

ศึกษาการบังแสงต่างระดับต่อลักษณะการเจริญเติบโตของบุงชนิดเนื้อทราย

บทคัดย่อ

ได้ปลูกบุงชนิดเนื้อทราย ภายใต้การบังแสงด้วยตาข่ายบังแสง 4 ระดับ คือไม่บังแสง ,บังแสง 50, 60 และ 70 เปอร์เซ็นต์ พบว่าการบังแสงในระดับ 70% มีการเจริญเติบโตทางลำต้น ปริมาณหน่ออากาศบนใบ และให้ผลผลิตสูงสุดคือ 535.92 กิโลกรัมต่อไร่ และไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติกับการบังแสงในระดับอื่นๆ แต่จะแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับการไม่บังแสงซึ่งให้ผลผลิตต่ำสุดเฉลี่ย 290.5 กิโลกรัมต่อไร่