



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



ภาคผนวก ก  
แบบสัมภาษณ์

## แบบสัมภาษณ์

เรื่อง การจัดการการผลิตสับปะรดของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกสับปะรดภูเก็ต ตำบลเทพกระษัตรี  
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

ชื่อ-นามสกุล เกษตรกร.....  
บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ.....  
จังหวัด ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

## 1. ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกร

1.1 เพศ

[.....] 1) ชาย

[.....] 2) หญิง

1.2 อายุ ..... ปี

1.3 ระดับการศึกษา

[.....] 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ

[.....] 2) ประถมศึกษา

[.....] 3) มัธยมศึกษาตอนต้น

[.....] 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย

[.....] 5) อนุปริญญา

[.....] 6)ปริญญาตรี

1.4 สมาชิกในครอบครัวของท่านที่ช่วยในการผลิตสับปะรดจำนวน ..... คน

1.5 ท่านมีประสบการณ์ในการปลูกสับปะรดจำนวน ..... ปี

1.6 ท่านเป็นสมาชิกในกลุ่มใดหรือไม่

[.....] 1) ไม่เป็น

[.....] 2) เป็น

[.....] 1) สหกรณ์

[.....] 2) สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

[.....] 3) ธกส.

[.....] 4) กองทุนหมู่บ้าน

[.....] 5) อื่น ๆ (ระบุ) .....

1.7 ท่านมีตำแหน่งเป็นผู้นำชุมชนหรือไม่

[.....] 1) ไม่เป็น

[.....] 2) เป็น (ระบุ) .....

## 2. การจัดการการผลิตสับปะรดของสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

### 2.1 สภาพพื้นที่และลักษณะดิน

#### 2.1.1 สภาพพื้นที่ปลูกสับปะรดเป็นอย่างไร

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| [.....] 1) พื้นที่ราบ    | [.....] 2) พื้นที่ดอน          |
| [.....] 3) พื้นที่ลาดชัน | [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) ..... |

#### 2.1.2 ลักษณะเนื้อดินในพื้นที่ของท่านเป็นอย่างไร

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| [.....] 1) ดินทราย        | [.....] 2) ดินร่วน             |
| [.....] 3) ดินร่วนปนทราย  | [.....] 4) ดินเหนียว           |
| [.....] 5) ดินมีหินกรวดปน | [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) ..... |

#### 2.1.3 ท่านมีสิทธิ์ในการถือครองที่ดินที่ปลูกสับปะรดอย่างไร

- [.....] 1) เป็นของตนเอง ..... ไร่
- [.....] 2) เช่า ..... ไร่ จ่ายค่าเช่า ..... บาทต่อปี
- [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### 2.1.4 แหล่งน้ำที่ท่านใช้ในการปลูกสับปะรดมาจากที่ใด

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| [.....] 1) น้ำฝน               | [.....] 2) น้ำบาดาล         |
| [.....] 3) น้ำชลประทาน         | [.....] 4) แหล่งน้ำธรรมชาติ |
| [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) ..... |                             |

### 2.2 พันธุ์และการเลือกใช้

#### 2.2.1 ท่านปลูกสับปะรดพันธุ์อะไร .....

#### 2.2.2 ท่านมีแนวทางในการเลือกใช้พันธุ์สับปะรดอย่างไร

- |   |
|---|
| [.....] 1) เลือกใช้พันธุ์ตามเพื่อนบ้าน          |
| [.....] 2) เลือกใช้พันธุ์ตามเจ้าหน้าที่รัฐแนะนำ |
| [.....] 3) เลือกใช้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง        |
| [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....                  |

#### 2.2.3 ปีที่ผ่านมาท่านได้ห่อพันธุ์สับปะรดมาอย่างไร

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| [.....] 1) มีห่อพันธุ์ของตนเอง | [.....] 2) เพื่อนให้มา            |
| [.....] 3) ซื้อ ราคา .....     | บาทต่อห่อหรือต่อตะเกียงหรือต่อไร่ |

#### 2.2.4 ท่านนำส่วนใดของสับปะรดที่นำมาปลูก

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| [.....] 1) หน่อดิน | [.....] 2) หน่อข้าง |
| [.....] 3) จุก     | [.....] 4) ตะเกียง  |



## 2.4.3 ท่านเลือกกระยะปลุกสับประคองอย่างไร

- [.....] 1) ระยะปลุกระหว่างแถว ..... เซนติเมตร  
 [.....] 2) ระยะปลุกระหว่างต้น..... เซนติเมตร  
 [.....] 3) จำนวนต้น ..... ต่อไร่

## 2.4.4 ค่าจ้างแรงงานปลุก

- [.....] 1) ไม่จ้าง  
 [.....] 2) จ้าง ค่าจ้างแรงงาน ..... บาทต่อไร่

## 2.4.5 ท่านเลือกวางดินพันธุ์อย่างไร

- [.....] 1) วางตั้งตรง เพราะ .....  
 [.....] 2) วางเอียง 15 องศา เพราะ .....  
 [.....] 3) วางเอียง 45 องศา เพราะ .....

## 2.5 วิธีการให้น้ำ

## 2.5.1 ท่านให้น้ำในแปลงปลุกสับประคองของท่านหรือไม่

- [.....] 1) ไม่ให้น้ำ (ข้ามไปตอบข้อ 2.6) [.....] 2) ให้น้ำ

## 2.5.2 ท่านให้น้ำในแปลงปลุกกี่ครั้ง

- [.....] 1) สม่ำเสมอตลอดปี ..... ครั้งต่อฤดูปลุก  
 [.....] 2) ให้เฉพาะฤดูแล้ง ..... ครั้งต่อฤดูปลุก  
 [.....] 3) ให้เฉพาะฝนทิ้งช่วง ..... ครั้งต่อฤดูปลุก  
 [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.5.3 ท่านให้น้ำวิธีใด

- [.....] 1) แบบพ่นฝอย  
 [.....] 2) ให้น้ำตามร่อง  
 [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.5.4 ท่านเสียค่าใช้จ่ายในการให้น้ำของท่าน ..... บาทต่อไร่

## 2.6 การใส่ปุ๋ย

## 2.6.1 ท่านใส่ปุ๋ยเคมีหรือไม่

- [.....] 1) ไม่ใส่ (ข้ามไปตอบข้อ 2.7) [.....] 2) ใส่

## 2.6.2 ท่านใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 1

- [.....] 1) อายุสัปดาห์หลังปลูก ..... เดือน  
 [.....] 2) ใส่ปุ๋ยสูตร .....  
 [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมต่อไร่  
 [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย ..... บาทต่อไร่  
 [.....] 5) ค่าจ้างแรงงานใส่ปุ๋ย ..... บาทต่อไร่

## 2.6.3 ท่านใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 2

- [.....] 1) อายุสัปดาห์หลังปลูก ..... เดือน  
 [.....] 2) ใส่ปุ๋ยสูตร .....  
 [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมต่อไร่  
 [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย ..... บาทต่อไร่  
 [.....] 5) ค่าจ้างแรงงานใส่ปุ๋ย ..... บาทต่อไร่

## 2.6.4 ท่านใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 3

- [.....] 1) ก่อนบังคับออกดอก ..... เดือน  
 [.....] 2) ใส่ปุ๋ยสูตร .....  
 [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมต่อไร่  
 [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย ..... บาทต่อไร่  
 [.....] 5) ค่าจ้างแรงงานใส่ปุ๋ย ..... บาทต่อไร่

## 2.6.5 ท่านใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 4

- [.....] 1) หลังบังคับออกดอก ..... เดือน  
 [.....] 2) ใส่ปุ๋ยสูตร .....  
 [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมต่อไร่  
 [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย ..... บาทต่อไร่  
 [.....] 5) ค่าจ้างแรงงานใส่ปุ๋ย ..... บาทต่อไร่

## 2.6.6 ท่านใส่ปุ๋ยอินทรีย์หรือไม่

- [.....] 1) ไม่ใส่ (ข้ามไปตอบข้อ 2.7)                      [.....] 2) ใส่

## 2.6.7 ท่านใส่ปุ๋ยอินทรีย์

- [.....] 1) ชนิด .....
- [.....] 2) เมื่อสับประคอายุ ..... วันหรือเดือน
- [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมต่อไร่
- [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย ..... บาทต่อไร่
- [.....] 5) ค่าจ้างแรงงานใส่ปุ๋ย ..... บาทต่อไร่

## 2.7 การป้องกันกำจัดโรค

## 2.7.1 ท่านพบโรคสับประคชนิดใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [.....] 1) โรคยอดเน่าต้นเน่า [.....] 2) โรคหน่อเน่า
- [.....] 3) โรคผลแแกน [.....] 4) โรคผลสีชมพู
- [.....] 5) โรคแแกนผลย่อยเน่า [.....] 6) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.7.2 ท่านเลือกวิธีการป้องกันโรคได้อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [.....] 1) ปรับปรุงการระบายน้ำในแปลงไม่ให้น้ำท่วมขัง
- [.....] 2) ปรับระดับความเป็นกรดเป็นด่างของดิน
- [.....] 3) ใช้หน่อหรือตะเกียงที่ซุบสารเคมีป้องกันเชื้อโรคก่อนปลูก
- [.....] 4) หลีกเลี่ยงการปลูกในช่วงฝนตกชุก
- [.....] 5) หมั่นดูแลหลังปลูกโดยเก็บเศษดินร่วงลงสู่ยอดของต้นสับประคหรือเศษวัชพืชข้างบนต้นออก
- [.....] 6) ลดปริมาณการใส่ปุ๋ยยูเรีย
- [.....] 7) ใช้สารเคมีป้องกันโรค
- [.....] 8) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.7.3 ท่านใช้สารเคมีหรือไม่

- [.....] 1) ไม่ใช่ (ข้ามไปตอบข้อ 2.8) [.....] 2) ใช่

## 2.7.4 ท่านใช้สารเคมีอย่างไร

- [.....] 1) ชื่อสารเคมี .....
- [.....] 2) วิธีการใช้ .....
- [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่
- [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี..... บาทต่อไร่
- [.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเคมี ..... บาทต่อไร่

## 2.8 การป้องกันกำจัดแมลง

2.8.1 ท่านพบการระบาดของแมลงศัตรูสับประดอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [.....] 1) เพลี้ยแป้ง [.....] 2) เพลี้ยหอย  
 [.....] 3) เพลี้ยไฟ [.....] 4) ไร  
 [.....] 5) อื่น ๆ (ระบุ) .....

2.8.2 กรณีพบแมลงศัตรูพืชระบาด ท่านกำจัดอย่างไร

- [.....] 1) ไม่กำจัด (ข้ามไปตอบข้อ 2.9)  
 [.....] 2) กำจัด  
     [.....] 1) ใช้สารเคมี [.....] 2) ใช้สารชีวภาพ  
     [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

2.8.3 ท่านใช้สารเคมีอย่างไร

- [.....] 1) ชื่อสารเคมี .....
- [.....] 2) วิธีการใช้ .....
- [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่
- [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี..... บาทต่อไร่
- [.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเคมี ..... บาทต่อไร่

2.8.4 ท่านใช้สารชีวภาพอย่างไร

- [.....] 1) ชื่อสารเคมี .....
- [.....] 2) วิธีการใช้ .....
- [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่
- [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี..... บาทต่อไร่
- [.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเคมี ..... บาทต่อไร่

## 2.9 การป้องกันกำจัดศัตรูพืช

2.9.1 ท่านพบการระบาดของศัตรูพืชชนิดใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [.....] 1) กระจรอก [.....] 2) กระจแต  
 [.....] 3) หนอน [.....] 4) หอยทาก  
 [.....] 5) อื่น ๆ (ระบุ) .....

2.9.2 กรณีพบการระบาดของสัตว์ศัตรูพืช ท่านมีวิธีการกำจัดอย่างไร (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)

[.....] 1) ไม่กำจัด (ข้ามไปตอบข้อ 2.10)

[.....] 2) กำจัด

[.....] 1) ใช้สารเคมี

[.....] 2) ใช้สารชีวภาพ

[.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.10 การป้องกันกำจัดวัชพืช

2.10.1 ท่านเลือกวิธีการกำจัดวัชพืชอย่างไร .....

2.10.2 ถ้าท่านใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ท่านใช้อย่างไร

[.....] 1) ชื่อสารเคมีกำจัดวัชพืชก่อนปลูก .....

[.....] 2) วิธีการใช้ .....

[.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่

[.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี..... บาทต่อไร่

[.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเคมี ..... บาทต่อไร่

2.10.3 ถ้าท่านใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชหลังงอก ท่านใช้อย่างไร

[.....] 1) ชื่อสารเคมีกำจัดวัชพืชหลังงอก .....

[.....] 2) วิธีการใช้ .....

[.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่

[.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี..... บาทต่อไร่

[.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเคมี ..... บาทต่อไร่

## 2.11 การบังคับการออกดอก

2.11.1 ท่านบังคับการออกดอกเมื่อสัปดาห์อายุ .....

2.11.2 ท่านใช้สารบังคับออกดอกสัปดาห์ชนิดใด

[.....] 1) สารเนฟธาไลน์อะซีติก แอซิก

[.....] 2) สารเอทีฟอน

[.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.11.3 ท่านใช้สารเนฟทาลินอะซีติก แอซิก อย่างไร

- [.....] 1) เมื่อสับปรดอายุ ..... เดือน จำนวน ..... ครั้ง  
 [.....] 2) วิธีการใช้ .....  
 [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่  
 [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี ..... บาทต่อไร่  
 [.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเนฟทาลินอะซีติก แอซิก ..... บาทต่อไร่

## 2.11.4 ท่านใช้สารเอทีฟอน อย่างไร

- [.....] 1) เมื่อสับปรดอายุ ..... เดือน จำนวน ..... ครั้ง  
 [.....] 2) วิธีการใช้ .....  
 [.....] 3) อัตรา ..... กิโลกรัมหรือลิตรต่อไร่  
 [.....] 4) ค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมี ..... บาทต่อไร่  
 [.....] 5) ค่าจ้างพ่นสารเอทีฟอน ..... บาทต่อไร่

**2.12 การเก็บเกี่ยว**

## 2.12.1 ท่านเลือกวิธีใดที่ระบุว่าผลผลิตสับปรดพร้อมเก็บเกี่ยว

- [.....] 1) นับอายุ หลังปลูก ..... วัน  
 [.....] 2) สังเกตการเปลี่ยนแปลงลักษณะภายนอก เช่น สี เปลือกผลเปลี่ยนเป็นสีเหลือง 10 เปอร์เซ็นต์ เป็นต้น  
 [.....] 3) ตาสับปรดขยายกว้าง 2 – 3 ตา  
 [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.12.2 ใครทำหน้าที่เก็บผลสับปรด

- [.....] 1) พ่อค้า [.....] 2) เจ้าของสวน  
 [.....] 3) จ้างแรงงาน [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.12.3 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยว ..... ลูกต่อไร่

**2.13 การจำหน่ายผลผลิต**

## 2.13.1 ท่านขายผลผลิตสับปรดให้กับใคร

- [.....] 1) พ่อค้าในหมู่บ้าน [.....] 2) พ่อค้าในจังหวัด  
 [.....] 3) จำหน่ายเอง [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 2.13.2 ท่านนำผลผลิตสับปรดไปจำหน่ายที่ใด

- [.....] 1) จำหน่ายที่ตลาด [.....] 2) จำหน่ายที่สวน



### 3. ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข

#### 3.1 ปัญหา และอุปสรรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

##### 3.1.1 สภาพแวดล้อมในการผลิตสับปะรด

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| [.....] 1) พื้นที่ไม่เหมาะสม | [.....] 2) แหล่งน้ำไม่เพียงพอ  |
| [.....] 3) ดินเสื่อมโทรม     | [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) ..... |

##### 3.1.2 พันธุ์สับปะรด

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| [.....] 1) พันธุ์ไม่แข็งแรง    | [.....] 2) หาพันธุ์ยากในบางฤดูกาล |
| [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) ..... |                                   |

##### 3.1.3 การเตรียมดินและการปลูก

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| [.....] 1) รอคิวรถไถ           | [.....] 2) แรงงานปลูกไม่เพียงพอ |
| [.....] 3) ขาดการวางแผนการผลิต | [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....  |

##### 3.1.4 การเก็บเกี่ยว

- |  |
|--|
| [.....] 1) แรงงานเก็บเกี่ยวไม่มีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสับปะรด |
| [.....] 2) แรงงานปลูกไม่เพียงพอ                                |
| [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....                                 |

##### 3.1.5 การจำหน่าย

- |                                     |
|-------------------------------------|
| [.....] 1) จำหน่ายสับปะรดได้ราคาต่ำ |
| [.....] 2) อื่น ๆ (ระบุ) .....      |

##### 3.1.6 การบันทึกข้อมูล

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| [.....] 1) ลืมบันทึก เห็นว่าไม่จำเป็น | [.....] 2) ไม่เข้าใจในการจดบันทึก |
|---------------------------------------|-----------------------------------|

##### 3.1.7 ปัญหาด้านอื่น ๆ

- |  |
|--|
| [.....] 1) ขาดความรู้                  |
| [.....] 2) ขาดแหล่งเงินทุน             |
| [.....] 3) ค่าจ้างแรงงานสูง            |
| [.....] 4) สารเคมีและปุ๋ยเคมีมีราคาแพง |
| [.....] 5) ราคาผลผลิตไม่แน่นอน         |
| [.....] 6) ปริมาณผลผลิตต่อไร่ต่ำ       |
| [.....] 7) อื่น ๆ (ระบุ) .....         |

### 3.2 วิธีการแก้ไขและข้อเสนอแนะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

#### 3.2.1 สภาพแวดล้อมในการผลิตสับปะรด

- [.....] 1) ปรับพื้นที่เพาะปลูก
- [.....] 2) ปลูกสับปะรดขวางทางลาดชัน
- [.....] 3) ทำพื้นที่ปลูกเป็นแนวขั้นบันได
- [.....] 4) ปลูกหญ้าแฝก
- [.....] 5) ขุดบ่อบาดาลหรือสระน้ำขนาดเล็ก
- [.....] 6) ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ปรับปรุงดิน
- [.....] 7) อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### 3.2.2 พันธุ์สับปะรด

- [.....] 1) ซื้หน่อพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้
- [.....] 2) แบ่งพื้นที่ทำแปลงหน่อพันธุ์ตัวเอง
- [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### 3.2.3 การเตรียมดินและการปลูก

- [.....] 1) ควรวางแผนการผลิตตั้งแต่พันธุ์ถึงเก็บเกี่ยว
- [.....] 2) จอจกักรถไถล่่วงหน้า
- [.....] 3) จอจกักรางานปลูกล่่วงหน้า
- [.....] 4) ศึกษาวิธีการผลิตสับปะรด
- [.....] 5) อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### 3.2.4 การเก็บเกี่ยว

- [.....] 1) ให้ความรู้มาตรฐานเกี่ยวกับสับปะรด
- [.....] 2) จอจกักรางานเก็บเกี่ยวล่่วงหน้า
- [.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

#### 3.2.5 การจำหน่าย

- [.....] 1) ปรับปรุงการผลิตให้ได้ผลผลิตที่ได้มาตรฐาน
- [.....] 2) การคัดขนาดผลผลิต
- [.....] 3) การรวมกลุ่มกันจำหน่ายผลผลิต
- [.....] 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 3.2.6. การบันทึกข้อมูล

[.....] 1) ให้ความรู้ให้ถึงความสำคัญของการจดบันทึก

[.....] 2) ฝึกการจดบันทึกข้อมูลบัญชีฟาร์ม

[.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 3.2.7 วิธีการแก้ไขอื่น ๆ

[.....] 1) รวมกลุ่มเพื่อเรียนรู้เรื่องการผลิตและการตลาด

[.....] 2) รวมกลุ่มเพื่อสร้างอำนาจการต่อรองทั้งการกู้ยืมเงิน การซื้อปัจจัยการผลิต และการขยายผลผลิต

[.....] 3) อื่น ๆ (ระบุ) .....

ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาอันมีค่าในการตอบแบบสัมภาษณ์มา ณ โอกาสนี้

