

グリーンテクノバンク・てん菜研究会 第14回技術研究発表会プログラム

日時 : 平成28年7月20日(金) <受付開始9:30>
場所 : 北農ビル 19階 第2、3、4会議室 (札幌市中央区北4条西1丁目)
参加費 : 無料
主催 : NPO法人グリーンテクノバンク、農林水産省
共催 : 農研機構北海道農業研究センター、(一社)北海道てん菜協会

I 開会挨拶 10:00

II 技術研究発表会 (一般講演) 10:10~11:55

1. ビート・タバコ異科接木の検討 10:10
○田添沙織・久保友彦 (北海道大学大学院農学院)
2. テンサイ新品種「KWS 2K314」の特性について 10:25
○近藤悠真・佐藤悠子・安達時雄・大竹 勝・斎藤英俊 (日本甜菜製糖株式会社)
3. 「リポルタ」の抽苔軽減対策試験について 10:40
○藤井 寛・根津隆次 (北海道糖業株式会社)
4. ビート西部萎黄ウイルス抵抗性育種の試み 10:55
○黒田洋輔・上田重之・岡崎和之・高篠賢二・豊島真吾・高橋宙之・松平洋明・田口和憲
(農研機構北海道農業研究センター)
5. ビート西部萎黄ウイルス(BWYV)に対する抵抗性育種素材の選抜 11:10
○上田重文¹・三宅規文²・高橋宙之¹ (1 農研機構北海道農業研究センター、2 道総研十勝農試)
6. テンサイ西部萎黄病に関与するウイルスの寄生性、ELISA 検出および分類学的考察 11:25
吉田 直人・丹羽 昌信・○玉田 哲男 (ホクレン農総研)
7. 次世代シーケンサーを活用したテンサイ共生細菌の解析 11:40
○岡崎和之・高橋宙之・田口和憲・黒田洋輔・上田重文・池田成志 (農研機構北海道農業研究センター)

< 休憩 >

III 定例総会 13:00~13:30

IV 技術研究発表会 (一般講演) 13:45~15:30

8. テンサイ移植栽培における省力・低コスト化推進のための栽植密度低減栽培と問題点 13:45
○鷹田秀一^{1,2}・渡部敏裕²・大崎満² (1 北海道地域農業研究所、2 北海道大学大学院農学院)
9. 直播栽培と移植栽培におけるテンサイ品種の収量反応 14:00
○池谷聡 (道総研北見農業試験場)
10. JST CREST「農業ビッグデータ」の概要とてん菜の網羅的データ収集法に関する考察 14:15
○平藤雅之 (農研機構北海道農業研究センター)
11. てん菜育種における遺伝的変異は生育環境を変化させてきたか? 14:30
○白井靖浩・廣田知良・田口和憲・小南靖弘・下田星児・岡崎和之・黒田洋輔・松平洋明・平藤雅之
(農研機構北海道農業研究センター)
12. アメリカ合衆国におけるテンサイの育種研究について 14:45
○田口和憲 (農研機構北海道農業研究センター)



13. ドイツ畑作地域における新たな集团的営農システムの取り組み
ー作業受委託システムやトランスボーダーファーマーリングを中心にー …………… 15 : 00
○若林勝史¹・鈴木剛²・澁谷幸憲¹・吹上和義³・成田勇治³・横岡智³
(1 農研機構北海道農業研究センター、2 道総研中央農業試験場、3 鹿追町農業協同組合)

V 特別講演

15 : 30~16 : 30

「ドイツのマシーネンリング、農作業受委託仲介組織の仕組みと基本的な考え方、
及び日甜美幌地区四ヶ町村甜菜振興対策協議会の取組」

演者 : JA つべつ 営農部長 有岡敏也 氏
日本甜菜製糖株式会社美幌製糖所 副所長 木山 邦樹 氏

vi 事務連絡・閉会挨拶

16 : 30~16 : 35