

## 2020(令和2)年度 北海道園芸研究談話会 研究発表会プログラム

2020(令和2)年12月6日 於 web開催(北海道大学 農学部校舎)

開始時間	課題番号	Web プログラム	座長
9:00		接続開始, 注意事項の確認	
9:15	1	亜鉛資材の施用が種子食用ペポカボチャ品種‘ストライプペポ’の種子亜鉛含量に与える効果 ○北畠拓也1・河野美加1・長尾明宣1・嘉見大助2・杉山慶太2・清田雅明3・横井義雄3(1.TOMATEC(株)、2.農研機構北農研、3.和寒町農業活性化セ)	高濱雅幹 (道総研上川農試)
9:30	2	直下施肥が直播タマネギ根系の発育に及ぼす影響 ○服部壮見1・宮下広大1・林 怜史2・長南友也2・亀岡 笑1(1.酪農大、2.農研機構北農研)	
9:45	3	水耕栽培したスイスチャードの生育に及ぼす光波長変換フィルムの影響 富田琴乃1・○櫻井結希穂1・実山 豊1・鈴木 卓1・庄司 淳2・長谷川靖哉2(1.北大院農、2.北大院工)	
10:00	4	異なる強度の過湿処理がブロッコリーの地上部及び根に及ぼす影響について ○原 涼・実山 豊・鈴木 卓(北大院農)	
10:15	5	葉菜類の冬春連続無加温栽培における2作目不耕起定植の試み ○地子 立1・岡元英樹2(1.道総研花野菜技セ、2.道総研酪農試天北支場)	実山 豊 (北大院農)
10:30	6	ブロッコリー直播栽培における出芽が収穫期に及ぼす影響 菅原魁人(道総研道南農試)	
10:45	7	サツマイモ品種‘あかねみのり’の収量特性と生産地の違いによる品質への影響 ○高濱雅幹1・藏之内利和2・片山健二3(1.道総研上川農試、2.農研機構作物研、3.農研機構北農研)	
11:00	8	トマトの低段取り栽培技術が及ぼす収量・品質への影響 ○大塚悠生・伊藤良介・樺澤佑真・石田康幸(北海道岩見沢農業高)	

11:15～11:30 休憩

11:30	9	地下水位および <i>Fusarium oxysporum</i> の有無と冠水期間がアスパラガスの生育に及ぼす影響 ○山岸侑大・木内湧一・工藤邑卯・園田高広(酪農大)	地子 立 (道総研花野菜技セ)
11:45	10	アスパラガス半促成栽培圃場の改植時における <i>Fusarium oxysporum</i> の動態 ○東健太郎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.(一社)北海道植防)	
12:00	11	北海道におけるアスパラガス茎枯病の発生状況および種間雑種系統の茎枯病抵抗性評価 ○鈴木貴幸1・小坂優斗1・東健太郎1・児玉不二雄2・園田高広1(1.酪農大、2.(一社)北海道植防)	
12:15	12	Active-MAPで貯蔵したグリーンアスパラガスに認められる糖含量保持効果 ○池田駿雄・実山 豊・鈴木 卓(北大院農)	
12:30	13	2020年単年度試験において自然栽培が数種野菜に与えた影響 ○四倉直弥・実山 豊・鈴木 卓(北大院農)	園田高広 (酪農大)
12:45	14	トマト栽培ハウスにおける低濃度エタノール土壌還元消毒の現地実証事例 ○福原比奈子・平田修一・大塚美幸(日高農改日高西部)	
13:00	15	<i>In vitro</i> 培養体を用いてクランベリーをブルーベリーに接木する試み ○児玉圭佑・実山 豊・鈴木 卓(北大院農)	
13:15	16	リンゴ黒星病における品種間差異 (内容は会報に掲載いたします) ○小坂善仁1・松谷智美2・阿部夕里3(1.胆振農改、2.後志農改北後志、3.元後志農改北後志)	

※発表データの録画・ダウンロードは禁止します

※会報原稿作成の課題番号は、上記プログラムに記載した課題番号をお使いください

※年会費を未納の方は納入をお願い致します(詳細はホームページをご覧ください)