

平成 27 年度 北海道園芸研究談話会研究発表会プログラム

平成 27 年 12 月 7 日 於 北海道大学学術交流会館

	第 1 会場(第一会議室)	第 2 会場(小講堂)
9:45	◆座長 大道雅之氏(拓大道短大) 野菜-1 追肥窒素施肥配分および肥効調節型窒素肥料の利用がスイートコーン‘味来 130’の収量・品質に及ぼす影響 ○本田大晟1・義平大樹1・栗原一博2・三浦信一3(1.酪農大、2. JNC(株)、3. バイオニアエコサイエンス(株))	◆座長 柳田大介氏(花・野菜技セ) 野菜-16 第7回食用ネギ類国際シンポジウムの概況 田中静幸(北見農試)
10:00	野菜-2 短穂スイートコーン‘ピクニックコーン’の収量、品質に及ぼす栽植密度の影響 ○義平大樹1・本田大晟1・三浦信一2(1.酪農大、2. バイオニアエコサイエンス(株))	野菜-17 タマネギ直播栽培における不織布べたがけの影響 平井 剛(十勝農試)
10:15	◆座長 鈴木亮子氏(花・野菜技セ) 花き-1 アリウム‘ブルーパフューム’の花色素と香気成分 ○篠田浩一1・村田奈芳1・立澤文見2・大久保直美3(1.北農研、2.岩手大農、3.農研機構花き研)	野菜-18 タマネギ鱗茎のフルクタン含量に及ぼすフルクタン合成関連遺伝子の影響 ○奥 聡史1・志村華子1・上野敬司2・小野寺秀一2・前田智雄3・実山 豊1・鈴木 卓1(1.北大院農、2.酪農大、3.弘前大)
10:30	花き-2 園芸用土がペチュニアおよびバーベナの生育に及ぼす影響 ○及川衣理・森志郎(酪農大)	◆座長 田中静幸氏(北見農試) 野菜-19 北海道におけるタマネギセット栽培の可能性と課題 ○荒木 肇(北大北方生物圏セ)
	◆座長 鈴木 卓氏(北大院農)	野菜-20 北海道における短日系および長日系タマネギ品種の小球形成に及ぼす播種時期の影響 ○廣田由香1・熊野貴宏2・荒木肇3(1.北大農、2.北大院環境、3.北大北方生物圏セ)
10:45	野菜-3 光制御型農業用フィルムがハウス内環境および果菜類に及ぼす影響 ○田丸 誠1・石田克也1・黒田裕一1・田中康裕2(1.旭川市農セ、2.サンテーラ株)	野菜-21 タマネギ直播栽培におけるリン酸減肥と直下施肥の組み合わせが収量へ及ぼす影響 ○臼木一英・室 崇人・辻 博之・竹中 眞(北農研)
11:00	野菜-4 道北の積雪地域における葉菜類の冬期無加温栽培技術の検討 ○地子 立1・高濱雅幹2(1.上川農試、2.道南農試)	◆座長 室 崇人氏(北農研) 野菜-22 タマネギ乾腐病抵抗性圃場検定法の改良 ○杉山 裕1・池谷美奈子1・柳田大介2・佐々木純2(1.北見農試、2.花・野菜技セ)
11:15	野菜-5 小玉スイカの裾換気型トンネル早熟栽培における省力技術の導入 ○高橋敏幸1・戸川 浩2・松澤光弘3(1.共和町農開発セ、2.共和町農改事務所、3.後志農改)	野菜-23 タマネギ F1 品種の球肥大に関する一考察 ○柳田大介1・直井美幸2(1.花・野菜技セ、2.網走農改)
11:30	◆座長 平井 剛氏(十勝農試) 野菜-6 ベトナム北部山岳地帯におけるカボチャ遺伝資源探索と収集 ○杉山慶太1・吉岡洋輔2・下村晃一郎3・Nguyen Van Kien4、Tran Thi Thu Hoai4(1.北農研、2.筑波大、3.農研機構野菜研、4.ベトナム Plant Resources Center)	野菜-24 北大および北農研で栽培したギョウジャニンニク諸系統における形質の比較および年次間差 ○松岡郁子1・志村華子1・実山 豊1・篠田浩一2・鈴木 卓1(1.北大院農、2.北農研)
11:45	野菜-7 北海道のカボチャにおける7月播種による1月出荷の可能性と実用化に向けた課題 ○八木亮治1・野田智昭2・後藤英次2・林 哲央3・福川英司2(1.十勝農試、2.花・野菜技セ、3.道南農試)	
	12:05～12:35 総会(第2会場(小講堂))	

	第1会場(第一会議室)	第2会場(小講堂)
13:30	◆座長 池永充伸氏(中央農試) 果樹-1 シーベリー緑枝挿しの発根に及ぼす挿し穂長、床土およびオーキシン処理の影響 ○久保勇喜 1・佐藤與重郎 2・水沼良徳 1・堀川謙太郎 1・志村華子 1・実山 豊 1・鈴木 卓 1(1.北大院農、2.北方ベリー研)	◆座長 地子 立氏(上川農試) 野菜-25 トマト湛液型簡易養液栽培におけるベッド被覆資材および冷却水循環の効果 大久保進一(花・野菜技セ)
13:45	果樹-2 北海道内各地で採集したヤマブドウ果実の抗酸化活性値の比較とポリフェノール含量との相関 ○堀川謙太郎 1・久保勇喜 1・鶴飼光子 2・志村華子 1・実山 豊 1・鈴木 卓 1(1.北大院農、2.北教大)	野菜-26 生食用トマト生産における元肥代替としてのヘアリーベッチの活用 ○Muchanga A. Rafael 1・荒木 肇 2(1.北大院環境、2.北大北方生物圏セ)
14:00	◆座長 福川英司氏(花・野菜技セ) 野菜-8 閉校小学校における地中熱と地下水を活用したチコリの夏季生産 ○鶴野哲郎 1・熊野貴宏 1・荒木 肇 2(1.北大院環境、2.北大北方生物圏セ)	野菜-27 単為結果性トマト品種の果実生産性および品質 ○植野玲一郎 1・上野 達 1・細淵幸雄 2・高濱雅幹 1(1.道南農試、2.中央農試)
14:15	野菜-9 減圧下での1-MCP処理によるブロッコリーの鮮度保持効果 ○古川智子 1・榎原啓高 2・志村華子 1・実山 豊 1・鈴木 卓 1(1.北大院農、2.ローム・アンド・ハース・ジャパン(株))	野菜-28 加工調理用トマトの石狩管内における生産状況および品種の比較 ○高田和明・浦上 渉(石狩農改)
14:30	野菜-10 メタン発酵消化液の多量施与がチコリおよびギニアグラスの生育に与える影響 ○熊野貴宏 1、荒木 肇 2(1.北大院環境、2.北大北方生物圏セ)	◆座長 志村華子氏(北大院農) 野菜-29 北海道のアスパラガス半促成栽培における冬の茎葉刈り取り時期が翌春の若茎品質に及ぼす影響 ○新濱惇平 1・西田忠雄 2・園田高広 1・下野七海 1・上野敬司 1・小野寺秀一 1(1.酪農大、2(株)ファームホロ)
14:45	野菜-11 湛液型簡易養液栽培によるリーフレタス栽培の可能性 ○大久保進一・後藤英次(花・野菜技セ)	野菜-30 アスパラガス伏せ込み促成栽培において根株充実期に発生した新根が収量に及ぼす影響 ○園田高広・新濱惇平・大谷恭伸・近藤冴子・上野敬司・小野寺秀一(酪農大)
15:00	◆座長 鳥越昌隆氏(花・野菜技セ) 野菜-12 切りいもの減耗率の違いがナガイモの不定芽形成・生育・収量に及ぼす影響 ○山田徳洋・長濱 恵(十勝農試)	野菜-31 露地栽培におけるアスパラガス新品種の収量性評価および培土が収量性に及ぼす影響 ○中谷省吾 1・大道雅之 1・園田高広 2・三浦慎一 3(1.拓大短大、2.酪農大、3.パイオニアエコサイエンス(株))
15:15	野菜-13 ナガイモの種いも調製技術の開発と今後の見通し ○千葉大基・大森弘美(農研機構生研セ)	野菜-32 アスパラガスの育苗法が若齢株の生育および収量に及ぼす影響 ○大谷恭伸・小野木将・園田高広(酪農大)
15:30	◆座長 大久保進一氏(花・野菜技セ) 野菜-14 羊蹄山麓の初夏まきニンジンの出芽勢・出芽率に及ぼす播種条件の影響 ○古館弘子 1・森 久夫 1・北島 潤 1・村上拓也 2・山岡政弘 3・五十嵐俊成 4(1.後志農改、2.京極4Hクラブ、3.JAようてい、4.道総研農研本部)	◆座長 斯波 肇氏(道総研農研本部技術普及室) 野菜-33 北海道のアスパラガス半促成栽培における斑点病の発生生態 ○小島伸子 1・中塚由依 1・園田高広 1・北藤雪子 2・内山裕史 3・児玉不二雄 4(1.酪農大、2. JA びばい、3. 内山農園、4. (一財)北海道植防)
15:45	野菜-15 収穫時期の違いがサツマイモの食味・品質に及ぼす影響 ○高濱雅幹・植野玲一郎・宗形信也(道南農試)	野菜-34 アスパラガス半促成栽培圃場における土壌還元消毒の持続的効果の検証 ○田村史帆 1・西田忠雄 2・児玉不二雄 3・園田高広 1(1.酪農大、2(株)ファームホロ、3.(一財)北海道植防)
16:00		野菜-35 土壌還元消毒処理を行った施設土壌における可給態リン酸の変化 ○杉戸智子 1・細淵幸雄 2・奥村 理 3・岡 紀邦 1・橋本知義 4(1.北農研、2.中央農試、3.道南農試、4.農研機構中央農研)

注)○印は演者を示します。発表時間は、1 課題あたり 15 分(発表 12 分、質疑応答 3 分)です。

一鈴 10 分、二鈴 12 分、三鈴 15 分。16 時 15 分終了予定。

カメラ・ビデオ撮影は原則禁止です。