

ภาคผนวก

แบบประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยี

1. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกมันเทศญี่ปุ่น ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองลาน อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. การเตรียมแปลงปลูกมันเทศญี่ปุ่น					
- ขุดดินตากแดดทิ้งไว้ประมาณ 7 – 14 วัน เพื่อกำจัดเชื้อสาเหตุของโรคพืช และ ไข่ของแมลงศัตรูพืชในดิน					
- ปุ๋ยหมักช่วยปรับโครงสร้างดิน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์					
- การเตรียมแปลงปลูก โดยขึ้นแปลงสูง 50 ซม. มีผลต่อคุณภาพหัวมันเทศ					
- การใช้พลาสติกดำคลุมแปลง เพื่อให้มันเทศมีคุณภาพหัวที่ดี					
- การใช้สารชีวภัณฑ์ เมทาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงงวงมันเทศ					
2. การปลูกและการดูแลรักษา					
- ปลูกโดยวางท่อนพันธุ์ทำมุม 60 องศา เพื่อมิให้ท่อนพันธุ์ล้ม					
- ใส่ปุ๋ยตามอัตรา และเวลาที่กำหนดไว้ในปฏิทิน					
- การตลบเถา เพื่อกระตุ้นการลงหัวของมันเทศ					
- กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืช					

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
4. ผลสำเร็จจากการปฏิบัติ					
- มั่นเทศญี่ปุ่นมีขนาดหัวใหญ่ และมีรูปทรงที่ดี ผิวเรียบ					
- มั่นเทศญี่ปุ่นมีรสชาติหวาน หอม เนื้อแน่น					
- เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร					
- ปลุกทดแทนมันสำปะหลังที่มีราคาต่ำได้					

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ



2. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกผักภายใต้โรงเรือน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. ประเมินการจัดการพืชผักที่เหมาะสม					
1.1 การปลูกพืชผักหมุนเวียน					
- ช่วยลดการระบาดของศัตรูพืช					
- เพิ่มรายได้ ลดความเสี่ยงจากการขาดทุน					
1.2 การใช้ปัจจัยการผลิต (ได้แก่ ปุ๋ยโดโลไมท์ ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ)					
- การใช้ปุ๋ยโดโลไมท์ก่อนปลูกพืช ช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน					
- การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่อนุญาตให้ใช้					
- ปุ๋ยหมักช่วยปรับโครงสร้างดิน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์					
1.3 วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช					
- บี้หรือทำลายแมลงศัตรูพืชด้วยมือ					
- กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืช					
- เก็บใบที่เป็นโรคทิ้งนอกแปลงหรือเผาทำลาย					
- ทำลายซากพืชที่เป็นโรคหลังการเก็บเกี่ยว					
- ใช้สมุนไพรป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม					
- ใช้สารชีวภัณฑ์ (จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์) ได้แก่ บีโตเรเลียสสเปรย์ออยล์ ฟลอร์แบค บูเวริน ฯลฯ					

2. การทดสอบเทคโนโลยีการปลูกผักภายใต้โรงเรือน 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					
- การใช้สมุนไพรและสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชเป็นการรักษาสีสิ่งแวดล้อม					
- การเตรียมปัจจัยการผลิตใช้เอง เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ ช่วยลดต้นทุนการผลิต					
- การปลูกพืชผักช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร					
- การเตรียมวัสดุเพาะกล้าเองและการเพาะกล้าแบบประณีต ทำให้ประหยัดต้นทุนการเพาะกล้า สะดวกต่อการดูแลรักษาต้นกล้า และสามารถวางแผนการผลิตได้					
- ผลการวิจัยสามารถนำไปปรับใช้ได้					

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

3. งานทดสอบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองลาน อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. ประเมินการจัดการพืชผักที่เหมาะสม					
1.1 การใช้ปัจจัยการผลิต (ได้แก่ ปุ๋ยโดโลไมท์ ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ)					
- การใช้ปุ๋ยโดโลไมท์ก่อนปลูกพืช ช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน					
- การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่อนุญาตให้ใช้					
- ปุ๋ยหมักช่วยปรับโครงสร้างดิน ช่วยให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์					
1.2 วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช					
- บี้หรือทำลายแมลงศัตรูพืชด้วยมือ					
- กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืช					
- เก็บใบที่เป็นโรคทิ้งนอกแปลงหรือเผาทำลาย					
- ทำลายซากพืชที่เป็นโรคหลังการเก็บเกี่ยว					
- ใช้สมุนไพรป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม					
- ใช้สารชีวภัณฑ์ (จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์) ได้แก่ บีทีโรเลียมสเปรย์ออยล์ ฟลอร์แบค บูเวอร์ริน ฯลฯ					

3. งานทดสอบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงคลองลาน อำเภอชาณุวรลักษณบุรี จังหวัดกำแพงเพชร (ต่อ)
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

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

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

4. งานทดสอบที่ตากพริกกระเทียมที่มีประสิทธิภาพ ต้นทุนต่ำ ณ โครงการขยายผลโครงการหลวงสบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุด

หัวข้อ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยมาก
1. ประเมินประสิทธิภาพที่ตากพริกกระเทียม					
- ใช้งานง่าย และสะดวก สามารถขนย้ายและพับเก็บได้					
- ผลผลิตพริกกระเทียมแห้งมีคุณภาพดี สีสด					
- ไม่พบการปนเปื้อนของฝุ่น สารอะฟลาทอกซิน และแมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยว					
- ราคาถูกกว่าเตาอบพลังงานแสงอาทิตย์					
2. ผลสำเร็จจากการปฏิบัติ					
- การใช้ที่ตากพริกกระเทียมช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตพริกกระเทียมแห้ง					
- เกษตรกรสามารถใช้งานที่ตากพริกกระเทียมได้ง่าย เคลื่อนย้ายและพับเก็บได้					
- พริกกระเทียมแห้งสามารถเก็บรักษาไว้ได้นาน โดยไม่พบการปนเปื้อนของแมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยว และสารอะฟลาทอกซิน					

ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....