



บรรณานุกรม

ภาษาไทยหนังสือ

เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. การบัญชีต้นทุน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.

สังวร ปัญญาติลล. การเงินธุรกิจ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.

เอกสารอื่น ๆ

กำจาย เอี่ยมสุรีย์. "ปัญหาการสั่งเข้าและส่งออกข้าวโพดข้าวฟ่างไทย," การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างครั้งที่ 20. หน้า 6 ,สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและนิพนธ์ไทย, 2532

ทวีศักดิ์ ภู่อล้ำและวีระศักดิ์ ดวงจันทร์. "ข้าวโพดพันธุ์ลูกผสมดีจริงหรือ" ข่าวสารเมล็ดพันธุ์พืช ปีที่ 3 ฉบับที่ 13 ,2531

ทิม พรรณศิริ, "ข้าวโพดข้าวฟ่างกับอาหารสัตว์," วารสารธุรกิจอาหารสัตว์. 19. 20. 2532

ประนอม ศรีสวัสดิ์. "คำแนะนำการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์สำหรับชาวบ้าน" ข่าวสารกองขยายพันธุ์พืช ปีที่ 1 ฉบับที่ 5.

พรทิพา ประดิษฐ์ถาวร. "การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานระหว่างธุรกิจเอกชนกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530

วิไลวรรณ ดาราราช. "ข้าวโพด" วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2517

สุพจน์ เตชะเทศ. "ทิศทางการพัฒนาข้าวโพด - ข้าวฟ่างในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ
ฉบับที่ 7," การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติครั้งที่ 20. หน้า 8-9,
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2532

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. "โครงการรณรงค์เพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าวโพดปี 2533",
2533. (อัดสำเนา)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดมาตรฐาน คุณภาพพันธุ์พืชควบคุมตาม
พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 (ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2524

ลำดับ	ชนิด	ชื่อพันธุ์	ความงอกไม่ต่ำกว่าร้อยละ	เมล็ดบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ
1.	ข้าวเปลือกเจ้า	ทุกพันธุ์	30	98
2.	ข้าวฟ่าง	ทุกพันธุ์	75	96
3.	ข้าวโพด	ทุกพันธุ์	75	98
4.	ถั่วเขียว	ทุกพันธุ์	75	98
5.	ถั่วเขียวผิวคำ	ทุกพันธุ์	75	98
6.	ถั่วเหลือง	ทุกพันธุ์	65	97
7.	ฝ้าย	ทุกพันธุ์	70	98
8.	ข้าวโพดหวาน	ทุกพันธุ์	60	96
9.	คะน้า	ทุกพันธุ์	70	98
10.	แตงกวา	ทุกพันธุ์	75	98
11.	ถั่วลิ้นเต่า	ทุกพันธุ์	70	98
12.	ผักกาดขาวปลี	ทุกพันธุ์	70	98
13.	ผักกาดเขียวปลี	ทุกพันธุ์	70	98
14.	ผักกาดหัว	ทุกพันธุ์	75	96
15.	ผักบุ้งจีน	ทุกพันธุ์	50	94
16.	พริก	ทุกพันธุ์	55	97
17.	มะเขือเทศ	ทุกพันธุ์	65	98
18.	ถั่วฝักยาว	ทุกพันธุ์	70	98

ภาคผนวก ข

ข้อมูลประกอบการคำนวณต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมภายใต้สัญญาการผลิต
ของเกษตรกรอำเภอเมืองลพบุรี อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี และอำเภอมวกเหล็ก
อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ปีการเพาะปลูก 2532

ค่าแรงงานจ้างต่อวันในท้องดิน (ชาย หญิง เท่ากัน) ต่อวัน	40-50	บาท
ค่าแรงงานจ้างเหมา		
เตรียมดิน (ต่อ 25 ไร่)		
- ไถดะ	1,500	บาท
- ไถแปร	1,000	บาท
ซักร่อง ใส่ปุ๋ย หยอดเมล็ด (ต่อ 25 ไร่)	800	บาท
หักข้าวโพด (ต่อกระสอบฝัก)	10-15	บาท
ยกขึ้นรถเพื่อขนออกจากไร่และยกขึ้นรถบรรทุกเข้าโรงงาน	3	บาท
ค่าปุ๋ย		
ปุ๋ยมูลหมู (ต่อปี๊บ)	4-5	บาท
ปุ๋ยมูลไก่ (ต่อคันรด 6 ล้อ)	1,000-1,500	บาท
ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ (ต่อกระสอบ 50 กิโลกรัม)		
- สูตร 20-20-0	260-280	บาท
- สูตร 16-20-0	267	บาท
- สูตร 20-10-0	260	บาท
- สูตร 30-25-0	410	บาท
- สูตร 46-0-0	250-280	บาท
ค่าเช่าที่ดิน (ต่อ 25 ไร่)	10,000-13,000	บาท

ภาคผนวก ค

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ระหว่างบริษัท..... โดย..... สำนักงานเลขที่..... กรุงเทพมหานคร..... โทร. 2114661.....

..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญา
นี้จะเรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่ง กับ..... อายุ..... 31..... ตั้งบ้านเรือนอยู่บ้านเลขที่.....
หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "เกษตรกร" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาตั้งมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. บริษัทตกลงว่า

- 1.1 จะจัดหาเมล็ดพันธุ์ทั้งสายพันธุ์ห่อและแม่ไร่แก่เกษตรกรโดยไม่คิดมูลค่า
- 1.2 จะจัดหาปุ๋ย ยวปรามศัตรูพืช และวัสดุจำเป็นอื่น ๆ จำหน่ายให้เกษตรกรในราคาที่เป็นการธรรม
- 1.3 จะจัดให้พนักงานเกษตรกรคอยให้คำแนะนำในด้านการปลูก วิธีการบำรุงรักษา และเก็บเกี่ยว โดยไม่คิดค่าบริการใด ๆ ทั้งสิ้น
- 1.4 จะรับซื้อ เมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรผลิตได้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ของผู้ปลูกเองเท่านั้น (ในกรณีของข้าวไทยจะรับซื้อในรูปของฝักที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว โดยจะคำนวณเป็นน้ำหนักเมล็ดตากความ เป็นจริงที่ได้จากการสุ่มทดสอบจากแปลงในวันที่รับซื้อ)
- 1.5 จะรับซื้อ เมล็ดพันธุ์เฉพาะจากสายพันธุ์แม่ที่มีความชื้นไม่เกิน 14.5% ในราคา กก. ละ.....บาท ถ้าความชื้นสูงกว่านี้ บริษัทจะหักน้ำหนักตามตารางการซื้อของบริษัท
- 1.6 บริษัทสงวนสิทธิที่จะไม่รับซื้อผลิตผลเมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้มาตรฐานตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
 - ก. เมล็ดพันธุ์ปลอมปนมาจากแหล่งอื่น เกินกว่า 1%
 - ข. ความชื้นสูงกว่า 25%
 - ค. มีสีน้ำตาลเสีย (เช่น เป็นรา แผลงเจาะ เมล็ดเน่า เป็นต้น) เกิน 15%
 - ง. เมล็ดพันธุ์ไม่สมบูรณ์ทำเป็นเมล็ดพันธุ์ไม่ได้ เนื่องจาก ไข่น้ำ สนิบ แขน้ำ หรือ ตากน้ำค้าง เมล็ดเล็กเกินไป เป็นต้น
- 1.7 บริษัทสงวนสิทธิที่จะรับซื้อ เมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่บริษัท เช่น ถอดข้อดอกต้นตัวเมียไม่หมด เป็นต้น ในราคาตลาดท้องถิ่น

ข้อ 2. เกษตรกรตกลงว่า

- 2.1 จะดำเนินการปลูกข้าวไทยในเนื้อที่.....ไร่ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับบริษัท โดยให้เมล็ดพันธุ์ที่ได้รับจากบริษัทเท่านั้น
- 2.2 จะดำเนินการเตรียมดิน ปลูก ปฏิบัติรักษาตลอดข้อดอกต้นตัวเมีย ตัดต้นตัวผู้ และเก็บเกี่ยว ตลอดจนการเก็บในยุ้งฉางภายใต้บริษัทกำหนดและแนะนำอย่างเคร่งครัด
- 2.3 จะดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ในบริเวณที่ดิน ซึ่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทเห็นชอบเท่านั้น
- 2.4 จะไม่นำเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตเกี่ยวกับจากแหล่งอื่นมาปลูกในบริเวณที่ดินแถบโครงการนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท
- 2.5 จะเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ที่เก็บในระหว่างรอการส่งมอบให้บริษัทอย่างดีที่สุด โดยป้องกันความเสียหายจากศัตรูพืช โรคแมลง และความชื้นจากภายนอก

- 2.6 จะยินยอมจำหน่ายและส่งมอบ เมล็ดพันธุ์ให้กับบริษัทภายในวันที่บริษัทกำหนด
- 2.7 จะจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้ในโครงการให้แก่บริษัทเท่านั้น จะจำหน่ายจ่ายโอนให้คนอื่นไม่ได้ ยกเว้น เมื่อได้รับอนุญาตจากบริษัทหรือ เฉพาะส่วนที่บริษัทคัดออกเนื่องจากใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ไม่ได้
- 2.8 จะยินยอมให้บริษัทคัด เมล็ดพันธุ์ที่เน่าเสีย หรือด้อยมาตรฐานออกโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผักที่เป็นราหรือแมลงเจาะกิน และยินยอมที่จะจัดจำหน่ายส่วนที่คัดออก หรือส่วนที่บริษัทไม่รับซื้อ ตามข้อ 1.7 เอง
- 2.9 จะยินยอมให้บริษัทหักหนี้สินส่วนที่ค้างทั้งหมดจาก เงินจำหน่ายผลิตผล
- 2.10 จะยินยอมจ่ายค่าเมล็ดพันธุ์สายพันธุ์ต่อและแม่ให้บริษัท ในราคา.....บาท/กก. ๑๐๐
ในการที่เกษตรกรไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่บริษัท เช่น ถอดข้อดอกต้นตัวเมียไม่หมด ไม่ตัดต้นตัวผู้ตามกำหนด เป็นต้น

ข้อ 3. คู่สัญญาตกลงว่า

- 3.1 สัญญานี้มีกำหนด 10 เดือน นับตั้งแต่วันเซ็นสัญญาเป็นต้นไป ถ้ามีการต่อหรือขยายอายุสัญญาออกไปอีก ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพิจารณา และทำความตกลงกันให้เสร็จสิ้นก่อนอายุสัญญาสิ้นสุดหนึ่งเดือน
- 3.2 ในกรณีที่เกิดเหตุสุดวิสัย ซึ่งบริษัทไม่อาจจะปฏิบัติงานให้เป็นไปจตามสัญญาได้ เช่น ภัยธรรมชาติ ภัยสงคราม หรือการรบกวนแทรกแซง หรืออื่น ๆ ถือว่าสัญญานี้เป็นอันยกเลิก ทั้งสองฝ่ายตกลงไม่เรียกร้องค่าเสียหายต่อกัน แต่อย่างไรก็ดี บริษัทสงวนสิทธิในทรัพย์สินและหนี้สินต่าง ๆ ที่ได้ลงทุนไปแล้วในที่ดินของเกษตรกรกลับคืนมาเป็นของบริษัท
- 3.3 คู่สัญญาตกลงที่จะให้และรับเกร็ดในรายการวัสดุและค่าให้บริการตามรายการในใบแจ้งหนี้
- 3.4 กุศสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผลิต เมล็ดพันธุ์พืช บริษัทมีสิทธิที่จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

สัญญานี้ทำขึ้นไว้เป็นสองฉบับ ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญาโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน ๗ วัน เดือน ปี ที่กล่าวข้างต้น

ลงชื่อ.....บริษัท
 (.....)
 ลงชื่อ.....เกษตรกร
 (.....)
 ลงชื่อ.....พยาน
 (.....)
 ลงชื่อ.....พยาน
 (.....)

ภาคผนวก ง

เรื่อง ผลตอบแทนจากการลงทุนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดคุณภาพดีโดยเกษตรกรภายใต้สัญญาการผลิต

ตอนที่ 1

ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อและนามสกุล เกษตรกรหัวหน้าครอบครัว _____
 บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ตำบล _____
 อำเภอ _____ จังหวัด _____

2. สมาชิกในครัวเรือนและสมาชิกที่ทำงานในไร่

ประเภทสมาชิก	ผู้ใหญ่		เด็ก		รวม
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
2.1 สมาชิกในครัวเรือน					
2.2 สมาชิกที่ทำงานในไร่					

3. การผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีภายใต้สัญญาการผลิต

3.1 ท่านเริ่มผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีภายใต้สัญญาเมื่อ พ.ศ. _____

3.2 ลักษณะหรือระยะเวลาในการทำสัญญา

3.2.1 เป็นฤดูกาล

3.2.2 ปีต่อปี

3.2.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____

4. บริษัทมีการประกันรายได้หรือผลผลิตหรือไม่อย่างไร

4.1 มี

4.2 ไม่มี

ถ้ามีท่านได้รับการประกันในรูปแบบใด

4.1.1 ประกันราคารับซื้อ

4.1.2 ประกันผลผลิตขั้นต่ำ

4.1.3 ประกันรายได้ขั้นต่ำ

5. อาชีพอื่นที่ทำ

5.1 มี อาชีพ _____ รายได้ _____ บาทต่อปี

5.2 ไม่มี

ตอนที่ 2

ต้นทุนและผลตอบแทนจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสมตามสัญญา

1. การถือครองและการใช้ที่ดินปี 2532-2533

การใช้ที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)	ลักษณะการถือครอง			ฤดูที่		
		ตนเอง/ภาษี	เช่า/ค่าเช่า	ผู้อื่นให้เช่าเปล่า	1	2	3
1.1 ผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสม ภายใต้สัญญา							
1.2 ปลูกข้าวโพดลูกผสม							
1.3 อื่น ๆ (ระบุ)							

2. เมล็ดพันธุ์พ่อพันธุ์และแม่พันธุ์ที่ใช้ในการผลิต

2.1 ท่านได้เมล็ดพันธุ์โดย

2.1.1 ชื่อ

2.1.2 บริษัทให้เปล่า

2.2 ปริมาณการใช้เมล็ดพันธุ์

2.2.1 ปริมาณพ่อพันธุ์ _____ กก. ราคา _____ บาท

2.2.2 ปริมาณแม่พันธุ์ _____ กก. ราคา _____ บาท

3. ค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการเตรียมดิน

3.1 ค่าน้ำมัน _____ ลิตร ราคา _____ บาท

3.2 แรงงานที่ใช้ในการเตรียมดิน

	จำนวนแรงงานที่ใช้	จำนวนวันที่ใช้	อัตราค่าแรงต่อวัน
3.2.1 แรงงานครัวเรือน			
3.2.2 แรงงานจ้าง			

3.3 ในกรณีที่มีการจ้างเหมาจะเสียค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น _____ บาท

4. ประเภทของปุ๋ยที่ใช้ในการเตรียมดิน

ประเภทของปุ๋ย	จำนวนที่ใช้	ราคาต่อหน่วย
4.1 ปุ๋ยคอก		
4.2 ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ สูตร _____		
4.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____		

5. การปลูก

5.1 วิธีการปลูก

5.1.1 ซักร่องปลูก

5.1.2 ซุกหลุมปลูก

5.2 ค่าใช้จ่ายในการปลูก

5.2.1 ค่าน้ำมัน _____ ลิตร จำนวน _____ บาท

5.2.2 ค่าแรงที่ใช้ในการปลูก

ประเภทแรงงาน	จำนวนแรงงานที่ใช้	จำนวนวันที่ใช้	อัตราค่าแรงต่อวัน
5.2.2.1 แรงงานในครัวเรือน			
5.2.2.2 แรงงานจ้าง			

6. การถอนแยก

6.1 ถอนแยก

6.2 ไม่นถอนแยก

ถ้าถอนแยก ค่าใช้จ่ายในการถอนแยกที่เกิดขึ้น

ประเภทแรงงาน	จำนวนแรงงานที่ใช้	จำนวนวันที่ใช้	อัตราค่าแรงต่อวัน
6.1.1 แรงงานครัวเรือน			
6.1.2 แรงงานจ้าง			

7. การบำรุงรักษา

7.1 ค่าปุ๋ย

ประเภทของปุ๋ย	อายุข้าวโพด	จำนวนที่ใช้	ราคาต่อหน่วย
7.1.1 สูตร _____			
7.1.2 สูตร _____			

7.2 ค่ายาปราบศัตรูพืช

อายุข้าวโพด	ชื่อยา	จำนวนครั้ง	ปริมาณที่ใช้ต่อครั้ง	ราคาต่อหน่วย

7.3 ค่ายาปราบวัชพืช

อายุข้าวโพด	ชื่อยา	จำนวนครั้ง	ปริมาณที่ใช้ต่อครั้ง	ราคาต่อหน่วย

7.4 ค่าแรงงานในการบำรุงรักษา

การบำรุงรักษา	อายุ ข้าวโพด	จำนวนแรงงาน		จำนวนวัน		อัตราค่าแรง ต่อวัน
		แรงงาน ครัวเรือน	แรงงาน จ้าง	แรงงาน ครัวเรือน	แรงงาน จ้าง	
7.4.1 การใส่ปุ๋ย						
7.4.2 การให้น้ำ						
7.4.3 การคายหญ้าพรวนดิน						
7.4.4 การพ่นยาปราบศัตรูพืช						
7.4.5 อื่น ๆ (ระบุ).....						

7.5 ค่าน้ำมันที่ใช้ในการคายหญ้าพรวนดิน _____ ลิตร _____ บาท

8. การถอดยอดเกษตร

8.1 ถอดยอดเฉพาะเกษตรกรผู้ของตนเองแม่พันธุ์

8.2 ถอดยอดเกษตรกรผู้ของตนเองแม่พันธุ์และ คัดคนพ่อพันธุ์ทิ้งหลังผสมพันธุ์แล้ว

9. ค่าแรงในการถอดยอด

อายุข้าวโพด	จำนวนแรงงาน		จำนวนวัน		อัตราค่าแรง ต่อวัน
	แรงงานครัวเรือน	แรงงานจ้าง	แรงงานครัวเรือน	แรงงานจ้าง	

10. อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการเกษตร

ประเภท	ชนิดหรือประเภท และขนาด	จำนวน ที่ใช้	ใช้งาน มาแล้ว	ค่าซ่อมแซมและ บำรุงรักษาต่อปี	อื่น ๆ
10.1	รถไถ 4 ล้อ				
10.2	รถไถ 2 ล้อ				
10.3	ผาน				
10.4	เครื่องหว่านปุ๋ย				
10.5	เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์				
10.6	เครื่องฉีดยา				
10.7	เครื่องสูบน้ำ				
10.8	เครื่องรคน้ำ				
10.9	อื่น ๆ				
				
				
				

11. ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว

11.1 ประเภทของภาชนะที่ใช้และราคา

11.1.1 กระสอบ ราคาใบละ _____ บาท

11.1.2 อื่น ๆ (ระบุ) _____ ราคาต่อหน่วย _____ บาท

11.2 ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว

	จำนวนผลผลิต (กระสอบ)		อัตราค่าแรง ต่อกระสอบ
	แรงงานครัวเรือน	แรงงานจ้าง	
11.2.1 ค่าแรงในการเก็บ			
11.2.2 ค่าแรงงานในการ ขนจากไร			

12. ค่าขนส่งเข้าโรงงาน

12.1 มี กระสอบละ _____ บาท

12.2 ไม่มี

13. รายได้จากการขายผลผลิต _____ ดังหรือ กก. ราคาต่อหน่วย _____ ดังหรือ กก.

14. ปัญหาและอุปสรรคในการผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสมภายใต้สัญญา

14.1 แรงงานในท้องถิ่นไม่เพียงพอเมื่อถึงเวลาออกยอดเกสร

14.2 คูแลร์กษายาก

14.3 ไม่มีการประกันรายได้ขั้นต่ำในกรณีที่ผลผลิตที่ได้ต่ำ

14.4 อื่น ๆ (ระบุ)

15. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการผลิต

15.1

15.2

15.3

แหล่งที่มาของเงินทุน

1. ท่านได้กู้เงินมาใช้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ลูกผสมภายใต้สัญญาหรือไม่
 - 1.1 กู้
 - 1.2 ไม่กู้

2. ถ้าท่านตอบว่ากู้ตามข้อ 1. โปรดให้รายละเอียดต่อไปนี้

แหล่งเงินกู้	จำนวนเงิน	อัตราดอกเบี้ย	ระยะเวลา
2.1 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์			
2.2 ธนาคารพาณิชย์			
2.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____			

3. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะทางด้านการเงินกู้

- 3.1 ควรให้กู้ในจำนวนมากขึ้น
- 3.2 ควรขยายระยะเวลาในการคืนเงินกู้ให้นานขึ้น
- 3.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____

ตอนที่ 4

ความสัมพันธ์กับบริษัท

1. ความช่วยเหลือหรือบริการที่ได้จากบริษัท

- 1.1 ความรู้
 - 1.1.1 เรื่องเมล็ดพันธุ์
 - 1.1.2 เรื่องการปลูก
 - 1.1.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____

- 1.2 เงินลงทุน
 - 1.2.1 การให้เครดิต
 - 1.2.2 การให้กู้ยืม
 - 1.2.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____
- 1.3 บริการอื่น ๆ
 - 1.3.1 การให้ยืมอุปกรณ์
 - 1.3.2 การขนส่งชาวโศค
 - 1.3.3 อื่น ๆ (ระบุ) _____
2. สัญญาที่ทำกับบริษัทโดยส่วนรวมแล้ว
 - 2.1 พอใจ
 - 2.2 ไม่พอใจ
3. บริการที่ท่านต้องการเพิ่มเติมจากบริษัท
 - 3.1 _____
 - 3.2 _____
 - 3.3 _____
4. ปัญหาเกี่ยวกับบริษัทที่ท่านพบ
 - 4.1 ผลผลิตจากพันธุ์ที่บริษัทนำมาให้ปลูกบางครั้งต่ำเกินไป
 - 4.2 การกำหนดราคาซื้อคืน
 - 4.3 การตรวจสอบน้ำหนักและคุณภาพ
 - 4.4 การขนส่ง
 - 4.5 วิธีการจ่ายเงิน
 - 4.6 อื่น ๆ (ระบุ) _____



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นาย ศักดา จันทราสุริยารัตน์
กำเนิด 6 มิถุนายน 2505
วุฒิการศึกษา บัณฑิตศึกษาศาสตรบัณฑิต คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2526
ทำงาน ธนาคารแห่งประเทศไทย