

平成29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：2018年2月15日(木) 8:50～17:10

会 場：301講義室

発表時間：10分 発表8分・質疑2分（1鈴7分、2鈴8分、3鈴9分30秒）

※発表セクション中の会場への入退はできません。

時間	セクション	発表番号	発表者	分野	発表題目
8:50～	開 会				
8:55～	第1セクション	1	14610001 相澤 美沙	裁土	養分収支で比較する稲わら施用水田と堆肥施用水田
9:05～		2	14610002 相田 惇志	作物	水稻におけるセンシング技術を利用した多収技術
9:15～		3	14610003 我妻 利洋	野菜	微酸性電解水ドライミスト処理が貯蔵イチゴ果実の病害防除に及ぼす影響
9:25～		4	14610004 阿部 美里	果樹	サイトカイニンの種類および量がセイヨウナシの果皮培養に及ぼす影響
9:35～		5	14610005 阿部 萌里	病理	水稻病害に対する電解次亜塩素酸水の防除効果と処理方法の検討
9:45～	休 憩				
9:50～	第2セクション	6	14610010 石塚 菜央	畜産	庄内産飼料を給与した豚の肉質評価と豚肉の美味しさを評価する客観的指標の探索
10:00～		7	14610011 板橋 香奈	畜産	肉用鶏の飼育密度が休息行動に及ぼす影響
10:10～		8	14610017 伊與久 敬雄	病理	尿BMW（バクテリアミネラルウォーター）生物活性水の利用が水稻の生育および病害発生に及ぼす影響
10:20～		9	14610030 尾形 凧沙	裁土	水稻の移植前水管理が水田の生産性へ与える影響
10:30～		10	14610031 岡田 典晃	作物	水稻における塩分付着害軽減のための圃場での品種選抜法の検討とそれを用いた品種開発に関する研究
10:40～		11	14610035 小椋 智文	裁土	水田に施用された稲わらと堆肥の1年間の分解経過
10:50～	休 憩				
10:55～	第3セクション	12	14610036 遅澤 光孝	作物	水稻に対するスラグの施用効果
11:05～		13	14610037 笠井 美里	果樹	オウトウの和合および不和合受粉雌ずいにおける花粉管伸長ならびに自家不和合性関連タンパク質のユビキチン化の比較
11:15～		14	14610048 木賀 颯平	作物	水稻育苗への植物燃焼灰を用いた養分供給に関する研究
11:25～		15	14610071 齊藤 葵	果樹	渋ガキの貼り付け式脱渋における果肉の脱渋とエタノールおよびアセトアルデヒドの蓄積
11:35～		16	14610076 佐藤 敬志朗	裁土	鶏ふん焼却灰の飼料用イネに対するリン・カリ肥料代替効果
11:45～		17	14610077 佐藤 健太	畜産	庄内地域における子実利用を目的としたトウモロコシ有望品種の選定
11:55～		昼 休 憩			

時間	セッション	発表番号	発表者	分野	発表題目
13:00~	第4セッション	18	14610078 佐藤 紗野	果樹	カンカオウトウにおける黄色果皮判別DNAマーカーの開発
13:10~		19	14610079 佐藤 翼	病理	籾殻灰混合豚糞堆肥の施用によるイネいもち病防除効果
13:20~		20	14610080 佐藤 光	病理	イネ紋枯病の感染時期が被害度および収量・品質に及ぼす影響
13:30~		21	14610087 清水 菜央	観賞	ミニシクラメンにおけるリンの施用効果の品種間差
13:40~		22	14610088 志村 雅美	動物	ジャンボタニシが水田雑草に影響する仕組み ～凶悪な侵略者から強力な助っ人への道～
13:50~		23	14610089 白井 拓也	動物	土壌水分がマルタニシに及ぼす影響 ～彼らはなぜ土に潜るのか？～
14:00~	休 憩				
14:05~	第5セッション	24	14610090 菅原 隆介	病理	UAV（無人航空機）を用いたイネいもち病の発生評価と発生予察に基づく減農薬栽培の実証
14:15~		25	14610096 園部 あすか	畜産	寒冷地水田における飼料用米向け新系統の生育特性と生籾米の短期保管技術の開発
14:25~		26	14610097 平 敏伸	動物	レンコン害虫で水田雑草の防除： クワイクビレアブラムシがコナギに及ぼす影響
14:35~		27	14610099 高橋 悠耶	畜産	庄内産飼料の活用で生産した豚肉による食肉加工品の開発
14:45~		28	14610107 寺崎 菜恵	栽土	稈長の異なる水稻品種を用いた地力活用型窒素管理の幼穂形成期追肥に関する検討
14:55~		29	14610109 寺脇 昌輝	畜産	バレイショサイレージを配合した肥育豚用飼料の消化特性
15:05~	休 憩				
15:10~	第6セッション	30	14610114 中村 夏奈	畜産	庄内地域における肥育牛向けWCS用イネ新系統の評価
15:20~		31	14610117 成田 暁	栽土	窒素施肥法が水稻4品種の乾物生産に与える影響
15:30~		32	14610122 早川 弘夢	機械	水田転換畑での露地野菜の省力機械化作業体系の確立 ～水田転換3年目ほ場でのネギの機械化作業～
15:40~		33	14610125 平倉 智弘	畜産	生バレイショの給与が肥育後期豚の発育に及ぼす影響
15:50~		34	14610128 比留間 啓太	病理	イネもみ枯細菌に対する植物抽出物の抗菌効果
16:00~		35	14610132 古澤 英里香	作物	水稻栽培へのヨシ燃焼灰を用いた養分供給に関する研究
16:10~	休 憩				
16:15~	第7セッション	36	14610140 森 智洋	機械	エダマメ直播栽培における播種時土壌圧縮と播種後土壌表層部破碎の効果
16:25~		37	14610144 山崎 日菜子	観賞	ササリンドウの分枝に及ぼすリンと窒素の影響
16:35~		38	14610153 吉澤 恵理香	果樹	陽イオン交換クロマトグラフィーおよびゲル濾過クロマトグラフィーを用いたオウトウS-RNaseの二段階精製
16:45~		39	14610162 渡邊 友博	機械	水稻の代かき同時散播技術の確立
16:55~		40	14610166 伊藤 晃平	果樹	開花期前後のがく切除処理がリンゴ数品種の果実の発育と品質に及ぼす影響
17:05~	閉 会				