

รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สื้นสุด

-
1. แผนงานวิจัย : แผนงานวิจัยและพัฒนาด้านเมล็ดพันธุ์พืช
2. โครงการวิจัย : โครงการวิจัยทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์แบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วม
- กิจกรรม : การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วม
- กิจกรรมย่อย (ถ้ามี) : ระบุชื่อกิจกรรมย่อยตามแบบ ว 1- ก ที่ผ่านการอนุมัติ
3. ชื่อการทดลอง (ภาษาไทย) : การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จังหวัดน่านแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วม
- ชื่อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ) : Testing and Development of Soybean Seed Production Technology in Nan Province with Farmer Participation
4. คณะผู้ดำเนินงาน
- หัวหน้าการทดลอง : น.ส. พรนิภา ถาโน ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก
- ผู้ร่วมงาน : น.ส. กัณฑิมา ทองศรี ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก
- : น.ส. สุนทรีพร ศรีสมบุญ ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก
- : น.ส. ภวัสสร วัฒนกุลภาคิน ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก
- : น.ส. ศุภลักษ์ สัตยสมิทธสิต ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก
- : นายสนอง บัวเกตุ ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก
- : น.ส. นิภากรณ์ พรรณรา ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์เชียงใหม่
- : น.ส. สุมนา จำปา ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่
- : นายสมชาย พระอุบลลักษ์ ศูนย์วิจัยพืชไร่ส่งขลา
5. บทคัดย่อ

การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง และการใช้ปุ๋ยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดินของ กรมวิชาการเกษตรถ่ายทอดสู่เกษตรกร มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาด้านปริมาณผลผลิต คุณภาพของเมล็ดพันธุ์ และลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ดำเนินการทดสอบในปี 2560 - 2561 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 10 ราย ๆ ละ 2 ไร่ ในพื้นที่ ตำบลศรีษะเงช อำเภอโนนออย จังหวัดน่าน ศึกษาเปรียบเทียบ 2 กรรมวิธี คือ 1. กรรมวิธีทดสอบของกรมวิชาการเกษตร (เก็บตัวอย่างดินวิเคราะห์ธาตุอาหารก่อนการปลูกและวางแผนการใส่ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน) และ 2. กรรมวิธีของเกษตรกร (ไม่มีการวิเคราะห์ตัวอย่างดินและเกษตรกรใส่ปุ๋ยสูตร 16-20-0 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่) เมื่อเปรียบเทียบผลผลิตเมล็ดพันธุ์โดยการวิเคราะห์ผลแบบ T-test พบว่า กรรมวิธีทดสอบมีผลผลิตเมล็ดพันธุ์สูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีเกษตรกร ทั้ง 2 ปี โดยที่กรรมวิธีทดสอบมีค่าเฉลี่ยผลผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ 272.84 และ 238.47 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่กรรมวิธีของเกษตรกรมีค่าเฉลี่ยผลผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ 223.84 และ 179.48 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2560 และปี 2561 ตามลำดับ และเมื่อวิเคราะห์ผลตอบแทนทางด้านเศรษฐศาสตร์ (Benefit and Cost ratio : BCR) พบว่า ทั้ง 2 กรรมวิธี มีค่า BCR มากกว่า 1 ในปี 2562-2563 ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองโดยใส่ปุ๋ย ตามอัตราค่าวิเคราะห์ดินในพื้นที่ตำบลศรีษะเงช (2562) และตำบลสถาน (2563) อำเภอโนนออย จังหวัดน่าน พบว่า แปลงต้นแบบได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์เฉลี่ยที่ 291.8 และ 200.16 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2562 และ 2563 ตามลำดับ และมีค่า BCR มากกว่า 1 ทั้ง 2 ปี ภายหลังการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์เป็นระยะเวลา 4 เดือน ที่อุณหภูมิ 20 ± 2 องศาเซลเซียสและความชื้นสัมพัทธ์ที่ 60-65 เปอร์เซ็นต์ พบว่าเมล็ดพันธุ์มีความคงทนกว่า 75 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งอยู่ในระดับมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์ขยาย เมื่อประเมินความพึงพอใจและการยอมรับของเกษตรกรต่อเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของกรมวิชาการเกษตร พบร้า เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับพอใจมาก ดังนั้นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองโดยวิธีของกรมวิชาการเกษตร จึงสามารถยกระดับผลผลิตถั่วเหลืองทั้งปริมาณของผลผลิต คุณภาพของเมล็ดพันธุ์ และผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ที่คุ้มค่าต่อการลงทุน สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ต่อไปได้ในอนาคต

Abstract

Testing and development of the farmer's participation on soybean productions and applying fertilizers rate according to soil analysis recommended by Department of Agriculture were studied. The objectives of this research were solved the problems of seed yield, seed quality and reduced cost of farmer's production. This experiment was carried out during 2017 – 2018 with 10 farmer's participation (2 rai each) at Sisaket subdistrict, Na Noi district, Nan province. The comparison between two methods including Test method/ DOA's method (applied fertilizers according to soil analysis) and Farmer's method (applied fertilizer 16-20-0 by

30 kg./rai) were studied. The difference of seed yield between two methods was analyzed by Paired T-Test. Seed yield of Test method was highly significant than Farmer's method that were 272.84 and 223.84 kg/rai in 2017, and 238.47 and 179.48 kg/rai in 2018, respectively. The value of Benefit and Cost ratio (BCR) was greater than one for both methods. In 2019 - 2020, the agricultural models of soybean seed production according to soil analysis was done in Sisaket subdistrict (2019) and Sa-tan subdistrict (2020), Na Noi district, Nan province. The model found that the average yields of soybean seeds were 291.8 and 200.16 kg/rai in 2019 and 2020, respectively and BCR had more than one for both years. After storage for 4 months at $20\pm2^{\circ}\text{C}$ and 60-65%RH, the germination of soybean seeds was higher than 75% that remains the germination standard of registered seed. The evaluations of satisfaction survey on DOA's soybean seed production technology were done by farmer's participation. The great satisfaction was observed to this technology. Therefore, the technology of soybean seed production by the Test/DOA's method enhance the efficiency of soybean production in term of productivity, seed quality, economic return, and also introduce to other farmers in the future.

6. คำนำ

ถั่วเหลือง (*Glycine max*) นับเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในประเทศไทย และมีความต้องการทางตลาดสูง สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลายด้าน เหมาะสมสำหรับปลูกสลับกับการปลูกข้าว ซึ่งนอกจากจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรแล้วยังเป็นการปรับปรุงโครงสร้างของดิน เกิดความสมดุลของธาตุอาหาร ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น อีกทั้งถั่วเหลืองเป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อยประมาณ 300-400 มิลลิเมตรตลอดฤดูปลูก ในประเทศไทยสามารถปลูกถั่วเหลืองได้ 2 ฤดู คือฤดูฝน และฤดูแล้ง (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา, 2563) ปัญหาหลักในการปลูกถั่วเหลืองที่พบในปัจจุบัน คือเนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองลดลง เนื่องจากการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีที่ได้มาตรฐาน เมล็ดพันธุ์มีราคาแพง ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามปัจจัยการผลิต ประกอบกับราคามีแนวโน้มลดลง แม้ว่าจะมีการส่งเสริมให้ขยายพื้นที่เพาะปลูกแต่ผลตอบแทนที่ได้รับไม่สูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย, 2560) จังหวัดน่านเป็นแหล่งผลิตถั่วเหลืองที่สำคัญอีกพื้นที่หนึ่ง มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 19,371 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 259 กิโลกรัมต่อไร่ สภาพพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ปลูกฤดูแล้งหลังการทำกระจาดตามอำเภอต่าง ๆ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2557) ซึ่งพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองดังกล่าวมีความต้องการเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้น (สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน, 2557) นอกจากปัญหาของการปลูกถั่วเหลืองของเกษตรกรที่พบจากที่กล่าวมาข้างต้นแล้ว ยังพบอีกว่าช่วงเดือนที่ปลูกไม่เหมาะสม สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง และขาดองค์ความรู้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์อย่างถูกต้อง อีกทั้งพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองใน

จังหวัดน่านประสบปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ เช่น อำเภอนาอ้อย จังหวัดน่าน มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ดอนถูกกัดเซาะกัดกร่อนทำให้มีร่องรอยเว้าเหลือเป็นสันและร่องเล็ก ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายและดินเสื่อมโหรนแต่ละปีจะมีการสูญเสียหน้าดินจึงทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ (กรมพัฒนาที่ดิน, 2554) ผู้วิจัยเห็นว่าการทดสอบเทคโนโลยีการเกษตรในแปลงเกษตรกร (on-farm trial methodology) เป็นวิธีการวิจัยและส่งเสริมการเกษตรอย่างเป็นระบบตามหลักการของงานวิจัย ระบบการทำฟาร์ม ซึ่งจะชี้แนวทางในการแก้ปัญหาของเกษตรกรอย่างตรงเป้าหมาย โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการตัดสินใจและวางแผนมากที่สุด ให้เกษตรกรได้มีโอกาสเข้าใจเงื่อนไข และมีบทบาทในการตัดแปลงเทคโนโลยีให้เหมาะสมด้วยตัวของเกษตรกรเอง ดังนั้นการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองจังหวัดน่านแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม จึงได้นำชุดเทคโนโลยีจากการวิชาการเกษตรไปแก้ไขปัญหาดังกล่าวในพื้นที่ โดยให้เกษตรกรเป็นผู้ปฏิบัติและถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยใช้แปลงทดสอบเป็นแหล่งเรียนรู้ ทำให้เกิดการยอมรับของเกษตรกรแปลงข้างเคียง และกลุ่มผู้ปลูกถั่วเหลืองในพื้นที่นำไปปฏิบัติและปรับใช้กับสภาพการผลิตของตนเองเพื่อเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้เกษตรกรยังสามารถเก็บและรักษาเมล็ดพันธุ์ไว้ใช่องซึ่งช่วยแก้ปัญหาและลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์เมื่อถึงระยะเวลาปลูกในแต่ละฤดูกาล ทำให้ให้เกษตรกรพึงพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

7. วิธีดำเนินการ

- อุปกรณ์

- เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์ เชียงใหม่ 60
- เครื่องวัดพิกัดแปลง (GPS)
- แม่ปุ๋ยเคมีเกรด 46-0-0, 16-20-0 และ 0-0-60
- ปุ๋ยชีวภาพไrozibeiyam และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- วัสดุและอุปกรณ์การตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์
- เอกสารบันทึกข้อมูลกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสำหรับเกษตรกร
- แบบสัมภาษณ์เกษตรกรและแบบประเมินความพึงพอใจ

- วิธีการ

แบ่งการดำเนินการวิจัยออกเป็น 2 ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1 การจัดทำแปลงทดสอบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ดำเนินการในปีที่ 1-2 และขั้นตอนที่ 2 จัดทำแปลงต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ ดำเนินการในปีที่ 3-4 มีรายละเอียดวิธีการดังนี้
ขั้นตอนที่ 1 จัดทำแปลงทดสอบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง (ปีที่ 1-2)
ระยะเวลาปีที่ 1-2

ทำแปลงทดลองในแปลงเกษตรกร 10 รายๆ ละ 2 ไร่ ประกอบด้วย 2 กรรมวิธี กรรมวิธีละ 2 ชั้้า ดังนี้

1. กรรมวิธีทดสอบ (เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร)

2. กรรมวิธีเกษตรกร

ปีที่	การปฏิบัติ	กรรมวิธีทดสอบ	กรรมวิธีเกษตรกร
1-2	1. การใช้ปุ๋ยชีวภาพไโรโซเบียม 2. การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	- คลุกเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลือง ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียมก่อนปลูก - ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยใช้วิธีการผสมแม่ปุ๋ย	- ไม่คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก - ใส่ปุ๋ยเกรด 16-20-0 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่

วิเคราะห์ข้อมูลการเปรียบเทียบระหว่างเทคโนโลยีของเกษตรกร กับเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร โดยการเปรียบเทียบผลผลิต ต้นทุน และผลตอบแทนหรือกำไรจากการผลิตและ การวิเคราะห์ความแตกต่างของ ผลผลิต (Yield gap Analysis) ซึ่งเป็นการวัดความแตกต่างของผลผลิตระหว่างวิธีของเกษตรกร และวิธีของกรม วิชาการเกษตรซึ่งเป็นการใส่ปุ๋ยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดิน และเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี วิเคราะห์ผลแบบ Paired t test

วิธีปฏิบัติการทดลอง

การประสานงานในพื้นที่/ประชุมเสวนা

1. ติดต่อประสานงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ จัดประชุม/เสวนा และเปลี่ยนความคิดเห็น วางแผนทางการ ดำเนินงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่กับเกษตรกรต้นแบบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ในเรื่องความจำเป็นในการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ ปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ วิเคราะห์พื้นที่กำหนดเป้าหมาย และวิธีการที่ จะดำเนินการ

2. วิเคราะห์พื้นที่เป้าหมาย เพื่อศึกษาประเด็นปัญหา และอุปสรรค ในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต เมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองของเกษตรกร

3. การวางแผนการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองแบบเกษตรกร มีส่วนร่วมใน พื้นที่เป้าหมาย โดยนำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมมาทดสอบเปรียบเทียบกับวิธีการของเกษตรกร

4. คัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อมและมีประสบการณ์ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ พื้นที่จังหวัดละ 2 ไร่ (เกษตรกร 10 รายๆ ละ 2 ไร่) ในพื้นที่ชุมชนเดียวกัน

การดำเนินการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม

1. วัดพิกัดแปลง (GPS) ระบุตำแหน่งดาวเทียมของแปลงทดสอบ และเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ความอุดม สมบูรณ์ของดิน เช่น ค่า pH ปริมาณอินทรีย์ต่ำ ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ และ ปริมาณโพแทสเซียมที่สกัดได้ เป็นต้น

2. เตรียมพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 และดำเนินการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองตามกรรมวิธีทดสอบ และกรรมวิธีเกษตรกรในพื้นที่ 2 ไร่ (1 ไร่ต่อวิธีการ) แปลงเกษตรกร 10 ราย ในแปลงทดสอบของพื้นที่จังหวัดที่ดำเนินการ

3. นักวิชาการเกษตรและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ติดตามแปลงทดสอบตลอดกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง โดยให้คำแนะนำการปลูก การดูแลรักษา การตรวจพันธุปัน การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

4. เมื่อถั่วเหลืองถึงระยะเก็บเกี่ยว ดำเนินการสุ่มเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองในพื้นที่เก็บเกี่ยว 4x6 ตารางเมตร จำนวน 4 ชุด และนำมาปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ตามกรรมวิธีที่กำหนด นำมาตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ก่อนและหลังการเก็บรักษาทุกๆ 1 เดือน เป็นระยะเวลา 4 เดือน

5. เก็บตัวอย่างผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองตามกรรมวิธีที่กำหนด นำมาตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ก่อนและหลังการเก็บรักษาทุกๆ 1 เดือน เป็นระยะเวลา 4 เดือน

6. นำเกษตรกรแปลงทดสอบเข้าร่วมประเมินผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแต่ละกรรมวิธี และแลกเปลี่ยนประสบการณ์

การบันทึกข้อมูล

1. เก็บข้อมูลการปฏิบัติงานด้านเขตกรรมต่างๆ เช่น วันปลูก ใส่ปุ๋ย ให้น้ำ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวนต้นพันธุปัน และการเก็บเกี่ยว

2. ข้อมูลพิกัดแปลง (GPS) ค่าวิเคราะห์ติน และการแปลผลค่าวิเคราะห์ติน

3. ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ เช่น อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน ความชื้นสัมพัทธ์

4. ข้อมูลการเจริญเติบโตของพืช ผลผลิต ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ และผลการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์

5. วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยการวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิต ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง โดยเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยใช้วิเคราะห์ผลแบบ Paired t-test และผลการวิเคราะห์ช่องว่างของผลผลิต และผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง โดยวิธี Yield Gap Analysis

6. ข้อมูลต้นทุนการผลิต และวิเคราะห์ข้อมูลทางเศรษฐศาสตร์

7. ผลการประเมินความพึงพอใจเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของเกษตรกรแปลงทดสอบ

ขั้นตอนที่ 2 จัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 (ปีที่ 3-4)

ระยะเวลา ปีที่ 3-4

จัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60

1. คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้เอง และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองให้กลุ่มเกษตรกร เพื่อขยายการผลิตให้เพียงพอ กับความต้องการและยกระดับคุณภาพให้ตรงตามมาตรฐานของขั้นพันธุ์

2. ทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พื้นที่จังหวัดละ 20 ไร่ (เกษตรกร 10 รายฯ ละ 2 ไร่) ปลูกตามเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมจากแปลงทดลอง โดยใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินแบบเกษตรกรรมีส่วนร่วม

3. วัดพิกัดแปลง (GPS) ระบุตำแหน่งดาวเทียมของแปลงต้นแบบ และเกษตรกรแปลงต้นแบบเก็บตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน เช่น ค่า pH ปริมาณอินทรีย์ต่ำ ปริมาณในโตรเจนทั้งหมด ปริมาณฟอสฟอรัสเป็นประโยชน์ และปริมาณโพแทสเซียมที่สกัดได้ เป็นต้น เพื่อใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเฉพาะพื้นที่

4. นักวิชาการเกษตรและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ติดตามแปลงต้นแบบตลอดกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองโดยให้คำแนะนำการปลูก การดูแลรักษา การตรวจพันธุ์ปัน การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

5. เมื่อถั่วเหลืองถึงระยะเก็บเกี่ยว ดำเนินการสุ่มเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองในพื้นที่เก็บเกี่ยว 4x6 ตารางเมตร จำนวน 4 ช้ำ และนำมาปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์

6. เก็บตัวอย่างผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองจากแปลงต้นแบบนำมาตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ก่อนและหลังการเก็บรักษาทุกๆ 1 เดือน เป็นระยะเวลา 4 เดือน และนำเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่ผ่านมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ขั้นพันธุ์ จำหน่าย นำมากระจายเมล็ดพันธุ์ให้กลุ่มเกษตรกรในชุมชน

7. นำเกษตรกรในชุมชนเข้าเยี่ยมชมแปลงต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ตลอดกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ประเมินผลผลิต คุณภาพเมล็ดพันธุ์ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์

8. สอดคล้องการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรโดยใช้แบบสอบถามประเมินการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร และเกษตรกรในชุมชนที่ได้รับเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองไปปลูกจากแปลงต้นแบบผลิต เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 โดยใช้แบบสัมภาษณ์ประเมินความคิดเห็นของเกษตรกรต่อความเป็นไปได้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ความพึงพอใจต่อผลผลิต คุณภาพของเมล็ดพันธุ์ และข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป

การบันทึกข้อมูล

1. เก็บข้อมูลการปฏิบัติงานด้านเขตกรรมต่างๆ เช่น วันปลูก ใส่ปุ๋ย ให้น้ำ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวนต้นพันธุ์ปัน และการเก็บเกี่ยว

2. ข้อมูลพิกัดแปลง (GPS) ค่าวิเคราะห์ดิน และการแปลผลค่าวิเคราะห์ดิน

3. ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ เช่น อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน ความชื้นสัมพัทธ์

4. ข้อมูลการเจริญเติบโตของพืช ผลผลิต ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ และผลการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์

5. ข้อมูลต้นทุนการผลิต และวิเคราะห์ข้อมูลทางเศรษฐศาสตร์

6. ข้อมูลการกระจายเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองเกษตรกรในชุมชน เช่น จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ปลูก พื้นที่ปลูก ช่วงปลูก และผลผลิต เป็นต้น

7. ข้อมูลการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร และผลการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรในการทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60

- เวลาและสถานที่

เวลาที่ดำเนินการทดลอง

เริ่มต้น ตุลาคม ปี 2559 สิ้นสุด กันยายน ปี 2563

สถานที่ดำเนินการทดลอง

แปลงเกษตรกรตำบลศรีษะเงี้ย อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน

แปลงเกษตรกรตำบลสถาน อำเภอナン้อย จังหวัดน่าน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก

8. ผลการทดลองและวิจารณ์

สภาพพื้นที่เป้าหมาย

ผลการศึกษาพื้นที่ที่มีศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์ขยาย พันธุ์เชียงใหม่ 60 ในปี 2560 และปี 2561 ได้ดำเนินการประสานงานในพื้นที่และประชุมเสวนากับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองในแหล่งปลูกสำคัญของจังหวัดน่านซึ่งเดือนพฤษภาคม ได้ก่อตั้งกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพที่พร้อมผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง จำนวน 1 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ต.ศรีษะเงิน อ.นาน้อย จ.น่าน มีสมาชิก 30 คน และพบว่าประเด็นปัญหาของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการวิจัย คือ ต้องการยกระดับผลผลิตให้สูงขึ้น และปรับปรุงคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีเพื่อนำไปปลูกในช่วงฤดูปลายฝน แต่ยังขาดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ด้านการจัดการดินและปุ๋ย เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ไปปลูกและขยายพันธุ์ เกษตรกรขาดองค์ความรู้การใส่ปุ๋ยที่ถูกวิธี ซึ่งเกษตรกรนิยมใส่ปุ๋ย 46-0-0 อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือ ปุ๋ย 15-15-15 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ มีผลทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตต่ำ ต้องไปซื้อเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดน่านและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งราคาเมล็ดพันธุ์สูงถึงกิโลกรัมละ 25-30 บาท อีกทั้งคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ที่ได้นั้นไม่ได้มาตรฐานทำให้มีต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์สูงขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณการผลิตให้คุณภาพดีและการกระจายเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง หลังจากนั้นดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรจากกลุ่มเข้าร่วมทำแปลงทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรมีส่วนร่วมในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 10 ราย รายละ 2 ไร่ (ตารางที่ 1)

จากการดำเนินการทดสอบการใช้ปุ๋ยอัตราตามค่าวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยตามวิธีการของเกษตรกรในปี 2560-2561 ที่ผ่านมา พบร่วมกันว่าการใช้ปุ๋ยอัตราตามค่าวิเคราะห์ดินเพิ่มผลผลิตและได้กำไรมากกว่าการใช้ปุ๋ยตามวิธีของเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีความพึงพอใจในการใช้ปุ๋ยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดิน ในปี 2562 และปี 2563 ได้วางแผนดำเนินงานการทำแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในพื้นที่จังหวัดน่าน ในแปลงเกษตรกรจำนวน 10 ราย รายละ 1 ไร่ โดยในปี 2562 ได้ดำเนินการในพื้นที่ ต.ศรีษะเกช อ.นาน้อย จ.น่าน (ตารางที่ 2) และ ในปี 2563 ได้ดำเนินการในพื้นที่ ต.สถาน อ.นาน้อย จ.น่าน (ตารางที่ 3)

ข้อมูลดิน

ดำเนินการทำแปลงทดสอบในปี 2560-2561 ในพื้นที่เดียวกันและเกษตรกรรายเดียวกันทั้ง 2 ปี โดยวัดพิกัดแปลง (GPS) เพื่อรับถุตำแหน่งดาวเทียมของแปลงทดสอบ และเก็บตัวอย่างตินมawiเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ได้แก่ ชุดดิน ค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน ปริมาณอินทรีย์ตถุในดิน ปริมาณฟอสฟอรัส ปริมาณโพแทสเซียม ปริมาณแคลเซียมและ ปริมาณของแมgnีเซียม เพื่อวางแผนการจัดการปัจจัยในการผลิตเมล็ดพันธุ์รั่ว

เหลือง พบร้า ตินของกลุ่มเกษตรต้นแบบทั้ง 10 ราย จำแนกได้เป็นชุดตินหางดง(Hang Dong series: Hd) คือ ตินบนเป็นตินร่วนปนดินเหนียว หรือตินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง การระบายน้ำเลว การเหลบ่าของน้ำบนผิวดินซ้ำ และการซึมผ่านได้ของน้ำซึ้ง(สำนักสำรวจและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน) ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยอยู่ในช่วง 5.61-6.54 ปริมาณของอินทรีย์ตัณ(OOM)อยู่ในช่วงร้อยละ 1.10-2.19 ซึ่งอยู่ในระดับค่อนข้างต่ำจนถึงปานกลาง แนะนำให้เติมในไตรเจนที่ 0-3 กิโลกรัมต่อไร่ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่อพืชอยู่ในช่วง 4.30-20.10 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม มีทั้ง 3 ระดับ คือ ต่ำ(น้อยกว่า 6 มิลลิกรัมต่อไร่) ปานกลาง(6-12 มิลลิกรัมต่อไร่) และสูง(มากกว่า 12 มิลลิกรัมต่อไร่) แนะนำให้เติมฟอสฟอรัส(P_2O_5) 12, 9 และ 6 กิโลกรัม P_2O_5 ต่อไร่ ตามลำดับ ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้อยู่ในช่วงต่ำจนถึงปานกลาง คือ 24-72 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม แนะนำให้เติมโพแทสเซียม(K_2O) 6 กิโลกรัม P_2O_5 ต่อไร่ ได้ปริมาณธาตุอาหารที่ต้องใส่เป็น กิโลกรัมต่อไร่ N- P_2O_5 - K_2O จำนวน 3 แบบ คือ 3-6-6, 3-9-6 และ 3-12-6 (ตารางที่ 1) ได้อัตราการใช้ปุ๋ยเคมีหรือธาตุอาหารสำหรับถ้วนเหลืองตามค่าวิเคราะห์ตินเพื่อผลประโยชน์สูงสุดคือ ใช้ปุ๋ยเกรด 16-20-0 และ 0-0-60 ในอัตรา 30, 10 กิโลกรัมต่อไร่ 45, 10 กิโลกรัมต่อไร่ และ 60, 10 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ ในขณะที่กรนวิธีของเกษตรกรใช้ปุ๋ยสูตร 16-20-0 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งมีปริมาณของไนโตรเจน 4.8 กิโลกรัมต่อไร่ และปริมาณของฟอสฟอรัส 6 กิโลกรัมต่อไร่ (ตารางที่ 1) ในการทดลองได้มีการคลุกไว้เบี่ยมก่อนปลูกทำให้ลดตันทุนในการผลิตลงได้ เนื่องจากถ้วนเหลืองเป็นพืชที่ต้องการใช้ธาตุอาหารในไตรเจนค่อนข้างสูง รองลงมาคือธาตุอาหารโพแทสเซียม และธาตุฟอสฟอรัส การใช้จุลินทรีย์ไว้เบี่ยมคลุกเม็ดก่อนปลูก ทำให้สามารถใช้ธาตุ N จากอากาศ (N fixation) ได้ค่อนข้างเพียงพอหากสภาพแวดล้อมเหมาะสม ถ้วนเหลืองมีการตอบสนองต่อการใช้ปุ๋ยฟอสเฟต (P) มากกว่าปุ๋ยที่ให้ธาตุอาหาร K หรือ N เนื่องจากตินของประเทศไทยส่วนใหญ่มีปัญหาในเรื่องของความไม่พอเพียงของธาตุอาหาร P เนื่องจากความเป็นกรดของติน ชนิดและสมบัติทางเคมีอื่นๆ ของตินที่ไม่เอื้ออำนวยให้ปลดปล่อยธาตุอาหาร P สนองความต้องการของถ้วนเหลืองอย่างเพียงพอได้ และธาตุอาหาร K เนื่องจากเป็นธาตุที่ถูกชะล้างได้ง่าย โดยเฉพาะหากปลูกในตินที่มีลักษณะเป็นทรายปะปนและมีการชะล้างสูง

ดำเนินการทำแปลงต้นแบบไตรเจนปี 2562 พื้นที่ ต.ศรีษะเกษ อ.นาน้อย จ.น่าน กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถ้วนเหลืองกลุ่มเดิม แต่รายใหม่จำนวน 10 รายฯ ละ 1 ไร่ สุ่มเก็บตัวอย่างติดในพื้นที่มาวิเคราะห์คุณสมบัติของติน พบร้า ค่าความเป็นกรด-ด่างของตินอยู่ในช่วง 5.66-6.49 ปริมาณของอินทรีย์ตัณ(OOM)อยู่ในช่วงต่ำ(1-2) คือร้อยละ 1.23-1.96 แนะนำให้เพิ่มปริมาณไนโตรเจนอัตรา 0-3 กิโลกรัมต่อไร่ ปริมาณของฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่อพืชอยู่ในช่วง 4.23-16.10 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม คือ อยู่ในช่วงต่ำ(น้อยกว่า 6 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)ปานกลาง(6-12 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)และสูง(มากกว่า 12 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม) แนะนำให้เพิ่มปริมาณฟอสฟอรัสอัตรา 12, 9 และ 6 กิโลกรัมต่อไร่ตามลำดับ ปริมาณโพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้อยู่ในช่วงต่ำ(น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)จนถึงปานกลาง(50-100 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม) คือ 24-67 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม แนะนำให้เพิ่มปริมาณโพแทสเซียมอัตรา

6 กิโลกรัมต่อไร่ อัตราแนะนำการใช้ปุ๋ย N-P-K เพื่อเพิ่มผลผลิตสูงสุดคือ 3-6-6, 3-9-6 และ 3-12-6 กิโลกรัม N-P₂O₅-K₂O ต่อไร่ ตามลำดับ (ตารางที่ 2) ได้อัตราการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับถั่วเหลืองตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อผลประโยชน์สูงสุดคือ ใช้ปุ๋ยเกรด 16-20-0 และ 0-0-60 อัตรา 30,10 กิโลกรัมต่อไร่ 45, 10 กิโลกรัมต่อไร่ และ 60, 10 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ เนื่องจากพื้นที่แปลงต้นแบบปีแรก มีพื้นที่ใกล้เคียงกับแปลงทดสอบทำให้ผลการวิเคราะห์สมบัติดินที่ได้มีต่างกันและยังเป็นพื้นที่นาเหมือนกัน การปลูกถั่วเหลืองหลังนา จึงจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณฟอสฟอรัสให้เพียงพอเพื่อผลผลิตที่สูงขึ้น

ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบปีที่ 2 ในปี 2563 ในแปลงเกษตรกรจำนวน 10 ราย รายละ 1 ไร่ พื้นที่ ต.สตาน อ.นาน้อย จ.น่าน ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์หาคุณสมบัติของดินด้วยชุดทดสอบดิน NPK ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พบร่วมค่าความเป็นกรด-ด่างของดินอยู่ในช่วง 6.5-7 ปริมาณไนโตรเจนในรูป ammonium (NH_4^+) อยู่ในระดับ ต่ำ-ปานกลาง และปริมาณไนโตรเจนในรูปไนเตรต (NO_3^-) อยู่ในระดับ 0-ต่ำมาก ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์อยู่ในช่วง ต่ำ-สูง และปริมาณของโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์อยู่ในช่วง ต่ำ-ปานกลาง(ตารางที่ 3) นำมารวมวิเคราะห์ปริมาณการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อผลผลิตถั่วเหลืองสูงสุด พบร่วม อัตราการใช้ปุ๋ย N-P-K เพื่อเพิ่มผลผลิตสูงสุดคือ 3-6-6, 3-9-6 และ 3-12-6 และแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยสูตร 16-20-0 และ 0-0-60 อัตรา 30, 10 กิโลกรัมต่อไร่ อัตรา 45, 10 กิโลกรัมต่อไร่ และ 60, 10 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ จะเห็นได้ว่าจากการวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินส่วนใหญ่ ดินจะมีปริมาณธาตุฟอสฟอรัสในปริมาณที่ต่ำมากจนถึงปานกลาง เนื่องจากดินของประเทศไทยส่วนใหญ่มีปัญหาความไม่พอเพียงของธาตุอาหารฟอสฟอรัส และถั่วเหลือง เป็นพืชที่มีการตอบสนองต่อการใช้ปุ๋ยฟอสเฟต (P) มากกว่าปุ๋ยที่ให้ธาตุอาหารโพแทสเซียม (K) หรือไนโตรเจน (N) และธาตุฟอสฟอรัสทำให้ผลผลิตและส่วนประกอบของผลผลิตถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น รวมทั้งน้ำหนักแห้งของฝัก ใน ลำต้นอีกด้วย จึงทำให้ผลการวิเคราะห์อัตราการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตสูงสุดให้กับถั่วเหลืองมีอัตราของธาตุฟอสฟอรัสที่มาก ส่วนธาตุไนโตรเจน ถั่วเหลืองได้จากแบคทีเรียโรโซเบียมที่ใช้คลุกเมล็ดก่อนปลูกก็เพียงพอต่อความต้องการของถั่วเหลืองแล้ว

ตารางที่ 1 รายชื่อเกษตรกร พิกัดแปลง คุณสมบัติทางเคมีของดินในแปลงทดสอบและอัตราแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปี 2560 และ ปี 2561

ลำดับ ที่	รายชื่อ	พิกัด		คุณสมบัติของดิน					กรรมวิธี	
		X	Y	ชุดดิน	pH ^{1/}	OM (%) ^{2/}	P (มก./กก.) ^{3/}	K (มก./กก.) ^{4/}	เกษตรกร ^{5/} N-P ₂ O ₅ -K ₂ O(กก./ไร่)	ทดสอบ ^{6/} N-P ₂ O ₅ -K ₂ O(กก./ไร่)
1	นายเดชนาท คำสิทธิ	47Q681418	2029814	Hd	6.15	1.42	20.10	48.0	4.8-6-0	3-6-6
2	นางนงลักษณ์ ปานตีวงศ์	47Q681409	2029715	Hd	6.25	1.44	9.10	48.0	4.8-6-0	3-9-6
3	นายสมพร เสนนະ	47Q681201	2029358	Hd	5.94	2.19	8.20	72.0	4.8-6-0	3-9-6
4	นายเยี่ยม มาพร	47Q681742	2028647	Hd	6.54	1.13	7.90	36.0	4.8-6-0	3-9-6
5	นางผ่องศรี ม่วงนาครอง	47Q681650	2028608	Hd	5.94	1.97	6.20	48.0	4.8-6-0	3-9-6
6	นายแวง ขันติยะ	47Q681996	2029419	Hd	5.82	1.58	6.40	48.0	4.8-6-0	3-9-6
7	นางสงกรานต์ ยศบุญเรือง	47Q681708	2029315	Hd	5.74	1.29	6.80	36.0	4.8-6-0	3-9-6
8	นางกนล ติบุญศรี	47Q681687	2029326	Hd	5.61	1.10	5.50	24.0	4.8-6-0	3-12-6
9	นางคลึงนิตย์ ใจจะดี	47Q682092	2029343	Hd	5.73	1.43	4.30	48.0	4.8-6-0	3-12-6
10	นางแพร แปรง	47Q682105	2029454	Hd	6.04	1.92	6.10	48.0	4.8-6-0	3-9-6

หมายเหตุ: 1/= ดิน:น้ำ (1:1)

2/= Walkley and black

3/= Bary II

4/= Ammonium Acetate 1 N PH 7 extraction

5/= ปริมาณการใส่ปุ๋ยหรือธาตุอาหารพืชสำหรับถ้วนเหลืองของเกษตรกร

6/= ปริมาณการใส่ปุ๋ยหรือธาตุอาหารพืชสำหรับถ้วนเหลืองตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อผลผลิตสูงสุด (Maximum yield)

ตารางที่ 2 รายชื่อเกษตรกร พิกัดแปลง คุณสมบัติทางเคมีของดินในแปลงต้นแบบและ อัตราแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปี 2562

ลำดับ ที่	รายชื่อ	พิกัด		คุณสมบัติของดิน					
		X	Y	ชุดดิน	pH ^{1/}	OM (%) ^{2/}	P (มก./กก.) ^{3/}	K (มก./กก.) ^{4/}	N-P ₂ O ₅ -K ₂ O (กก./ไร่) ^{5/}
1	นางระยับ ถายะ	47Q681710	2029855	Hd	6.11	1.44	16.10	35.0	3-6-6
2	นางนงลักษณ์ ปานตีะรังษี	47Q681409	2029715	Hd	6.25	1.44	9.23	40.0	3-9-6
3	นางนันทิยา สิทธิโน	47Q682034	2030347	Hd	6.00	1.96	8.00	67.0	3-9-6
4	นายวิชาญ อันน้อย	47Q681650	2028587	Hd	6.49	1.43	8.10	46.0	3-9-6
5	นางทองทรัพย์ อันน้อย	47Q681990	2030318	Hd	5.97	1.97	6.18	42.0	3-9-6
6	นางนรินรัตน์ อันยะ	47Q681974	2030420	Hd	5.79	1.28	6.66	38.0	3-9-6
7	นายแคน ปิงอุตะวัน	47Q681722	2029920	Hd	5.78	1.29	6.78	42.0	3-9-6
8	นายทองมัน ประແປງ	47Q681507	2029872	Hd	5.66	1.23	4.50	24.0	3-12-6
9	นางกาญญา หมายถูก	47Q681573	2028633	Hd	5.75	1.43	4.23	35.0	3-12-6
10	นางศิริรัตน์ ใจจะดี	47Q681448	2028880	Hd	6.10	1.66	6.22	48.0	3-9-6

หมายเหตุ: 1/= ดิน:น้ำ (1:1)

2/= Walkley and black

3/= Bary II

4/= Ammonium Acetate 1 N PH 7 extraction

5/= ปริมาณการใส่ปุ๋ยหรือธาตุอาหารพืชสำหรับรักษาผลผลิตสูงสุด (Maximum yield)

ตารางที่ 3 รายชื่อเกษตรกร พิกัดแปลง คุณสมบัติทางเคมีของดินในแปลงต้นแบบและ อัตราแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปี 2563

ลำดับ ที่	รายชื่อ	พิกัด		คุณสมบัติของดิน					อัตราแนะนำ	
		X	Y	ชุดดิน	pH	ระดับ NH ₄ ⁺	ระดับ NO ₃ ⁻	ระดับ P		
									N-P ₂ O ₅ -K ₂ O(กก./ไร่) ^{1/}	
1	นายอเนก มาร์ด	47Q678217	2015323	Hd	6.5	ต่ำ	0	ต่ำ	ต่ำ	3-12-6
2	นางพรรษา ปัญญาแก้ว	47Q678350	2015512	Hd	6.5	ต่ำ	0	ต่ำ	ปานกลาง	3-12-6
3	นายวิเศษ ติสละ	47Q677508	2016314	Hd	7.0	ต่ำ	ต่ำมาก	สูง	ปานกลาง	3-6-6
4	นายต่าน อุดแก้ว	47Q678322	2015516	Hd	6.5	ต่ำ	0	ต่ำ	ปานกลาง	3-12-6
5	นายชีวิน ดวงทิพย์	47Q678420	2015900	Hd	6.5	ปานกลาง	0	ปานกลาง	ต่ำ	3-9-6
6	นายสังวาลย์ คำมา	47Q678479	2015978	Hd	7.0	ต่ำ	0	สูง	ปานกลาง	3-6-6
7	นางดาวเรือง เหงาจี้	47Q678493	2016007	Hd	6.5	ปานกลาง	0	ต่ำ	ต่ำ	3-12-6
8	นายอำนาจ คำเจริญกุล	47Q678362	2015527	Hd	7.0	ต่ำ	0	ต่ำ	ปานกลาง	3-12-6
9	นายกิตติศักดิ์ มาร์ตัน	47Q678374	2015569	Hd	6.5	ต่ำ	0	ต่ำ	ปานกลาง	3-12-6
10	นางประนอม ตาพรหม	47Q678377	2015585	Hd	6.5	ต่ำ	0	ปานกลาง	ต่ำ	3-9-6

หมายเหตุ: 1/= ปริมาณการใช้ปุ๋ยหรือธาตุอาหารพืชสำหรับถัวเฉลี่องตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อผลผลิตสูงสุด (Maximum yield)

เปรียบเทียบผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง

จากการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรมีส่วนร่วมจังหวัดน่านในปี 2560 และปี 2561 ได้ดำเนินการทำแปลงทดลองในแปลงของเกษตรกร และวิเคราะห์ความแตกต่างระหว่างผลผลิตที่ได้จากแปลงทดลอง และแปลงเกษตร โดยเลือกใช้การวิเคราะห์ Yield Gap พบว่า ในปี 2560 ผลผลิตถั่วเหลืองจากแปลงกรรมวิธีทดสอบอยู่ในช่วง 213.3-402.1 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 272.84 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่แปลงของกรรมวิธีเกษตรมีผลผลิตอยู่ที่ 161.6-368 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 223.8 กิโลกรัมต่อไร่ และค่าเฉลี่ย Seed Yield Gap Analysis เท่ากับ 49 กิโลกรัมต่อไร่(ตารางที่ 4) เมื่อนำข้อมูลไปวิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธีวิเคราะห์ผลแบบ Paired Samples t-test พบร้า ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของแปลงทดลองในปี 2561 พบร้า กรรมวิธีทดสอบมีผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่ากรรมวิธีเกษตรกร โดยแปลงทดลองได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองอยู่ในช่วง 152.5-325.3 กิโลกรัมต่อไร่ เฉลี่ย 238.47 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่กรรมวิธีของเกษตรกรได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองอยู่ในช่วง 114.3-284.3 กิโลกรัมต่อไร่ เฉลี่ย 179.48 กิโลกรัมต่อไร่ และค่าเฉลี่ย Seed Yield Gap Analysis เท่ากับ 58.99 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อนำข้อมูลไปวิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธีวิเคราะห์ผลแบบ Paired Samples t-test พบร้า กรรมวิธีทดสอบที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์มากกว่ากรรมวิธีของเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยสูตร 16-20-0 แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01(ตารางที่ 6) และผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของสุกิจ และคณะ (2557) ที่ทดสอบการจัดการปุ๋ยมันสำปะหลังเฉพาะพื้นที่ ได้จัดทำแปลงทดลองการจัดการปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เปรียบเทียบกับการใส่ปุ๋ยวิธีเกษตรกร จำนวน 59 แปลง พบร้า การจัดการปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าวิธีเกษตรกรเฉลี่ย 353 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไร่ละ 1,214 บาท มีรายได้ต่อตันทุนเฉลี่ย 1.57 ซึ่งสูงกว่าวิธีเกษตรกร และ ใจ สมสหอนและ เพิ่มพูนกีติกสิก (2551) กล่าวว่า ฟอสฟอรัสมีผลต่อผลผลิต และส่วนประกอบของผลผลิตถั่วเหลือง รวมทั้งน้ำหนักแห้งของฝัก ใน ลำต้นแต่กาวใส่ฟอสฟอรัสมีผลต่อความสูงลำต้น น้ำหนักแห้งของราก และน้ำหนักของ 100 เมล็ด ในปี 2562 และปี 2563 ได้ดำเนินการทำแปลงต้นแบบโดยเกษตรกรใช้ปุ๋ยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดิน พบร้า ในปี 2562 ดำเนินงานในแปลงเกษตรกรพื้นที่ ต.ศรีสะเกษ อ.นาน้อย จ.น่าน หลังจากลดความชื้น ปรับปรุงสภาพและตรวจสอบคุณภาพผลผลิตเมล็ดพันธุ์ ผลผลิตเฉลี่ยต่อแปลง คือ 291.84 กิโลกรัมต่อไร่ (ตารางที่ 7) และในปีที่ 2 ของการดำเนินงานทำแปลงต้นแบบ ได้ดำเนินงานในแปลงเกษตรกรพื้นที่ ต.สถาน อ.นาน้อย จ.น่าน พบร้า ผลผลิตเฉลี่ยต่อแปลง คือ 200.16 กิโลกรัมต่อไร่ (ตารางที่ 7)

ข้อมูลคุณภาพเมล็ดพันธุ์

หลังจากปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์แล้ว ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ในปี 2560 พบร้า กรรมวิธีทดสอบเมล็ดพันธุ์มีความชื้นอยู่ในช่วง 9-9.9 เปอร์เซ็นต์ ความชื้นเฉลี่ยเท่ากับ 9.55 เปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ 100 เปอร์เซ็นต์ โดยความออกเริ่มต้นก่อนเก็บรักษา(0เดือน)อยู่ในช่วง 79-95 เปอร์เซ็นต์ เฉลี่ย 88.3

เปอร์เซ็นต์ เก็บรักษาไว้เป็นระยะเวลา 4 เดือนเปอร์เซ็นต์ความคงอกเฉลี่ยของเมล็ดพันธุ์อยู่ในช่วง 80-91 เปอร์เซ็นต์ ส่วนกรรมวิธีเกษตรกรรมเมล็ดพันธุ์มีความซึ่นอยู่ในช่วง 8.9-10 เปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ 99-100 เปอร์เซ็นต์ โดยความคงอกริ่มตันก่อนเก็บรักษา(0เดือน)อยู่ในช่วง 74-93 เปอร์เซ็นต์ เก็บรักษาไว้เป็นระยะเวลา 4 เดือนเปอร์เซ็นต์ความคงอกเฉลี่ยของเมล็ดพันธุ์อยู่ในช่วง 80.2-89.3 เปอร์เซ็นต์(ตารางที่ 4)

ผลการทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองแบลงทดสอบในปีที่ 2 พบว่า กรรมวิธิดสอบ ความซึ่นของเมล็ดพันธุ์อยู่ในช่วง 9-9.9 เปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์เท่ากับ 100 เปอร์เซ็นต์ ความคงก่อนการเก็บรักษาอยู่ในช่วง 87-98 เปอร์เซ็นต์ และความคงอกเฉลี่ยของเมล็ดพันธุ์ที่เก็บรักษาไว้เป็นระยะเวลา 4 เดือน อยู่ในช่วง 91.3-94.3 เปอร์เซ็นต์ ในส่วนของแบลงทดสอบกรรมวิธีเกษตรกร พบว่า ความซึ่นของเมล็ดพันธุ์อยู่ในช่วง 8.9-10 เปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์อยู่ในช่วง 90- 100 เปอร์เซ็นต์ ความคงก่อนการเก็บรักษาอยู่ในช่วง 87-98 เปอร์เซ็นต์ และความคงอกเฉลี่ยของเมล็ดพันธุ์ที่เก็บรักษาไว้เป็นระยะเวลา 4 เดือน อยู่ในช่วง 92.1-95 เปอร์เซ็นต์(ตารางที่ 5)

เริ่มดำเนินการทำแบลงตันแบบผลิตเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในปี 2562 พบว่า เปอร์เซ็นต์ความซึ่นเฉลี่ยของเมล็ดพันธุ์คือ 7.2 เปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของเมล็ดเฉลี่ย 100 เปอร์เซ็นต์ และ เปอร์เซ็นต์ความคงของเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองหลังจากเก็บเกี่ยว(0 เดือน) และเก็บรักษาที่ห้องควบคุมอุณหภูมิและความซึ่นจนถึงเดือนที่ 4 มีเปอร์เซ็นต์ความคงอกเฉลี่ยที่ 92.5, 89.5, 88.4, 91.1 และ 82.6 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ (ตารางที่ 7)

ผลการทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ของแบลงตันแบบในปีที่ 2 พบว่า มีเปอร์เซ็นต์ความซึ่นเฉลี่ย 7.7 เปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของเมล็ดเฉลี่ย 100 เปอร์เซ็นต์ และเปอร์เซ็นต์ความคงของเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลืองหลังจากเก็บเกี่ยว(0 เดือน) มีเปอร์เซ็นต์ความคงอกเฉลี่ยที่ 91.1 เปอร์เซ็นต์ และหลังเก็บรักษาที่ห้องควบคุมอุณหภูมิและความซึ่นในเดือนที่ 1, 2, 3 และ 4 เปอร์เซ็นต์ความคงอกเฉลี่ยที่ 91.7, 88.9, 90.5 และ 88.7 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ (ตารางที่ 7) พบว่าหลังจากเก็บรักษาภายในระยะเวลา 4 เดือน เปอร์เซ็นต์ความคงของเมล็ดพันธุ์ยังสูงกว่า 85 เปอร์เซ็นต์

จากการทดสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลือง พันธุ์เชียงใหม่ 60 ขั้นพันธุ์ขยาย ทั้งแบลงทดสอบและแบลงตันแบบมีเปอร์เซ็นต์ความคงก่อนเก็บรักษา และเปอร์เซ็นต์ความคงหลังจากเก็บรักษาไว้ที่ห้องควบคุมอุณหภูมิและความซึ่นเป็นระยะเวลา 4 เดือน มากกว่า 75 เปอร์เซ็นต์ ความซึ่นของเมล็ดพันธุ์ไม่เกิน 10 เปอร์เซ็นต์ และความบริสุทธิ์ของพันธุ์ไม่ต่ำกว่า 98 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดไว้(กลุ่มส่างเสริมพืชน้ำมันและพืชตระกูลถ้วน, 2560)

ตารางที่ 4 คุณภาพเมล็ดพันธุ์และผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฤดูแล้งของแปลงทดลองจังหวัดน่านในปี 2560

ชื่อเกษตรกร	ความชื้น		ความ		ความคง(%)								ผลผลิต		Yield		
	(%)	บริสุทธิ์(%)	0 เดือน	1 เดือน	2 เดือน	3 เดือน	4 เดือน	5 เดือน	6 เดือน	7 เดือน	8 เดือน	9 เดือน	10 เดือน	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.อ.๘๗/๑	gap
	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.อ.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.ต.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	ก.อ.๘๗/๑	ก.บ.๘๗/๑	
นายเดชนาที คำสิทธิ	9.5	8.9	100	84	91	83	91	88	95	85	89	75	76	84	281.6	199.5	82.1
นางนงลักษณ์ ปานตีระวงศ์	9.5	10	100	99	90	87	83	89	96	96	85	84	79	78	402.1	368.0	34.1
นายสมพร เสนนนະ	9.6	9.0	100	100	95	93	94	90	95	92	93	83	85	89	236.3	219.7	16.6
นายเยี่ยม มาพรอม	9.0	8.9	100	100	83	87	89	88	92	92	84	80	82	75	252.5	206.4	46.1
นางผ่องศรี ม่วงนากรอง	9.5	9.1	100	100	83	82	75	75	87	85	80	79	79	78	292.0	265.6	26.4
นายแปง ขันติยะ	9.9	9.6	100	99	79	74	79	83	86	93	85	89	83	85	310.9	186.7	124.2
นางสังกรานต์ ยศบุญเรือง	9.5	9.4	100	100	91	82	86	91	91	96	86	83	79	78	246.4	177.6	68.8
นางกมล ตีบบุญศรี	9.9	9.0	100	100	88	85	94	86	94	92	90	89	86	85	216.5	213.3	3.2
นางຄนึงนิตย์ ใจจะดี	9.2	9.8	100	100	90	82	84	82	87	89	83	81	75	80	276.8	240.0	36.8
นางพร แปรง	9.9	9.4	100	100	93	84	89	75	92	73	84	65	85	70	213.3	161.6	51.7
เฉลี่ย	9.55	9.31	100	98.2	88.3	83.9	86.4	84.7	91.5	89.3	85.9	80.8	80.9	80.2	272.84	223.84	49

ตารางที่ 5 คุณภาพเมล็ดพันธุ์และผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฤดูแล้งของแปลงทดลองจังหวัดน่านในปี 2561

ชื่อเกษตรกร	ความชื้น (%)		ความชื้น (%)								ผลผลิตต่อไร่		Yield gap				
			0 เดือน		1 เดือน		2 เดือน		3 เดือน		4 เดือน						
	ก่อฟู	กงตซกร	ก่อฟู	กงตซกร	ก่อฟู	กงตซกร	ก่อฟู	กงตซกร	ก่อฟู	กงตซกร	ก่อฟู	กงตซกร					
นายเดชนาท คำสิทธิ	9.5	9.1	100	90	93	95	92	91	96	97	94	96	93	259.7	173.2	86.5	
นางนงลักษณ์ ปานตีระงษ์	9.5	10	100	99	96	95	97	95	96	98	95	95	97	199.8	114.3	85.5	
นายสมพร เสนนະ	9.6	9.0	100	100	95	96	95	96	98	97	93	94	95	97	205.9	198.4	7.5
นายเยี่ยม มาพรหม	9.0	8.9	100	100	90	98	87	97	91	99	91	96	95	89	325.3	205.9	119.4
นางผ่องศรี ม่วงนครอง	9.5	9.1	100	100	98	96	94	96	97	96	94	96	95	152.5	136.5	16	
นายแปง ขันติยะ	9.9	9.6	100	99	91	91	86	89	91	92	89	84	93	186.1	138.9	47.2	
นางสรศรันต์ ยศบุญเรือง	9.5	9.4	100	100	94	95	91	94	95	96	96	94	97	267.2	226.1	41.1	
นางกมล ตีบบุญศรี	9.9	9.0	100	100	93	91	95	94	93	94	94	92	96	95	332.3	284.3	48
นางคณึงนิตย์ ใจจะดี	9.2	9.8	100	100	87	87	87	88	87	91	89	88	92	89	178.3	123.6	54.7
นางแพร ประแปง	9.9	9.4	100	100	94	88	89	85	93	90	90	86	93	89	277.6	193.6	84
เฉลี่ย	9.55	9.33	100	98.8	93.1	93.2	91.3	92.5	93.7	95	92.5	92.1	94.3	93.2	238.47	179.48	58.99

ตารางที่ 6 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธีวิเคราะห์ผลแบบ Paired t-test ในการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเม็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม จังหวัดน่าน ปี 2560 และปี 2561

t-Test: Paired Two Sample for Means

	ปี 2560	ปี 2561		
	วิธีทดสอบ	วิธีเกษตรกร	วิธีทดสอบ	วิธีเกษตรกร
Mean	238.47	179.48	272.85	223.84
Variance	3940.096	2813.386222	3087.546469	3467.380938
Observations	10	10	10	10
Pearson Correlation	0.833468		0.811464664	
Hypothesized Mean Difference	0		0	
df	9		9	
t Stat	5.377053		4.393080241	
P(T<=t) one-tail	0.000223		0.000868878	
t Critical one-tail	2.821438		2.821437925	
P(T<=t) two-tail	0.000446		0.001737757	
t Critical two-tail	3.249836		3.249835542	

ตารางที่ 7 คุณภาพและผลผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบ่งต้นแบบ

ชื่อเกษตรกร	แบ่งต้นแบบปี 2562									แบ่งต้นแบบปี 2563								
	ผลผลิตต่อไร่	ความชื้น(%)	ราก (%)	ความมอก(%)					ผลผลิตต่อไร่	ความชื้น(%)	ราก (%)	ความมอก(%)						
				0 เดือน	1 เดือน	2 เดือน	3 เดือน	4 เดือน				0 เดือน	1 เดือน	2 เดือน	3 เดือน	4 เดือน		
นางระยับ ดาษะ	176.5	7.3	100.0	95.5	91.8	89.8	95.5	95.0	นายอนงค์ มารัตต์	230.2	7.3	100	89.0	93.2	91.3	93.1	90.4	
นางนนลักษณ์ ปานธีรังษี	497.1	7.2	100.0	95.0	93.3	91.4	95.0	96.0	นางพรประยา ปัญญาแก้ว	239.2	7.5	100	95.8	95.3	94.3	95.5	95.5	
นางนันทิยา สิทธิโน	403.2	7.4	100.0	86.5	88.8	83.8	84.3	88.0	นายวิเชษฐ์ ติสละ	334.5	7.7	100	93.4	94.6	90.4	93.0	92.5	
นายวิชาญ อันน้อย	233.6	7.1	100.0	95.5	93.3	88.9	95.1	95.0	นายตวน อุดแก้ว	273.0	8.0	100	95.3	91.7	92.7	94.5	92.3	
นางทองหրัพย์ อันน้อย	246.9	7.1	99.8	86.0	83.5	84.1	82.3	86.0	นายชีวิน ดวงทิพย์	211.4	8.0	100	91.0	86.6	90.9	90.3	85.8	
นางนรินรัตน์ อันยะ	214.4	7.2	100.0	97.5	93.1	95.4	96.1	93.0	นายสังวาลย์ คำมา	319.1	7.9	99.99	83.2	85.5	79.3	83.6	81.1	
นายแคน ปิงอุตะวัน	433.1	7.2	100.0	93.5	88.6	88.8	93.5	95.0	นางดาวเรือง เหงาจี้	105.1	7.5	100	93.2	92.1	79.3	81.8	81.1	
นายทองมัน แป๊ะ	298.7	7.0	100.0	94.0	88.9	90.6	93.0	96.0	นายอ่อนนวย คำเริบยกุล	191.9	7.6	100	90.9	94.3	92.2	93.8	90.7	
นางกานุญา หมายถูก	270.9	7.0	100.0	88.0	84.1	80.9	82.1	89.0	นายกิตติศักดิ์ มารัตน์	170.8	7.6	100	90.9	92.8	91.2	90.8	91.8	
นางศิริรัตน์ ใจจะดี	144.0	7.4	100.0	93.5	89.4	90.8	93.8	93.0	นางประนอม ตาพรหม	156.6	7.5	99.99	87.8	91.2	87.5	88.9	86.1	
เฉลี่ย	291.8	7.2	100.0	92.5	89.5	88.4	91.1	92.6	เฉลี่ย	200.16	7.7	100	91.1	91.7	88.9	90.5	88.7	

ข้อมูลทางเศรษฐศาสตร์

วิเคราะห์ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรแปลงทดลองในปี 2560 จำนวน 10 ราย พบว่า ในกรมวิธิดสอบที่เกษตรกรรมการใช้ปุ๋ยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดินมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,400 บาท/ไร่ รายได้ต่อไร่เฉลี่ย 5,456 บาท/ไร่ เกษตรกรได้กำไรในการผลิตด้วยวิธีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 1056.62 บาทต่อไร่ และ ค่า BCR อยู่ในช่วง 0.99-1.73 เฉลี่ยเท่ากับ 1.12 ในขณะที่กรมวิธีเกษตรกรรมมีต้นทุนการผลิต 3,912.68บาท/ไร่ รายได้ต่อไร่เฉลี่ย 4,476.8บาท/ไร่ กำไรในการผลิตเมล็ดพันธุ์เท่ากับ 564.12 บาทต่อไร่ และ ค่า BCR อยู่ในช่วง 0.85-1.75 เฉลี่ย BCR เท่ากับ 1.14 (ตารางที่ 8) และในปี 2561 พบว่า ในกรมวิธิดสอบมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,058.44 บาท/ไร่ รายได้และกำไรเฉลี่ยในการผลิตเมล็ดพันธุ์เท่ากับ 4,769.4บาท/ไร่ 710.96 บาทต่อไร่ ค่า BCR อยู่ในช่วง 0.81-1.59 เฉลี่ยแล้ว BCR เท่ากับ 1.17 ในขณะที่กรมวิธีเกษตรกรรมมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 3,823.96บาท/ไร่ รายได้เฉลี่ยเท่ากับ 3,589.6บาท/ไร่ เฉลี่ยแล้วเกษตรกรขาดทุน剩 234.36 บาท และ BCR อยู่ในช่วง 0.62-1.41 ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.93 (ตารางที่ 9) ในปี 2562 และ 2563 วิเคราะห์ต้นทุนการผลิตแปลงต้นแบบของเกษตรกร 10 ราย พบว่า ในปี 2562 เกษตรกรรมมีต้นทุนเฉลี่ยในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถ้วนเหลือง 4,400.18 บาท/ไร่ รายได้เฉลี่ยต่อไร่ 5,456.8 บาท/ไร่ กำไรเฉลี่ย 1,056.62 บาทต่อไร่ และ BCR เฉลี่ยคือ 1.24 และ ในปี 2563 เกษตรกรรมมีต้นทุนเฉลี่ย 4,359.36บาท/ไร่ รายได้เฉลี่ย 4,463.6บาท/ไร่ กำไรเฉลี่ย 104.24 บาทต่อไร่ และ ค่า BCR เฉลี่ย 1.02 (ตารางที่ 10) เกษตรกรแต่ละรายมีต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ รายได้และกำไรจากการขายผลผลิต เมล็ดพันธุ์ และ ค่า BCR ที่แตกต่างกัน ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการดูแลเอาใจใส่ การจัดการในช่วงปลูก เพาะบางปี ปลูกล้าช้าต้องรอน้ำจากคลื่นประทานของหมู่บ้าน และในช่วงที่ถ้วนเหลืองติดฝัก ถ้วนเหลืองขาดน้ำเพราะสภาพอากาศ แล้งส่งผลให้เมล็ดเจริญไม่สมบูรณ์ น้ำหนักเมล็ดน้อย รวมถึงสภาพพื้นที่ของเกษตรกรแต่ละรายมีความแตกต่างกัน อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าต้นทุนการผลิตโดยเฉลี่ยของกรมวิธิดสอบจะสูงกว่ากรมวิธีเกษตรกร แต่เมื่อพิจารณาถึง ผลกระทบแทนสุทธิที่ได้ กรมวิธิดสอบสูงกว่ากรมวิธีเกษตรกร รวมทั้งพบว่าในกรมวิธิดสอบมีค่าความคุ้มค่า การลงทุน (BCR) มากกว่ากรมวิธีเกษตรกรอีกด้วย

ตารางที่ 8 ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทนสุทธิ และ BCR การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรมส่วนร่วม จังหวัดน่าน ปี 2560

ตารางที่ 9 ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทนสุทธิ และ BCR การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรมส่วนร่วม จังหวัดน่าน ปี 2561

ตารางที่ 10 ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทนสุทธิ และ BCR การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรมส่วนร่วม จังหวัดน่าน ปี 2562 และ ปี 2563

ชื่อเกษตรกร	ราคา ต้นทุน รายได้						ชื่อเกษตรกร	ราคา ต้นทุน รายได้					
	ผลผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (บาท/กก)	การผลิต (บาท/ไร่)	(บาท/ ไร่)	กำไร (บาท/ไร่)	BCR		ผลผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (บาท/กก)	การผลิต (บาท/ไร่)	รายได้ (บาท/ไร่)	กำไร (บาท/ไร่)	BCR
นางระยับ ดายะ	281.6	20	4203.2	5632	1428.8	1.34	นายอนงค์ มารัด	230.2	20	4490.4	4604	113.6	1.03
นางนงลักษณ์ ปานตีะรังษี	402.1	20	4639.2	8042	3402.8	1.73	นางพรรษา ปัญญาแก้ว	239.2	20	4508.4	4784	275.6	1.06
นางนันทิยา สิทธิโน	236.3	20	4307.6	4726	418.4	1.10	นายวิเศษ ติสละ	334.5	20	4309	6690	2381	1.55
นายวิชาญ อันน้อย	252.5	20	4340	5050	710	1.16	นายต้วน อุดแก้ว	273	20	4576	5460	884	1.19
นางทองทราย อันน้อย	292	20	4419	5840	1421	1.32	นายชีวิน ดวงทิพย์	211.4	20	4257.8	4228	-29.8	0.99
นางนรินรัตน์ อันยะ	310.9	20	4456.8	6218	1761.2	1.40	นายสังวาลย์ คำมา	319.1	20	4278.2	6382	2103.8	1.49
นายแคน ปิงอุตตะวัน	246.4	20	4327.8	4928	600.2	1.14	นางดาวเรือง เหงาจី	105.1	20	4240.2	2102	-2138.2	0.50
นายทองมัน แปบง	216.5	20	4463	4330	-133	0.97	นายอ้วนวย คำเจริญกุล	191.9	20	4413.8	3838	-575.8	0.87
นางกาญญา หมายถูก	276.8	20	4583.6	5536	952.4	1.21	นายกิตติศักดิ์ มารัตน์	170.8	20	4371.6	3416	-955.6	0.78
นางศิรัตน์ ใจจะดี	213.3	20	4261.6	4266	4.4	1.00	นางประนอม ตาพรหม	156.6	20	4148.2	3132	-1016.2	0.76
เฉลี่ย	272.84	20	4400.18	5456.8	1056.62	1.24	เฉลี่ย	223.18	20	4359.36	4463.6	104.24	1.02

ข้อมูลผลการประเมินความพึงพอใจต่อเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของกรมวิชาการเกษตร และการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร

ผลการประเมินความพึงพอใจในเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของเกษตรกรแปลงทดลองในปี 2560 และ ปี 2561 พบว่าการเจริญเติบโตและลักษณะทางการเกษตร ข้อมูลการเก็บเกี่ยว ผลผลิต และคุณภาพ เมล็ดพันธุ์เมล็ดพันธุ์ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ตามวิธีทดสอบการที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปริมาณ N-P-K เท่ากับ 3-6-6, 3-9-6 และ 3-12-6 กิโลกรัม N-P₂O₅- K₂O ต่อไร่ มีความพึงพอใจของเกษตรกรอยู่ในระดับพอใจ (4) ถึงพอใจมากที่สุด (5) (ตารางที่ 11) การประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรมีส่วนร่วมในจังหวัดน่าน พบร้า เกษตรกรให้การยอมรับและมีความพึงพอใจในกระบวนการ ทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง อยู่ในระดับพอใจเล็กน้อย (2) ถึงพอใจมากที่สุด (5) ซึ่งเกษตรกรพึงพอใจ เล็กน้อยในการที่ต้องพ่นสารเคมีคุมวัชพืชทันทีหลังปลูก เนื่องจากเกษตรกรกลัวมีผลต่อการออกของถั่วเหลือง เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้fang ข้าวกลบแทน หรือเลือกพ่นสารเคมีคุมวัชพืชก่อนปลูก ในส่วนของการพ่น สารเคมี ป้องกันแมลงหรือข้าว กระบวนการเก็บเกี่ยว และตาก ความพึงพอใจของเกษตรกรอยู่ในระดับพอใจ (3) และ เกษตรกรพึงพอใจมากที่สุดในเรื่องของการคลุกเมล็ดด้วยโรโซเปียมก่อนปลูก เจ้าหน้าที่ตรวจแปลงให้คำแนะนำ การผลิตและต้นทุนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ในปี 2563 การประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรมีส่วนร่วมในจังหวัดน่าน นั้น พบร้า เกษตรกรให้การยอมรับและมีความพึงพอใจในกระบวนการทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง อยู่ในระดับพอใจ (3) ถึงพอใจมากที่สุด (5) ซึ่งเกษตรกรพึงพอใจมากที่สุดในการคลุกเมล็ดด้วยโรโซเปียมก่อนปลูก การตรวจพันธุ์ปัน และการที่เกษตรกรได้รับคำแนะนำการผลิต เมล็ดพันธุ์และการตรวจแปลงจากเจ้าหน้าที่ และรายได้จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์นั้น เกษตรกรพึงพอใจอยู่ใน ระดับพอใจ (3) และส่วนใหญ่เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับพอใจมาก (4)(ตารางที่ 12) จากการสัมภาษณ์เพื่อ ประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรนั้นได้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมคือ เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจในความงอก ความ แข็งแรง และจำนวนต้นในแปลงมาก คาดหวังที่จะได้ผลผลิตต่อไร่สูง แต่เนื่องจากช่วงของการติดดอก ติดฝักของ ถั่วเหลืองเจอสภาพแผลแล้ว ต้นตันถั่วเหลืองส่วนใหญ่ขาดน้ำ จึงส่งผลให้ฝักลีบ ได้ผลผลิตไม่ตามที่คาดหวัง นอกจากนี้ แล้ว เมื่อใกล้ระยะเวลาเก็บเกี่ยวสภาพอากาศร้อนส่งผลให้ฝักของถั่วเหลืองแตกด้วย ในปี 2562 และปี 2563 ได้ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี(Field day) เพื่อสร้างเกษตรกรผู้นำ สร้างแปลงต้นแบบทางวิชาการที่ เหมาะสมกับพื้นที่ และสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง โดยได้สร้างแปลงต้นแบบทางวิชาการที่ เหมาะสมกับพื้นที่แล้วพากษ์เกษตรกรที่เข้าร่วมงานไปเยี่ยมชมแปลง นอกจากนี้ในปี 2563 ได้สอนให้เกษตรกรใช้ชุด ทดสอบดินอย่างง่ายและคำนวณวิธีการใช้ปุ๋ยเพื่อให้ผลผลิตสูงสุด

ตารางที่ 11 ผลการประเมินความพึงพอใจในเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของเกษตรกรแปลงทดลอง
จังหวัดน่านปี 2560 และปี 2561

กิจกรรม	ความพึงพอใจ	
	ปี 2560	ปี 2561
การเจริญเติบโตและลักษณะทางการเกษตร		
1. ราคาเมล็ดพันธุ์ (ราคากูกว่าห้องตลาด พอใจหรือไม่)	4	4
2. เมล็ดพันธุ์ป่น เมล็ดด้าน (ไม่มี พอใจหรือไม่)	4	4
3. ความอกรของเมล็ดพันธุ์ (งอกดี พอใจหรือไม่)	4	4
4. ความแข็งแรงของต้นกล้าหลังปลูก	4	4
5. การเจริญเติบโตในระยะ 1 เดือนหลังปลูกก่อนออกดอก	4	4
6. การเจริญเติบโตในระยะหลังออกดอก	4	4
7. จำนวนต้นภายในแปลง (พอใจหรือไม่)	4	4
8. การทนทานโรค แมลง (ระบุ ถ้ามี)	4	4
ข้อมูลการเก็บเกี่ยว ผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์		
1. การเก็บเกี่ยว (เกี่ยวตัน วางรายและมัดฟ่อน พอใจหรือไม่)	5	5
2. ผลผลิตต่อไร่ (พอใจหรือไม่)	5	5
3. จำนวนฝัก (ฝักดก พอใจหรือไม่)	4	4
4. ลักษณะฝัก (ฝักเนียนไม่ล่วงขณะแห้งจัด พอใจหรือไม่)	5	5
5. สีเมล็ด (เมล็ดสีสวย พอใจหรือไม่)	5	5
6. เปอร์เซ็นต์กะเทา (กะเทาได้เมล็ดเยอะ พอใจหรือไม่)	5	5
7. ขนาดเมล็ดใหญ่ (ได้ให้น้ำหนัก พอใจหรือไม่)	4	4
8. จะปลูกพันธุ์ชม 60 ต่อไร่หรือไม่	5	5
9. ใช้เมล็ดพันธุ์ตามอัตราแนะนำ ต่อไร่หรือไม่	4	4
10. คะแนนความพอใจโดยรวมให้เท่าใด	4	4

หมายเหตุ 1 = ไม่พอใจ 2 = พอใจเล็กน้อย 3 = พอใจ 4 = พอใจมาก 5 = พอใจมากที่สุด 0 = ไม่มีความเห็น

ตารางที่ 12 ผลการยอมรับของเกษตรกรต่อในเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถาวรส่องของเกษตรกรแปลงทดลอง
จังหวัดน่าน ฤดูแล้ง ปี 2562 และปี 2563

กิจกรรม	ความพึงพอใจ	
	ปี 2562	ปี 2563
การทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์		
1. การคลุกเมล็ดด้วยไข่เปียกก่อนปลูก (พอใจหรือไม่)	5	5
2. พ่นสารเคมีคุมวัชพืชทันทีหลังปลูก (ยุ่งยาก ที่ต้องทำหรือไม่)	2	4
3. การตรวจพันธุ์ปัน (ต้องดูลักษณะปลอมปนหลายครั้ง)	4	5
4. การพ่นสารเคมีป้องกันหนอนแมลงวันเจ้าลำต้น (ยุ่งยาก ที่ต้องทำหรือไม่)	4	4
5. การพ่นสารเคมีป้องกันแมลงหวีขา (ยุ่งยาก ที่ต้องทำหรือไม่)	3	4
6. การใส่ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำ/ตามค่าวิเคราะห์ดิน (พอใจหรือไม่)	4	4
7. การพ่นสารป้องกันเมล็ดสีม่วง (ยุ่งยาก ที่ต้องทำหรือไม่)	4	4
8. การเก็บเกี่ยว (ต้องเกี่ยวต้นด้วยมือ วางราย มัดฟ่อนเท่านั้น)	3	4
9. การตาก (ต้องมีที่ตากฝักไม่ง่เป็นพันธุ์ และกันฝน)	3	4
10. การสะเทาเมล็ด (มีเครื่องสะเทา สะดวก ไม่แตกหัก)	4	4
11. การทำความสะอาดเมล็ด (การคัดแยกเมล็ดเสียสิ่งเจือปน)	4	4
12. ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้ (พอใจหรือไม่)	4	4
13. วิธีการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์อย่างง่าย (ยุ่งยาก ที่ต้องทำหรือไม่)	4	4
14. คุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้ (ความคงทน/ความแข็งแรงดี)	4	4
15. เจ้าหน้าที่ตรวจแปลง และการให้คำแนะนำการผลิต	5	5
16. พอใจตันทุนในการผลิตเมล็ดพันธุ์หรือไม่	5	4
17. พอใจรายได้จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์หรือไม่	4	3
18. คิดว่าผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้เอง/ในชุมชนดีหรือไม่	4	4
19. ผลิตเมล็ดพันธุ์เองทำให้ลดค่าซื้อเมล็ดพันธุ์	4	4

หมายเหตุ 1 = ไม่พอใจ 2 = พอใจเล็กน้อย 3 = พอใจ 4 = พอใจมาก 5 = พอใจมากที่สุด 0 = ไม่มีความเห็น

9. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

จากการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมจังหวัดน่าน พบร้า การใช้ปัจจัยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดินให้ผลผลิตสูงกว่าการใส่ปัจจัยตามวิธีของเกษตรกร โดยวิธีทดสอบ เกษตรกรได้ผลผลิตในปี 22560 และปี 2561 เฉลี่ย 272.84 และ 238.44 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่วิธีของเกษตรได้ผลผลิตเฉลี่ย 223.84 และ 179.48 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ แม้ว่าต้นทุนการผลิตจะสูงกว่า เมื่อวิเคราะห์ต้นการผลิตแล้ว พบร้า ค่า BCR มีค่ามากกว่า 1 และมากกว่าวิธีของเกษตรกร จึงคุ้มค่าต่อการลงทุน เมื่อนำไปผลผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ได้ไปตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ทั้งก่อนการเก็บรักษาและเก็บรักษาไว้ในห้องควบคุมอุณหภูมิและความชื้นเป็นระยะเวลา 4 เดือน พบร้า คุณภาพเมล็ดพันธุ์อยู่ในระดับมาตรฐานของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์ขยาย จากการสัมภาษณ์เกษตรกรถึงความพึงพอใจในเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองและการยอมรับของเกษตรกรต่อในเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพบร้า เกษตรกรมีความพึงพอใจมากกับการนำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองมาใช้ ในการนำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองใส่ปัจจัยตามค่าวิเคราะห์ดินไปนั้น เกษตรกรจะได้กำไรจากการขายผลผลิตมากขึ้นกว่าเดิมเมื่อถั่วเหลืองได้รับน้ำอย่างเพียงพอ

10. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

การใช้ปัจจัยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดินสามารถเพิ่มผลผลิตให้กับถั่วเหลืองได้ เกษตรกรสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการใส่ปัจจัย ได้นำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองใส่ปัจจัยตามอัตราค่าวิเคราะห์ดินไปขยายผลกับเกษตรกรในพื้นที่ผ่านการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี(Field day)

คำขอบคุณ (ถ้ามี)

ผู้วิจัยขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ให้การสนับสนุนในการทำวิจัย ตลอดจนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการทดสอบทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานทดสอบครั้งนี้

11. เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2554. เขตการใช้ที่ดินพืชเศรษฐกิจ ถั่วเหลืองฤดูแล้ง. เอกสารวิชาการเลขที่ 165/06/54

สำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ. 304 หน้า.

กลุ่มส่งเสริมพืชnamn และพืชตระกูลถั่ว. 2560. มาตรฐานเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว. สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

เกษตร

ใจ สมสะอิน และ เพิ่มพูน กีรติกสิกร. 2551. อิทธิพลของฟอสฟอรัสและสังกะสีต่อผลผลิตถั่วเหลือง. การระบุชุม

สัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4: 417-422.

สถาบันวิจัยพืชไร่. 2537. การผลิตเมล็ดพันธุ์หลักพืชไร่. โรงพยาบาลพร้าว กรุงเทพฯ. 124 หน้า.

สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน. 2557. แผนพัฒนาจังหวัดน่าน (พ.ศ.2558–2561). คณะกรรมการ บริหารฯ

จังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) จังหวัดน่าน. 331 หน้า.

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย. 2560. ถัวเหลืองข้อมูลเพื่อการวางแผนสนับสนุนค้าเกษตร จังหวัดสุโขทัย.

เอกสารวิชาการเลขที่ 10/2560 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย. 32 หน้า.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2557. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2556. โรงพยาบาลสุขภาพ ณ วาระนี้

การเกษตรแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ. 237 หน้า.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา. 2563. สศท.5 แนวเกษตรกรปลูกถัวเหลืองพืชหลังนาอายุ

สั้น-บำรุงดิน กำไรงาม. สืบคันจาก: <http://www.oae.go.th/view/1รายละเอียดข่าว/ข่าวทั้งหมด/35417/TH-TH> (ม.ค. 2564)

สุกิจ รัตนศรีวงศ์ เบญจมาศ คำสีบ และ วีระชัย จุนขุนทด. 2557. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยมันสำปะหลังเฉพาะพื้นที่. แก่นเกษตร 42 (2) : 150-157.

ภาคผนวก



รูปภาพที่ 1-2 ดำเนินการสุ่มเก็บเกี่ยวถัวเหลืองในพื้นที่เก็บเกี่ยว 4x6 ตารางเมตร



3

รูปภาพที่ 3 การสัมภาษณ์ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อการใช้เทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองแบบเกษตรกรรม มีส่วนร่วมในจังหวัดน่าน การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองในจังหวัดน่าน แบบผลิตดูแล ปี 2562



4

รูปภาพที่ 4 การศึกษาดูงานแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองจังหวัดน่าน แบบเกษตรกรรม มีส่วนร่วม (Field day)



5

รูปภาพที่ 5 ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี(Field day) ปี 2563 สอนการใช้ชุดทดสอบดินให้กับเกษตรกร



6

ภาพที่ 6 ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี(Field day) เยี่ยมชมแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์ เชียงใหม่ 60

ตารางที่ 1 คำแนะนำการใช้ปุ๋ย NPK สำหรับถั่วเหลือง ($\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}$ กก./ไร่)

	ต่ำมาก	ต่ำ	ปานกลาง	สูง
%OM	<1	1-2	<2	
	3	0-3	0	
P_2O_5		<6	6-12	<12
		12	9	3-6
K_2O		<50	50-100	<100
		6	6	3-6

ตารางที่ 2 มาตรฐานเมล็ดพันธุ์พืชไว้ของกรมวิชาการเกษตร (สถาบันวิจัยพืชไร่, 2537)

ชนิดพืช	ชั้นพันธุ์หลัก (%)			ชั้นพันธุ์ขยาย (%)			ชั้นพันธุ์จำหน่าย (%)		
	ความ ชื้น	ความ บริสุทธิ์	ความ งอก	ความ ชื้น	ความ บริสุทธิ์	ความ งอก	ความ ชื้น	ความ บริสุทธิ์	ความ งอก
ถั่วเหลือง	10	98	80	10	98	75	12	97	65
ถั่วเขียว	11	98	90	11	98	85	12	98	75
ถั่วลิสง	9	96	80	9	96	75	9	96	70
งา	8	97	80	8	97	75	8	97	70