

## บทที่ 1

บทนำ

## วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- เพื่อศึกษาผลกระทบจากการควันกิ่งร่วมกับการพ่นทางใบด้วยปุ๋ย 0-52-34 และเอทิฟอน ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณไช้โตไคนิน ออกซิน คาร์บอโนไซเดรต และธาตุอาหาร
  - เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีข้างต้นกับการออกดอกออกนกฤคุของลีนจีบันพื้นที่สูง

## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลการทดลองที่ได้จะเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประยุกต์ใช้สำหรับการกระตุ้นการออกดอกของลีนีจีที่ปลูกบนพื้นที่สูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกระตุ้นการออกดอกตอนอกรดของลีนีจีที่ปลูกบนพื้นที่สูงกว่า 1,000 เมตร หนึ่งระดับน้ำทะเล