



การศึกษาอัตราการใช้ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ที่เหมาะสมต่อ  
การผลิตบวบเหลี่ยมในวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด

โดย

นางสาวบุคดา      สาวิสิทธิ์  
นางสาวจурพร      สุดแสนชาติ  
นางทองพูล      ฤไพบูลย์  
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2561

### အကျဉ်းချုပ် (Abstracts)

အပူချိန်တိုးတက်မှု (pages 15-18, 21) မြေပုံအောက်တွင် အပူချိန်တိုးတက်မှုကို စတုရန်းပုံအဖြစ်  
ဖော်ပြပါရှိပြီး လက်ရှိအချက်အလက်များ (ACR)၊ အပူချိန်တိုးတက်မှု ပုံစံကို

ဖော်ပြပါရှိပြီး 1 Treatment, 1 Replication ရှိသည်။

Treatment # 1 လုံး (လက်ရှိ) 60 စတုရန်းပေ

Treatment # 2 လုံး (လက်ရှိ) 60 စတုရန်းပေ

Treatment # 3 လုံး (လက်ရှိ) 100 စတုရန်းပေ

အပူချိန်တိုးတက်မှု (pages 15-18, 21) လက်ရှိ 100 စတုရန်းပေ အပူချိန်  
တိုးတက်မှုကို စတုရန်းပုံအဖြစ် 50 စတုရန်းပေ အပူချိန်တိုးတက်မှု (လက်ရှိ) 60 စတုရန်းပေ  
အပူချိန်တိုးတက်မှု 60 စတုရန်းပေ အပူချိန်တိုးတက်မှု 60 စတုရန်းပေ ဖြစ်သည်။

အပူချိန်တိုးတက်မှု (pages 15-18, 21) လက်ရှိ 100 စတုရန်းပေ အပူချိန်  
တိုးတက်မှုကို စတုရန်းပုံအဖြစ် 1,913 စတုရန်းပေ အပူချိန်တိုးတက်မှု (လက်ရှိ) 60 စတုရန်းပေ  
အပူချိန်တိုးတက်မှု 60 စတုရန်းပေ အပူချိန်တိုးတက်မှု 1,632 စတုရန်းပေ ဖြစ်သည်။

အပူချိန်တိုးတက်မှု (pages 15-18, 21) လက်ရှိ 100 စတုရန်းပေ အပူချိန်  
တိုးတက်မှုကို စတုရန်းပုံအဖြစ် 60 စတုရန်းပေ ဖြစ်သည်။