



# ทำไงดี??

## ฟาร์มเราอยู่ในพื้นที่ เกิดโรคป่าและเก้าเปือย!!!

By หนูบومบ



เมื่อโรมมาจ่ออยู่หน้าบ้านเราแล้ว ทำยังไงล่ะครับ ที่จะเล่าให้ฟังทั้งหมาดนี้ เป็นแนวทาง ในการปฏิบัติตัว นะครับ ว่าเราควรทำตัวอย่างไร เพื่อป้องกันไม่ได้ฟาร์มเราเป็นโรค!!! อ่าา แล้ว แนวทางพวกนี้ หมาเอามาจากไหน??? นั่งเทียนเขียนอ่ะดิ 555 เอาเป็นว่า นั่งทำมาหากายวันเลยล่ะ ตลอดหลายเดือนที่ผ่านมา หมอกคลุกอยู่กะโรคนี้เลย ล่ะไปสอบสวนโรคแต่ละครั้ง มันก็ทำให้เรารู้ ว่า อ้อ ฟาร์มนี้ เป็นโรค เพราะอะไร ใคร หรืออะไรพาเข้าไป ก็เลยเอาข้อผิดพลาดนั้นๆ ในแต่ละครั้ง มาบอก เพื่อเป็นแนวทาง เป็นข้อเตือนใจ ให้ทุกคนได้ระวัง อย่าให้มันเกิดขึ้นอีก มันก็เลยเป็นที่มาของวันนี้ล่ะ เพราะเชื้อโรค เรา มองไม่เห็น และเราจะต้องวิงตามมันตลอดเวลา เราจึงจำเป็นต้องเรียนรู้จากข้อผิดพลาดของคนอื่น และ ป้องกันตัวเองเพื่อไม่ให้มันเกิดขึ้นกับเรา ...



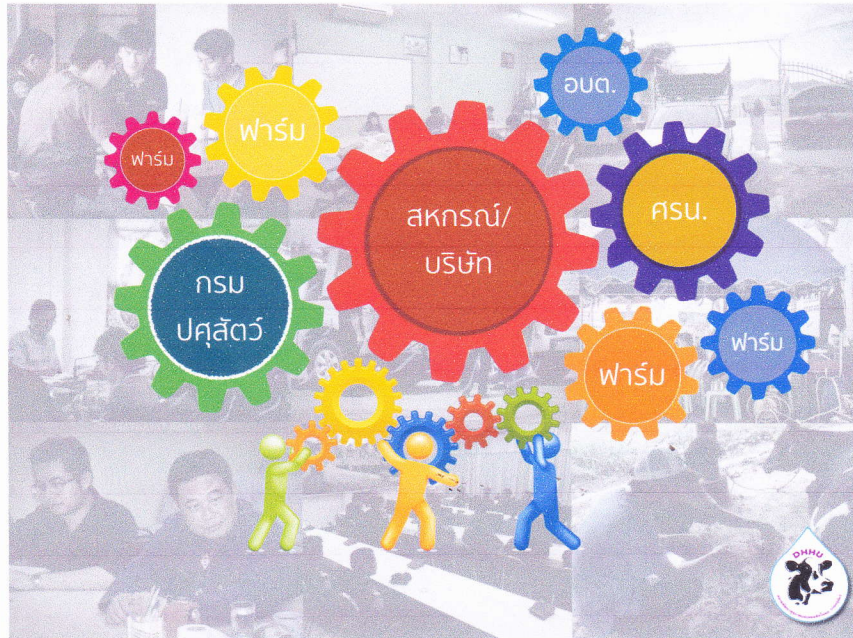
ก่อนจะเข้าเรื่อง ว่าทำยังไงกันดี?? ขออนุญาตปูพื้นฐานอีกรอบนะครับ ให้ทุกๆคนเข้าใจอย่างง่ายๆ ให้เข้าใจตรงกันก่อนนะครับ อันนี้ ต้องอ่านนะ!!! จะได้รู้ ว่าที่มีมาตรการ ของกรมปศุสัตว์ ศูนย์รวมน้ำนมดิบ รวมถึง สหกรณ์ มีมาตรการต่างๆให้ทุกคนปฏิบัติตาม ทำไปทำไม เพื่ออะไร เริ่มเลยนะครับ

โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) จะเกิดขึ้นได้ ก็ต่อเมื่อ 3 ปีจัยนี้ มันแย่ พื้นที่กันครับ ปัจจัยใดปัจจัยหนึ่งแย่ อีก 2 ไม่แย่ ก็ไม่เป็นโรคครับ 3 ปีจัย ประกอบด้วย 1. ตัวโโค 2. เชื้อโรค 3.สิ่งแวดล้อม มาไล่กัน ทีละตัวนะครับ

1.ตัวโโค ต้องแข็งแรง มีภูมิคุ้มกัน (สุขภาพแข็งแรง อาหารการกินดี ไม่เครียด รวมถึงการทำวัคซีน ที่มีประสิทธิภาพและถูกต้อง จะทำให้มีภูมิคุ้มกันกันโรคได้) (วัคซีน ต้องทำความเข้าใจกันครับว่า ในทางทฤษฎี เราคาดหวังว่าทำวัคซีน ในระดับผู้จะมีภูมิคุ้มกันที่คุ้มโรคได้ 80% หมายความว่า ฉีดไป 100 ตัว คระจะมีภูมิขึ้น 80 ตัว อ่าว!!! อีก 20 ล่ะ ก็ภูมิไม่ขึ้นครับ ก้อ 20 ตัวนี้แหลกครับ ถ้ามีอีก 2 ปีจัยแย่พอดี 20 ตัวนี้จะเกิดโรค หมอกถึงพยาบาลย้ำแล้วย้ำอีก ให้คุณอีก 2 ปีจัย คือ ห้าม!!! เชื้อเข้าฟาร์ม กับ เรื่องสิ่งแวดล้อม การเลี้ยงการจัดการให้ดี เพราะเรารู้ใจครับ มันมีบางตัวที่ไม่มีภูมิในฟาร์ม ต่อมานะครับ

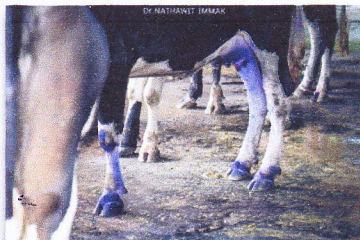
2.เชื้อโรค เราต้องเข้าใจก่อนว่า เชื้อโรค เรามองไม่เห็น เพราะงั้น มาตรการต่างๆที่เกิดขึ้น เกิดจากการเรียนรู้ในสิ่งที่เราเคยผิดพลาด อ้อ ฟาร์มนี้เคยเป็นโรค เพราะแบบนี้นะ เลยมาออกเป็นมาตรการครับ ว่าอย่างทำแบบนี้ เพราะโรคมันจะเข้าฟาร์ม เท่าที่มีประสบการณ์ ในไทย โรคที่เกิดขึ้นในฟาร์ม เพราะ มีครหรืออะไรซักอย่าง พาโรคเข้าไป ทั้ง รถขนอาหารทั้งหยาบและขัน รถส่งนม รถขนขี้วัว คนงาน น้ำนมดิบ ๆๆ เยอะแยะมากเลยอ่า ตอนนี้ ลองนึกดูถึงกันนะครับ ว่าฟาร์มของเรา เอาสิ่งแปลกปลอมอะไรเข้ามาในฟาร์มบ้าง นั่นล่ะ เป็นสิ่งที่ทำให้เชื้อโรคเข้ามาในฟาร์มได้ทั้งนั้นล่ะ นั่งเช็คแล้วใช่ไหม ครับ ว่าฟาร์มเรา มีอะไรที่จะพาเชื้อเข้ามาในฟาร์มได้??? ถ้าเสร็จแล้ว จะไปต่อละนะคับ.... เราก็แค่ ไม่ให้พกนั้นทั้งหมดเข้าฟาร์ม แค่นี้ก็ไม่มีเชื้อเข้าล่ะคับ!!! มันจะทำได้จะได้ไหม??? 555 ครับ ทำไม่ได้หรอกแต่เราลดความเสี่ยงได อันไหนที่มันเลี่ยงไม่ต้องให้เข้าฟาร์มได้ ก้อไม่ต้องให้เข้าครับ อันไหนที่มันจำเป็นต้องเข้าจริงๆ ก็ต้องทำความสะอาด ฆ่าเชื้อก่อน ลดโอกาสให้เชื้อเข้ามาในฟาร์ม คร่าวๆประมาณนี้ครับ เดียวรายละเอียดไปดูด้านในอีกที

3 .สิ่งแวดล้อม มาตรฐานฟาร์ม การจัดการทุกๆอย่าง ความมาตรฐาน สรุป 3 ปีจัย ที่เราควบคุมไม่ได้ เช่น สภาพอากาศ สังเกตใหม่ครับ ทำไม่ ชอบเกิดช่วงนี้ อากาศเริ่มเปลี่ยน ฝนเริ่มตก อากาศชวนป่วยมาก ประจำเหมาๆกับ โคบางตัวไม่มีภูมิ ปล่อยเชื้อเข้ามาในฟาร์มอย่างอิสระเสรี เลย!!!! เกิดโรคสิครับ 3 ปีจัย มันแย่พร้อมกันขนาดนี้ สรุปอีกรอบนะครับ เราต้องเข้าใจก่อนว่า มันมีปัจจัย 2 แบบ แบบที่เราควบคุมมันได้ กับแบบที่เราไม่สามารถควบคุมได้ วันนี้ เราจะมาคุยกัน เรื่อง ปัจจัยที่เราสามารถควบคุมได้ ด้วยความรับผิดชอบ ด้วยวินัย ของตัวเราเอง มันจะทำให้ผ่านวิกฤติการณ์ครั้งนี้ไปได้ครับ...



โรมมันเกิดขึ้น ระบาด สูญเสียไม่รู้เท่าไหร่ ทั้ง เกษตรกร ไม่ได้ส่งนม ไม่ได้ตั้งค์ สหกรณ์ไม่มีเงินมาส่ง  
รักษา เสียงบประมาณ กำลังคน ไม่รู้เท่าไหร่ ที่กำลังจะบอกคือ เหี้ย ทุกคนมันสูญเสียด้วยกันทั้งนั้นแหล่ะ  
พึงจน อื้ม... อ่า เป็นว่า แล้วมันเป็นหน้าที่ของใครครับ ที่จะทำให้โรมมันหยุด ไม่ระบาดเพิ่มล่ะ???  
ทุกส่วนฝ่ายในรูปอ่ครับ เห็นไหมครับ มันเป็นฟันเฟือง เพื่องแต่ละอัน มันต้องทำงานไปพร้อมๆกัน มัน  
ถึงจะหมุนไปได้ เห็นไหมครับ ตอนนี้ทำยังไงดี?? เพื่องแต่ละเพื่อง กลับไปปดตัวเองครับ ว่า เราทำหน้าที่ใน  
ส่วนของเราเต็มที่แล้วหรือยัง หรือตอนนี้ยังมัว โทษ เพื่องตัวนั้นมันแย่ ตัวนี้มันห่วย กลับมามองที่ตัวเรา  
ครับ บ้านใครบ้านมัน ดูแลบ้านตัวเอง ทำในสิ่งที่ควรทำ ไม่ต้องโทษใคร ทำบ้านตัวเองให้มันดีที่สุดก็พอ  
ครับ ผมยังเชื่อนะครับ ว่าฟันเฟืองทั้งมัน มันยังจะหมุนต่อไปได้.

## แนวทาง ของ ฟาร์ม



หากพบ โคงม ป่วย ด้วยอาการ  
เจ็บกับ เจ็บปาก น้ำลายไหลเยอะผิดปกติ  
ไม่กินอาหาร หรือกินอาหารลดลงผิดปกติ  
ให้รับแจ้งปศุสัตว์ว่าเกิดในก่องกี่ กันกี่!!!  
เพื่อตรวจสุขภาพครับ

อันดับแรกนะครับ ถ้า!!! พบ โโคปวย ด้วยอาการเจ็บกีบ เจ็บปาก น้ำลายไหลย้อย (บางคนคิดว่า เป็นหวัด น้ำมูกไหล) กินอาหารลดลงผิดปกติ แจ้ง เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อตรวจสอบครับ ทำไม ต้องแจ้งล่ะ??? มันเป็นความรับผิดชอบต่อส่วนรวมครับ หากฟาร์มเราเป็นโรคจริงๆ ทำไมเราต้องให้ ฟาร์มคนอื่นติดจากเราต่อไปครับ หลายๆฟาร์ม เป็นตัวเดียวแจ้งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเลย แบบนี้ครับ ตัวอย่างที่ดี เราเป็น เพื่อนเราห้ามเป็น หลายต่อหลายฟาร์มที่ยอมมีโอกาสไปคุย ขอชื่นชมนะครับ คือ แค่ สงสัย ก็แจ้งเลยครับ ไม่ต้องรอ เดียวดูพรุ่งนี้ก่อน มีป่วยเพิ่มใหม่ ยังไง คือเราไม่ชัวร์ ให้คนอื่น (หมo) ที่ ชัวร์ๆ มาดูดีกว่าครับ หลายๆพื้นที่ที่มั่นระบาดอยู่ทุกวันนี้ มันเกิดจาก ฟาร์ม อามโรค!!! นะครับ อาจเป็น เพราะไม่รู้จริงๆ ว่าเป็นโรค หรืออาจจะ ด้วยสาเหตุอะไรก็แล้วแต่ ไม่แจ้งโรค ส่งมาที่ศูนย์รวมนม ไป เรื่อยๆๆๆ จนเอาไม่อยู่ล่ะ แจ้งหมดดีกว่า จะได้ยาไดโนนนีนน์ เราเป็น เพื่อนเราเก็บต้องเป็น มาด้วยกัน ตายด้วยกัน เลือดสูพรรณอ่อน.... ๘๘ อยากให้คนกลุ่มนี้ คิดถึงส่วนรวมสักนิดนะครับ ถ้างั้นสัยว่าฟาร์มเรา จะเป็นโรค รีบแจ้งครับ !!!



2. ช่วงนี้ มีโรคระบาด เราไม่รู้หรือครับว่า เชื้อมันจะอยู่ตรงไหน ถูกใหม่ ??? อาย่าเอาอะไรเข้า ฟาร์ม งดได้ดีก่อน มีฟาร์ม... เคยแบบนี้แหละครับ ไม่ได้เป็นโรคเลียนนะ ห่างไกลเลยล่ะ จากจุดที่เกิด โรค อยู่ดีๆ เป็นโรคจ้าava เข้าไปคุย อ้อ เอาโคสาวเข้ามาใหม่ ซึ้งจากแหล่งเพาะเชื้อเลย TT

3. หลีกเลี่ยงที่จะเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงที่เกิดโรคนะครับ ไม่ต้องวิ่งเฉี่ยวไปดูเลยว่า เ嗨ย เค้าป่วยนีมัน เป็นยังไง มีบางฟาร์มเหมือนกัน อยากเห็นอ่ะ ว้าป่วยเป็นไง ไปดูจ้าava แล้วก้อเอาเชือกลับเข้าฟาร์มตัว เอง ที่นี่ ได้เห็นว้าป่วยยาวววเบยยยย TT

## กำลัยหรือลดเชื้อที่อาจจะเข้าฟาร์ม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพ



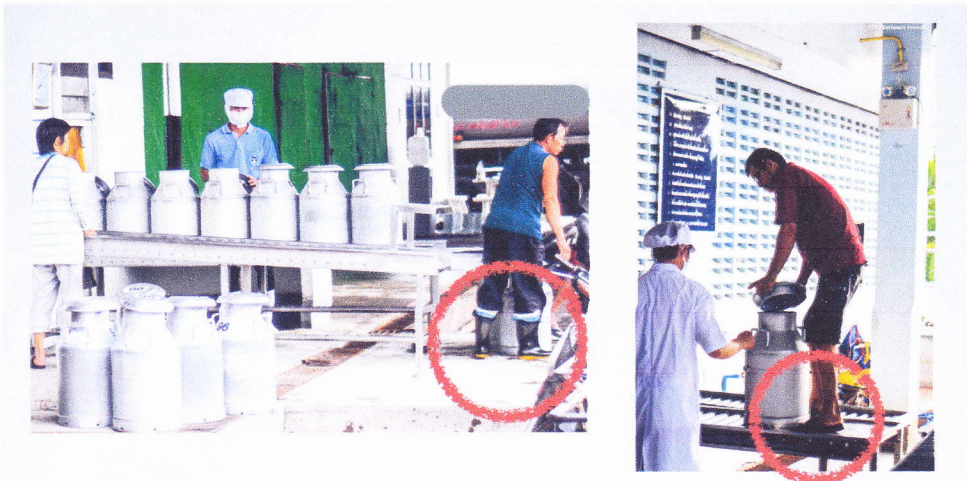
สารเคมีที่ EPA และ USDA เคารบรอทำลายเชื้อ FMD ได้  
1. Sodium hypochlorite (NaOCl)  
2. Acetic acid  
3. Potassium peroxy monosulfate และ Sodium chloride  
4. Sodium carbonate (Soda ash)  
5. Sodium hydroxide (lye, NaOH)  
เจ้าเป็นว่า อ่านข้างบนน้ำยาฆ่าเชื้อดูครบ ว่า  
ข้อบ่งใช้ บอกว่า กำลัย เชื้อ FMD ได้ไหม และต้อง<sup>จะ</sup>  
ผสมในอัตราร่วงเท่าไหร่ ต้องใช้วิธีที่นา ก็คงจะฆ่าเชื้อ<sup>จะ</sup>  
ได้



งดล้างถังน้ำ ณ ศูนย์รวมน้ำดื่มดิบ  
เพื่อลดโอกาสติดเชื้อระหว่างฟาร์ม

4. ฟาร์ม ต้องทำลายเชื้อโรค หรือว่า ลดเชื้อโรค ลดโอกาสและปริมาณเชื้อที่จะเข้าฟาร์มครับ  
อย่างที่บอกไปตอนต้น อะไรที่ไม่จำเป็นในฟาร์ม ก็ไม่ต้องให้เข้า อะไรที่จำเป็น ก็ให้เข้ามา ด้วยความ  
ระมัดระวัง ลดปริมาณเชื้อ ลดโอกาสที่เชื้อจะเข้ามาในฟาร์ม น้ำยาฆ่าเชื้อ เป็นเครื่องมืออีกอันที่จะช่วย  
ลดความเสี่ยงได้ แต่ !!! ต้องในตามที่เค้ากำหนดนั้นคือ ข้อมูลในรูป ต้องขอบคุณ หมอบอย รพ.ส.ท้อง  
ถิ่น มช. ครับ ให้ข้อมูลมา แต่เม้มีสารเคมีที่ใช้ฆ่าเชื้อ FMD อีกหลายตัวครับที่ใช้ได้ (ถ้ามีผู้ที่รู้ข้อมูล  
สามารถนำมาแชร์ให้คนอื่นทราบได้ครับ^^)

5. ช่วงเกิดโรคระบาด งดครับ ล้างถังน้ำ ที่ศูนย์รวมน้ำดื่มดิบ ส่งนมเสรีจ กลับบ้านเลย ไม่  
ต้องสุ่งสิงกะโรคครับ ถ้าโโค ติดเชื้อFMD แล้ว สามารถปล่อยเชื้อออกมากได้ ถึงแม้จะยังไม่แสดงอาการ  
ครับ เพราะฉัน เลย ลดความเสี่ยงครับ ไปล้างถังน้ำที่บ้านเอกสารบ (GMP ของศrn. กำหนดให้ใหม่ครับ  
ว่าต้องล้างก่อนกลับ ครับ!! เพื่อให้แบคทีเรียในถังน้ำไม่เจริญเติบโต แต่!!! ถ้าช่วงเป็นโรค ทำยังไงก็ได้ ไม่  
ให้เชื้อเข้าฟาร์ม ผนวกร อนนี้น่าจะสำคัญกว่า)



เวลาส่งน้ำนมดิบ ณ ศrn:



### ต้องเปลี่ยนเสื้อผ้า รองเท้าบู๊ท ก่อนมาส่งนมทุกครั้ง

เพื่อลดความเสี่ยง กั้งนำโรคจากฟาร์มไปศrn.

และการนำโรค จากศrn. กลับเข้าฟาร์ม

6. เวลาที่ไปส่งน้ำนมดิบ ที่ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ต้อง!!! เปลี่ยนชุด เสื้อผ้า รองเท้าบู๊ท ก่อนมาส่งนมทุกครั้งนะครับ เสียเวลาหน่อยครับ แต่มันจำเป็นต้องทำ เราไม่ควรเอาของที่อยู่ในฟาร์มออกมาก และไม่ควรเอาอะไรมากดๆ เข้าไป ลดความเสี่ยง ทั้งการนำโรค จากฟาร์ม ไป ศrn. และ เอาโรคที่ศrn. ไปฟาร์ม รวมถึง จุดร่วม ต่างๆ ที่ทุกฟาร์มต้องใช้ร่วมกัน เลี้ยงการไปสัมผัสได้ ก็เลี้ยงนะครับ (เหมือนรูปด้านขวา) (ปล.รูปทั้งหมดในนี้ เป็นรูปที่ถ่ายไว้ตอนภาวะปกตินะครับ ขออนุญาตคนที่อยู่ในภาพ ทุกๆคนด้วยครับ ๘๘)



ยานพาหนะที่มาส่งน้ำนมดิบ

ต้องทำความสะอาด และถลายเชื้อ

ก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม

และก่อนเข้า-ออก จาก ศrn.

เพื่อลดความเสี่ยง ในการนำโรคจากฟาร์ม ไปศrn. และการนำโรค จากศrn. กลับเข้าฟาร์ม

7. ยานพาหนะที่มาส่งน้ำมดิบ ต้อง!!! ทำความสะอาด จากที่ฟาร์ม อย่างสม่ำเสมอ念ครับ และ ต้องทำลายเชื้อ ก่อน เข้า-ออก ศrn. เพื่อลดความเสี่ยง



ตรวจสอบแหล่งที่มาของอาหาร

หยาบ และอาหารขัน ก่อนนำเข้าฟาร์ม  
ว่าเป็นเขตราชบัดของโรคใหม่ ถ้าใช่!!!

ให้เลี้ยงหรือกำลังซื้อย่างมีประสิทธิภาพ

หากมาส่งอาหาร ต้องกำลังเชื้อ ก่อตัวรกร ก่อนเข้าฟาร์ม

8. ตรวจสอบแหล่งที่มาของอาหาร念ครับ ทั้ง อาหารหยาบและอาหารขัน ว่า อยู่ในบริเวณ หรือ มีฟาร์มที่เป็นโรค ไปรับอาหารหยาบนั้นๆด้วยไหม?? ถ้ามี!!! ให้เลี้ยง念ครับ ถ้าไม่สามารถเลี้ยงได้ ให้ ทำลายเชื้อ พ่นยาฆ่าเชื้อดีๆ จริงๆ สหกรณ์ฯ ควรไปคุยกับโรงงานต่างๆเลยครับ ให้มีระบบกำลังเชื้อ โรคด้านหน้าโรงงาน จะป้องกันโรคจะไร้ยังไงกว่าไป...

อีกอัน ที่จะลืมพูดไปไม่ได้ รถขนอาหารขัน พวgnีเราต้องแจ้ง念ครับ วิ่งเข้าฟาร์มนูนที่ ฟาร์มนี้ที่ บริการ ลึงหน้าคอก นี่ อันตรายมาก!!! เราไม่รู้เลยว่า เค้าวิ่งไปไหนมาไหนบ้าง ช่วงนี้ ถ้าให้ดี ไม่ต้องให้เข้าฟาร์ม ขนลงหน้าฟาร์ม ล่ะให้คนงานเราขนเข้าไปครับ ...



## COMMUNICATION

คุยกับคนงานในฟาร์ม  
เรื่องการปฏิบัติตัวของค่า  
และสถานการณ์ของโรค



งดบริการผสมเทียม  
ในฟาร์มที่เกิดโรคโดยเด็ดขาด

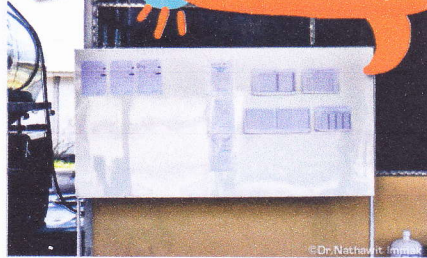


© 2020 OHMU. All rights reserved. This material may not be reproduced without written permission from OHMU.

9. เรื่องนี้ก็เป็นอีกเรื่องที่สำคัญมากๆ ฟาร์มเราป้องกันอย่างดี อ่าวเยี้ย!!! ไม่เหมือนที่คุยกันไว้นี่ หว่า... เกิดโรคเฉย เกิดได้ยังไง คุยกับคุณมา อ้อ คนงานครับ ญาติกัน ต้องไปหากันทุกวัน พอดี เมียอยู่ฟาร์มที่เป็นโรค เดียว เมียจะน้อยใจ ไปหาซะหน่อย ครับ!!! เรียบร้อยโรงเรียนจีน เอาเชือเข้าฟาร์ม การพูดคุยกับคนงานของเรา สำคัญนะครับ ให้เค้ารู้ถึงสถานการณ์ตอนนี้ ว่ามันเป็นยังไง และเค้าควรปฏิบัติตัวอย่างไร เลี้ยง งานปอย งานวัด งานแต่ง งานศพ โน้นนี่นั่นได ให้เลี้ยงครับ ซองก์ใส่ช่วยเค้าไปครับ เลี้ยงการไปพบปะกัน และข้อสุดท้าย ของฟาร์ม คือ งดบริการผสมเทียม เอาจริงๆ เราກ็ไม่มั่นใจใช่ไหม คับ ว่า เค้าจะเอาโรคมาปล่อยให้ฟาร์มเราใหม เลี้ยงไปก่อนครับ เป็นสัด 3-4 ตัว เสียโอกาสผสมไป ดีกว่าเป็นโรค ล่ะไม่ได้ส่งนมเป็นเดือนๆ มันไม่คุ้มกันครับ

# ||| แนวคิด ของ ศูนย์รวมน้ำนมดิบ

HELP AND SUPPORT



©Dr.Natthavit Inmanit

มีนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกร เมื่อเกิดโรคฯ กั้งเรือง การขาดเชย การช่วยเหลือในการรักษา การควบคุมโรค และมาตรการลงโทษ หากไม่ปฏิบัติตาม อย่างชัดเจนและเคร่งครัด

ต้องแจ้งแนวทางการปฏิบัติในการป้องกันโรคและแจ้งสถานการณ์ให้สมาชิกทราบ อย่างสม่ำเสมอ



## ต้องแจ้งแนวทางการปฏิบัติ

ในการป้องกันโรคและแจ้งสถานการณ์ ให้สมาชิกทราบ อย่างสม่ำเสมอ

ต่อไป เป็นแนวทางของ สหกรณ์/บริษัท และศูนย์รวมน้ำนมดิบบ้านน้ำครับ เช่นว่า ทุกๆที่ น่าจะมีรูปแบบประมาณนี้อยู่แล้ว ลองดูนะครับ

1. ต้องมีนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกร กรณีฟาร์มเค้าเกิดโรค อย่างทึ้งให้เค้าเดียวดาย ตอนได้นมจะเอาอย่างเดียว ตอนเค้าเดือนร้อนไม่ช่วยอะไร สิ่งที่ต้องทำ มีนโยบายให้ชัดเจนและเด็ดขาด มีมาตรฐานไม่เลือกปฏิบัติ จะช่วยเหลืออย่างไร จะคุมโรคอย่างไร อาจจะช่วยเหลือไม่ได้ทั้งหมด แต่ควรต้องมีและควรคุยกันเป็นมติที่ประชุมและยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รวมถึงมาตรการลงโทษ หากสมาชิก omnโรค ทำให้สมาชิกรายอื่น เดือดร้อน ต้องมีอย่างชัดเจน เรื่องนโยบาย สำคัญน้ำครับ หลายๆที่เกษตรกร เลือกที่จะอมโรค อย่างน้อยเค้าก็อย่างได้ส่วนนึง เพราะเค้าไม่รู้ว่า เราจะช่วยเหลือเค้ออย่างไร ถ้าเค้าเกิดโรค

2. ต้องแจ้งแนวทางการปฏิบัติในการป้องกันโรคและแจ้งสถานการณ์ของโรคให้สมาชิกทราบ อย่างสม่ำเสมอ (แนวทางปฏิบัติตัวในนี้ ก็อปปี้ได้น้ำครับ ไม่สงวนลิขสิทธิ์ ใช้ได้เลยเต็มที่ครับ)



### งดล้างถังนม ณ ศรน.

เพื่อลดโอกาสสติดเชื้อระหว่างฟาร์ม  
บล. ในภาพ เป็นการล้างถังนม ณ ศรน. ในการป้องกัน

3. ถ้าเป็นไปได้ เรายังมีพิกัดฟาร์ม เอาลงแผนที่ไว้ครับ เราจะได้รู้ ว่า ใครอยู่ตรงไหนบ้าง เวลา  
เกิดโรคจะได้รู้ว่า ใครเสี่ยงมาก เสี่ยงน้อย ที่แนะนำคือ ให้จัดโซน แบ่งช่วงเวลาในการส่งนมครับ พากไม่มี  
ความเสี่ยง ส่งนมเข้าหน่วย พากเสี่ยง ส่งสายหน่อย เพื่อลดโอกาส sama เจอ กันครับ



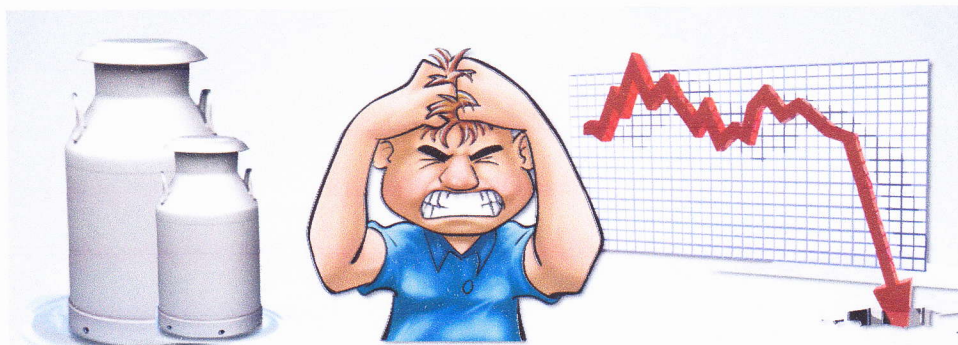
ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพ เปลี่ยนน้ำยา อย่างต่อ 2 ครั้ง เช้า-เย็น ก่อนรับนม



พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ ยานพาหนะ ก่อนเข้า-ออก ศูนย์

4. ประการงดล้างถังนม ที่ศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ มีบางที่ สหกรณ์มีการทำความสะอาด ฆ่าเชื้ออย่างดีครับ แต่สมาชิก มีโรคเพิ่มขึ้นทุกวัน สามไปสามมา อ้อ!!! ยังล้างถังนมกันอยู่ มันก็มีโอกาส เอาเชื้อเข้าฟาร์มได้ครับ ช่วงนี้ดีไปเลย ล้างบ้านไครบ้านมัน

5. ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพ ดูที่ฉลากนะครับ ว่า ทำลายเชื้อไวรัส ได้ไหม และผสมตามสัดส่วนที่เค้าบอกนะครับ รวมถึง มันมี เค้าเรีย Contact timing คือ มันจะทำลายเชื้อได้ เมื่อ สารเคมีนี้ สัมผัสเชื้อไปกี่นาที กี่วินาที ลองอ่านฉลากดูครับ แต่ละตัวไม่เหมือนกัน โดยปกติ พวคนี้ โดนเดดกีเสื่อมสภาพแล้ว มีอีกหลายๆตัว ที่โดน เชิงดิน ขี้ ฯลฯ มันจะเสื่อมสภาพด้วยเช่นกัน เพราะฉะนั้น ศึกษาข้อมูล ยาฆ่าเชื้อแต่ละตัวก่อนใช้ครับ (หากใครมีข้อมูลเกี่ยวกับน้ำยาฆ่าเชื้อ นำมาแบ่งปันได้นะครับ) ในบ่อคริบ ต้องเปลี่ยนอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน เช้า-เย็น ก่อนรับนม รวมถึง การพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเข้าออกศูนย์ ก็ ช่วยลดเชื้อได้ครับ



#### ข้อสังเกต เช็ค ปริมาณน้ำนมรายฟาร์ม ทุกวัน เช้า-เย็น หากฟาร์ม

ในหลายๆ Case ที่เราเจอ ทำใบ??? โรมบันยะหาดไปเรื่อยๆ ไม่หยุดสักกี!!!!

=>> เราเจอโรคชาเกินไป ฟาร์มที่เป็นโรค ส่งนมมาหลายวันล:

ด้วยความไม่รู้จริงๆ หรือด้วย ความรับผิดชอบต่อสังคมน้อย ฯลฯ



มันก็เลยไปติดฟาร์มอีกๆ ก็ยังไม่เป็นโรค และส่งน้ำนมอยู่

#### ศรน. ต้องตรวจสอบปริมาณน้ำนมของสมาชิกตันเอง ทุกวัน!!!

ถ้าไก ปริมาณต่ำลงผิดปกติควรรีบแจ้งให้ ปศุสัตว์ว่าก่อ หรือ ส่งคนไปตรวจสอบ เป็นอีกเวรี ก็จะเจอฟาร์มที่เกิดโรค และเราจะควบคุมโรคไม่ให้แพร่ไปฟาร์มอื่นได้เร็วขึ้น

สุดท้าย ถ้าเราขอให้ฟาร์ม แจ้งโรคเรา และเราค่อยแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ บางครั้ง ในหลายๆ Case เรายาบว่า เราเจอโรคชาเกินไป ด้วยหลายสาเหตุ กว่าเราจะรู้ว่าฟาร์มนี้เป็นโรค โรคในฟาร์มนี้แพร่ไปเยอะแล้ว สิ่งหนึ่งที่ศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ ต้องทำ เป็นอีกทางที่จะช่วยควบคุมโรค ศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ ต้อง!!! นำข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบ รายฟาร์ม มาเปรียบเทียบกัน ทุกวัน!!! เช้า - เย็น โดยดูจำนวนวัวรีดเป็นข้อมูลประกอบ หากฟาร์มไหน มีปริมาณน้ำนมดิบ ลดลงผิดปกติ ให้รับตรวจสอบ สิ่งนี้ จะเป็นเครื่องมืออีกเครื่องมือหนึ่ง ที่จะช่วยทำให้เราเจอโรคได้เร็วขึ้น



สุดท้ายแล้วจริงๆ พอ.ศราวุธ เอียวศรี กล่าวเสมอครับว่า “ไฟกำลังไหม้บ้าง ไม่ต้องเกียงกันครับ ว่าใครเป็นคนจุด หรือใครต้องเป็นคนมาดับ เอาเวลาที่เดียงกันไปช่วยกันดับไฟก่อนครับ”

แนวทางปฏิบัติเหล่านี้ มันเป็นเพียงสิ่งที่คนอื่นเคยผิดพลาด และเราเอามาเป็นบทเรียนนะครับ อย่าทำให้มันเกิดขึ้นอีก พอกะอุครับ โทษกันไปกันมากรับ เหี้ย คนโน้นยังทำได้เลย ทำไม่ผิดจะทำไม่ได้ โทษมันทุกคน ยกเว้นตัวเอง หลายครั้งที่ถาม เค้าทำแล้วมันดีไหมครับ? ก็ไม่ต้อง มนัสเลยเกิดโรคเยอะแยะ ใช่ครับ!!! ก็รู้น่ว่ามันทำให้เกิดโรค ล่ะทำไม่ถึงต้องไปทำแบบเค้า ?? จำฟันเพื่องรูปบนๆได้ไหมครับ ใคร เป็นฟันเพื่องตัวไหน ก็รับผิดชอบ ทำหน้าที่หมุนฟันเพื่องของตัวเองให้มันดีครับ มนัสยังเชื่อว่า ถ้าเราทำ หน้าที่ของเราราดีแล้วจริงๆ พากเราจะผ่านวิกฤติการครั้งนี้ไปได้ครับ ... หมอบอมบ์