

令和3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:2022年2月17日(木) 8:45~17:15

会 場:301講義室

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

時間	セッション	発表番号	発表者	分野	発表題目	指導教員
8:45	開 会(5分)					
8:50	第1セッション	101	三瀬 範夏	果樹	果皮由来カサの発根培養における基本培地およびオーキシン濃度の検討	池田
9:00		102	小林 藤真	果樹	軟化遅延形質を有するアールスメロンF ₂ およびF ₃ 世代における遺伝様式の解析	池田
9:10		103	丸山 和真	果樹	脱渋方法の違いがカキ‘平核無’果実の果肉硬度に及ぼす影響	平
9:20		104	高久 茜	果樹	山形県における2021年の晩霜害を受けたカキ‘平核無’の新梢成長と果実の発育ならびに品質について	平
9:30		105	室岡 直樹	果樹	モモ新系統MPIと‘川中島白桃’の生理生態的特性ならびに果実の発育と品質の比較	平
9:40		106	小山 和葉	果樹	山形県におけるセイヨウナシ栽培品種の変遷に関する調査研究 -山形のセイヨウナシはなぜ‘ラ・フランス’なのか-	平
9:50		107	山田 開大	果樹	樹体単位での摘蕾基準の変更がカキ‘平核無’果実の発育と品質におよぼす影響	平
10:00	休 憩(10分)					
10:10	第2セッション	108	近藤 篤也	畜産	極短穂型ホールクロップサイレージ用イネ新品種の採種技術に関する研究	浦川
10:20		109	茂木 未羽	畜産	窒素施肥水準の違いが異なる草型の飼料用イネの収量と栄養価に及ぼす影響	浦川
10:30		110	小林 花音	畜産	多収でカビ毒汚染リスクの低い子実用トウモロコシ品種の選定	浦川
10:40		111	矢部 隼輝	畜産	地域肥料資源を有効活用したトウモロコシ栽培技術の検討	浦川
10:50		112	田中 沙依	畜産	異なる敷料環境でのブロイラーの「身繕い行動」に関する研究	堀口
11:00		113	中根 衣梨	畜産	ナメコ蒸煮廃菌床の給与がブロイラーの発育と肉質に及ぼす影響	堀口
11:10		114	千葉 悠弥	畜産	ペットボトルを活用した氷水滴下による採卵鶏の暑熱対策	堀口
11:20		115	小林 真之介	畜産	粳米サイレージの給与が肥育豚の発育成績、枝肉成績、および腸内細菌叢に及ぼす影響	松山
11:30		116	菅原 叶恵	畜産	粳米サイレージを給与して生産した豚肉の食味特性	松山
11:40	117	馬上 陽介	畜産	下水処理水の連続灌漑により栽培した飼料用米で生産する豚肉の食味特性	松山	
11:50	昼 休 憩(50分)					

果樹(平・池田)

畜産(浦川・堀口・松山)

時間	セッション	発表番号	発表者	分野	発表題目	指導教員
12:40	第3セッション	118	橋本 奈実	機械	地下灌漑システムによる水位制御におけるダイズの生育と収量に与える影響	片平
12:50		119	増子 怜	機械	ベニバナ花卉収穫ロボットと人工知能(AI)を用いたベニバナ花卉・綿花検出用AIの開発	片平
13:00		120	柿本 拓真	機械	小型抑草ロボットの除草効果と水稻の生育収量に与える影響	片平
13:10		121	金岡 宏太郎	観賞	幼苗期の成長調整物質処理が普通系シクラメンの生育に及ぼす影響	小笠原
13:20		122	熊田 真子	観賞	ジベレリンの幼苗処理における処理時期がミニシクラメンの生育に及ぼす影響	小笠原
13:30		123	藤田 翔大	野菜	Coleus blumei viroid およびChrysanthemum stunt viroid のキメラウイルスのシソにおける感染性	鍋島
13:40		124	新井 琴子	野菜	Apple fruit crinkle viroid (AFCVd)に感染したトマトにおける生育と果実品質	鍋島
13:50		休憩(10分)				
14:00	第4セッション	125	中島 亜海	栽土	水稻の初期窒素施肥法と生育の関係	角田
14:10		126	山口 訓史	栽土	水稻の出穂期の窒素追肥が登熟期の生理的機能及び収量に与える影響	角田
14:20		127	田中 まこ	栽土	稲わら分解を促進する要因の検討と水稻生育に与える影響の評価	角田
14:30		128	大越 健治	栽土	ドローンを使った乾土効果の即時的診断	角田
14:40		129	宮澤 拓巳	栽土	蒸煮廃菌床の土壌改良資材としての利用の検討	佐々木
14:50		130	田澤 祐大	栽土	米油粕ペレットの水稻栽培への利用	佐々木
15:00		131	小野 樹	栽土	飼料用米栽培における鶏ふん焼却灰のカリウム肥料代替効果および適正施用量の提案	佐々木
15:10		132	岡田 奈津美	栽土	飼料用米栽培における鶏ふん焼却灰のリン酸肥料代替効果	佐々木
15:20	休憩(10分)					
15:30	第5セッション	133	高川 祐輔	病理	バラ切り花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
15:40		134	安達 圭菜	病理	バラの周年栽培管理における灰色かび病の発生実態とその変動要因解析	長谷
15:50		135	赤井 秋	病理	バラから分離した灰色かび病菌の培養特性と病原性の解析	長谷
16:00		136	福田 祐人	病理	バラのうどんこ病とストレス応答に対する電解次亜塩素酸水の影響	長谷
16:10		137	山田 周矢	病理	ドローンによる空撮画像を用いた水稻病害の被害度評価	小林
16:20		138	五十嵐 裕香	病理	葉面濡れセンサーを用いたイネいもち病の発生予察	小林
16:30		139	青柳 二千翔	病理	穂いもち感染可能期間の評価と感染時期がイネの収量・品質に及ぼす影響	小林
16:40		140	石川 英寿	動物	マッシュルーム石突きを用いたアメリカミズアブ幼虫の廃棄物処理の基礎研究	佐藤
16:50		141	斎藤 陽介	動物		佐藤
17:00		閉会・授賞式(15分)				

(小笠原・片平・鍋島)
観賞・機械・野菜

(角田・佐々木・中坪)
栽土・作物・地域循環

病理・動物生態(長谷・小林・佐藤)