



Faculty of Agriculture, Kasetsart University
Doi Pui Research Station, Agricultural Research and Technology
Transfer Center
Suthep, Chiang mai 50200 Thailand



Doi Pui Research Station

Under the direction of Agricultural Research and Technology Transfer Center

Mrs. Amara Lawongsa, M.S.Sci. (Agriculture)

Chaing Mai University, Thailand. E-mail: fagrarl@ku.ac.th

About your lab.....

Research Project

Effect of Plant Growth Regulators on Growth, Yield and Fruit Quality of Strawberry were an experiment to spray GA3, BA, CPPU, NAA and BRs to the Prarajchatan 80 and Prarajchatan 88 strawberry study on spraying methods and the concentration of substances that promote growth and yield. Suitable for application in farmer fields to reduce strawberry production costs.

Research Team



Result

Strawberry hybrid, Akihime x Selva and Aiberry x prarajchatan 50

Co-Research

Royal Project Foundation



หมายเหตุ:

- ใช้แบบตัวอักษร Tahoma หัวข้อยขนาด 12 (ตัวหนา) และเนื้อหาขนาด 10
- จำนวนภาพประกอบ ใส่ได้ตามความเหมาะสม
- การจัดเรียงเนื้อหา จัดได้ตามความเหมาะสม
- logo อาจจะเป็นโลโก้หน่วยงาน หรือโลโก้ห้องปฏิบัติการที่ท่านสังกัด หรือ ไม่มีก็ได้



คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
สถานีวิจัยดอยปุย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร
เลขที่ 174 หมู่ 12 ต.สุเทพ อ.เมือง, เชียงใหม่ 50200



สถานีวิจัยดอยปุย
ภายใต้การดูแลโดย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร
นางอัมรา หล้าวงษา, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ประเทศไทย E-mail: fagrarl@ku.ac.th

โครงการวิจัยที่ดำเนินงาน

โครงการวิจัยเรื่องผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของสตรอว์เบอร์รี เป็นการทดลองฉีดพ่นสาร GA3, BA, CPPU, NAA และ BRs ให้กับต้นสตรอว์เบอร์รีพันธุ์พระราชทาน 80 และพระราชทาน 88 เพื่อศึกษาวิธีการพ่นและความเข้มข้นของสารที่ช่วยส่งเสริมในการเจริญเติบโตและผลผลิตที่ดี เหมาะแก่การนำไปประยุกต์ใช้ในแปลงเกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิตสตรอว์เบอร์รีได้

ผลงานตีพิมพ์

อัมรา หล้าวงษา เวช เต้จ๊ะ ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวนศ์ ลัดดา ละออกกิจ และพรปวีณ์ ปันดอนตอง. (2561). การคัดเลือกสตรอว์เบอร์รีพันธุ์ลูกผสมเพื่อพัฒนาเป็นสายพันธุ์การค้า. เชียงใหม่: รายงานการสัมมนาผลงานวิจัย มุลนิธิโครงการหลวง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ผลงานวิจัย/สิทธิบัตร

สายพันธุ์สตรอว์เบอร์รีลูกผสม Akihime x Selva และ Aiberry x พระราชทาน 50

ทีมนักวิจัย



เครือข่ายงานวิจัย

มูลนิธิโครงการหลวง



- หมายเหตุ:
- ใช้แบบตัวอักษร Tahoma หัวข้อขนาด 12 (ตัวหนา) และเนื้อหาขนาด 10
 - จำนวนภาพประกอบ ใส่ได้ตามความเหมาะสม
 - การจัดเรียงเนื้อหา จัดได้ตามความเหมาะสม
 - logo อาจจะเป็นโลโก้หน่วยงาน หรือโลโก้ห้องปฏิบัติการที่ท่านสังกัด หรือ ไม่มีก็ได้