

ส่วนที่ 2

กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้
จากการวิจัยสู่ผู้สนใจทุกระดับ

ผลงานวิจัยในช่วง มีนาคม 2542-กันยายน 2542 ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณส่วนหนึ่งจาก
ทบทวนมหาวิทยาลัย ประจำปี 2542

1. การประเมินประสิทธิภาพการผลิตในด้านต่างๆ และความเหมาะสมสำหรับการเลี้ยงในประเทศไทย
ของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทยเบร์บินเทียบกับแพะถูกผสมพันธุ์พื้นเมืองไทย-แองโกลนูเบริน ที่มีระดับ
สาขเลือด 25%, 50% และ 75% เนื้อหาเด่นรูปแบบได้ส่งมาพร้อมนี้แล้ว
2. น้ำหนักแรกคลอด น้ำหนักย่านน แล้วอัตราการเจริญเติบโตก่อนหย่านมของคุกแพะพันธุ์พื้นเมือง
ไทย และพันธุ์ถูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบริน ซึ่งได้นำเสนอในการประชุมวิชาการของคณะ
เกษตรศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 8-11 ธันวาคม 2542
3. การทำนายน้ำหนักตัวของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และพันธุ์ถูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบริน โดยใช้
ความยาวลำตัว ความสูงที่หัวไหล่ และความยาวรอบอก ซึ่งได้นำเสนอในการประชุมวิชาการ ครั้งที่
38 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543

หมายเหตุ การที่ส่งรายงานการวิจัยให้กับทบทวนมหาวิทยาลัยล่าช้า ส่วนหนึ่งเนื่องจากผลการตอบรับ
ให้เสนอผลงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อยืนยันว่างาน
วิจัยที่ได้รับเงินสนับสนุนจากทบทวนมหาวิทยาลัยได้รับการเผยแพร่ให้เป็นประโยชน์กับผู้สนใจ
ในทุกระดับในวงกว้าง คุณค่ากับงบประมาณที่ได้ลงทุนไป

อนึ่ง ถ้าหากทบทวนมหาวิทยาลัยไม่ขัดข้อง ทางคณะผู้วิจัยจะขออนุญาตนำผลงานวิจัยลำดับ
ที่ 1 นี้ไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะชนต่อไป

การนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัยเผยแพร่แก่ผู้สนใจทุกระดับ

ข้อมูลความรู้ ที่ได้จากการศึกษาของศูนย์ฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 จนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะ ข้อมูลสรุปในประสิทธิภาพการผลิตในด้านต่างๆ เชิงเปรียบเทียบระหว่างแพะพันธุ์พื้นเมืองกับลูกผสม เองโกลนุญเนียน ได้ถูกนำมาวิเคราะห์ แยกแยะ อย่างชัดเจนในทางวิชาการ จนเป็นที่มั่นใจและสามารถนำไปแนะนำได้อย่างมั่นใจว่าแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และลูกผสมดังกล่าวในสายเลือดระดับใดเหมาะสมในการเลี้ยงในสภาพใด อาทิเช่น ถ้าเป็นการเลี้ยงโดยเกษตรกรที่ไม่เคยเลี้ยงแพะมาก่อนจะแนะนำให้เลี้ยงแพะพันธุ์พื้นเมืองหรือลูกผสม 25% เป็นหลัก ด้วยเหตุผลที่ทนทานต่อโรคและพยาธิ ในขณะที่หากินในธรรมชาติได้เก่ง อัตราการเจริญเติบโตพอใช้ได้ แต่หากเป็นเกษตรกรที่มีประสบการณ์การเลี้ยงแพะมาแล้วและมีความพร้อม จะแนะนำให้เลี้ยงแพะลูกผสม 50% ซึ่งโดยรวมให้น้ำหนักตัวมาก มีความทนทานต่อโรคพยาธิพอใช้ได้ อย่างไรก็ตามจะไม่แนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงแพะลูกผสม 75% ด้วยเหตุผลจากข้อมูลตัวเลขในรายงานที่กล่าวมาแล้ว

การนำความรู้ไปเผยแพร่นี้ได้จัดขึ้นให้เหมาะสมกับผู้สนใจทุกระดับ ความรู้ เช่น

- นักวิชาการของกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตรและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
- นักศึกษาจากสถาบันที่สอนวิชาการเลี้ยงสัตว์ในภาคใต้
- ทหารระดับผู้บังคับหน่วย
- ผู้นำเกษตรกร และผู้นำชุมชน
- เกษตรกร
- บัณฑิตอาสา
- คนว่างงานที่สนใจ

โดยในปีงบประมาณ 2542 ซึ่งทางศูนย์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเป็นพิเศษจากบวงมหาวิทยาลัย ได้มีการจัดฝึกอบรมทั้งระยะสั้นและระยะยาวดังนี้

วัน เดือน ปี	กลุ่มเป้าหมาย	สถานที่	กิจกรรม
8 เม.ย. 42	นักศึกษาสถาบันราชภัฏสงขลา ชั้นปีที่ 4 สาขาเทคโนโลยี จำนวน 24 คน	ฟาร์มของศูนย์ฯ อ.คลองหอยโ่ง จ.สงขลา	ฝึกอบรมระยะสั้นและคุณภาพ
19-20 พ.ค. 42	เกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง จำนวน 48 คน	ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาปศุสัตว์ ประจำเขต 9 จ.สงขลา	ฝึกอบรมและคุณภาพ
9-11 ก.ค. 42	เกษตรกรกลุ่มเลี้ยงแพะ อ.เกาะขามาใหญ่ จ.พังงา จำนวน 22 คน	ศักดาเนกประสงค์มัธยิด อ.เกาะขามาใหญ่ จ.พังงา	ฝึกอบรมให้คำแนะนำ
28-29 ก.ค. 42	เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะจากจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส จำนวน 34 คน	ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาปศุสัตว์ ประจำเขต 9 จ.สงขลา	ฝึกอบรมและคุณภาพ
19-21 ส.ค. 42	เกษตรกรจากจังหวัดสงขลา และปัตตานี จำนวน 25 คน	คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จ.สงขลา	ฝึกอบรมและคุณภาพ
28 ส.ค. 42	เกษตรกรจากจังหวัดปัตตานี ยะลา สตูล และนราธิวาส จำนวน 32 คน	ฟาร์มของศูนย์ฯ อ.คลองหอยโ่ง จ.สงขลา	พัฒนาระบบทรัพยากรสูบและคุณภาพ
17 ก.ย. 42	บัณฑิตอาสาของ คณะทรัพยากรธรรมชาติ จำนวน 312 คน	คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จ.สงขลา	ฝึกอบรม



ภาพที่ 7 การนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัยมาเผยแพร่และนำกับเกษตรกร

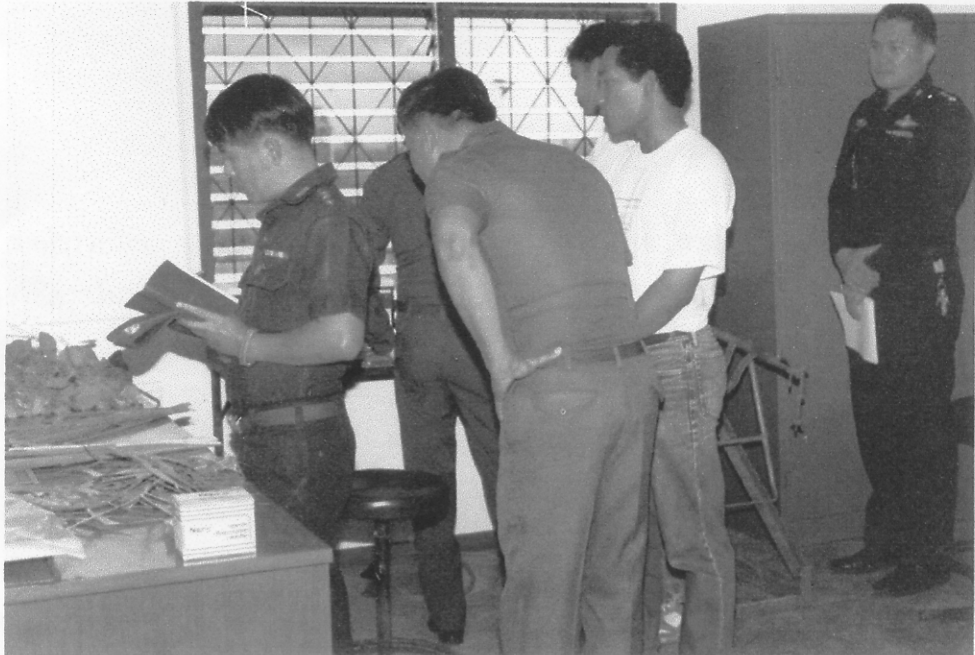
ผู้สนใจในเขตจังหวัดสงขลา และปัตตานี (19-21 สค.42)



ภาพที่ 8 เกษตรกรผู้สนใจจากจังหวัดปัตตานี ยะลา สตูล และราธิวาส ที่เข้า

ฝึกอบรม เดินทางมาดูงานในฟาร์มของศุนย์ฯ อ.คลองหอยโ่ง

จ.สงขลา (28 สค.42)



ภาพที่ 9 การฝึกอบรมความรู้เรื่องการเลี้ยงแพะให้กับนายทหารระดับผู้บังคับหน่วยเพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับทหารเกณฑ์ที่จะปลดประจำการต่อไป



ภาพที่ 10 จัดการฝึกอบรมระยะสั้นให้กับนักศึกษาสถาบันราชภัฏสงขลา สาขาเทคโนโลยีเกษตร ชั้นปีที่ 4 เพื่อนำความรู้ไปใช้ประกอบอาชีพต่อไป (8 เม.ย.42)