

## ประวัตินักวิจัย

ชื่อและนามสกุล นายวรวิทย์ วณิชชาติ

ประวัติการศึกษา (จากชั้นสูงไปหาล่าง)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา	สาขาวิชา	ชื่อสถานศึกษา
2520	วท.ม (เกษตรศาสตร์)	การผลิตสัตว์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2518	วท.บ (เกษตรศาสตร์)	สัตวบาล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8

ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์

โทรศัพท์: 0-7428-6072, 01-9904995 โทรสาร: 0-7421-2843

e-mail [worawit.w@psu.ac.th](mailto:worawit.w@psu.ac.th)

รหัสประจำตัวนักวิจัยแห่งชาติ 38-40-0072

### ผลงานทางวิชาการ

#### ประเภทหนังสือตำรา

วรวิทย์ วณิชชาติ. 2531. ไข่และการฟักไข่. พิมพ์ครั้งที่ 3 เค.ยู.บี.ซี.เอ็น.เตอร์. กรุงเทพฯ. 340 หน้า (ISBN 974-605-041-9).

วรวิทย์ วณิชชาติ, วินัย ประลัมภ์กาญจน์ และศิริชัย ศรีพงศ์พันธ์. 2525. วัตถุประสงค์จากสัตว์เพื่อการอุตสาหกรรม. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 110 หน้า. (ISBN 974-605-042-7)

#### ประเภทบทความ

วรวิทย์ วณิชชาติ. 2528. นมและผลิตภัณฑ์นม. ว.สงขลานครินทร์ 7(3) : 125-134.

#### ประเภทวิจัย

วรวิทย์ วณิชชาติ, นรสิทธิ์ ตระกูลช่าง, ประเสริฐ เจริญแก้ว และสุนงข จามิกร. 2522. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของเมทไธโอนีนและไลซีนในอาหารไก่กระตังสำหรับประเทศในเขตร้อน. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 สาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2-7 กุมภาพันธ์ 2522. หน้า 510-518.

วรวิทย์ วณิชชาติ, นรสิทธิ์ ตระกูลช่าง, ประเสริฐ เจริญแก้ว และสุนงข จามิกร. 2522. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของไวตามินเอ ไวตามินดี ไบโอฟลาวินในอาหารไก่กระตังสำหรับประเทศในเขตร้อน. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 สาขาสัตวศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2-7 กุมภาพันธ์ 2522. หน้า 541-548.

วรวิทย์ วณิชชาติ, นรสิทธิ์ ตระกูลช่าง, ประเสริฐ เจริญแก้ว และสุนงข จามิกร. 2522. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของเหล็ก ทองแดง และแมงกานีสในอาหารไก่กระตังสำหรับประเทศในเขตร้อน. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 สาขาสัตวศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2-7 กุมภาพันธ์ 2522. หน้า 549-556.

- วรวิทย์ วณิชชาติ, นรสีห์ ตระกูลช่าง, ประเสริฐ เจริญแก้ว และสุนงกช จามิกร. 2522. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของโภชนะบางชนิดในอาหารไก่กระตังสำหรับประเทศในเขตร้อน. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 17 สาขาสัตวศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2-7 กุมภาพันธ์ 2522. หน้า 581-596.
- วรวิทย์ วณิชชาติ และไพจิตร อินตรา. 2525. การศึกษาแนวทางในการลดต้นทุนการผลิตไข่นกกระทาโดยใช้อาหารไก่ไข่. ว.สงขลานครินทร์ 4 : 221-226.
- วรวิทย์ วณิชชาติ, สุธา วัฒนสิทธิ์, บรรจบ หาญชัย. 2535. การศึกษาเปรียบเทียบความสามารถในการให้ผลผลิตไข่ของไก่ไข่พันธุ์การค้า 4 สายพันธุ์. (รายงานวิจัย)
- วินัย ประลัมภ์กาญจน์, วรวิทย์ วณิชชาติ, อุตสาห์ จันทร์อำไพ และบุญธรรม พฤษวานิช. 2526. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของกากปาล์มน้ำมันในอาหารไก่กระตัง. ว.สงขลานครินทร์. 5 : 331-336.
- สุธา วัฒนสิทธิ์, วรวิทย์ วณิชชาติ และณัฐภาพร ธรรมพิสัยวัฒน์. 2535. การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพของผลผลิตไข่ของไก่ไข่พันธุ์การค้า 4 สายพันธุ์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- สุธา วัฒนสิทธิ์, วรวิทย์ วณิชชาติ, สุรพล ชลดำรงกุล และสมเกียรติ สายธนู. 2535. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานของลักษณะปรากฏของไก่พื้นเมืองในภาคใต้. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- ณรงค์ฤทธิ์ วิทยานนท์, วรวิทย์ วณิชชาติ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2538. ผลของอายุไก่อุณหภูมิต่ำ ระยะเวลาในการเก็บรักษาต่อคุณภาพไข่ไก่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- วรางคณา กิจพิพิธ, มานิต รัตนรัต, วรวิทย์ วณิชชาติ และศิริวัฒน์ วาลิกศิริ. 2541. การศึกษาการบริโภคไก่พื้นเมืองตอนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- ฆะฤทัย จันทร์ธิบัติ, ทรงยศ กิตติชนม์ชิว, วรวิทย์ วณิชชาติ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2542. การศึกษาสมรรถนะการให้ผลผลิตไข่ของไก่ไข่ลูกผสมทางการค้า ISA Brown เปรียบเทียบกับไก่ไข่รุ่นลูกของ ISA Brown. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- พุดชงค์ บุญญานินทร, วิศาล อดทน, วรวิทย์ วณิชชาติ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2542. ผลของการจัดไก่สาวเข้าทดลองต่อประสิทธิภาพของงานทดลองในไก่ไข่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- วรวิทย์ วณิชชาติ, ศิริวัฒน์ วาลิกศิริ, จีระศักดิ์ แซ่ลิ้ม, อภิวัฒน์ ดาวรรณ์, และศยาม ชุนชานาญ. 2542. ผลของวิธีการตอนไก่แบบฝังฮอร์โมนและแบบผ่าข้างต่อคุณภาพซากของไก่ตอน. รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2 สาขาสัตวบาล/สัตวศาสตร์/ สัตวแพทย์. ณ สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (8-10 ธค.2542)
- เรณู อุดหนองเลา, วิลาวัลย์ จำปา และวรวิทย์ วณิชชาติ. 2543. ผลของความชื้นสัมพัทธ์ต่อการฟักออกเป็นตัวและคุณภาพของลูกไก่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- วชิราภรณ์ ต้นสืบเชื้อสาย, สันติพงศ์ พูลเพิ่ม และวรวิทย์ วณิชชาติ. 2544. ผลของระดับแคนหาแซนทีนและแซนโทรฟิลล์ในอาหารต่อสีของไข่แดง. การให้ผลผลิตไข่และคุณภาพของไข่ไก่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)

- วิฑูร ศุภสิริพงศ์, โสมนิส นวลมุล, วรวิทย์ วณิชากิชาติ และศิริวัฒน์ วาลิกศิริ. 2544. ผลของสารเจือจางน้ำเชื้อต่ออัตราการผสมติดและการฟักออกเป็นตัวของลูกไก่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- ทวีศิลป์ จินต์ดวง, วรวิทย์ วณิชากิชาติ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2542. ผลของระบบกรดแอมิโนไลซีนและเมทไธโอนีนต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของเบ็ดเตล็ดเพศผู้. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (วิทยานิพนธ์)
- ทรงยศ สุวรรณนิเวศน์, วรวิทย์ วณิชากิชาติ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2543. ผลของระดับพลังงานและไลซีนในอาหารต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพซากไก่กระหวง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (วิทยานิพนธ์)
- มานิช พลศิริ, วรวิทย์ วณิชากิชาติ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคใต้ และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยานิพนธ์)
- วิศาล อุดทน, วรวิทย์ วณิชากิชาติ, สุธา วัฒนสิทธิ์ และศยาม ขุนชำนาญ. 2545. ผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเติบโตของไก่พื้นเมือง ไก่ลูกผสมพื้นเมือง 50% และ 75%. รายงานการประชุมวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (28-29 มค. 45)
- มานิช พลศิริ, วรวิทย์ วณิชากิชาติ, สุธา วัฒนสิทธิ์ และศยาม ขุนชำนาญ. 2545. การประเมินคุณค่าทางโภชนาการและพลังงานใช้ประโยชน์ได้ของวัตถุดิบอาหารสัตว์โดยใช้ไก่พื้นเมืองและไก่ไข่ม้วนอุ้งบาร์ดเพศผู้. รายงานการประชุมวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (28-29 มค. 45)
- วิศาล อุดทน, วรวิทย์ วณิชากิชาติ, สุธา วัฒนสิทธิ์ และศยาม ขุนชำนาญ. 2545. การศึกษาเปรียบเทียบที่ผสมผสานการให้ผลผลิตผลิตไข่ และการสืบพันธุ์ของไก่พื้นเมืองเมือง และไก่ลูกผสมพื้นเมือง รายงานการประชุมวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (28-29 มค. 45)
- วิศาล อุดทน, วรวิทย์ วณิชากิชาติ, สุธา วัฒนสิทธิ์. 2545. สมรรถนะการให้ผลผลิตของไก่รุ่นพ่อแม่พันธุ์ และผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเติบโตของไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมืองในภาคใต้. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (วิทยานิพนธ์)
- พัชรี รัตนรงค์, วรวิทย์ วณิชากิชาติ, อุตสาหกรรม จันทรอำไพ และศิริวัฒน์ วาลิกศิริ. 2546. ผลของวิธีการตอนไก่ต่อลักษณะซากส่วนประกอบของซาก และสารเคมีตกค้างในซากไก่ตอน. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)

**หน้าที่พิเศษอื่น (ที่แล้วมาและปัจจุบันถ้ามี)**

- 17 พค. 23 - 1 ตค. 24 หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 11 ธค. 33 - 20 กพ. 34 รักษาการฯ หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 21 กพ. 34 - 20 กพ. 38 หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 29 มีย. 40 - 27 เมย. 44 กรรมการประจำคณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 6 พค. 29 เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานทางวิชาการของภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย
- 21 กพ. 33 เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานทางวิชาการของภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์จำนวน 1 ราย
- 1 กค. 39 เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานทางวิชาการของภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ ทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย
- 28 กค. 43-ปัจจุบัน นายกสมโสกรอาจารย์และข้าราชการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 20 เมย. 43 - มิ.ย.2546 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 19 กย. 44-30 ก.ย. 47 รักษาการผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 2 มีย.46-ปัจจุบัน ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลงชื่อ.....เจ้าของประวัติหรือผู้จัดทำ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญา วัฒนชาติ)

28 ม.ค. 2548

## ประวัตินักวิจัย

ชื่อและสกุล นายสุธา วัฒนสิทธิ์  
วัน เดือน ปี เกิด 8 กุมภาพันธ์ 2505  
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8  
ประวัติการศึกษา (จากชั้นสูงไปหาต่ำ)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา	สาขาวิชา	สถาบัน
2533	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	โภชนาศาสตร์สัตว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2527	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### ประวัติการรับราชการ

27 ก.ย.33 - 26 พ.ย.39 อาจารย์ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
27 พ.ย.39 - ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ

### ผลงานทางวิชาการ

#### งานวิจัย

สุธา วัฒนสิทธิ์, วินัย ประหลมภ์กาญจน์ และศยาม ชุนชำนาญ. 2534. อิทธิพลของไขมันในสูตรอาหารที่มีส่วนประกอบของกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันสูงต่อการผลิตไก่อกระหนง. ว. สงขลานครินทร์ 13(3-4) : 195-201.  
สุธา วัฒนสิทธิ์, วินัย ประหลมภ์กาญจน์, วีระชัย แสงศิริวรรณ และธานี วาสิการ. 2535. อิทธิพลของระดับโปรตีน และพลังงานต่อการเจริญเติบโตของไก่อกระหนง ซึ่งได้รับอาหารที่มีกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันระดับต่างๆ ว. สงขลานครินทร์ 14(1) : 9-17.  
สุธา วัฒนสิทธิ์, วินัย ประหลมภ์กาญจน์. 2539. ผลของการเสริมเมทาโซอินในสูตรอาหารที่มีกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันสำหรับไก่อกระหนง. ว. สงขลานครินทร์. 18(2) : 177-186.

#### การดำรงตำแหน่งผู้บริหาร

6 ธันวาคม 2536 - 29 ธันวาคม 2537 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสถานีวิจัยและบริการกลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
16 มิถุนายน 2538 - 31 ตุลาคม 2538 รองหัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์ฝ่ายบริหาร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
3 พฤษภาคม 2542 - 31 สิงหาคม 2544 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสถานีวิจัยและบริการกลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

#### หน้าที่พิเศษอื่น

29 มิถุนายน 2544 - 28 มิถุนายน 2546 กรรมการประจำคณะทรัพยากรธรรมชาติ

ลงชื่อ.....เจ้าของประวัติ

(นายสุธา วัฒนสิทธิ์)

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล                      นางพรรณวดี โสพรรณรัตน์  
เกิดวันที่                              3 พฤษภาคม พ.ศ. 2510  
เบอร์โทรศัพท์                      02-5791120  
E-mail                                  agrpds@ku.ac.th

การศึกษาระดับอุดมศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	ชื่อสถานศึกษาและประเทศ
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาสัตวบาล	พ.ศ. 2531	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาสัตวบาล	พ.ศ. 2535	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย
วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สัตวศาสตร์)	พ.ศ. 2545	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ประเทศไทย

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง            ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 6

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2531-2532                      บริษัท แหลมทองสหการ จำกัด  
พ.ศ. 2535-2545                      ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
พ.ศ. 2545-ปัจจุบัน                      ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

งานวิจัยที่สนใจ                      การปรับปรุงพันธุ์

ผลงานวิจัย

จิราภรณ์ เพชรรักษ์, อรษา อรุณสกุล, พรรณวดี จิตประสาน และพรทิพย์ เจียรสุข. 2539. อิทธิพลของพื้นที่การเลี้ยง  
อายุ ค่าคะแนนรูปร่าง และระยะการให้นมที่มีต่อค่าทางโลหิตวิทยาในโคนม. ว.สงขลานครินทร์ 18(4):407-  
412.

พรรณวดี จิตประสาน, สมพงษ์ เทศประสิทธิ์ และสมจิต ศรีใหม่. 2541. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อลักษณะการให้ผลผลิต  
ของโคนมภายใต้สภาวะการจัดการของฟาร์มโคนมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ว.สงขลานครินทร์ 20  
(1):51-58.

ศกร คุณวุฒิฤทธิธม Mauricio A. Elzo, พรรณวดี โสพรรณรัตน์ ศรเทพ ธัมวาสร ธรรมบุญ ทองประไพ โชคชัย ชัยมงคล  
และ โกวิท ณิชชัย. 2547. กรณีศึกษา: แนวโน้มความสามารถภายนอกและทางพันธุกรรมสำหรับการให้ผล  
ผลิตน้ำนมครั้งแรกของโคนมในประชากรหลากหลายพันธุ์แห่งหนึ่งของประเทศไทย. ใน การประชุมทางวิชา  
การของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42, 3-6 กุมภาพันธ์ 2546, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า  
41-46

ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม พรรณวดี โสพรรณรัตน์ Mauricio A. Elzo และ ศรเทพ รั้ววาสร. 2546. คุณค่าการผสมพันธุ์สำหรับการให้ผลผลิตน้ำนมครั้งแรกของโคนมที่เลี้ยงดูภายใต้สภาพแวดล้อมของประเทศไทย. ใน เอกสารการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ผู้ปฏิบัติงานด้าน โคนม-โคเนื้อ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 12-14 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2546 สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรสกลนคร จ.สกลนคร หน้า 40-48

Chitprasan, P., S. Tumwasorn and K. Kuha. 1999. Breeding value estimation of birth weight in beef cattle at Loong Show farm in Supanburi province. การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 37 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542, กรุงเทพฯ.

Ngampongsai, W., P. Chitprasan and W. Pralomkarn. 1996. A study on the mineral status of cattle in Songkhla, southern Thailand. Proceeding of the 8<sup>th</sup> AAAP Animal Science Congress, Tokyo, Japan, Oct 13-18, 1996. pp.174-175.

Tumwasorn, S., K. Markvichitr, P. Innuraksa, P. Prucasri, C. Chantalakhanna, S. Yimmongkol and P. Chitprasan. 1993. Heterosis and additive breed effects on growth traits from crossing among Thai Local, Charolais and American Brahman under Thai condition. Thai J. Agric. Sci. 26:27-41.

Tumwasorn, S., K. Markvichitr, P. Innuraksa, P. Prucasri, C. Chantalakhanna, S. Yimmongkol and P. Chitprasan. 1993. Predicted growth performance from crossing among Thai Local Native, American Brahman and Charolais under Thai condition. Thai J. Agric. Sci. 26:157-169.

Sopannarath, P., J.K. Bertrand, L.D. Van Vleck and S. Tumwasorn. 2001. Comparison of models for estimating direct and maternal genetic effects for weaning weight of Hereford cattle. J. Anim. Sci. 79(sup. 2):42.

## 1. ประวัติส่วนบุคคล

- 1.1 ชื่อ นางสาวอุษา เชษฐานนท์
- 1.2 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8
- 1.3 หน้าที่ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์
- 1.4 ประวัติการศึกษา (เรียงจากสูงไปหาลำดับ)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา	สาขาวิชา	สถาบัน
2542	M.V.Sc.	Veterinary Epidemiology	Massey University
2527	สพ.บ	ทั่วไป	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2525	วท.บ.	สัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 1.5 สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ ระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์และปαραสัตววิทยา

### 1.6 ประสบการณ์การทำงาน/การสอน

- 2527-2537 หัวหน้ากลุ่มงานปαραสัตววิทยา ศูนย์วิจัยและชันสูตร โรคสัตว์ภาคใต้ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช.
- 2538-ปัจจุบัน อาจารย์ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

### 1.7 งานวิจัย

- อุษา เชษฐานนท์, สุธา วัฒนสิทธิ์, นงพร โควัฒนะ และ พรทิพย์ พรหมเมือง. 2548. ผลการใช้หญ้าปักกิ่งในอาหารสัตว์ที่มีต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต การสร้างภูมิคุ้มโรค และคุณภาพซากของนกอกระทา (กำลังรอตีพิมพ์ในวารสารสงขลานครินทร์)
- อุษา เชษฐานนท์, สุธา วัฒนสิทธิ์, นงพร โควัฒนะ และ พรทิพย์ พรหมเมือง. 2548. ผลการใช้หญ้าปักกิ่งในอาหารสัตว์ที่มีต่อสมรรถนะการให้ไข่ คุณภาพไข่การสร้างภูมิคุ้มโรค และคุณภาพซากของนกอกระทา (กำลังรอตีพิมพ์ในวารสารสงขลานครินทร์)

## ประวัตินักวิจัย

ชื่อและสกุล นายศิริวัฒน์ วาสิกศิริ  
ตำแหน่ง อาจารย์ ระดับ 5  
ประวัติการศึกษา (จากชั้นสูงไปหาต่ำ)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา	สาขาวิชา	สถาบัน
2533	สพ.บ.	-	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2543	ลาศึกษาต่อ ปริญญาเอก	-	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

Animals Diseases Basic Physiology of Animals

### ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

- วางแผน กิจพิพิธ, มานิต รัตน์รัต, วรวิทย์ วณิชชาติ และศิริวัฒน์ วาสิกศิริ. 2541. การศึกษาการบริโภคไก่พื้นเมืองตอนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)
- วรวิทย์ วณิชชาติ, ศิริวัฒน์ วาสิกศิริ, จีระศักดิ์ แซ่ลิ้ม, อภิวัฒน์ ดาววรรณ, และศยาม ชูชานาญ. 2542. ผลของวิธีการตอนไก่แบบผังฮอร์โมนและแบบผ่าข้างต่อคุณภาพซากของไก่ตอน. รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2 สาขา สัตวบาล/สัตวศาสตร์/ สัตวแพทย์. ณ สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (8-10 ธค.2542)
- วิฑูร ศุภสิริพงศ์, โสมนิส นวลมูล, วรวิทย์ วณิชชาติ และศิริวัฒน์ วาสิกศิริ. 2544. ผลของสารเจือจางน้ำเชื้อต่ออัตราการผสมติดและการฟักออกเป็นตัวของลูกไก่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (รายงานวิจัย)

งานวิจัยที่กำลังทำ

-

## ประวัตินักวิจัย

ชื่อ นางสาวจิตผกา ธนปัญญาธิวงค์  
Ms. Jitpaka Tanapanyarachwong

### การศึกษา

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์-เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วท.ม. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
Ph.D. (Extension Education) University of the Philippines at Los Banos

### ตำแหน่งทางวิชาการ

รองศาสตราจารย์ระดับ 9 ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
โทรศัพท์ : 074-286121 , 074-286123  
โทรสาร : 074-212848  
E-mail Address : jitpaka.t@psu.ac.th

### ความเชี่ยวชาญ

1. การศึกษา
2. การส่งเสริมเกษตร
3. การสื่อสารเพื่อพัฒนาการเกษตร

### ผลงานทางวิชาการ

#### งานวิจัย

1. Tanapanyarachwong, J. and Pattamarakha, K. 1996. "Opinions about the Establishment of Yaring's Mangrove Forest as a Study and Educational Resource Center (SERC)." **The Kasetsart Journal of Social Sciences** 17(1) : 72-81.
2. Pattamarakha, K., Tanapanyarachwong, J. and Saithanoo, S. 1996. "Influences of Social Structure on the Diffusion and Adoption of Recommended Goat Husbandry Practices." **The Kasetsart Journal of Social Sciences** 17(2) : 196-206.
3. Pattamarakha, K., Tanapanyarachwong, J. and Saithanoo, S. 1997. "The Use of Recommended Goat Husbandry Practices by Farmers in Southern Thailand." **Asian-Australasian Journal of Animal Sciences** 10(6) : 587-592.

4. Pattamarakha, k., Tanapanarachwong, J., Petcharat, J. and Buathong, T. 1998. "Farmers' Knowledge of Insecticides and Their Observance of 'Recommended Practices' in Southern Thailand." **Journal of ISSAAS**. 4(2) : 131-144.

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ) ..... *กานต์ ไชยกุล* .....เจ้าของประวัติหรือผู้จัดทำ  
วันที่ *๒๘* เดือน *มกราคม* พ.ศ. *๒๕๔๘*

## ประวัติบุคคล

ชื่อและสกุล นายศยาม ขุนชำนาญ

ตำแหน่งปัจจุบัน นักวิชาการสัตวบาล 5

ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์

โทรศัพท์: 0-7428-6088, 09-8797037 โทรสาร: 0-7421-2843

e-mail :-

### ประวัติการศึกษา

วท.บ.(เกษตรศาสตร์)

สัตวศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### ประสบการณ์งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

วรวิทย์ วณิชชาติ, ศิริวัฒน์ วาสศิริ, จีระศักดิ์ แซ่ลิ่ม, อภิวัฒน์ ดาววรรณ, และศยาม ขุนชำนาญ. 2542. ผลของวิธีการตอนไก่แบบฝังฮอร์โมนและแบบผ่าข้างต่อคุณภาพซากของไก่ตอน. รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2 สาขาสัตวบาล/สัตวศาสตร์/ สัตวแพทย์. ณ สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (8-10 ธค.2542)

วิศาล อุดทน วรวิทย์ วณิชชาติ สุธา วัฒนสิทธิ์ และศยาม ขุนชำนาญ. 2545. ผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเติบโตของไก่พื้นเมือง ไก่ลูกผสมพื้นเมือง 50% และ 75%. รายงานการประชุมวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (28-29 มค. 45)

มาโนช พลศิริ วรวิทย์ วณิชชาติ สุธา วัฒนสิทธิ์ และศยาม ขุนชำนาญ. 2545. การประเมินคุณค่าทางโภชนาการและพลังงานใช้ประโยชน์ได้ของวัตถุดิบอาหารสัตว์โดยใช้ไก่พื้นเมืองและไก่ไข่น้ำขุ่นบาร์ดเพศผู้. รายงานการประชุมวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (28-29 มค. 45)

วิศาล อุดทน วรวิทย์ วณิชชาติ สุธา วัฒนสิทธิ์ และศยาม ขุนชำนาญ. 2545. การศึกษาเปรียบเทียบที่ผสมผสานการให้ผลผลิตผลิตไข่ และการสืบพันธุ์ของไก่พื้นเมืองเมือง และไก่ลูกผสมพื้นเมือง รายงานการประชุมวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (28-29 มค. 45)

## ประวัติส่วนตัว

1. ชื่อ-สกุล: (ภาษาไทย) นายวิศาล อดทน  
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Visan Od-Ton
2. รหัสประจำตัวนักวิจัยแห่งชาติ: -
3. ตำแหน่งปัจจุบัน : อาจารย์ ระดับ 4
4. หน่วยงานและที่อยู่ติดต่อได้สะดวกพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสารและ E-mail:  
หน่วยงาน: คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
มหาวิทยาลัยทักษิณ  
โทรศัพท์: 0-74- 311885 ต่อ 7501 โทรสาร 0-74-443993  
E-mail: [visan@tsu.ac.th](mailto:visan@tsu.ac.th) และ [visan\\_n@hotmail.com](mailto:visan_n@hotmail.com)
5. ประวัติการศึกษา (เรียงจากระดับสูงลงไป)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา	สาขาวิชาเอก	สถาบันที่ศึกษา
2545	วท.บ. (สัตวศาสตร์)	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2542	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการทำการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัย

- วรวิทย์ วัฒนชาติ, สุชา วัฒนสิทธิ์, ศยาม ชุนชำนาญ, วิศาล อดทน และพุทขงค์ บุญญานินหาร. 2543. การจัดไก่สาวเข้าทดลองต่อประสิทธิภาพงานทดลองในไก่ไข่. การประชุมทางวิชาการ สัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 1 17-18 สิงหาคม 2543. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิศาล อดทน, วรวิทย์ วัฒนชาติ และสุชา วัฒนสิทธิ์. 2545. การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะการให้ผลผลิตไข่และการสืบพันธุ์ของไก่พื้นเมือง และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. รายงานการประชุมวิชาการสาขาสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่ 3 28-29 มกราคม 2545 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิศาล อดทน, วรวิทย์ วัฒนชาติ และสุชา วัฒนสิทธิ์. 2545. การศึกษาผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเติบโตของไก่พื้นเมือง ไก่ลูกผสมพื้นเมือง 50% และ 75%. รายงาน

การประชุมวิชาการสาขาสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่ 3 28-29 มกราคม 2545 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วรวิทย์ วัฒนชาติ, สุธาวัฒนสิทธิ์, วิศาล อดทน และศยาม ขุนชำนาญ. 2546. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของไก่พื้นเมืองเทศเมือเมื่ออายุ 20 สัปดาห์ ถึงเมื่อให้ไข่ฟองแรก. การสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2546 27-28 มกราคม 2546 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิศาล อดทน ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2547. ลักษณะรูปร่างภายนอกและคุณภาพซากของไก่คอก่อนที่เลี้ยงในระบบการผลิตแบบพื้นบ้าน. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ. ปีที่ 7 (1) : 58-67.
- วิศาล อดทน ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ สุปาณี เลียงพรพรรณ อาอีฮะ และเซ็ง และประนอม น้อยเจริญ. 2547. องค์ประกอบทางเคมีในกล้ามเนื้อและหนังของไก่พื้นเมืองภาคใต้ ไก่คอก่อน และไก่กระทรง. การประชุมทางวิชาการ สัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 3 18-19 สิงหาคม 2547. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รายงานสรุปการใช้จ่ายงบประมาณ  
โครงการวิจัย "การศึกษาและพัฒนาการผลิตไก่พื้นเมืองในภาคใต้"  
ปีงบประมาณ 2538 - 2542

ปีงบประมาณ	งบประมาณ ที่ได้รับ	ส่งเบิกจ่าย			เอกสารเบิกจ่าย
		ครั้งที่	จำนวนเงิน	รวมเบิกจ่าย	
2538	100,000.-	1	75,906.08	75,906.08	มอ 515/0289 ลว.7 กพ.40
2539	195,333.-	2	165,797.74	241,703.82	มอ 515/2070 ลว 30 ตค.40
	-	3	59,021.90	300,725.72	มอ 515/129 ลว 27 มอ 41
2540	300,000.-	4	131,793.20	432,518.92	มอ 515/567 ลว.31 มีค.41
	-	5	153,348.27	585,903.39	มอ 515/1374 ลว.11 สค.41
2541	300,000.-	6	172,164.-	758,061.39	มอ 515/219 ลว.24 กพ.42
2542	264,300.-	8	296,454.85	1,054,576.24	มอ 515/1322 ลว.23 กย.42
	-	9	105,104.28	1,159,680.50	มอ 515/1427 ลว.25 กย.43
<b>รวมเงิน</b>	<b>1,159,633.-</b>		1,159,680.50		

สรุปเมื่อวันที่ 25 กย. 43

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญู วณิชากิชาติ)

หัวหน้าโครงการวิจัยฯ