

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. องค์ประกอบไนโบของผักโขมพันธุ์ผักชนิด <i>A. tricolor</i>	23
2. องค์ประกอบไนโบผักโขมชนิด <i>A. tricolor</i> และผักกิ้นโบบางชนิด (ต่อน้ำหนักสด 100 กรัม)	23
3. ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) การนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (Total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ในวัสดุก่อนการทดลอง.....	61
4. ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) การนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ในวัสดุรองพี้นก่อนทดลอง.....	62
5. ค่าเฉลี่ยน้ำหนัสดำเนิน (กรัมต่อตัว) ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงในขุยมะพร้าว ก่อนเห็ดและใบหูกะจาง หลังเลี้ยงได้ 0, 21 และ 42 วัน.	64
6. ค่าเฉลี่ยจำนวนไข่เห็ด (ตัวต่อภาชนะ) ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงในขุยมะพร้าว ก่อนเห็ดและใบหูกะจาง หลังเลี้ยงได้ 0, 21 และ 42 วัน.....	66
7. ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) ของวัสดุรองพี้น ขุยมะพร้าว ก่อนเห็ดและใบหูกะจาง ที่เลี้ยงได้เห็ดชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> หลังเลี้ยงได้ 42 วัน	67
8. ค่าเฉลี่ยการนำไฟฟ้า (EC) ($\mu\text{S}/\text{cm}$) ของวัสดุรองพี้น ขุยมะพร้าว ก่อนเห็ดและใบหูกะจาง ที่เลี้ยงได้เห็ดชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> หลังเลี้ยงได้ 42 วัน.....	68
9. ค่าเฉลี่ยปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และ โพแทสเซียม (total K) ของวัสดุรองพี้น ขุยมะพร้าว ก่อนเห็ดและใบหูกะจางที่เลี้ยงได้เห็ดชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> หลังเลี้ยงได้ 42 วัน.....	70
10. ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) การนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของวัสดุรองพี้น ขุยมะพร้าว ก่อนเห็ดและใบหูกะจาง ที่ไม่ได้เลี้ยงได้เห็ดหลังทดลองได้ 42 วัน.....	71

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
11. ค่าเฉลี่ยน้ำหนักแห้งได้เดือน(กรัมต่อตัว) ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงด้วยเศษผักและเศษผลไม้หลังเลี้ยงได้ 0, 21, 42, 63, และ 84 วัน.....	74
12. ค่าเฉลี่ยจำนวนไข่เดือน (ตัวต่อภาชนะ) ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงด้วยเศษผักและเศษผลไม้หลังเลี้ยงได้ 0, 21, 42, 63, และ 84 วัน.....	77
13. ค่าเฉลี่ยจำนวนถุงไข่ (ถุงต่อภาชนะ) ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงด้วยเศษผักและผลไม้หลังเลี้ยงได้ 84 วัน.....	78
14. ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) และ การนำไฟฟ้า (EC) ของปุ๋ยหมักได้เดือน ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงด้วยเศษผักและผลไม้หลังเลี้ยงได้ 84 วัน.....	79
15. ค่าเฉลี่ยปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และ โพแทสเซียม (total K) ของปุ๋ยหมักได้เดือน ชนิด <i>E. eugeniae</i> และชนิด <i>P. peguana</i> ที่เลี้ยงด้วยเศษผักและผลไม้หลังเลี้ยงได้ 84 วัน.....	81
16. ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) การนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของอาหารที่ไม่ได้เลี้ยงได้เดือนหลังทดลองได้ 84 วัน.....	82
17. ค่าเฉลี่ยความสูงต้น เส้นผ่านศูนย์กลาง จำนวนใบ ความเข้มสีใบ ความกว้างใบ ความยาวใบของต้นกล้าผักโขมพันธุ์ผักในวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ยหมักได้เดือน 2 ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกัน หลังเพาะเมล็ด 21 วัน.....	87
18. ค่าเฉลี่ยความยาวราก น้ำหนักสดต้นและราก น้ำหนักแห้งต้นและราก ของต้นกล้าผักโขมพันธุ์ผักในวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ยหมักได้เดือน 2 ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกัน หลังเพาะเมล็ด 21 วัน.....	90
19. ค่าเฉลี่ยความสูงต้น จำนวนใบต่อต้น ความเข้มสีใบ ความกว้างใบ ความยาวใบ ของต้นกล้าผักกาดหอมในวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ยหมักได้เดือน 2 ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกัน หลังเพาะเมล็ด 21 วัน.....	93
20. ค่าเฉลี่ยความยาวราก น้ำหนักสดต้นและราก น้ำหนักแห้งต้นและราก ของต้นกล้าผักกาดหอมในวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ยหมักได้เดือน 2 ชนิด และอัตราส่วนต่างกัน หลังเพาะเมล็ด 21 วัน.....	96

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
21.	ค่าเฉลี่ยความสูง เส้นผ่านศูนย์กลาง จำนวนใบ ความเข้มข้นความกว้างใบ ความยาวใบของต้นกล้าพริกในวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกัน หลังเพาะเมล็ด 21 วัน.....	100
22.	ค่าเฉลี่ยความยาวราก น้ำหนักสดต้นและราก น้ำหนักแห้งต้นและราก ของต้นกล้าพริกในวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราส่วน แตกต่างกันหลังเพาะเมล็ดได้ 21 วัน.....	103
23.	ค่าเฉลี่ยความหนาแน่นรวม (กรัมต่อมิลลิเมตร) ของวัสดุเพาะที่ผสมปุ๋ย ยมุลไส้เดือน 2 ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกันก่อนและหลังเพาะกล้าผักโขมพันธุ์ผัก ผักกาดหอม และพริก.....	106
24.	ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ของวัสดุเพาะที่ผสมปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกันก่อนและหลังการเพาะกล้าผักโขมพันธุ์ผัก ผักกาดหอม และพริก.....	108
25.	ค่าเฉลี่ยค่าการนำไฟฟ้า (EC) ของวัสดุเพาะกล้าที่ผสมปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราส่วนแตกต่างกันก่อนและหลังการเพาะกล้าผักโขมพันธุ์ผัก ผักกาดหอม และพริก.....	110
26.	ค่าเฉลี่ยความสูง เส้นผ่านศูนย์กลาง จำนวนใบ ความเข้มข้นและความกว้างใบ ผักโขมพันธุ์ผักที่ปลูกในดินใส่ปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 28 วัน.....	113
27.	ค่าเฉลี่ยความยาวใบ น้ำหนักสดต้น และน้ำหนักแห้งต้น ของผักโขมพันธุ์ผัก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 28 วัน	115
28.	ค่าเฉลี่ยความยาวราก น้ำหนักสดราก และน้ำหนักแห้งราก ของผักโขมพันธุ์ผัก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 28 วัน	117
29.	ค่าเฉลี่ยความกว้างทรงพุ่ม จำนวนใบ ความเข้มข้น ความกว้างใบ และ ความยาวใบ และความยาวรากของผักกาดหอมที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมุลไส้เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 35 วัน.....	122
30.	ค่าเฉลี่ยน้ำหนักสดต้นและราก น้ำหนักแห้งต้นและราก ของผักกาดหอม ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมุลไส้เดือน ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 35 วัน	125

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
31.	ค่าเฉลี่ยความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางกึ่งกลางต้นของพริก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูล ไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 21, 42 และ 63 วัน.....	128
32.	ค่าเฉลี่ยความกว้างทรงพุ่มและจำนวนกิ่งแขนงของพริก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูล ไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 21, 42 และ 63 วัน.....	131
33.	ค่าเฉลี่ยความเข้มสีใบของพริกที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตรา แตกต่างกัน หลังปลูก 21, 42 และ 63 วัน และความยาวรากหลังปลูก 63 วัน	134
34.	ค่าเฉลี่ย น้ำหนักสดและ น้ำหนักแห้งต้น ใบและรากของพริกที่ปลูกในดิน ที่ใส่ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 63 วัน.....	137
35.	ค่าเฉลี่ยจำนวนดอกและจำนวนผลของพริก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 30, 40 และ 50 วัน.....	140
36.	ค่าเฉลี่ยจำนวนดอกรวม จำนวนผลรวม ความกว้าง ความยาวผล น้ำหนักสด น้ำหนักแห้งผลรวมของพริก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตรา แตกต่างกัน หลังปลูก 63 วัน.....	144
37.	ค่าเฉลี่ยปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของใบรวมต้นและรากของผักโขมพันธุ์ผัก ที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูล ไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 28 วัน.....	147
38.	ค่าเฉลี่ยปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ในใบและรากของผักกาดหอมที่ปลูกในดินที่ใส่ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 35 วัน.....	150
39.	ค่าเฉลี่ยปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ในใบ ต้น และรากของพริกที่ปลูกในดินใส่ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูก 63 วัน.....	153
40.	ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของดินที่ใส่ ปุ๋ย ยมมูลไล่เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน ก่อนปลูกพืช.....	155

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
41.	ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของดินที่ใส่ปุ๋ย รมูลได้เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูกผักโขมพันธุ์ผัก.....	158
42.	ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของดินที่ใส่ปุ๋ย รมูลได้เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูกผักกาดหอม.....	160
43.	ค่าเฉลี่ยความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ปริมาณไนโตรเจน (total N) ฟอสฟอรัส (total P) และโพแทสเซียม (total K) ของดินที่ใส่ปุ๋ย รมูลได้เดือน 2 ชนิด และอัตราแตกต่างกัน หลังปลูกพริก.....	162