

ภาคผนวก จ
แบบสัมภาษณ์บริษัทผู้รับซื้อผลผลิต

แบบสัมภาษณ์บริษัทผู้รับซื้อผลผลิต

โครงการวิทยานิพนธ์สายวิทยาศาสตร์สังคม ของนางสาวพรพิมล ทองธรรมชาติ

เรื่อง ธุรกิจข้าวโพดฝักอ่อนภายใต้การทำสัญญาฟาร์มแบบมีข้อตกลง

สาขาธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่ทำงาน.....เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์.....

ผู้สัมภาษณ์.....วัน/เดือน/ปี ที่สัมภาษณ์.....

1. รูปแบบการทำสัญญาฟาร์มแบบมีข้อตกลงในปัจจุบันของบริษัทท่าน
 - () สัญญาที่ระบุคุณภาพสินค้า (Market-Specification Contracts)
 - () สัญญาที่จัดหาปัจจัยการผลิตให้ด้วย (Resource-Providing Contracts)
 - () สัญญาที่รวมการจัดการ และการประกันรายได้ (Management and Income-Guaranteeing Contracts)
 - () อื่น ๆ.....
2. เกณฑ์การกำหนดราคาที่ได้รับซื้อผลผลิตในแต่ละปี
 - () ตามคำสั่งซื้อ (Order)
 - () ตามกำลังการผลิต
 - () ตามสะดวก
 - () อื่นๆ.....
3. เกณฑ์การกำหนดปริมาณที่ได้รับซื้อผลผลิตในแต่ละปี
 - () ตามคำสั่งซื้อ (Order)
 - () ตามกำลังการผลิต
 - () ตามสะดวก
 - () อื่น.....
4. การรับซื้อผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อน
 - () ภายใต้การทำ Contract farming เท่านั้น
 - () ตลาดทั่วไป
 - () ภายใต้การทำ Contract farming และตลาดทั่วไป
 - () อื่น ๆ.....
5. ขั้นตอนหรือกระบวนการในการรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรที่ทำสัญญาฟาร์มแบบมีข้อตกลง

.....

.....

.....

6. ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าวโพดฝักอ่อนของบริษัท ได้แก่.....

7. การจำหน่ายผลิตภัณฑ์
- 7.1 ในประเทศ จำหน่ายให้กับ.....
 การขนส่งผลิตภัณฑ์โดย.....
- 7.2 ต่างประเทศ จำหน่ายให้กับ.....
 การขนส่งผลิตภัณฑ์โดย.....
8. ความคิดเห็นเกี่ยวกับ
- 8.1 ปัญหาและอุปสรรคในการรับซื้อข้าวโพดฝักอ่อนในรูปแบบที่มีการทำสัญญาฟาร์มแบบมี
 ข้อตกลง (Contract Farming)

- 8.2 ปัญหาและอุปสรรคในการรับซื้อข้าวโพดฝักอ่อนในรูปแบบที่ไม่มีการทำสัญญาฟาร์มแบบมี
 ข้อตกลง

- 8.3 ผลดีที่ได้รับจากการทำสัญญาฟาร์มแบบมีข้อตกลง (Contract Farming)

- 8.4 ผลเสียที่ได้รับจากการทำสัญญาฟาร์มแบบมีข้อตกลง (Contract Farming)

9. ความพึงพอใจเกี่ยวกับสัญญาที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ถ้าแก้ไขได้อยากให้เปลี่ยนแปลงอะไรบ้าง

10. ความพึงพอใจกับการทำสัญญาฟาร์มแบบมีข้อตกลง (Contract Farming) ณ ปัจจุบัน ในด้าน
 ผลผลิต ราคาที่รับซื้อ วิธีการ ขั้นตอนการปฏิบัติ

