

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อ.....	ก
คำนำ	ค
สารบัญ.....	ง
สารบัญตาราง.....	น
สารบัญภาพ.....	ช
บทที่	
1 บทนำ.....	1
ความสำคัญและที่มาของปัญหาการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	1
การตรวจสอบสาร.....	1
วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	10
แผนงานโครงการ.....	10
ขอบเขตของโครงการ.....	11
ระยะเวลาที่ทำการวิจัยและการถ่ายทอด.....	11
2 รูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมของสุกรพื้นเมือง.....	12
วัตถุประสงค์การทดลอง.....	12
วิธีการทดลอง.....	12
ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง.....	15
สรุปผลการทดลอง.....	17
3 ผลการเสริมบនระเพิดดงต่อสมรรถภาพการผลิตสุกรพื้นเมือง ในสภาพการเลี้ยงที่ต่างกัน.....	18
วัตถุประสงค์การทดลอง.....	18
วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการ.....	18
ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง.....	23
สรุปผลการทดลอง.....	26

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

4	การศึกษาระบบทรนนิเวศน์.....	27
	พื้นที่เป้าหมาย.....	27
	ขั้นตอนการศึกษา.....	27
	ผลการศึกษา.....	28
	สรุป.....	35
5	การอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	37
	วิธีการการดำเนินการ.....	37
	ผลการดำเนินงาน.....	38
	ผลการประเมินการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	44
	การติดต่อหลักการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	46
	สรุปผลการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	47
6	สรุปโครงการ.....	48
7	เอกสารอ้างอิง.....	50
	ภาคผนวก.....	53

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ส่วนประกอบและคุณค่าทางโภชนาของสูตรอาหารที่ใช้ทดลอง.....	14
2.2	สมรรถภาพการผลิตของสูตรพื้นเมืองที่เลี้ยงในรูปแบบโรงเรือน พื้นซีเมนต์ กึ่งปล่อยอิสระ และโรงเรือนกึ่งพื้นซีเมนต์กับพื้นดิน (ค่าเฉลี่ย±SD).....	15
3.1	ส่วนประกอบและคุณค่าทางโภชนาของสูตรอาหารที่ใช้ทดลอง.....	21
3.2	การเสริมบอร์เพ็คบดผงในสูตรอาหารในสภาพการเลี้ยงที่ต่างกัน ต่อสมรรถภาพการผลิตสูตรพื้นเมือง(ค่าเฉลี่ย±SD).....	23
3.3	การเสริมบอร์เพ็คบดผงในสูตรอาหารในสภาพการเลี้ยงที่ต่างกัน ต่อคุณภาพชากรพื้นเมือง(เบอร์เซ็นต์).....	25



สารบัญภาพ

ภาคที่		หน้า
4.1	แผนที่จังหวัดสงขลา.....	29
4.2	สภาพตลาดในหมู่บ้าน.....	32
4.3	ตลาดขายสินค้าเกษตรและอื่น ๆ.....	32
4.4	โรงสีขนาดเล็กในหมู่บ้าน.....	32
4.5	ลักษณะโรงเรือนเลี้ยงสุกรพื้นเมืองของเกษตรกร.....	34
4.6	สุกรพื้นเมืองที่เลี้ยงเป็นแม่พันธุ์.....	34
5.1	สภาพการเลี้ยงสุกรพื้นเมืองของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ราชภัฏสงขลา.....	39
5.2	ลงทะเบียนผู้ก่ออบรม.....	39
5.3	การกล่าวรายงานต้อนรับจากคณะดีคณฑ์เทคโนโลยีการเกษตร.....	39
5.4	การกล่าวรายงานต้อนรับจากคณะดีคณฑ์เทคโนโลยีการเกษตร.....	39
5.5	พิธีเปิดการอบรมโดยรองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.....	40
5.6	พิธีเปิดการอบรมโดยรองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.....	40
5.7	การบรรยายในหัวข้อ การอนุรักษ์สุกรพื้นเมืองเพื่ออาชีพ.....	40
5.8	การบรรยายในหัวข้อ การอนุรักษ์สุกรพื้นเมืองเพื่ออาชีพ.....	40
5.9	การบรรยายในหัวข้อแนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง.....	40
5.10	การบรรยายในหัวข้อแนวทางการเพิ่มศักยภาพตลาดสุกรพื้นเมือง.....	40
5.11	การบรรยายในหัวข้อรูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง.....	41
5.12	การบรรยายในหัวข้อรูปแบบการเลี้ยงที่เหมาะสมในการเลี้ยงสุกรพื้นเมือง.....	41
5.13	การบรรยายในหัวข้อการผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร.....	41
5.14	การบรรยายในหัวข้อการผลิตสุกรพื้นเมืองด้วยสูตรอาหารสมุนไพร.....	41
5.15	ผู้เข้าอบรมร่วมรับประทานอาหารกลางวัน.....	41
5.16	ผู้เข้าอบรมร่วมรับประทานอาหารกลางวัน.....	41
5.17	สถานีปฏิบัติการสัตวบาล.....	42
5.18	ผู้เข้าอบรมเยี่ยมชมสถานที่เลี้ยงจริง.....	42
5.19	สภาพพื้นที่การเลี้ยงสุกรพื้นเมืองแบบปล่อยกึ่งอิสระ.....	42
5.20	สภาพพื้นที่การเลี้ยงสุกรพื้นเมืองแบบปล่อยกึ่งอิสระ.....	42
5.21	เยี่ยมชมผู้สูงสุกรพื้นเมืองที่เลี้ยงรวมกัน.....	42
5.22	ผู้สูงสุกรพื้นเมืองพ่อแม่พันธุ์.....	42
5.23	สภาพการเลี้ยงพื้นที่กึ่งดินและซีเมนต์.....	43

สารบัญภาค (ต่อ)

ภาคที่		หน้า
5.24	สุกรพื้นเมืองที่เลี้ยงโรงเรือนพื้นชีเมนต์.....	43
5.25	ผู้เข้าอบรมกล่าวขอบคุณหลังการเยี่ยมชมก่อนเดินทางกลับอย่างสวัสดิภาพ.....	43
5.26	ผู้เข้าอบรมกล่าวขอบคุณหลังการเยี่ยมชมก่อนเดินทางกลับอย่างสวัสดิภาพ.....	43
5.27	การติดตามพบร่องรอยตระกร.....	46
5.28	สุกรพื้นเมืองพ่อพันธุ์ของเกษตรกร.....	46

