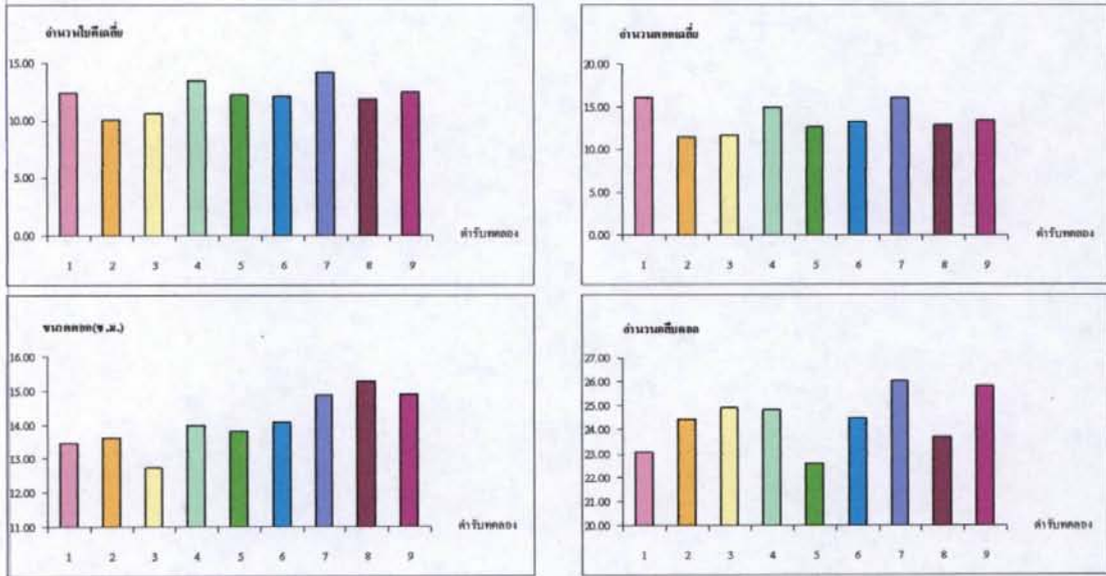
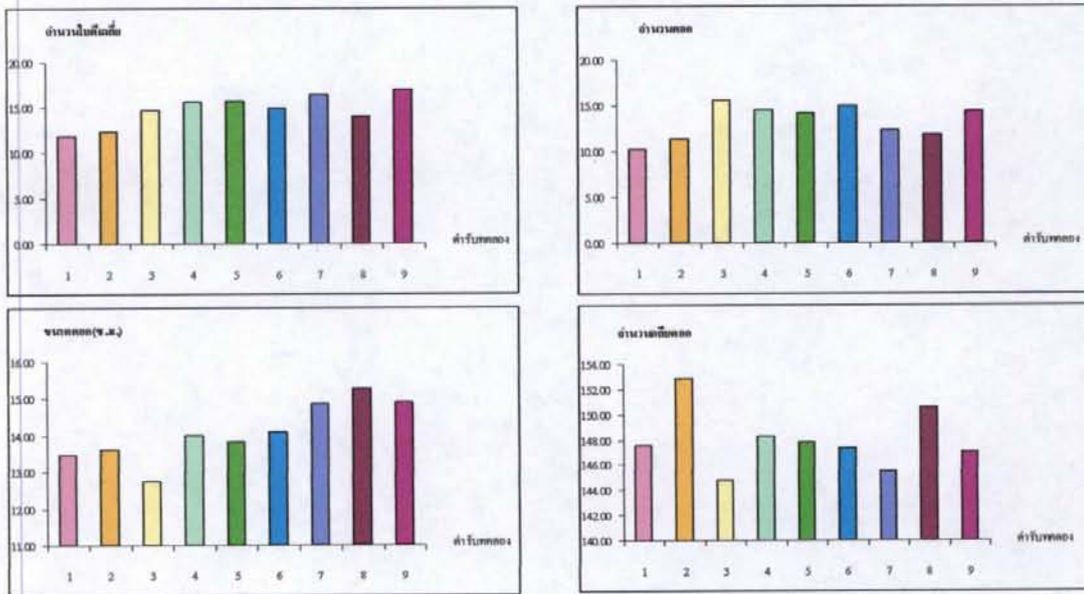


ภาคผนวก ก

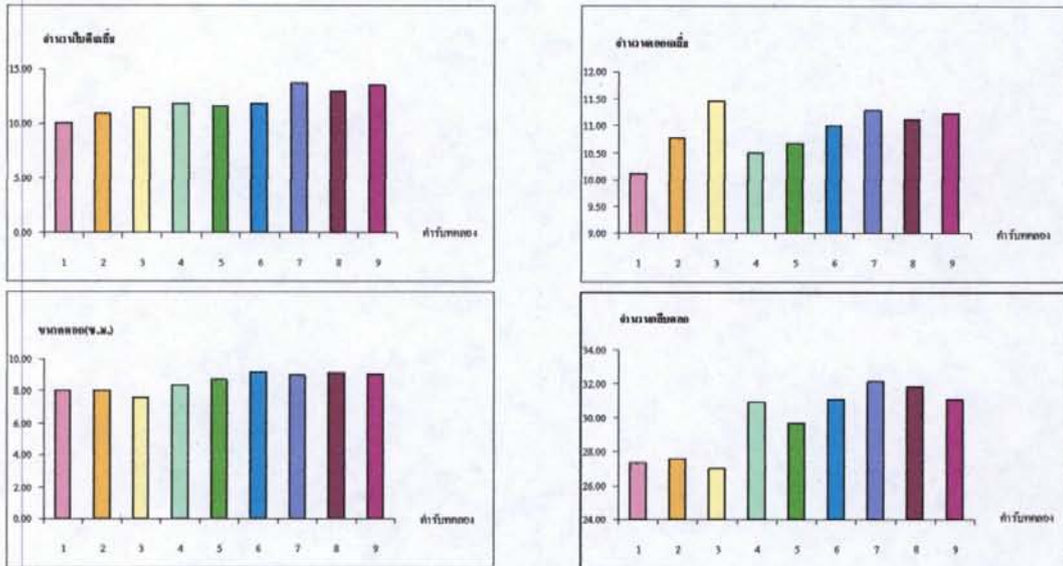
กราฟแสดงจำนวนใบ จำนวนดอก ขนาดดอก จำนวนกลีบดอก และจำนวนหน่อ



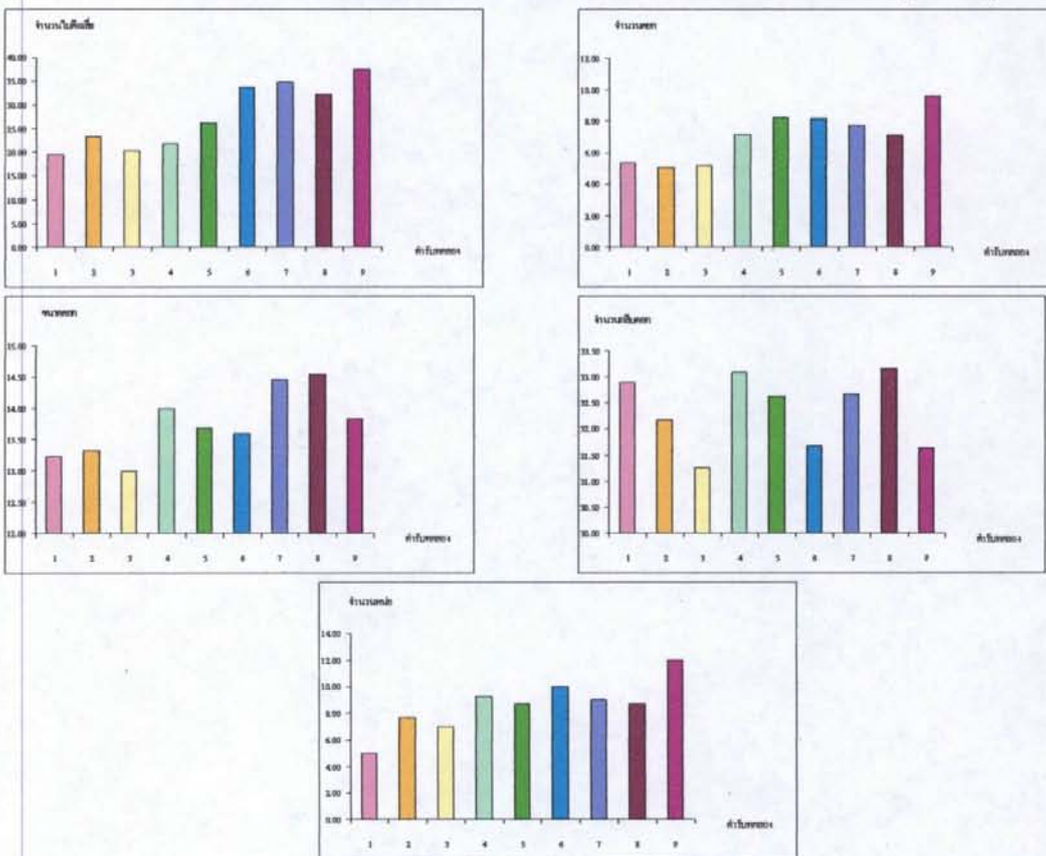
ภาพที่ ก.1 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบตื้น, จำนวนดอก, ขนาดดอก และ จำนวนกลีบดอกเฉลี่ยของบัวผัน พันธุ์ไครเตอร์ จอร์ค ที มัวร์



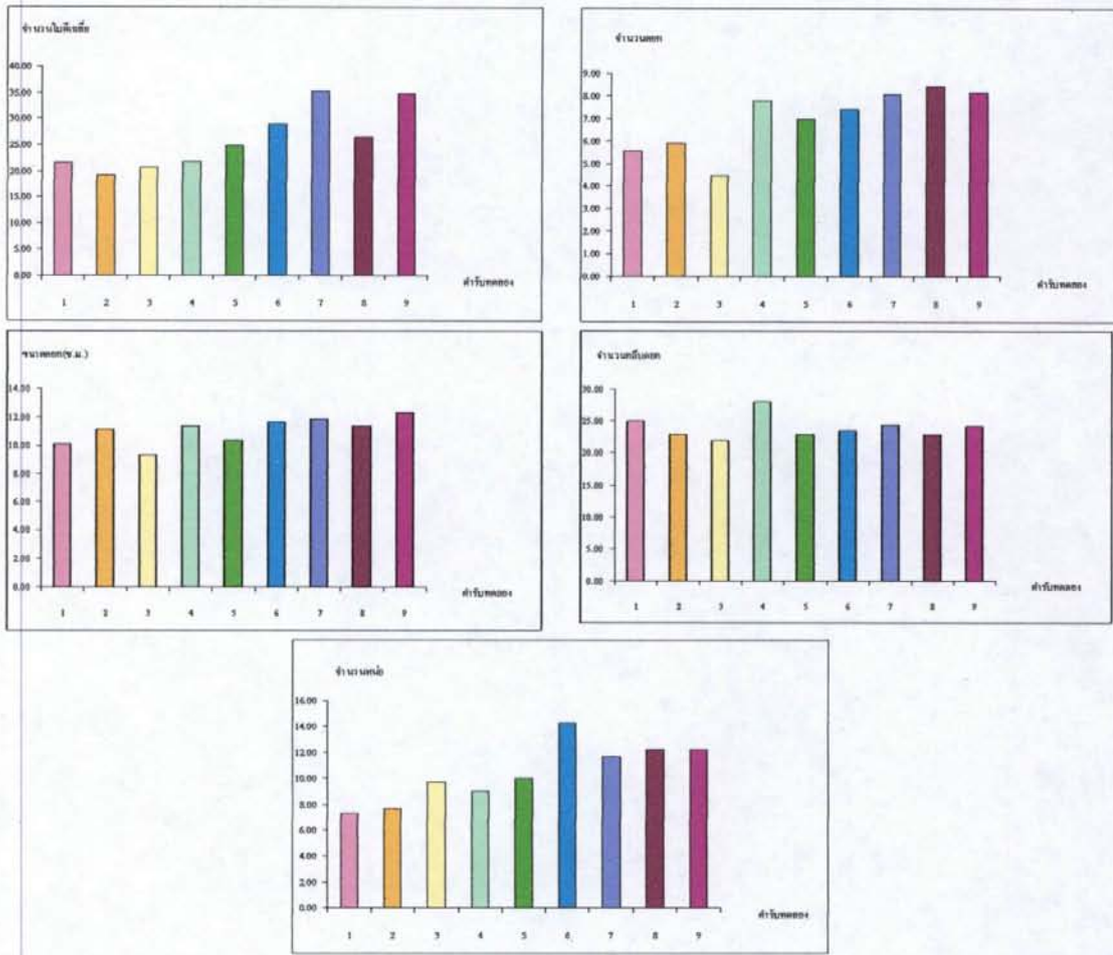
ภาพที่ ก.2 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบตื้น, จำนวนดอก, ขนาดดอก และ จำนวนกลีบดอกเฉลี่ยของบัวผัน พันธุ์ผลองขวัญ



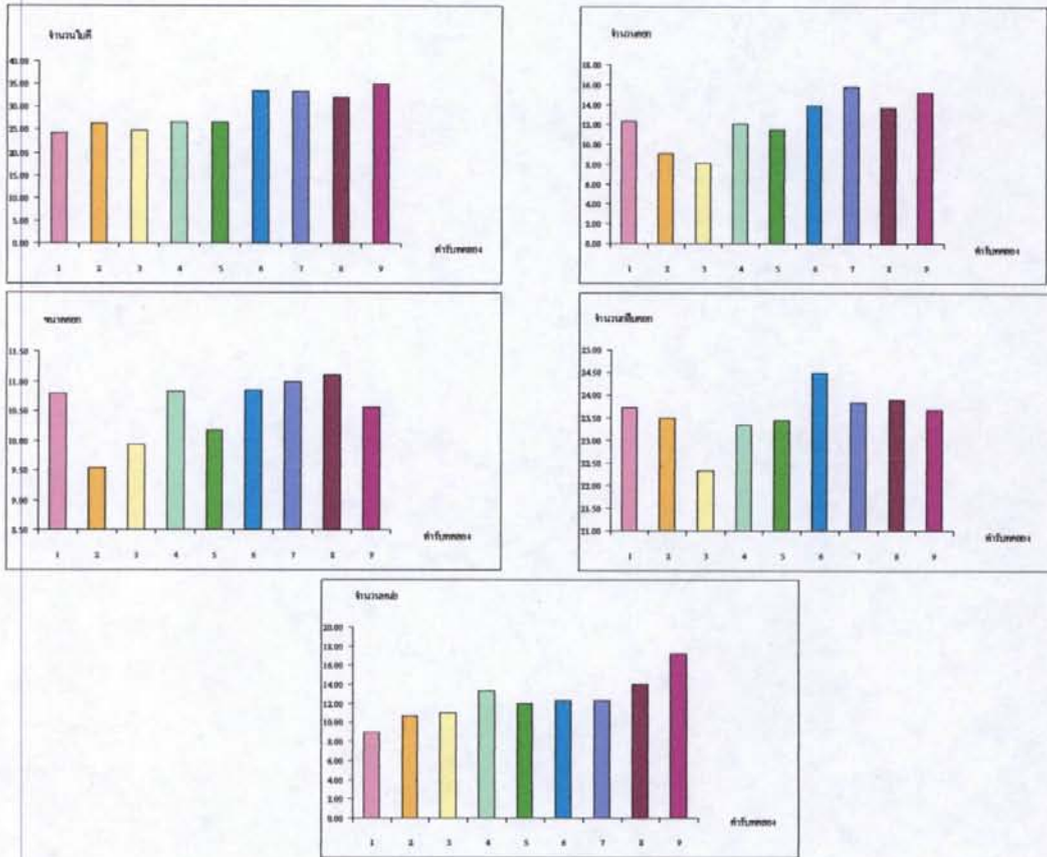
ภาพที่ ก.3 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบติเฉลี่ย, จำนวนดอกเฉลี่ย, ขนาดดอกเฉลี่ย และจำนวนกลีบดอกเฉลี่ยของบัวผัน พันธุ์ศรีสมบูรณ์



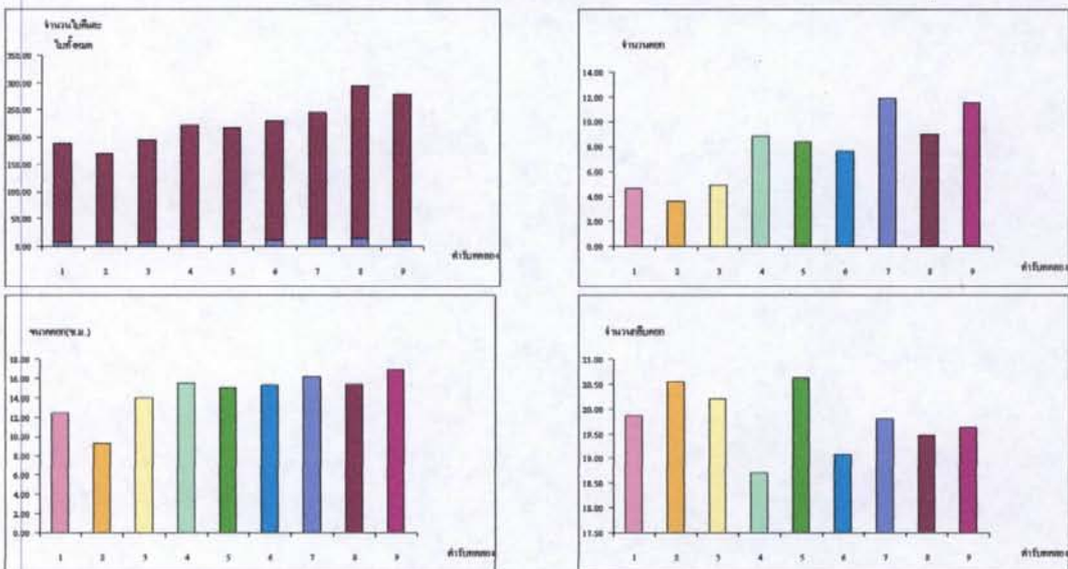
ภาพที่ ก.4 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบติเฉลี่ย, จำนวนดอกเฉลี่ย, ขนาดดอกเฉลี่ย จำนวนกลีบดอกเฉลี่ย และจำนวนหน่อดอกของบัวฝรั่ง พันธุ์มิ่งมงคล



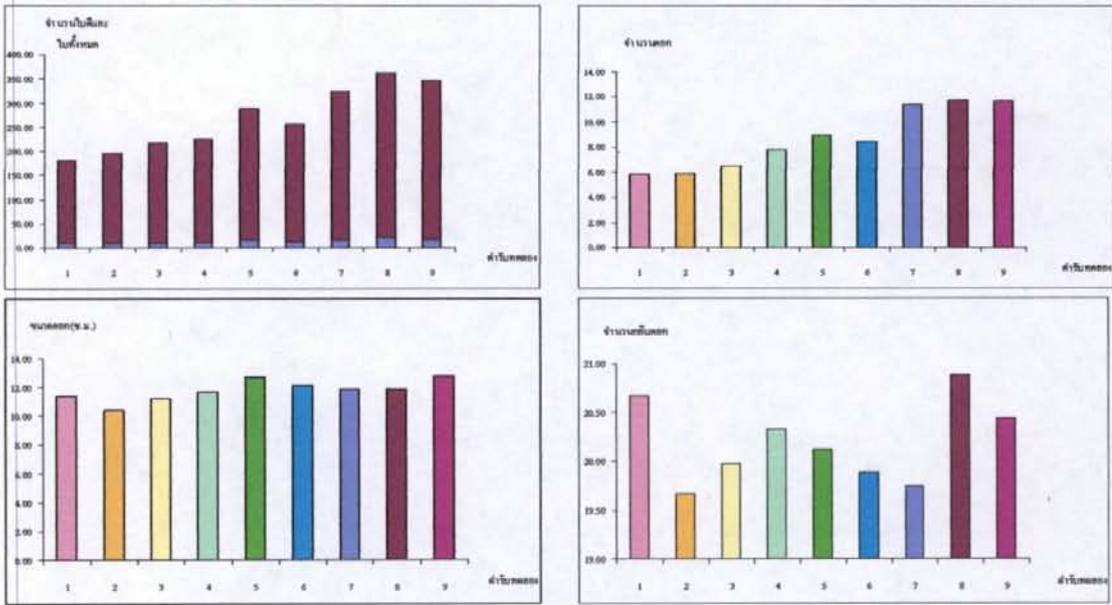
ภาพที่ ก.5 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวน ใบเฉลี่ย, จำนวนดอกเฉลี่ย, ขนาดดอกเฉลี่ย จำนวนกลีบดอกเฉลี่ย และจำนวนหน่อของบัวฝรั่ง พันธุ์เกลดสโตน



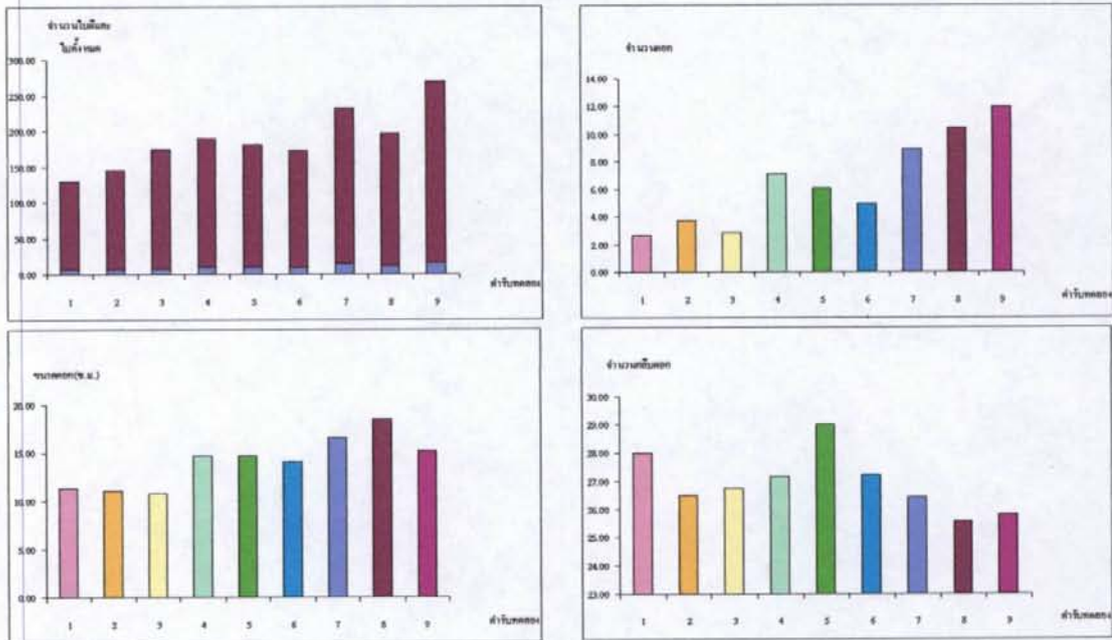
ภาพที่ 6. อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวน ใบสีเขียว, จำนวนดอกเฉลี่ย, ขนาดดอกเฉลี่ย จำนวนกลีบดอกเฉลี่ย และจำนวนหน่อดอกของบัวฝรั่ง พันธุ์พริกเซินเซชัน



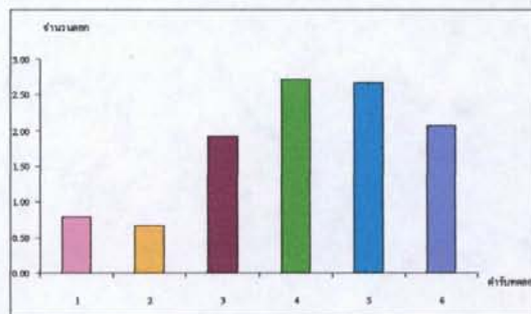
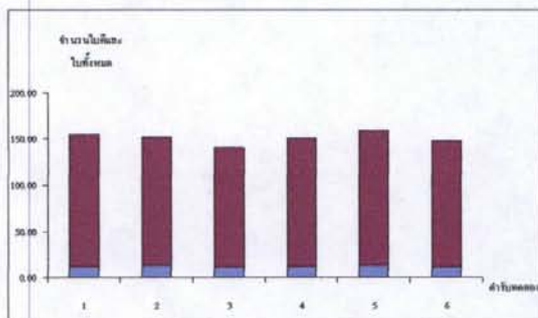
ภาพที่ 7. อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวน ใบสีเขียวและจำนวนใบทั้งหมดเฉลี่ย, จำนวนดอกเฉลี่ย, ขนาดดอกเฉลี่ย และจำนวนกลีบดอกเฉลี่ยของบัวสาย พันธุ์บัวขาว



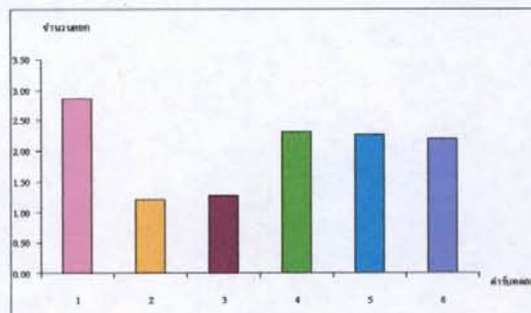
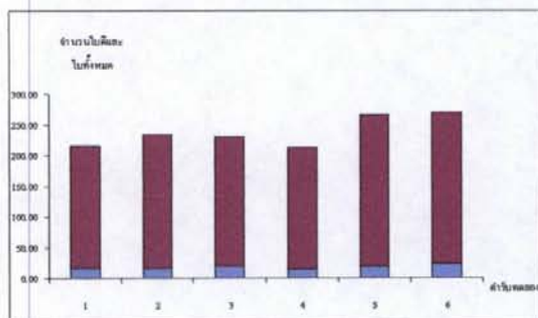
**ภาพที่ 8** อิทธิพลของขนาดกาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวน ใบตึ้มและจำนวน ใบทั้งหมด เถลี่ย, จำนวนดอกเถลี่ย, ขนาดดอกเถลี่ย และจำนวนกลีบดอกเถลี่ยของบัวสาย พันธุ์ชมพู่สีลอน



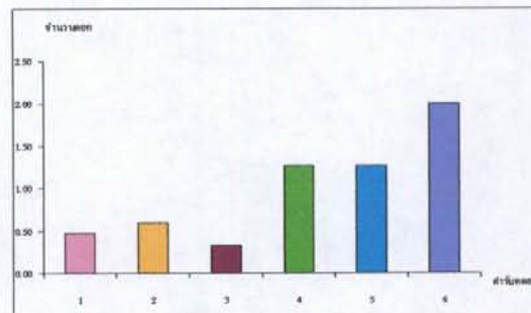
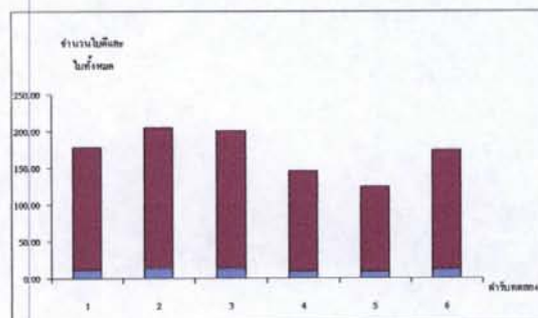
**ภาพที่ 9** อิทธิพลของขนาดกาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวน ใบตึ้มและจำนวน ใบทั้งหมด เถลี่ย, จำนวนดอกเถลี่ย, ขนาดดอกเถลี่ย และจำนวนกลีบดอกเถลี่ยของบัวสาย พันธุ์เรดเฟลอร์



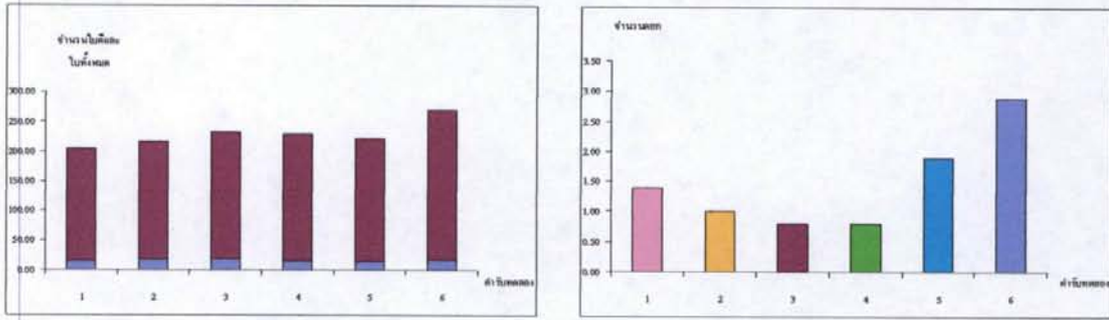
ภาพที่ ก.10 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบดီးและจำนวนใบทั้งหมดเฉลี่ย และจำนวนดอกเฉลี่ยของบัวหลวง พันธุ์ตัดดบงกช



ภาพที่ ก.11 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบดီးและจำนวนใบทั้งหมดเฉลี่ย และจำนวนดอกเฉลี่ยของบัวหลวง พันธุ์ตัดดบงกช



ภาพที่ ก.12 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบดီးและจำนวนใบทั้งหมดเฉลี่ย และจำนวนดอกเฉลี่ยของบัวหลวง พันธุ์บัวหลวงชมพู



ภาพที่ ก.13 อิทธิพลของขนาดภาชนะปลูก ความลึกของดิน และอัตราปุ๋ยที่มีผลต่อจำนวนใบตึ้ชงและจำนวนใบทั้งหมดเฉลี่ย และจำนวนดอกเฉลี่ยของบัวหลวง พันธุ์บัวหลวงขาว

ภาคผนวก ข  
วัสดุ และอุปกรณ์



ภาพที่ ข.1 ภาชนะปลูกที่ใช้ในการทดลอง



ภาพที่ ข.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

ภาคผนวก ค

การเตรียมการทดลอง การปลูก การดูแลรักษา และการเก็บข้อมูล



ภาพที่ ค.1 การเตรียมต้นกล้าเพื่อการทดลอง



ภาพที่ ค.2 การปลูกลงภาชนะอนุบาล



ภาพที่ ค.3 การผสมดินปลูก



ภาพที่ ค.4 การเตรียมดินปลูก



ภาพที่ ค.5 การปลูกบัวลงภาชนะปลูก



ภาพที่ ค.6 การเตรียมปุ๋ย และการห่อปุ๋ย



ภาพที่ ค.7 การใส่ปุ๋ยลงในภาชนะปลูก



ภาพที่ ค.8 การดูแลรักษาบัวในภาชนะปลูก



ภาพที่ ค.9 การเก็บข้อมูลระหว่างการทดลอง และหลังการทดลอง



ภาพที่ ค.10 พื้นที่ทำการทดลอง

