



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

แบบสัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์เพื่อศึกษา เรื่องปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผลิต

เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ในจังหวัดลำพูน

นางสาวธัญวรัตน์ สุทธิวนานุรักษ์

นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรมหาวิทาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้ตอบแบบสัมภาษณ์.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดลำพูน

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงใน () หรือเติมคำลงในช่องว่าง ตามคำตอบที่ได้จากการ
สัมภาษณ์

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานส่วนบุคคล สภาพทางเศรษฐกิจ และสังคมของเกษตรกร

1.1 ปัจจัยพื้นฐานส่วนบุคคล

1. เพศ

() ชาย

() หญิง

2. อายุ..... ปี

3. ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน

() ไม่ได้เรียนหนังสือ

() ระดับ ประถมศึกษา

() ระดับ มัธยมศึกษา

() ระดับ มัธยมปลาย

() ระดับ ปริญญาตรี

() อื่น ๆ (ระบุ)

1.2 ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ

4. ท่านเริ่มเข้าเป็นสมาชิกการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตั้งแต่

() พ.ศ. 2540

() พ.ศ. 2541

() พ.ศ. 2542

() พ.ศ. 2543

() พ.ศ. 2544

() อื่น ๆ ระบุ.....

5. ท่านร่วมอยู่ในโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนในฐานะใด

() สมาชิก

() คณะกรรมการดำเนินงาน (ระบุตำแหน่ง)

6. ท่านมีพื้นที่ทำการเกษตรเป็นของตนเอง.....ไร่.....งาน

7. ท่านมีพื้นที่ทำการเกษตรมาจากการเช่า.....ไร่.....งาน

รวมทั้งหมด.....ไร่.....งาน

8. พื้นที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข.6 เป็นจำนวน.....ไร่.....งาน

9. พื้นที่ผลิตเมล็ดข้าวเปลือกเป็นจำนวน.....ไร่.....งาน

10. จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของท่าน.....คน

11. จำนวนแรงงานในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน

- เป็นแรงงานในครัวเรือน.....คน

- เป็นแรงงานจ้าง.....คน

รวมจำนวนแรงงาน.....คน

12. ท่านลงทุนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข. 6 ในปี 2546/47

คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการปลูกทั้งหมด.....บาท

เป็นค่าใช้จ่ายในการควบคุมศัตรูข้าว และปุ๋ยทั้งหมด.....บาท

คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวทั้งหมด.....บาท

รวมทั้งหมด.....บาท

13. รายได้รวมของทุกคนในครอบครัวในระยะเวลา 1 ปี

- ภาคการเกษตร(รวมการเกษตรทุกชนิด).....บาท

- นอกภาคการเกษตรบาท

รวมทั้งหมด.....บาท

14. ในปีที่ผ่านมา 2546/47 ท่านได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อจุดประสงค์ใดบ้าง

() เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ และให้ใครบ้าง

สมาชิกภายในกลุ่ม จำนวน.....กิโลกรัมละ.....บาท

สมาชิกข้าวชุมชนกลุ่มอื่นๆ จำนวน.....กิโลกรัมละ.....บาท

เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียงที่ไม่ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิก กิโลกรัมละ.....บาท

หน่วยงานของรัฐ คือ.....จำนวน.....กิโลกรัมละ.....บาท

() เพื่อขายเป็นข้าวเปลือก จำนวน.....กิโลกรัมละบาท

() เพื่อเก็บไว้บริโภคครัวเรือน

- () เพื่อเก็บไว้ทำพันธุ์ในฤดูกาลถัดไปเป็นจำนวน.....กิโลกรัม
- () ส่งคืนให้กลุ่ม จำนวน.....กิโลกรัม
15. ปริมาณผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้ในปี 2546/47 รวม.....กิโลกรัม
จำนวนผลผลิตต่อไร่.....กิโลกรัม
16. ก่อนท่านเข้าร่วมโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวท่านปลูกข้าวพันธุ์.....
ท่านผลิตได้.....ก.ก./ไร่
17. หลังจากท่านได้เข้าร่วม โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแล้ว ท่านผลิตได้..... ก.ก./ไร่
18. โดยสรุปเมล็ดพันธุ์ข้าว กข.6 ที่ท่านผลิตได้มีราคาสูงกว่าราคาข้าวเปลือกธรรมดาหรือไม่
- () สูงกว่าโดย ราคาเมล็ดพันธุ์กิโลกรัมละ.....บาท
ราคาข้าวเปลือกกิโลกรัมละ.....บาท
- () ราคาเท่ากัน
- () ราคาเมล็ดพันธุ์ถูกกว่า

1.3 ปัจจัยทางสังคม

19. ท่านได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีมาจากแหล่งใดบ้าง
- () ประสบการณ์การทำงานของสมาชิกในกลุ่ม
- () ได้รับการถ่ายทอดจากคณะกรรมการกลุ่ม
- () ได้รับการถ่ายทอดจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร
- () อื่น ๆ (ระบุ.....)
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จ.เชียงใหม่
 - กรมวิชาการเกษตร
 - สถานีทดลองข้าวสันป่าตอง
20. การติดต่อกับเกษตรกรรายอื่นในฤดูกาลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข.6 ปี 2546
- ท่านได้ปรึกษาเกี่ยวกับการปลูกข้าวกับสมาชิกภายในกลุ่มจำนวน.....ครั้ง
- ท่านได้ติดต่อกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ไม่ได้เป็นสมาชิกจำนวน.....ครั้ง
21. การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริม
- ท่านได้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลจำนวน.....ครั้ง
- ท่านได้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับอำเภอจำนวน.....ครั้ง
- ท่านได้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดจำนวน.....ครั้ง

22. แหล่งข่าวที่ได้รับเกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข.6 ในปี 2546/47

(เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () เพื่อนบ้าน.....ครั้ง/ปี () เครือญาติ.....ครั้ง/ปี
 () ผู้ใหญ่บ้าน.....ครั้ง/ปี () เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร.....ครั้ง/ปี
 () คณะกรรมการกลุ่ม.....ครั้ง/ปี () อื่น ๆ ระบุ.....ครั้ง/ปี

23. ท่านเคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับเรื่องของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข.6 หรือไม่

- () เคย.....จำนวน.....ครั้ง/ปี
 () ไม่เคย เพราะ.....

24. ส่วนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรที่มีต่อโครงการ

ลักษณะของการมีส่วนร่วม	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีเลย
1. การคัดเลือกคณะกรรมการดำเนินงานในกลุ่ม				
2. การคัดเลือกพื้นที่จัดทำแปลงสาธิตการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว				
3. การประชุม อบรม จากผู้นำกลุ่ม เกษตรตำบล เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร				
4. การวางแผนและตัดสินใจในการแก้ปัญหาภายในกลุ่ม				
5. การพูดคุยแนะนำและให้ความรู้แก่เกษตรกรรายอื่นที่ไม่ใช่สมาชิก				
6. การชักชวนเกษตรกรรายอื่นเข้าร่วมกิจกรรมในกลุ่ม				

หมายเหตุ

มาก (มีส่วนร่วมทุกครั้ง), ปานกลาง (ขาดไม่เกิน 2 ครั้ง), น้อย (ขาดไม่เกิน 5 ครั้ง)

ตอนที่ 2 ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติของเกษตรกร

การปฏิบัติในแปลงข้าวของเกษตรกร

25. การเตรียมพื้นที่ปลูก

- ปฏิบัติ ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)
- ไถดะทิ้งไว้ก่อนปลูก 7 วัน () ().....
- ไถแปรก่อนหว่าน 3-5 วัน () ().....
- ทำเพื่อปรับผิวน้ำให้เรียบ () ().....

26. การเตรียมแปลงกล้า

	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)
- ใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตรา 12-15 ก.ก./ไร่	()	()
- แช่เมล็ดพันธุ์ 2 วัน	()	()
- หุ้มเมล็ดพันธุ์ 2-3 วัน	()	()
- หว่านข้าวที่หุ้มบนเทือกทันทีที่เตรียมเทือกเสร็จ	()	()
- ไล่ปุ๋ยรองพื้นแก่แปลงกล้า (ปุ๋ยคอก, ปุ๋ยคิมิ)	()	()
- การป้องกันแมลงและโรคในแปลงกล้า	()	()

27. การปักดำ

	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)
- ระยะระหว่างแถว/กอห่าง 25*25 ซม.	()	()
- ใช้กล้าปักดำอายุ 25-30 วัน	()	()
- ปักดำมีต้นกล้า 5-7 ต้น/กอ	()	()
- ปักกล้าลึก 3-5 ซม.	()	()

28. การสำรวจศัตรูข้าว/ศัตรูธรรมชาติ

ระยะต้นกล้า

	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)
- อายุ 10-15 วัน	()	()
- อายุ 15-30 วัน	()	()

ระยะหลังปักดำ

	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)
- ช่วงแตกกอ	()	()
- ช่วงออกรวง	()	()
- ช่วงหลังออกรวง-เมล็ดแก่	()	()

29. การไล่ปุ๋ย

	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)
- ไล่ปุ๋ยรองพื้นก่อนปักดำ	()	()
- ไล่ปุ๋ยหลังปักดำ	()	()
- ไล่ปุ๋ยแต่งหน้าก่อนตั้งท้องหรือออกรวง	()	()

30. การกำจัดวัชพืช

ปฏิบัติ ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)

- ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชร่องนอก/หลังงอก () ()
- กำจัดวัชพืชโดยใช้มือถอน 1-2 ครั้งตั้งแต่
ระยะปักดำ-ออกรวง () ()

31. การควบคุมระดับน้ำในนาข้าว

ปฏิบัติ ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)

- แปลงนามีการควบคุมระดับน้ำตลอดฤดูปลูก () ()
- เพิ่มน้ำในแปลงนาหากพบว่าแปลงนาขาดน้ำ () ()

32. การตรวจคัดพันธุ์ปน

ปฏิบัติ ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)

- ระยะกล้า : คูดั้น ใบ () ()
- ระยะแตกกอ : คูดั้น ใบ หน่อ
ความสม่ำเสมอของต้นข้าว () ()
- ระยะออกดอก : ออกรวงสม่ำเสมอ () ()
- ระยะโน้มรวง () ()
- ระยะข้าวสุก : คูดอรวง ใบธง เมล็ดมีหาง () ()

33. การเก็บเกี่ยว, การนวด, ทำความสะอาด, การตาก

ปฏิบัติ ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล)

- เก็บเกี่ยว ระยะ 25-30 วัน หลัง
การออกดอก หรือระยะปลับปลิง () ()
- เก็บเกี่ยวโดยใช้แรงงานคน () ()
- เก็บเกี่ยวโดยใช้เครื่องจักร () ()
- ตากข้าวไว้ในนา 2-3 แดด เพื่อลด
ความชื้นก่อนนวด () ()
- แยกเมล็ดที่เกี่ยวข้องจากขอบแปลงออกต่างหาก () ()
- ทำความสะอาดเบื้องต้นโดยจัดสิ่งเจือปน

- ออก เช่น เมล็ดที่แตกหัก เศษต้นพืช เศษดิน () ()
- ทำให้ความชื้นของเมล็ดพันธุ์ไม่เกิน 14 %
- ก่อนนำไปบรรจุกระสอบ () ()

34. การเก็บรักษา

- | | ปฏิบัติ | ไม่ปฏิบัติเพราะ (เหตุผล) |
|---|---------|--------------------------|
| -เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก | | |
| ป้องกันแดดและฝนได้ดี | () | () |
| -ใช้ไม้หรือเครื่องรับกระสอบเมล็ดพันธุ์ | | |
| ไม่วางกับพื้นดิน หรือพื้นปูนโดยตรง | () | () |
| -เก็บไว้เป็นสัดส่วน ไม่ปะปนกับเมล็ดพันธุ์ | | |
| ข้าวชนิดอื่น | () | () |
| -การจัดกองต้องมีช่องว่างให้สามารถเข้า | | |
| กลุ่มตัวอย่างได้รอบกอง | () | () |
| -หมั่นตรวจสอบและป้องกันกำจัดแมลงศัตรู | | |
| ที่จะเข้าทำลายขณะเก็บรักษา | () | () |

35. เมล็ดพันธุ์ที่ท่านผลิตได้มีคุณภาพตามเกณฑ์ที่ได้กำหนด

- () มีคุณภาพ เปอร์เซนต์การงอก.....
- () ไม่มีคุณภาพ เพราะ.....

ตอนที่ 3 ศึกษาสภาพภูมิศาสตร์

36. นาของท่านได้รับน้ำจาก

- () ชลประทาน
- () น้ำฝน
- () น้ำบาดาล
- () สระน้ำ
- () เหมืองฝาย

37. สภาพดินของนา

- () ดินเหนียว
- () ดินร่วนปนเหนียว
- () ดินเหนียวปนทราย

38. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน

- () อุดมสมบูรณ์สูง
- () ปานกลาง
- () ต่ำ

ตอนที่ 4 ศึกษาข้อมูลด้าน ปัญหา, อุปสรรค, และข้อเสนอแนะของเกษตรกรที่มีต่อโครงการ

ปัญหา.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะ.....

.....

.....

.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางสาวฉัตรวิรัตน์ สุทธิวนานุรักษ์
 วัน เดือน ปี เกิด 5 กุมภาพันธ์ 2522
 ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนดาราวิทยาลัย
 จ. เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2540
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2544

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved