/10a フジワソバツバク 750~1150g/10a (出穂10日~20日前) いもち病・登熟歩合向上	収穫期	収穫期
	11~3月: 土壌改良資材の施用を参考にしてください。 4月: 各品種とも稚苗(播種後21~25日)と緑化苗(播種後7日)どちらも取り扱っております。各経済センターへお申し込みください。	5月: 各品種とも「中干し」時期に注意し、1株あたりの分けつ数が18~20日間程度あき、軽くひび割れる状態で7	6月: 中干開始	7月: 前期穂肥	8月: 後期穂肥	9月: 収穫	10月: 収穫
	11~3月: 土壌改良資材の施用を参考にしてください。	4月: 各品種とも稚苗(播種後21~25日)と緑化苗(播種後7日)どちらも取り扱っております。各経済センターへお申し込みください。	5月: 各品種とも「中干し」時期に注意し、1株あたりの分けつ数が18~20日間程度あき、軽くひび割れる状態で7	6月: 中干開始	7月: 前期穂肥	8月: 後期穂肥	9月: 収穫
	11~3月: 土壌改良資材の施用を参考にしてください。	4月: 各品種とも稚苗(播種後21~25日)と緑化苗(播種後7日)どちらも取り扱っております。各経済センターへお申し込みください。	5月: 各品種とも「中干し」時期に注意し、1株あたりの分けつ数が18~20日間程度あき、軽くひび割れる状態で7	6月: 中干開始	7月: 前期穂肥	8月: 後期穂肥	9月: 収穫

雑草防除

10日前: 初期剤

10日前: デルカット乳 500ml/10a

3日後: 移植

3日後: バツリジヤンボ 400g/10a

5日後: 初期剤

5日後: エーワンジヤンボ 300g/10a

5日後: エーワン1キロ粒剤 1kg/10a

5日後: エーワンフロアブル 500ml/10a

10日後: 初期剤

10日後: エーワンジヤンボ 300g/10a

10日後: エーワン1キロ粒剤 1kg/10a

10日後: エーワンフロアブル 500ml/10a

15日後: 後期剤

15日後: パグラン粒剤 3~4kg/10a 落水散布

15日後: サンバンチ1キロ粒剤 1kg/10a 落水散布

15日後: レアスジヤンボ 400g/10a 落水散布

20日後: 後期剤

20日後: パグラン粒剤 3~4kg/10a 落水散布

20日後: サンバンチ1キロ粒剤 1kg/10a 落水散布

20日後: レアスジヤンボ 400g/10a 落水散布

35日後: 後期剤

35日後: パグラン粒剤 3~4kg/10a 落水散布

35日後: サンバンチ1キロ粒剤 1kg/10a 落水散布

35日後: レアスジヤンボ 400g/10a 落水散布

※(注) 農薬の使用時にはラベル等で登録内容を再度確認してください。

☆農作業場等に掲示してご利用ください。