

1-1-1975

ย่อเอกสาร / ข่าวศิษย์เก่า

เกรียงศักดิ์ สายชมพู

จิรศักดิ์ ตั้งตรงไพโรจน์

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



Part of the [Veterinary Medicine Commons](#)

Recommended Citation

สายชมพู, เกรียงศักดิ์ and ตั้งตรงไพโรจน์, จิรศักดิ์ (1975) "ย่อเอกสาร / ข่าวศิษย์เก่า," *The Thai Journal of Veterinary Medicine*: Vol. 5: Iss. 1, Article 8.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2985-1130.3372>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjvm/vol5/iss1/8>

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.

ย่อเอกสาร

เกียรติศักดิ์ สายชนู สท.บ., F.R.V.A.C.

ข่าว พิเศษ

เกียรติศักดิ์ สายชนู สท.บ. (เกียรติคุณ)

1. วัณโรคในนกแก้ว (Amalona Farinosa)

โดยมีสาเหตุเกิดจากเชื้อ mycobacterium tuberculosis นกแก้วอาจเกิดวัณโรคได้ โดยเชื้อทั้ง 3 ชนิด (Avian, Bovine & Humanity) เป็นนกชนิดเดียวที่เคยมีรายงานวัณโรคโดยคิดชื่อจากนกพิราบ นกแก้วว่าเป็นนกแก้วควมัย ชื่อจากปามาพบว่ามีเม็ดคุมที่ผนังลำชั้นสาม (membranous nictitans) จากการที่สุนัขพบเชื้อ Acidfast bacteria และ Langerhan cells แต่ผลจากการตรวจโดยใช้ 5 T.U., PPD ทบปอกและขาดผลลง เนื่องจากความสำคัญทางสาธารณสุข จึงทำการฆ่านกแก้ว ผลการตรวจทางพบวัณโรคที่ผนังลำชั้นสาม หลอดลม ไต คับ และในไขกระดูก ผลจากการฉีดในกระดุกเข้าหนูตะเภา 3 ตัว ทำให้หนูเกิดวัณโรคทั้งหมด

Mycobacterium Tuberculosis Infection in A Parrot
- Parry Jackerman, Stanley C. Banbrook, and Bryce C. Walton, Amer. Rev. Res. 109, Dis 1974, 388-390.

2. Haemophilus Parahaemolyticus

สาเหตุของปอดบวมในสุกร เชื้อนี้ทำให้เกิดโรคปอดบวมในสุกรและสัตว์อาจเลี้ยงได้อย่างรวดเร็ว ในปี 1972 ผู้เขียนได้พบโรคนี้ในฟาร์มแห่งหนึ่งซึ่งเลี้ยงสุกรอยู่ประมาณ 2,000 ตัว ในรายที่ป่วยอย่างรุนแรง สัตว์จะหายใจลำบาก หงอยในปากงอหน้า หายใจด้วยท้องและมีฟองเลือดออกจากปากและจมูก ในรายที่แสดงอาการถึงขั้นนี้คือน้ำเหลืองของขั้วปอดจะบวมและขยายใหญ่แต่ไม่มีเลือดออก ผลจากการตรวจทาง Histopathology พบวัณโรคที่ปอดแบบได้ 3 ประเภท คือ Circulatory Reaction, Cellular Response, Fibrotic Reaction
- Pleuropneumonia in pigs. Caused by Haemophilus Parahaemolyticus; P.J. Mylrea, G. Fraser, P. MacQueen and D.A. Lambourne. Aust. Vet. J. 1974, 50, 225.

3. Trichinosis ในแมว, แมสสาชูเซต

แมวที่ก่อโรคมักจะล่าสัตว์กินเนื้อโดยมีเลือดออกเป็นระยะ ๆ ตัวแก่ของพยาธิตรวจพบได้ในอุจจาระ ซึ่งในขณะเดียวกันตรวจพบ Lava ในกระเพาะโดยวิธีที่ดัดแปลงจากกรรมวิธีของ Knott (Modified Knott test) การที่ตัวอ่อนเข้าไปแทรกอยู่ในกล้ามเนื้อไม่มีอาการแสดงให้เห็น แต่พบ Eosinophilia นานประมาณ 3 เดือน
- Trichinosis in a cat; Jean Holzworth, and Jay. Rgeorgi, J.A.V.M.A. 1974, 165, 2, 186-191.

4. Distemper Virus ก่านรกได้

ในสุนัข Distemper เป็นโรคที่เกิดจาก virus การเป็นโรคร้ายแรงและมีการติดต่อได้โดยการสัมผัสโดยตรง รายงานฉบับนี้แสดงถึงว่าไวรัสอาจผ่านจากแม่สุนัขไปทางรกและไปทำให้เกิดโรคในลูกสุนัขได้ ลูกสุนัขของรายนี้ได้รับการคลอดออกมาโดยการผ่าท้อง แล้วแยกไปเก็บไว้พร้อมที่ปราศจากเชื้อโรค ลูกสุนัขพวกนี้ตายเมื่ออายุได้ 1 เดือน โดยแสดงอาการหายใจลำบาก น้ำหนักลดลงและชัก ผลการผ่าทรวงพบว่าต่อมที่มีสลดเล็ก ปอดบวมและพบอินclusion (Viral Inclusions) เป็นลักษณะเฉพาะของโรคที่เยื่อและปอด ผลการตรวจ F.A. Technique พบ Distemper Viral ที่ปอด ม้าม แต่ไม่พบในเมดัลเลอเรียลำไส้หรือกระเพาะบิสตาระ
- Evidence for Transplacental Transmission of canine Distemper virus, two case reports, Steven Krakow, Antony confer, and Adalbert Koestnee. Amer. J. Vet. Res. 1974, 35, 9, 1251-1253.

5. แบคทีเรียจากไข่ต้ม

Pseudomonas cepacia. Alcaligenes metalcaligenis, Alcaligenes recti, Micrococcus luteus, Pasteurella haemolytica and Pseudomonas arruginosa พบในไข่ต้มที่ส่งจากโคหิว ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ไข่ต้มเป็นอาหารอย่างหนึ่งที่มีเชื้อโรค ซึ่งอาจเกิดโรคได้ทั้งในคนและสัตว์ เช่น เชื้อ Pseudomonas cepacia.
Bacteria isolated from imported salted duck eggs; Rube Harington; Jr. D.C. Hulise and E.M. Ellis, A.V. Dis. 1974, 18, 240-242.

6. Infectious Bursal Diseases (I B D)

ได้ระบาดในเลบานอน เมื่อปี 1973 ลักษณะโรค สัตว์ซีม อ่อนเพลีย อัตราการติดโรค 90% อัตราการตาย 18-32% โดยทั่วไปจะเป็นกับลูกไก่อายุประมาณ 5-7 อาทิตย์ จากการผ่าทรวงพบว่าตัว ผอม ขาดน้ำ กล้ามเนื้อปึกและขาดแคล์และมักมีเลือดออก โดยขยายใหญ่ต่อม Bursa ขยายใหญ่ พร้อมท่อน้ำและเลือดคั่ง ต่อม Bursa จะเป็นสีครีม ผิดจากสีปกติคือขาว ในบางรายตัวต่อมอาจมีจุดเลือดออก Petichial หรือ Ecchymotic ที่เยื่อหุ้มด้วยบริเวณต่อมระหว่าง Proventriculus และ Gizzard มักมีเลือดออกด้วย ไวรัสแยกได้โดยการฉีด Bursa ของสัตว์ป่วยที่ติดเชื้อแล้วเข้าไข่ไก่ที่อายุ 11 วัน ลูกไก่ในไข่จะตายภายใน 3 วันหลังฉีด อาการที่เด่นชัดคือ มีเลือดคั่งและ Petichial Haemorrhage ที่หัวใจและมี Cerebral Haemorrhage
- Isolation and Identification of infectial bursal disease virus in Lebanon; A.EL-Zein, S. Chahwan and F. Haddad. AV. Dis. 1974, 18, 3, 343-345.

หน่วยจุลชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ (ศึกษาต่อต่างประเทศ)

สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ได้ประชุมและเลือกกรรมการสมาคมใหม่ ผลปรากฏว่า นายสมาคมได้แก่ นายสัตวแพทย์ สกล วัธนะโยธิน เลขานุการได้แก่นายสัตวแพทย์ คานิต ทวียานนท์ ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2518

แผนกอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดให้มีสัมมนาทางวิชาการทางด้านโรค, การเลี้ยงดู, การตลาดของสุนัข ตั้งแต่วันที่ 3-4 ธันวาคม 2517 ขณะนี้กำลังจัดทำรายงานการสัมมนาเพื่อพิมพ์เป็นรูปเล่มจะเสร็จสิ้นเดือนเมษายนนี้ ท่านผู้สนใจจึงจะได้ที่ อาจารย์ สงคราม เหลืองทองคำ แผนกอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในราคาเล่มละ 15 บาท

อาจารย์นายสัตวแพทย์ อีรพงศ์ อีรภัทรกุล (สท.บ. รุ่น 23) อาจารย์เอก แผนกวิชาอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เดินทางไปศึกษาเพื่อทำปริญญาเอกที่มหาวิทยาลัย เจมส์ค็อก ประเทศออสเตรเลีย โดยทุนมหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2518 มีกำหนด 3 ปี

อาจารย์นายสัตวแพทย์ ดร. วีรชาติ ชัยคำภา (สท.บ. รุ่น 23) ได้รับการบรรจุเป็นอาจารย์ในแผนกวิชาชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์นายสัตวแพทย์ นีวัฒน์ มณีกาญจน์ (สท.บ. รุ่น 30) ได้รับการบรรจุเป็นอาจารย์โท แผนกวิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เรียบร้อยแล้ว

อาจารย์นายสัตวแพทย์ พยัคธา ดันติสิริก (สท.บ. รุ่น 27) ได้เข้าสู่พิธีมงคลสมรสกับอาจารย์สัตวแพทย์หญิง นงลักษณ์ ณรงค์วิทย์ (สท.บ. รุ่น 30) ณ สโมสรกองทัพบก ตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2517

นายสัตวแพทย์ เฉลิมชัย วัชรารักษ์ (สท.บ. รุ่น 30) ได้เข้าสู่พิธีมงคลสมรสเรียบร้อยแล้วกับ นางสาว วิมล นริวัชรันต์ ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2518 ณ สมาคมพ่อค้า จังหวัดนครปฐม

หน่วยสุกร แผนกอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ จะจัดให้มีการสัมมนาวิชาการเกี่ยวกับโรคและการเลี้ยงสุกร ที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประมาณกลางเดือน มิถุนายน 2518 นี้

แผนกอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย