

グリーンテクノバンク てん菜研究会 第18回技術研究発表会（インターネット発表会） プログラム

掲載期間並びに質問期間 7月21日（火）12:00～7月31日（金）12:00

1. テンサイの *RfI* に依存しない稔性回復調査
○柏倉淳¹・松平洋明²・黒田洋輔²・北崎一義¹・久保友彦¹
(1 北海道大学農学院, 2 農研機構北海道農業研究センター)
2. テンサイ新品種「ボヌール」の諸特性について
○末下勸人・門前博史・石丸純一 (ホクレン農業協同組合連合会)
3. テンサイ新品種「バラトン」の特性について
○平山賢太郎・藤井寛・根津隆次・柏木浩二・妹尾吉晃 (北海道糖業株式会社)
4. てんさい直播栽培における黒根病の薬剤による防除効果
○池谷美奈子¹・池谷聡¹・岡崎和之²
(1 道総研北見農業試験場, 2 農研機構北海道農業研究センター)
5. 直播栽培におけるテンサイ黒根病の抵抗性品種による防除効果
○岡崎和之¹・田口和憲^{1,2}・松平洋明¹・成廣翼¹・黒田洋輔¹
(1 農研機構北海道農業研究センター, 2 現 農林水産省農林水産技術会議事務局)
6. 帯広市の試験圃場より分離したテンサイ褐斑病菌における薬剤耐性の変遷
○小田一登¹・栢森美如²・内野浩克¹
(1 日本甜菜製糖株式会社, 2 北海道総合研究機構十勝農業試験場)
7. 画像解析技術を用いた圃場管理データ解析の試み
○大竹勝¹・畠山司¹・阪口雅也¹・加藤信¹・黒氏信好¹・木山邦樹¹・穴田秀樹²・
澤田拓哉²・柴田速人² (1 日本甜菜製糖株式会社, 2 北海道電子機器株式会社)
8. ドイツにおけるストリップティレッジによるてん菜栽培法
○稲野一郎 (道総研中央農業試験場)
9. てん菜の機械移植における移植機の苗選別機構および移植後の補植の要否の検討（予報）
○佐藤悠子・大竹勝・斎藤英俊・木山邦樹 (日本甜菜製糖株式会社)
10. ロボット6畦狭畦用短紙筒移植機の開発(第2報)
○玉尾隆仁¹・伊藤泰明¹・今村城久¹・福永亮介¹・鯨井崇¹・岡崎善貴²・小野卓也²
(1 サークル機工株式会社, 2 日本甜菜製糖株式会社)

GTBH てん菜研究会第18回技術研究発表会簡易講演要旨

1 1. てん菜用ロール式播種機の開発(第2報)

○川井邦義¹・今村城久¹・伊藤泰明¹・千葉勇氣¹・丹羽昌弘²・大竹 勝²・川本靖信²
(1 サークル機工株式会社, 2 日本甜菜製糖株式会社)

1 2. てんさい作付の維持拡大に直播栽培を普及

○長濱修¹・掛村武¹・神谷和明¹・男澤永雅¹・福田政幸²
(1 芽室町農業協同組合, 2 日本甜菜製糖株式会社)

1 3. てん菜栽培の省力化に向けた新規除草剤および除草剤耐性品種導入の取り組み

○安達時雄・佐藤悠子・大竹勝・斎藤英俊 (日本甜菜製糖株式会社)