

平成23年度 北海道園芸研究談話会研究発表会プログラム

平成23年12月5日(月) 於 北大学術交流会館

	[第1会議室]	[小講堂]
	◆座長 鈴木 卓 氏(北大)	◆座長 柳田大介 氏(北見農試)
9:30	果樹-1 セイヨウナシにおけるレトロトランスポゾン遺伝子と枝変わりとの関連性について ○加藤秀憲・水本文洋・伊藤祐司(北農研)	野菜-14 タマネギの「過色症」および「肌膚れ症」に関する調査研究(第1報)発生要因の解析 ○田中理恵1・氏家俊典1・植松 徹1・寺西範晃1・伊藤朝子1・石川美貴1・菊池義彦2・高田和明3(1.網走農改、2.十勝農改、3.石狩農改)
9:45	果樹-2 醸造用ブドウ栽培におけるグリーンマルチの効果 ○松井文雄・内田哲嗣(中央農試)	野菜-15 タマネギの「過色症」および「肌膚れ症」に関する調査研究(第2報)軽減技術の一考察 ○田中理恵1・氏家俊典1・植松徹1・寺西範晃1・伊藤朝子1・石川美貴1・菊池義彦2・高田和明3(1.網走農改、2.十勝農改、3.石狩農改)
10:00	果樹-3 ブルーベリー定植方法の改善による初期生育促進効果 ○池永充伸1・稲川 裕2(1.道総研中央農試、2.道総研農研本部)	野菜-16 富良野地域のタマネギ移植遅延時における生育と収量 ○柿崎由紀1・川口拓宏1・辻 英敏1・今井 望1・竜瀧 剛2(1.上川農改富良野、2.JAところ)
	◆座長 加藤秀憲 氏(北農研)	◆座長 田中静幸 氏(花・野菜技セ)
10:15	果樹-4 北海道に自生するキイチゴ属野生種果実のアントシアニン含量と抗酸化能 ○田中英津美1・横田 蘭1・脇田陽一2・伊藤祐司3・嘉見大助3・村田奈芳3・鈴木 卓1・鈴木正彦1(1.北大院農、2.道総研林試、3.北農研)	野菜-17 タマネギ高畦移植栽培に関する調査研究(第1報)高畦が生育・収量・品質に及ぼす影響 ○樋口裕二1・柳田大介2・大波正寿2(1.網走農改、2.北見農試)
10:30	果樹-5 アロニア及びハスカップ果実アントシアニンのラットにおける体内吸収特性 ○高橋あずさ1・知地英征2・鈴木 卓1・鈴木正彦1 (1.北大院農、2.藤女子大)	野菜-18 タマネギ有機栽培における育苗培土の固化剤散布方法の検討 ○杉山 裕1・大波正寿1・柳田大介(北見農試)
	◆座長 篠田浩一 氏(北農研)	◆座長 鳥越昌隆 氏(十勝農試)
10:45	花き-1 宿根カスミノウの越年株5月出荷作型における電照の効果 ○鈴木亮子(花・野菜技セ)	野菜-19 タマネギ直播栽培における品種の適応性と栽植密度 ○柳田大介1・大波正寿1・杉山 裕(北見農試)
11:00	花き-2 ピルナム‘スノーボール’における切り枝抑制開花の試み ○大宮 知1・小林佐代2・白峰真樹3 (1.花・野菜技セ、2.空知農改北空知、3.北空知広域連)	野菜-20 道産ニンニクの品種に係る二、三の知見 ○志賀義彦1・中安敬一1・田淵収一2・吉田直人3・志村華子3(1.(財)北海道農業企業化研、2.JAところ、3.北大農)
	◆座長 杉山 裕 氏(北見農試)	◆座長 大道雅之 氏(拓大北海道短大)
11:15	野菜-1 メロンえそ斑点病とワタアブラムシに抵抗性を有する赤肉メロン品種‘北かれん’の特性 ○八木亮治1・地子 立2・堀内優貴3・平井 剛4・中野雅章1・田中静幸1・福川英司1(1.花・野菜技セ、2.上川農試、3.十勝農試、4.道総研農研本部)	野菜-21 ニンジンの表皮黒変症状(黒あざ)の発生に関する要因の検討 ○高田伸子1・国重寛実2・前野利幸1・結城律子1(1.渡島農改、2.JA新はこだて七飯基幹支店)
11:30	野菜-2 スイカの黄化葉症状改善に関する検討事例 ○渡邊公平1・土田千春1・寺嶋教安2・吉田典生3・秋友 勝4・高橋恒久5(1.空知農改北空知支所、2.上川農改、3.上川農改富良野支所、4.東縦マテリアル・テクノロジー(株)、5.花・野菜技セ技術普及室)	野菜-22 ‘タマフクラ’のエダマメ栽培における摘心・追肥が収量に及ぼす影響 ○菅原章人1・荒木和哉2・宗形信也1・北島潤3(1.道南農試、2.十勝農試、3.渡島農改)
11:45	野菜-3 スイカの部分不活化花粉の判別と異種花粉の授粉 ○杉山慶太・嘉見大助・室 崇人・加藤秀憲・五十嵐京子(北農研)	野菜-23 ‘タマフクラ’エダマメの流通時の温度と包装資材が鮮度・食味に及ぼす影響 ○日根 修1・佐々木欽也1・齊田純子1・清水健志2・加藤祐基2・遠藤 裕3・池田亮司4(1.渡島農改、2.道立工業センター、3.JA新はこだて森支店、4.道南農試技術普及室)
12:00~12:30 総会(小講堂)		

	[第1会議室]	[小講堂]
	◆座長 福川英司 氏(花・野菜技セ)	◆座長 園田高広 氏(酪農大)
13:15	野菜-4 短節間カボチャの導入と普及 ○高田和明1・宮町良治1・浅田洋平2・山黒良寛3(1.石狩農改、2.網走農改網走支所、3.道技術普及課)	野菜-24 美幌町での伏せ込み促成栽培によるグリーンアスパラガスの11月出荷へ向けた取り組み ○午来 博1・門傳千香子2・地子 立3・荒木 肇4(1.美幌みらい農セ、2.網走農改美幌、3.北大院環境、4.北大北方生物圏セ)
13:30	野菜-5 種子食用ペポカボチャ新品種候補‘豊平交1号’について ○嘉見大助1・室 崇人1・杉山慶太1・伊藤喜三男2(1.北農研、2.企業化研)	野菜-25 夕張市での温泉施設の廃熱を活用したグリーンアスパラガス冬季生産事例 ○地子 立1・横田富男2・西田吏利3・荒木 肇4(1.北大院環境、2.建成産業(株)、3.夕張リゾート(株)、4.北大北方生物圏セ)
13:45	野菜-6 ペポカボチャ‘豊平交1号’の上川地域における収量性について ○江原 清1・古原 洋1・嘉見大助2・杉山慶太2(1.上川農試、2.北農研)	野菜-26 ペレットボイラーからの温水循環による冬季アスパラガス生産 ○荒木 肇1・市川伸二1・中野英樹1・二階堂華那2・山形 定3・上出光司4(1.北大北方生物圏セ、2.北大農、3.北大院工、4.道総研工試)
14:00	野菜-7 カボチャおよびトマトの採種作業における集塵機の活用 ○伊藤喜三男・藤原正勝・志賀義彦(助北海道農業企業化研)	野菜-27 アスパラガス若茎の雪室貯蔵における品質保持 ○二階堂華那1・地子 立2・鈴木 卓3・横田富男4・荒木 肇5(1.北大農、2.北大院環境、3.北大院農、4.建成産業(株)、5.北大北方生物圏セ)
	◆座長 杉山慶太 氏(北農研)	◆座長 長尾明宣 氏(花・野菜技セ)
14:15	野菜-8 トマト3段密植栽培における摘心位置の検討 ○大久保進一・福川英司(花・野菜技セ)	野菜-28 夏秋どりホウレンソウの灌水と収量に関する一考察 ○佐々木大祐・大道雅之(拓大北海道短大)
14:30	野菜-9 トマト栽培における側枝葉利用および全摘葉処理の秋季増収効果について ○大久保進一・福川英司(花・野菜技セ)	野菜-29 ベビーリーフの播種密度が生育・収量に及ぼす影響 ○高濱雅幹1・川岸康司1・菅原章人1・荒木和哉2・宗形信也1(1.道南農試、2.十勝農試)
14:45	野菜-10 ポリポットを利用した高精度トマト品種の検討について ○北川智悠・大道雅之(拓大北海道短大)	野菜-30 夏秋どりイチゴの果皮色と関連したアントシアニン組成の差異 ○鈴木絵理奈1・今森久弥1・村田奈芳2・鈴木 卓1・鈴木正彦1(1.北大院農、2.北農研)
15:00	野菜-11 緑肥体系におけるトマトによるヘアリーベッチ由来窒素吸収の推移 ○杉原雄一1・荒木 肇2・上野秀人3(1.北大院環境、2.北大北方生物圏セ、3.愛媛大学農学部)	野菜-31 各種LED光源を単独または組み合わせて照射したエゾワサビ葉の機能性成分含量および抗酸化能 ○阿部圭馬1・木戸重範1・嘉見大助2・鈴木 卓1・鈴木正彦1(1.北大院農、2.北農研)
	◆座長 川岸康司 氏(道南農試)	◆座長 嘉見大助 氏(北農研)
15:15	野菜-12 高知県における施設園芸暖地でのペレット暖房機の導入事例 ○荒木 肇1・桑原一徳2・遠藤桂一3・山形 定4(1.北大北方生物圏セ、2.北海道新エネルギー普及促進協会、3.平取町まちづくり課、4.北大院工)	野菜-32 サツマイモのマルチ栽培における窒素、加里施用量といも重等の関係 ○筒井佐喜雄・志賀義彦・藤原勝政((財)北海道農業企業化研)
15:30	野菜-13 ラワンぶきのフキノズイバエ被害に対するべた掛け資材の効果確認 ○三上泰史1・川原成人1・木村一成2(1.十勝農改十勝東北部、2.JAあしよろ)	野菜-33 サツマイモ品種‘ベニアズマ’および‘高系14号’派生系統の特性 ○筒井佐喜雄・志賀義彦・藤原勝政((財)北海道農業企業化研)
15:45	その他-1 薬用契約作物の良質種苗増殖技術の確立 ○宮町良治1・齊藤 浩1・高田和明1・中住晴彦2・木俣 栄2・新村明憲2(1.石狩農改、2.中央農試)	野菜-34 拓殖大学北海道短期大学実習実験ほ場におけるスイートコーン黒穂病の発生事例について ○廣田彩・大道雅之(拓大北海道短大)

* 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。○は発表者

16:00 終了予定