



รายงานการวิจัย  
เรื่อง การผลิตพริกถูกผสม

โดย

นางมัณฑานา ชำนาญหอม  
นางหญิงกมล ภาคคำภู  
นายคำพอง ช่างทอง  
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง การผลิตพริกอุทกสม Crossing block pepper production เป็นการศึกษาการผลิตพริกพันธุ์ 1 ระหว่างวันที่ 6 มิถุนายน - 30 กรกฎาคม 2561 ทำการศึกษาที่ บริษัท ดันจิงเซ่ย์ม 260 หมู่ 5 ตำบล ตะฉิมเหนือ ตำบลตะเม็ง จังหวัดเชียงใหม่ ไร่บริเวณที่ 5-6 ทำการปรับปรุงพันธุ์พืช บริษัท สบเมจ โดยการผสมพันธุ์พริก 30 สายพันธุ์ แล้วเพื่อคัดเลือกพริกอุทกสมรุ่นที่ 1 ที่มีลักษณะดีคือ มาก มีผลงั้น มีสีเข้ม มีกลิ่นดี มีรสขม และมีขนาดกลาง ตรงตามความต้องการของผู้ซื้อ

ผลการศึกษาและการศึกษาและผลิตพริกอุทกสม พบว่า กลุ่มที่มีลักษณะตรงตามที่ต้องการมีจำนวน 4 คู่ ได้แก่ คู่ที่ STF-7209-0 X TF-8033-1      ฝ PY-7207

คู่ที่ 6TF-7719-7 X TF-7744-0      ฝ PY-3356

คู่ที่ 7TF-7838-1 X TF-7889-4      ฝ PY-7855

คู่ที่ 13 TF-4173-1 X TF-7853-1      ฝ PY-7882

จึงเสนอคู่ที่มีความแตกต่างทางพันธุกรรมและใส ไมโครของพันธุ์ พัก และ แม่