



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

แบบสัมภาษณ์

วิทยานิพนธ์เรื่อง การปฏิบัติของเกษตรกรในการใช้สารเคมีเกษตร สำหรับการผลิต
สตอเบอร์รี่ ใน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้รับสัมภาษณ์.....นามสกุล

ที่อยู่ บ้านเลขที่..... หมู่..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

วันที่สัมภาษณ์ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2549

ชื่อผู้สัมภาษณ์ นายเอก จอมมูล

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล สภาพทางเศรษฐกิจสังคมและสุขภาพของเกษตรกร

1. เพศ () ชาย () หญิง
2. อายุ.....ปี
3. จำนวนสมาชิกในครอบครัว.....คน (นับรวมผู้ให้สัมภาษณ์)
4. ระดับการศึกษา

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| () ต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 | () ระดับ ปวช. |
| () ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 | () ระดับ ปวส. หรือ อนุปริญญา |
| () ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 | () ระดับปริญญาตรี |
| () ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 | () สูงกว่าระดับปริญญาตรี |
| () ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 | () อื่นๆ..... |

5. รายได้จากการผลิตสตอเบอร์รี่

รวม.....บาท/ปี

6. รายได้ภาคเกษตรกรรม

- เพาะปลูก.....บาท/ปี
- เลี้ยงสัตว์.....บาท/ปี
- ประมง.....บาท/ปี
- อื่นๆบาท/ปี

รวม.....บาท/ปี

7. รายได้นอกภาคเกษตรกรรม

- ข้าราชการ.....บาท/ปี
- รับจ้าง.....บาท/ปี
- ค้าขาย.....บาท/ปี
- หัตถกรรม.....บาท/ปี
- อื่นๆ.....บาท/ปี

รวม.....บาท/ปี

8. ภาระหนี้สินของ ปี 2548

- () ไม่มี
- () มี ถ้ามี.....บาท

9. แหล่งสินเชื่อในการใช้สารเคมีเกษตร

ท่านได้กู้เงินมาเพื่อเพาะปลูกสตรอเบอรี่หรือไม่

- () ไม่ได้กู้
- () กู้

ท่านกู้เงินจากแหล่งสินเชื่อ.....แหล่ง

จากแหล่งสินเชื่อ () ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

() สหกรณ์การเกษตร

() ธนาคารพาณิชย์

() กองทุนหมู่บ้าน

() พ่อค้าคนกลาง

() นอกกระบบ

10. แหล่งที่มาของสารเคมีเกษตร

() ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

() สหกรณ์การเกษตร

() ร้านค้าหมู่บ้าน

() ร้านค้าในอำเภอ

() ร้านค้าในเมือง

() พ่อค้าคนกลาง

11. จำนวนแรงงานในการผลิตสตอเบอร์รี่รวม.....คน

ค่าจ้างแรงงาน.....บาท/คน/วัน

ประเภทแรงงาน () แรงงานต่างด้าว.....คน

() แรงงานในพื้นที่.....คน

() แรงงานครอบครัว.....คน

12. ขนาดพื้นที่ในการผลิตสตอเบอร์รี่

ขนาดพื้นที่.....ไร่.....งาน

ประเภทของพื้นที่ () ของตนเอง.....ไร่.....งาน

() เช่า.....ไร่.....งาน

() อื่นๆ.....

ค่าเช่าที่ดินรวม.....บาท/ปี

13. ประสบการณ์ในการผลิตสตอเบอร์รี่.....ปี

14. ประสบการณ์ในการใช้สารเคมีเกษตร.....ปี

15. แหล่งข้อมูลข่าวสาร

ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารในการใช้สารเคมีเกษตรจากแหล่งใด

| แหล่งข้อมูลข่าวสาร | มาก | ปานกลาง | น้อย | ไม่ได้รับ |
|---------------------------------|-----|---------|------|-----------|
| () เพื่อนบ้าน | | | | |
| () ตัวแทนจำหน่าย | | | | |
| () เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร | | | | |
| () ร้านค้า | | | | |
| () หนังสือพิมพ์ | | | | |
| () วิทยุ | | | | |
| () โทรทัศน์ | | | | |
| () เอกสารคำแนะนำ | | | | |
| () การเข้าร่วมประชุม ฝึกอบรม | | | | |
| () พ่อค้าคนกลาง | | | | |

16. การเข้ารับการฝึกอบรม

ท่านเคยได้เข้ารับการฝึกอบรมในการใช้สารเคมีเกษตรหรือไม่

- () ไม่เคย
 () เคย จำนวน.....ครั้ง

ท่านได้เข้ารับการฝึกอบรมในการใช้สารเคมีเกษตรจากหน่วยงาน

- () โครงการหลวง
 () สำนักงานเกษตรอำเภอ
 () ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบล

17. โรคประจำตัว

ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ () ไม่มี () มี

- ถ้ามี 1. โรค.....
 2. โรค.....
 3. โรค.....

18. การได้รับอันตรายจากสารเคมีเกษตร

ท่านเคยได้รับอันตรายจากสารเคมีเกษตรหรือไม่ () ไม่เคย () เคย

ถ้าเคยเพราะสาเหตุใด.....

อาการเป็นอย่างไร.....

19. การตรวจเลือดหาสารเคมีตกค้างในร่างกาย

ท่านเคยตรวจเลือดหาสารเคมีตกค้างในร่างกาย

- () เคย พบปริมาณในระดับใด () ระดับ 1 ปกติ
 () ระดับ 2 ปกติ
 () ระดับ 3 มีความเสี่ยง
 () ระดับ 4 ไม่ปกติ

() ไม่เคย

20. ราคาของสารเคมีเกษตร

ท่านคิดว่าราคาของสารเคมีเกษตรมีส่วนในการเลือกใช้สารเคมีเกษตรหรือไม่

() ไม่มีส่วนในการเลือกใช้ () มีส่วนในการเลือกใช้

เหตุผล.....

.....

21. ต้นทุนของสารเคมีเกษตรที่ใช้ในการผลิตสตรอเบอรี่

สารเคมีกำจัดโรคพืช รวม.....บาท/ปี

สารเคมีกำจัดแมลง รวม.....บาท/ปี

สารเคมีกำจัดวัชพืช รวม.....บาท/ปี

สารเคมีกำจัดสัตว์ศัตรูพืช รวม.....บาท/ปี

สารเคมีเกษตรที่ใช้ในการผลิตสตรอเบอรี่ รวม.....บาท/ปี

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้สารเคมีเกษตรในการผลิตสตรอเบอรี่

ตอนที่ 2.1 ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ในการใช้สารเคมีเกษตรในการผลิตสตรอเบอรี่

| ข้อความ | คำตอบ | |
|---|-------|-----|
| | ถูก | ผิด |
| 1. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชของสตรอเบอรี่ ไม่มีวิธีอื่นนอกจากการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว | | |
| 2. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชมีอยู่ 3 ชนิดคือ ป้องกันกำจัดแมลง ป้องกันกำจัดโรคพืช และป้องกันกำจัดวัชพืช | | |
| 3. พืชของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชเข้าสู่ร่างกายได้ 2 ทางคือ ปากและผิวหนังเท่านั้น | | |
| 4. การเพิ่มปริมาณความเข้มข้นของสารเคมี จะทำให้มีประสิทธิภาพในการกำจัดศัตรูพืชได้ดีขึ้น | | |
| 5. ควรฉีดพ่นสารเคมีให้บ่อยกว่าที่ฉลากแนะนำเพราะจะทำให้ควบคุมศัตรูพืชได้ดีขึ้น | | |
| 6. ขณะทำการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช หากมีลมพัดแรงๆ ควรหยุดพ่น | | |
| 7. หลังจากฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชเสร็จ หากมีฝนตก ควรทำการฉีดพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้งหนึ่งภายในวันเดียวกัน | | |
| 8. ระยะตกค้างของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช จะนานแค่ไหน ขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมี | | |
| 9. หลังการฉีดพ่นสารเคมี 1-3 วัน สามารถเก็บผลผลิตนำมาบริโภคได้ทุกชนิด โดยที่ไม่มีสารตกค้าง | | |
| 10. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีสีเปลี่ยนไป ยังคงมีประสิทธิภาพในการทำลายเหมือนเดิม | | |
| 11. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชทุกชนิด เมื่อใช้ฉีดพ่นสามารถที่จะนำมาผสมกันได้ | | |
| 12. การเก็บสารเคมีไว้ในที่ร่มและอากาศถ่ายเท จะรักษาคุณภาพของสารเคมีได้นานขึ้น | | |

| ข้อความ | คำตอบ | |
|---|-------|-----|
| | ถูก | ผิด |
| 13. ถังพ่นสารเคมี สามารถเก็บไว้ในบ้านได้ ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และร่างกาย | | |
| 14. ภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ | | |
| 15. สามารถใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานานได้ | | |
| 16. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหลือใช้จากการฉีดพ่น ควรนำมาฉีดพ่นซ้ำๆ ที่เดิมจนหมด | | |
| 17. หลังจากฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชเสร็จ ควรเข้าไปสำรวจโรคและแมลงทันที | | |
| 18. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีเครื่องหมาย แถบสีแดง กำกับ แสดงว่าเป็นวัตถุมีพิษน้อย | | |
| 19. การเลือกใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีราคาแพงจะไม่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์ | | |
| 20. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องสามารถช่วยเพิ่มคุณภาพและผลผลิตสตรอเบอร์รี่ | | |

ตอนที่ 2.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติในการใช้สารเคมีเกษตรในการผลิตสตรอเบอร์รี่

1. การเลือกซื้อสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชท่านปฏิบัติอย่างไร
 - () เลือกซื้อตามคำแนะนำของเพื่อนบ้าน
 - () เลือกซื้อตามคำแนะนำของทางราชการ
 - () เลือกซื้อตามราคาของสารเคมีเกษตร
 - () ไม่มีส่วนเลือกซื้อเพราะคนกลางจัดให้
2. ก่อนใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชทุกครั้ง ท่านปฏิบัติอย่างไร
 - () ศึกษาอ่านรายละเอียดวิธีใช้ โดยคร่าวๆ
 - () ศึกษารายละเอียดวิธีใช้และวิธีการแก้ไขพิษเบื้องต้นก่อนทุกครั้ง
 - () สารเคมีทุกชนิดมีวิธีการใช้การปฏิบัติที่เหมือนกันไม่จำเป็นต้องอ่าน
 - () ไม่ต้องอ่านหรือศึกษาใช้อัตราส่วน 1: 20 ส่วนผสมน้ำฉีดพ่นได้เลย
3. ในการผสมสารเคมีแต่ละครั้งท่านใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองอะไรบ้าง
 - () สวมใส่ถุงมือและผ้าปิดจมูก
 - () สวมใส่ถุงมือและกระบังหน้า
 - () สวมใส่ถุงมือผ้าปิดจมูกและกระบังหน้า
 - () ไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน
4. วิธีการผสมสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแต่ละครั้งท่านปฏิบัติอย่างไร
 - () ผสมสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ชนิดเดียว
 - () ผสมสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปุ๋ย ฮอร์โมน และสารจับใบ ลงไปด้วย
 - () ผสมสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหลายๆชนิดรวมกัน
 - () ผสมสารเคมีป้องกันแมลงและสารเคมีป้องกันวัชพืชรวมกัน
5. การผสมสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชแต่ละครั้งท่านปฏิบัติอย่างไร
 - () ผสมสารเคมีในอัตราส่วนที่มากกว่าคำแนะนำบนฉลากข้างขวด
 - () ผสมสารเคมีในอัตราส่วน 1: 20 แล้วฉีดพ่นได้เลย
 - () ผสมสารเคมีในอัตราส่วนที่แนะนำบนฉลากข้างขวด
 - () ไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับปริมาณและชนิดของศัตรูพืช

6. ก่อนทำการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแต่ละครั้งท่านปฏิบัติอย่างไร
- () สํารวจปริมาณและชนิดศัตรูพืชก่อนการฉีดพ่นทุกครั้ง
 - () ไม่มีการสํารวจปริมาณและชนิดศัตรูพืชก่อนการฉีดพ่น
 - () เห็นสมควรว่าถึงระยะเวลาแล้วที่จะใช้สารเคมีป้องกันศัตรูพืช
 - () ทำการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันศัตรูก่อนที่จะเกิดโรคและแมลงระบาด
7. ขณะฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชท่านใช้อุปกรณ์ชนิดใดสวมปกปิดร่างกายบ้าง
- () ผ้าปิดจมูกและถุงมือ
 - () ผ้าปิดจมูก ถุงมือ เสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว
 - () ผ้าปิดจมูก ถุงมือ รองเท้าบูท เสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว
 - () ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันปกปิดร่างกายใดๆเลย
8. ขณะทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีลมพัดแรง หรือลมเปลี่ยนทิศ ท่านปฏิบัติอย่างไร
- () หยุดพ่นทันที รอจนกว่าลมสงบแล้วจึงพ่นใหม่
 - () พ่นต่อไปเรื่อยๆจนเสร็จ
 - () อยู่เหนือลมและพ่นต่อไปจนเสร็จ
 - () สวมอุปกรณ์ให้มีฉัตรกว่าเดิมแล้วพ่นต่อไปจนเสร็จ
9. ขณะทำการฉีดพ่นสารเคมีหากหัวฉีดเกิดการอุดตันท่านปฏิบัติอย่างไร
- () ใช้ปากเป่าหรือดูดสิ่งอุดตันออก
 - () ใช้ไม้หรือสว่าดที่มีความแข็งแรงเขี่ยสิ่งอุดตันออก
 - () ถอดหัวฉีดไปล้างน้ำ
 - () เปลี่ยนหัวฉีดใหม่ทันที
10. ในระหว่างการฉีดพ่นสารเคมี หากเหนื่อยล้าท่านปฏิบัติอย่างไร
- () พักผ่อนและสูบบุหรี่เพื่อคลายเครียด
 - () พักผ่อนและดื่มน้ำรับประทานอาหารคลายเครียด
 - () ชားล้างร่างกายเท่าที่ทำได้และพักผ่อน เมื่อหายเหนื่อยแล้วปฏิบัติงานต่อ
 - () ทำการฉีดพ่นสารเคมีต่อไปจนเสร็จ
11. ขณะทำการฉีดพ่นสารเคมี หากมีอาการไม่สบายท่านปฏิบัติอย่างไร
- () ทำการฉีดพ่นสารเคมีต่อไปจนเสร็จ
 - () หยุดพ่นไปพักผ่อนที่อากาศถ่ายเทสะดวกแล้วกลับมาพ่นจนเสร็จ
 - () หยุดพ่นแล้วไปซื้อยามารักษาเอง
 - () หยุดพ่นและไปพบแพทย์ทันที

12. สารเคมีเกษตรที่เหลือจากการฉีดพ่นแต่ละครั้ง ท่านมีวิธีการเก็บและทำลายอย่างไร

- () เก็บไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด แล้วนำมาพ่นใหม่ครั้งต่อไป
- () พ่นสารเคมีซ้ำๆ ที่เดิมจนหมด
- () เททิ้งบนพื้นดินทั่วไป
- () ขุดหลุมฝัง

13. หลังจากฉีดพ่นสารเคมีเสร็จแล้ว เสื้อผ้าที่สวมใส่ขณะพ่นสารเคมีท่านจะอย่างไร

- () นำไปแขวนตากแดด และแยกไว้ต่างหาก
- () นำไปซักแยกจากเสื้อผ้าทั่วไป
- () นำไปซักรวมกับเสื้อผ้าทั่วไป
- () นำไปซักในแหล่งน้ำที่ไกลที่สุด

14. ในการทำความสะอาดเครื่องพ่นสารเคมีท่านปฏิบัติอย่างไร

- () เปิดฝาเครื่องพ่นสารเคมีแล้วนำไปตากแดดให้กลิ่นระเหย
- () ใช้น้ำเปล่าสะอาดล้างหลายๆ ครั้ง
- () ใช้สบู่หรือผงซักฟอกล้างทำความสะอาด
- () ไม่ทำการใดๆ เลยเพราะมีเครื่องพ่นหลายเครื่อง

15. การเก็บรักษาสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชท่านปฏิบัติอย่างไร

- () เก็บไว้ในบ้านอย่างมิดชิด
- () เก็บไว้ในโรงเก็บสารเคมี
- () แยกตามชนิดของสารเคมีเป็นหมวดหมู่ และเก็บไว้ในโรงเก็บสารเคมี
- () เก็บไว้ใกล้ๆ กับสถานที่ปฏิบัติงาน

16. ภาชนะบรรจุสารเคมีเมื่อใช้หมดแล้วท่านปฏิบัติอย่างไร

- () รวบรวมไว้แล้วนำไปขายเป็นของเก่า
- () ล้างให้สะอาดแล้วนำกลับมาใช้ใหม่
- () ทำลายโดยการเผา
- () ทำลายโดยการขุดหลุมฝัง

17. ช่วงเวลาในการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชท่านกระทำเวลาใด

- () เวลาเช้า
- () เวลาเที่ยง หรือบ่าย
- () เวลาเย็น
- () เวลาใดก็ได้ ที่อากาศร้อนจัด

18. หลังจากฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชเสร็จ หากมีฝนตกท่านปฏิบัติอย่างไร
- () ทำการฉีดพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้งหนึ่งหลังจากฝนตกเสร็จแล้ว
 - () ทำการฉีดพ่นใหม่ในวัน 2 วัน
 - () ทำการฉีดพ่นสารเคมีใหม่ภายในหนึ่งสัปดาห์
 - () ไม่ต้องทำการฉีดพ่นใหม่เพราะสารเคมียังมีประสิทธิภาพอยู่
19. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชท่านปฏิบัติอย่างไร
- () ใช้สารเคมีชนิดเดียวกัน ตลอดทุกๆฤดูกาลเพาะปลูก
 - () ใช้สารเคมีสลับกัน เพื่อไม่ให้ศัตรูพืชมีความต้านทาน
 - () ใช้สารเคมีชนิดเดียวกัน แต่ความเข้มข้นมากขึ้น
 - () ใช้สารเคมีชนิดเดียวกัน แต่เพิ่มความถี่ในการพ่น
20. หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้วท่านเก็บผลผลิตสตรอเบอรี่ได้ภายในกี่วัน
- () 1-2 วัน
 - () 3-4 วัน
 - () 5-6 วัน
 - () 7 วันขึ้นไป
 - () อื่นๆ.....

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและข้อเสนอแนะ การใช้สารเคมีเกษตรในการผลิตสตรอเบอรี่

1. ปัญหาในการใช้สารเคมีเกษตรในการผลิตสตรอเบอรี่ของท่านคือ

1.1 ปัญหา.....
สาเหตุ

1.2 ปัญหา.....
สาเหตุ

1.3 ปัญหา.....
สาเหตุ

2. ท่านคิดว่าการใช้สารเคมีเกษตรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช มีข้อดีอย่างไร

2.1

2.2

2.3

2.4

3. ท่านคิดว่าการใช้สารเคมีเกษตรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช มีข้อเสียอย่างไร

3.1

3.2

3.3

3.4

4. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีเกษตรในการผลิตสตรอเบอรี่ของท่านคือ

4.1

4.2

4.3

4.4

5. ท่านมีความต้องการความช่วยเหลืออย่างไรบ้างจากภาครัฐและภาคเอกชน

5.1

5.2

5.3

5.4

ประวัติผู้เขียน

| | |
|---------------------|---|
| ชื่อและสกุล | นายเอนก จอมมูล |
| วัน เดือน ปี เกิด | 1 ตุลาคม 2523 |
| สถานที่เกิด | อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ |
| ประวัติการศึกษา | <ul style="list-style-type: none"> - ปีการศึกษา 2538 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนกาวิละวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่ - ปีการศึกษา 2541 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาช่างยนต์ โรงเรียนเชียงใหม่เทคโนโลยี จังหวัดเชียงใหม่ - ปีการศึกษา 2544 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างกลเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ - ปีการศึกษา 2546 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต เกษตรศาสตร์ สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ |
| ประสบการณ์ในกิจกรรม | <ul style="list-style-type: none"> - ประธานบัณฑิต พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 29 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี 2548 - ประธานรุ่น 2 ปี ลูกแม่โจ้ รุ่นที่ 67 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ - คณะกรรมการประเพณีแม่โจ้ ลูกแม่โจ้ รุ่นที่ 67 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ - คณะกรรมการชมรมส่งเสริมการเกษตร รุ่นที่ 21 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ |