



TSVA Newsletter

ฉบับที่ 48 : 2567 : 1686-2244

จดหมายข่าว

สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

www.tsva.or.th

คณะกรรมการบริหารและที่ปรึกษาสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

ปีพ.ศ.2567-2569



การอบรมสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร
หลักสูตรก้าวหน้า ในอันพุรที่ 8 พฤษภาคม 2567
ณ โรงแรมมิราคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น

กิจกรรม



สรรหามาเล่า "ร้อนจังเลย"
แม่ทัพหมูนอก "แอบส่อง ASF ในยุโรป"
เล่าสู่กันฟัง "ฟาร์มหมูคอนโดฯ"
ภาพกิจกรรมของสมาคม





จากใจ...
บรรณาธิการ

สวัสดิ์ สมาชิกทุกท่านครับ พบกันในฉบับแรกของปี 2567 ปีมังกรทอง (เผื่อแป็บเดียวราคาทองคำแตะ 4 หมื่นบาทแล้ว สมกับมังกรทองจริงๆ) หรือบางท่านก็กล่าวว่าเป็นปีมังกรไฟ เพราะปีนี้อากาศร้อนจริงๆ จะเป็นอย่างไรก็แล้วแต่ หวังว่าสมาชิกทุกท่านที่ติดตาม TSVA Newsletter มาตลอด คงมีความสุข สดชื่นกับช่วงสงกรานต์ที่ผ่านมา จากผลการเลือกตั้งกรรมการบริหารสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทยชุดใหม่ (พ.ศ. 2567-2569) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ปลายปีที่ผ่านมา ดังนั้นตั้งแต่ปีนี้เป็นต้นไป จนถึงปี 2569 การบริหารสมาคมฯจะขึ้นกับคณะกรรมการชุดใหม่ที่ได้รับเลือกเข้ามา ตามรายชื่อที่ระบุไว้ในด้านล่าง (รายชื่อที่ปรึกษาและคณะกรรมการบริหาร 2567-2569) หวังว่าสมาชิกสมาคมทุกท่าน คงต้อนรับด้วยดีเช่นเดิมเหมือนที่ผ่านมา

สำหรับกิจกรรมต่างๆในปี 2567 ฝ่ายสมาชิกทุกท่าน Updateได้จากคณะกรรมการบริหารสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทยชุดใหม่ ได้เลยครับผ่านช่องทางต่างๆ ตามข้อมูล contact ด้านล่าง

ส่วนกิจกรรมแรกของคณะกรรมการบริหารสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทยชุดใหม่ ที่ได้ผ่านสายตาสมาชิกบางส่วนมาแล้ว ในวันที่ 15 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา หวังว่าจะได้มีความรู้ความเข้าใจกันมากขึ้นกับ ประเด็นสงสัยเกี่ยวกับใบอนุญาต สำหรับฟาร์มสุกร ในรายการ TSVA LIVE หมอหมูรู้กระจ่าง EP.10 ส่วนกิจกรรมต่อไป เป็นการอบรมสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร หลักสูตรก้าวหน้า ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น (สถานที่บริเวณหลักสี่ กทม.) ที่ผ่านมานี้ นอกจากจะ Update ความรู้ต่างๆ ทั้งเรื่องระบบมาตรฐานฟาร์มและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ยังมีเรื่องที่น่าสนใจอาทิเช่น เทคโนโลยีการผลิตสุกร เทคโนโลยีการวิเคราะห์โรคและปัญหาในฟาร์มสุกร เป็นต้น เพียงใช้เวลาแค่ 1 วันก็ได้รับความรู้มากมาย รวมทั้งยังใช้เป็นหลักฐานการอบรมที่ใช้ในการต่ออายุเพื่อนๆ สมาชิกที่เป็นสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกรได้ด้วย ที่กรมปศุสัตว์รับรอง หวังว่าคงตอบใจสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มหลาย ๆ ท่านที่ผ่านการอบรมในครั้งนี้

สุดท้าย ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ได้โปรด ปกป้องคุ้มครองให้สมาชิกทุกท่านแคล้วคลาดปลอดภัยจากอันตรายทั้งปวง มีสุขภาพแข็งแรง มีเงินทองใช้กันเยอะๆ แล้วพบกันใหม่ในฉบับส่งท้ายปี 2567 กันนะครับ

สารบัญ		
สมาคมเหล่า "ร้อนจัดเลย".....		3
แม่ทัพนอก "แอบส่อง ASF ในยุโรป".....		4-5
เล่าสู่กันฟัง "ฟาร์มหมูคอนโดฯ".....		6-7
ภาพกิจกรรมของสมาคม.....		8

ที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. น.สพ. มาโนช | เฟื่องฟูพงศ์ |
| 2. สพ.ญ. บุญญิตา | รุจชัชฌิมพร |
| 3. ผศ.น.สพ.คัมภีร์ | กอธิระกุล |
| 4. ศ.น.สพ.ดร. รุ่งโรจน์ | ธนาวงษ์นุเวช |
| 5. ผศ.น.สพ.ดร.สุเจตน์ | ชื่นชม |
| 6. ผศ.น.สพ.ดร.ปวีร์วรรด | พูลเพิ่ม |
| 7. ศ.น.สพ.ดร.เมตัจ | ธรรมาภักษ์ |
| 8. ศ.น.สพ.ดร.ณวีร์ | ประภัสระกุล |
| 9. น.สพ.ดร.อรรถสิทธิ์ | แก้วนาเหนือ |
| 10. น.สพ.รักไทย | งามภักดิ์ |
| 11. นายสิทธิพันธ์ | ธนาเกียรติภิญโญ |



คณะกรรมการบริหาร

- | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|
| 1. สพ.ญ.ดร.เมตตา | เมฆานนท์ | นายกสมาคม |
| 2. น.สพ. สิทธิกร | ไตรราช | อุปนายก (บริหาร) |
| 3. น.สพ. สุรพันธุ์ | บุญวัฒน์ | อุปนายก (วิชาการ) |
| 4. น.สพ. ระพี | ปัญญาทอง | อุปนายก (กิจการทั่วไป) |
| 5. น.สพ. วิลาส | วิบูลย์ศิริกุล | กรรมการกลาง |
| 6. น.สพ.ชยานิน | ใจอ่อนน้อม | กรรมการกลาง |
| 7. น.สพ. วีระเดช | ไพธาคณาพงศ์ | ปฏิคม |
| 8. น.สพ. จักรกฤษณ์ | ประเสริฐ | ปฏิคม |
| 9. น.สพ.นำพล | จุลมนต์ | ประชาสัมพันธ์ |
| 10. ผศ.น.สพ.ดร.สว่าง | เกษมดงสกุลวุฒิ | วิชาการ |
| 11. ผศ.น.สพ.ดร. ตูสิต | เลาหสินณรงค์ | วิชาการ |
| 12. น.สพ.สุสิชล | สิทธินันท์ | วิชาการ |
| 13. รศ.ดร.น.สพ.กัมพล | แก้วเกษ | วิชาการ |
| 14. ผศ.น.สพ.ดร.นิติพงศ์ | หอมวงษ์ | วิชาการ |
| 15. น.สพ.ธนวัฒน์ | โสพิศพรมงคล | วิชาการ |
| 16. น.สพ.ไอลยวิน | นิมมานสมัย | สารสนเทศ |
| 17. น.สพ.ศุภษม | นาครัตนาร | นายทะเบียน |
| 18. สพ.ญ.ศศิวิมล | ดลุ่ม मुख | หารายได้ |
| 19. สพ.ญ.ศศิธร | นัมคณิสร์ณ | เหรียญก |
| 20. สพ.ญ.กวิทิพย์ | จันรณ | ผู้ช่วยเหรียญก |
| 21. สพ.ญ. ยมุนา | พัฒนทอง | เลขาธิการ |
| 22. น.สพ. ธนฤต | ทรัพย์ชุกกุล | ผู้ช่วยเลขาธิการ |

น.สพ.วิลาส วิบูลย์ศิริกุล

สรรหามาเล่า

“ร้อนจังเลย”

โดย น.สพ.สิริกิร ไตรยราช (หมอเอ็บ)

สวัสดีครับทุกๆท่าน ตอนที่แล้วผมเล่าเรื่อง “หมูกระทะ” ไปหวังว่าทุกท่านจะสนุกกับเนื้อหาและได้เรื่องเล่าให้เพื่อนๆ ได้ฟังตอนมีปาร์ตี้หมูกระทะกันนะครับ คือนึกภาพตามนะครับหมูกระทะร้อนๆ หมูหอมๆ ดิๆ ย่างไฟกรุ่นๆ ได้ยินเสียงเนื้อหมูตาดกระทะร้อนๆ ดังฉ่าๆ จิมน้ำจิ้ม รสเด็ดๆ พร้อมเสิร์ฟกับเครื่องต้มยำเย็นๆ ละมุนๆ นะครับ โอ้ยยยย น้ำลายไหลแต่ก็อย่างว่าแหละครับ ถ้าได้จัดตอนอากาศเย็นๆ นะ อืมมม เอาอะไรมาแลกก็ไม่ยอม แต่อย่างว่าแหละครับตอนนี้อากาศบ้านเราร้อนมากกก (ก.ไก่ ล้านตัว) เอาเครื่องต้มยำๆ มาก่อนก็ได้เนะ

อย่างที่ทุกท่านทราบครับ ตอนนี้อากาศร้อนมากกก (ฉบับนี้พิมพ์ตอนเดือนเมษายน) ฝนไม่มีท่าทีตกเลย ปกติแล้วช่วงหลังสงกรานต์ฝนจะเริ่มตก ลดความร้อนระอุของดิน ก่อนที่จะกล่าวถึงเรื่องร้อนจังเลย ผมขอให้ข้อมูลเรื่องนางสงกรานต์ปีนี้นะครับ นางสงกรานต์ 2567 นามว่า "นางมโหธรเทวี" ทรงพาหุรัด ทัดดอกสามหาว (ผักตบชวา) อาภรณ์แก้วนิลรัตน์ ภัษาหารเนื้อทราย พระหัตถ์ขวาทรงจักร พระหัตถ์ซ้ายทรงตรีศูล เสด็จนอนลี้มตา มาเหนือหลังมยุรา (นกยูง) เป็นพาหนะ เภณทัพีรุณศาสตร์ ปีนี้ อังคาร เป็นอธิบดีฝน บันดาลให้ฝนตก 300 ห่า ตกในเขาจักรวาล 120 ห่า ตกในป่าหิมพานต์ 90 ห่า ตกในมหาสมุทร 60 ห่า ตกในโลกมนุษย์ 30 ห่า (เอาแล้วสิตก 30 ห่า) เภณทัพราราศิคุณ ตกราตีศูล ชื่อวาโย (ธาตุลม) น้ำพอบประมาณ พายุจัด เภณทัพนคราซให้น้ำ ปีนี้ นคราซให้น้ำ 7 ตัว ทำนายว่า ฝนแล้ง อู้ย อู้ย อู้ย หรือจะเกี่ยวกับอากาศร้อน! แต่ถ้าจะอธิบายโดยหลักการทางวิทยาศาสตร์ คือที่ผ่านมาเราได้รับผลกระทบจากโลกร้อนอันเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและอิทธิพลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) จากการเก็บสถิติของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า อุณหภูมิที่สูงสุดในประเทศไทย ที่เคยบันทึกได้อยู่ที่ 44.6 °C ที่ จ.ตาก วันที่ 15 เมษายน 2566 และจ.แม่ฮ่องสอน วันที่ 28 เมษายน 2559 โอ้ววว แม่จ้าว แล้วปรากฏการณ์เอลนีโญ จะหมดเมื่อไหร่ นักวิทยาศาสตร์คาดการณ์ว่า ในประเทศไทยจะสิ้นสุดภาวะเอลนีโญ หลังจากปลายเดือนมิถุนายน 2567 จะปรับตัวเข้าสู่สภาวะลานีญา (La Niña) ทำให้มีฝนตกมากขึ้น น้ำจะท่วมมัย แล้วมันจะจริงหรือ อันนี้เราต้องตามกันต่อครับ แต่อย่างไรก็ดี กลับมาที่เรื่องใกล้ตัวเรากันก่อนนะครับ ตอนนี้สภาวะแล้ง และร้อน ส่งผลกระทบโดยตรงต่อผลผลิตทางการเกษตร ถึงแม้ว่าฟาร์มสุกรหลายฟาร์มใช้โรงเรือนระบบ EVAP แต่อย่าลืมตรวจสอบการทำงานของระบบด้วยนะครับว่ายังสามารถใช้งานได้ตามปกตินอกจากเรื่อง EVAP แล้วเรื่องน้ำยังสำคัญไม่แพ้กัน ได้ยินข่าวว่า หลายฟาร์มมีการสำรองน้ำเอาไว้ใช้ (ทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้นไปอีก เห้อ)

อากาศร้อน ใจคนฟาร์มยิ่งร้อนกว่าอากาศ ไหนจะต้นทุนอาหารแสนแพง ราคาขายหน้าฟาร์มต่ำกว่าต้นทุน ผลผลิตไม่ตามเป้าหมาย แต่อย่างไรนะครับ ผมหวังว่า ราคาหมูจะสามารถขยับขึ้นไป ขึ้นไปอีกนะครับ เพราะเพื่อนบ้านเราตอนนี้ หมูไม่มี ASF ยังระบาด ทำให้ราคาหมูแพงกว่าบ้านเราไปแล้ว ไ้หมูกล่องที่ว๊าวๆ กันก็ให้หมดในบ้านเราสักกะที่ประเทศเพื่อนบ้านเราหมูขาดไม่เอาหมูกล่องไปทางนู้นนแล้ว เอามาที่นี้ทำไม เอาหมูกล่องไป หัวร้อนนนนน...ไ้วย (ขอภัยที่ไม่สุภาพครับ ขอบ่นแทนใจชาวหมูนะครับ แล้วเจอกันใหม่ครับ สวัสดี)





เม้าท์หมูนอก

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

“แอบส่อง ASF ในยุโรป”

สวัสดิ์ปีใหม่ไทย น่าจะเป็นสงกรานต์ที่ชุ่มฉ่ำสำหรับหลายๆคน แม้อากาศจะร้อนเกินทนจากที่คราวที่แล้วได้บุกจอร์เจียร้อนเป็นส่วนหนึ่งของยุโรปไปแล้ว ขอมุ่งตะวันตกต่อเพื่อแอบดูซิว่า ทางยุโรปเขาจัดการกับ ASF ไปถึงไหนแล้ว เพราะถ้าไม่ตามก็ดูจะเจ็บเขี้ยวอย่างไรไม่รู้ เขาไม่เคลื่อนไหว หรือเขาทำแต่ยังไม่บอกเรากันนะ มาตามรอยกันดู

จากที่เคยเล่ายุโรปเป็นจุดรับ ASF นอกแอฟริกาสองยก ยกแรกเป็น จีโนไทป์ 1 (G-I) ตั้งแต่ราวปี 2500 จากนั้น รับอีกที่เป็นจีโนไทป์ 2 (G-II) ในปี 2550 ซึ่งแจกต่อมายังเอเชียเรา วุ่นวายมาจนทุกวันนี้

การระบาดของ ASF ในยุโรป ต่างจากในเอเชียเรา โดยเฉพาะเขตแถวบ้านเราเลย คือ ยุโรปมีการติดเชื้อในหมูป่า ซึ่งมีจำนวนมากและอพยพไปทั่วทวีป หมูป่าที่ติดเชื้อจะเอาเชื้อมาฝากหมูเลี้ยงโดยเฉพาะฟาร์มเล็กๆที่ไม่มีรั้วรอบขอบชิดหรือมีแบบไม่แข็งแรงพอ แม้ยุโรปจะมีฤดูกาลล่าหมูป่าเพื่อควบคุมจำนวนหมูป่าในธรรมชาติ แต่ก็ยังไม่อาจหยุดยั้งโรคได้ ยิ่งถ้ามีการล่าในหมูป่าที่ติดเชื้อ เชื้อก็จะติดตามผู้ล่าไปเยี่ยมเยียนหมูที่เลี้ยงเอาไว้อีกต่างหาก

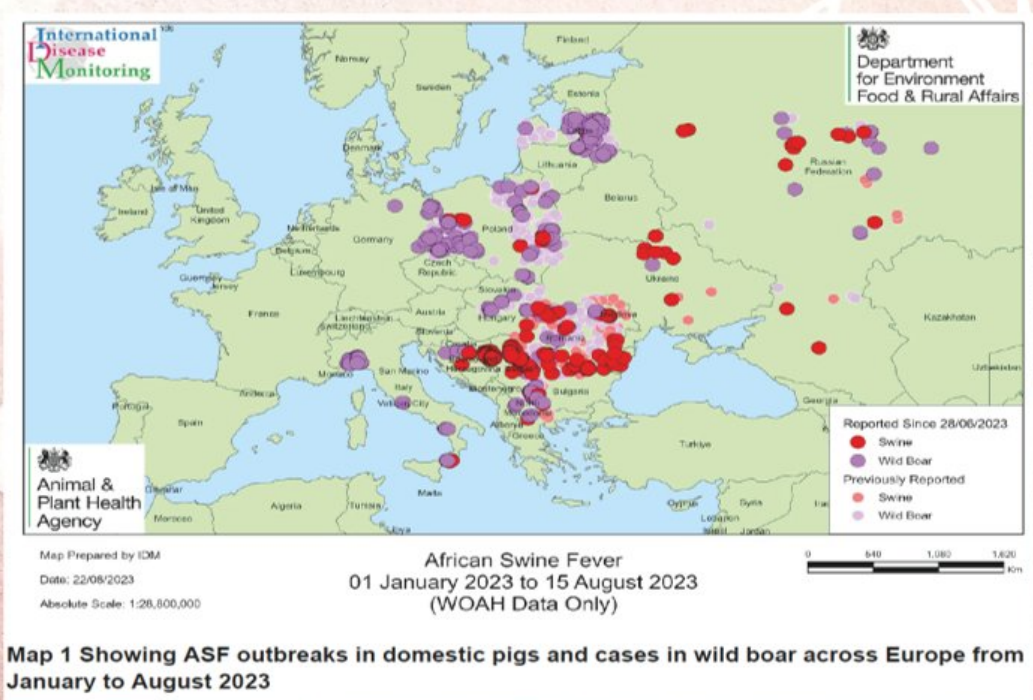
ยุโรปจึงมีการออกกฎหมายควบคุม ASF ร่วมกัน ได้แก่ เมื่อเกิดโรคขึ้นที่ใดก็ตามต้องแยกสัตว์ที่มีโอกาสติดโรคออกรวมถึงการป้องกันการกระจายของมูลสัตว์ วัสดุปูพื้น การกำจัดสัตว์พาหะพวกแมลงและหนู นอกจากนี้ยังต้องเพิ่มการจัดการทาง biosecurity หยุดการเคลื่อนย้ายสัตว์และผลิตภัณฑ์ ซึ่งต้องควบคุมทั้งต้นทางและปลายทาง ไม่ให้มีการเคลื่อนย้ายที่ไม่จำเป็น ทั้งยังต้องรายงานการผลิตสุขภาพสัตว์และการตรวจสอบย้อนกลับอย่างทันเหตุการณ์ ฟาร์มยังต้องคอยปฏิบัติตามคำแนะนำจากหน่วยงานที่รับผิดชอบอย่างเคร่งครัด เลี้ยงหมูที่ไหนๆ ก็ไม่ง่ายเลยจริงๆนะ

สิ่งที่ฟาร์มต้องทำในทางปฏิบัติ ก็คือการทำลายสัตว์ทุกตัว ณ จุดที่มีการติดเชื้อ ซากสัตว์ที่ตายเองหรือถูกฆ่า จะต้องจัดการตามข้อกำหนดของ EU รวมถึงการทำลาย ทำความสะอาด ทำการฆ่าเชื้ออุปกรณ์และวัสดุที่ปนเปื้อน อย่างถูกต้องสมบูรณ์ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ที่ได้รับการมอบหมายจากผู้รับผิดชอบอย่างเป็นทางการ ทั้งนี้ฟาร์มต้องสร้างและใช้ระบบ biosecurity อย่างถูกต้องเหมาะสมด้วย

ดูแล้วก็ไม่ต่างจากสิ่งที่บ้านเราทำกัน ขึ้นอยู่กับความมีวินัยและความรับผิดชอบในการปฏิบัติอย่างจริงจัง ในยุโรปการให้สัตว์ ทั้งหมู ไก่ วัว หรือแม้แต่สัตว์ป่า กินเศษอาหารในครัวเรือน ถือเป็นความผิดกฎหมายนะ ขอบอก

ตัวแปรสำคัญของปัญหา ASF ของยุโรป คือหมูป่าที่มีจำนวนมากมายและควบคุมการเคลื่อนที่ได้ยากไม่เหมือนหมูบ้านที่เลี้ยงกัน ผลคือ ในปี 2566 ยุโรปพบว่า การติดเชื้อ ASF เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในหมูเลี้ยง ประเทศมีรายงานโรคมามากอันดับแรกๆ ได้แก่ บอสเนียเฮอร์เซโกวีนา โครเอเชีย โรมาเนียและเซอร์เบียใกล้ๆ

เราก็ได้แก่ รัสเซีย ส่วนในหมู่ป่า โปแลนด์ครองแชมป์ และยังเป็นประเทศที่แจกเชื้อไปยังประเทศอื่นๆที่มีพรมแดนติดกัน เช่น เยอรมัน และเช็ก ซึ่งประเทศหลังเพิ่งได้รับการเช็ดชูที่สามารถกำจัดเชื้อในหมู่ออกไปจากเมือง Zlin ได้ ก็ยังเจอปัญหากับทางพรมแดนโปแลนด์ที่เขต Liberecky อยู่ดี แต่ยังไม่พบในหมู่อเลี้ยงดูแผนผังการระบาดของ DEFRA นำข้อมูลจาก WOAH มาแสดง จะเข้าใจมากขึ้น



มาถึงตรงนี้ คาดว่า หลายคนคงคิดถึง การวิจัยวัคซีน ว่ายุโรปทำถึงไหน สำเร็จรีเปล่า มา...จะเล่าให้ฟัง ตั้งแต่ปี 2562 ยุโรป มีการให้ทุนแก่โครงการ VACDIVA จำนวนถึง 10 ล้านยูโร หรือราว 400 ล้านบาท ในส่วนReferent lab 7 แห่ง Research center 4 แห่ง และบริษัทเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญในการผลิตวัคซีนอีก 2 แห่ง ให้ร่วมกันสร้างวัคซีนที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพในการป้องกันโรค โดยมีเวลาถึงปี 2567 นี้ที่จะต้องผลักดันผลออกมา จากชื่อของโครงการมีคำว่า DIVA เดานะ ว่าต้องเป็นวัคซีนที่ตรวจสอบได้ว่า สัตว์ที่ได้ทำวัคซีน มีภูมิจากวัคซีนหรือจากการติดเชื้อธรรมชาติ ซึ่งเป็นความหวังอันสูงสุดของเราด้วย

จากข่าวที่แว่วออกม่าสุดว่า มีวัคซีนได้รับเลือกอยู่ 3 ตัว กำลังทดสอบในระดับ large scale ซึ่งถ้าผลออกมามีความปลอดภัยคือตัววัคซีนเองไม่ก่อโรคก่อปัญหาแก่สัตว์และมีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคได้ คงมีข่าวดีมาให้เฮกัน อย่างไรก็ตาม นักวิจัยทั้งหลายยังบอกว่า เชื่อนี้มีความยากในตัวของมันเอง เพราะเป็นเชื้อที่ไม่มีใครเหมือนและไม่เหมือนใคร จึงไม่มีตัวอย่างให้อ้างอิงเพื่อวิจัย และด้วยขนาดที่ใหญ่ มีโปรตีนหลายตัว การจะเลือกโปรตีนมาทำวัคซีนจึงเป็นเรื่องยาก โดยเฉพาะในการสร้างวัคซีนแนวยุโรปนี้ จากเดดไลน์คือปี 2567 นี้ เราคงได้รู้กันว่าจะมีความเฮหรือความแห้วในไม่ช้า เอาใจช่วยเนอะ

แล้วเจอกันคราวหน้าจ้า

เล่าสู่กันฟังกับบอ.กัมภีร์

โดย ๘ศ.บ.สพ.กัมภีร์ กอธีระกุล

“ฟาร์มหมูคอนโดฯ”

ฟาร์มสุกรกลุ่มใหม่ในประเทศจีน ผงาดขึ้น หลังยุค post ASF era

ปกของเรื่องครั้งนี้ คือ

“ฟาร์มหมูคอนโดฯ” ผุดขึ้น พลิกโฉมครั้งใหญ่ ในการผลิตสุกรสู่การบริโภค ด้วยโจทย์ใหม่ คือ...ยึดหัวหาด, No ASF, ป้อนหมูไปตลาดในอัตราเร่ง แกร่งด้านป้องกันโรค-ห่างความเสี่ยง-สู่การลดใช้ยา



ฟาร์มสุกรกลุ่มใหม่ในประเทศจีน ผงาดขึ้น หลังยุค post ASF era

นับจากปท.จีนผ่านช่วงฟื้นฟูประเทศให้ทันสมัย จากปี 2000 เป็นต้นมา ได้เห็นการก่อสร้างถนนหนทางใหม่ๆ ไฮเวย์ เชื่อมเมืองใหญ่แทนที่ถนนสวนทางกัน ที่เคยเป็นสี่แยกก็เป็นถนนข้ามต่างระดับ ระดมทำโครงสร้างพื้นฐานให้รองรับได้กับอนาคตข้างหน้า 25 ปี สร้างตึก-อาคารสูงทุกเมืองรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และเริ่มเห็นโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ เกิดขึ้น การสร้างงาน รับการขยายตัวเมือง รองรับแรงงานเข้าอยู่อาศัยในเมืองจากชนบท ผลผลิตสินค้าส่งออก เสมือนหนึ่ง ประเทศจีนได้สะสมประสบการณ์ทุกด้านให้ชำนาญขึ้นเรื่อยมาจนมีความชำนาญมาก ถึงชำนาญที่สุด ผลการก่อสร้างที่ไม่เคยหยุด นำพาปท.สู่ยุคปัจจุบันที่จีนก้าวขึ้นนำเป็นเบอร์หนึ่งระดับโลกในเรื่องการเจาะภูเขาสร้างอุโมงค์ให้รถวิ่ง สร้างเส้นทางรถไฟ ความเร็วสูงแบ่งเบาการเคลื่อนย้ายคนจำนวนมากๆแทนการใช้สายการบินอย่างเดียว สร้างสะพานข้ามหุบเขา สร้างถนนลอดใต้ทะเล-ลอดใต้แม่น้ำล้วนเป็นงานที่ยิ่งใหญ่ท้าทายเอาชนะอันเป็นสายเลือดชาวจีน

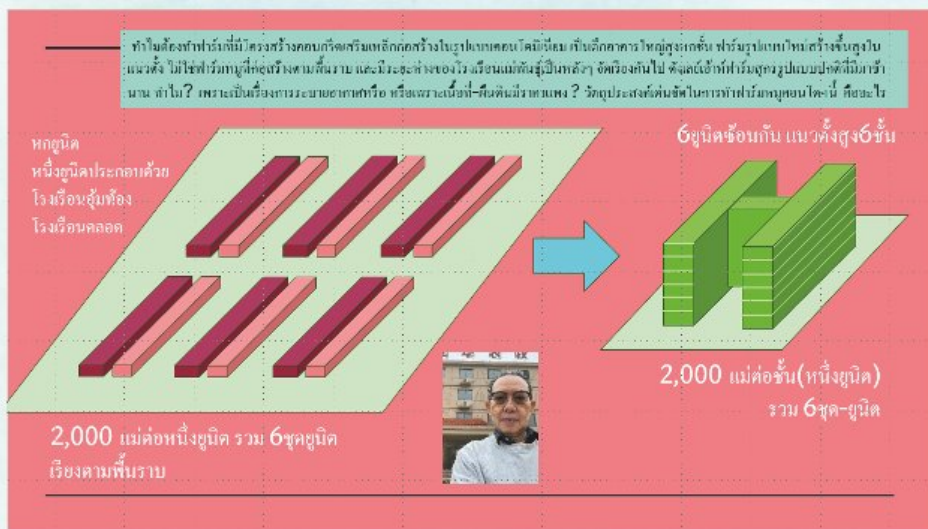
สัญลักษณ์อีกเรื่องหนึ่งที่จีนได้ทดลองทำขึ้นมา เป็นเรื่องฮือฮามากในวงการฟาร์มสุกรในอดีต คือราวปี 2003 ที่มีคนในวงการอสังหาฯโตมาทำคอนโดมิเนียม เพื่อเลี้ยงหมูขึ้นมา ชื่อฟาร์มสุกร Light house โดยคุณแม่พันธุ์สี่พันแม่ทั้งอนุบาล หมูขุนรวมอยู่ในที่เดียวกัน ถ้าจำไม่ผิดมีสี่ชั้น เหมือนอาคารจอดรถขนาดใหญ่ เป็นชาวไปทั่ว เลี้ยงหมูได้สามปี จากนั้นยุติการเลี้ยงลง ด้วยปัญหาการเจ็บป่วย แก้ไขเรื่องก๊าซขึ้น อากาศระบายได้ไม่ดี หมูขุนมีโรคทางเดินหายใจสูง และพบมีโรคหวัดที่สุกรปะทุขึ้นแทรกด้วย (ผู้เขียนได้รับการเชิญให้ไปดูปัญหาและนำหมูป่วยมาผ่าซากคอนเฟิร์มด้วย) เมื่อเลิกกิจการ ก็นำคอนโดหมูมาตกแต่งใหม่ พร้อมพัฒนาพื้นที่รอบด้าน(เป็นพื้นที่ชานเมือง เจริญต่ออย่างรวดเร็ว) เปลี่ยนเป็นโครงการหมู่บ้านจัดสรรและมีตึก

ผุดขึ้นด้านหน้าโครงการ ทั้งอาคารจอดรถและโรงแรมศูนย์การค้าขึ้นมาแทน โดยไม่ได้เสียมูลค่าของสินทรัพย์ที่ได้แปลงไปแล้ว แต่อย่างใด หากวันนี้ขับรถผ่านไปก็ดูเป็นเขตเมืองไปหมดแล้ว ดูไม่ออกว่าเคยมีฟาร์มคอนโดมิเนียมแห่งแรกของจีนเคยตั้งอยู่ตรงนี้นับเป็นการสร้างฟาร์มหมูเป็นอาคารสูงหลายชั้นแห่งแรกของจีน เกิดขึ้นที่มณฑลเจ้อเจียง อดีตคือเมืองที่ผลิตสินค้าส่งออกแห่งแรกสู่นานาชาติในยุคสิ้นสุดสงครามเย็น นอกจากนี้ก็มีเมืองใหม่ “ชิมจุ่น” ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็นเมืองเสินเจิ้น เขตเศรษฐกิจพิเศษในยุคปธน.เติ้งเสี่ยวผิง

ในไต้หวัน ก่อนหน้าก็มีความพยายามเลี้ยงหมูในอาคารที่เคยเป็นโรงงาน เมื่อโรงงานเล็ก ก็ปรับมาใช้เลี้ยงหมู ที่ได้วันเคยมีฟาร์มสูง 3-4 ชั้นมาก่อนนานแล้ว ในปท.จีนก่อนหน้าที่จีนจะเกิด ASF หลายปีก็มีคนไต้หวันที่มาทำฟาร์มในประเทศจีน ได้ทดลองสร้างอาคารสูงห้าชั้นขึ้นมาเลี้ยงหมู และก็มีเจ้าของฟาร์มในจีนได้ทดลองทำสามชั้นบ้าง สี่ชั้น ห้าชั้นกันบ้าง แต่เป็นโครงสร้างแบบอาคารธรรมดา ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการใช้ตึก-อาคาร เพื่อเลี้ยงหมู ที่แก้ไขยังไม่ออกในตอนนั้นได้แก่ เรื่องการทำความสะอาด ใต้สแลทเก็บกักมูลได้ไม่มาก ก๊าซหมักหมม คุมอากาศร้อน-หนาวตามฤดูกาลให้แก่หมูไม่ได้ การย้ายหมูโดยลิฟต์ประดิษฐ์ในฟาร์ม

ก่อนจะเกิด ASF ช่วงเวลานั้น (ราวปี ค.ศ.2017) ได้มีการเตรียมตัว จะสร้างฟาร์มหมูขึ้นมาใหม่เพื่อลดการใช้พื้นที่ราบ โดยคิดสร้างฟาร์มในแนวตั้งขึ้น จึงมีการศึกษาด้านโครงสร้าง การก่อสร้าง การลงทุน ขนาดฟาร์ม (จุจำนวนแม่พันธุ์) ความคุ้มค่าทุนกับ ROI มีการนำประสบการณ์การก่อสร้างประยุกต์มาจากตึกสูง คอนโดฯ อาคารจอดรถ และค้นคิดเพิ่มเติมใส่ รายละเอียดการจัดการยูนิตแม่พันธุ์-งานประจำวันประจำสัปดาห์ลงไป หาจุดทางความเป็นไปได้ จำนวนชั้น ยอดแม่สุกรที่เลี้ยง ขนาดกว้างยาวของโรงเรือนคลอด-โรงเรือนอุ้มท้อง ระบบระบายอากาศภายในโรงเรือนอุ้มท้อง-เลี้ยงลูก คือกำลังคิดค้นกันใหม่อยู่แล้ว เมื่อเกิดการระบาดของโรค ASF ขึ้น จึงเป็นเสมือนเกิดการเร่งเครื่องแข่งกับเวลา ทำให้เป็นจริงขึ้นมา ในโมเดลต้นแบบ

ทำไมต้องทำฟาร์มที่มีโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างในรูปแบบคอนโดมิเนียม เป็นตึกอาคารใหญ่สูงหกชั้น ฟาร์มรูปแบบใหม่สร้างขึ้นสูงในแนวตั้ง ไม่ใช่ฟาร์มหมูที่ก่อสร้างตามพื้นราบ และมีระยะห่างของโรงเรือนแม่พันธุ์เป็นหลังๆ จัดเรียงกันไป ดังเลยเข้าที่ฟาร์มสุกรรูปแบบปกติที่มีมาช้านาน ทำไม? เพราะเป็นเรื่องการระบายอากาศหรือ หรือเพราะเนื้อที่-ผืนดินมีราคาแพง? วัตถุประสงค์เด่นชัดในการทำฟาร์มหมูคอนโดฯนี้ คืออะไร



มาถึงตอนนี้ “ฟาร์มหมูคอนโดฯ” ยังไม่จบนะครับ ยังมีเรื่องราวที่อ.คัมภีร์ มาเล่าสู่กันฟังให้พวกเรา ได้รับรู้เพิ่มเติมในคอลัมน์ “เล่าสู่กันฟังกับอ.คัมภีร์” ผ่านช่องทางเว็บไซต์ของสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย (<https://tsva.or.th>) รวมทั้งจะมีบทความวิชาการดีๆจากอ.จะมาเล่าสู่กันฟังให้สมาชิกทุกท่านได้ติดตามเป็นประจำ เช่นกัน ประมาณเดือนละครั้ง ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2567 เป็นต้นไป รอติดตามดูนะครับ.....

สมาคมสัตวแพทย์ ควบคุมฟาร์มสุกรไทย
เลขที่ 39 คณะสัตวแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนอังรีดูนังต์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
โทร. 0-2218-9526

ชำระค่าไปรษณียากรแล้ว
ใบอนุญาตเลขที่ 170/2558
ที่ทำการไปรษณีย์รองเมือง

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

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

ลงชื่อ.....

สิ่งตีพิมพ์



กิจกรรม TSVA LIVE หมอมารู้กระจ่าง EP.10 เรื่อง เคลียร์ประเด็นสงสัยเกี่ยวกับใบอนุญาต
สำหรับฟาร์มสุกร เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2567



กิจกรรมงานอบรมสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร หลักสูตรก้าวหน้า
วันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น



กิจกรรม ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากกรมปศุสัตว์ (วันที่ 5 พฤษภาคม ของทุกปี) ครบรอบ 82 ปี
วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2567 ณ กรมปศุสัตว์ พญาไท กรุงเทพฯ

สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย

เลขที่ 39 คณะสัตวแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนอังรีดูนังต์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

☎ 02-218-9526, 080-805-5522

🌐 www.tsva.or.th

📧 สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย 📧 tsva2545@gmail.com

ผู้จัดพิมพ์ : เจ.พี.มิชเชลส์ ฟอรัม

☎ 063-669-6569

📧 papoj2009@gmail.com