

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.	ชีวภัณฑ์ทางการเกษตรของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. ที่ผลิตในประเทศ ต่างๆ.....	28
2.	ชนิดและจำนวนตัวอย่างดินขุยไผ่ และจำนวนไอโซเลทของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. ที่แยกได้.....	57
3.	เชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. ที่แยกได้จากดินขุยไผ่ 65 ตัวอย่างใน 17 จังหวัด ของประเทศไทย ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (EC) ของ ตัวอย่างดินขุยไผ่.....	58
4.	ลักษณะของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. หลังเลี้ยงบนอาหารเลี้ยงเชื้อ Potato Dextrose Agar (PDA) ที่อุณหภูมิห้อง 5 วัน.....	64
5.	ความสามารถในการก่อโรคของเชื้อรา <i>Pythium aphanidermatum</i> ต่อเมล็ด และต้นกล้าคะน้า.....	65
6.	น้ำหนักสดและความยาวของต้นกล้าคะน้าอายุ 7 วัน หลังแช่เมล็ดในเส้นใย แขวนลอยเชื้อรา <i>P.aphanidermatum</i> .....	66
7.	เปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญและอัตราการคลุมทับเส้นใยเชื้อรา <i>P.</i> <i>aphanidermatum</i> ของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA หลังบ่มเขื่อนาน 5 วัน ที่อุณหภูมิห้อง.....	69
8.	ช่วงเปอร์เซ็นต์การยับยั้งเชื้อรา <i>P. aphanidermatum</i> ของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. ....	75
9.	เปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญและคลุมทับเส้นใยเชื้อรา <i>P.</i> <i>aphanidermatum</i> ของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ที่ผ่านการฉาย รังสี UV (-M) บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA ที่อุณหภูมิห้อง.....	79
10.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ในการควบคุมโรคเน่าระดับดินของคะน้า.....	83
11.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อการงอกของเมล็ดคะน้า หลังเพาะเมล็ดที่ อุณหภูมิห้อง นาน 7 วัน.....	87

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
12.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อความสูงต้น และเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นของคะน้าหลังปลูก 42 วัน.....	92
13.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อจำนวนใบ และความเข้มสีเขียวของคะน้าหลังปลูก 42 วัน.....	95
14.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อความกว้างใบ และความยาวใบของคะน้าหลังปลูก 42 วัน.....	98
15.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อน้ำหนักสดและแห้งผลผลิต (ใบ+ลำต้น) ของคะน้าหลังปลูก 42 วัน.....	101
16.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อน้ำหนักสดและแห้งรากของคะน้า หลังปลูก 42 วัน.....	104
17.	ประสิทธิภาพของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) ต่อความยาวรากของคะน้าหลังปลูก 42 วัน.....	107
18.	เปอร์เซ็นต์การครอบครองรากของเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. สายพันธุ์ดั้งเดิมและสายพันธุ์ที่ผ่านการฉายรังสี UV (-M) และปริมาณเชื้อรา <i>Trichoderma</i> spp. ในวัสดุปลูก หลังปลูกคะน้า 42 วัน.....	113
19.	ความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้าของวัสดุปลูกหลังปลูกคะน้า 42 วัน.....	115
20.	ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic mater: OM.) ไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) ของตัวอย่างดินขุยไผ่.....	120