



ภาคผนวก

แบบประเมินความพร้อมองค์ความรู้ของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ตอนที่ 1 การประเมินความพึงพอใจและการยอมรับการนำชุดองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์บนพื้นที่สูง

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อประเมินความพึงพอใจของการนำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์บนพื้นที่สูง
- 2) เพื่อประเมินการยอมรับองค์ความรู้จากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์บนพื้นที่สูง
- 3) เพื่อรวบรวมข้อมูลสำหรับการปรับปรุงสื่อองค์ความรู้และกระบวนการขับเคลื่อนองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์

การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- 1) ข้อมูลส่วนตัวของผู้ให้สัมภาษณ์จะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับเพื่อการวิจัยภายในระยะเวลา 1 ปี หลังสิ้นสุดโครงการวิจัยเท่านั้น
- 2) ข้อมูลรายบุคคลอาจมีคณะบุคคลบางกลุ่มเข้ามาตรวจสอบได้ เช่น ผู้ให้ทุนวิจัย หน่วยงานต้นสังกัดของนักวิจัย กรณีมีความจำเป็นต้องนำข้อมูลบางส่วนไปเผยแพร่ให้กับบุคคลอื่นจะแจ้งให้ท่านทราบและให้ท่านอนุญาตก่อน
- 3) หากรู้สึกอึดอัด ไม่สบายใจ เครียดกับบางคำถาม ท่านมีสิทธิ์ที่จะไม่ตอบคำถามเหล่านั้นได้ หรือท่านมีอาการผิดปกติ รู้สึกไม่สบายกาย หรือมีผลกระทบต่อจิตใจระหว่างสัมภาษณ์ ให้แจ้งผู้สัมภาษณ์โดยเร็วที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกรผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เกษตรกรพื้นที่ต้นแบบ

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> ปางหินฝน | <input type="checkbox"/> กลุ่มบ้าน 1 | <input type="checkbox"/> กลุ่มบ้าน 2 | กลุ่มบ้าน..... |
| <input type="checkbox"/> แม่มะลอ | <input type="checkbox"/> กลุ่มบ้าน 1 | <input type="checkbox"/> กลุ่มบ้าน 2 | กลุ่มบ้าน..... |
| <input type="checkbox"/> หนองเขียว | <input type="checkbox"/> กลุ่มบ้าน 2 | กลุ่มบ้าน..... | |

1.2 ชื่อ-สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....

1.3 เพศ ชาย หญิง

1.4 ชาติพันธุ์.....

1.5 อายุ

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 20 ปี | <input type="checkbox"/> 20-30 ปี | <input type="checkbox"/> 31-40 ปี |
| <input type="checkbox"/> 41-50 ปี | <input type="checkbox"/> 51-60 ปี | <input type="checkbox"/> 60 ปีขึ้นไป |

1.6 ระบบเกษตรกรรม (ปลูกพืชผัก ปลูกไม้ผล ปลูกไม้ยืนต้น เลี้ยงสัตว์)

- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> กาแฟอะราบิกา | <input type="checkbox"/> พืชผัก | <input type="checkbox"/> เสาวรสหวาน |
| <input type="checkbox"/> เลี้ยงผึ้งโพรง | <input type="checkbox"/> เลี้ยงสุกร | <input type="checkbox"/> เลี้ยงไก่ไข่ |
| <input type="checkbox"/> เลี้ยงไก่เนื้อ | <input type="checkbox"/> เลี้ยงปลา | <input type="checkbox"/> อะโวคาโด |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ | <input type="checkbox"/> รับจ้าง (ภาคการเกษตร) | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

ส่วนที่ 3 การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย

- คำชี้แจง** 1. โปรดทำเครื่องหมาย [/] ลงในช่องที่ถูกต้อง
 2. โปรดทำเครื่องหมาย [/] ลงในช่องระดับคะแนน 5-0 ที่ถูกต้อง (5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด และ 0 = ไม่มี)
 3. โปรดระบุระดับคะแนน 5-1 (5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย และ 1 = น้อยที่สุด)

ลำดับ	องค์ความรู้	1 การนำไปใช้ประโยชน์			2 การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย					3 เนื้อหา		3 ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	3 เข้าใจง่ายและนำไปใช้ได้จริง	3 นำสนใจและนำติดตาม	
		รับรู้แต่ไม่เคยนำไปใช้	นำไปใช้บางส่วน	นำไปใช้อย่างต่อเนื่อง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ชัดเจน	เหมาะสม	5-1	5-1	5-1	5-1
					5	4	3	2	1						
3.1	การผลิตกาแฟอาราบิก้าคุณภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูง				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(1) สายพันธุ์ (กาแฟพันธุ์ใหม่ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ RPF-C3 และ RPF-C4)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(2) การปลูก (ระยะปลูกที่เหมาะสม)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(3) ชนิดไม้ร่มเงา (ซิลเวอร์โอ๊ค มะแขว่น แมคคาเดเมีย ไม้ผลยืนต้นฯ)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(4) ดินปลูก (ตามค่าการวิเคราะห์ดิน ลดต้นทุนปุ๋ย)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(5) การดูแลรักษา (โรคและแมลงศัตรู)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(6) ชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดโรคและแมลง				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(7) การตัดแต่งกิ่ง (สร้างลำต้นใหม่ เลี้ยงกิ่งหลัก 1-2 กิ่ง)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(8) การแปรรูป (แบบเปียก แบบแห้ง)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(9) ระบบการจัดการน้ำเสีย (การแปรรูปและกระบวนการผลิตกาแฟ)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(10) เครื่องหมายการค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า (การสร้างอัตลักษณ์เฉพาะของกาแฟ)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

ลำดับ	องค์ความรู้	¹ การนำไปใช้ประโยชน์			² การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย					³ เนื้อหา		³ ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	³ เข้าใจง่ายและนำไปใช้ได้จริง	³ น่าสนใจและนำติดตาม
		รับรู้แต่ไม่เคยนำไปใช้	นำไปใช้บางส่วน	นำไปใช้อย่างต่อเนื่อง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ชัดเจน	เหมาะสม			
					5	4	3	2	1	5-1	5-1			
3.2	เทคโนโลยีการผลิตพืชผักคุณภาพและปลอดภัยบนพื้นที่สูง				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(1) สายพันธุ์ (ถั่วแขก ผักกาดหวาน)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(2) มาตรฐานเกษตรอินทรีย์				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(3) ปัจจัยการผลิต - น้ำหมักชีวภาพจากวัสดุในท้องถิ่น - น้ำหมักมูลไส้เดือนดิน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(4) การปรับปรุงบำรุงดิน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(5) วิธีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูสำคัญในแปลงปลูก				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(6) การใช้สารชีวภัณฑ์เกษตร				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(7) เทคโนโลยีการเลี้ยงหมูลุ่่มสำหรับการผลิตปุ๋ยคอก				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(8) การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3.3	เทคโนโลยีการผลิตเสาวรสหวานคุณภาพและปลอดภัย				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(1) สายพันธุ์ - พันธุ์เสาวรสหวานปลอดโรคไวรัส - พันธุ์เสาวรสที่เหมาะสมกับการปลูกบนพื้นที่สูง (RPF No.3 และ P-TC1)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(2) การปลูก - วิธีการปลูกในโรงเรือน ด้านข้างเปิด - รูปแบบการปลูกในพื้นที่ที่ไม่มีแหล่งน้ำ				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

ลำดับ	องค์ความรู้	¹ การนำไปใช้ประโยชน์			² การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย					³ เนื้อหา		³ ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	³ เข้าใจง่ายและนำไปใช้ได้จริง	³ น่าสนใจและนำติดตาม	
		รับรู้แต่ไม่เคยนำไปใช้	นำไปใช้บางส่วน	นำไปใช้อย่างต่อเนื่อง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ชัดเจน	เหมาะสม				
					5	4	3	2	1	5-1	5-1				
	- ระบบการปลูกเสาวรสวนคุณภาพแบบประณีตในโรงเรือน														
	(3) ดินและธาตุอาหาร (การจัดการดินและธาตุอาหาร)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(4) วิธีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ (ตัดแต่งกิ่ง/จัดทรงต้น)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(5) โรคและแมลง - การจัดการโรคและแมลงศัตรู - ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคผลเน่า Phytophthora ของเสาวรสวน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(6) การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว - การเก็บเกี่ยวเสาวรสวน - วิธีการบ่มเสาวรสวน - วิธีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับลดการสูญเสียพืชเศรษฐกิจ				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(7) การตลาด (ข้อมูลการตลาดที่สนับสนุนงานด้านการผลิตและการตลาดในพื้นที่ สวพส.)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
3.4	การเลี้ยงผึ้งโพรงบนพื้นที่สูงในระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(1) ชนิดผึ้ง - ผึ้งพันธุ์ Apis mellifera - ผึ้งโพรง Apis cerana				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(2) วิธีการเลี้ยง (การเลี้ยงผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง และชันโรงบนพื้นที่สูงร่วมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจ)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

ลำดับ	องค์ความรู้	1 การนำไปใช้ประโยชน์			2 การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย					3 เนื้อหา		3 ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	3 เข้าใจง่ายและนำไปใช้ได้จริง	3 น่าสนใจและนำติดตาม
		รับรู้แต่ไม่เคยนำไปใช้	นำไปใช้บางส่วน	นำไปใช้อย่างต่อเนื่อง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ชัดเจน	เหมาะสม			
					5	4	3	2	1	5-1	5-1			
	(3) ล้างฝิ่ง - ต้นแบบล้างเลี้ยงฝิ่งพันธุ์แบบประยุกต์ได้หัววันและแบบยุโรป - ต้นแบบล้างเลี้ยงฝิ่งพันธุ์แบบรวงน้ำฝิ่งสำเร็จรูป รับประทานสดในกล่องพลาสติกสำเร็จรูป				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(4) โรคและแมลงศัตรู (เทคโนโลยีการป้องกันศัตรูของฝิ่งแบบผสมผสาน)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(5) การเก็บเกี่ยว - วิธีการเก็บเกี่ยวน้ำฝิ่งจากฝิ่งโพรงให้สะอาด มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน - วิธีการลดความชื้นในน้ำฝิ่งที่เหมาะสมตามมาตรฐาน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(6) น้ำฝิ่งอัตลักษณ์ (น้ำฝิ่งเกสรกล้วย อะโวคาโด กาแฟ เสาวรส บัวย)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3.5	รูปแบบการเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสานที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(1) รูปแบบที่ 1 การเลี้ยงไก่ไข่ สุกร และสัตว์น้ำ (ปลา) เหมาะกับบริบทแบบชุมชนป่าเมือง ทำนาเป็นหลัก ปลูกไม้ผลเป็นหลัก				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(2) รูปแบบที่ 2 การเลี้ยงไก่เนื้อ สุกร และไก่ไข่ เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ที่ปลูกข้าวโพด/ข้าวไร่ ปลูกกาแฟเป็นหลัก				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3.6	การผลิตอะโวคาโดคุณภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

ลำดับ	องค์ความรู้	¹ การนำไปใช้ประโยชน์			² การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย					³ เนื้อหา		³ ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	³ เข้าใจง่ายและนำไปใช้ได้จริง	³ น่าสนใจและนำติดตาม
		รับรู้แต่ไม่เคยนำไปใช้	นำไปใช้บางส่วน	นำไปใช้อย่างต่อเนื่อง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ชัดเจน	เหมาะสม			
					5	4	3	2	1	5-1	5-1			
	(1) สายพันธุ์อะโวคาโดคุณภาพที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(2) วิธีการขยายพันธุ์ต้นกล้าอะโวคาโด				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(3) ปฏิทินการดูแลรักษาอะโวคาโดพันธุ์ Hass แบบผสมผสาน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(4) ดัชนีการเก็บเกี่ยวอะโวคาโด 6 พันธุ์ (Peterson, Booth 7, Booth 8, Baccaneer, Hass, Pinkerton)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(5) การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูอะโวคาโดในระยะติดผล				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(6) การตลาด (ข้อมูลการตลาดที่สนับสนุนงานด้านการผลิตและการตลาดในพื้นที่ สวพส.)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3.2.7	การผลิตอุณหภูมิและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(1) สายพันธุ์ (ไชนม์สแคท สกาล็อตต้า)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(2) รูปแบบการปลูกอุณหภูมิในภาชนะที่เพิ่มคุณภาพและผลผลิตต่อพื้นที่				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(3) รูปแบบโรงเรือนที่เหมาะสมต่อการปลูกอุณหภูมิทรงต้นเตี้ย				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(4) เทคโนโลยีการผลิตอุณหภูมิ พันธุ์ไชนม์สแคท - การตัดแต่งกิ่งสำหรับพื้นที่สูง - ตัดแต่งช่อดอกเมื่อดอกแรกบาน หลังดอกบาน 1-3 วัน และหลังจากดอกบาน 45 วัน พันธุ์สกาล็อตต้า				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

ลำดับ	องค์ความรู้	¹ การนำไปใช้ประโยชน์			² การยอมรับในการนำใช้ชุดองค์ความรู้จากงานวิจัย					³ เนื้อหา		³ ข้อมูลเป็นปัจจุบัน	³ เข้าใจง่ายและนำไปใช้ได้จริง	³ น่าสนใจและน่าติดตาม	
		รับรู้แต่ไม่เคยนำไปใช้	นำไปใช้บางส่วน	นำไปใช้อย่างต่อเนื่อง	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ชัดเจน	เหมาะสม				
					5	4	3	2	1	5-1	5-1				
	- ตัดแต่งกิ่งในช่วงเดือน ก.ย. -พ.ย. - การใช้ GA3 10 ppm - การใช้ S-ABA 300 ppm														
	(5) การจัดการธาตุอาหารเพื่อปรับปรุงคุณภาพผลผลิตขององุ่นในฤดูฝน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	(6) บรรจุภัณฑ์องุ่น กล่องแคลมเซลล์ (ประสิทธิภาพ: การบรรจุ ขนส่ง เก็บรักษา)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
3.2.8	กระบวนการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรที่สอดคล้องกับการเรียนรู้ (1) วิเคราะห์รูปแบบการเรียนรู้ (2) เลือกรูปแบบการพัฒนาตามรูปแบบ (3) พัฒนาศักยภาพของเกษตรกร (4) ถอดบทเรียน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจของเกษตรกร

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย [/] ลงในช่องให้คะแนน 0-5 (0 = ไม่มี, 5 = มากที่สุด)

ลำดับ	รายละเอียด	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	หมายเหตุ
		5	4	3	2	1	
4.1 องค์ความรู้							
4.1.1	องค์ความรู้สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาได้จริง และเหมาะสมกับพื้นที่						
4.1.2	องค์ความรู้เข้าใจง่าย ไม่ยุ่งยาก และจะนำไปใช้ต่อเนื่อง						
4.1.3	องค์ความรู้นี้จะนำไปถ่ายทอด/บอกต่อให้กับเกษตรกรรายอื่นที่สนใจต่อไป						
4.2 สื่อและวิธีการ							
4.2.1	รูปแบบสื่อที่ใช้ประกอบการถ่ายทอดมีความเหมาะสม เข้าใจง่าย (ภาพรวม) หมายเหตุ: เรียงลำดับความสนใจ 3 อันดับ						
	คลิปสั้น : เข้าใจง่าย ตรงประเด็น มีภาพประกอบในวิธีการ นำใช้ชุดองค์ความรู้						
	โปสเตอร์ : แสดงขั้นตอนการนำใช้ชุดองค์ความรู้ที่เข้าใจง่าย และมีช่องทางเข้าถึงรายละเอียดเพิ่มเติม						
	แผ่นพับ : แสดงขั้นตอนการนำใช้ชุดองค์ความรู้ที่เข้าใจง่าย ไม่ใช้ภาษาทางวิชาการและมีช่องทางเข้าถึงรายละเอียดเพิ่มเติม						
	คู่มือ : แสดงขั้นตอนการนำใช้ชุดองค์ความรู้ที่เข้าใจง่าย ไม่ใช้ภาษาทางวิชาการ						
4.2.2	วิธี/ช่องทางการถ่ายทอดความรู้ที่น่าสนใจ เข้าใจง่าย สามารถเรียนรู้ได้เร็ว (ภาพรวม)						
	Field day						
	การศึกษาดูงานนอกพื้นที่						
	การอบรมเชิงปฏิบัติการ						
	เกษตรกรเป็นวิทยากร						
	การอบรมภาคบรรยาย						
	มีพี่เลี้ยง เจ้าหน้าที่เข้าแปลงปลูก สอนตัวต่อตัว แปลงสาธิต แหล่งเรียนรู้ในชุมชน แปลงเพื่อนบ้าน (ต้นแบบความสำเร็จ)						
4.3 วิทยากร							
4.3.1	วิทยากรสื่อสารถ่ายทอดความรู้ได้ชัดเจน ใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย						
4.3.2	วิทยากรติดตามให้คำแนะนำ/เปิดโอกาสให้ซักถามและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น						
4.4 การพัฒนาเกษตรกรนำร่อง/นักวิจัยท้องถิ่น							
4.4.1	มีเกษตรกรต้นแบบให้คำปรึกษา และขอแนะนำ การนำใช้ องค์ความรู้ในพื้นที่						
4.4.2	มีแปลงต้นแบบที่นำใช้องค์ความรู้ในพื้นที่จริง						
4.5 ติดตาม							
4.5.1	มีผู้เชี่ยวชาญ/นักวิจัย ติดตามการนำใช้เป็นระยะ เพื่อทบทวนและแลกเปลี่ยนความรู้						
4.5.2	มีเจ้าหน้าที่ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปติดตามการนำใช้อย่างใกล้ชิด (เช่น ติดตามเดือนละครั้ง)						
4.6	ภาพรวม ความพึงพอใจโดยรวมต่อการนำองค์ความรู้ ไปใช้ประโยชน์						

ส่วนที่ 5 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

5.1 ปัญหาที่พบในการใช้องค์ความรู้จากงานวิจัย/การถ่ายทอด

.....
.....
.....

5.2 ปัญหาที่พบในการส่งเสริมและพัฒนา

.....
.....
.....

5.3 สิ่งที่ควรปรับปรุง

.....
.....
.....

5.4 ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ได้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ด้วยวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลผู้ที่นำผลงานวิจัย หรือชุดองค์ความรู้ หรือเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านจะถูกจัดเก็บและใช้ภายในขอบเขตที่จำเป็นเท่านั้น และจะมีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลตามที่กฎหมายกำหนด สวพส. จะไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านต่อบุคคลภายนอก เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจากท่านหรือเป็นกรณีที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประกาศความเป็นส่วนตัว (Privacy Notice) สำหรับกิจกรรมข้างต้น รวมถึงสิทธิต่าง ๆ ของท่าน โปรดอ่านเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.hrdi.or.th/Administration/PDPA> หรือสแกน QR Code ด้านล่างนี้

