

The Thai Journal of Veterinary Medicine

Volume 3
Issue 2 June 1973

Article 9

6-1-1973

ขทบธรรมากิจการ

n/a

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



Part of the [Veterinary Medicine Commons](#)

Recommended Citation

n/a (1973) "ขทบธรรมากิจการ," *The Thai Journal of Veterinary Medicine*: Vol. 3: Iss. 2, Article 9.
DOI: <https://doi.org/10.56808/2985-1130.3430>
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/tjvm/vol3/iss2/9>

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.

บทบรรณาธิการ

ดีลัง - โคงสลง (ແດນປຸສຸສັຕິວົມລຸກຄໍາພັນລ້ານ)

ໂຄຸງນັ້ນ ຜູ້ໂນັ້ນ ແລ້ວຍັງມີຜູ້ນັ້ນອີກ
ໜລາຍ ຈຸ່ງທີ່ເດືອກ ຜູ້ລະໄໝນ້ອຍກວ່າ 20 ຕັ້ງ
ເດືອນແລ້ວໜ່ວຍໝາຍົມຄຸນນ ສາຮຸປ່າຫຼຸດໂກຣມຈານ
ເກືອບຈະນີກວ່າໄໝໃຊ້ໂຄ ເຂົ້າປະກາມໄດ້ຄວາມວ່າ
ໂຄຈຳນວນມາກ ມາຍເລັດ ນີ້ຍູ້ ທີ່ນ້ຳນັ້ນດີລັງ ແລະນ້ຳນັ້ນ
ໂຄຸງສลง ອຳເກວົບພັນນານິຄມ ຈັງຫວັດລົບບຸງ
ເພຣະລະນັ້ນ ກີ່ການບັນດາແລ້ວວ່າ ດີລັງ - ໂຄຸງສลง
ຄືອ່ອໜຸ່ງ ບ້ານຊື່ງ ອາຮີພໍລັກ ຂອງຫວັນບ້ານ ຄືອກຮ
ເຊີຍໂຄ

ຈາກມ່ານຄරາຂັບຮັດໄປທາມຄຸນພທລໂຍຮິນ
ດີງຈັງຫວັດສະບຸງ ເລຍຈັງຫວັດນີ້ໄປອີກ 8 ກີໂລເມຕຣ
ນີ້ກາງ ຂັ້ນ ມີກີ່ກາງ ແກ້ໄຂ ພົມມື້ນ ເລັ້ນ ຖາງ ສະບຸງ
ເພື່ອບຸງຮົມ ຖາງນາງຄອນຂຶ້ນແນີນບາງທີ່ກີ່ກາງສອນ
ໄປທາມໄທລ່າເຂົ້າແລ້ວກີ່ກົບຍອຽງຮັ້ງທີ່ຕັດຝ່າງເຂົາ ກ່ອໃຫ້
ເກີດຄວາມຫວາດເສີວົດພື້ນຖານ ຕອນກີໂລເມຕຣທີ່ 36
ຖາງໜ້າມີມີໜຸ່ງບ້ານຄ່ອນໜ້າງທານແນ່ນກືອ ບ້ານ
ດີລັງ ກີໂລເມຕຣທີ່ 38 ມີຖາງລູກຮັ້ງຂັ້ນເລວລົກເຂົ້າໄປ
ອີກ 12 ກີໂລເມຕຣ ດີນບ້ານໂຄຸງສลงຄວາມນ່າສນໃຈ
ອູ້ທີ່ ບ້ານດີລັງປະມານ 800 ພັດທະນາເວົ້າ ມີໂຄ
ທັງໝາດ ປະມານທີ່ ມີນັ້ນ ຂອງໂຄຸງສลงມີບ້ານປະ
ມານ 1,200 ພັດທະນາເວົ້າ ຂາວບ້ານບອກວ່າໂຄທັງ
ໝາດຂອງ ບ້ານນີ້ໄໝ ໜີ້ມີນີ້ ຄວົງ ຮອກ ຄວັນໂຄຈຳ

ນານເກືອບສາມ ມີນັ້ນຕັ້ງ ຄືດ ເປັນ ລາຄາກີ່ຄົງປະ
ມານ 30 ລ້ານບາທ ກິນບໍ່ໄວ່ເປັນທັນຍາກຂອງ
ໜາຕິກັນໄໝເລັກນັ້ນ ແຕ່ໂຄເປັນສິ້ນມີຂົວໂຄຍຮຣມ
ໜາຕິສາມາດເພີ່ມພູນປະມານຂອງຕົວເອງໄດ້ ດັ້ງໆ
ຈັກດັບແປລງປັບປຸງນໍາເອາຮຣມໜາຕິຂອງໂຄໄປເຊົ່າ
ໄທເປັນປະໂຍ່ນຈະກ່ອໄຂເກີຄຸມຄໍາມຫາກາລ ລອງ
ຄືດຄູເລັ່ນ ຈຸ່ງທີ່ດັ່ງຕໍ່ໂຄສາມມີນັ້ນຕົວນີ້ໃຫ້ລາຍ
ສະພາບເປັນ ໂຄນມ້ັນ ຕີໃຫ້ນ້ຳມວນ ລະສົບກີໂລກຮມ
ຂຶ້ນໄປ ຄ່າຕົວຈະກົກທົວລະໄໝໄໝກ່າວ່າໜີ້ມີນັ້ນບາທ
ຮ່ວມກັນກີ່ຈະເປັນ 300 ລ້ານບາທ ນີ້ຄືດເນັພະມູນ
ຄໍາຂອງຕົວໂຄນມ ນ້ຳນັ້ນອີກລົງກະສານບາກເປັນ
ຍ່າງຕໍ່ ຕົວນີ້ໄດ້ 30 ບາທສາມມີນັ້ນຕົວຈະເປັນ
ເກົ່າແສນບາກຕ່ອວັນ ລອງນິກູ່ເຄອະຄວັບ ທຳຍ່າງ
ໄຣໂຄສົງເຄຮງສາມມີນັ້ນຕົວເລັດ ຈະກຸລຍເປັນໂຄນມ
ທີ່ມີຄ່າຕົວເພີ່ມຂຶ້ນອີກສົບເທິ່ງ ວິທີທີ່ຄືກີ່ສຸດກີ່ຄື ການ
ທຳການຜົມເຖິ່ງມີຄ່າຕົວເພີ່ມຂຶ້ນອີກສົບເທິ່ງ ວິທີທີ່ຄືກີ່ສຸດກີ່ຄື ການ
ທຳການຜົມເຖິ່ງ ແລ້ວກີ່ເປັນທີ່ນ້ຳຍືນດີວ່າ ການ
ຜົມເຖິ່ງທີ່ບ້ານດີລັງ ແລະໂຄຸງສลงຄໍາເນີນມາຫລາຍນີ້
ແລ້ວ ໂດຍການທຳເນີນງານຍ່າງຈົງຈັງຂອງອົງກົດການ
ສ່ວນໂຄນມນວກເຫັນ ອົງກົດການສ່ວນເຈົ້າຫັນທີ່
ແລ້ວນ້ຳເຊື່ອຂອງໂຄພ່ອພັນຮູ່ຈາກຝາກົມວກເຫັນໄປ
ໃຫ້ດິງຄອກສັຕິໂຄຍໄມ່ຄືດມູນຄໍາ ທຳໄຫ້ທຸກວັນ
ຂະແໜ້ນທີ່ໂຄຸງສลงຜົມວັນລະປະມານ 8 ຕົວ ທັງໝໍ
ເພົ່າຜູ້ເຊີຍນໍາໂຄໄປນອນນຳ ເພື່ອໄກລ້ຫຼັງໝາຍໃກດ

แหล่งน้ำ โคลิพร้อมจะทำการผสานจึงมีจำนวนไม่มากนัก เข้าหน้าฝนคงจะมีจำนวนมากที่เดียว ลูกโคลากรผสานเทียมเกิดหลายตัวแล้ว ขายได้ในราค่าต่ำสุด 3,000 บาท ถ้าเป็นโคลิพร้องไม่ถูกชุมชนอย่างมากก็ไม่เกิน 700 บาท (สำหรับโคลากร กิจการผสานเทียมแก่โคลิพบ้านโคลากรส่วนกำลังได้รับความสนใจจากชาวบ้านอย่างดี แต่ที่บ้านดีลังกิจการทรุดลง เพราะเมื่อเร็ว ๆ นี้เกิดโรคระบาด (เข้าใจว่าคือโรค Hemorrhagic septicemia) ทำให้แม่โคลิพได้รับการผสานเทียมแล้วแท้ทั้งลูก จึงเป็นข่าวโจยกันไปว่า ผสานเทียมแล้วแท้ทั้งลูกจากปากคนพูดต่อ ๆ กันไป จึงกลายเป็นว่าผสานเทียมไม่ดี ลูกคลอดยากลุกตายในท้อง ทำให้แม่โคลายลูกออกมากไม่มีหนอก ขายไม่ได้ราคา แต่ที่บ้านดีลังนี้มีแม่โคลางานตัวผสานเทียมและไม่เป็นโรคระบาดให้ลูกดี สวย เป็นที่ชื่นชอบแก่เจ้าของมาก ฉะนั้น จึงไม่ยกนักที่จะหันเห ความนิยมของชาวบ้านให้กลับคืนมาอีก

สิ่งที่น่าคิดอีกอย่างหนึ่ง จากธรรมชาติและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยอยู่อาศัยนี้

1. โคลิจำนวนหลายหมื่นรวมกลุ่มอยู่ในแหล่ง เดียวกัน เป็นการง่ายต่อการศึกษาค้นคว้า
2. ผู้เลี้ยงโคลิได้รับการแนะนำ ซักซวนเกี่ยว เกี่ยวกับยาศาสตร์ แผนใหม่ในการเลี้ยงสัตว์อยู่แล้ว จึงไม่เป็นการยาก ถ้าหน่วย

เวชศาสตร์สัตวแพทย์ ฉบับที่ 3 ปีที่ 2
งานใดจะเข้าไปดำเนินงานเสริมต่อ

3. การคุณภาพที่ บ้านดีลังอยู่ริมถนนหลวง จากหมานคร ประมาณ 130 กิโลเมตร
4. โคลิเลี้ยงเหล่านี้อยู่ในสภาพทรุดโทรม และใช้เป็นตัวแทนโคละประเภทต้น เลี้ยงในชนบททั่ว ๆ ไปได้อย่างดี จึงเป็นแหล่งที่เหมาะสมของการศึกษาอย่างยิ่ง

สำคัญความได้เปรียบสี่ประการที่กล่าว จะเป็นช่องทางศึกษาสภาพของโคลิพอย่างดี เช่น

1. สภาพของการขาดอาหาร อันเกี่ยวโยงไปถึง
 1. 1 การเจริญเติบโต
 1. 2 การผสานพันธุ์
 1. 3 อัตราการสูญเสีย
 1. 4 สภาพของโรค
2. เรื่องราวของพยาธิ สภาพทั้งในร่างกายและภายนอกร่างกาย
3. สภาพทางสรีรวิทยาของระบบต่าง ๆ ในร่างกาย เช่น จำนวนเม็ดโลหิตแดง เม็ดโลหิตขาวส่วนประกอบของบีสภาวะ จุลินทรีย์ในกระเพาะทั้งสี่ ๆ
4. ต้นทุนและการผลิต
5. ทดลองวิธีการต่าง ๆ เพื่อปรับปรุงแก้ไขจากการศึกษาต่าง ๆ จะทำให้รู้ถึงเรื่องราวหลายอย่างของโคลิในเมืองไทย ผลของการศึกษาเป็นตัวเลขมาตรฐาน สำหรับการค้น ควातทดสอบในขัน ประยุกต์ต่อไป

การศึกษาถักถ่วนเป็นเรื่องใหญ่ที่ต้องร่วมมือกันหลายฝ่าย มีการวางแผนดำเนินงานอย่างดี แต่จุดสำคัญอยู่ที่เราทุกคน ถักถ่วนเป็นอย่างเดียว กันด้วยความหนักแน่นเอาจริงเจาจัง ว่า “เอ” เพียงคำเดียวเท่านั้น ถูเหมือนว่าทุกอย่างจะสำเร็จไปครึ่งหนึ่ง ซึ่งเป็นการสร้างมารดกชั้นหนึ่งให้แก่องค์ชนรุ่นหลัง

โภນหน้าของราคาน eos สัตว์ในอนาคตตอนใกล้ชั้น

การเลี้ยงสัตว์ของเมืองไทย โดยส่วนใหญ่ใช้รำและปลายข้าวเป็นอาหารสัตว์ ระยะปลายๆ หน้าเป็นระยะ เก็บเกี่ยว ข้าวซึ่งโดยปกติที่เป็นมาระยะนี้ รำและปลายข้าวราค่าต่ำ โรงสีเกือบทุกโรงได้ยินเสียงเครื่องจักรครางกระหึ่ม ชาวนาเดินทางกันชักวักไปรับเพื่อจับจ่ายใช้สอย สินค้าเครื่องอุปโภคบริโภคต่างๆ ก็แพร่สพัดไปทั่ว ในบ้านเกือบทุกแห่ง ทั่วประเทศมีร่องรอยแห่งความทรุดโทรม เชื่องซึมของสินค้าที่มุ่งหวัง จะขายให้แก่ชาวนา เสียงกระหึ่มที่ไม่เต็มประสิทธิภาพของโรงสีบางท้องที่ (อู่ข้าวอุ่นๆ เก็บอยุธยา) โรงสีบางโรงหยุดเดินเครื่อง บางโรงเตรียมตัวหยุด เพราะไม่มีข้าว ราคารำและปลายข้าวแพงกว่าปีก่อน ๆ เท่าตัว สถานการณ์เช่นนี้บอกให้รู้ว่าอีกไม่ไกลเดือนข้างหน้า ราคาอาหารสัตว์จะต้องขึ้นสูงกว่าปัจจุบันนี้ ซึ่งขณะนี้ก็ยังแล้ว ผู้เลี้ยง

สัตว์ให้ดูน้ำหน้าเลิกกิจการไปมากมาย ประเทศาฯ ทุนเท่านั้นที่ยังก่อพื้นสู่ ฉะนั้น ในอนาคตตอนใกล้ชั้นราคาน eos สัตว์ในห้องตลาดต้องถูกตั้งขึ้น ทุกคนท้องรักเข้มข้น ให้สั้น เข้าถึงยาก คิดว่า ต้องกินอาหาร แล้วเราจะทำอย่างไรกันดี สิ่งที่เป็นหน้าที่ของสัตวแพทย์ก็คือ หาทางลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลงแต่เกือบเป็นสิ่งสุดท้าย เพราะกิจกรรมที่สัตวแพทย์ทำกันมาในอดีต นั้นยังไม่เพียงพอในการประยุกต์ใช้กับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น ฉะนั้นควรรับเรื่องสร้างสมผลงานขั้นนี้ลฐานต่างๆ เพื่อรับวิกฤติglobal ซึ่งต้องเกิดขึ้นอีกแน่ ๆ ระหว่างไทยอยู่ด้วยกัน อหิวาต์สุกร (โรคอะไร์กันแน่)

กล่าวกันว่าขณะนี้มีโรคชนิดใหม่เป็นแก่สุกรโดยสุกรแสดงอาการอุจจาระร่วง เปื้ออาหารชูบผอมไม่มีแรง และตายในที่สุด ผู้เลี้ยงสัตว์โดยทัวไปเรียกโรคถักถ่วนว่า “ไทยอยด์” อันที่จริง (Typhoid fever) ไม่มีในตำราสุกร จากประสบการณ์ที่ผ่านมาโรคไทยอยด์นี้ เกิดขึ้นโดยบุคคลกลุ่มหนึ่งไปฉีดวัคซีนอหิวาต์สุกรแล้วต่อไปหลังจากฉีดไปไม่กี่วันสุกรมีอาการผิดปกติ แสดงอาการถักถ่วนบุคคลกลุ่มนี้เกิดกล่าวว่าเป็น “ไทยอยด์” โดยที่รู้อยู่แล้วว่าหมูเป็นอหิวาต์ แต่บอกว่าเป็นอหิวาต์ไม่ได้เพราะได้ฉีดวัคซีนบังกันอหิวาต์และคิดเงินไปแล้ว ฉะนั้น “ไทยอยด์” ก็คือ อหิวาตนั้นเองแต่เป็นชนิดอหิวาต์ nokkaben (atypical swine fever) ขณะนี้สุกร

ที่เลี้ยงในชนบทห่างไกลเป็นกันมาก ทางออกของผู้เดียงก็คือร้านขายยา แล้วก็ได้ยาไปชุดหนึ่ง ขณะให้ยาอาการบวมของสุกรทุเลาขึ้น พ้อจะกินอาหารได้ แต่หยุดยกแสดงอาการอึ แล้วใหญ่ๆ ขาดยาเปล่ารวมกันได้เป็นเข็ง ผลที่สุดสูกรก็ตาย เรื่องราวของอหิวาร์สุกรมีมากมาย ชนิดที่มีคำว่าโรงพักเกี้ยวข้องด้วย หรือว่ามีเรื่องราวของการต้องขันเครื่องบินหลบศุลการ ตลอดจนรายการหนังสือราย แต่ความจริงมีอยู่ว่า อย่าพยายามรักษาสุกรที่ป่วยเป็นโรคอหิวาร์ นอกจะจะไม่ได้ผลแล้วต้องเสียค่าใช้ และที่สำคัญก็

คือ ผู้รักษาจะเป็นบ้า แต่ถ้าลองเชื่อคำเด็กบอกว่าเป็นไฟฟอย์ด์มันก็ต้องรักษา เพราะไฟฟอย์ด์ในคนรักษาหายได้ไม่ยากนัก บัญชาจึงอยู่ที่ว่า ทำอย่างไรจึงจะรู้ว่าสุกรเป็นอหิวาร์ ในสภาพการณ์ของเมืองไทยขณะนี้ ถ้าหากทำการวินิจฉัยโรคอหิวาร์สุกรเกือบจะบอกได้เลยว่า วินิจฉัยโรคผิด อย่างต่อมา ก็ต้องมาแก้ไข อาศัยเหตุการณ์ สิ่งแวดล้อมและพนักความรู้ต่างๆ ที่ร่วยวิธีนประสมพบทึบมา ประมวลเข้าด้วยกัน จะใกล้ความจริงของโรคดีกว่า ยังไงก็แน่นกับการทำอย่างเดียว

จากข่าวอายุชศาสตร์ ปีที่ 1 ฉบับที่ 6

คณะสัตวแพทย์ศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จัดทำโดย แผนกอยุรศาสตร์