



TSVA Newsletter

ฉบับที่ 30 : 2558 : 1686-2244

จดหมายข่าว

สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

www.tsva.or.th



สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ร่วมแสดงความยินดีกับอธิบดีกรมปศุสัตว์คนใหม่ นายสัตวแพทย์อยุทธ ทรินทรานนท์

INSIDE

คุณหมอเยี่ยมฟาร์ม กับ... สพ.ญ.ดร.ดารุณี กันทสุวรรณ

Update วิชาการ... โรคสุกรที่สำคัญต่อการส่งออก

เขี้ยวหมูนอก... ดูฟาร์มหมูที่แสนสุขสุด



จากใจ.....บรรณาธิการ



น.สพ.วิลาส วิษุวงศ์ศิริกุล

สวัสดีครับทุกท่าน ขอต้อนรับเข้าสู่จดหมายข่าว TSVA Newsletter ฉบับที่ 30 ฉบับปฐมฤกษ์ของปีพะ 2558 เป็นใจกันบ้างกับปีใหม่ที่ผ่านมานะครับ หวังว่าทุกท่านคงมีความสุขสบายกันดี ถิ่นหน้าทุกคน นะครับ

สำหรับเรื่องราว Update ต่างๆ ที่จะนำมาออกข่าวให้ได้ติดตามกัน ห้ามพลาดนะครับ ! กับกิจกรรมดีๆ ในปีนี้ ที่สมาคมฯจะมีให้แกสมาชิกทุกท่าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องราวของงานจัดฝึกอบรม งานโดเจสท์ วิชาการต่างประเทศที่สำคัญเสมือนหนึ่งได้ไปงานสัมมนาจริงๆ รวมทั้งจะเกาะติดกับกระแสสังคม โดยเฉพาะ เรื่อง Food Safety กับ Biosecurity ที่พวกเราต้องร่วมมือร่วมแรงกัน วงการสัตวแพทย์ไทย จะได้ก้าวไกล คู่สากล ด้านข่าวสารกิจกรรมในช่วงที่ผ่านมา ทางสมาคมฯยังร่วมทำกิจกรรมกับภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐโดยกรมปศุสัตว์ และ มกอช. มหาวิทยาลัย รวมทั้งบริษัทเอกชนต่างๆ เพื่อการพัฒนาวงการสุกรไทยในเรื่องการผลิตสุกรที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และแข่งขันกับต่างประเทศได้ (ติดตามได้จากภาพกิจกรรมของสมาคมฯ ในส่วนของปกหลัง และในช่องทางทางติดต่อด้านล่าง)

สำหรับ CPG โรค PRRS ครั้งที่ 4 และ CPG โรค PED ครั้งที่ 1 ฉบับภาษาไทย ที่สมาคมฯและนักวิชาการจากภาคส่วนต่างๆ ทั้งของรัฐและเอกชน รวมทั้งมหาวิทยาลัย ได้ระดมสมองกันจัดทำขึ้น ก็ได้จัดทำเสร็จเรียบร้อย และได้แจก CPG โรค PRRS แก่สมาชิกไปบางส่วนแล้วสำหรับงานประชุมใหญ่ประจำปี 2557 ที่ผ่านมานอกจากนี้เพื่อเป็นการเข้าสู่สากลมากขึ้น ทางสมาคมฯจึงได้จัดให้มีการพิมพ์เป็นฉบับภาษาอังกฤษเพิ่มเติม โดยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงาน APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service) ซึ่งน่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2558 ที่จะถึงนี้ ยังไม่ข่าวสาร Update จะแจ้งให้สมาชิกทราบเป็นระยะๆ ผ่านช่องทางทางติดต่อด้านล่าง

สำหรับ TSVA Newsletter ฉบับนี้ ยังมีเนื้อหาที่ Update เช่นเคย ทั้งคอลัมน์ คุณหมอเยี่ยมฟาร์ม ที่ครั้งนี้จะออกนอกฟาร์มไปทำความเข้าใจกับ สพ.ญ.ดร.ตรุณี หันตสุวรรณ หน่วยงาน APHIS ที่มีส่วนร่วมกับสมาคมฯในการพัฒนาวิชาชีพสัตวแพทย์ บทความวิชาการ เกาะกระแสเทรนด์โรคสุกรที่สำคัญต่อการส่งออก ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพและความปลอดภัยทางด้านอาหาร รวมทั้ง แม็ธหมูนอก รับรองเหมือนได้ไปจริง กับเรื่องดูฟาร์มหมูที่เส้นศูนย์สูตร และสรรหามาเล่า ลองติดตามดูนะครับ

สุดท้าย ขอให้สมาชิก ท่านผู้อ่านทุกท่าน สุขภาพแข็งแรง ก้าวหน้าในอาชีพ (หน้าที่) มีเงินใช้ตลอดปี ตลอดไป

ที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------|--------------|
| 1. น.สพ.อรรถ | หริณทรานนท์ |
| 2. ศ.น.สพ.ดร.อรรณพ | คุณาวงค์กฤต |
| 3. น.สพ.ยุคล | ลิ้มแหลมทอง |
| 4. รศ.น.สพ.กิจจา | อุไรวงศ์ |
| 5. ศ.กิตติคุณ พีระศักดิ์ | จันทร์ประทีป |
| 6. น.สพ.มาโนช | เฟื่องฟูพงศ์ |
| 7. ศ.น.สพ.ดร.รุ่งโรจน์ | ธนาวงษ์เนเวช |
| 8. น.สพ.ธีรภาพ | อรุณไพโรจน์ |
| 9. สพ.ญ.บุญญิตา | รุจทิพย์พร |
| 10. สพ.ญ.อังสนา | ชัยเจริญ |

คณะกรรมการ

- | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|
| 1. น.สพ.ปราโมทย์ | ดาพวัฒน์ | นายกสมาคม |
| 2. น.สพ.วิลาส | วิบูลย์ศิริกุล | อุปนายก |
| 3. น.สพ.อนันต์ | ลีละยูวะ | อุปนายก |
| 4. ผศ.น.สพ.ดร.สุเจตน์ | ชินขิม | อุปนายก |
| 5. น.สพ.อัมพร | สงศิริ | กรรมการ |
| 6. น.สพ.วีระเดช | ไพธาดนาพงศ์ | กรรมการและปฏิคม |
| 7. สพ.ญ.ศิริเพ็ญ | แซนดร้า สุขะบุตร | กรรมการประชาสัมพันธ์ |
| 8. น.สพ.ไชยง | กฤษณเกรียงไกร | กรรมการและวิชาการ |
| 9. อ.น.สพ.ดร.อรรณพ | สุริยสมบูรณ์ | กรรมการและวิชาการ |
| 10. ผศ.น.สพ.ดร.ศุภิต | เลาหสินณรงค์ | กรรมการและวิชาการ |
| 11. น.สพ.วิรัช | วชิรโชค | กรรมการและฝ่ายสารสนเทศ |
| 12. สพ.ญ.ทิวากร | ศิริโชคชัชวาล | กรรมการและเหรียญก |
| 13. สพ.ญ.ศศิวิมล | ตุลุ่มนุช | กรรมการและนายทะเบียน |
| 14. น.สพ.กัมพล | วงศวิลาวัณย์ | กรรมการและฝ่ายหารายได้ |
| 15. น.สพ.ศุภษม | นาคะรัตนากร | กรรมการและผู้ช่วยฝ่ายหารายได้ |
| 16. น.สพ.สุทัศน์ | ตั้งธโนปจัย | กรรมการและผู้ช่วยฝ่ายหารายได้ |
| 17. น.สพ.สิทธิกร | ไทรยราช | เลขาธิการ |
| 18. น.สพ.มงคล | ลำไย | ผู้ช่วยเลขาธิการ |

Contact Information :
Tel : 02-218-9526
Website : www.tsva.or.th
Facebook : www.facebook.com/ThaiSwineVeterinaryAssociation
E-mail : tsva2545@gmail.com

สารบัญ

คุณหมอเยี่ยมฟาร์ม	3
โรคสุกรที่สำคัญต่อการส่งออก ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และความปลอดภัยทางด้านอาหาร.....	4-5
แม็ธหมูนอก	6
สรรหามาเล่า	7
ภาพกิจกรรมของสมาคม	8



คุณหมอเข็มนพารัม

สัมภาษณ์

สพ.ญ.ดร.ทาร์ณี กันตสุวรรณ

โดย อ.บ.สพ.ดร.อรรณพ สุริยสมบูรณ์



สวัสดีผู้อ่านจดหมายข่าว TSVA Newsletter ทุกท่าน ก่อนอื่นทางผู้เขียนต้องขอโทษมา ณ ที่นี้ด้วย ที่ฉบับนี้ออกมาช้ากว่ากำหนด มาเข้าเรื่องของฉบับนี้กันเลยนะครับ ในตอนก่อนๆหน้านี่ เป็นการสัมภาษณ์เจ้าของฟาร์มเลี้ยงสุกรเป็นหลัก แต่ในฉบับนี้เป็น การพูดคุยกับสัตวแพทย์ที่ทำงานอยู่ในองค์กรต่างประเทศ คือ คุณหมอทาร์ณี กันตสุวรรณ หรือคุณหมอแดง ที่หลาย ๆ คนคงจะรู้จักและเจอเจอได้บ้างตาม งานประชุมที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสัตวแพทย์หรืองานประชุมของหน่วยงานราชการจัดขึ้นมา

ปัจจุบันที่หมอแดงทำงานอยู่ที่หน่วยงาน APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service) สังกัดกระทรวงเกษตร ของประเทศสหรัฐอเมริกา หลาย ๆ คนคงสงสัยว่าหน่วยงานนี้ทำไมถึงมีสัตวแพทย์ไทยไปนั่งทำงานอยู่ได้ (ในความเป็นจริงแล้วมีหน่วยงานหรือองค์กรที่ทำงานระหว่างประเทศอยู่เยอะมากในบ้านเรา เช่น OIE, FAO, USAID เป็นต้น หน่วยงานต่างๆ เหล่านี้มีหน้าที่แตกต่างกันไป) ลักษณะงานของ APHIS นี้ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ งานในส่วนของสัตว์ ซึ่งเป็นความรับผิดชอบโดยตรงของสัตวแพทย์ และอีกส่วนงานหนึ่ง คือ ในส่วนของพืช ที่นี้มาดูกันว่าหน้าที่ในความรับผิดชอบหลักของ APHIS ที่ทำ คือ การส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ ของภาคเกษตรของประเทศสหรัฐอเมริกา ทั้งการนำเข้า-ส่งออก การควบคุมและป้องกันปัญหาต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับการเกษตรของประเทศสหรัฐ โดยเฉพาะในเรื่องของโรคต่างๆ ที่อาจจะแฝงตัวปะปนเข้ามาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น แมลงวันทอง (ในกรณีของมะม่วงน้ำดอกไม้ เป็นต้น) นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ในการเผยแพร่ความรู้จัดฝึกอบรมในเรื่องราวต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในปีนี้ทางหน่วยงาน APHIS ได้สนับสนุนการจัดพิมพ์หนังสือ CPG (Clinical Practice Guideline) สำหรับโรค PRRS และ PED ให้กับทางสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ซึ่งที่หมอแดงต้องรับผิดชอบในการดูแลงานทั้งสองส่วนนี้

ที่นี้ก่อนที่ที่หมอแดงจะมาทำงานที่หน่วยงาน APHIS ที่หมอแดงจบการศึกษาจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อจบแล้ว ได้เข้ามาทำงานในส่วนของการคุมสุสัตว์ และได้ทำงานเป็นสัตวแพทย์ในช่วงแรกของการบุกเบิกในส่วนงานชันสูตรโรค สัตว์ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในเรื่องของพยาธิใบไม้ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง ต่อมาได้โอนย้ายมาทำงานในส่วนของการกำนัลสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และหลังจากที่ได้มีการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ขึ้นมา คือ มกอช. ที่หมอแดงจึงได้โอนย้ายมาทำงานในส่วนของการร่างและการออกกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์ เช่น เรื่องมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จากที่ได้เล่ามาจะเห็นได้ว่าที่หมอแดงนั้นมีประสบการณ์ที่อยู่ในภาคสนามมาโดยตลอด และมีความชำนาญในเรื่องของห้องปฏิบัติการ การตรวจวินิจฉัยโรค และยังมีประสบการณ์ในเรื่องของกฎระเบียบต่างๆ ซึ่งที่หมอแดงได้บอกแนวทางให้ฟังเพิ่มเติมว่า การที่จะเข้ามาทำงานในองค์กรระหว่างประเทศนั้น ไม่ได้เป็นเรื่องยาก แต่จำเป็นที่จะต้องมีการเตรียมตัวให้พร้อมก่อน เช่น ความพร้อมในเรื่องของความรู้ทางสัตวแพทย์ที่จำเป็นต้องรู้จักและรู้จักจริง และจำเป็นอย่างมากที่จะต้องมีความรู้ในภาคสนาม เพื่อที่จะได้มีมุมมองและแนวความคิดที่หลากหลายในการทำงาน โดยเฉพาะเรื่องโรคระบาดต่างๆ ที่เกิดขึ้นในประเทศ รวมทั้งมีความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศ เป็นต้น และที่ขาดไม่ได้เลย คือ ความพร้อมทางด้านภาษาอังกฤษ ที่ต้องสามารถใช้งานได้ทั้งการพูด การฟัง และการเขียน และต้องพร้อมที่จะทำงานหนักและลงเวลาได้ ดังนั้นถ้าหากสัตวแพทย์คนไหนที่เริ่มสนใจที่อยากจะทำงานในองค์กรต่างประเทศหรือคิดที่จะทำงานต่างประเทศ เช่น AEC ควรที่จะเริ่มต้นวางแผนได้ตั้งแต่ตอนนี้ อย่าปล่อยให้เวลาผ่านไป แล้วจะเสียดายเมื่อโอกาสมาถึง

โรคสุกรที่สำคัญต่อการส่งออก

ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และความปลอดภัยทางอาหาร

โดย น.สพ.ไชยยง กฤษณกริชงโร (หมอหน้อย)

จากการที่ประเทศไทยได้ส่งออกสุกรไปยังประเทศรัสเซีย และอาจจะมีโอกาสขยายตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศเพิ่มมากขึ้นในอนาคต อีกทั้งในปี 2558 นี้เป็นปีเริ่มต้นของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จึงต้องมีการเตรียมพร้อมด้านความรู้ และสิ่งที่ผู้บริโภคทั่วโลกให้ความสนใจ เช่น ความรู้ในเรื่องโรคที่มีความสำคัญต่อการส่งออก ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และความปลอดภัยทางด้านอาหาร เป็นต้น ซึ่งการพัฒนาการเลี้ยงสุกรให้เป็นฟาร์มสุกรมาตรฐาน มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้กำกับดูแลให้ความรู้ คำแนะนำ แก่ผู้ประกอบการฟาร์มสุกร เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร สัตวบาล และผู้เกี่ยวข้อง จะเป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่ออุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรของประเทศไทย

โรคสุกรที่มีความสำคัญต่อการส่งออก

โรคสุกรที่มีความสำคัญต่อการส่งออก ในที่นี้จะกล่าวถึงเฉพาะโรคสุกรเพียงบางส่วน ซึ่งเป็นโรคที่มีความสำคัญตามองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE-Listed diseases) และโรคสุกรซึ่งมักจะเป็นข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า เช่น Foot and mouth disease, Classical swine fever, African swine fever, Trichinosis และ Anthrax เป็นต้น

Foot and mouth disease สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสใน Genus Aphthovirus ก่อโรคในสัตว์กีบคู่ สุกร ช้าง และสัตว์เคี้ยวเอื้อง สุกรป่วยจะพบอาการไข้สูง มีตุ่มใสเกิดขึ้นที่ปากและโรกับ อัตรการตายต่ำ ในลูกสัตว์อาจพบการตายอย่างเฉียบพลัน เนื่องจากหัวใจล้มเหลว การติดต่อโดยการหายใจ การกินเชื้อโรคที่ปนเปื้อนอยู่กับสิ่งแวดล้อม อาหาร น้ำ หรือหญ้า และการสัมผัสกับสัตว์ป่วย การป้องกันโรคโดยการให้วัคซีนอย่างมีประสิทธิภาพ เข้มงวดระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์

Classical swine fever สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสใน Genus Pestivirus สุกรป่วยจะมีอาการไข้ ชีมี เบื่ออาหาร ท้องเสีย เดินโซเซ และพบจุดเลือดออกที่ผิวหนัง ต่อม่าน้ำเหลือง โต และพบเนื้อตายจากการขาดเลือดที่น้มน้ำมูก สุกรขับเชื้อไวรัสทางน้ำมูก น้ำลาย ปัสสาวะ อุจจาระ และน้ำเชื้อสุกร การป้องกันโรคโดยการให้วัคซีนอย่างมีประสิทธิภาพ และเข้มงวดระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

African swine fever สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสใน Genus Asfivirus สุกรป่วยจะมีอาการไข้สูง พบจุดเลือดออกที่ผิวหนังและอวัยวะภายใน อัตราการตายอาจสูงถึง 100% การติดต่อโดยการสัมผัสกับสุกรป่วย อุปรณที่ปนเปื้อนเชื้อโรค หรือสุกรถูกกัดโดยเห็บอ่อนซึ่งเป็นพาหะนำโรคใน genus Ornithodoros การวินิจฉัยโรคจากอาการ และการตรวจทางซีรั่มวิทยา การป้องกันโรคโดยมาตรการตรวจสอบ การจำกัด และควบคุมการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุกร

Trichinosis เป็นโรคพยาธิในกล้ามเนื้อสุกร พบโรคในสุกรน้อยแต่มีความสำคัญทางด้านสาธารณสุข การตรวจโรคโดยการตรวจดูตัวอ่อนพยาธิที่ cyst ของกล้ามเนื้อสุกร ที่โรงงานแปรรูปสุกร และการตรวจทางซีรั่มวิทยา การป้องกันโรคโดยการควบคุมและกำจัดหนูภายในฟาร์ม

Anthrax เป็นโรคที่ไม่ค่อยพบในสุกร สาเหตุเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย Bacillus anthracis ที่ปนเปื้อนมากับอาหารและน้ำ สุกรป่วยพบอาการ มีไข้ เลือดออกจุมูก ถ่ายเป็นเลือด หายใจลำบาก คอบวม ผิวหนังเป็นสีม่วง และป่วยตายแบบเฉียบพลัน การวินิจฉัยโรคจากอาการป่วย การผ่าซาก และการเพาะแยกเชื้อ การป้องกันโรคโดยการป้องกันการปนเปื้อนสปอร์ของเชื้อโรคจากสิ่งแวดล้อม และสัตว์ป่วยในพื้นที่พบการเกิดโรค

ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

ฟาร์มเลี้ยงสุกร ทั้งฟาร์มขนาดใหญ่จนถึงฟาร์มเกษตรกรรายย่อย หากจะอยู่ในอุตสาหกรรมสุกรได้อย่างยั่งยืน จะต้องมีการพัฒนาระบบความปลอดภัยทางชีวภาพที่มีประสิทธิภาพ โดยจะต้องต้องมีรั้ว ประตู ระบบสเปรย์น้ำยาฆ่าเชื้อ การควบคุมบุคคลเข้าออก การเปลี่ยนชุด รองเท้าบูท การควบคุมรถขนส่ง การควบคุมสัตว์พาหะนำโรค การบำบัดน้ำ และการจัดการของเสีย ซึ่งจะต้องมีการจัดการที่ชัดเจนสำหรับผู้ปฏิบัติงานภายในฟาร์ม ลูกค้า และแขกเยี่ยมฟาร์ม ทั้งนี้สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มจะมีบทบาทในการให้ความรู้ คำแนะนำ การตรวจติดตาม และการประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้สุกรภายในฟาร์มเกิดโรค และลดโอกาสการนำเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์ม โดยการสร้างระบบการตรวจประเมินอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยให้ระบบป้องกันโรคของฟาร์มสุกรมีประสิทธิภาพ



ภาพที่ 1 แสดงระบบสเปรย์น้ำยาฆ่าเชื้อโรคของฟาร์มเลี้ยงสุกรรายย่อย

ใช้เข็มฉีดยา วิธีการให้อาหารและวัคซีน การควบคุมการเข้ายา ระยะเวลา การป้องกันปัญหาฝืนองในกล้ามเนื้อสุกร การป้องกันปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรค และพยาธิ เป็นต้น ทั้งนี้สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มจะมีบทบาทในการให้คำแนะนำ การฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน การตรวจสอบ และการติดตามประเมินผล เพื่อให้เกิดสุขลักษณะในกระบวนการผลิตสุกร และสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์สุกรที่มีคุณภาพและความปลอดภัย



ภาพที่ 2 แสดงการอบรมความปลอดภัยทาง ด้านอาหาร ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร



ภาพที่ 3 แสดงการฉีดยาหรือวัคซีน ซึ่งการบังคับสุกร ความสะอาด และตำแหน่งการฉีด มีผลต่อประสิทธิภาพและการลดปัญหาฝืนอง

ที่มา : <http://www.oie.int/>

<http://www.thepigsite.com/>

<http://www.dld.go.th/>





เม้าร์หมูนอก

ดูฟาร์มหมูที่เส้นศูนย์สูตร

โดย สว.ญ.ดร.เมตตา เมฆานนท์ (หมอ Bet)



อนุสาวรีย์เส้นศูนย์สูตรที่ปอนเตียนัก

ขอสวัสดิ์ ท่านที่ติดตามอ่านเม้าร์หมูนอก ทุกท่าน วันนี้เราจะ
ลองส่องดูใกล้ๆ บ้านเรา ที่เกาะบอร์เนียวตอนใต้ ซึ่งเรียกเป็นภาษา
อินโดนีเซียและมลายูว่า กาลิมันตัน (Kalimantan) เกาะนี้ตอนบนเป็น
ที่ตั้งของราชอาณาจักรของมาเลเซีย และยังเป็นที่ตั้งของบรูไนด้วย

กาลิมันตันอยู่ตรงเส้นศูนย์สูตร (Equator) พอดี ที่เมืองปอนเตียนัก
(Pontianak) ด้วยเหตุที่มีเส้นศูนย์สูตรลากผ่าน ที่นี้จึงกับได้ด้วยอนุสาวรีย์เส้นศูนย์สูตร... (Equator Monument) ที่อยากจะเม้าร์คง
ไม่ใช่แค่อนุสาวรีย์ แต่ที่นี้มีฟาร์มหมูเยอะทีเดียว เจ้าของมีทั้งคนอินโดนีเซีย และคนสิงคโปร์ ขนาดฟาร์มมีตั้งแต่ ต่ำกว่า 100 แม้
จนถึง 5,000 แม้ซึ่งเป็นของบริษัทของชาวอินโดนีเซียที่เขามิเคือรือขายทั้งฟาร์มไก่-หมูและอาหารสัตว์ด้วย

ฟาร์มหมูที่นี้มีที่ตั้งที่ห่างไกลกันมาก เข้าป่าขึ้นโคกหลวงกันสุดๆ ถนนดินฟุ้งฝุ่นทำให้นึกถึงตอนออก รพช.-สพ.ข. สมัยเป็น
นิสิตเหลือเกิน เพราะกันดารกว่าสพ.อ. เสียอีก

ลักษณะการเลี้ยงเป็น one site คือมีทั้งพ่อแม่พันธุ์ อนุบาลและขุนในที่เดียวกัน โรงเรียนมีทั้งแบบเปิดปิดปิดคลุมและ EVAP แต่
EVAP อาจมีข้อให้เม้าร์ทีหลัง ยาวเกิน หมูแน่นเกิน ทำให้อากาศไม่พอ โดยเฉพาะหมูที่อยู่ใกล้พัดลม แต่เขาก็บอกว่าฝรั่งเป็นคนมา
ออกแบบให้ชนะเนีย บางทีก็เชื่อบักสีดาหมัดไม่ได้หรอกหนา ชาวหมูเอ๊ย



ถนนเข้าฟาร์มฟาร์มหนึ่ง



เล้าคอด แบบกลุ่ม Animal Welfare แท้ๆเลย

อย่างไรก็ตามฟาร์มขนาด 400 แม้ถึงระดับพันแม่ โรงเรียนแม่จะเก่าหน่อย แต่ก็
ยังไม่เหนื่อความคาดหมาย ให้มาเม้าร์

แต่ที่ไม่เหมือนใคร คือฟาร์มขนาด 100 แม่หรือน้อยลงมา มีการปล่อยแม่เลี้ยงลูก
รวมคอกกัน 3-4 แม่ต่อกอก เลี้ยงแบบหมูขุนเลย ลูก ฤทธิวิงกันสนุก ดูนมแม่โน้นแม่นี้
ก็ได้ เลยถ่ายรูปมาให้ดู ตู ดู เพราะหาดูยากในบ้านเรา ที่จริงก็มีของคลอด้วย แต่ไม่พอ
เลยปล่อยเลยตามเลยไม่เพิ่ม หมูก็ไม่เห็นบ่นอะไร แต่ที่ดูแม่จะค่อนข้างผอม น่าจะมาจาก
ให้อาหารน้อยไป และมีปัญหาคุณภาพวัตถุดิบ

อ้อ พุดถึงวัตถุดิบ เป็นอีกเรื่องที่ต้องเม้าร์ กากถั่วเหลืองที่นี้เค็มบีเลย เลี้ยงลูก
แล้วท้องเสีย ร่ากึขึ้นและเหม็นเปรี้ยว สองอย่างนี้มาจากสิงคโปร์ ส่วนข้าวโพดก็ต้อง
สั่งจากต่างประเทศเช่นกันแต่คุณภาพก็ตามสภาพ บ้านเราถือว่าโชคดีกว่าเห็น ๆ ใน
เรื่องวัตถุดิบอาหารสัตว์ ยังไม่รวมว่าฟาร์มที่ผสมอาหารเอง ใช้สูตรแล้วแต่คิด คำนวณ
ดูคร่าว ๆ แล้วหามาสดอาหารแน่นอน เลยต้องทำสูตรอาหารส่งไปให้ใช้ก่อน ดีที่พอมี
วิชาอยู่บ้าง คริ.. คริ..

เม้าร์มอมมาพอสมควร หวังว่าจะสุขี่สุขกันทุกท่าน สวัสดิ์คะ

สรรภามาเล่า

โดย น.สพ.สิทธิกร ไตรยราช (หมอเอ็บ)

ฉบับนี้ มาพบกันในช่วงเทศกาลตรุษจีน พอดี ปีใหม่ก็ขออวยพรให้ทุกท่านสมความปรารถนาทุกประการ ขอให้ร่ำรวย มั่งคั่ง มีเงินใช้ตลอดปีตลอดไป ชินเจียอยู่ ชินนี้ฮวดไช้ ไปด้วยเลยนะครับ สำหรับปี 2557 ที่ผ่านมานั้นจะพบว่าราคาสุกร หน้าฟาร์มอยู่ที่ 63-79 บาท (ที่มา: สมาคมอาหารสัตว์ไทย) ซึ่งสูงกว่าปี 2556 ทำให้มีการขยายการเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้น และเมื่อ สำนวจำนวนประชากรของสุกรประเทศไทยในปี 2557 นั้นเพิ่มขึ้นโดยเปรียบเทียบกับปี 2556 ซึ่งดูจากสถานการณ์ ก็พอจะ คาดการณ์ได้ในระดับที่ว่าในปี 2558 จะมีประชากรสุกรเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งในฟาร์มขนาดกลางและขนาดใหญ่ แต่อย่างไร ก็ตามในสถานการณ์เศรษฐกิจที่ชะลอตัวอย่างนี้ ผู้เลี้ยงสุกรต้องไม่ประมาทติดตามดูเรื่องต้นทุนอาหารสัตว์อย่างใกล้ชิดและ รักษามาตรฐานการเลี้ยง ควบคุมการการสูญเสียไม่ให้อยู่เกินเกณฑ์มาตรฐานของแต่ละฟาร์ม

สำหรับทางสมาคมฯ เอง ในช่วงปลายปีที่ผ่านมาได้มีกิจกรรมหลายๆ อย่าง ที่น่าสนใจ อาทิเช่นการทำงานร่วมกับ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และกรมปศุสัตว์ ในการวางแผนที่จะควบคุมการใช้สารเร่งเนื้อแดงในสุกร ซึ่งได้มีการเดินทางไปดู งานที่มณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน โดยมณฑลกวางตุ้งประสบความสำเร็จในการกำจัดการใช้สาร เร่งเนื้อแดง โดยการใช้ Test-kit ปัสสาวะสุกรก่อนเข้าโรงฆ่า และตรวจปัสสาวะสุกรในโรงฆ่า โดยความสำเร็จดังกล่าวนี้ ทางสมาคมฯ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และกรมปศุสัตว์ ได้มีการริเริ่มที่จะนำมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย แต่รายละเอียดเรื่องวิธีการ เขต ไทหนที่จะเริ่มก่อน และจะเริ่มเมื่อไหร่ ผมขออุบไว้ก่อนนะครับ (ไว้ติดตามในฉบับ ถัดไป อีอ..) แต่ถ้าโครงการนี้ประสบความสำเร็จ ผมกล้าบอกได้เลยนะครับ จะ เป็นอีกก้าวหนึ่งในการยกระดับมาตรฐานเนื้อสุกรของไทยไปอีกก้าว

นอกจากโครงการดี ๆ แล้วยังมีข่าวดีของวงการหมูบ้านเราอีกข่าวหนึ่งด้วย นะครับ แอ่นแอ่นแอ่นนนน..... คือข่าวที่เราสามารถส่งเนื้อสุกรไปรัสเซียได้นั้นเอง ในวันที่ 16 ธันวาคม 2557 เวลา 16.00 น. ณ โรงงานแปรรูปสุกรบางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา ได้มีการจัดพิธีปล่อยขบวนตู้คอนเทนเนอร์บรรจุเนื้อสุกรสด ชุดแรกส่งไป ขึ้นเรือ (และยังจะมีจัดส่งอย่างต่อเนื่อง) โดยงานดังกล่าวได้รับเกียรติจาก นายปิณฑศักดิ์ พิง္กุณ ญ์ อัยการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาเป็นประธาน และมีแขก ผู้มีเกียรติ จากทางภาครัฐและเอกชนมาร่วมงานดังกล่าว ซึ่งถือว่าเป็นอีกก้าวหนึ่งที่เรา สามารถพัฒนาการเลี้ยงและการควบคุมคุณภาพของเนื้อสุกรได้จนเป็นที่ยอมรับของต่าง ประเทศ เป็นที่น่าภาคภูมิใจของชาวหมูเราเนะครับ

สุดท้ายผมขอให้พวกเราชาวหมู โชคดีทุกคนนะ สวัสดิ์ค้ำบบบบบ.....



สิ่งตีพิมพ์

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

1. จำหน่ายหน้าของไม่ชัดเจน
2. ไม่มีเลขที่บ้านตามจำหน่าย
3. ไม่ยอมรับ
4. ไม่มีผู้รับตามจำหน่าย
5. ไม่มารับตามกำหนด
6. เลิกกิจการ
7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
8. อื่นๆ

ลงชื่อ.....

ประมวลภาพกิจกรรม



กิจกรรมสัมมนาและประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2557 ณ ห้องศรีสุริยวงศ์ โรงแรมวันนา เมื่อวันที่ 4 /11/57



กิจกรรมประชุมแนวทางการกำจัดการใช้สารเร่งเนื้อแดงในเขตภาคตะวันออกโดยการให้ชุดตรวจจลอบจากประเทศจีน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 29/12/57



กิจกรรมงานแถลงข่าว "หยุดทำลายอุตสาหกรรมเกษตรของชาติ" โดยสมาคมสัตวแพทย์ ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ร่วมกับ 6 สมาคมปศุสัตว์ ณ ห้องประชุม 303 ชั้น 3 อาคารวชิราวุธรัตน์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน เมื่อวันที่ 11/9/57



กิจกรรมส่งเนื้อสุกรไปรัสเซีย โดยจัดพิธีปล่อยขบวนตู้คอนเทนเนอร์บรรจุเนื้อสุกรสด ชุดแรกส่ง ขึ้นเรือไปรัสเซีย ณ โรงงานแปรรูปสุกรบางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ 16/12/57



กิจกรรมร่วมวางพวงมาลาอนุสาวรีย์ ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ จักร พิษณุณรงค์สงคราม ในโอกาสวันสถาปนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ ครบรอบ 60 ปี ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน เมื่อวันที่ 26/12/57



กิจกรรมการประชุมร่วมกับคณะทำงานจากประเทศจีน มณฑลกว่างตุง (Guangdong IAH delegates) เยี่ยมเยียนสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 26/1/2558

