

のう じ でん そう

農 時 電 送

檜山農業改良普及センター檜山北部支所
JA新はこだて若松基幹支店、JAきたひやま、JA今金町

コナガの発生に注意を！

北海道病害虫防除所「病害虫発生予察情報 6月予報」によると、気温は平年よりも高く、降水量は平年並みとされる事から「コナガ」の発生量は「やや多」とされています。

また道南農業試験場(北斗市)でのフェロモントラップによる雄成虫捕獲数は、平年値よりも高く推移している傾向にあるので、注意が必要です。

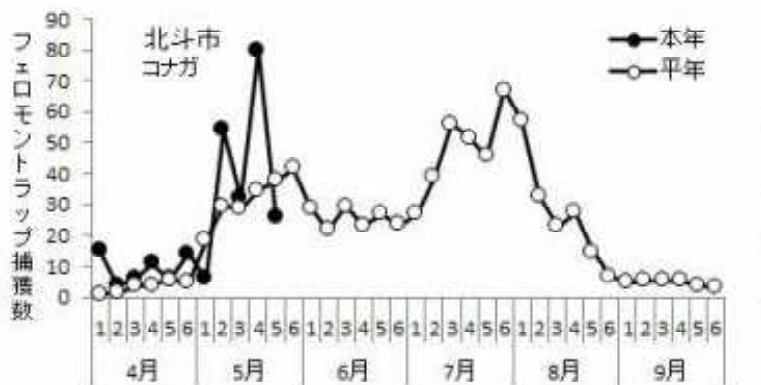


図 フェロモントラップによる雄成虫捕獲数(北斗市)

1 ほ場観察に応じた防除を

セル苗灌注処理の効果は約2週間程度です。ほ場での発生および被害程度を観察し、適切な防除計画を組み立てましょう。

表 例. 晩春まき作型(0~1 1作型)防除体系

作型	定植時	2週間後	3週間後	4週間後	5週間後	6週間後	7週間後
晩春まき	ベリマークSC	ゼンターリ顆粒水和剤 フローパックDF	ディアナSC	ゼンターリ顆粒水和剤 フローパックDF	モスピラン顆粒水溶剤 スタークル顆粒水溶剤	ベネビアOD	スピノエース顆粒水和剤
系統	ジアミド系	BT	スピノシン系	BT	ネオニコチノイド系	ジアミド系	スピノシン系

ジアミド系(RACコード 1:28)の使用は1作型2回まで