



グリーンテクノバンク・てん菜研究会 第9回技術研究発表会

開催案内

てん菜研究会技術研究発表会が下記のとおり開催されます。一般講演(学術的な研究発表)、特別講演ともにてん菜産業、製糖産業、てん菜の新たな利用法等に関心を持つ非会員の方々にも公開します。講演をお聞きになりたい方は、別紙申込用紙にて7月13日(水)までにお申し込み下さい。なお、定員になり次第締切らせて頂きます。本研究発表会は、農林水産省の実施する委託事業『地域産学連携支援委託事業』の一環として実施するものです。

日時：平成23年7月22日(金) 10:45~16:10
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
後援：(社)農林水産先端技術産業振興センター

	(10:15 受付開始)
I 開会	10:45
II 開会挨拶	10:45~10:50
III 技術研究発表会(一般講演)	10:50~11:35
1. 初期生育期におけるテンサイの低温順化について	10:50~11:05 ○松平 洋明、吉田 みどり、佐藤 裕 (農研機構 北海道農業研究センター)
2. <i>Beta vulgaris</i> ミトコンドリアミニサテライトの特徴と利用	11:05~11:20 ○勝山 嵩也、本間 雄二郎、吉田 有宇、程 大友、久保 友彦、三上 哲夫 (北海道大学大学院農学院)
3. テンサイ (<i>Beta vulgaris</i> L.) の低温条件下における 発芽性および初期生育性に関する系統間変異	11:20~11:35 ○黒田 洋輔、高橋 宙之、田口 和憲、岡崎 和之 (農研機構 北海道農業研究センター)
IV 事務連絡等	11:35~11:45
< 休憩 11:45~12:45 >	
V 第9回定例総会 (会員のみ)	12:45~13:15
VI 技術研究発表会 (一般講演)	13:15~15:00
4. テンサイ品種「リボルタ」の栽培特性について	13:15~13:30

○柏木 浩二、秦泉寺 敦、根津 隆次
(北海道糖業株式会社)

5. 北海道農業研究センターにおけるそう根病抵抗性花粉親系統の育成 13:30~13:45
○岡崎 和之、田口 和憲、黒田 洋輔、高橋 宙之
(農研機構 北海道農業研究センター)

6. テンサイ圃場におけるシロオビノメイガの被害と薬剤防除事例について 13:45~14:00

○妹尾 吉晃、根津 隆次
(北海道糖業株式会社)

7. テンサイ品種による根腐症状低減対策について 14:00~14:15
○小木戸 勇介、小貫 大輔、中里 秀昭、上田 信次、鷹田 秀一
(ホクレン農業協同組合連合会)

8. 平成 22 年における試験圃場での褐斑病の発生と防除効果について 14:15~14:30
○眞柳 正昭、渡邊 英樹、内野 浩克、斎藤 英俊
(日本甜菜製糖株式会社)

9. 2010 年に北農研育種圃場で激発した
褐斑病ならびに葉腐病に関する抵抗性の品種間差 14:30~14:45
○田口 和憲、岡崎 和之、黒田 洋輔、高橋 宙之
(農研機構 北海道農業研究センター)

10. バイオマスプロジェクト(テンサイ)4ヶ年の成果と課題 14:45~15:00
○高橋 宙之¹、梶山 努²、小林 創平¹、安西 弘行³、
松平 洋明¹、岡崎 和之¹、田口 和憲¹、黒田 洋輔¹
(¹農研機構 北海道農業研究センター、²道総研 十勝農業試験場、³茨城大学 遺伝子実験施設)

< 休憩 15:00~15:15 >

- VII 技術研究発表会 (特別講演)** 15:15~16:00
『 テンサイ産業(栽培と品種改良)の世界史 』
島本 義也 氏
(北海道大学名誉教授、前てん菜研究会会長)

- VIII 事務連絡・閉会挨拶** 16:00~16:10

- IX 閉会** 16:10