



報道発表資料の配付日時 6月12日(月) 12時00分

発表項目 (行事名)	ドローンを活用したてん菜圃場病害虫防除試験について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>別紙のとおり、農薬散布用無人マルチローター(ドローン)による防除を実施します。</p> <p>1 日時 令和5年6月14日(水) 9:30～ ※雨天等の場合、順延する可能性があります。</p> <p>2 場所 伊達市 館山町 大和田 康太 氏 てん菜ほ場</p> <p>3 主催 北海道糖業道南製糖所</p> <p>4 問い合わせ先 北海道糖業(株)道南製糖所 原料課 課長補佐 坂本 裕樹 TEL 0142-25-3817 携帯090-7655-0064</p>		
参考	ドローンの防除は作業省力化、労働時間短縮にも繋がることから、今後の普及が期待されている防除方法となります。		

報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配布	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	胆振総合振興局産業振興部農務課(担当者:農務課長 林、農政係 土田) TEL ダイヤルイン 0143-24-9517 内線 2700
-------------	--

## ドローンを活用したてん菜圃場病虫害防除試験について

近年、農薬散布用無人マルチローター(ドローン)は、農薬散布用無人ヘリコプター(無人ヘリ)よりも機体が安価なこと等から防除機として導入されつつある。

従来行っているスプレーヤー防除に比べ、大雨後の滞水圃場へ早期に防除が実施できる為、病虫害の被害軽減が期待できる。

また、作業省力化、労働時間短縮にも繋がることから、今後の普及が期待されている。

### 1. 目的

ドローンによる防除体系の普及のため、防除効果の検討を行う。

- (1) スプレーヤー散布区とドローン散布区を設置し、防除効果を確認する。
- (2) 断続的な降雨によりトラクターが圃場に入れない場合でのドローン臨機防除の有効性を確認する。

### 2. 日時・実施場所

- (1) 2023年6月14日(水) 9:30 (集合場所: JA 伊達市 農畜産物集出荷貯蔵施設)  
※雨天等の場合は順延する可能性もあります。
- (2) 伊達市 館山町 大和田 康太 氏 てん菜圃場

### 3. 試験実施協力組織

- (1) 伊達市スマート農業協議会
- (2) 伊達市甜菜振興協議会
- (3) 伊達市農業協同組合
- (4) 胆振農業改良普及センター
- (5) (株)A-SHIN
- (6) 北海道糖業(株)道南製糖所



### 4. 問い合わせ先

北海道糖業(株)道南製糖所 原料課  
課長補佐 坂本 裕樹  
TEL 0142-25-3817  
携帯 090-7655-0064

以上