



TSVA Newsletter

ฉบับที่ 37 : 2561 : 1686-2244

จดหมายข่าว

# สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

www.tsva.or.th

**นายกสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย**

**กล่าวเปิดงานเสวนาวิชาการ ที่สมาคมฯจัดขึ้น**

**ในการประชุมวิชาการ KVAC 2018**

**ณ รร.อวานี ขอนแก่น เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561**



**INSIDE**

**สรรทมาเล่า...** เรื่องทิศทางฟาร์มหมูจะขึ้นหรือลง (อีกรอบ)

**Update วิชาการ...** การผลิตสุกรอย่างยั่งยืน

**แม่หมูนอก...** ไปดูหมูมาเลย์ช่วงตรุษจีน



จากใจ...บรรณาธิการ.....2

สรรหามาเล่า : เรื่องทิศทางฟาร์มหมูจะขึ้นหรือลง (อีกรอบ).....3

Update วิชาการ : การผลิตสุกรอย่างยั่งยืน.....4-5

เม้าท์หมูนอก : ไปดูหมูมาเลย์ช่วงตรุษจีน.....6-7

ภาพกิจกรรมของสมาคม.....8

สวัสดี สมาชิกทุกท่าน เป็นยังงั้นบ้างครับ กับช่วงเวลาที่ผ่านมาตั้งแต่ปลายปี 2560 หวังว่าทุกท่านคงสบายดี มีร่างกาย แข็งแรงใจที่สามารถฟันฝ่ากับสถานการณ์ที่ไม่ค่อยดี ในด้านราคา ยิ่งง ู่ทีมงานหวังว่าภาวะราคาเช่นนี้ จะอยู่ไม่นาน และกลับเข้าสู่ปกติในเร็ววัน ได้อย่างมีเสถียรภาพ

ฉบับนี้ถือว่าเป็นฉบับแรกของปี ก่อนอื่นขอแจ้งเรื่องการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการบริหารสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ที่มีการเลือกตั้งเมื่อปลายปี 2560 ที่ผ่านมา ปัจจุบันคณะกรรมการชุดใหม่วาระปี 2561-2563 ก็ได้เข้ามาปฏิบัติหน้าที่แล้วยังงั้นก็ขอให้สมาชิกได้ติดตามข่าวสารกิจกรรมของสมาคมอย่างต่อเนื่องนะครับ ทางทีมงานจะได้ Update ให้ทราบต่อไป ( ติดตามรายชื่อคณะกรรมการได้ที่ด้านล่าง ) ส่วนกิจกรรมหลักในเรื่องวิชาการ ล่าสุด จะเป็นเสวนาวิชาการ เรื่องฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดง (โดยตัวแทนจากกรมปศุสัตว์ น.สพ.อดุลย์ เพิ่มผล และคุณเฉลียว สาขามณี ฟาร์มเอสซี จ.เพชรบุรี) และเรื่องตลาดหมูเพื่อนบ้าน (โดย อ.คัมภีร์ กอธีระกุล และน.สพ.เดมิสทิธิ ปภาวสิทธิ์) ในงานประชุมวิชาการ 19th Khon Kaen Veterinary Annual International Conference 2018 ( KVAC 2018 ) ณ รร.อวานี ขอนแก่น เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561 ( ติดตามภาพข่าวได้ที่ปกหลัง )

สำหรับ TSVA Newsletter ฉบับนี้ ยังมีเนื้อหาที่ให้ Update เช่นเคย ทั้งคอลัมน์ เม้าท์หมูนอก “ ไปดูหมูมาเลย์ช่วงตรุษจีน ” บทความวิชาการ “ การผลิตสุกรอย่างยั่งยืน ” ส่วน สรรหามาเล่า “ เรื่องทิศทางฟาร์มหมูจะขึ้นหรือลง (อีกรอบ) ” ลองติดตามดูนะครับ

สุดท้ายนี้ ขออำนาจสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายจงอำนวยพรให้สมาชิกทุกท่าน มีความสุขความเจริญ กิจการก้าวหน้า สุขภาพแข็งแรง ตลอดไป

น.สพ.วิลาส วิบูลย์ศิริกุล

**ที่ปรึกษา**

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. น.สพ.ยุคผล               | ลิ้มแหลมทอง   |
| 2. รศ.น.สพ. กิจจา           | อุไรรงค์      |
| 3. ศ.น.สพ.ดร. สุ้งโรจน์     | ธนาภรณ์บุเวช  |
| 4. น.สพ. มาโนช              | เฟื่องฟูเฟงค์ |
| 5. น.สพ. อธิภาพ             | อดุลไพโรจน์   |
| 6. สพ.ญ. บุญญิตา            | จุฑาหิมาพร    |
| 7. สพ.ญ. อังสนา             | ย้อยเจริญ     |
| 8. รศ.น.สพ.ดร. ปรีชญ์พันธุ์ | อุดมประเสริฐ  |
| 9. สพ.ญ. ทิภากร             | ศิริโชคชัยवाल |
| 10. น.สพ. ปราโมทย์          | ดาวพัวัฒน์    |

**คณะกรรมการ**

- |                           |                |                  |
|---------------------------|----------------|------------------|
| 1. ผศ.น.สพ.ดร.สุเจตน์     | ชินชม          | นายกสมาคม        |
| 2. น.สพ. วิลาส            | วิบูลย์ศิริกุล | อุปนายก          |
| 3. ผศ.น.สพ.ดร. ดุสิต      | เลาหลินณรงค์   | อุปนายก          |
| 4. น.สพ. อนันต์           | สิระสุวระ      | อุปนายก          |
| 5. น.สพ. วีระเดช          | ไพธาดมภาพดี    | กรรมการกลาง      |
| 6. สพ.ญ. สิริเพ็ญ แชนดร้า | ศุภะบุตร       | กรรมการกลาง      |
| 7. น.สพ. กิรวัฒน์         | นนท์ปัทมะคุณย์ | ปฏิคม            |
| 8. สพ.ญ. ศศิธร            | นันทนิสรณ์     | ปฏิคม            |
| 9. น.สพ. สุรพันธุ์        | บุญยวัฒน์      | วิชาการ          |
| 10. น.สพ. จักรกฤษณ์       | ประเสริฐ       | วิชาการ          |
| 11. น.สพ. เดมิสทิธิ       | ปภาวสิทธิ์     | วิชาการ          |
| 12. น.สพ. มงคล            | ลำไย           | ประชาสัมพันธ์    |
| 13. อ.น.สพ.ดร.อรอรพ       | สุริยสมบุญรณ์  | สารสนเทศ         |
| 14. สพ.ญ. ยมภา            | พัฒนทอง        | นายทะเบียน       |
| 15. น.สพ. ปรมินทร์        | ช่าภัทตร์      | หารายได้         |
| 16. น.สพ. สุทัศน์         | ตั้งอินปจัย    | หารายได้         |
| 17. สพ.ญ. กรทิพย์         | กาญจนโฆกุลธูร์ | เหรียญกษาปณ์     |
| 18. น.สพ. สิทธิกร         | ไตรยราช        | เลขานุการ        |
| 19. น.สพ. ฤกษ์            | ทวีชัยสกุล     | ผู้ช่วยเลขานุการ |



# สรรหามาเล่า

## เรื่องทิศทางฟาร์มหมูจะขึ้นหรือลง (อีกรอบ)

โดย น.สพ.สิทธิกร ไตรยราช (หมอเอ็บ)

สวัสดีชาวหมูทุก ๆ ท่านครับ ก่อนอื่นต้องขอกล่าวคำว่าสวัสดิ์ปีใหม่ไทยย้อนหลังนะครับ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ทุก ๆ ท่านให้ความเคารพนับถือจงช่วยดลบันดาลให้ชาวหมูเราประสบแต่ความสุขความเจริญ กิจการก้าวหน้า สุขภาพแข็งแรงกันทุก ๆ ท่านด้วยเทอญ สาธุ....

ในช่วงตั้งแต่กลางปี 60 ตลอดจนถึงต้นปี 61 ถือว่าเป็นช่วงที่ไม่ดีเอาเสียเลย ต่อชาวหมูเรา เนื่องจากเป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปนะครับ ว่าราคาสุกรตกต่ำในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเมื่อดูข้อมูลแล้วจะพบว่าในช่วงปี 55 ราคาหมูบ้านเราก็มีช่วงที่ราคาตกต่ำเช่นเดียวกัน แต่ช่วงปี 55 นั้นระยะเวลาที่ราคาสุกรตกต่ำนั้นกินระยะเวลาไม่นาน แต่ในครั้งนี้นั้นระยะเวลาดูค่อนข้างนาน แต่ต้องขอบคุณทางสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติที่คอยกระตุ้นให้สมาชิกสามัคคีกันไว้เพื่อป้องกันไม่ให้อาการตกต่ำไปมากกว่านี้ทำให้ราคาในช่วงปลายเดือนมีนาคมจนถึงเดือนเมษายน 61 ขยับมาบ้าง ถ้าจะเปรียบเทียบ ก็เสมือนกับคนที่กำลังจมน้ำแต่ได้มีโอกาสขึ้นมาหายใจหายคอบ้างในช่วงเวลานี้ แต่คำถาม!!!!!! “ราคาอย่างนี้จะอยู่นานมั๊ย???” คำตอบสามารถตอบได้ทันทีคือไม่ทราบ แต่ผมจะลองคาดการณ์คร่าว ๆ นะครับว่าในอนาคตอันสั้นจะเกิดอะไรได้บ้างและมีปัจจัยอะไรที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับ **ราคาดังกล่าวนี้สามารถอยู่ได้นาน ถ้า.....**

1. ความเข้มแข็งและความสามัคคีของเครือข่ายฟาร์มที่จะยังยืนราคาต่อไป ไม่พ่ายแพ้ต่อความกดดันของพ่อค้า
2. ปริมาณการบริโภคผลิตภัณฑ์จากหมูในประเทศไทยเพิ่มขึ้น ซึ่งอันนี้ค่อนข้างยาก เนื่องจากคนไทยยังบริโภคผลิตภัณฑ์จากหมูค่อนข้างต่ำ ประกอบกับผู้บริโภคยังได้รับข้อมูลที่เป็นเชิงลบต่อการบริโภค
3. ที่ผ่านมามีการเข็ดหลาบกันไปบ้างส่วน จะเป็นการดีที่ไม่ระบายออกมาอย่างรวดเร็วในช่วงนี้
4. ควรสนับสนุนการส่งออกสุกรให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น (ฝั่งลาว กัมพูชา ยังยาก เพราะราคาทางเวียดนามยังไม่ได้ขึ้น แต่ฝั่งตะวันตกทางประเทศพม่าราคายังดี ทั้งนี้ทั้งนั้นขึ้นกับวิธีการนำเข้า-ส่งออก)
5. กำลังการผลิตสอดคล้องกับการบริโภค (บางแหล่งข้อมูลแจ้งว่าแม่หมูเมืองไทยยังมีจำนวนมากเกินไป)
6. สิ่งที่ขาดไม่ได้คือการควบคุมโรคระบาด เพื่อป้องกันการเทหมูออกมาในภาวะเกิดโรคระบาดในฟาร์ม

**สำหรับปัจจัยที่จะมากกระทบซึ่งเปรียบเสมือนมรสุมอีกระลอกได้แก่**

1. การปรับตัวของราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวโพดซึ่งมีการคาดการณ์ว่าปีนี้มีผลผลิตข้าวโพดน่าจะน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ราคาวัตถุดิบมีการปรับขึ้นซึ่งไม่เฉพาะแค่ข้าวโพดยังรวมไปถึง มันสำปะหลัง รวมถึงข้าวสาลีด้วย
2. การนำเข้าเนื้อสุกร และ/หรือ เครื่องในสุกรจากต่างประเทศ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อโครงสร้างของราคาสุกรโดยตรง
3. การเข้าสู่ฤดูฝน เทศกาลเปิดเทอม ยาวไปถึงเทศกาลกินเจ ในทุก ๆ ปีจะพบว่าเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนและเทศกาลเปิดเทอมแล้วจะพบว่า ราคาสุกรจะไม่ดี (แต่หลายท่านอาจแย้งว่าช่วงเปิดเทอมนั้นแหละราคาหมูจะดี เนื่องจากมีกำลังซื้อกลับเข้ามาจากกลุ่มโรงอาหารตามสถานศึกษา ใกล้เคียง ๆ สถานศึกษา แต่ผมกลับคิดอีกแบบเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจบ้านเรายังไม่สู้ดี กำลังซื้ออาจจะกลับมาจากสถานศึกษา แต่ภาคครัวเรือนอาจลดลง)

จะเห็นได้ว่าในเวลาระยะสั้นเรายังมีการบ้านที่ต้องทำอีกมากเพื่อให้ผ่านพ้นช่วงวิกฤตนี้ไปได้ บางอย่างอาจจะทำได้ยาก ต้องอาศัยระยะเวลาและความร่วมมือกันอย่างสูง แต่สำหรับผมกลับมองว่า หลังจากที่ผ่านมาวิกฤตนี้ไปได้แล้วขนาดตชาวหมูจะสดใสแน่นอน ซึ่งไม่ใช่แค่ช่วงสั้น ๆ แต่จะเป็นระยะยาว ซึ่งผมหวังเป็นอย่างยิ่งนะครับว่า พวกเราชาวหมูจะสามารถผ่านวิกฤตครั้งไปได้ ขอให้กำลังใจทุก ๆ ท่านนะครับ แล้วเจอกันอีกครั้งในฉบับหน้าครับผม.....ขอขอบคุณครับ



MSD  
Animal Health

# การผลิตสุกรอย่างยั่งยืน

โดย น.สพ.ไชยยง กฤษณเกรียงไกร (หมอหน้อย)

อาหารที่สะอาดปลอดภัย ปราศจากเชื้อโรค และไม่มีสารเคมีปนเปื้อน เป็นสิ่งที่ต้องการของผู้บริโภคทุกคน โดยเฉพาะอาหารที่ผลิตมาจากเนื้อสุกรหรือผลิตภัณฑ์จากสุกรจะต้องมีความปลอดภัยทั้งทางด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ และด้านเคมี โดยต้องมีการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมตลอดการเลี้ยง รวมทั้งมีระบบการเลี้ยงสุกรที่ถูกต้องตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ ซึ่งในปัจจุบันผู้บริโภคได้ให้การใส่ใจ และให้ความสำคัญต่อประเด็นต่างๆ เหล่านี้ในการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์จากสุกรเพิ่มมากขึ้นการผลิตเนื้อสุกรตั้งแต่ฟาร์มจนถึงโรงงานแปรรูปให้เกิดความยั่งยืน สิ่งสำคัญที่มักจะถูกนำมาเป็นหลักในการพิจารณาสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตเนื้อสุกรคือ หลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) และความปลอดภัยทางด้านอาหาร (Food Safety) ซึ่งผู้ผลิตจะต้องมีการปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค และสังคมการผลิตสุกรที่สอดคล้องกับหลักสวัสดิภาพสัตว์ พนักงานเลี้ยงสุกร และบุคลากรเกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสุกร ควรแสดงออกถึงความสัมพันธ์ที่ดีกับสุกรโดยอาศัยความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพฤติกรรมของสุกร ปรับทัศนคติ และปฏิบัติอย่างเป็นมิตรกับสุกรการปรับสภาพแวดล้อม การลดความเครียดของสุกร โดยการนำหลักสวัสดิภาพสัตว์มาปรับใช้ในการเลี้ยงสุกร เช่น

- o การใช้วัสดุปูรองในคอกแม่สุกรตลอดลูก พบว่าแม่สุกรได้แสดงออกถึงพฤติกรรมการทำรัง และใช้เวลาในการคลอดน้อยลง มีพฤติกรรมการเลี้ยงลูกที่ดี
- o การใส่วัสดุหรือของเล่นลงไปในคอกสุกร ช่วยลดปัญหาการกัดหางของลูกสุกรได้
- o การกกลูกสุกรโดยแหล่งให้ความอบอุ่นที่เหมาะสม ซึ่งจากการศึกษาของ Per Nielsen วิศวกรชาวเดนมาร์ก ได้ประยุกต์ใช้การฉายรังสีความร้อน แทนการใช้แสง พบว่าลูกสุกรนอนได้การฉายรังสีความร้อนมากกว่าการใช้แสง และในเวลากลางคืนชอบนอนในที่มืดได้การฉายรังสีความร้อนมากกว่าการใช้แสง ส่งผลให้ลูกสุกรเสียหายจากแม่ที่บ่น้อยกว่า



การทดลองกกลูกสุกรด้วยการฉายรังสีความร้อนเทียบกับการใช้แสง และอุปกรณ์ฉายรังสีความร้อน

การผลิตสุกรตามหลักความปลอดภัยทางด้านอาหาร จะต้องมีการควบคุมและป้องกันอันตรายทางด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ และด้านเคมี เช่น การควบคุมการใช้เข็มฉีดยา ลวด เศษโลหะตกค้าง การควบคุมเชื้อ Salmonella และการควบคุมการใช้ยาปฏิชีวนะที่เหมาะสมโดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม เป็นต้น

ปัจจุบันปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น และเป็นปัญหาที่ทั่วโลกให้ความสำคัญตระหนัก โครงการ “การเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์” โดยการตรวจรับรองจากกรมปศุสัตว์ ฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการ จะต้องเลี้ยงสุกรโดยไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะตั้งแต่เกิดตลอดจนถึงการผลิตผลิตภัณฑ์ เพื่อควบคุม ป้องกัน ลด หรือชะลอการเกิดปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในสัตว์ และสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคจากการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่ไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะตลอดการเลี้ยง และสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของแหล่งผลิตได้ ในกรณีที่สัตวแพทย์ระบุว่าต้องใช้อาหารปฏิชีวนะ สุกรที่ได้รับยาปฏิชีวนะไม่ว่าจะเป็นระยะเวลาเท่าใดก็ตามต้องมีการคัดแยกออกจากฝูงที่เข้าร่วมโครงการฯ และไม่สามารถนำสุกรกลับมาเข้าร่วมโครงการฯ ได้ ถึงแม้ว่าสุกรจะได้รับการรักษาจนหายป่วยแล้วก็ตาม

การตรวจสอบและการรับรองคุณภาพความปลอดภัยทางด้านอาหารทั้งจากภาครัฐ และการให้ความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง การกำหนดหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการ การแสดงตราสัญลักษณ์การรับรอง ณ สถานที่จำหน่ายและบนผลิตภัณฑ์ จะเป็นการยกระดับมาตรฐานการผลิตสุกรสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์สุกร และจะสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมการผลิตสุกรของประเทศไทย

ที่มา

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

: <http://www.pigprogress.net/Piglets/Articles/2016/4/A-new-intelligent-heat-source-for-piglets-2781740W/>

: Antonio V., Emma F., Isabel B., Antoni D. (2015). Animal welfare towards sustainability in pork meat production, Meat Science, 109, 13—17



TSVA Newsletter



# เบียร์หมูนอก

## ไปดูหมูมาเลย์ช่วงตรุษจีน

โดย สพ.ญ. ดร. เมตตา เมฆานนท์ (หมอ Bet)

สวัสดีปีใหม่นะเจ้าคะ ทักทายกันหลังจากล่องเลยมาหมดแล้วทั้งปีใหม่สากล ปีใหม่จีนหรือตรุษจีน และปีใหม่ไทยในเทศกาลสงกรานต์ เลยขอสวัสดีปีใหม่สามประสานเลยแล้วกัน

กล่าวถึงปีใหม่นี้ แค่สามสี่เดือน มีอะไรๆเกิดขึ้นมากมายในโลกของชาวมุฮัมมัดนี้ แค่ตัวเองนี่ก็เหยียบไปหลายประเทศแล้ว มาเลเซีย สองครั้ง กัมพูชา เกาหลี เวียดนาม อินโดนีเซีย และล่าสุด คือไต้หวัน ไม่นับประเทศไทยนะ ไม่ถือว่าเป็นประเทศนอก

ในบรรดาหลากหลายประเทศที่ไปมาในปีี้ มาเลเซียมีหลายอย่างที่นำเล่าถึง ไม่ว่าจะอยากจะฟัง (อ่าน) กันหรือเปล่านั้นจะขอเล่าซะหน่อยนึ่ง

อย่างที่เรารู้กัน มาเลเซียถือเป็นประเทศที่นับถือศาสนาอิสลาม การสนับสนุน ดูแลต่างๆจึงเน้นไปช่วยทางอิสลามมากกว่าประชากรกลุ่มอื่น อย่างเช่นคนจีน หรือ อินเดีย แต่เนื่องจากคนจีนในมาเลเซียมีอยู่ไม่น้อย จึงมีความต้องการกินหมูอยู่ แกรมเป็นกลุ่มคนที่มีเงิน ทำให้มีคนเลี้ยงหมูเป็นอุตสาหกรรม โดยไม่จ้องรัฐไม่ต้องหวังให้มาส่งเสริม มหาวิทยาลัยที่เปิดห้องแลปให้ส่งตัวอย่างจากหมูมาตรวจได้มีที่เดียว เอาจริงๆ คือมีแค่คนเดียวด้วยซ้ำ คนงานก็เป็นแรงงานจากเอเชียใต้ ซึ่งมักเป็นมุสลิม การจะให้ดูแลหมู จะกระท่อนกระแท่นขนาดไหน ไม่แปลกที่วัคซีนตัวรวม 3-4 โรค จะเป็นที่นิยมมากกว่าเดี่ยวๆ เพื่อช่วยให้คนงานไม่ต้องจับหมู ฉีดยาหรือวัคซีนบ่อยๆ เอาความสะอาดกว่าประสิทธิภาพเฉยเลย

อย่างไรก็ตาม เมื่อมีแลป ก็มีการตรวจโตเตอร์โรคต่างๆได้ การเจาะเลือดจากหมูพันธุ์ หมูขุนไปทำ seroprofile นั้นจึงมีมากขึ้น แต่ที่นี้ เขาไม่ยอมเจาะเลือดพ่อหมูนะเจ้าคะ เขาบอกว่าเป็นไปไม่ได้ จับไม่ได้ กลัวถูกพ่อหมูทำร้าย จากประสบการณ์ในเอเชีย มีเจอปัญหานี้้อยู่แค่สองประเทศ คือ มาเลเซียกับไต้หวัน ไม่เข้าใจว่าทำไมพ่อหมูของสองประเทศนี้จึงดุร้ายกว่าที่อื่น

ว่ากันด้วยเรื่องโรงเรือนและคอกหมู ที่มาเลเซียนี้ก็คือว่า มีมาตรฐานใช้ได้ทีเดียว การใช้ระบบ EVAP มีอยู่ทั่วไป โดยเฉพาะแถวตอนเหนือแถวเปรัก



### เล้าคลอดที่เป็น batch farrowing

ไม่เหมือนกับโรงเรือนในบ้านเรา เพราะจะใช้แบบฝรั่งที่มีผนังกันอีกชั้นภายในโรงเรือน โดยมีหน้าต่างปรับให้ลมผ่านมากน้อยได้



ผนังกันของคลอดที่บัพทั้งหมด จุดอ่อนอย่างหนึ่งของของคลอดแบบนี้คือ ปิดทางลมของแม่ขณะสนิท แม่หมูจะค่อนข้างร้อน เกิดปัญหาหอบ กินอาหารน้อย นมแห้งได้ แต่ลูกไม่หนาว เขาเลยไม่กกนาน



ก่อนโกย



ระหว่างช่วยกันโกย



โกยเสร็จก็ช่วยกันกิน รสชาติหวานๆ เค็มๆ เปรี้ยวๆ

“ช่วงที่ไปหลังตรุษจีนนิดนึง เวลากินโต๊ะจีนเขาจะมีประเพณี ช่วยกันโกยอาหารมงคลพร้อม กับพูดคำดีๆ เช่น คำขายดีๆ ร่ำรวยๆ โชคดีๆ อะไรทำนองนั้น จำไม่ได้ว่าเขาเรียกว่าอะไรแต่ทุก วันก่อนเริ่มกินเลี้ยงต้องช่วยกัน โกยอาหารก่อน”

เล่ามาพอสมควร หวังว่าจะเป็นประโยชน์บ้างนะเจ้าคะ คงต้องกล่าวอำลาอเจ้าทั้งหลาย ไป ณ เพลานี้ อ้อ ขอเกาะกระแสบ้างหนา ลาละ

สิ่งตีพิมพ์

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

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

ลงชื่อ.....



## ประมวลภาพกิจกรรม

นายกสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย (ผศ.น.สพ.ดร.สุเจตน์ ชื่นชม)  
เข้าร่วมพิธี Co-organizer Token Award Ceremony ที่สมาคมฯ เป็นเครือข่าย  
ในงานประชุมวิชาการ KVAC 2018 ณ รร.อวานี ขอนแก่น  
เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561



เสวนาวิชาการ เรื่องฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดง  
(โดยตัวแทนจากกรมปศุสัตว์ น.สพ.อดุลย์ เพิ่มผล และ คุณเจลิยา สาขามณี ฟาร์มเอสซี จ.เพชรบุรี)  
และเรื่องตลาดหมูเพื่อนบ้าน (โดย อ.กัมภีร์ กอธีระกุล และ น.สพ.เดิมสิทธิ ปภาวสิทธิ์)  
ในงานประชุมวิชาการ KVAC 2018 ณ รร.อวานี ขอนแก่น เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561



การพบปะสังสรรค์กับคณะกรรมการจัดงาน 9th, APVS 2019  
(เมืองปูซาน ประเทศเกาหลีใต้) เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในเรื่องการจัดการงาน  
และตัวแทนวิทยากร ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศไทยที่จะเข้าร่วมบรรยายในงาน  
ณ รร.เพนนินซูล่า กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561