応用植物科学コース卒業研究発表会プログラム

令和5年2月17日(金曜日) 102/103講養室

開始		102/103講養至	BS C	~ 北湾	可比塔
時刻	学籍番号	氏名	題目	主指導	副指導
9:30	コース長挨拶・進行説明				
9:35	1188022081	山本 祥平	ワサビゲノム解読に向けたDNA抽出	山根 京子	山田 邦夫
9:47	1198022006	池田 早姫	蛍光性Pseudomonasの各種バイオコントロール特性と青枯病抑制効果との関連性	清水 将文	須賀 晴久
9:59	1198022008	和泉佑奈	岐阜県水稲奨励品種の高温感受性の時期と程度の品種間差異	松井 勤	田中 貴
10:11	1198022013	稲垣 美郁	パラにおけるin vitro graftingによる接ぎ木活着特性の調査	落合 正樹	山田 邦夫
10:23	1198022022	小釜 比菜乃	半炭化鶏ふんの化学的特性と肥料効果	大場 伸哉	田中 貴
10:35	休憩				
10:45	1198022027	各務 竜太朗	マリーゴールドにおける重金属輸送体HMA4の単離と発現解析	山田 邦夫	落合 正樹
10:57	1198022028	金森 公太郎	ムギ類赤かび病菌における自己菌糸融合能と病原性との関係	須賀 晴久	清水 将文
11:09	1198022030	川端 史乃	農福連携における有機農業の現状と課題	李 侖美	大場 伸哉
11:21	1198022031	岸 拓実	主成分分析による食料廃棄量の国際比較	梶川 千賀子	李 侖美
11:33	1198022033	鬼原 千佳	モモの耐凍性に及ぼす台木特性に関する研究	山田 邦夫	落合 正樹
11:45	休憩				
12:45	1198022038	酒井 花桜里	ハーブ14種水抽出液2次代謝成分のメタボローム解析及び抗菌性	松原 陽一	須賀 晴久
12:57	1198022040	澤村 詩乃	腐植酸・フルボ酸及び菌根菌による四季成り性イチゴの無機成分吸収及び収量・機能性成分変動	松原 陽一	小林 佑理子
13:09	1198022050	只井 遥菜	アミノ酸混合投与により誘導される土壌の発病抑止性に関する研究	清水 将文	須賀 晴久
13:21	1198022064	林 明日香	葉緑体DNA塩基配列を用いた日本のワサビ属植物における地理的遺伝構造の解明	山根 京子	小林 佑理子
13:33	1198022053	恒川 麗奈	日本のワサビ属植物における辛味関連成分グルコシノレートの多様性と進化	山根 京子	山本 義治
13:45	休憩				
13:55	1198022065	樋口 奈祐	局所CO₂施用するトマト長期多段どり栽培における高温乾燥期の加湿と冷房の併用効果	嶋津 光鑑	落合 正樹
14:07	1198022076	水野 楓	アルミニウムストレスに応答する根系構造の多様な自然変異と関連遺伝子の解明	小林 佑理子	小山 博之
14:19	1198022078	三宅 知央	ゼニゴケのリンゴ酸トランスポーター遺伝子の解析	小山 博之	小林 佑理子
14:31	1198022080	森 千聡	機械学習によるコムギ可変施肥の最適化	田中 貴	松井 勤
14:43	1198022085	渡邉 麻衣	トマト固形培地栽培で発生した根腐れ症状を引き起こす卵菌類	日恵野 綾香	清水 将文
14:55	1198022905	平野 龍明	アグロバクテリウムを用いたベンサミアナタバコトランジェントアッセイ法の確立	山本 義治	小林 佑理子
15:53		1	コース長講評	l	