

ส่วนที่ 2

กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้
จากงานวิจัยสู่ผู้สนใจทุกระดับ

**ผลงานวิจัยในช่วง มีนาคม 2542-กันยายน 2542 ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณส่วนหนึ่งจาก
ทบวงมหาวิทยาลัย ประจำปี 2542**

1. การประเมินประสิทธิภาพการผลิตในด้านต่างๆ และความเหมาะสมสำหรับการเลี้ยงในประเทศไทยของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทยเปรียบเทียบกับแพะลูกผสมพันธุ์พื้นเมืองไทย-แองโกลนูเบียน ที่มีระดับสายเลือด 25%, 50% และ 75% เนื้อหาเต็มรูปแบบได้ส่งมาพร้อมนี้แล้ว
2. นำหนักแรกคลอด นำหนักหย่านม และอัตราการเจริญเติบโตก่อนหย่านมของลูกแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียน ซึ่งได้นำเสนอในการประชุมวิชาการของคณะเกษตรศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 8-11 ธันวาคม 2542
3. การทำนายนำหนักตัวของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียน โดยใช้ความยาวลำตัว ความสูงที่หัวไหล่ และความยาวรอบอก ซึ่งได้นำเสนอในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 38 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543

หมายเหตุ การที่ส่งรายงานการวิจัยให้กับทบวงมหาวิทยาลัยล่าช้า ส่วนหนึ่งเนื่องจากรอผลการตอบรับให้เสนอผลงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อยืนยันว่างานวิจัยที่ได้รับเงินสนับสนุนจากทบวงมหาวิทยาลัยได้รับการเผยแพร่ให้เป็นประโยชน์กับผู้สนใจทุกระดับในวงกว้าง คຸ້ມຄຳກັບงบประมาณที่ได้ลงทุนไป

อนึ่ง ถ้าหากทบวงมหาวิทยาลัยไม่ขัดข้อง ทางคณะผู้วิจัยจะขออนุญาตนำผลงานวิจัยลำดับที่ 1 นี้ไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณชนต่อไป

การนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัยเผยแพร่แก่ผู้สนใจทุกระดับ

ข้อมูลความรู้ที่ได้จากการศึกษาของศูนย์ฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 จนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะข้อมูลสรุปในประสิทธิภาพการผลิตในด้านต่างๆ เชิงเปรียบเทียบระหว่างแพะพันธุ์พื้นเมืองกับลูกผสมเอง โกลนุเบียนได้ถูกนำมาวิเคราะห์ แจกแจง อย่างชัดเจนในทางวิชาการ จนเป็นที่มั่นใจและสามารถนำไปแนะนำได้อย่างมั่นใจว่าแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และลูกผสมดังกล่าวในสายเลือดระดับใดเหมาะสมในการเลี้ยงในสภาพใด อาทิเช่น ถ้าเป็นการเลี้ยงโดยเกษตรกรที่ไม่เคยเลี้ยงแพะมาก่อนจะแนะนำให้เลี้ยงแพะพันธุ์พื้นเมืองหรือลูกผสม 25% เป็นหลัก ด้วยเหตุผลที่ทนทานต่อโรคและพยาธิ ในขณะที่หากินในธรรมชาติได้เก่ง อัตราการเจริญเติบโตพอใช้ได้ แต่หากเป็นเกษตรกรที่มีประสบการณ์การเลี้ยงแพะมาแล้วและมีความพร้อม จะแนะนำให้เลี้ยงแพะลูกผสม 50% ซึ่งโตเร็วให้น้ำหนักตัวมาก มีความทนทานต่อโรคพยาธิพอใช้ได้ อย่างไรก็ตามจะไม่แนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงแพะลูกผสม 75% ด้วยเหตุผลจากข้อมูลตัวเลขในรายงานที่กล่าวมาแล้ว

การนำความรู้ไปเผยแพร่นี้ได้จัดขึ้นให้เหมาะสมกับผู้สนใจหลายระดับ ความรู้ เช่น

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

โดยในปีงบประมาณ 2542 ซึ่งทางศูนย์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเป็นพิเศษจากทบวงมหาวิทยาลัย ได้มีการจัดฝึกอบรมทั้งระยะสั้นและระยะยาวดังนี้

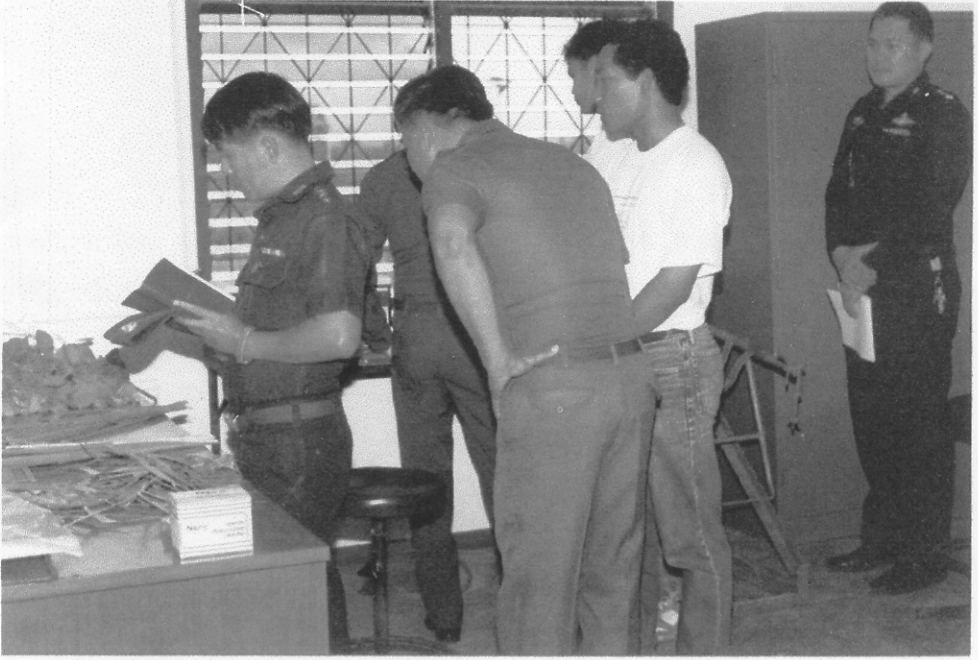
| วัน เดือน ปี | กลุ่มเป้าหมาย | สถานที่ | กิจกรรม |
|---------------|---|---|-----------------------------|
| 8 เม.ย. 42 | นักศึกษาสถาบันราชภัฏสงขลา ชั้นปีที่ 4 สาขาเทคโนโลยี เกษตร จำนวน 24 คน | ฟาร์มของศูนย์ฯ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | ฝึกอบรมระยะ สั้นและดูงาน |
| 19-20 พ.ค. 42 | เกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง จำนวน 48 คน | ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาปศุสัตว์ ประจำเขต 9 จ.สงขลา | ฝึกอบรมและดู งาน |
| 9-11 ก.ค. 42 | เกษตรกรกลุ่มเลี้ยงแพะ อ.เกาะ ยาวใหญ่ จ.พังงา จำนวน 22 คน | ศาลาเอนกประสงค์มัสยิด อ.เกาะยาวใหญ่ จ.พังงา | ฝึกอบรมให้คำ แนะนำ |
| 28-29 ก.ค. 42 | เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะจากจังหวัด ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส จำนวน 34 คน | ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาปศุสัตว์ ประจำเขต 9 จ.สงขลา | ฝึกอบรมและดู งาน |
| 19-21 ส.ค. 42 | เกษตรกรจากจังหวัดสงขลา และปัตตานี จำนวน 25 คน | คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จ.สงขลา | ฝึกอบรมและดู งาน |
| 28 ส.ค. 42 | เกษตรกรจากจังหวัดปัตตานี ยะ ลา สตูล และนราธิวาส จำนวน 32 คน | ฟาร์มของศูนย์ฯ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | ฟังบรรยายสรุป และดูงาน |
| 17 ก.ย. 42 | บัณฑิตอาสาของ คณะทรัพยากรธรรมชาติ จำนวน 312 คน | คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จ.สงขลา | ฝึกอบรม |



ภาพที่ 7 การนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาวิจัยมาเผยแพร่แนะนำกับเกษตรกร
ผู้สนใจในเขตจังหวัดสงขลา และปัตตานี (19-21 สค.42)



ภาพที่ 8 เกษตรกรผู้สนใจจากจังหวัดปัตตานี ยะลา สตูล และนราธิวาส ที่เข้า
ฝึกอบรม เดินทางมาดูงานในฟาร์มของศูนย์ฯ อ.คลองหอยโข่ง
จ.สงขลา (28 สค.42)



ภาพที่ 9 การฝึกอบรมความรู้เรื่องการเลี้ยงแพะให้กับนายทหารระดับผู้บังคับหน่วย
เพื่อนำความรู้นี้ไปถ่ายทอดให้กับทหารเกณฑ์ที่จะปลดประจำการต่อไป



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