

เอกสารอ้างอิง

1. Chantalakhana, C. Charan Chantalakhana, 1984. Beef Cattle and Buffalo Breeding in Thailand. Paper presented at the ACIAR Workshop on Breed Evaluation of Large Ruminants for Tropical Environments organized by ACIAR during 19-22 March 1984, Rockhampton, Queensland, Australia.
2. กรมปศุสัตว์. ประมวลสถิติประจำปี 2551. (www.dld.go.th)
3. จุริรัตน์ แส่น โภชน์ อยุธยา หรินทรานนท์ 2549. คู่มือการประเมินและให้คะแนนรูปร่างโคนม. พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 44 หน้า.
4. Chantalakhana, C. 1983. The village farmer and his livestock. Presented at the International Brahman Congress during 18-22 April 1983, Rockhampton, Queensland, Australia.
5. จินตนา อินทรมงคล และ สุพรชัย ฟารี 2552. ภูมิปัญญาไทย การจัดการเลี้ยงกระบือปลัก กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิมพ์ที่ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย 98 หน้า.
6. จินตนา อินทรมงคล 2548. ควายไทยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กรมปศุสัตว์ จัดพิมพ์โดย ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย 234 หน้า.
7. Kamonpatana M., Sophon, S., Jetana T., Sravasi S., Tongpan R. and Thasipoo K. 1991 . A Comparative Study of Reproductive Performance and Growth of Female Swamp and Murrah x Swamp Buffalo under Village Conditions. In : Buffalo and Goats in Asia : genetic diversity and its application. Editor : N.M. Tulloch. Proceedings of a seminar Kuala Lumpur, Malaysia, 10-14 February, pp 76-82.
8. Verma R.P., Sharma M.C., Pathak N.N., Duc N.V., Quang D.V. and Vuc N.V. 1986. Horns as a breed characteristic of murrah, swamp and crossbreeds in Vietnam. Buffalo Bulletin. 5 (3) :57-61.



9. ประสบ บูรณมานัส. 2520. กระบือ (Bos bubalis) .พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. หน้า 53-62.
10. จรรย์ จันทลักษณ์. 2527.ควายในระบบไร่นาไทย. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. หน้า21-29.
11. ทองสุข เจตนา. 2535. ควายพ่อพันธุ์ในจังหวัดกาฬสินธุ์. วัวควาย. หน้า 73-82.
12. นิกร สาขห้วยไพร สุพรชัย ฟารี และ โฆษิต เหลืองจรัสสุริยา. 2552. ลักษณะทั่วไปของควายไทยกับการตัดสินใจการประกวด. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. หน้า 26-31.
13. อมรรัตน์ แซ่ด่าน. 2529. ลักษณะควายสวยตามสายตาชาวบ้าน. จุลสารโคกระบือ. ปีที่ 9. ฉบับที่ 1. หน้า 22-23.
14. ผกาพรรณ บุญยะเวชชีวิน. 2531.ลักษณะควายงานที่ดี(ในทรรศนะนักวิชาการมาเลย์). จุลสารโคกระบือ.ปีที่ 11 ฉบับที่1.หน้า 29-31.
15. กุลภร โปธิกนิษฐ และ เทอดศักดิ์ ชมชื่นจิตร. 2553. สมการทำนายน้ำหนักตัวกระบือปลักเพศผู้โตเต็มวัย. E –Journal กองบำรุงพันธุ์สัตว์ 2553. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์.
16. Department of Livestock Development. 1981. Performance of Murrah and their crossbreds at the Nong Kwang Livestock Breeding Station. Pp 56-60 in Annual Report, National Buffalo Research and Development Centre, DLD/KU, Bangkok.
17. กิตติ กุบแก้ว 2553. ภูมิปัญญา การคัดเลือกควายไทย ศูนย์ปศุสัตว์อินทรีย์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย 116 หน้า.
18. Na-Chiangmai, A., K. Khesornsukhorn and T. Demakarn. 1991. Fattening potential and carcass characteristics of swamp buffaloes and the crossbreds using palm kernel cake as energy source. Annual Report, 1991. The National Buffalo Research and Development Center Project, Bangkok, Thailand. 66-73.
19. Tawinprawat, S., P. Poolsak, S. Wongklom, K. Sirinuntakate, P. Jungyoosuk, A. Limsakul and C. Konanta. 1985. Comparative Study on Carcass Characteristics of Swamp Buffalo and

- Murrah-swamp Crossbred. Annual Report 1985. The National Buffalo Research and Development Center Project, Bangkok, Thailand.
20. สุวัญ รัตนธชาติ 2517 ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโคและกระบือไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 21. นิกร สาขห้วยไพร กังวาร กาญจนพงศ์กิจ และ อัญชลิ ฌ เชียงใหม่ 2546 สมการทำนายน้ำหนักตัวกระบือปลักเมื่ออายุระหว่าง สองปีถึงสี่ปี รายงานผลงานวิจัยการปศุสัตว์ประจำปี พ.ศ. 2546 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 244-249
 22. อัญชลิ ฌ เชียงใหม่ นิกร สาขห้วยไพร ศรีชัย คงสุข กังวาน กาญจนพงศ์กิจ โนมิต เหลืองจรัส สุริยา พิสัย วงศ์พานิชย์ ชำนาญ คงปาลี และ วัชรระ ศิริตันต์ 2552. การจัดทำสายวัดเพื่อทำนายน้ำหนักตัวกระบือปลัก. กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบือ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 23. Chantalakhana, C. Bunyavejchewin, P., Faarungsarn, S. and Khumnerdpetch. 1983. Estimates of heritability and relationship of body weight, gains and measurements of swamp buffalo. Annual report 1983. The National Buffalo Research and Development Center Project. Bangkok. Thailand.
 24. ศรีชัย คงสุข สุพรชัย ฟารี และ นิกร สาขห้วยไพร 2544. สมการทำนายน้ำหนักตัวกระบือพื้นเมืองเพื่อใช้ในฟาร์มเกษตรกร รายงานผลงานวิจัยการปศุสัตว์ประจำปี พ.ศ. 2544 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 136-144.
 25. ราตรี จินตนา วรรณวิภา สุทธิไกร รัญจวน เสงตรกุล สรรเพชร โสภณ สังวร อยู่สว่าง และ มณีวรรณ กมลพัฒนะ 2549. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักและรอบอกในลูกกระบือมูราห์ X กระบือปลัก และกระบือปลักหลังหย่านม การประชุมสัมมนา Enhancement of Reproductive efficacy and Production of Livestock in Thailand. วันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2549 เชียงใหม่ หน้า 1-7.

26. สุนทร อิมวัฒนาและประภัสสร วุฒิปาณี 2554. การประมาณค่าทางพันธุกรรมของลักษณะการเจริญเติบโตและสัดส่วนร่างกายของกระบือพื้นเมืองโดย Animal Model. รายงานผลงานวิจัยการปศุสัตว์ประจำปี พ.ศ. 2544 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 104-115.
27. Bunyavejchewin, P., Rompopak, W., Vechabusakorn, O., Khumnerdpeth, W., Pikulthong, P. and Chantalakhana, C. 1985. Comparative efficiency of tapes for estimation of weight of swamp buffaloes and cattle. Annual Report. 1985. The National Buffalo Research and Development Center Project. Bangkok, Thailand.

ภาคผนวก

การเผยแพร่ผลงานวิจัย

ผลงานวิจัยได้นำไปเผยแพร่ที่ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1. รายการหนึ่งในพระราชดำริ ทางไทยทีวีสีช่อง 9 อสมท
ตอน “ควายไทย มรดกไทย”
ออกอากาศอากาศวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2554 และวันที่ 5 มีนาคม 2554
2. ข้อมูลผลงานวิจัยของโครงการนี้ พร้อมทั้งหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เกี่ยวกับกระบือ
ได้ถูกรวบรวมใส่ไว้ในเว็บไซต์ “ควายงาม” ซึ่งสามารถเข้าศึกษาได้ที่
<http://www.kwaingam.thai.net/>
เว็บไซต์นี้บรรจุข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ
ลักษณะควายงาม
ที่มาและผลการวิจัยของโครงการ เทคโนโลยีตรวจรับรูปร่างควายไทยสามมิติ
ข้อมูลควายงามในสายตาปราชญ์ชาวบ้าน
นอกจากนี้ได้รับอนุญาตจากเจ้าของหนังสือให้นำหนังสือมาจัดทำเป็นหนังสือ
อิเล็กทรอนิกส์รวม 4 เล่ม เพื่อเผยแพร่ไว้ในเว็บไซต์อีกด้วย ได้แก่
ภูมิปัญญาการคัดเลือกควายไทย
ลักษณะทั่วไปของควายไทยกับการตัดสินใจการประกวด
การผลิตควายไทยสู่การอนุรักษ์และพัฒนาที่ยั่งยืน
และภูมิปัญญาไทยการจัดการเลี้ยงกระบือปลัก
3. จัดทำ DVD แสดงแสดงผลการศึกษาวิจัย และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับควายงามเช่นเดียวกับ
ในเว็บไซต์
4. เป็นวิทยากรบรรยายผลงานวิจัยบรรยายในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2554
มหา วิทยาลัย สุรนารี จังหวัดนครราชสีมา วันที่ 29 กรกฎาคม 2554 - 7 สิงหาคม 2554
เรื่อง “ภูมิปัญญา เทคโนโลยี และอุดมทัศน์ ควายไทยเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอย่าง
ยั่งยืน”

ส่วนที่ 1 ภาพนักวิชาการให้คะแนนสัดส่วนควาย ณ จังหวัดสุรินทร์



นางจินตนา อินทรกำแหง



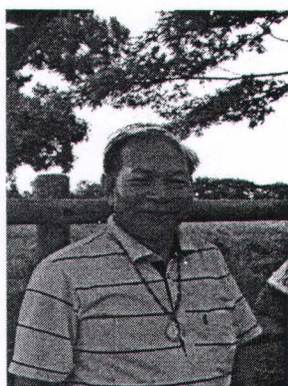
นายกิตติ กุบแก้ว



นายกุลภัทร์ โพธิกนิษฐ



นายสุพรชัย ฟ้ารี่



นายยอด ศรีสันต์



นายนิกร สางห้วยไพร

ส่วนที่ 2 ภาพปราชญ์ให้คำแนะนำแก่ส่วนควาย ณ จังหวัดสุรินทร์



นายรามศ ทองเอี่ยม



นายหนอ สูงดาว

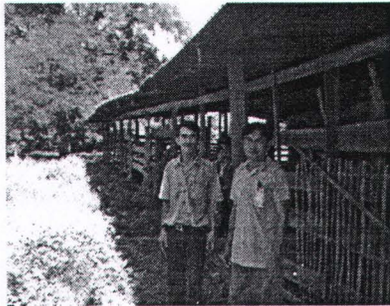
ส่วนที่ 3 ภาพนักวิชาการให้คำแนะนำส่วนควาย ณ จังหวัดอุทัยธานี



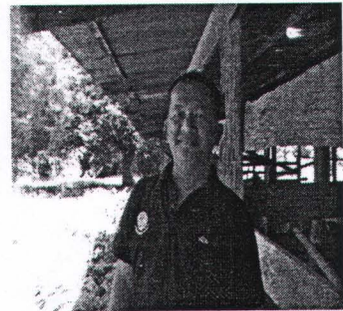
นางจินตนา อินทรมงคล



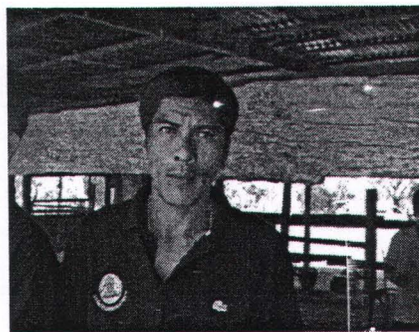
น.สพ.พิษณุ ตุลยวณิชย์



นายสรายุทธ์ วรรณสูตรและนายธันวา วงเขียว



นายวุฒิไกร เฟื่องสุขไพบุลย์



นายมนตรี ชูอินทร์

ส่วนที่ 4 ภาพปราชญ์ให้คำแนะนำส่วนควาย ณ จังหวัดอุทัยธานี



พ.ต.ต. เอนก เตาสุภาพ



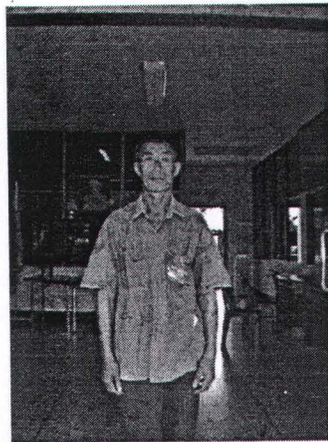
นายสุรียา อมราสิงห์



นายมนู สาสีกรรม



นายพลกฤษณ์ ทิพย์ศิริ

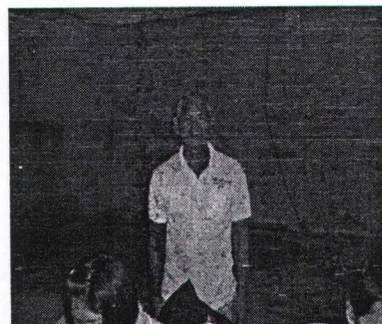


ปราชญ์ชาวบ้าน

ส่วนที่ 5 ภาพปราชญ์ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร จังหวัดอุทัยธานี (ครั้งที่ 2)



ปราชญ์ชาวบ้าน



ปราชญ์ชาวบ้าน

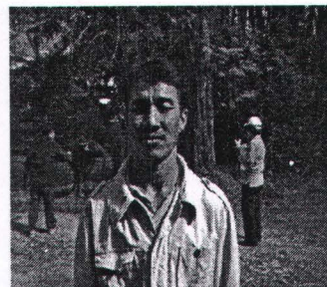
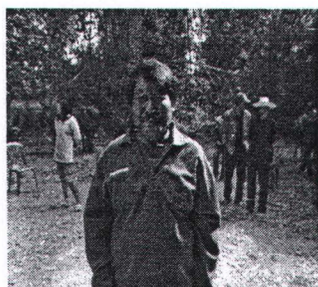
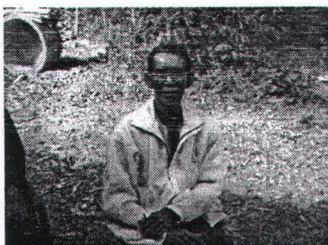


ร.ต.วิชาญ ใหม่จันทร์ดี



นายพชรพล เตาศูภาพ

ส่วนที่ 6 ภาพปราชญ์และนักวิชาการที่ให้คะแนนสัดส่วนควาย ณ จังหวัดนครพนมและจังหวัด
สระแก้ว



กลุ่มปราชญ์ชาวบ้าน



นักวิชาการ นายอำพัน เวฬุตันติ ปศุสัตว์ จังหวัดสระแก้ว

ส่วนที่ 7 ภาพขณะทำงานวิจัยร่วมกับปราชญ์และนักวิชาการ ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ



จังหวัดสุรินทร์



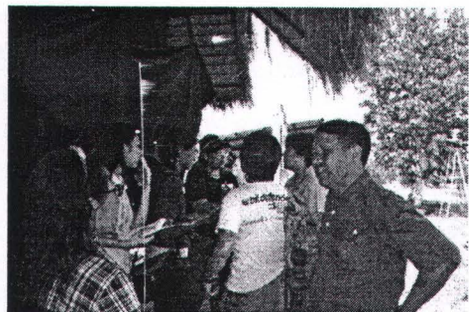
จังหวัดอุทัยธานี(ครั้งที่ 1)



จังหวัดอุทัยธานี (ครั้งที่ 2)



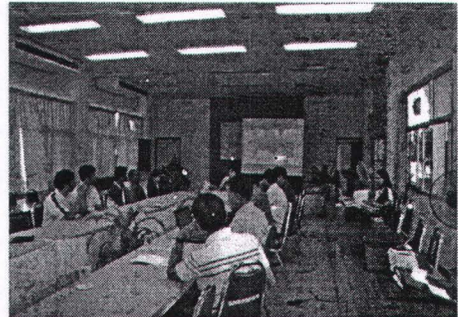
เขตหนองจอก กรุงเทพฯ



จังหวัดสระแก้ว

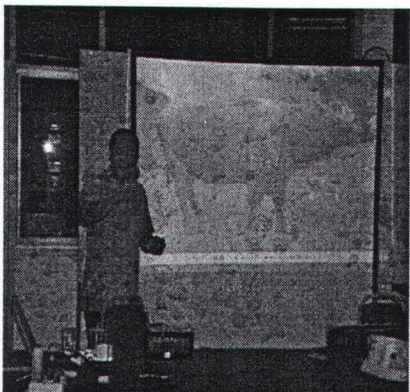
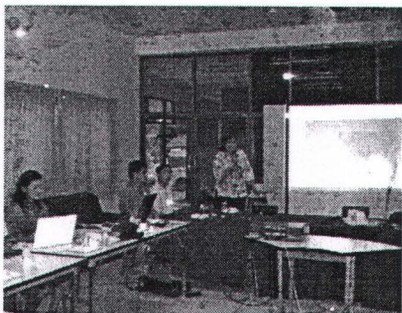
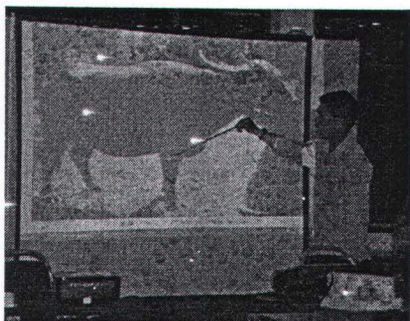
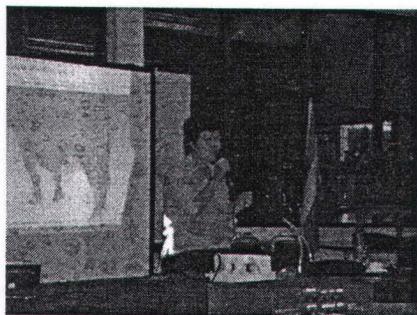
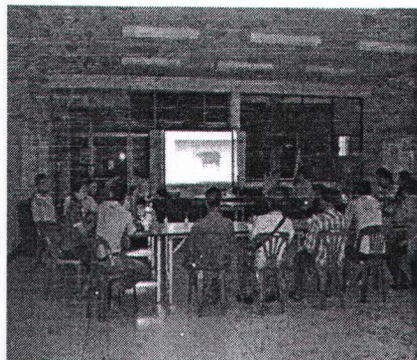
ส่วนที่ 8 ภาพบรรยากาศการสัมมนาครั้งที่ 1 ในพื้นที่ร่วมกับปราชญ์และนักวิชาการ

ณ จังหวัดสุรินทร์



ส่วนที่ 9 ภาพบรรยากาศการสัมมนาในพื้นที่ร่วมกับปราชญ์และนักวิชาการครั้งที่ 2

ณ จังหวัดอุทัยธานี



ส่วนที่ 10 ภาพบรรยากาศการสัมมนาในพื้นที่ร่วมกับปราชญ์และนักวิชาการครั้งที่ 3

ณ จังหวัดอุทัยธานี





ส่วนที่ 11 ภาพบรรยากาศการสัมมนาในพื้นที่ร่วมกับปราชญ์และนักวิชาการครั้งที่ 4

ณ จังหวัดนครพนม

