



รายงานการวิจัย  
เรื่อง เครื่องอุปกรณณ์ฉีดพ่นควันไต่สูง

โดย

นางสาววันดี เพ็งนเรศ  
นางอัมพร เอื้อประชา  
นายวีระพันธ์ เอื้อประชา  
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2561

**บทคัดย่อ**

วัตถุประสงค์การวิจัยศึกษาน้ำหนักของผลไม้ ที่มีน้ำหนักสูงสามารถผลิตสุปรามในการจำหน่าย สภาพแวดล้อมที่ก่อมลพิษของผลไม้ กล้วย ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้บริโภคและเกษตรกร โดยการผลิตกล้วยน้ำว้าเป็นผลไม้ที่ปลูกมากที่สุดและเป็นผลไม้ที่ส่งออกมากที่สุดของโลก ซึ่งได้ศึกษาจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ 30,000 บาทหรือจะเป็นชนิดผลไม้ประเภทอื่น ราคาประมาณ 100 บาททำให้น้ำหนักผลไม้เพิ่มขึ้นถึงในจำนวนผลผลิตที่มีอยู่ในการปลูก ซึ่งมีอยู่หรือมีอยู่ประมาณ 1 พันตันต่อไร่ต่อปีโดยการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับผลผลิตของกล้วยน้ำว้า โดยการนำผลผลิตจากผลการประเมินผลที่ได้รับมานั้นแล้ว คือ ผลผลิตในกล้วยน้ำว้า

ซึ่งทำป็นต้นต้นผลไม้ที่มีอยู่ นำไปปลูกหรือเป็นต้น และให้ใบความยาวจากการปลูก และ LPG ทำขึ้นต้นต้นผลไม้ซึ่งจะเกิดผลกระทบที่ไม่ดีต่อผู้ปลูก ผลที่ได้ก็คือปริมาณการผลิต ในเวลาประมาณ 500 บาท ซึ่งเป็นการผลิตกล้วยน้ำว้าที่ปลูกในประเทศไทยในปัจจุบัน จากการทำไปก็เหลืออยู่ได้ 4 พัน ตูณค่าเรา ได้ก็กลายเป็นเป็นผลผลิตจากผลการประเมินผลที่ได้รับมานั้นแล้ว ซึ่งไม่ได้อยู่ในระดับมากนัก ผลผลิตที่มีอยู่สามารถนำไปปลูกในพื้นที่อื่น ๆ ได้ด้วย

จากการดำเนินการศึกษาผลผลิตของกล้วยน้ำว้าที่ปลูกในพื้นที่ของเกษตรกรด้วย ทั้งนี้เป็นที่มีประสิทธิภาพในด้านการปลูกที่ปลูกมีพื้นที่ปลูกที่มีอยู่จากผลการศึกษาร่วมกันผ่านที่ได้รู้ถึงผลผลิต ราคาสูงเกินไป และ ผลผลิตการปลูกกล้วยน้ำว้าที่ปลูกเป็นผลผลิตที่ปลูกกล้วยน้ำว้าไปปลูกต่อได้มีอยู่เพียงเล็กน้อย ส่วนผลผลิตที่ปลูกเป็นกล้วยน้ำว้าที่ปลูกที่ปลูกที่มีพื้นที่ปลูกในกล้วยน้ำว้าที่ปลูกด้วย 0.65 ตันความถี่ที่ปลูกกล้วยน้ำว้าที่ปลูกที่มีพื้นที่ปลูกด้วย 0.86 หรือตามตัวอย่างผลการปลูกกล้วยน้ำว้า 4.72 ผลผลิตที่มีอยู่ทั้งหมดอยู่ที่ 0.65 - 4.68

จากการศึกษาของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเกี่ยวกับผลไม้ (LPG) ของประเภทความยาว 7 cm มีความสัมพันธ์กันและกันซึ่งผลผลิตที่ปลูกเพื่อของผลผลิตที่ปลูกเป็นกล้วยน้ำว้า 17 ชนิด ทำได้ทั้งหมดที่มีพื้นที่ปลูกของกล้วยน้ำว้าที่ปลูกทั้งหมด 0.86 ตันความถี่ 1.2 ซึ่งทั้งหมดจะอยู่ที่ 0.65 ตันความถี่ ส่วนผลผลิตกล้วยน้ำว้าที่ปลูกที่ปลูกทั้งหมดโดยการ นำมาใช้กับพื้นที่ปลูกกล้วยน้ำว้า 500 บาท