



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ภาคผนวก ก
แบบสอบถามสำหรับเกษตรกร



เลขที่แบบสอบถาม.....

แบบสอบถามสำหรับเกษตรกร

เรื่อง การส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปศุขนาดเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

โดย นางสาวนารถฤดี พันธุ์ทอง

นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

คำชี้แจง

1.แบบสอบถามชุดนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาการยอมรับการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปศุขนาดเล็กจังหวัดสิงห์บุรีซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช คำตอบในแบบสอบถามนี้จะนำไปใช้เพื่อการวิจัยเท่านั้น จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านกรุณาตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง และตามความคิดเห็นของท่าน

2.เลขที่แบบสอบถามมีไว้เพื่อการติดตามแบบสอบถามเท่านั้น

3.แบบสอบถามการวิจัยแบ่งออกเป็น 5 ตอน ได้แก่

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นของเกษตรกรต่อความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

ตอนที่ 3 ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย

ตอนที่ 4 การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

ตอนที่ 5 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปศุขนาดเล็กจังหวัดสิงห์บุรี

4.ผู้สอบถามอ่านคำถามให้ผู้ถูกสอบถามฟัง แล้วผู้สอบถามทำเครื่องหมาย / ลงใน หน้าข้อความที่ต้องการ และเติมข้อความลงในช่องว่างของแต่ละคำถามเพื่อให้ได้ความหมายสมบูรณ์

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร

- 1.เพศ [a1]
- 1.ชาย 2.หญิง
- 2.อายุ.....ปี [a2]
- 3.ระดับการศึกษา [a3]
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ 2. ประถมศึกษา
3. มัธยมศึกษาปีที่ 3 4. มัธยมศึกษาปีที่ 6/เทียบเท่า/ ปวช.
5. ปวส./ อนุปริญญาตรี 6. ปริญญาตรี
7. สูงกว่าปริญญาตรี
- 4.ประสบการณ์ในการปลูกผัก.....ปี [a4]
- 5.แรงงานในครัวเรือน (รวมตัวท่านเอง).....คน [a5]
- 6.ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด [a6]
- 6.1.ทำนา.....ไร่
- 6.2.ทำสวน.....ไร่
- 6.3.ปลูกผัก.....ไร่
- 6.4.อื่นๆ (ระบุ).....ไร่
- 7.รายได้ในครัวเรือน [a7]
- 7.1 รายได้นอกภาคเกษตร.....บาท/เดือน
- 7.2 รายได้จาก การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ.....บาท/เดือน
- 7.3 รายได้จาก การประกอบการเกษตรอื่นๆ.....บาท/เดือน
- 7.4 รายได้รวม.....บาท/เดือน
- 8.ต้นทุนที่ใช้ในการปลูกผักรายได้รวม.....บาท/โรงเรือน [a8]
- 8.1 ค่าน้ำ.....บาท/โรงเรือน
- 8.2 ค่าปุ๋ย.....บาท/โรงเรือน
- 8.3 ค่าเมล็ดพันธุ์.....บาท/โรงเรือน
- 8.4 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ระบุ).....บาท/โรงเรือน

9.แหล่งเงินทุน

[a9]

- 1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.)
- 2. ธนาคารพาณิชย์
- 3. อื่นๆ (ระบุ).....

10.การติดต่อเจ้าหน้าที่เกษตร จำนวน.....ครั้ง/สัปดาห์

[a10]



11.การรับข้อมูลข่าวสาร

[a11]

ประเภทสื่อ	ระดับการได้รับข้อมูลข่าวสาร				
	5	4	3	2	1
1.สื่อบุคคล					
เกษตรตำบล					
เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร (ระดับจังหวัด เขต กรม)					
เจ้าหน้าที่ภาครัฐอื่นๆ					
พนักงานบริษัทเอกชน					
พ่อค้า					
เพื่อนบ้าน					
ญาติพี่น้อง					
ผู้นำท้องถิ่น					
2.สื่อมวลชน / สื่อสิ่งพิมพ์					
วิทยุกระจายเสียงของทางราชการ					
วิทยุชุมชน					
โทรทัศน์					
โทรทัศน์ดาวเทียม					
หอกระจายข่าว					
หนังสือพิมพ์					
แผ่นพับ/แผ่นปลิว					
วารสาร					
3.สื่อกิจกรรม					
การอบรม					
การประชุม					
การทัศนศึกษาดูงาน					
การชมนิทรรศการ					
การร่วมงานวันเกษตรกร/สัปดาห์เกษตรกร					

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นของเกษตรกรต่อความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยใน
โรงเรียนปิตุฆาตเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

ความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. ด้านวัตถุประสงค์ของโครงการ						
1.1 ทำให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษที่ถูกต้อง						[c11]
1.2 การปฏิบัติตามเทคโนโลยีการปลูกผักตามวัตถุประสงค์ของโครงการทำให้ปฏิบัติได้ง่ายขึ้นกว่าเดิม						[c12]
1.3 ทำให้เกษตรกรมีโอกาสในการรวมกลุ่มผู้ผลิตพืชผักปลอดภัยจากสารพิษ						[c13]
1.4 ทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น						[c14]
1.5 โครงการที่ตั้งขึ้นตรงกับปัญหาและความต้องการของเกษตรกร						[c15]
2. ด้านวิชาการและกิจกรรม						
2.1 การส่งเสริมการใช้สารสกัดจากสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูผัก						[c21]
2.2 การส่งเสริมการใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองในการดักจับแมลงศัตรูผัก						[c22]
2.3 การส่งเสริมการใส่ปุ๋ยหมักให้แก่ดินเพื่อช่วยเพิ่มธาตุอาหารและปรับสภาพความสมบูรณ์ของดิน						[c23]
2.4 การส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการเพาะกล้าให้ได้ต้นกล้าผักที่มีคุณภาพ						[c24]
2.5 การส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับด้านการตลาด ผลผลิตและการจำหน่าย						[c25]

ความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
3. ด้านการดำเนินงาน						
3.1 โครงการเปิดโอกาสให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดแผนงานที่จะปฏิบัติในโครงการ						[c31]
3.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติมีจำนวนเพียงพอกับเกษตรกร						[c32]
3.3 โครงการมีการติดตามและประเมินผลความสำเร็จและข้อบกพร่องของโครงการอย่างสม่ำเสมอ						[c33]
3.4 โครงการมีการตรวจสอบมาตรฐานผลผลิตอย่างต่อเนื่อง						[c34]
3.5 โครงการเน้นการผลิตผักที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด						[c35]
4. ด้านเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของโครงการ						
4.1 เจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการเป็นอย่างดี						[c41]
4.2 เจ้าหน้าที่สามารถอบรมแนะนำถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษได้เป็นอย่างดี						[c42]
4.3 เจ้าหน้าที่ใช้ภาษาที่ง่ายทำให้เกิดความเข้าใจและชัดเจน						[c43]
4.4 เจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างรวดเร็วทันเวลาเมื่อเกษตรกรมีปัญหาต้องการความช่วยเหลือ						[c44]
4.5 เจ้าหน้าที่ติดตามดูแลการดำเนินงานตลอดเป็นระยะๆ						[c45]
4.6 เจ้าหน้าที่มีความกระตือรือร้นในการทำงานและให้คำปรึกษาปัญหาด้านการเกษตรเป็นอย่างดี						[c46]

ตอนที่ 3 ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย

ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย	ถูก	ผิด	รหัส
1. สารเคมีที่ใช้ในการเกษตร ไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพมากนัก			[d1]
2. การใช้อุปกรณ์ป้องกันขณะทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น การสวมเสื้อผ้าที่มีฉนวนกันอากาศป้องกันพิษ จะสามารถป้องกันสารพิษเข้าสู่ร่างกายได้			[d2]
3. การอ่านฉลากให้เข้าใจก่อนการใช้สารเคมีทางการเกษตรจะช่วยลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อเกษตรกร			[d3]
4. สารเคมีที่ใช้ทางการเกษตรสามารถเข้าสู่ร่างกายได้เฉพาะทางปากเท่านั้น			[d4]
5. ภาชนะที่บรรจุสารเคมีที่ใช้ทางการเกษตร หากใช้หมดแล้วสามารถทิ้งรวมกับขยะอื่นได้โดยไม่เป็นอันตราย			[d5]
6. สารเคมีที่ใช้การเกษตร ส่งผลทำให้สิ่งแวดล้อมรอบๆตัวเสื่อมโทรมลง			[d6]
7. สารเคมีที่มีสีเปลี่ยนไปจะยังคงมีฤทธิ์ในการทำลายเหมือนกัน			[d7]
8. การใช้สารเคมีในการเกษตรจะมีผลทำให้เกิดสารพิษตกค้างในพืชผักแล้วยังสะสมในดินและน้ำอีกด้วย			[d8]
9. การฉีดพ่นสารเคมีในการเกษตรจะทำในเวลาใดก็ได้แล้วแต่ความสะดวกของเกษตรกร			[d9]
10. ขณะมีการฉีดพ่นสารเคมีในการเกษตร ท่านควรอยู่เหนือลมและหยุดฉีดพ่นเมื่อมีลมพัดแรง			[d10]
11. การใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชจะใช้สารเคมีให้ถูกต้องตามชนิดของแมลงศัตรูพืชและเป็นสารเคมีที่สลายตัวเร็ว			[d11]
12. การเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชผักจะเก็บเกี่ยวหลังจากที่ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลงไปได้ไม่นาน เพื่อให้พืชผักมีใบ ดอก ผลที่สวยงาม ไม่มีรอยกัดกินของแมลง			[d12]
13. วิธีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชผักในแปลงจะใช้วิธีการเพียงอย่างเดียว เช่น ใช้กับกั๊กวาวเหนียวสีเหลือง กับดักแสงไฟ พลาสติกสีเทา-เงิน คลุมแปลง ใช้มุ้งตาข่าย/มุ้งในล่อนกาง เป็นต้น			[d13]
14. วิธีการเตรียมดินสำหรับปลูกผักปลอดจากสารพิษ จะต้องพลิกดินตากแดดจนดินแห้ง เพื่อฆ่าเชื้อโรค ใส่นิวอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักรองพื้น			[d14]
15. ก่อนนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูก จะต้องแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นที่อุณหภูมิ 50-55 องศาเซลเซียส นาน 10-15 นาที			[d15]

ตอนที่ 4 การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. สภาพแวดล้อมของโครงการ						
1.1 การพบปะพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร						[e11]
1.2 การรับฟังเรื่องราวข่าวสารเกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษจากวิทยุ โทรทัศน์						[e12]
1.3 การได้รับการอบรมเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e13]
1.4 การพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น/ประสบการณ์กับเพื่อนเกษตรกรในเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e14]
1.5 การทำกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e15]
2. ปัจจัยนำเข้า						
2.1 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมมีความรู้จริงและมีความชำนาญในเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e21]
2.2 เทคโนโลยีการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษสามารถทำให้เห็นผลสำเร็จ						[e22]
2.3 การให้บริการด้านเอกสารและคู่มือการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e23]
2.4 การสนับสนุนด้านวัตถุดิบ ปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารชีวอินทรีย์ เช่น บีที (BT) อย่างเพียงพอแก่เกษตรกร						[e24]
3. กระบวนการ						
3.1 การประชาสัมพันธ์เรื่องโครงการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปดขนาดเล็ก						[e31]
3.2 ขั้นตอนในการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการสะดวกรวดเร็ว						[e32]

การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
3.3 ความเหมาะสมในการตรวจสอบพื้นที่ของเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการปลูกผักปลอดภัย						[e33]
3.4 ความเหมาะสมในการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกผักปลอดภัยให้เกษตรกร						[e34]
3.5 ความเหมาะสมรวดเร็วในการจัดส่งวัสดุ อุปกรณ์ให้เกษตรกร						[e35]
3.6 ความต่อเนื่องในการติดตามการดำเนินงานของเกษตรกร						[e36]
4. ผลการเข้าร่วมโครงการผลิต						
4.1 การเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษก่อให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพของเกษตรกร						[e41]
4.2 การเข้าร่วมโครงการช่วยลดการใช้สารเคมีในการเกษตร						[e42]
4.3 การเข้าร่วมโครงการทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้นกว่าเดิม						[e43]
4.4 การเข้าร่วมโครงการทำให้สารพิษตกค้างในผลผลิตลดลง						[e44]
4.5 การเข้าร่วมโครงการทำให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค						[e45]
4.6 การเข้าร่วมโครงการทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำลง						[e46]
4.7 การเข้าร่วมโครงการทำให้ราคาผลผลิตอยู่ในระดับที่น่าพอใจ						[e47]
4.8 การเข้าร่วมโครงการทำให้สามารถสร้างรายได้แก่เกษตรกร						[e48]
4.9 การเข้าร่วมโครงการทำให้ได้ผลตอบแทนในระยะเวลาที่รวดเร็ว						[e49]

ตอนที่ 5 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปิด

ขนาดเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

5.1 ปัญหา อุปสรรคในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย

ปัญหา อุปสรรคในการส่งเสริม การปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปาน กลาง (3)	น้อย (2)	น้อย ที่สุด (1)	
1. ด้านความรู้/การประชาสัมพันธ์/การส่งเสริม						[f1]
1.1 ขาดเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา						
1.2 ขาดการเข้ารับการอบรม						[f2]
1.3 ขาดการศึกษาดูงาน						[f3]
1.4 ขาดความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยไม่ใช้สารเคมี						[f4]
1.5 ขาดสื่อในการส่งเสริมความรู้เรื่องการปลูกผัก เช่นวารสารการเกษตร หนังสือพิมพ์						[f5]
1.6 รายการโทรทัศน์ที่เกี่ยวกับการเกษตรไม่เพียงพอ กับความต้องการ						[f6]
1.7 ขาดการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง						[f7]
2. ด้านการดูแลรักษา						[f8]
2.1.เมล็ดพันธุ์ไม่เพียงพอ						[f9]
2.2 วัชระบกว่นทำลายพืชผักจนได้รับความเสียหาย						[f10]
2.3 แมลงรบกวนทำลายพืชผักจนได้รับความเสียหาย						[f11]
2.4 แหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก						[f12]
2.5 วัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรไม่ เพียงพอ						[f13]
3. ด้านการตลาด						[f14]
3.1 ราคาผลผลิตตกต่ำ						[f15]
3.2 ไม่มีตลาดรองรับผลผลิต						

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 ด้านความรู้

.....

.....

.....

.....

5.2.2 ด้านการดูแลรักษา

.....

.....

.....

.....

5.2.3 ด้านการตลาด

.....

.....

.....

.....

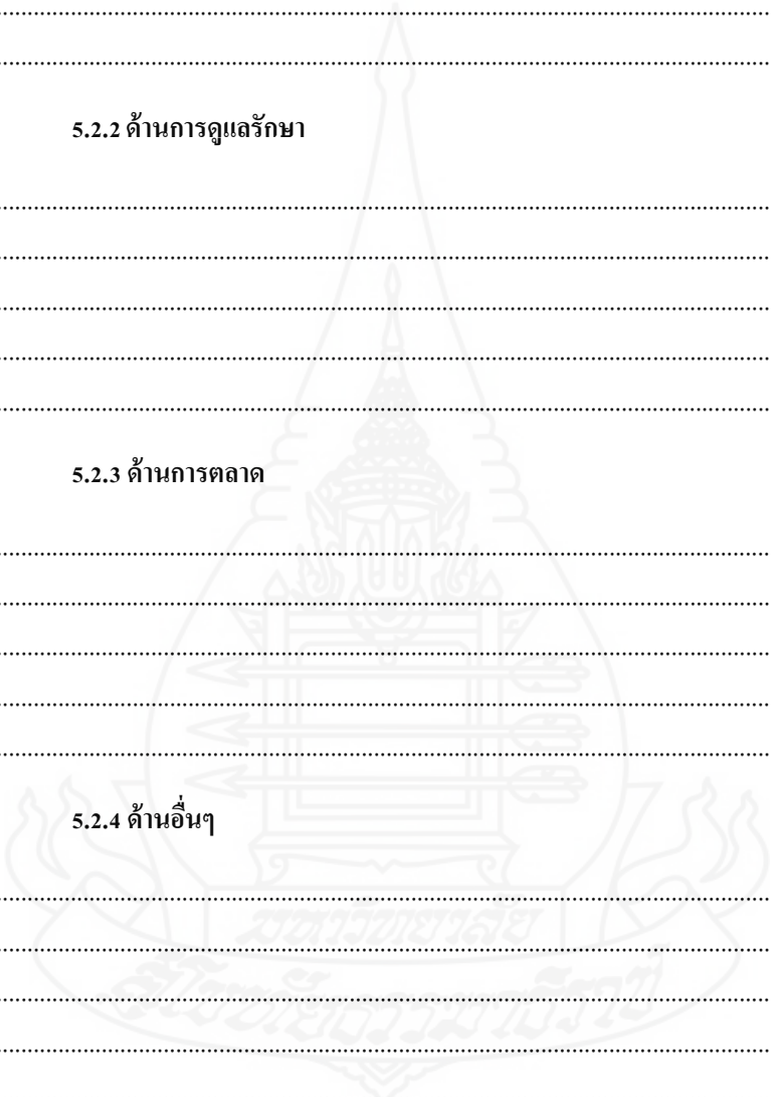
5.2.4 ด้านอื่นๆ

.....

.....

.....

.....



ภาคผนวก ข

แบบสอบถามสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง



แบบสอบถามสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

เรื่อง การส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปิตุฆาตเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

โดย นางสาวนารถฤดี พันธุ์ทอง

นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

คำชี้แจง

1.แบบสอบถามชุดนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาการยอมรับการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปิตุฆาตเล็กจังหวัดสิงห์บุรีซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเกษตรศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช คำตอบในแบบสอบถามนี้จะนำไปใช้เพื่อการวิจัยเท่านั้น จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านกรุณาตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง และตามความคิดเห็นของท่าน

2.เลขที่แบบสอบถามมีไว้เพื่อการติดตามแบบสอบถามเท่านั้น

3.แบบสอบถามการวิจัยแบ่งออกเป็น 5 ตอน ได้แก่

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องต่อความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

ตอนที่ 3 ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย

ตอนที่ 4 การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

ตอนที่ 5 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปิตุฆาตเล็กจังหวัดสิงห์บุรี

4.ผู้สอบถามอ่านคำถามให้ผู้ถูกสอบถามฟัง แล้วผู้สอบถามทำเครื่องหมาย / ลงใน หน้าข้อความที่ต้องการ และเติมข้อความลงในช่องว่างของแต่ละคำถามเพื่อให้ได้ความหมายสมบูรณ์

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

- 1.เพศ [a1]
- 1.ชาย 2.หญิง
- 2.อายุ.....ปี [a2]
- 3.ระดับการศึกษา [a3]
1. ปวส./ อนุปริญญาตรี 2. ปริญญาตรี
3. สูงกว่าปริญญาตรี
- 4.รายได้ในครัวเรือน [a4]
1. ต่ำกว่า 10,000 บาท 2. 10,000-20,000 บาท
3. มากกว่า 20,000 บาท

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องต่อความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปดขนาดเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

ความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. ด้านวัตถุประสงค์ของโครงการ						
1.1 ทำให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษที่ถูกต้อง						[c11]
1.2 การปฏิบัติตามเทคโนโลยีการปลูกผักตามวัตถุประสงค์ของโครงการทำให้ปฏิบัติได้ง่ายขึ้นกว่าเดิม						[c12]
1.3 ทำให้เกษตรกรมีโอกาสในการรวมกลุ่มผู้ผลิตพืชผักปลอดภัยจากสารพิษ						[c13]
1.4 ทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น						[c14]
1.5 โครงการที่ตั้งขึ้นตรงกับปัญหาและความต้องการของเกษตรกร						[c15]

ความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
2. ด้านวิชาการและกิจกรรม						
2.1 การส่งเสริมการใช้สารสกัดจากสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูผัก						[c21]
2.2 การส่งเสริมการใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองในการดักจับแมลงศัตรูผัก						[c22]
2.3 การส่งเสริมการใส่ปุ๋ยหมักให้แก่ดินเพื่อช่วยเพิ่มธาตุอาหารและปรับสภาพความสมบูรณ์ของดิน						[c23]
2.4 การส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการเพาะกล้าให้ได้ต้นกล้าผักที่มีคุณภาพ						[c24]
2.5 การส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับด้านการตลาด ผลผลิต และการจำหน่าย						[c25]
3. ด้านการดำเนินงาน						
3.1 โครงการเปิดโอกาสให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดแผนงานที่จะปฏิบัติในโครงการ						[c31]
3.2 วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติมีจำนวนเพียงพอกับเกษตรกร						[c32]
3.3 โครงการมีการติดตามและประเมินผลความสำเร็จและข้อบกพร่องของโครงการอย่างสม่ำเสมอ						[c33]
3.4 โครงการมีการตรวจสอบมาตรฐานผลผลิตอย่างต่อเนื่อง						[c34]
3.5 โครงการเน้นการผลิตผักที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด						[c35]
4. ด้านเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของโครงการ						
4.1 เจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการเป็นอย่างดี						[c41]
4.2 เจ้าหน้าที่สามารถอบรมแนะนำถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษได้เป็นอย่างดี						[c42]

ความเหมาะสมในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
4.3 เจ้าหน้าที่ใช้ภาษาที่ง่ายทำให้เกิดความเข้าใจและชัดเจน						[c43]
4.4 เจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างรวดเร็วทันเวลาเมื่อเกษตรกรมีปัญหาต้องการความช่วยเหลือ						[c44]
4.5 เจ้าหน้าที่ติดตามดูแลการดำเนินงานตลอดเป็นระยะๆ						[c45]
4.6 เจ้าหน้าที่มีความกระตือรือร้นในการทำงานและให้คำปรึกษาปัญหาด้านการเกษตรเป็นอย่างดี						[c46]

ตอนที่ 3 ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย

ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย	ถูก	ผิด	รหัส
1. สารเคมีที่ใช้ในการเกษตรไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพมากนัก			[d1]
2. การใช้อุปกรณ์ป้องกันขณะทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น การสวมเสื้อผ้าที่มิดชิดหน้ากากป้องกันพิษ จะสามารถป้องกันสารพิษเข้าสู่ร่างกายได้			[d2]
3. การอ่านฉลากให้เข้าใจก่อนการใช้สารเคมีทางการเกษตรจะช่วยลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อเกษตรกร			[d3]
4. สารเคมีที่ใช้ทางการเกษตรสามารถเข้าสู่ร่างกายได้เฉพาะทางปากเท่านั้น			[d4]
5. ภาชนะที่บรรจุสารเคมีที่ใช้ทางเกษตร หากใช้หมดแล้วสามารถทิ้งรวมกับขยะอื่นได้โดยไม่เป็นอันตราย			[d5]
6. สารเคมีที่ใช้การเกษตร ส่งผลทำให้สิ่งแวดล้อมรอบๆตัวเสื่อมโทรมลง			[d6]
7. สารเคมีที่มีสีเปลี่ยนไปจะยังคงมีฤทธิ์ในการทำลายเหมือนกัน			[d7]
8. การใช้สารเคมีในการเกษตรจะมีผลทำให้เกิดสารพิษตกค้างในพืชผักแล้วยังสะสมในดินและน้ำอีกด้วย			[d8]
9. การฉีดพ่นสารเคมีในการเกษตรจะทำในเวลาใดก็ได้แล้วแต่ความสะดวกของเกษตรกร			[d9]

ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีในการปลูกผักปลอดภัย	ถูก	ผิด	รหัส
10. ขณะมีการฉีดพ่นสารเคมีในการเกษตร ท่านควรอยู่นี้อดมและหยุดฉีดพ่นเมื่อมีลมพัดแรง			[d10]
11. การใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชจะใช้สารเคมีให้ถูกต้องตามชนิดของแมลงศัตรูพืชและเป็นสารเคมีที่สลายตัวเร็ว			[d11]
12. การเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชผักจะเก็บเกี่ยวหลังจากที่ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลงไปได้ไม่นาน เพื่อให้พืชผักมีใบ ดอก ผลที่สวยงาม ไม่มีรอยกัดกินของแมลง			[d12]
13. วิธีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชผักในแปลงจะใช้วิธีการเพียงอย่างเดียว เช่น ใช้กับกัฏดาวเหนียวสีเหลือง กับดักแสงไฟ พลาสติกสีเทา-เงิน คลุมแปลง ใช้มุ้งตาข่าย/มุ้งในล่อนกาง เป็นต้น			[d13]
14. วิธีการเตรียมดินสำหรับปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ จะต้องพลิกดินตากแดดจนดินแห้ง เพื่อฆ่าเชื้อโรค ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักรองพื้น			[d14]
15. ก่อนนำมาเมล็ดพันธุ์ไปปลูก จะต้องแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นที่อุณหภูมิ 50-55 องศาเซลเซียส นาน 10-15 นาที			[d15]

ตอนที่ 4 การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. สภาพแวดล้อมของโครงการ						
1.1 การพบปะพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร						[e11]
1.2 การรับฟังเรื่องราวข่าวสารเกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษจากวิทยุ โทรทัศน์						[e12]
1.3 การได้รับการอบรมเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e13]
1.4 การพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น/ประสบการณ์กับเพื่อนเกษตรกรในเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e14]

การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1.5 การทำกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e15]
2. ปัจจัยนำเข้า						
2.1 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมมีความรู้จริงและมีความชำนาญในเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e21]
2.2 เทคโนโลยีการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษสามารถทำให้เห็นผลสำเร็จ						[e22]
2.3 การให้บริการด้านเอกสารและคู่มือการผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ						[e23]
2.4 การสนับสนุนด้านวัตถุดิบ ปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารชีวภัณฑ์ เช่น บีที (BT) อย่างเพียงพอแก่เกษตรกร						[e24]
3. กระบวนการ						
3.1 การประชาสัมพันธ์เรื่องโครงการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปดขนาดเล็ก						[e31]
3.2 ขั้นตอนในการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการสะดวกรวดเร็ว						[e32]
3.3 ความเหมาะสมในการตรวจสอบพื้นที่ของเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการปลูกผักปลอดภัย						[e33]
3.4 ความเหมาะสมในการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกผักปลอดภัยให้เกษตรกร						[e34]
3.5 ความเหมาะสมรวดเร็วในการจัดส่งวัสดุ อุปกรณ์ให้เกษตรกร						[e35]
3.6 ความต่อเนื่องในการติดตามการดำเนินงานของเกษตรกร						[e36]

การดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
4. ผลการเข้าร่วมโครงการผลิต						
4.1 การเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษก่อให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพของเกษตรกร						[e41]
4.2 การเข้าร่วมโครงการช่วยลดการใช้สารเคมีในการเกษตร						[e42]
4.3 การเข้าร่วมโครงการทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้นกว่าเดิม						[e43]
4.4 การเข้าร่วมโครงการทำให้สารพิษตกค้างในผลผลิตลดลง						[e44]
4.5 การเข้าร่วมโครงการทำให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค						[e45]
4.6 การเข้าร่วมโครงการทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำลง						[e46]
4.7 การเข้าร่วมโครงการทำให้ราคาผลผลิตอยู่ในระดับที่น่าพอใจ						[e47]
4.8 การเข้าร่วมโครงการทำให้สามารถสร้างรายได้แก่เกษตรกร						[e48]
4.9 การเข้าร่วมโครงการทำให้ได้ผลตอบแทนในระยะเวลาที่รวดเร็ว						[e49]

ตอนที่ 5 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในโรงเรียนปิด

ขนาดเล็ก จังหวัดสิงห์บุรี

5.1 ปัญหา อุปสรรคในการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัย

ปัญหา อุปสรรคในการส่งเสริม การปลูกผักปลอดภัย	ระดับความคิดเห็น					รหัส
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปาน กลาง (3)	น้อย (2)	น้อย ที่สุด (1)	
1. ด้านความรู้/การประชาสัมพันธ์/การส่งเสริม						[f1]
1.1 ขาดเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา						
1.2 ขาดการเข้ารับการอบรม						[f2]
1.3 ขาดการศึกษาดูงาน						[f3]
1.4 ขาดความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยไม่ใช้สารเคมี						[f4]
1.5 ขาดสื่อในการส่งเสริมความรู้เรื่องการปลูกผัก เช่นวารสารการเกษตร หนังสือพิมพ์						[f5]
1.6 รายการโทรทัศน์ที่เกี่ยวกับการเกษตรไม่เพียงพอ กับความต้องการ						[f6]
1.7 ขาดการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง						[f7]
2. ด้านการดูแลรักษา						[f8]
2.1.เมล็ดพันธุ์ไม่เพียงพอ						[f9]
2.2 วัชระบกว่นทำลายพืชผักจนได้รับความเสียหาย						[f10]
2.3 แมลงรบกวนทำลายพืชผักจนได้รับความเสียหาย						[f11]
2.4 แหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก						[f12]
2.5 วัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรไม่ เพียงพอ						[f13]
3. ด้านการตลาด						[f14]
3.1 ราคาผลผลิตตกต่ำ						[f15]
3.2 ไม่มีตลาดรองรับผลผลิต						

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 ด้านความรู้

.....

.....

.....

.....

5.2.2 ด้านการดูแลรักษา

.....

.....

.....

.....

5.2.3 ด้านการตลาด

.....

.....

.....

.....

5.2.4 ด้านอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

