

The Thai Journal of Veterinary Medicine

Volume 7
Issue 3 September 1977

Article 9

9-1-1977

ข่าวศิษย์เก่า

พยัตรา ตันติพิกร

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjvm>



Part of the [Veterinary Medicine Commons](#)

Recommended Citation

ตันติพิกร, พยัตรา (1977) "ข่าวศิษย์เก่า," *The Thai Journal of Veterinary Medicine*: Vol. 7: Iss. 3, Article 9.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2985-1130.3503>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjvm/vol7/iss3/9>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in The Thai Journal of Veterinary Medicine by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

ข่าวศิษย์เก่า

* พยัตรา ตันตีสปีกร สพ.บ., F.R.V.A.C.
(Copenhagen), zeugnis in Vet.
Anatomie (Hannover).

นายสัตวแพทย์ ทศพร สุทธิคำ (สห.บ. รุ่น 3) ได้รับพระราชทานปริญญา
สัตวแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ของ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ
มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต รุ่น 35 ทั้งที่สำเร็จจาก คณะ
สัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 35 ท่าน และ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหา-
วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 52 ท่าน คณะผู้จัดทำขออวยพรให้ทุกท่านประสบแต่ความสุข และ
ความสำเร็จในหน้าที่การงาน ช่วยกันสร้างเกียรติยศ ชื่อเสียง ของวิชาชีพสัตวแพทย์และจรรโลง
ไว้ตลอดไป

สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดงานมอบโล่ให้
เกียรติคุณแก่สัตวแพทย์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และต้อนรับสัตวแพทย์บัณฑิต รุ่น 35 ที่ห้องสายรุ้ง
โรงแรม เอเชีย เมื่อวันศุกร์ที่ 5 สิงหาคม 2520 มีผู้ไปร่วมแสดงความยินดีมากพอประมาณ

ข่าวการบรรจุ และแต่งตั้ง

คำสั่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้แต่งตั้งให้อาจารย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์
เลื่อนตำแหน่งทางวิชาการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2519 ดังต่อไปนี้

สัตวแพทย์ ร.ท.ประสิทธิ์ โพธิ์ปักษ์ (สห.บ. รุ่น 12) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์
จารย์ในแผนกวิชาสัตวศาสตร์

* แผนกวิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สัตวแพทย์หญิง ชวนพิศ โสภณศิริรัฐรักษ์ (สพ.บ.รุ่น 14) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในแผนกวิชากายวิภาคศาสตร์

นายสัตวแพทย์ ระเบิด รัตนพานี (สพ.บ.รุ่น 20) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในแผนกวิชากายวิภาคศาสตร์

สัตวแพทย์หญิง วรณีย์ เมืองเจริญ (สพ.บ.รุ่น 20) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาสัตวบาล

สัตวแพทย์หญิง ดวงนฤมล ไชยเจริญ (สพ.บ.รุ่น 24) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาสรีรวิทยา

นายสัตวแพทย์ มานพ ม่วงใหญ่ (สพ.บ.รุ่น 24) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาพยาธิวิทยา

นายสัตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร (สพ.บ.รุ่น 27) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาสรีรวิทยา

นายสัตวแพทย์ บุญมี สันญญสุจจารี (สพ.บ.รุ่น 27) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาพยาธิวิทยา

นายสัตวแพทย์ พยัตรา ตันตีสีปกร (สพ.บ.รุ่น 27) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในแผนกวิชากายวิภาคศาสตร์

นายสัตวแพทย์ เล็ก อัครพลังชัย (สพ.บ.รุ่น 28) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาพยาธิวิทยา

นายสัตวแพทย์ ชัยณรงค์ โลหชิต (สพ.บ.รุ่น 29) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาสัตวศาสตร์

สัตวแพทย์หญิง นัยนา ชัยบุตร (สพ.บ.รุ่น 28) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ

นายสัตวแพทย์ ร.ท.ประสิทธิ์ โพธิ์ปักษ์ (สพ.บ.รุ่น 12) ได้รับแต่งตั้งให้รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าแผนกวิชาสัตวศาสตร์ เหน้เวชวิทยาและวิทยาการสืบพันธุ์ คณะสัตวแพทย์-ศาสตร์ จุฬาฯ อีกตำแหน่งหนึ่ง ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2520 เป็นต้นไป

นายสัตวแพทย์ระเบิด รัตนพานี (สพ.บ.รุ่น 20) ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขาธิการ ฝ่ายวางแผนและพัฒนา ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ศกนี้

สัตวแพทย์หญิง อรวรรณ วาณิชยชาติ (สพ.บ.รุ่น 35) ได้รับการบรรจุเป็น อาจารย์ระดับ 4 ในแผนกพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2520

ข่าวเดินทางไป และกลับจากต่างประเทศ

สัตวแพทย์หญิง วัฒนา วัฒนวิจารย์ (สพ.บ.รุ่น 24) ผู้ช่วยศาสตราจารย์แผนก วิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้เดินทางไปศึกษาต่อชั้นปริญญาเอกที่ประเทศ สหรัฐอเมริกา เมื่อต้นเดือน กรกฎาคม 2520

นายสัตวแพทย์ ร.ท.พงษ์ศักดิ์ พานิชเกรียงไกร (สพ.บ.รุ่น 30) ผู้หมวดหนุ่ม จากกรมการสัตว์ทหารบก ได้เดินทางไปศึกษาต่อยังประเทศสหรัฐอเมริกา ตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม นี้

นายสัตวแพทย์ มาริษศักดิ์ กัลล์ประวิทย์ (สพ.บ.รุ่น 33) อาจารย์แผนกวิชา ศัลยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล ไปศึกษาต่อ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา และเดินทางไปตั้งแต่วันที่กลางเดือน พฤษภาคม ศกนี้

นายสัตวแพทย์ นิสิต ม่วงศรี (สพ.บ.รุ่น 17) อาจารย์ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เดินทางกลับจากประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2520 หลังจากเป็น Visiting lecturer อยู่นาน 6 เดือน

นายสัตวแพทย์ รุ่งเจริญ กาญจนอมัย (สพ.บ.รุ่น 24) อาจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เดินทางกลับจากงานทางด้าน โรงพยาบาลสัตว์ใหญ่ ที่รัฐอัลบามา เรียบร้อยแล้ว

นายสัตวแพทย์ ยรรยง อินทรรักษา (สพ.บ.รุ่น 24) อาจารย์ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เดินทางกลับจากประเทศสหรัฐอเมริกา พร้อมกับปริญญา Ph.D. ทาง Physiology (Endocrinology) เมื่อต้นเดือนสิงหาคม ศกนี้

นายสัตวแพทย์ เปรม ชุนถนอม (สพ.บ.รุ่น 25) อาจารย์ภาควิชาศัลยศาสตร์ และสัตวแพทย์หญิง มลิวัลย์ ชุนถนอม (สพ.บ.รุ่น 30) อาจารย์ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เดินทางกลับจากประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน พร้อมกับปริญญา Dr. med. vet. ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม ศกนี้.

ข่าวมงคลสมรส

นายสัตวแพทย์ บุญญวัฒน์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา (สพ.บ.รุ่น 27) นายสัตวแพทย์ แห่งกองผสมเทียม กรมปศุสัตว์ ได้ร่วมทอลงโรงกับ นางสาวจินดา สุขสุโชติ ในวันที่เสาร์ที่ 27 สิงหาคม ศกนี้ ที่ หอประชุมโรงเรียนดัดดรุณี ฉะเชิงเทรา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว.

ข่าวทั่วไป

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดการอภิปราย เรื่องปัญหา โรคปาก และเท้าเปื่อยในสุกร เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2520 ปรากฏว่า มีนายสัตวแพทย์ผู้สนใจจากหน่วยงานต่าง ๆ และบริษัทหลายแห่งมาร่วมด้วยอย่างมากมาย ในการนี้มีเจ้าหน้าที่ สัตวแพทย์ชั้นผู้ใหญ่ให้เกียรติมาหลายท่านด้วยกัน อาทิเช่น ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ เชื้อ ว่องส่งสาร รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และนายสัตวแพทย์ อุดม จารุตามระ ผู้อำนวยการกอง ผลิตชีวภัณฑ์ ซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการอภิปราย จากความร่วมมืออย่างดียิ่งนี้ คณะกรรมการ ดำเนินงานจึงมีดำริที่จะจัดการอภิปรายเรื่องอื่น ๆ ที่เป็นปัญหาสำคัญเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ของ ประเทศขึ้นอีก ในเร็ว ๆ นี้

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬา ฯ ได้รับทุนวิจัยจำนวน 193,000.00 บาท เพื่อทำ การวิจัยเกี่ยวกับปัญหาโรค และการเลี้ยงดูในสุกร การวิจัยนี้ประกอบด้วยโครงการย่อยต่าง ๆ 7 โครงการ มีกำหนดให้เสร็จสิ้น ในเดือนตุลาคม 2522