

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	สมบัติทางเคมีของพืชตระกูลถั่วที่นิยมปลูก.....	10
2.2	อายุการตัดสับและไถกลบของพืชปุ๋ยสดแต่ละชนิด	11
2.3	ปริมาณธาตุอาหารในอินทรีย์วัตถุ	12
2.4	สมบัติของชุดดินร่อยขีด ตามระดับความลึกต่างๆ.....	29
2.5	สมบัติของชุดดินกุลาร่องให้ ตามระดับความลึกต่างๆ.....	31
2.6	ข้อมูลปริมาณน้ำฝนปี 2550 พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดบุรีรัมย์.....	32
4.1	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยค่าออกซิเจนละลายน้ำ ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	58
4.2	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	61
4.3	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	65
4.4	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	69
4.5	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยค่าออกซิเจนละลายน้ำ ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550	81
4.6	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550...	85
4.7	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550...	88
4.8	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550...	91
4.9	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยค่าออกซิเจนละลายน้ำ ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 1 พ.ศ. 2550	103

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.10	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 1 พ.ศ. 2550	106
4.11	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 1 พ.ศ. 2550	109
4.12	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 1 พ.ศ. 2550	112
4.13	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยค่าออกซิเจนละลายน้ำ ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 2 พ.ศ. 2550	124
4.14	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 2 พ.ศ. 2550	127
4.15	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจน ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 2 พ.ศ. 2550	130
4.16	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ทั้ง 6 กรรมวิธี ในวันที่ 30 60 และ 90 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ แปลงทดลองที่ 2 พ.ศ. 2550	133
4.17	เปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยปริมาณผลผลิตข้าว ทั้ง 6 กรรมวิธี ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี และพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550	135
4.18	ประเมินมูลค่าการลงทุน ในทั้ง 6 กรรมวิธี พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี และพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550	138

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.19	ประเมินมูลค่าผลผลิตข้าว และผลกำไร ทั้ง 6 กรรมวิธี พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี และพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550	139