

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 พื้นที่ผิวของไปโอซาร์และดินขาว	45
4.2 ปริมาณของสารหนูในส่วนต่างๆ ของต้นพริกชี้หนูในเงื่อนไขการทดลองที่แตกต่างกัน	46
4.3 ปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียมจากตัวดูดซับที่แยกชะด้วยน้ำ DI	51
4.4 ปริมาณของสารหนูที่เหลือในดินหลังเก็บเกี่ยวต้นพริกชี้หนู 51 วัน	53
4.5 น้ำหนักแห้ง (dry weigh) ของต้นพริกชี้หนูหลังเก็บเกี่ยว 51 วัน	53
4.6 ปริมาณแคลเซียมที่สะสมในส่วนต่างๆ ของต้นพริกชี้หนูหลังเก็บเกี่ยว 51 วัน	55
4.7 ปริมาณแมกนีเซียมที่สะสมในส่วนต่างๆ ของต้นพริกชี้หนูหลังเก็บเกี่ยว 51 วัน	59
4.8 ปริมาณของสารหนูในส่วนต่างๆ ของต้นมะเขือเปราะในเงื่อนไขการทดลองที่แตกต่างกัน	63
4.9 ปริมาณของสารหนูที่เหลือในดินหลังเก็บเกี่ยวต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	67
4.10 น้ำหนักแห้ง (dry weight) ของต้นมะเขือเปราะหลังเก็บเกี่ยว 75 วัน	69
4.11 ปริมาณแคลเซียมที่สะสมในส่วนต่างๆ ของต้นมะเขือเปราะหลังเก็บเกี่ยว 75 วัน	71
4.12 ปริมาณแมกนีเซียมที่สะสมในส่วนต่างๆ ของต้นมะเขือเปราะหลังเก็บเกี่ยว 75 วัน	75
4.13 การดูดซับสารละลายสารหนูด้วยตัวดูดซับชนิดต่างๆ	79
ก-1 ข้อมูลปริมาณสารหนูในรากหลังปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	93
ก-2 ข้อมูลปริมาณสารหนูในลำต้นหลังปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	94
ก-3 ข้อมูลปริมาณสารหนูในใบหลังปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	95
ก-4 ข้อมูลปริมาณสารหนูในขั้วหลังปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	96
ก-5 ข้อมูลปริมาณสารหนูในผลหลังปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	97
ก-6 ข้อมูลปริมาณสารหนูในรากหลังปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	98
ก-7 ข้อมูลปริมาณสารหนูในลำต้นหลังปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	99
ก-8 ข้อมูลปริมาณสารหนูในใบหลังปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	100
ก-9 ข้อมูลปริมาณสารหนูในขั้วหลังปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	101
ก-10 ข้อมูลปริมาณสารหนูในผลหลังปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	102
ก-11 ข้อมูลปริมาณน้ำหนักแห้งจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	103
ก-12 ข้อมูลปริมาณน้ำหนักแห้งจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	104
ก-13 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในรากหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	105
ก-14 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในลำต้นหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	106

ตารางที่	หน้า
ก-15 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในใบหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	107
ก-16 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในช่อดอกหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	108
ก-17 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในผลหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	109
ก-18 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในรากหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	110
ก-19 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในลำต้นหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	111
ก-20 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในใบหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	112
ก-21 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในช่อดอกหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	113
ก-22 ข้อมูลปริมาณแคลเซียมในผลหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	114
ก-23 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในรากหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	115
ก-24 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในลำต้นหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	116
ก-25 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในใบหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	117
ก-26 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในช่อดอกหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	118
ก-27 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในผลหลังจากการปลูกต้นพริกชี้หนู 51 วัน	119
ก-28 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในรากหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	120
ก-29 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในลำต้นหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	121
ก-30 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในใบหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	122
ก-31 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในช่อดอกหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	123
ก-32 ข้อมูลปริมาณแมกนีเซียมในผลหลังจากการปลูกต้นมะเขือเปราะ 75 วัน	124