



TSVA Newsletter

ฉบับที่ 35 : 2560 : 1686-2244

จดหมายข่าว

สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

www.tsva.or.th

กิจกรรม
เปิดงานวันสัตวแพทย์ไทย 4 สิงหาคม 2560

เม้าร์หมูนอกรถ... หมูเต็มบ้าน จะต้องซื้อเพื่อ??

โรคสุกรใน USA และการป้องกันโรคจากการนำเข้าสุกร

สรรหารามาเล่า... สู่เรื่องทำศึกรอบด้าน (ภาค2)





จากใจ...
บรรณาธิการ

สารบัญ

เม้าร์หมูนอก 3

โรคสุกรใน USA และการป้องกันโรคจากการนำเข้าสุกร.... 4 - 6

สรหามาเล่า 7

ภาพกิจกรรมของสมาคม 8

สวัสดีครับ เป็นยังไงกันบ้าง หวังว่าทุกๆท่านคงสบายดีกันทุกคน นะครับ ในภาวะปัจจุบันท่านกล่างศึกรอบด้านสำหรับฟาร์มสุกรนอกราชีวะจากภาวะที่เพบกันเป็นประจำ ปัจจุบัน ไข่ไก่ที่สำคัญ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการพยายามนำเข้าส่วนสุกร ไม่ว่าจะเป็นเนื้อ เครื่องใน หนัง หรืออื่นๆ จากต่างประเทศมาขายในประเทศไทย หรือเรื่องการส่งออกสุกรไปขายยังประเทศอื่นอยู่ในระดับที่น้อยมาก สิ่งสำคัญที่จะทำให้อุตสาหกรรมด้านสุกร เราสามารถพัฒนาไปด้วยดีนั้นก็คือสิ่งที่ทำมาตรฐานที่ดีกว่านี้เองครับ ไม่ว่าจะเป็นด้านคุณภาพเรื่องการใช้ยาปฏิชีวนะ ควบคุมการใช้สารเคมีต่าง ๆ ใน การเลี้ยง กระบวนการผลิตเนื้อสุกร โรงฆ่า โรงฆ่าแหลก ต้องมีความสะอาดและตรวจสอบได้ ถึงจะเรียกว่าเป็นการเลี้ยงอย่างยั่งยืน รายละเอียดเพิ่มเติม ติดตามได้ ในสรหามาเล่า หน้า7) สำหรับฉบับนี้ เป็นฉบับที่ 2 ของปี ถือว่าเริ่มเข้าไตรมาส 4 แล้ว ยังไงก็ตามที่มานานยังคงมุ่งมั่นเพื่อให้ท่านผู้อ่านได้รับข้อมูลข่าวสารด้านสุกรให้ Update เพื่อที่จะเป็นไปได้ มีกิจกรรมอะไรดีๆ ทางสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย จะไม่รอช้า จะจัดให้สมาชิกและผู้เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์ เพื่อส่งเสริมให้การประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ มีคุณภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้นไป ลองติดตามดูกัน !

สำหรับกิจกรรมดีๆ ที่ทางสมาคมฯ จัดขึ้น นัดหยุดงาน 2 กิจกรรม ได้แก่ งานสัมมนาวิชาการ (IPCD) และการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 (ประมาณเดือนพฤษภาคม) และงานสัมมนาวิชาการด้านสุกร ที่เป็นส่วนหนึ่งในงาน ICVS 2017 (ช่วง 22-24 พฤษภาคม) ยังคงขอให้ติดตามข่าวสารที่จะ Update ให้ทราบต่อไป ทางสมาคมฯ ทั้งในส่วนเว็บไซต์ เฟสบุ๊ค หรือทางอีเมล

สำหรับ TSVA Newsletter ฉบับนี้ ยังมีเนื้อหาที่ให้ Update เข่นเดย์ ทั้งคอลัมน์ เม้าร์หมูนอก ที่จะมีอธิบายเรื่องหมูเติมบ้าน จะต้องซื้อเพื่อ?? บทความวิชาการ เกาะติดกับโรคสุกรใน USA และการป้องกันโรคจากการนำเข้าสุกร ส่วน สรหามาเล่า จะเป็นเรื่อง ทำศึกษาห้องภาค 2 ลองติดตามดูกัน สุดท้าย ขอให้สมาชิกทุกท่าน มีสุขภาพแข็งแรง ชนะอุปสรรคทั้งหลายที่เข้ามา และมีเงินไว้กันถ้วนหน้า นะครับ !!!

น.สพ.วิภาส วิบูลย์ศรีกุล

ที่ปรึกษา

1. อธิบดีกรมปศุสัตว์
2. ดร.กิตติคุณ น.สพ.ดร.อรุณพ คุณวงศ์กุตุ
3. น.สพ. ยุคล ลิมเหลมทอง
4. รศน.สพ. กิตา อุไรรัตน์
5. ดร.กิตติคุณ พิริยะศักดิ์ จันทร์ประทีป
6. ผศ.ดร.สพ.ดร. บริหารฯ พรลเพ็ม
7. น.สพ. ยานาเนย เฟืองพุ่งศ์
8. ศ.น.สพ.ดร. รุ่งโรจน์ ธนาวงศ์บุราช
9. น.สพ.ธีรวาท อรุณไพรเจริญ
10. สน.ญ. นฤมล จุฑิมพร
11. น.สพ. ศุภพันธ์ วงศ์สุราฤทธิ์
12. สน.ญ. อังสนา ย่อเจริญ

คณะกรรมการ

1. น.สพ. ปราโมทย์ ดาพัวลีน นายกสมาคม
2. น.สพ. วิภาส วิบูลย์ศรีกุล อุปนายก
3. น.สพ. ชนันต์ ลีละญา อุปนายก
4. ผศ.น.สพ.ดร.สุจันต์ จันชุม อุปนายก
5. อ.น.สพ.ดร.อรุณพ สุริยสมบูรณ์ กรรมการวิชาการ
6. น.สพ. จักราชชานนท์ ประเสริฐ กรรมการวิชาการ
7. น.สพ. วีระเดชา โพธาลักษณ์ กรรมการและอาจารย์
8. น.สพ.กิตันท์ นนท์พันธ์มูลย์ กรรมการและผู้ช่วยประธาน
9. น.สพ. มงคล คำไฮ กรรมการและวิชาการ
10. น.สพ. ไชยรงค์ ภูมิภานุการยิงไจ กรรมการและวิชาการ
11. น.สพ. ลอกกรรณ์ บัวเที่ยว กรรมการและวิชาการ
12. ผศ.น.สพ.ดร. สะธาร พรหาระฤทธิพันธ์ กรรมการและวิชาการ
13. ผศ.น.สพ.ดร.ดุสิต เล็กสินธุวงศ์ กรรมการและฝ่ายสารสนเทศ
14. น.สพ. กันพัฒน์ สุวิสุทธิ์ กรรมการและผู้ช่วยฝ่ายสารสนเทศ
15. สน.ญ. ทิวากร ศรีไกรขัชวาล กรรมการและหนึ่งสูงสุด
16. สน.ญ.สิริพิญ แซนดี้ว้า ศูนย์บูรณะ กรรมการและผู้ช่วยหนึ่งสูงสุด
17. สน.ญ. ศศิวิมล ต่อมนุชา กรรมการและนายทะเบียน
18. น.สพ.สุทัศน์ ตั้งโนนเจัย กรรมการและฝ่ายรายการได้
19. น.สพ. ประเมศวร์ นำภัคตร กรรมการและผู้ช่วยฝ่ายรายการได้
20. น.สพ.ลิทธิวาร ไตรภาน เลขานุการ
21. น.สพ.ภูษณ์ ทรัพย์ชุมกุล ผู้จัดการฯ





ມີເນັດຫຼຸງນອກ ຫຼຸງເຕີມບ້ານ ຈະຕ້ອງຂ້ອເພື່ອ??

ໂດຍ ສພ.ໝ. ດຣ. ແຕກາ ແຂວງບໍລິສັດ (ກະຊວງ Bet)

หลังจากกลับจาก ไปประชุม APVS 2017 ที่ Wuhan ก็มีเรื่องให้คิดเยอะไปหน่อย เรื่องอะไร อย่าเดาเลย จะเม้าก็ให้ฟัง

ช่วง Country report แต่ละประเทศ (ยกเว้นพี่ไทยเรา) ต่างก็เล่าแจ้งແลงไว้ ถึงปัจจุบันการผลิตหมูกับบริษัทที่กินกันว่ามากันน้อยเพียงไร จะพูดว่า ในเอเชียจะมีกลุ่มที่กินมากกว่าผลิต และที่ผลิตมากกว่าที่กิน ไม่ต้องให้เด็กพ่อจะรู้ว่าไทยเรารอยู่ในกลุ่มหลัง เพราะเราเก่งในการผลิตหมู แต่ไม่ค่อยกินกันเท่าไร เพราะมีอาหารธรรมชาติหลากหลายให้กินกัน แบบบางคน ขี้สงสารเลยไม่กินสักตัว ใหญ่ซะจัง

พวกที่กินมากกว่าที่ผลิตได้ คือกลุ่มເອງເຈີຍທະວັນອອກ ໄດ້ແກ່ ຈິນ ຕອນນີ້ຜລິຫມູໄດ້ 685.02 ລ້ານຕ້າວຕ່ອປີ ດົນຈິນກິນເນື້ອໝູ 41 ກກ.ຕ່ອຄນຕ່ອປີ ຈິນພຍາມເພີ່ມກຳລັງກາຮັບຜລິດ ແຕ່ກົງຍັງຕ້ອງພຶກການນຳເຂົາ ຈາກຕ່າງປະເທດ ໄດ້ແກ່ ແກ້ນາດາ ເຢໂຮມັນ ເດນມາຮົດ ເສັ່ນ ແລະອມເມົາ ຈິນຈີ່ຍັງເປັນຜູ້ນໍາເຂົາຫລັກຍ່າງເປັນທາງການ ລັດໄປ ອື່ນ ປູ້ນຸ່ມ ຜລິດໄດ້ 16.2 ລ້ານຕ້າວຕ່ອປີ ກິນເນື້ອໝູ 21 ກກ.ຕ່ອຄນຕ່ອປີ ແລ້ມນັ້ນຄຸນພາສຸດໆ ແມ້ຈະພຍາມເພີ່ມປົງມານກາຮັບຜລິດໃນປະເທດ ແຕ່ກົງຍັງຕ້ອງພຶກການນຳເຂົາຍຸດີ ທັງຈາກ EU ແກ້ນາດາ ອົມເມົາແລະເນົກຊີໂກ ອົກປະເທດທີ່ ອື່ນ ເກາຫລືໄດ້ ຜລິດໄດ້ 16.54 ລ້ານຕ້າວຕ່ອປີ ແຕ່ກິນກັນດົງ 51.3 ກກ.ຕ່ອຄນຕ່ອປີ ຈິນ ຈົ່ງກຳໄຫ້ອາກາກ ຮາດາໃນປະເທດຈະສູນມາງໆແລ້ວການນຳເຂົາກີ່ສູງດ້ວຍ ພັດຖານຈາກອມເມົາເບົາລ່ວມໃນກລຸ່ມນີ້ໄຕໜ້ວນຜລິດໄດ້ພອກນິນ (ຜລິດໄດ້ 5.49 ລ້ານຕ້າວຕ່ອປີ ກິນ ເກີບ 40 ກກ. ຕ່ອຄນຕ່ອປີ) ແລະມີເປົ້າທາງຈະສົງອອກ ເໜືອນທີ່ເຄຍສົງໄດ້ກ່ອນເກີດກາຮະບາດຂອງໂຄປາກແລະເທົາເປົ້ອຍ ຂຶ່ງເຂົາກີ່ທີ່ຈະໄດ້ຮັບການຮັບຮອງເວົາ ຖ້າ

ในกลุ่ม SEA น่าจะมีแค่ พลิบปินส์ ที่ผลิตไม่พอกับความต้องการ ตามที่ทางพลิบปินส์รายงานมา ผลิตได้ 12.5 ล้านตัว ต่อปี กิน 19 กก.ต่อกอนต่อปี ทำให้ความต้องการมีถึง 22 ล้านตัวต่อปี ตอนนี้ถึงนำเข้าจากเมริกาอยู่แล้ว ก็ยังมีแผนเพิ่มการผลิตของตัวด้วย เวียดนามเองมีการนำเข้าขึ้นส่วนต่างๆ จากเดนมาร์คและอเมริกามาก่อน แม้ว่าจะเป็นประเทศที่ผลิตหมูมากมายถึง 29.1 ล้านตัวต่อปี แต่ก็กินหนักถึง 39.1 กก. ต่อกอนต่อปี เป็นเหตุให้ในช่วงหลาย 7 ปีมานี้ เวียดนามเพิ่มกำลังการผลิตอย่างมหาศาล เบิ่นรุ่ปแบบจากเลี้ยงรายอยู่ มาเป็นรายกลาง รายใหญ่ เพิ่มเพลินจนเกินจากที่จะกินเองแล้ว พิสูจน์ได้จากการที่ราคาหมูที่เวียดนาม ตกต่ำลงอย่างสุด ตั้งแต่ต้นปีนี้ จนถึงกลางปีและคงจะยัง น่ำลงถึงปลายปี เป็นที่ปากนักใจต่อกันมีภาคเพาะหมูที่เวียดนาม ดึงราคากลับอินโดจีน ตกต่ำไปด้วย

อย่างที่บอกว่าไทยเป็นผู้ผลิตได้เกินกำลังที่จะกิน (ผลิตได้ราوا 15 ล้านตัวต่อปี แต่กินไม่เกิน 15 กก.ต่อคน) ทำไงได้ไก่เยอ ปลาเยอ อาหารทะเลเยอ แล้วยังมีหมอน แมลง และแมงต่างๆ อีกเยอะแยะ คนกินมัง กินคลีนก็มากขึ้นเรื่อยๆ ราคาก้อนนี้ ก็แค่ประคองให้ไม่ต้องขาดทุนแรงๆ

คนเรา จะซื้อของกินก็ต้องเพราะมีความต้องการจริง ๆ ถ้าผลิตเยอะจนไม่รู้จะขายได้แล้ว จะให้ซื้อไปลงท่าเรืออย่างไรกัน เม้าธ์หวานนี่เลยขอเป็นแนวบัน ๆ ๆ ๆ ลักษณ์น้อย เพื่อวงการหมู่บ้านเราเอง อย่าเพิ่งเบื่อกันเลยนะ แค่เปื่อตัวเองตอนนี้ก็แย่แล้ว เจอกันคราวหน้านะ



MSD
Animal Health

โรคสุกรใน USA และการป้องกันโรคจากการนำเข้าสุกร

เรียนเรียงโดย น.สพ.ไชยยง ฤทธิ์ชนเกรียงไกร



การเคลื่อนย้ายสุกร ชาксุกร หรือขึ้นส่วนสุกร เป็นปัจจัยที่สำคัญในการแพร่ระบาดของโรคในสุกร โดยการเคลื่อนย้ายสุกรที่เป็นพาหะของโรคระบาดจากท้องที่หนึ่งไปยังอีกท้องที่หนึ่ง หรือการนำเข้าสุกรชาксุกร หรือขึ้นส่วนสุกรจากต่างประเทศ ระบบของโรคในสุกรได้หากไม่มีการควบคุมและป้องกันที่ดี ก็อาจเป็นสาเหตุของการทำให้เกิดการแพร่โดยเฉพาะโรคระบาดใหม่ๆ ที่ยังไม่เคยพบในประเทศไทยมาก่อน

ในประเทศไทยหรือเมริกาโดย National Pork Board ได้รวบรวมการศึกษาวิจัยของโรคสุกรประจำถิ่น (endemic) ในสุกรเลี้ยง (domestic) และโรคซึ่งอาจแพร่ระบาดมาจากต่างประเทศ ในช่วง 8 ปี ตั้งแต่ปี 2004-2012 โดยการรวบรวมผลการศึกษาวิจัยมากกว่า 119 โครงการ มากกว่า 25 มหาวิทยาลัยเพื่อเป็นข้อมูลและแนวทางการนำไปใช้กับผู้ผลิตสุกร และสัตวแพทย์ด้านสุกร โรคสุกรประจำถิ่น (endemic) ในสุกรเลี้ยง (domestic) ของประเทศไทยหรือเมริกา ที่มีการศึกษาและรวบรวม มีดังนี้

- โรคสุกรจากเชื้อไวรัส: Hepatitis E virus (HEV), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV), Porcine Endogenous Retrovirus, Rotavirus, Porcine Parvovirus (PPV), Torque Teno Virus (TTV), Swine Influenza Virus (SIV), Porcine Circovirus
- โรคสุกรจากเชื้อแบคทีเรีย: Streptococcus suis, Hemophilus parasuis, Actinobacillus pleuropneumonia, Mycoplasma sp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia coli, Clostridium sp., Lawsonia intracellularis, Salmonella choleraesuis และ Brachyspira hyodysenteriae

ในการศึกษาด้านการวินิจฉัยโรคมีการพัฒนาห้องปฏิบัติการ ให้สามารถตรวจวินิจฉัยได้อย่างแม่นยำ รวดเร็ว และสามารถตรวจโรคใหม่ๆ เพื่อป้องกันโรคอุบัติใหม่ที่อาจมาจากต่างประเทศ เช่น การตรวจโรค African Swine Fever การพัฒนาชุดตรวจที่สามารถตรวจหาเชื้อได้หลายชนิดพร้อมกัน การตรวจโรคจากตัวอย่างที่หลากหลาย เช่น การตรวจ PRRS จากตัวอย่างน้ำลาย และตรวจ PCR ในฟองพันธุ์ระยะเริ่มติดเชื้อ สำหรับการเฝ้าระวังโรค มีการศึกษาระดับพันธุกรรมของเชื้อโรคเพื่อติดตามด้านระบาดวิทยาของเชื้อก่อโรค และการศึกษาระบบการป้องกันโรคที่มีประสิทธิภาพ มีขั้นตอนการปฏิบัติที่ชัดเจนสามารถนำไปใช้ได้กับ ฟาร์มเลี้ยงสุกร รวมถึงมีการพัฒนาวัคซีนที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันโรค

โรคสุกรที่จะต้องติดตามและเฝ้าระวัง Seneca Valley Virus (SVV) เริ่มค้นพบในปี 1988 - 2002

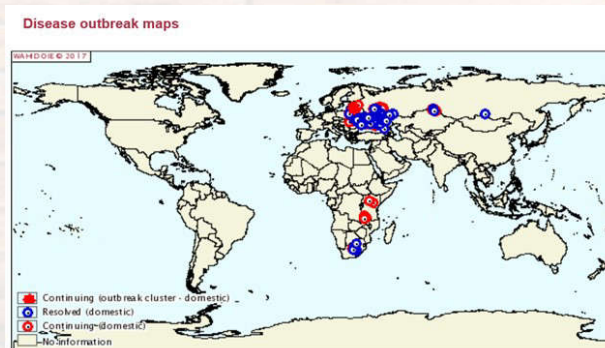
การเคลื่อนย้ายสุกร ชาكسุกร หรือขึ้นส่วนสุกร เป็นปัจจัยที่สำคัญในการแพร่ระบาดของโรคในสุกร โดยการเคลื่อนย้ายสุกรที่เป็นพาหะของโรคระบาดจากท้องที่หนึ่งไปยังอีกท้องที่หนึ่ง หรือการนำเข้าสุกรชา(xs) หรือขึ้นส่วนสุกรจากต่างประเทศ ระบบของโรคในสุกรได้หากไม่มีการควบคุมและป้องกันที่ดี ก็อาจเป็นสาเหตุของการทำให้เกิดการแพร่โดยเฉพาะโรคระบาดใหม่ๆ ที่ยังไม่เคยพบในประเทศไทยมาก่อน

โดยเป็นเชื้อไวรัสในกลุ่ม Picornavirus ซึ่งเกื้อเนื้อยู่ในกลุ่มเดียวกับเชื้อไวรัส Foot and mouth disease และ Swine vesicular disease สำหรับการระบาดของเชื้อนั้นมีการรายงานในประเทศสหราชอาณาจักร แคนาดา ออสเตรเลีย อิตาลี นิวซีแลนด์ และบรากีล ในสุกรพันธุ์หรือสุกรขุนพบอัตราการป่วย 25 -80 % อาการขาเจ็บ เปื้ออาหาร มีไข้ (105 °F) มีลักษณะเป็นตุ่มน้ำใสที่ปลายจมูก ในช่องปากและบริเวณໄร์กีบ สำหรับในลูกสุกร ที่อายุน้อยกว่า 7 วัน พบร้อตราชาราดป่วยและอัตราตายที่สูงถึง 30-70% ติดต่อกัน 4-10 วัน อาการป่วยคล้าย โรคปากและเท้าเปื่อย จึงต้องอาศัยการวินิจฉัยแยกโรคทางห้องปฏิบัติการ



ภาพที่ 1 ภาพแสดงตัวอย่างการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

สำหรับประเทศไทยมีกฎหมาย ระเบียบการเคลื่อนย้ายสัตว์และชาติสัตว์ แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การเคลื่อนย้ายสัตว์และชาติสัตว์ภายในราชอาณาจักร และการเคลื่อนย้ายสัตว์และชาติสัตว์ระหว่างประเทศ โดยจะต้องขออนุญาตจากการประปาสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ได้แก่ กาฬโรคเป็ด โรคไข้หวัดนก โรคแซลโมเนลลา โรคทริคิเนลลา โรคนิวคาสเซล โรคบูร์เซลลา โรคปากและเท้าเปื่อย โรคพิษสุนัขบ้า โรคринเตอร์เปสต์ โรคเลปโทสิ皮รา โรคโลหิตจางติดเชื้อในน้ำ โรควัวบ้า โรคสมองอักเสบในป่า โรคหิวาร์สุกร โรคแอนแทรกซ์ โรคเยมิรายิก เชปทิซิเมีย วัณโรค และโรคอื่นๆตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด



ภาพที่ 2 ภาพแสดงตัวอย่างแผนที่การระบาดของโรคในสุกรจาก <https://www.oie.int/>

การป้องกันโรคระบาดในสุกร ทั้งในประเทศไทยและโรคระบาดจากการนำเข้าสุกร ชาติสุกร และจีนส่วนสุกรจากต่างประเทศ สิ่งสำคัญจะต้องมีการเฝ้าระวังติดตามข้อมูลข่าวสาร รายงานการเกิดโรคและการแพร่ระบาดในแต่ละท้องที่ และในแต่ละภูมิภาคของโลก ทั้งจากหน่วยงานภายในประเทศ หน่วยงานระหว่างประเทศ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่มีการทำธุรกิจในประเทศไทยต่างๆ การมีห้องปฏิบัติ การที่สามารถตรวจสอบโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงความเข้มงวดในการป้องกันโรคของฟาร์มสุกรเอง ซึ่งความร่วมมือของทุกภาคส่วนจะเป็นเครื่องช่วยในการป้องกันโรคทั้งโรคสุกรประจำถิ่นและโรคสุกรอุบัติใหม่ ซึ่งจะช่วยให้อุตสาหกรรมสุกรของประเทศไทย มีความเข้มแข็งและเกิดความยั่งยืนต่อไป

ที่มา : <http://www.pork.org/>

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



TSVA Newsletter

សម្រាប់បាន សូវចំណាំរបស់ខ្លួន

โดย บ.สพ.สีกธิก ไตรยราช (หน้ออัจฉริ์)

สวัสดีชาวหมู่บุก ๆ ท่านครับ ก่อนที่จะกล่าวถึงเรื่อง ทำศึกรอบด้านภาค 2 ขออนุญาตกล่าวถึงราคางร้าบ้านเรา เล็กน้อยนะครับ ราคากะอยู่ที่ประมาณ 58-60 บาท/กิโลกรัม ถ้าเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในรอบปีที่ผ่านมาถือว่าราคา อ่อนลงครับ อาจเกิดจากปริมาณหมุกภายในเมืองซึ่งอาจเกิดจากปัจจัยภายนอก เช่น ฟาร์มประสบภัยพิบัติ การเพิ่มน้ำ ของฝุ่น หรืออาจเกิดจากภาวะสูตรในประเทศไทยเพื่อบ้านดังนั้นทางฟาร์มต้องมีการตั้งตัวและติดตามข่าวสารสม่ำเสมอนะครับ

สำหรับทุกความเรื่องทำศึก robust ด้านภาค 2 นี้ ผู้จะล่าวถึงศึกภายนอกของฟาร์มหมู พอสังເບີດນີ້ນະຄວນ

1. การพยายามนำขึ้นส่วนสุกร ไม่ว่าจะเป็นเนื้อ เครื่องใน หนัง หรืออื่น ๆ จากต่างประเทศมาขายในประเทศไทย
 2. ปัจจัยเรื่องการส่งออกสุกรไปขายยังประเทศอื่นอยู่ในระดับที่ต่ำ
 3. ภาวะราคาหมูเพื่อนบ้านตกต่ำ (เวียดนาม เนื่องจากประเทศจีนไม่อนุญาตให้นำเข้า ทำให้หมูทะลักมาลาว กัมพูชา)
 4. ทิศทางการเปลี่ยนแปลงของผู้บริโภคที่มุ่งเน้นเนื้อสุกรที่มีคุณภาพสูง แต่แนวโน้มปริมาณการกินในอนาคตกลับเพิ่มขึ้นไม่มากนัก (คนกินโปรดีน้ำใจเนื้อชนิดอื่นมากขึ้น เช่นปลา ไก่)
 5. การเปลี่ยนแปลงของดินฟ้า อากาศ
 6. ฯลฯ ที่ยังไม่ได้กล่าว

จะเห็นได้ว่าผมให้ความสำคัญกับเรื่องการนำเนื้อสุกรหรือขี้นส่วนจากต่างประเทศเข้ามาจำหน่าย ถ้าตามผลว่าเราจะสามารถหามนำเข้าเนื้อสุกรหรือขี้นส่วนจากต่างประเทศมาจำหน่ายในบ้านเราได้หรือไม่ ผู้ก็จะตอบว่าได้ แต่เราต้องมีความร่วมนึอกันมากกว่าปัจจุบัน สิ่งที่เราใช้อ้างกับประเทศคู่ค้าเสมอคือ บ้านเรามีอนุญาตให้ใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงดังนั้นเมื่อเราอ้างอย่างนั้นแล้วฟาร์มทุกฟาร์มต้องข่วยกันสอดส่องไม่ให้มีการใช้สารดังกล่าว นอกจากสารเร่งเนื้อแดงแล้ว เรื่องโรคใหม่ที่ตรวจพบที่ประเทศคู่ค้า เราควรมีการศึกษาในบ้านเราร่วมคุกันไปเพื่อวางแผนมาตรฐานในการป้องกันโรคโดยการไม่มีอนุญาตในการนำเข้าสินค้าดังกล่าว ซึ่งเรามาการทำได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้เรื่องภาษีมาเป็นตัวกีดกันการค้า แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นฟาร์มใหญ่ต้องใจโรงฆ่าโรงปรุงปั้นเราต้องพัฒนาให้มาตรฐานสูงกว่าขนาดครัวเรือน คุณเข้มเรื่องการใช้ยาปฏิชีวนะ ควบคุมการใช้สารเคมีต่าง ๆ ในการเลี้ยง กระบวนการผลิตเนื้อสุกร โรงฆ่า โรงฆ่าแหลก ต้องมีความสะอาด ตรวจสอบได้ เพราะอย่าลืมว่าประเทศคู่ค้าของเรานำดุดอกการค้ากับบ้านเรามาหลายปีดังนั้นเขาต้องทางขายสินค้าของเขากลับมาอย่างแน่นอน และถึงวันนั้นจริงโดยที่เราหลีกเลี่ยงไม่ได้แล้ว สิ่งที่ทำให้เราอยู่รอดคือมาตรฐานที่ดีกว่านั้นของครัวเรือนจะเรียกว่าเป็นการเลี้ยงอย่างยั่งยืน ฉบับนี้ขอจบแค่นี้ก่อนนะครับ ฉบับหน้าค่อยกลับใหม่ครับแบบ สวัสดีครับ

สมาคมสัตวแพทย์ ควบคุมฟาร์มสุกรไทย
ห้อง 0835 ตึก 60 ปี คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนอธิบดีดุษฎี แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
โทร. 0-2218-9526

ชั่วคราวค่าไปรษณีย์การແລ້ວ¹
ໃນອន್ಯಾಡ ಲೆಖ್ತ ನಂ 170/2558
ທೀ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಣಯೀರಂಗ ಮೊನ್

ສິ່ງເຕີມ

ເຫດຜູ້ຂ້ອງທີ່ນໍາຈ່າຍຜູ້ຮັບໄໝໄດ້

1. ຈຳນ້າຍທັນອ່ານໄໝເຊົ້າ
2. ໄນໄຟເລີ່ມທີ່ນໍາມາຈ່າທັນ
3. ໄນຍອມວັນ
4. ໄນມີຜູ້ຮັບຕາມຈ່າທັນ
5. ໄນມາຮັບຕາມກໍາ
6. ເລີກກິຈການ
7. ຢ້າຍໄໝການທີ່ອູ້ໃໝ່
8. ອື່ງຈາກ

ລົງຈຶ່ງ.....



กิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 75 ปี
ณ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัด
ปทุมธานี เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560



กิจกรรมการเข้าร่วมประชุม APVS ครั้งที่ 8

(The 8th Asian Pig Veterinary Society Congress)

ณ East Lake International Conference Center, Wuhan, China
เมื่อวันที่ 12-15 พฤษภาคม 2560



กิจกรรมงานนุทิตาจิต แด่ผู้ป่วยศាសตាជາರ್ย ดร.เส้าสม อาทิตย์มาງญ่า²
ณ ห้องคอนเวนชั่น อาคารศูนย์มหิดลวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2560



กิจกรรมเข้าร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรค้าน
การนำเข้าเนื้อสุกร สร้างรัฐมนตรี
ณ กรมเจ้าจ้าวการค้า กระทรวงพาณิชย์
เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2560



กิจกรรมเปิดงานวันสัตวแพทย์ไทย 4 สิงหาคม 2560
ณ ลานกิจกรรม สยามสแควร์ ชั้น 5

กิจกรรม งานเกษตรอาชีวศึกษา³
ประจำปี 2560 ที่อาคาร 60 ปี
คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ
เมื่อ วันที่ 15 กันยายน 2560

สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

ห้อง 0835 ตึก 60 ปี คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนอธิบดีดุษฎี แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 0-2218-9526
www.tsava.or.th, E-mail : tsava2545@gmail.com

ผู้จัดพิมพ์ : ່.ພ.ປີເຊີແນ ພອຣມ ໂທຣ. 088-6472-123
jpbform@hotmail.com