

ブロッコリーWebセミナー2023 開催要領

1 趣 旨

ブロッコリーは全国・北海道共に生産拡大が進んでいるが、冷涼な気候を好む特性から、夏季は冷涼地域に栽培に限られるため、道内産地への期待感が高く需要も旺盛である。

一方、多くの生産現場で労働力不足が叫ばれている現状を踏まえると、生産拡大には一層の省力技術の開発・普及や効率的な生産が不可欠である。

については、北海道におけるブロッコリー生産の拡大を図るため、省力化の技術や取組について紹介する。

2 開催日時 令和5年(2023年)1月31日(火曜日)10:30~14:30

3 開催方法 オンライン (Zoom を利用)

4 主 催 北海道立総合研究機構 農業研究本部 花・野菜技術センター

5 参集範囲 農業者、農業団体、行政、農業関係者

6 定 員 200名(先着)定員になり次第締め切り

7 内 容

講演「一斉収穫に適したブロッコリーの品種特性」

花・野菜技術センター 研究部 花き野菜グループ 主査(野菜) 田縁 勝洋

講演「ブロッコリー直播栽培における出芽特性と収穫期」

道南農業試験場 研究部 生産技術グループ 研究職員 菅原 魁人

講演「ブロッコリー直播栽培における収量特性」

十勝農業試験場 研究部 生産技術グループ 主査(園芸) 坂口 雅己

講演「加工業務用ブロッコリーに有望な大型花蕾生産について」

農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究統括官室 研究専門職 高橋 徳 氏

講演「ブロッコリー収穫機 HB1250」

ヤンマーアグリジャパン株式会社 北海道支社アグリサポート部 柳田 梨帆 氏

講演「ブロッコリー収穫機 HB1250 の作業性能について」

十勝農業試験場 研究部 農業システムグループ主査(栽培システム) 吉田 邦彦

講演「ブロッコリー栽培における一貫した作業の省力化」

音更町農業協同組合 販売部 青果課課長 山岸 晃雄 氏

討議・質問コーナー(午前の部・午後の部)

8 申し込み 別紙参加申込書を1月13日(金)までに提出

9 問合わせ先

北海道立総合研究機構 農業研究本部 花・野菜技術センター技術研修グループ

メール: saitou-yuuko@hro.or.jp 電話: 0125-28-2211