



平成29年度応用植物科学コース修士論文発表会

2.13(火) 102講義室

通番	氏名	論文題目	開始
あいさつ			8:55
1	NUSRAT AHSAN	Evaluation of plant probiotic traits of <i>Bacillus</i> strains isolated from rhizosphere of tea plants cultivated in organic farm	9:00
2	飯田 有樹香	<i>Rosa</i> 'PEKcougel' と四倍性 <i>R. multiflora</i> との交雑後代における花色の遺伝	9:20
3	HUANG CHAOKUN	アルミニウム非応答性シロイヌナズナ突然変異体の解析 Analysis of Aluminum-insensitive <i>Arabidopsis</i> mutants	9:40
4	大藪 緑	ノイバラを起源とする房咲き特性の遺伝	10:00
5	沖田 郁恵	イネ種子伝染性細菌病を抑制する <i>Kosakonia</i> sp. GACP42株の防除機構および処理方法の検討	10:20
休憩			
6	奥村 理奈	ムギ類赤かび病菌における新規宿主内伸長遺伝子のマッピング	10:55
7	神谷 萌	プロモータースイッチを示すシロイヌナズナおよびイネ遺伝子の大規模同定	11:15
8	河合 伸一郎	内生 <i>Bacillus</i> 属菌の地上部処理によるトマト青枯病の防除に関する研究	11:35
9	金原 啓光	自然農法水田におけるイネと被覆作物の発芽と生育	11:55
10	SULTANA SHARMIN	Fumonisin production recovery in a <i>Fusarium fujikuroi</i> strain by complementation of two <i>FUM</i> genes	12:15
昼休み			
11	妹尾 光明	シロイヌナズナのアルミニウム耐性バリエーションを決める遺伝子の探索	13:30
12	田中 久留美	<i>Mitsuaria</i> sp. TWR114株および <i>Ralstonia pickettii</i> TCR112株の植物内生能に関する研究	13:50
13	MO GANHUI	In vitro inoculation test for resistance to crown gall disease on roses and fruit trees バラおよび果樹の根頭がんしゅ病抵抗性検定	14:10
14	林 美希	各種植物に病気を引き起こす卵菌類に関する研究	14:30
15	本田 梨英子	ダクト配風式パッドアンドファンシステムの蒸発冷房・加湿性能に関する研究	14:50
休憩			
16	守田 航馬	マイクロサテライトマーカーによる <i>Pythium irregulare</i> 個体群構造解析	15:25
17	山口 博志	ワサビ属植物の保全および細胞遺伝学的解析	15:45
18	RANI YOSILIA	Molecular and morphological taxonomy of plant pathogenic <i>Phytophthora</i> species	16:05

コース長総評