

บรรณานุกรม

- กองอาหารสัตว์. 2550. การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในการเลี้ยงโค-กระบือ. [online]Available : www.dld.go.th/nutrition/Nutrition_Knowlage/ARTICLE/Pro33.htm. 15 กรกฎาคม 2550
- กองอาหารสัตว์ . 2550. การนำผลิตผลจากต้นกล้วยมาใช้เลี้ยงสัตว์. [online]Available : www.dld.go.th/nutrition/Nutrition_Knowlage/ARTICLE/ArtileF.htm. 4 สิงหาคม 2550
- เบญจมาศ ศิลาอ้อย. 2538. กล้วย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิรนาม. 2550. ยูเรีย. [online]Available : www.doae.go.th//library/html/detail/afood22.htm. 22 พฤศจิกายน 2550
- บุญเสริม ชีวะอิสระกุลและ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2542. พื้นฐานสัตวศาสตร์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญส่ง เลิศรัตนพงศ์ วิทยา สุมามัลย์ วิโรจน์ ฤทธิฤทธิชัยและ รำไพ นามสีลี.(2550) การศึกษาคุณภาพพืชหมักในฤพลาสติกดำที่อายุการเก็บรักษาต่าง. กรุงเทพฯ: รายงานผลวิจัยประจำปี สำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร.
- พิมพาพร พลเสน, รำไพโรจน์ ใจเที่ยง และทับทิม ภูผาสุข. 2550. การศึกษาคุณภาพยอดอ้อยหมักยูเรีย. โครงการวิจัย. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ขอนแก่น.
- เมธา วรรณพัฒน์. 2533 ก. การใช้ยูเรียเป็นแหล่งของไนโตรเจนในสูตรอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง. โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 301-310.
- รัตนชนก รื่นรส และ อัญชลี ตาทิพย์. 2549. การศึกษาการใช้ยูเรียที่ระดับต่างกันร่วมกับจุลินทรีย์อี เอ็ม ในการหมักฟางข้าวที่มีผลต่อคุณค่าทางอาหาร. พืชญโลก : ปัญหาพิเศษ. คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. 38 หน้า.
- สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2547. สวนกล้วย. กรุงเทพฯ : บริษัทสามัคคีสาส์น จำกัด.
- สารกิจ ถวิลประวัติ, เกศรินทร์ สิรินันท์เกตุ, จำเนียร ฉัตรม่วงศรี และพีไล กวีศรัลย์. 2527. คุณภาพของฟางข้าวปรุงแต่งที่ระยะการเก็บต่างๆ. [online]Available : www.dld.go.th/nutrition/exhibision/RESEARCH/ RESEARCH.HTM. 15 กรกฎาคม 2550
- สมิต ยัมมงคล. 2532. การใช้ผลพลอยได้จากการเกษตรและเศษเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาหารหยาบสำหรับโค-กระบือ. เอกสารประกอบการบรรยายหลักสูตร “อาหารโคเนื้อ-โคนม” ณ ศูนย์ส่งเสริม และฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จ.นครปฐม หน้า 145-184.

สายัณห์ ทัดศรี (2548) .**หญ้าอาหารสัตว์และหญ้าพื้นเมืองในประเทศ** .กรุงเทพฯ: ภาควิชาไร่นา
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

----- (2547).**พืชอาหารสัตว์เขตร้อน**.กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ฐาปกรณ์ เสถียรสาคร และ องอาจ ลิขิตจารุวงศ์. 2548. **ระดับจุลินทรีย์ อี เอ็ม และระยะเวลาที่เหมาะสม
ในการหมักฟางข้าวที่มีผลต่อคุณค่าทางอาหาร**. ปัญหาพิเศษ. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ
อาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. 36 หน้า.

วิทยา สุมาลย์ ทวีศักดิ์ ชื่นปรีชา และ ไพบุลย์ พลบุญ (2550) **การใช้ยอดอ้อยหมักยูเรียเป็นอาหาร
เลี้ยงโคเนื้อในช่วงฤดูแล้ง กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์**

ประวัติผู้วิจัย

- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวประภาศิริ ใจพ่อง
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss Prapasiri Jaipong
- หมายเลขบัตรประชาชน 3250100290968
- ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- หน่วยงานและสถานที่อยู่ติดต่อได้สะดวก คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ตำบลพลายชุมพล อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทรศัพท์ 055-267080
โทรสาร 055-267081
โทรศัพท์มือถือ 08-1961-7190
E-mail: jprapasiri@hotmail.com

5.ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	จากสถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ	2541
คอ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ	2534

6.สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

การเลี้ยงและเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า
การผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

ปี (ระยะเวลา)	ตำแหน่ง	เรื่อง (แหล่งทุน)
2552 (1 ปี)	หัวหน้าโครงการ	ผลของยูเรียที่มีต่อคุณภาพใบตองหมัก
2545(1 ปี)	หัวหน้าโครงการ	ผลของการใช้เบต้าแคโรทีนในฟักทองเร่งสีปลาทอง
2545(1 ปี)	หัวหน้าโครงการ	การเปรียบเทียบฮอร์โมน 17 α Methyl testosterom และ Fluoxy meterom ในการเปลี่ยนเพศปลาหางนกยูงและปลาซอด