

The Thai Journal of Veterinary Medicine

Volume 5
Issue 1 March 1975

Article 8

1-1-1975

ย่อเอกสาร / ข่าวคิมย์เก่า

เกรียงศักดิ์ สายธุ

จิรศักดิ์ ตั้งตรงไยบรจัน

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

 Part of the Veterinary Medicine Commons

Recommended Citation

สายธุ, เกรียงศักดิ์ and ตั้งตรงไยบรจัน, จิรศักดิ์ (1975) "ย่อเอกสาร / ข่าวคิมย์เก่า," *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

เกรียงศักดิ์ สาขอนุ สพ.บ., F.R.V.A.C.

1. วัณโรคในนกแก้ว (*Amalona Farinosa*)

โดยมีสาเหตุเดียวกันเช่น *mycobacterium tuberculosis* หากเท่ากับยาปฏิรูปได้โดยร้อยที่ 3 ชนิดคน (Avian, Bovine & Humanitype) เป็นเนื้อชนิดเหลวหัวคิ่มมีร่องรอยงานว่าน้ำคือร่องน้ำคือติดเชื้อจักษณ์ที่บีบ น้ำเหลวล้วนเป็นเนื้อเจ้าตัวคัมมี ซึ่งจักษณ์เนื้อขาวบ่วงมีเม็ดสุ่มที่หนาด้านใน (*membranous nictitans*) จากการคัดสูญเสียพนังชั้น Acidfast bacteria และ Langerhan cells แต่ผลจากการตรวจโดยใช้ T.U., PPD หูหนีบและชาได้ผลลบ เมื่อทางความต้องดูษาสารธรรมเรื่อง จึงทำการตรวจแกนแนว ผลการตรวจหากพบว่ามีโรคที่หนาด้านที่สูบ หลอดลม ໄค คัน และไข้กระดูก ผลจากการฉีดเข้ากระดูกหนาด้านจะหายภายใน 3 วัน ทำให้เห็นถูกวินิจฉัยโรคห้องน้ำ

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*

ผลตรวจของบ่อน้ำในสุกร เห็นที่ห้ามให้โรคปอดบุบในสกอร์และตัวอ่างอาจได้อย่างรวดเร็ว ในปี 1972 ผู้เขียนได้พบโรคในฟาร์มแห่งหนึ่งซึ่งเลี้ยงสุกรอยู่ประมาณ 2,000 ตัว ในรายที่บีบอย่างรุนแรง สัตว์จะตายใจกลางบาก หัวซึ่งไปรับหน้า หายใจด้วยหัวห้องและฟองเดือดออกจากปากและช่องในร่างกาย สำหรับเด็กจากอาการที่บีบอยู่แล้วต้องห้องชั่วบดบุบและขยายในปุ่มที่ไม่มีผลลัพธ์ ผลจากการตรวจทาง Histopathology พบว่าการของโรคที่บีบอยู่ได้ 3 ประภาค คือ Circulatory Reaction, Cellular Response, Fibrotic Reaction

- Pleuropneumonia in pigs. Caused by *Haemophilus Parahaemolyticus*; P.J. Mylrea, G. Fraser, P. MacQueen and D.A. Lamourne. Aust. Vet. J. 1974, 50, 225.

3. Trichinosis ในหมู, แมลงสาบ

แมลงที่เก็บไว้ในห้องร่าง ซึ่งในขณะเดียวกันตรวจพบ *Lava* ในกระเพาะเลือดโดยวิธีที่ตัดปลายน้ำกระรูมวิธีของ Knott (Modified Knott test) การที่หัวอ่อนเข้าไปในแกะอยู่ในกล้ามเนื้อไม่สามารถแสดงให้เห็น แต่พบ *Eosinophila* 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 ผ่านรกได้

ในสุนัข *Distemper* เป็นโรคที่เกิดจาก virus การเป็นโรคร้ายแรงและมีการติดโรคได้โดยการผ่านแม่โดยตรง รายงานฉบับนี้แสดงถึงวิธีวิธีการดูแลและรักษาให้หายดี ให้กับโรคในสุนัขน้ำเงินได้จากการติดเชื้อในสุนัขน้ำเงิน ซึ่งต้องมีอายุตั้งแต่ 1 เดือน โดยแสดงทางไข้ใจ ล้านภูมิ น้ำหนักลดและชา ผลการตรวจพบว่าพบห้องที่มีสัดส่วนปกติ ปอดบุบและพบอีโคคลูน (Viral Inclusions) เป็นลักษณะเฉพาะของโรคที่มีไข้และปอดบุบ ผลการตรวจ F.A. Technique พบ *Distemper Viral* ที่บีบอยู่ ม้า แต่ในมนุษย์พบว่าได้รับผลกระทบทางชีวภาพ

- Evidence for Transplacental Transmission of canine Distemper virus, two case reports, Steven Krakow, Antonny confer, and Adalbert Koestree. Amer. J. Vet. Res. 1974, 35, 9, 1251-1253.

5. แบนคีร์บจากไข่ไก่

Pseudomonas cepacia, *Alcaligenes metalcaligenes*, *Alcaligenes recti*, *Micrococcus luteus*, *Pasteurella haemolytica* และ *Pseudomonas arruginosa* พบในไข่ เก็บที่ห้องอาหารให้หัวน้ำ ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ไข่คือเป็นอาหารอย่างหนึ่งที่มีเชื้อโรค ซึ่งอาจเกิดโรคได้ร่วงในคนและสัตว์ เช่น เชื้อ *Pseudomonas cepacia*.

Bacteria isolated from Imported salted duck eggs; Rube Harrington; Jr. D.C. Hulse and E.M. Ellis, A.V. Dis. 1974, 18, 240-242.

6. Infectious Bursal Diseases (IBD)

ได้ระบุดำเนินมาจนถึงปี 1973 ลักษณะโรค สัลว์ซึม อ่อนเพลีย อัตราการติดโรค 90% อัตราการตาย 18-32% โดยที่นำไปรับน้ำหนักกลิ่นอยู่ประมาณ 5-7 อาทิตย์ จากการต่อต้านภัยทางน้ำเส้น มอง ขาดน้ำ ก่อให้เกิดน้ำเส้นและน้ำดีคั่ล่าและมากมีผลต่อต้าน ไข้ขึ้นในหยุ่น ต่อม Bursa ของไข้ใหญ่ พร้อมทั้งมีน้ำเส้นและเลือดตื้น ต่อม Bursa จะเป็นสีครีม ผิดจราจรสีปอดคือขาว ในมีน้ำเส้นที่ต่อต้านภัยทางน้ำเส้นและเลือดตื้น Petichial หรือ Ecchymotic ที่เยื่อบุด้วยริเวณต่อมน้ำเส้น Proventriculus และ Gizzard ที่มีน้ำเส้นและเลือดตื้น ไข้สูงมากได้โดยการติด Bursa ของสัตว์บ่าวงที่บีบดูดอยู่ตัวแล้วน้ำไข้พอกไข้ 1-3 วัน ถูกนำไปในจังหวะภายใน 3 วันหลังถัด อาการที่เด่นชัดคือ มีเลือดตัวแดง Petichial Haemorrhage ที่หัวใจและมี Cerebral Haemorrhage

- Isolation and Identification of infectious bursal disease virus in Lebanon; A.E.L-Zein, S. Chahwan and F. Haddad. AV. Dis. 1974, 18, 3, 343-345.

ฉบับ ศึกษา

จิระศักดิ์ ตั้งครองโพโรจน์ สพ.บ. (เกียรตินิยม)

สัตวแพทย์สามารถแห่งประเทศไทย ได้ประชุมและเลือกตั้งกรรมการสามารถใหม่ ผู้ทรงคุณวุฒิของสามารถได้แก่ นายดิวนพงษ์ สด โภติระไธน์ เลขานิ西亚ได้แก่นายดิวนพงษ์ ดิวนพงษ์ กวิจวันนนท์ ตั้งแต่วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2518

แผนกอาชญาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้จัดให้มีสมนาคหะวิชาการทางค่าน้ำใจ, การเลี้ยงดู, การดูแลของสุนัข ตั้งแต่วันที่ 3-4 ธันวาคม 2517 ขณะนี้กำลังจัดทำร่างรายการสามารถเพื่อขออนุมัติบัญชีบุคลากรเดิมที่เดิมและเพิ่มใหม่ ท่านผู้แทนได้รับอนุมัติให้จัดให้มีสมนาคหะวิชาการทางค่าน้ำใจ แผนกอาชญาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันเดียวกัน 15 มกราคม 2518

อาจารย์นันยาดิวนพงษ์ ธีรพงศ์ ธีรภัทร์สกุล (สพ.บ. รุ่น 23) อาจารย์อุดร แผนกวิชาอาชญาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้เดินทางไปศึกษาเพื่อที่ทำบริษัทยาของที่น้ำใจ อาจารย์ สิงห์ สงวน แห่งห้องศึกษา แผนกอาชญาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2518 มีกำหนด 3 วัน

อาจารย์นันยาดิวนพงษ์ ธีรพงศ์ ธีรภัทร์สกุล ประเทศกอสเตรเลีย ได้ยุ่งนุ่นหัวใจวิทยา จัดรับการอบรมวิชาชีววิทยา คอมสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาจารย์นันยาดิวนพงษ์ นันวัน มงคลชัย (สพ.บ. รุ่น 30) ได้รับการอบรมวิชาชีววิทยา คอมสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เน้นเรียนรู้แล้ว

อาจารย์นันยาดิวนพงษ์ พัชรา ดัลกิติสก์ (สพ.บ. รุ่น 27) ได้เข้าร่วมเรียนรู้คอมสัตวแพทยศาสตร์ อาจารย์ทั้งสองท่านได้รับอนุมัติ ณ ลังกาต์ นราภิวัฒน์ (สพ.บ. รุ่น 30) ณ สโนรกรอกหัวหน้า ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2517

นายดิวนพงษ์ เลิมพันธ์ รัฐวงศ์ (สพ.บ. รุ่น 30) ได้เข้าร่วมศึกษาเรียนรู้ร้องแล้วกับ นางสาว วิมาน ทิรัญลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2518 ณ สถาบันพัฒนาฯ จังหวัดนราธูรุณ หน่วยสกัด แผนกอาชญาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้การอบรมวิชาการเกี่ยวกับโรคและภัยการเลี้ยงกรา ที่ห้องศึกษา แผนกอาชญาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำเดือน พฤษภาคม 2518 น

* แผนกอาชญาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย