令和2年度 安全農産物生産学コース 卒業論文発表会プログラム

日 時:2021年2月18日(木) 8:50~17:00

会 場:30 I 講義室(Zoom同時配信)

発表時間:10分 発表7分·質疑2分·入替1分 (1鈴6分、2鈴8分、3鈴9分)

時間	セク ション	発表 番号	発表者	分野	発表題目	指導 教員				
8:50	開会									
9:00		101	岡部 泰孝	野菜	UV照射によるアオシソ,コマツナおよびフダンソウの生育への影響	鍋島				
9:10		102	天野 公貴	野菜	Coleus blumei viroidおよびChrysanthemum stunt viroidのキメラウイロイドのベンサミアナタバコにおける感染性	鍋島				
9:20	第	103	大内 茉莉奈	野菜	日長延長耐性の高い野生種トマトの探索	鍋島				
9:30	セクシ	104	安田 優理	野菜	コルヒチンを用いたニンニク倍数体の作出	鍋島				
9:40	ョン	105	永沢 奈緒子	観賞	大輪仕立てにした頭花の形質による袋菊の系統分類	小笠原				
9:50		106	伊藤 莉穂	観賞	幼苗期におけるGA3とBA処理がミニシクラメンの生育に及ぼす影響	小笠原				
10:00		107	佐藤 悠華	観賞	リンドウ側枝の決定要因に関する研究	小笠原				
10:10	休憩(15分)									
10:25		108	丸山 智博	機械	人工知能(AI)を用いたベニバナ花弁収穫ロボットの開発&綿花の収量調査と検出用AIの作成	片平				
10:35		109	三輪 匠	機械	スイカの着果棒検出および本数カウントへのドローン速度の影響の調査	片平				
10:45		110	渡辺 圭	機械	水稲の代かき同時散播技術の確立	片平				
10:55	第 2	111	北島 陽	栽土	可視光による水稲の施肥診断技術の検討	角田				
11:05	セクシ	112	千葉 海澄	栽土	水稲のSSNM栽培における生育初期の窒素施肥法が生育に与える影響	角田				
11:15	ョン	113	米山 はるか	栽土	稲わら分解資材の施用が水稲の生育を改善する条件の評価	角田				
11:25		114	松本 雄治	栽土	鶏ふん焼却灰の粒状化による飼料用米栽培でのカリウム肥料代替効果	佐々木				
11:35		115	黒澤 栞	栽土	鶏ふん焼却灰の施用が水田土壌の化学性に与える影響	佐々木				
11:45		116	中善寺 誠	栽土	養分供給量の異なる有機物の施用が水稲の生産性に与える影響	佐々木				
11:55		昼休憩(45分)								

時間	セク ション	発表番号	発表者	分野	発表題目	指導 教員				
12:40		117	小林 孝輔	果樹	山形県在来マクワウリ「シマウリ」の果実特性	池田				
12:50	第3セクション	118	池上 慧	果樹	軟化遅延形質を有するネットメロンにおけるF4およびF5世代の分離	池田				
13:00		119	土田 純夏	果樹	摘蕾基準の変更がカキ'平核無'果実の発育と品質に及ぼす影響	平				
13:10		120	阿部 史季	果樹	開花後日数から見たカキ'次郎'の通常花由来果実と遅れ花果実の発育および品質の比較	平				
13:20		121	草野 新紀	果樹	鶴岡市S農園におけるブルーベリーの生産と加工ならびに観光果樹園に関する調査研究	平				
13:30		122	吉田 幸平	果樹	培地へのベンジルアデニンおよびナフタレン酢酸の添加がミツバアケビ腋芽外植体の萌芽および発根に及ぼす影響	松本				
13:40		123	山﨑 稜平	果樹	オウトウ'佐藤錦'における自家花粉管の伸長パターンの評価	松本				
13:50	0 休憩(15分)									
14:05	第4セクション	124	堀内 望史	畜産	子実用トウモロコシ栽培における地域肥料資源の利活用	浦川				
14:15		125	今井 勇志	畜産	極短穂型ホールクロップサイレージ用イネ新系統における採種技術の検討	浦川				
14:25		126	佐藤 彩菜	畜産	窒素施肥水準の違いが草型の異なる飼料用イネ品種·系統の収量性および飼料特性に及ぼす 影響	浦川				
14:35		127	石黒 千乃	畜産	卵用鶏への規格外落花生の給与が産卵性と卵質に及ぼす影響	堀口				
14:45		128	船水 大夢	畜産	異なる飼育密度がブロイラーの雌雄の行動に与える影響	堀口				
14:55		129	中島 寛太	畜産	人工知能を用いた肉用鶏の体重判別	堀口				
15:05		130	佐々木 孔亮	畜産	極短穂型ホールクロップサイレージ用イネ新系統の飼料特性の解明	松山				
15:15		131	今野 友恵	畜産	下水道資源で栽培した飼料用米で生産する豚肉および豚肉加工品の食味特性の解明	松山				
15:25	5:25 休憩(15分)									
15:40		132	菅野 夢	病理	有機栽培(自然農法)におけるイネいもち病の感受性	小林				
15:50		133	櫻井 奎仁	病理	有機栽培における機械除草回数がイネの生育、成分、収量・品質に及ぼす影響	小林				
16:00	第5セクション	134	本田 純太	病理	イソプロチオランの施用がイネのケイ酸吸収量と穂いもち被害度、イネ品質に及ぼす影響	小林				
16:10		135	諏訪 仁美	病理	バラに自然付着した灰色かび病菌の病原性	長谷				
16:20		137	岩岡 広樹	病理	バラ灰色かび病に対する電解次亜塩素酸水のドライミスト処理効果	長谷				
16:30		138	寒河江 康太	動物	水田のミドロ類に生息する節足動物の発生消長	佐藤				
16:40		139	李 律銘	動物	冬季の鶏糞堆肥におけるアメリカミズアブ (Hermetia illucens) の発生状況	佐藤				
16:50	開会									