

## สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า  |
|----------|---|
| 2.1      | พื้นที่เพาะปลูก เก็บเกี่ยว ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ ราคา และมูลค่าผลผลิตของข้าวโพด<br>ฝักอ่อนปี 2542-2550.....6  |
| 2.2      | ค่าทางโภชนาของผลพลอยได้จากการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน(เปอร์เซ็นต์วัตถุแห้ง).....8   |
| 2.3      | ปริมาณธาตุอาหารที่สะสมอยู่ตามส่วนต่าง ๆ ของข้าวโพดฝักอ่อน<br>(เปอร์เซ็นต์ต่อ 100 กิโลกรัม).....8  |
| 2.4      | ค่าโภชนาของส่วนเหลือจากพืชต่าง ๆ (เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง).....9   |
| 2.5      | ค่าทางโภชนาของส่วนเหลือจากข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อน<br>(เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง).....10   |
| 2.6      | ค่าโภชนาของพืชอาหารสัตว์สด ข้าวโพดสด และข้าวโพดหมัก.....11  |
| 2.7      | การย่อยได้ของโภชนาของข้าวโพดหมักในสัตว์เคี้ยวเอื้อง.....12  |
| 2.8      | เปอร์เซ็นต์ความชื้น โปรตีนและวัตถุแห้งของข้าวฟ่างที่ตัดเมื่ออายุต่างกัน.....20  |
| 2.9      | ประเภทของสารเสริมในการผลิตพืชหมัก.....28  |
| 2.10     | การสูญเสียและสาเหตุที่ทำให้เกิดการสูญเสียพลังงาน.....31   |
| 2.11     | ลักษณะของกลิ่นและการให้คะแนน.....35   |
| 2.12     | ลักษณะของสีของพืชหมักและการให้คะแนน.....35  |
| 2.13     | ลักษณะโครงสร้างของพืชหมักและการให้คะแนน.....36  |
| 2.14     | คะแนนรวม ลำดับชั้น การสูญเสียโภชนา.....38   |
| 2.15     | คุณภาพของพืชหมักโดยพิจารณาค่าความเป็นกรด-ต่างร่วมกับวัตถุแห้ง.....37  |
| 4.1      | ต้นทุนการผลิตข้าวโพดหมักของเกษตรกร.....47   |
| 4.2      | ปริมาณโภชนาของต้นข้าวโพดฝักอ่อนหมักที่ไม่เสริมและเสริมฟุนข้าวโพดกากน้ำตาล<br>หรือเสริมร่วมกันและข้าวโพดหมักจากเกษตรกร.....56                        |
| 4.3      | ปริมาณโปรตีน พลังงาน ของต้นข้าวโพดฝักอ่อนหมักที่ไม่เสริมและเสริมฟุนข้าวโพด<br>กากน้ำตาล หรือเสริมร่วมกันและข้าวโพดหมักจากเกษตรกร (น้ำหนักสด).....57 |

## สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า  |
|----------|---|
| 4.4      | การย่อยได้ของต้นข้าวโพดฝักอ่อนหมักที่ไม่เสริมและเสริมฟืนข้าวโพดกากน้ำตาล หรือเสริมร่วมกันและข้าวโพดหมักจากเกษตรกร..... 60 |
| 4.5      | โภชนะของต้นข้าวโพดฝักอ่อนก่อนหมักที่ไม่เสริมและเสริมฟืนข้าวโพด กากน้ำตาลหรือเสริมร่วมกัน..... 62                          |