

บทที่ 5

การอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

เนื่องจากเกษตรกรส่วนหนึ่งยังมีการเลี้ยงสุกรพื้นเมืองกันอยู่ โดยมีวัตถุประสงค์ในการเลี้ยงเพื่อเป็นอาชีพเสริม ซึ่งตลาดซื้อขายส่วนใหญ่เป็นตลาดภายในท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจข้อมูลในพื้นที่เป้าหมายพบว่า พบว่ารูปแบบการเลี้ยงของเกษตรกรที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ตลอดจนอาหารที่ใช้เลี้ยงซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาหารพื้นบ้าน เศษอาหารในครัวเรือน ทำให้ผลผลิตที่ได้อยู่ในระดับต่ำ ส่งผลให้การเจริญเติบโตของสุกรพื้นเมือง เจริญเติบโตช้า และเมื่อใช้อาหารสำเร็จรูปพบว่าทำให้ต้นทุนในการเลี้ยงเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ผลผลิตของสุกรพื้นเมืองมีไม่สม่ำเสมอ ไม่สามารถกำหนดเวลาที่แน่นอนในการขายได้ ในขณะที่ตลาดท้องถิ่นของผู้บริโภคยังมีความต้องการอยู่ ดังนั้นรูปแบบการเลี้ยงและการจัดการ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของสุกรพื้นเมือง เพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่าจึงมีการกำหนดประเด็นเพื่อการอบรมในการหาแนวทางให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ ที่จะดำเนินกิจกรรมการเลี้ยงสุกรพื้นเมืองให้ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

5.1 วิธีการดำเนินการ

การดำเนินการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีมีขั้นตอนในการดำเนินการ ดังนี้

- 1.การคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วม โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสุกรพื้นเมือง และการประชาสัมพันธ์
- 2.จัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ
- 3.ประเมินผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 4.ติดตามผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

5.1.1 การคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย และประชาสัมพันธ์

คณะผู้วิจัยได้กำหนด กลุ่มเป้าหมายหลัก คือ เป็นเกษตรกร และผู้สนใจ ที่อยู่ในตำบลคูหา และเขาแดง อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา ประมาณ 20- 30 คน ตามการสำรวจพื้นที่เป้าหมาย โดยหลังจากผู้วิจัยได้ทำการสำรวจข้อมูล และได้วิเคราะห์ข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว คณะผู้วิจัยได้จัดประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยจัดส่งส่งรายละเอียด กำหนดการอบรม พร้อมใบสมัครให้ตัวแทนกลุ่มเป้าหมายเพื่อแจกกับเกษตรกร และผู้สนใจ หากผู้ประสงค์จะเข้าอบรมสามารถสมัครได้โดย

- 1.ลงทะเบียนล่วงหน้าทางไปรษณีย์ โดยกรอกแบบฟอร์มในแผ่นพับประชาสัมพันธ์ และส่งกลับมายังคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา อ.เมือง จ.สงขลา 90000 หรือ ทางโทรศัพท์หมายเลข 074-321425

2.แจ้งรายชื่อ พร้อมทั้งอยู่ที่ตัวแทนกลุ่มในตำบลเป้าหมาย

5.1.2 การจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

วัตถุประสงค์ ของการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีในครั้งนี้ คือ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ ที่ได้รับจากการวิจัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสุกรพื้นเมือง ในการเป็นอาชีพเสริม ให้กับเกษตรกร และผู้สนใจในครั้งนี้ ให้มีความรู้ความเกี่ยวกับการจัดการเลี้ยง อาหารสุกรพื้นเมือง และสามารถนำไปปฏิบัติ หรือถ่ายทอดสู่ผู้ปฏิบัติ

5.1.2.1 รูปแบบการจัด

การจัดฝึกอบรมในครั้งนี้ คณะนักวิจัยได้กำหนด วิธีการหลักไว้ สองวิธี คือ

1.การบรรยาย มีคณะวิทยากรบรรยาย จากคณาจารย์ในคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และ บุคคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อันได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา และ สถานีวิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์เทพา ร่วมเป็นวิทยากร โดยมีหัวข้อการฝึกอบรม คือ การอนุรักษ์สุกรพื้นเมือง : เพื่ออาชีพ, แนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง, รูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง และ การผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร

2.การเยี่ยมชมสถานที่ทำการทดลอง เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม เห็นภาพการดำเนินการ สามารถนำไปปรับใช้กับของตนเอง

โดยกำหนดการในการฝึกอบรม คณะนักวิจัยได้กำหนดไว้ดังนี้

เวลา	กิจกรรม
08.30-09.00	ลงทะเบียน
09.00-09.30	พิธีเปิด
09.30-10.30	การอนุรักษ์สุกรพื้นเมือง : เพื่ออาชีพ คุณทนงชัย ชัชวาลย์ สถานีวิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์เทพา
10.30-11.00	พัก รับประทานอาหารว่าง
11.00-12.00	แนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง คุณฉศก วสุนทรรัตน์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา
12.00-13.00	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.00	รูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง อาจารย์ มงคล เทพรัตน์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
14.00-15.00	การผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร ดร.ครวญ บัวศิริ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
15.00-16.30	ศึกษาการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง ณ สถานที่วิจัย

5.1.2.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ระยะเวลา/ สถานที่จัดฝึกอบรม

เวลาการอบรม วันที่ 7 เมษายน 2548 รวม 1 วัน ณ.ห้องประชุม โรงแรมสงขลาพาเลซ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยมีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เป็นหน่วยงานในการดำเนินกิจกรรมการจัดฝึกอบรม ซึ่งจัดให้มีกรรมการฝ่ายต่างๆรับผิดชอบงานการจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้งานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์

5.1.2.3 วิทยากรในการฝึกอบรม

คุณทนงชัย ชัชวาลย์ สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์เทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา
คุณฉศก วสุนทรรัตน์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
ดร.ครวญ บัวศิริ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
อาจารย์ มงคล เทพรัตน์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

5.1.3 การประเมินผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

เพื่อวัดความสำเร็จในการฝึกอบรม คณะผู้วิจัยได้จัดให้มีการประเมินผลหลังการฝึกอบรม โดยวัดจากจากความสนใจของผู้เข้าร่วมอบรม และการตอบแบบประเมินของผู้เข้าร่วมอบรมหลังเสร็จกิจกรรมตามกำหนดการ แล้วนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผล

5.1.4 การติดตามผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

โดยคณะนักวิจัยลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยดูสภาพการเลี้ยงสุกรพื้นเมืองหลังจากการอบรม รวมทั้งการเริ่มต้นการเลี้ยงสุกรพื้นเมืองครั้งใหม่ ของเกษตรกร ที่ผ่านการฝึกอบรม ประมาณ 2 ครั้ง

5.2 ผลการดำเนินงาน

5.2.1 ผลการคัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย

จากการให้เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแจ้งความจำนงที่จะเข้าร่วมอบรมปรากฏว่ามีผู้แจ้งความประสงค์ จำนวน 40 คน ซึ่งมีจำนวนมากกว่าที่กำหนดไว้ทั้งนี้อาจมีทั้งผู้ที่เลี้ยงสุกรพื้นเมืองอยู่แล้วและผู้สนใจ กอปรกับช่วงจัดอบรมอยู่ในช่วงเดือนเมษายนเกษตรกรอาจว่างจากงานประจำ

5.2.2 ผลการจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

การจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้จัดขึ้นในวันที่ 7 เมษายน 2548 ณ.ห้องประชุม โรงแรมสงขลาพาเลซ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มอบหมายให้รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการเป็นประธานในพิธีเปิด และมีคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรกล่าวรายงานต้อนรับ

5.2.2.1 ผู้เข้าร่วมอบรม

ในวันดังกล่าวมีเกษตรกรเดินทางมาจากอำเภอสะบ้าย้อย เข้าร่วมอบรมจำนวน 25 คน ซึ่งน้อยกว่าจำนวนที่แจ้งความประสงค์ไว้ ทั้งนี้ทราบว่าในวันเวลาดังกล่าวทางอำเภอสะบ้าย้อยจัดให้มีการเกณฑ์คัดเลือกทหารทำให้เกษตรกรบางส่วนมาไม่ได้ แต่อย่างไรก็ตามจำนวนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในโครงการยังอยู่ในช่วงจำนวน 20-30 คนตามที่กำหนดไว้ โดยเป็นผู้เลี้ยงสุกรทั้งสุกรพันธุ์ และสุกรพื้นเมือง 11 ราย และเป็นผู้เคยเลี้ยงและผู้สนใจ 10 ราย นอกจากนั้นเป็นครูโรงเรียนประถม 2 ราย นักการภารโรง 2 ราย ซึ่งมีความสนใจที่จะนำความรู้ในการอบรมไปเผยแพร่แก่นักเรียนต่อไป



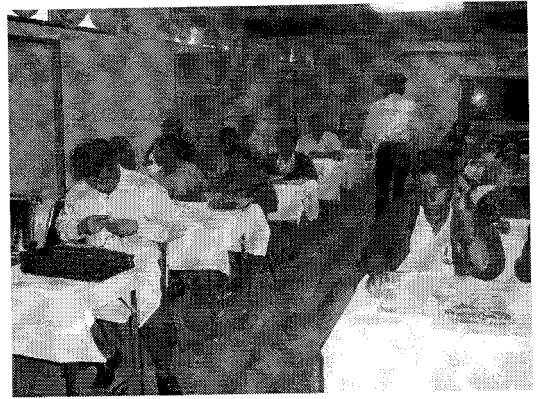
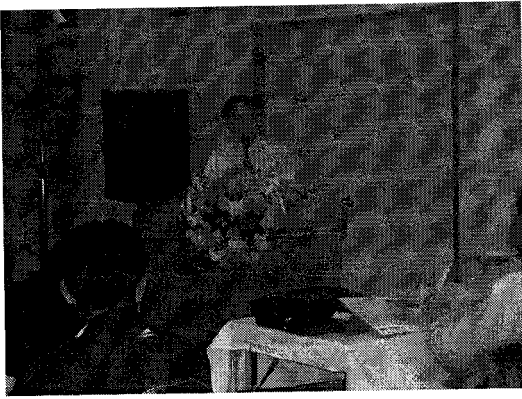
ภาพที่ 5.1 สภาพการเลี้ยงสุกรพื้นเมืองของ

ภาพที่ 5.2 ลงทะเบียนเข้าอบรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ราชภัฏสงขลา.



ภาพที่ 5.3 และ 5.4 การกล่าวรายงานและต้อนรับจากคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ภาพที่ 5.5 และ 5.6 พิธีเปิดการอบรม โดยรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



ภาพที่ 5.7 และ 5.8 การบรรยายในหัวข้อ การอนุรักษ์สุกรพื้นเมือง: เพื่ออาชีพ



ภาพที่ 5.9 และ 5.10 การบรรยายในหัวข้อ แนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง



ภาพที่ 5.11 และ 5.12 การบรรยายในหัวข้อรูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง



ภาพที่ 5.13 และ 5.14 การบรรยายในหัวข้อการผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร



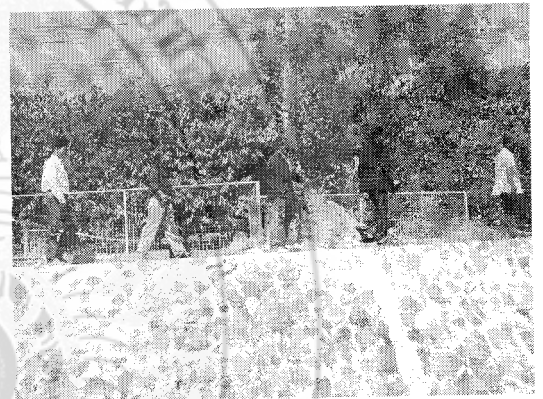
ภาพที่ 5.15 และ 5.16 ผู้เข้าอบรมร่วมรับประทานอาหารกลางวัน



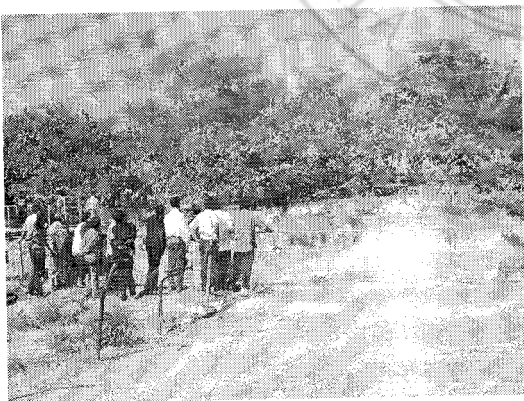
ภาพที่ 5.17 สถานีปฏิบัติการสัตวบาล



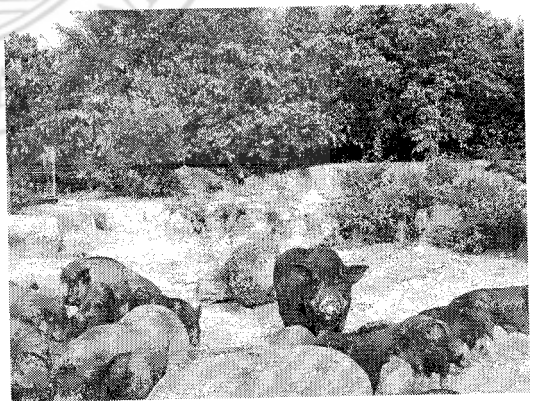
ภาพที่ 5.18 ผู้เข้าอบรมเยี่ยมชมสถานที่เลี้ยงจริง



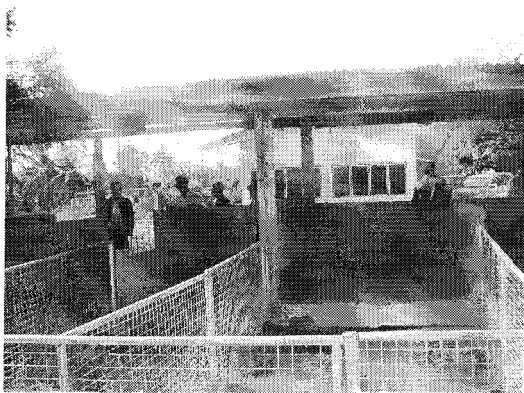
ภาพที่ 5.19 และ 5.20 สภาพพื้นที่การเลี้ยงสุกรพื้นเมืองแบบปล่อยกึ่งอิสระ



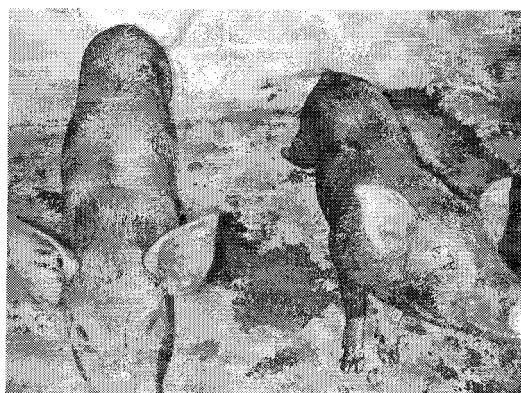
ภาพที่ 5.21 เยี่ยมชมฝูงสุกรพื้นเมืองที่เลี้ยงรวมกัน



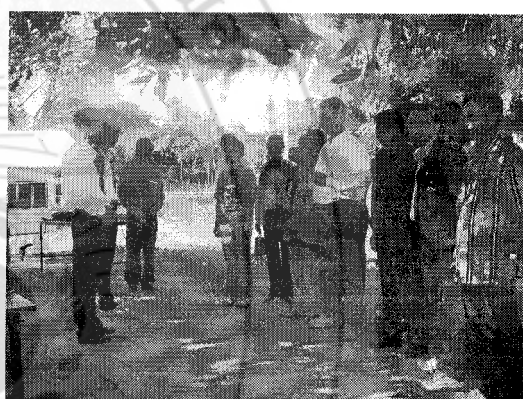
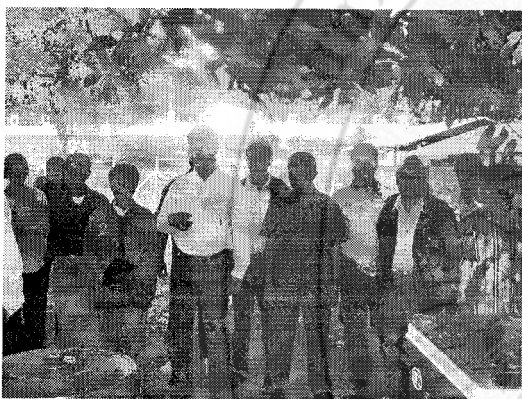
ภาพที่ 5.22 ฝูงสุกรพื้นเมืองพ่อแม่พันธุ์



ภาพที่ 5.23 สภาพการเลี้ยงพื้นกึ่งดินและซีเมนต์



ภาพที่ 5.24 สุกรพื้นเมืองที่เลี้ยงโรงเรือนพื้นซีเมนต์



ภาพที่ 5.25 และ 5.26 ผู้เข้าอบรมกล่าวขอบคุณหลังการเยี่ยมชมก่อนเดินทางกลับอย่างสวัสดิภาพ

5.3 ผลการประเมินการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

จากการฝึกอบรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีในครั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรม ได้ตอบแบบสอบถาม หลังการฝึกอบรมพอสรุปได้ ดังนี้

5.3.1 ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม

การประเมินผลในด้านนี้ คณะนักวิจัยได้กำหนดกรอบเกี่ยวกับการดำเนินการฝึกอบรม โดยให้ผู้ประเมินให้คะแนนความพึงพอใจ โดยมี 4 ระดับคะแนน (4 = พอใจมาก 3 = พอใจปานกลาง = พอใจ น้อย 0 = ไม่พอใจ) ซึ่งให้ผลการประเมินเป็นดังนี้

1.ระยะเวลาในการฝึกอบรม โดยการฝึกอบรมครั้งนี้ใช้ระยะเวลา 1 วัน ซึ่งผู้เข้ารับการอบรม มีความพอใจในระดับปานกลาง (3.18 คะแนน) ในการฝึกอบรมครั้งนี้

2.ความพึงพอใจต่อความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรม ซึ่งในการฝึกอบรมครั้งนี้ ได้แบ่งประเด็น การฝึกอบรมไว้ 4 ประเด็น โดยผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจมาก (3.59 คะแนน) ซึ่งจากการประเมิน ความรู้ในแต่ละประเด็น เป็นดังนี้

ประเด็นการอบรมเรื่อง การอนุรักษ์สุกรพื้นเมือง:เพื่ออาชีพ วิทยากรได้บรรยายเกี่ยวกับลักษณะ ของสุกรพื้นเมือง สมรรถภาพการผลิต ข้อดี ข้อด้อยของสุกรพื้นเมือง รวมทั้งโครงการที่ดำเนินการใน สุกรพื้นเมือง จากการสังเกต ผู้เข้ารับการอบรม มีความรู้ความเข้าใจในด้านความแตกต่างระหว่างสุกร พื้นเมือง กับสุกรพันธุ์ มากขึ้น และ ตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์สุกรพื้นเมืองมากขึ้น นอกจากนี้ผู้เข้ารับการอบรม ได้เสนอปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาของสุกรพื้นเมือง กล่าวคือ ใน ปัจจุบันไม่มีพ่อพันธุ์สุกรพื้นเมือง หรือมีแต่ขนาดเล็กลงกว่าเดิม เจริญเติบโตช้า น่าจะมีหน่วยงานที่ดูแล และคัดเลือกร่วมพ่อพันธุ์เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ในอนาคต

ประเด็นการอบรมเรื่อง แนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง วิทยากรได้บรรยายเกี่ยวกับ การโครงสร้างการตลาดของสุกร วัฏจักรราคาของสุกร รวมทั้งโครงสร้างการตลาดของสุกร จากการ สังเกต ผู้เข้ารับการอบรม มีความสนใจค่อนข้างสูง เพราะเป็นเรื่องราวที่เกี่ยวข้องใกล้ตัว แต่ยังไม่ได้รวบรวมสรุปเป็นขั้นตอน และผู้เข้ารับการอบรมได้ให้ความสนใจในเรื่องของการผลิตสุกรพื้นเมืองในเชิง การค้า (ปริมาณการเลี้ยงมาก) ตลาดรับซื้อมีที่ใดบ้าง รวมทั้งตลาดซื้อขายในปัจจุบันเป็นตลาดในท้องถิ่น สามารถเพิ่มส่วนแบ่งตลาดจากตลาดสุกรพันธุ์ได้หรือไม่

ประเด็นการอบรมเรื่อง รูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง วิทยากรได้ บรรยายเกี่ยวกับ รูปแบบของการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง ที่ได้จากผลการวิจัย รวมทั้งพฤติกรรมของสุกร ซึ่ง ทำให้ผู้จะนำเลี้ยงเพิ่มความมั่นใจในการเลี้ยงรูปแบบต่าง โดยผู้เข้ารับการอบรม ในให้ความสนใจใน ส่วนของ การเลี้ยงสุกรพื้นเมืองในรูปแบบกึ่งปล่อยอิสระ ต้นทุนในการกั้นพื้นที่การเลี้ยงสูงหรือไม่ การ จัดการ ยุ่งยากหรือไม่

ประเด็นการอบรมเรื่อง การผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร วิทยากรได้บรรยายเกี่ยวกับการอาหารสุกร วัตถุดิบอาหารสัตว์ การผสมอาหาร การให้อาหาร ตลอดจนการใช้สมุนไพรในการผลิตสุกรพื้นเมือง ซึ่งได้จากผลการวิจัย ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมมีความสนใจมาก ในส่วนของแหล่งซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์ และการผสมอาหารสัตว์ เพราะตรงกับความต้องการ

3.เรื่องที่ได้รับการอบรมตรงกับความต้องการ ผู้เข้ารับการอบรม มีความพอใจมาก (3.8 คะแนน) สำหรับประเด็นของการฝึกอบรม

4.สถานที่การฝึกอบรม เนื่องจากการฝึกอบรมครั้งนี้ มีปัญหาความปลอดภัยของพื้นที่ทางคณะนักวิจัยได้เปลี่ยนสถานที่การฝึกอบรม จากการจัดในพื้นที่เป้าหมาย เป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ผู้อบรม มีความพึงพอใจมาก แม้ว่าจะระยะทางจะห่างจากภูมิลำเนา (3.45 คะแนน)

5.การเยี่ยมชมสถานที่วิจัย การฝึกอบรมครั้งนี้ คณะนักวิจัยได้จัดให้ผู้เข้ารับการอบรม เยี่ยมชมสถานที่วิจัย เพื่อให้เห็นภาพการดำเนินการสามารถนำไปปรับใช้กับของตัวเองได้ พบว่าผู้เข้ารับการอบรมพึงพอใจมาก (3.59 คะแนน)

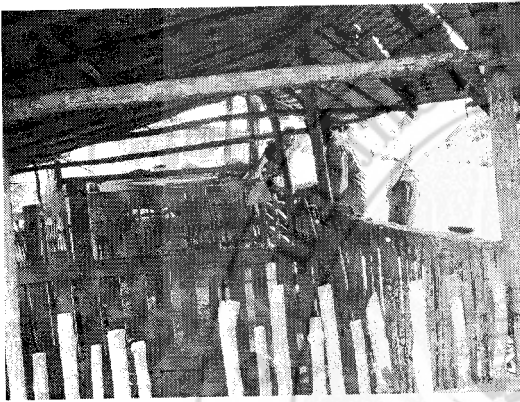
5.3.2 ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าอบรม

ผู้เข้ารับการอบรม ได้เสนอแนะ และ มีความต้องการให้คณะนักวิจัยดำเนินการ ในประเด็น ดังต่อไปนี้

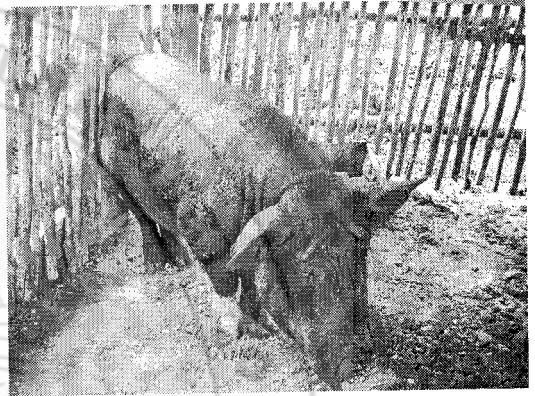
1. ระยะเวลาในการอบรมน้อยไปควรมีเวลามากกว่า 1 วัน
2. โครงการ ควรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และ ควรจัดฝึกอบรมสนใจในส่วนของเลี้ยงสัตว์ประเภทอื่น ๆ ด้วย
3. เกษตรกรมีความต้องการให้จัดหาวัตถุดิบอาหารให้กับกลุ่มเลี้ยงสุกรพื้นเมือง เนื่องจากในพื้นที่ที่ไม่มีร้านขาย ให้ช่วยติดต่อประสานงานให้
4. ควรมีการสร้างเครือข่ายในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง เพื่อจะได้เป็นการเลี้ยงอย่างยั่งยืน รวมทั้งขยายตลาดการรับซื้อให้มากขึ้น ตลอดจนมีการติดตามผลการดำเนินงาน

5.4 การติดตามหลังการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

หลังจากการฝึกอบรม คณะนักวิจัยได้ลงพื้นที่ เพื่อประเมินผลหลังการฝึกอบรม พบว่า ผู้เข้ารับการอบรม 1 ราย ซึ่งเป็นรายที่เลิกเลี้ยงแล้ว กลับมาเลี้ยงอีกครั้ง โดยมีการซื้อ พ่อแม่พันธุ์ เข้ามาใหม่ ซึ่งขณะที่นักวิจัยลงพื้นที่ พบว่า สุกรกำลังตั้งท้องอยู่ สำหรับการกลับมาเลี้ยงใหม่อีกครั้งนั้น เกษตรกรรายนี้ให้เหตุผลว่า เนื่องจากที่บ้านของตนเองมีโรงสืขนาดเล็ก พอที่จะมีรา ซึ่งใช้เป็นอาหารหลักในการเลี้ยง และ สามารถขายสุกรได้ง่าย



ภาพที่ 5.27 การติดตาม พบปะเกษตรกร



ภาพที่ 5.28 สุกรพื้นเมืองพ่อแม่พันธุ์ของเกษตรกร



5.5 สรุปผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

1.จำนวนผู้เข้ารับการอบรม จากการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีในครั้งนี้ มีผู้แสดงความประสงค์เข้าร่วมฝึกอบรมในครั้งนี้ 40 คน ซึ่งเกินจำนวนที่ได้กำหนดไว้ในโครงการ แต่เนื่องด้วยในวันที่จัดฝึกอบรม บางส่วนติดภาระกิจไม่สามารถเข้าร่วมได้ มีผู้เข้าฝึกอบรมทั้งสิ้น 25 คน

2.รูปแบบการจัดการฝึกอบรมที่ได้จัดขึ้น คือ การบรรยายโดยวิทยากร และเยี่ยมชมสถานที่ทำการทดลอง โดยมีหัวข้อการฝึกอบรม คือ การอนุรักษ์สุกรพื้นเมือง : เพื่ออาชีพ, แนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง, รูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง และ การผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างดี

3.ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม ส่วนใหญ่มีความพอใจมากทั้งในด้านการบรรยาย และเยี่ยมชมสถานที่ทดลองในการฝึกอบรม ทั้งนี้เนื่องจาก ได้เห็นสภาพจริงสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับของเกษตรกรเอง โดยมีข้อเสนอแนะว่า ควรดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่อง และจัดตั้งเครือข่ายการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง

4.จากการติดตามเกษตรกรผู้เข้ารับการอบรม พบว่า มีผู้สนใจเริ่มกลับมาเลี้ยงสุกรพื้นเมือง รวมทั้งผู้ที่เลี้ยงอยู่แล้วก็ยังคงดำเนินกิจกรรมอยู่ต่อไป