

## ภาคผนวก

## แบบประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยี

1. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกมันเทศญี่ปุ่น ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองลาน อ.ขานурลักษบุรี จ.กำแพงเพชร  
โปรดทำเครื่องหมาย √ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. การเตรียมแปลงปลูกมันเทศญี่ปุ่น					
- บุคคลนักทดลองทั้งไว้ประมาณ 7 – 14 วัน เพื่อกำจัดเชื้อสาเหตุของโรคพืช และ ไข่ของแมลงศัตรูพืชในดิน					
- ปุ๋ยหมักช่วยปรับโครงสร้างดิน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์					
- การเตรียมแปลงปลูก โดยขึ้นแปลงสูง 50 ซม. มีผลต่อคุณภาพหัวมันเทศ					
- การใช้พลาสติกดำคลุมแปลง เพื่อให้มันเทศมีคุณภาพหัวที่ดี					
- การใช้สารชีวภัณฑ์ เมทาราเซียม เพื่อกำจัดด้วงวงมันเทศ					
2. การปลูกและการดูแลรักษา					
- ปลูกโดยวางท่อนพันธุ์ทำมุ 60 องศา เพื่อมิให้ท่อนพันธุ์ล้ม					
- ใส่ปุ๋ยตามอัตรา และเวลาที่กำหนดไว้ในปฏิทิน					
- การติดตาม เพื่อการต้นการลงทัวของมันเทศ					
- กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืช					

1. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกมันเทศญี่ปุ่น ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองล้าน อ.ขานสุวรรณักษ์บุรี จ.กำแพงเพชร (ต่อ) โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
<b>4. ผลสำเร็จจากการปฏิบัติ</b>					
- มันเทศญี่ปุ่นมีขนาดหัวใหญ่ และมีรูปทรงที่ดี ผิวเรียบ					
- มันเทศญี่ปุ่นมีรสชาติหวาน หอม เนื้อแน่น					
- เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร					
- ปลูกทดแทนมันสำปะหลังที่มีราคาต่ำได้					

### ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

2. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกผักภายในโรงเรือน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี  
โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
<b>1. ประเมินการจัดการพืชผักที่เหมาะสม</b>					
<b>1.1 การปลูกพืชผักหมุนเวียน</b>					
- ช่วยลดการระบาดของศัตรูพืช					
- เพิ่มรายได้ ลดความเสี่ยงจากการขาดทุน					
<b>1.2 การใช้ปัจจัยการผลิต (ได้แก่ ปุ๋นโดโลไมท์ ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชฯลฯ)</b>					
- การใช้ปุ๋นโดโลไมท์ก่อนปลูกพืช ช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน					
- การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่อนุญาตให้ใช้					
- ปุ๋ยหมักช่วยปรับโครงสร้างดิน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์					
<b>1.3 วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</b>					
- บี้หรือทำลายแมลงศัตรูพืชด้วยมือ					
- กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืช					
- เก็บใบที่เป็นโรคทิ้งนอกแปลงหรือเผาทำลาย					
- ทำลายชาพืชที่เป็นโรคหลังการเก็บเกี่ยว					
- ใช้สมุนไพรป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม					
- ใช้สารชีวภัณฑ์ (จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์) ได้แก่ ปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ ฟลอร์แบค บูเวริน ฯลฯ					

2. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกผักภายในโรงเรือน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี (ต่อ)  
โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1.4 วิธีเพิ่มปริมาณผลผลิต					
- ปุ๋ยหมักช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต					
- น้ำหมักชีวภาพช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต					
1.5 ผลสำเร็จจากการปฏิบัติ					
- วิธีการจัดการพืชผักปลอดภัยต่อผลผลิต ผู้ผลิต และผู้บริโภค					
- การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำช่วยลดการระบาดของศัตรูพืช					
- การใช้สมุนไพรและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม					
- การเตรียมปัจจัยการผลิตใช้เอง เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ช่วยลดต้นทุนการผลิต					
- การปลูกพืชผักช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร					
- การเตรียมวัสดุเพาะกล้าเองและการเพาะกล้าแบบประนีต ทำให้ประหยัดต้นทุนการเพาะกล้า					
สะดวกต่อการดูแลรักษาต้นกล้า และสามารถวางแผนการผลิตได้					
- ผลการวิจัยสามารถนำไปปรับใช้ได้					

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

3. งานทดสอบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองล้าน อ.ขานурลักษบุรี จ.กำแพงเพชร  
โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
<b>1. ประเมินการจัดการพืชผักที่เหมาะสม</b>					
1.1 การใช้ปัจจัยการผลิต (ได้แก่ ปุ๋นโดยไม่มี ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชฯลฯ)					
- การใช้ปุ๋นโดยไม่มีที่ก่อนปลูกพืช ช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน					
- การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่อนุญาตให้ใช้					
- ปุ๋ยหมักช่วยปรับโครงสร้างดิน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์					
<b>1.2 วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</b>					
- บี้หรือทำลายแมลงศัตรูพืชด้วยมือ					
- กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืช					
- เก็บใบที่เป็นโรคทิ้งนอกแปลงหรือเผาทำลาย					
- ทำลายชาพืชที่เป็นโรคหลังการเก็บเกี่ยว					
- ใช้สมุนไพรป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม					
- ใช้สารชีวภัณฑ์ (จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์) ได้แก่ ปิโตรเลียมสเปรย์อยล์ ฟลอร์แบค บูเวริน ฯลฯ					

3. งานทดสอบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองล้าน อำเภอขานธุรลักษณบุรี จังหวัดกำแพงเพชร (ต่อ)  
โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1.3 วิธีเพิ่มปริมาณผลผลิต					
- ปุ๋ยหมักช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต					
- น้ำหมักชีวภาพช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต					
1.4 ผลสำเร็จจากการปฏิบัติ					
- วิธีการจัดการพืชผักปลอดภัยต่อผลผลิต ผู้ผลิต และผู้บริโภค					
- การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำช่วยลดการระบาดของศัตรูพืช					
- การใช้สมุนไพรและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม					
- การเตรียมปัจจัยการผลิตใช้เอง เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ช่วยลดต้นทุนการผลิต					
- การปลูกพืชผักช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร					
- การเตรียมวัสดุเพาะกล้าเองและการเพาะกล้าแบบประนีต ทำให้ประหยัดต้นทุนการเพาะกล้า					
สะดวกต่อการดูแลรักษาต้นกล้า และสามารถวางแผนการผลิตได้					
- ผลการวิจัยสามารถนำไปปรับใช้ได้					

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

4. งานทดสอบที่ตากพริกจะเรียกว่ามีประสิทธิภาพ ต้นทุนต่ำ ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงสบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. ประเมินประสิทธิภาพที่ตากพริกจะเรียง					
- ใช้งานง่าย และสะดวก สามารถขยายน้ำและพับเก็บได้					
- ผลผลิตพริกจะเรียงแห้งมีคุณภาพดี สีสด					
- ไม่เพิ่งการบ่นเบื้องของผู้นุ่น สารอะฟลาโทกซิน และแมลงศัตรุหลังการเก็บเกี่ยว					
- ราคากลูกกว่าเตาอบพลังงานแสงอาทิตย์					
2. ผลสำเร็จจากการปฏิบัติ					
- การใช้ที่ตากพริกจะเรียงช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตพริกจะเรียงแห้ง					
- เกษตรกรสามารถใช้งานที่ตากพริกจะเรียงได้ง่าย เคลื่อนย้ายและพับเก็บได้					
- พริกจะเรียงแห้งสามารถเก็บรักษาไว้ได้นาน โดยไม่เพิ่งการบ่นเบื้องของแมลงศัตรุหลังการเก็บเกี่ยว และสารอะฟลาโทกซิน					

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....