

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
หนังสือราชการขออนุมัติเก็บข้อมูล

สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

เลขที่รับ..... 4373

วันที่.....เดือน 2 4 ค.พ. 2550

เวลา.....น. ผู้รับ.....

130



ที่ ศธ.0552.23/พิเศษ

<input type="checkbox"/>	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
<input type="checkbox"/>	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร
<input type="checkbox"/>	กลุ่มส่งเสริมการผลิตและจัดการผลผลิต
<input checked="" type="checkbox"/>	กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ
วันที่...../...../.....	

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

22 ตุลาคม 2550

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์อำนาจความสะดวกนักศึกษาปริญญาโทสำรวจข้อมูลเพื่อทำวิทยานิพนธ์

เรียน เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสัมภาษณ์ เรื่อง การยอมรับเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริกของกลุ่มเกษตรกรตาม โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานในจังหวัดศรีสะเกษ

ด้วยนายสมชนต์ บุญดี นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา แขนงวิชาส่งเสริมการเกษตร สาขาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ได้รับอนุมัติจาก มหาวิทยาลัยให้ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การยอมรับเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริกของกลุ่มเกษตรกรตาม โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานในจังหวัดศรีสะเกษ” ซึ่งมี รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิต โยชะคง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและ รองศาสตราจารย์ ดร.สุนันท์ สีสังข์ เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ซึ่งจำเป็นต้องสัมภาษณ์ เกษตรกรผู้ปลูกพริกที่เข้าร่วม โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานใน จังหวัดศรีสะเกษ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ใ้ขอความอนุเคราะห์อำนาจความสะดวกแก่นักศึกษาตามสมควร

(ปิดวงรี)

ภาคผนวก ข

ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ (แบบสัมภาษณ์)

ภาคผนวก ข

ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ (แบบสัมภาษณ์)

การทำวิทยานิพนธ์เรื่องนี้ มีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความถูกต้องในเนื้อหาของแบบสัมภาษณ์และให้คำแนะนำแก่ผู้วิจัย จำนวน 3 ท่าน ดังนี้

1. คร.อุดม คำชา ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร 8ว
ศูนย์วิจัยพืชสวนจังหวัดศรีสะเกษ
2. นายฉัตรพุทธิ์ คานทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 7ว
สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ
3. นายสมนึก ปลอดทอง ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6ว
สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

ภาคผนวก ก
แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัย

เลขที่แบบสัมภาษณ์

--	--	--

แบบสัมภาษณ์เกษตรกร

เรื่อง

**การยอมรับเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริกของเกษตรกร
โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานในจังหวัดศรีสะเกษ**

คำชี้แจง แบบสัมภาษณ์การวิจัยนี้ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับการยอมรับเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริกของเกษตรกร โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานในจังหวัดศรีสะเกษ โดยแบ่งออกเป็น 4 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 สภาพพื้นฐานทางสังคมเศรษฐกิจและปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของเกษตรกรผู้ผลิตพริกในจังหวัดศรีสะเกษ

ตอนที่ 2 ความรู้พื้นฐานและแหล่งความรู้พื้นฐานของเกษตรกรผู้ผลิตพริก

ตอนที่ 3 การยอมรับเกษตรกรที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริกของเกษตรกร

ตอนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะของเกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตพริก

ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ตอบฟัง แล้วให้ผู้สัมภาษณ์ทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความที่ต้องการและเติมข้อความลงในช่องว่างที่กำหนดให้

ชื่อ -สกุล (ผู้ให้สัมภาษณ์).....

บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดศรีสะเกษ

วัน / เดือน / ปีที่สัมภาษณ์.....

ตอนที่ 1 สภาพพื้นฐานทางสังคม เศรษฐกิจและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพริก

1. เพศ 1.1 ชาย 1.2 หญิง A1

2. อายุ.....ปี A2

3. สถานภาพการสมรส A3

3.1 โสด 3.2 สมรส 3.3 หย่า , หม้าย

4. ระดับการศึกษาของเกษตรกร A4
- 4.1 ไม่ได้เรียนหนังสือ
- 4.2 เรียนหนังสือต่ำกว่าภาคบังคับ
- 4.3 จบการศึกษาภาคบังคับ
- 4.4 จบการศึกษาสูงกว่าภาคบังคับ (ระบุ).....
5. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน.....คน A5
6. จำนวนแรงงานในครัวเรือน.....คน A6
7. จำนวนแรงงานนอกครัวเรือน.....คน A7
8. พื้นที่ถือครองการเกษตร.....ไร่ A8
9. พื้นที่ปลูกพริก.....ไร่ A9
10. ประสบการณ์ในการปลูกพริก.....ปี A10
11. ต้นทุนในการผลิตพริก ปี 2549/50 รวม.....บาท A11
12. แหล่งเงินทุนในการปลูกพริก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- 12.1 ใช้ทุนของตนเอง A121
- 12.2 ธกส. A122
- 12.3 ธนาคารพาณิชย์ A123
- 12.4 จากนายทุน A124
- 12.5 อื่น ๆ ระบุ..... A125
13. ท่านมีรายได้จากการปลูกพริก (ปี 2549/50).....บาท A13
14. การเข้าร่วมเป็นสมาชิกของโครงการส่งเสริมฯ A14
- 14.1 เข้าร่วมเป็นสมาชิก
- 14.2 ไม่เข้าร่วมเป็นสมาชิก
15. ท่านได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการปลูกพริก.....ครั้งในรอบปีที่ผ่านมา A15
16. ศึกษาดูงานเรื่องการปลูกพริกครั้งในรอบปีที่ผ่านมา A16
17. ท่านเคยติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร.....ครั้ง ในรอบปีที่ผ่านมา A17

ตอนที่ 2 ความรู้และแหล่งความรู้พื้นฐานของเกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตพริก

ตอนย่อยที่ 2.1 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการผลิตพริก

คำชี้แจง ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ถูกสัมภาษณ์ฟัง แล้วทำเครื่องหมาย (\checkmark) ลงในช่อง
หน้าข้อความที่เห็นว่าถูกต้องและกาเครื่องหมาย (X) ลงในช่องหน้าข้อความที่เห็นว่าไม่
ถูกต้อง

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการผลิตพริก

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| | 1. พื้นที่ปลูกพริกจะเลือกใช้พื้นที่อย่างไรก็ได้ถ้าเกษตรกรมีทุนในการซื้อปุ๋ยเคมี | <input type="checkbox"/> B1 |
| | 2. ดินที่ใช้ปลูกพริกควรมีความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ระหว่าง 5.5 – 6.5 | <input type="checkbox"/> B2 |
| | 3. พันธุ์พริกที่ตลาดต้องการ เช่น จีนดา หัวเรือ ยอดสน ซุปเปอร์ฮอท | <input type="checkbox"/> B3 |
| | 4. ไถตากดินไว้อย่างน้อย 20 วัน ก่อนเตรียมแปลงปลูก | <input type="checkbox"/> B4 |
| | 5. ยกแปลงให้สูงประมาณ 30 เซนติเมตร ขุดหลุมลึกประมาณ 30 เซนติเมตร | <input type="checkbox"/> B5 |
| | 6. ใช้ต้นกล้าที่มีอายุ 30 วันขึ้นไปในการปลูกจึงจะทำให้ผลผลิตสูง | <input type="checkbox"/> B6 |
| | 7. ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 40 – 50 กก / ไร่ ในช่วงติดผล | <input type="checkbox"/> B7 |
| | 8. ใส่ปุ๋ยครั้งแรกหลังย้ายกล้าปลูกประมาณ 7 วัน | <input type="checkbox"/> B8 |
| | 9. รดน้ำทันทีหลังจากใส่ปุ๋ย | <input type="checkbox"/> B9 |
| | 10. มีการคลุมแปลงด้วยเศษหญ้า ฟางแห้ง หรือแกลบ เพื่อรักษาความชื้นและ
ลดการระเหยของน้ำ | <input type="checkbox"/> B10 |
| | 11. ใช้สารเคมีชนิดเข้มข้นในการกำจัดวัชพืชจะสะดวกและประหยัดที่สุด | <input type="checkbox"/> B11 |
| | 12. ภาชนะบรรจุสารเคมีเมื่อใช้หมดแล้วนำมาใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้ | <input type="checkbox"/> B12 |
| | 13. ปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด | <input type="checkbox"/> B13 |
| | 14. ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือให้มีความพร้อมในการใช้งาน | <input type="checkbox"/> B14 |
| | 15. การเก็บเกี่ยวผลผลิตพริก สามารถเก็บเกี่ยวหลังการใช้สารเคมีทันที | <input type="checkbox"/> B15 |

ตอนย่อยที่ 2.2 แหล่งความรู้พื้นฐานที่เกษตรกรได้รับเกี่ยวกับการผลิตพริก

คำชี้แจง ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับความรู้ที่ได้รับตรงกับความต้องการ

3 = ได้รับมาก 2 = ได้รับปานกลาง 1 = ได้รับน้อย

แหล่งความรู้พื้นฐาน	ระดับความรู้ที่ได้รับ			
	มาก(3)	ปานกลาง(2)	น้อย(1)	
1.ญาติ พี่น้อง เพื่อนฝูง	<input type="checkbox"/> C1
2. คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ,อาสาสมัครเกษตรกร	<input type="checkbox"/> C2
3. ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน,ผู้ใหญ่บ้าน,อบต	<input type="checkbox"/> C3
4. ร้านจำหน่ายเมล็ดพันธุ์,ร้านค้าปุ๋ยเคมี	<input type="checkbox"/> C4
5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร	<input type="checkbox"/> C5
6. เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร	<input type="checkbox"/> C6
7. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของ อบต	<input type="checkbox"/> C7
8. เอกสารวิชาการ	<input type="checkbox"/> C8
9. สื่อวิทยุ	<input type="checkbox"/> C9
10. สื่อโทรทัศน์	<input type="checkbox"/> C10
11. หนังสือพิมพ์	<input type="checkbox"/> C11
12. วิดีทัศน์	<input type="checkbox"/> C12
13. อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> C13

ตอนที่ 3 ท่านมีการยอมรับเกษตรกรที่เหมาะสมในเชิงความคิดเห็นเกี่ยวกับการผลิตพริกในระดับใด
 คำชี้แจง ผู้สัมภาษณ์อ่านคำถามให้ผู้ตอบฟัง โดยทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่กำหนดให้ตามลำดับ
 ความสำคัญ

เกษตรกรที่เหมาะสม	ระดับการยอมรับ			
	มาก(3)	ปานกลาง(2)	น้อย(1)	
1.แหล่งปลูก/พื้นที่ปลูกพริก				
1.1 ไม่มีน้ำท่วมขัง				<input type="checkbox"/> D1
1.2 มีเส้นทางคมนาคมขนส่งที่สะดวก				<input type="checkbox"/> D2
1.3 ดินร่วนหรือระบายน้ำได้ดี				<input type="checkbox"/> D3
1.4 ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ระหว่าง 5.5-6.5				<input type="checkbox"/> D4
1.5 มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูกาลผลิต				<input type="checkbox"/> D5
1.6 ไม่อยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีวัตถุอันตราย				<input type="checkbox"/> D6
1.7 ไม่เป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงของจุลินทรีย์ดักค้ำ หรือปนเปื้อนผลผลิต				<input type="checkbox"/> D7
2.พันธุ์พริกที่ใช้				
2.1 ใช้พันธุ์ที่ตลาดต้องการ เช่น จีนดา หัวเรือ ยอดสนและซูปเปอร์ฮอท				<input type="checkbox"/> D2-1
2.2 คัดเลือกพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้				<input type="checkbox"/> D2-2
3. การปลูกพริก				
3.1 ไถตากดินไว้ประมาณ 7วัน				<input type="checkbox"/> D3-1
3.2 ไถพรวนอีก 1-2 วัน				<input type="checkbox"/> D3-2
3.3 ยกแปลงให้สูง 10 ซม. ขุดหลุมลึก 20 ซม.				<input type="checkbox"/> D3-3
3.4 เตรียมแปลงเพาะกล้า กว้าง 1 เมตรยาว 10 เมตร				<input type="checkbox"/> D3-4
3.5 ใส่ปุ๋ยคอก 20 กก.ต่อแปลงเพาะปลูกแล้วให้เข้ากัน				<input type="checkbox"/> D3-5
3.6 ใช้เมล็ดพันธุ์ 50 กรัมต่อพื้นที่แปลงปลูก 1 ไร่				<input type="checkbox"/> D3-6
3.7 โรยเมล็ดเป็นแถวห่างกัน 10 ซม.แล้วกลบดินบางๆ				<input type="checkbox"/> D3-7
3.8 ปลูกด้วยต้นกล้าที่มีอายุ 25-30 วัน(สูง10-15 ซม.)				<input type="checkbox"/> D3-8
3.9 ต้นกล้ามีลักษณะแข็งแรงปราศจากโรค				<input type="checkbox"/> D3-9

เกณฑ์ที่เหมาะสม	ระดับการยอมรับ			
	มาก(3)	ปานกลาง(2)	น้อย(1)	
3.10 ระบุปลอกแฉกเดี่ยว 50x100 ซม. แฉกคู่ 50x80x120 ซม.				<input type="checkbox"/> D3-10
3.11 แปลงปลอกทำร่องระบายน้ำทุก 15 แฉก				<input type="checkbox"/> D3-11
4. การดูแลรักษาพริกที่ปลูก: การใส่ปุ๋ย, การให้น้ำ				
4.1 การใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 40-50 กก./ไร่				<input type="checkbox"/> D4-1
4.2 ใส่ปุ๋ยครั้งแรกหลังย้ายกล้าปลูกประมาณ 7 วัน				<input type="checkbox"/> D4-2
4.3 ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2 หลังย้ายกล้าปลูกได้ประมาณ 30 วัน				<input type="checkbox"/> D4-3
4.4 หลังการใส่ปุ๋ยท่านได้กลบปุ๋ยหรือไม่				<input type="checkbox"/> D4-4
4.5 รดน้ำทันทีหลังจากใส่ปุ๋ย				<input type="checkbox"/> D4-5
4.6 มีการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นของดินและลดการระเหยของน้ำ				<input type="checkbox"/> D4-6
5. สุขลักษณะและความสะอาด				
5.1 กำจัดวัชพืชในขณะที่วัชพืชยังเล็ก				<input type="checkbox"/> D5-1
5.2 ใช้วิธีเขตกรรมในการกำจัดวัชพืช				<input type="checkbox"/> D5-2
5.3 ทำความสะอาดดูแลเครื่องมือและอุปกรณ์เก็บไว้ อย่างเป็นระเบียบ				<input type="checkbox"/> D5-3
5.4 ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้หมดแล้วนำไปทำลาย ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม เช่น ฝังกลบให้เรียบร้อย				<input type="checkbox"/> D5-4
6. การควบคุมศัตรูพริก				
6.1 ปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด				<input type="checkbox"/> D6-1
6.2 ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือให้พร้อมในการใช้งาน				<input type="checkbox"/> D6-2
6.3 ไม่เก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนที่สารเคมีตกค้างจะ สลายตัวอยู่ในระดับปลอดภัย				<input type="checkbox"/> D6-3
6.4 ไม่ใช้สารเคมีที่ทำลายสิ่งแวดล้อมและมีข้อห้าม ใช้ทางการเกษตร				<input type="checkbox"/> D6-4
6.5 เก็บภาชนะที่บรรจุสารพิษให้มีฉลากและ ปลอดภัย				<input type="checkbox"/> D6-5

เกณฑ์ที่เหมาะสม	ระดับการยอมรับ			
	มาก(3)	ปานกลาง(2)	น้อย(1)	
7. การเก็บเกี่ยวผลผลิตพริก				
7.1 ใช้มือปลิดเมล็ดพริกตามอายุเก็บเกี่ยวขึ้นอยู่กับ การใช้ประโยชน์				<input type="checkbox"/> D7-1
7.2 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวไม่นำมากองสุ่มกัน				<input type="checkbox"/> D7-2
8. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว				
8.1 การทำพริกแห้งก่อนตากแดดใช้น้ำร้อนลวก ก่อนนาน 15 นาที				<input type="checkbox"/> D8-1
8.2 พริกตากแห้งที่เข้ามาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมมีความชื้น 7.2-7.9 %				<input type="checkbox"/> D8-2
9. การบันทึก				
9.1 บันทึกสภาวะแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน				<input type="checkbox"/> D9-1
9.2 พันธุ์พริกที่ปลูก				<input type="checkbox"/> D9-2
9.3 วันปลูก				<input type="checkbox"/> D9-3
9.4 วันถอนแยก				<input type="checkbox"/> D9-4
9.5 วันใส่ปุ๋ย				<input type="checkbox"/> D9-5
9.6 วันฉีดพ่นสารเคมี				<input type="checkbox"/> D9-6
9.7 วันฉีดพ่นสารชีวอินทรีย์				<input type="checkbox"/> D9-7
9.8 วันที่ศัตรูพืชระบาด				<input type="checkbox"/> D9-8
9.9 ค่าใช้จ่าย				<input type="checkbox"/> D9-9
9.10 ปริมาณผลผลิต				<input type="checkbox"/> D9-10
9.11 รายได้				<input type="checkbox"/> D9-11
9.12 ปัญหาและอุปสรรคในการผลิตพริก				<input type="checkbox"/> D9-12
9.13 อื่น ๆ เช่น ตลาดจำหน่าย ผู้รับซื้อ				<input type="checkbox"/> D9-13

ตอนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการผลิตพริกของเกษตรกร

คำชี้แจง ท่านมีปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการผลิตพริกอย่างไร

ปัญหา	ข้อเสนอแนะ
1. แหล่งปลูก / พื้นที่ปลูก.....
2. พันธุ์พริก.....
3. การปลูก.....
4. การดูแลรักษา.....
5. การควบคุมศัตรูพริก.....
6. การเก็บเกี่ยว.....
7. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว.....
8. การบันทึกข้อมูล.....

ขอขอบคุณทุกท่านที่กรุณาให้ข้อมูลในครั้งนี้เป็นอย่างสูง

● ผู้สัมภาษณ์ ●

ภาคผนวก ง
แบบเฉลยคำถามความรู้พื้นฐานของเกษตรกร

เฉลยคำถาม ตอนที่ 2.1 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริก

ข้อ	ประเด็นคำถาม	เฉลย
1.	พื้นที่ปลูกพริกจะเลือกใช้พื้นที่อย่างไรก็ได้ถ้าเกษตรกรมีทุนในการซื้อปุ๋ยเคมี	ผิด
2.	ดินที่ใช้ปลูกพริกควรมีความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ระหว่าง 5.5 – 6.5	ถูก
3.	พันธุ์พริกที่ตลาดต้องการ เช่น จีนดา หัวเรือ ยอดสน ซุปเปอร์ฮอท	ถูก
4.	ไถตากดินไว้อย่างน้อย 20 วัน ก่อนเตรียมแปลงปลูก	ผิด
5.	ยกแปลงให้สูงประมาณ 30 เซนติเมตร ขุดหลุมลึกประมาณ 30 เซนติเมตร	ผิด
6.	ใช้ต้นกล้าที่มีอายุ 30 วันขึ้นไปในการปลูกจึงจะทำให้ผลผลิตสูง	ผิด
7.	ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 40 – 50 กก / ไร่ ในช่วงติดผล	ถูก
8.	ใส่ปุ๋ยครั้งแรกหลังย้ายกล้าปลูก ประมาณ 7 วัน	ถูก
9.	รดน้ำทันทีหลังจากใส่ปุ๋ย	ถูก
10.	มีการคลุมแปลงด้วยเศษหญ้า ฟางแห้ง หรือแกลบ เพื่อรักษาความชื้นและลดการระเหยของน้ำ	ถูก
11.	ใช้สารเคมีชนิดเข้มข้นในการกำจัดวัชพืชจะสะดวกและประหยัดที่สุด	ผิด
12.	ภาชนะบรรจุสารเคมีเมื่อใช้หมดแล้วนำมาใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้	ผิด
13.	ปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด	ถูก
14.	ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือให้มีความพร้อมในการใช้งาน	ถูก
15.	การเก็บเกี่ยวผลผลิตพริก สามารถเก็บเกี่ยวหลังการใช้สารเคมีทันที	ผิด