

ผู้เลี้ยงหมูรายย่อย ทำอย่างไร

จึงรอดพ้น...ASF



ทพ 0601.3.0457

กรมปศุสัตว์

ให้หนังสือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ ฟาร์มหมูยโสโดทเน็ต จังหวัดยโสธร

33 หมู่ 10 ต.เด็ดต อ.เมือง จ.ยโสธร

ได้รับการรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์

ออกให้ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ถึง วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2566

[Signature]

นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

[Signature]

นายชัยวัฒน์ ไยชคค

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมปศุสัตว์



MOOYASO

จำหน่ายน้ำเชื้อสุกรพันธุ์ดี
089-9174720 / 091-8089549

นำเสนอประสบการณ์ **เอาตัวรอด**

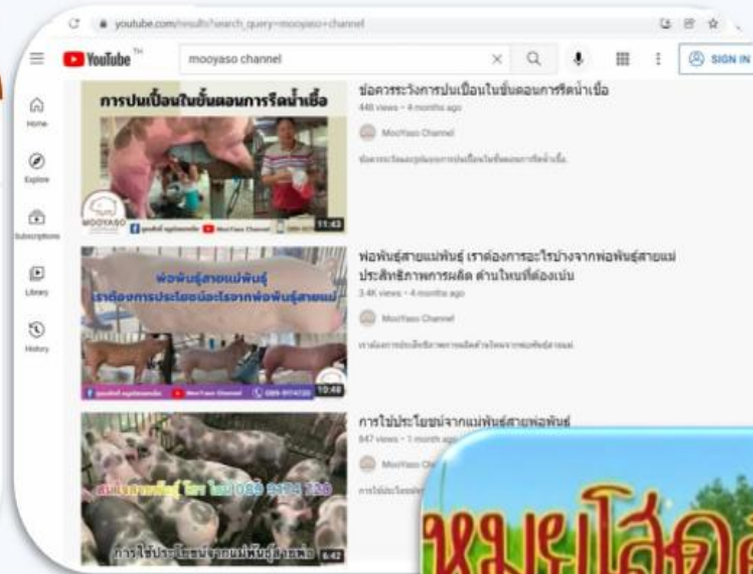
โดย นายอุดมศักดิ์ แก้วจันทร์วงษ์

ฟาร์มหมูยโสโดทเน็ต

ฟาร์มเครือข่ายกรมปศุสัตว์ จังหวัดยโสธร

ฟาร์มเกษตรกรรายย่อย มาตรฐาน GFM เลขที่ 64 35 08 GFM 0002

ฟาร์มเครือข่ายหมูไสตอทเน็ต (เครือข่ายหมูชุมชน เพื่อความยั่งยืน) “สร้างกระบวนการเรียนรู้ กระจายภูมิปัญญา พัฒนาวิถีเกษตรอย่างยั่งยืน”



เว็บไซต์ : www.pigbreed.net

เฟซบุ๊ก : <http://www.facebook.com/mooyaso.net>

ยูทูป : MooYaso Channel

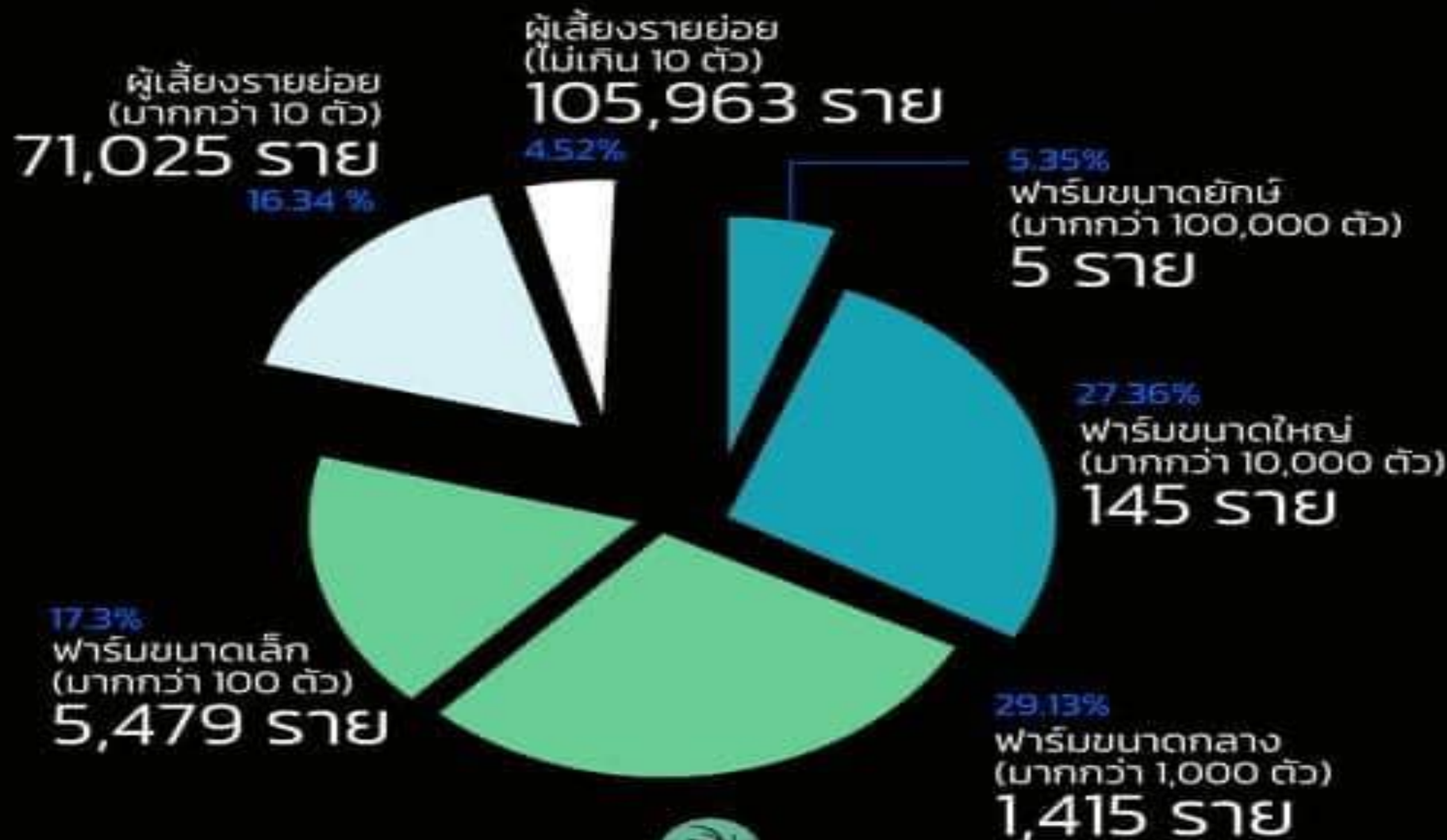


ทำไมเราต้องป้องกันหมูของเราอย่างเข้มข้นและเข้มแข็ง

- ปกป้องหมู เท่ากับ ปกป้องอาชีพ อาชีพหลัก อาชีพรอง อาชีพเสริม
- มีการลงทุนสูง **และเรามีรายได้จากการ เลี้ยงหมู เพื่อเลี้ยงครอบครัว**
- ภาระหนี้สิน ตามมา เพราะบางรายกู้เงินมาลงทุน
- ถ้าพลาดแล้ว กลับมาเลี้ยงใหม่ได้ยากมาก และใช้เวลานาน
- ปกป้องรักษาแหล่งพันธุกรรม **สิ่งสำคัญในการประกอบอาชีพ**
- ปกป้อง รักษา เกษตรกรคนเลี้ยงหมูรุ่นใหม่ ให้วงการหมูยั่งยืน

ขนาดของฟาร์มหมู

เปอร์เซ็นต์หมูที่เลี้ยงในฟาร์มขนาดต่างๆ พ.ศ.2562





ขนาด ฟาร์มสุกร

เล็ก กลาง ใหญ่



ดูอย่างไร?

กำหนดหลักเกณฑ์
ในการแยกด้วยนะ

S

ขนาดเล็ก

นำหมักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 6-60 หรือเทียบเท่า
ฟาร์มสุกรขุนตั้งแต่ 50-500 ตัว

M

ขนาดกลาง

นำหมักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60-600 หรือเทียบเท่า
ฟาร์มสุกรขุนตั้งแต่ 501-5,000 ตัว

L

ขนาดใหญ่

นำหมักหน่วยปศุสัตว์มากกว่า 600 หรือเทียบเท่า
ฟาร์มสุกรขุนตั้งแต่ 5,000 ตัวขึ้นไป



ตอนที่ 2



นำหมักหน่วยปศุสัตว์ (นปส.) 1 หน่วย = นำหมักสุกรรวม 500 kg

• สุกรพ่อแม่พันธุ์ 170 kg • สุกรขุน 60 kg • ลูกสุกร 12 kg

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย

หลักเกณฑ์การกำหนดขนาดฟาร์มเลี้ยงสัตว์

ลำดับ	ชนิดสัตว์	GFM	รายย่อย	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
1	สัตว์ปีกพื้นเมือง	<3,000 ตัว	< 100	100 - 200	> 200	
2	โคนม	<50 ตัว	< 20	21 - 50	51 - 100	> 100
3	แพะเนื้อ	<100 ตัว	< 100	101 - 500	501 - 1,000	> 1,000
4	โคเนื้อ/กระบือ	<100 ตัว	< 30	30 - 100	101 - 200	> 200
5	สุกร	<500 ตัว	< 50	50 - 500	501 - 5,000	> 5,000
6	แกะเนื้อ	<100 ตัว	< 100	101 - 500	501 - 1,000	> 1,000
7	แพะนม	<100 ตัว	< 100	101 - 500	501 - 1,000	> 1,000
8	ไก่เนื้อ*	<3000 ตัว	< 3,000	3,000 - 10,000	10,000 - 50,000	> 50,000
9	ไก่ไข่*	<1000 ตัว	< 3,000	3,000 - 10,000	10,000 - 50,000	> 50,000
10	เป็ดเนื้อ	<3000 ตัว	< 3,000	3,000 - 10,000 GAP	10,000 - 50,000	> 50,000
11	เป็ดไข่	<1000 ตัว	< 3,000	3,000 - 10,000 GAP	10,000 - 50,000	> 50,000
12	นกกระทา	<10000 ตัว	< 10,000	10,000 - 50,000	50,000 - 100,000	> 100,000

หมายเหตุ: *มาตรฐานบังคับ

ราคาหมูแพงสุดในรอบ 10 ปี



หมูแพงสุดในรอบ 10 ปี ลากยาวถึงปีหน้า



ราคา
หน้าฟาร์ม
110
บาท/
กิโลกรัม



คนไทยกินเนื้อหมูเฉลี่ย 17 ล้านตัว/ปี

ขาดตลาด 4.5 ล้านตัว
หรือ 2.7 หมื่นตัน/เดือน

สาเหตุหมูแพง

- อุปสงค์-อุปทานไม่สมดุล
- หมูเริ่มลดลงตั้งแต่ ปี 2561
- อากาศร้อนหมูโตช้า
- ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น
- โรคอหิวาต์แอฟริการะบาด
- ผู้เลี้ยงรายย่อยขาดทุน ปิดกิจการ

หมูหายจากระบบ
8 ล้านตัว



เหลือหมู
10-12.5 ล้านตัว
จาก 20 ล้านตัว/ปี

กลางปีอาจกิโลกรัมละ
300 บาท จนถึง
ปี 2566 คนไทยต้อง
ซื้อหมูแพง ราว
1,200 บาท/เดือน

หันไปบริโภคเนื้อไก่
ทำให้ราคาสูงขึ้น 10 บาท/กิโลกรัม
อาหารจานด่วนปรับราคา 5-10 บาท
คนไทยรับกรรม
จ่ายค่าอาหารต่อเดือน เพิ่มขึ้น 8-10%

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ

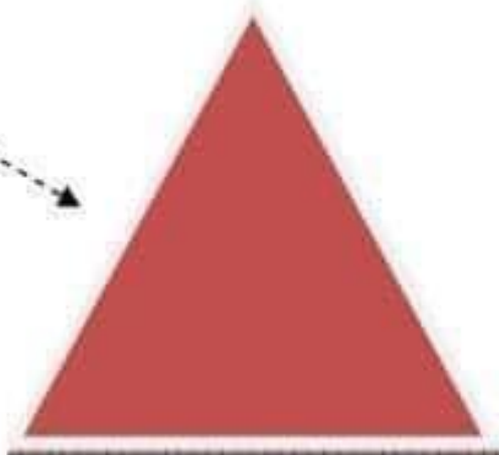
จุดแข็ง...ของรายย่อย รายย่อยไม่มีวันตาย

- ใช้คนน้อย ส่วนมากเจ้าของทำเอง คน...คือ บัณฑิตเสียงสำคัญ
- ไม่มีกิจกรรมการขายบ่อยๆ การขาย อันตรายที่สุด
- ใช้ขนาดพื้นที่การเลี้ยงน้อย ป้องกันโรคได้ง่ายกว่าฟาร์มใหญ่ๆ
- เลี้ยงไม่หนาแน่น ดูแลหมูได้ทั่วถึง สามารถ รู้เร็ว จัดการเร็ว
- การนำเข้าหมูทดแทนน้อย ส่วนมากเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์เอง
- ลงทุนก็ไม่สูงมากนัก ไม่เป็นโรควิตกกังวล ว่า วันไหนจะโดนตี
- ถึงจะพลาด โดนแล้ว ล้มแล้ว...ก็ฟื้นตัว กลับมาได้เร็ว

ทางออก : เครือข่ายร่วมมือ 3 ประสาน

(1) เกษตรกร

หน่วยงานปศุสัตว์



ปัญหา : ถูกกดราคาหมูขุน, ไม่มีผู้ซื้อสุกรที่แน่นอน, อาหารสัตว์ราคาแพง, เลี้ยงหมูขาดทุน

หน้าที่ : เลี้ยงสุกรให้มีคุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ

(2) เขียงสุกร



ปัญหา : ได้สุกรไม่มีคุณภาพ มันเยอะ เนื้อน้อย มีโรค พยาธิ, ปริมาณสุกรไม่สม่ำเสมอ, ซื้อสุกรไกล

หน้าที่ : ซื้อหมูขุนจากเกษตรกรในราคายุติธรรม เกษตรกรมีกำไร, ราคาขายปลีก=(ราคาหมูขุน X2)+10

(3) ร้านอาหารสัตว์ &

เวชภัณฑ์สัตว์



ปัญหา : ยี่ห้อใหม่ ขายไม่ได้ สินค้าค้างสต็อก สินค้าขาดความน่าเชื่อถือ ไม่มีลูกค้าประจำ

หน้าที่ : จัดหาอาหารสุกรคุณภาพดี ราคาที่เกษตรกรซื้อได้ ดูแลสุขภาพสุกรให้แก่เกษตรกร

กลุ่มไลน์ผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยจังหวัดยโสธร



จุดอ่อน...ของรายย่อย ที่ล้มหาย...ตายจาก

- ส่วนมากเป็นเกษตรกร ชาวบ้านทั่วไป ขาดองค์ความรู้ วิชาการ
- ลงทุนเลี้ยงแบบง่ายๆ ชั่วคราว ระบบป้องกันโรคไม่ค่อยดี
- ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอก เช่นพ่อพันธุ์ น้ำเชื้อ หมอรักษา ผสม
- ที่ตั้งฟาร์มไม่เป็นเอกเทศ ไม่มีรั้วรอบขอบชิด
- ไม่ชำนาญในการจำหน่ายผลผลิต พ่อค้าเข้ามาจับหมูเอง
- ไม่มีคอกชาย ไม่มีคอกกัก เป็นแล้วเปิด...เปิดรับทุกปัจจัยเสี่ยง
- ขาดแนวคิด..อยากรอด ตายหมดแล้ว...ก็หามาเลี้ยงใหม่

รูปแบบการเลี้ยงหมูของเกษตรกรรายย่อย



จุดแข็ง

ครอบครัวหมู

จุดอ่อน



ศึกใหญ่ 3 ด้าน เข้ามาประชิดรายย่อย

◎ ราคาจำหน่ายผลผลิตตกต่ำ หรือ ขายได้ราคาต่ำกว่าต้นทุน ขายขาดทุน ขายลำบาก กำลังบริโภคไม่มี ราคาขาย = ต้นทุน + กำไร

◎ ต้นทุนการผลิตสูง ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ ราคาแพง ใช้เงินลงทุนมากขึ้น ขาดสภาพคล่อง

◎ โรคระบาดร้ายแรง ความเสียหายสูงมาก และคนที่อยู่รอด ก็มีต้นทุนในการป้องกันโรคสูง

ขอรับรอง..... อย่ามาพร้อมกันเลย

ผู้เลี้ยงหมู จะไปต่อ หรือ พอสำนึก

SIMA YI



司馬懿

“หากสู้ได้ ภูก็จักสู้
หากสู้ไม่ได้ ภูก็จักตั้งรับ
หากมีอาจรับ ภูก็จักถอยหนี
หากไร้ทางหนี ภูก็จักแสรังจ่ายอม
หากยอมแล้วอดสู ภูก็พร้อมจะวางวาย”

- สุมาอี้ -

ASF

“รู้เขา รู้เรา ร้อยรอบ ไร่พ่าย”

รอด เพราะ **รู้** และลงมือทำ **รู้...???**



ไม่รอด เพราะ **ไม่รู้** เลยไม่ได้ **ทำ...??**

"ความรู้"

อาจดูเหมือนมีราคาแพง

แต่ขอให้คุณจำไว้ว่า

"ความไม่รู้"

มีราคาแพงกว่านั้นเสมอ

องค์สามทางระบาดวิทยา (Epidemiologic Triad)

Host (คน)

- Age
- Sex
- Genotype
- Health status
- Behaviour
- Nutritional status

- Biological, chemical
- Infectivity
- Pathogenicity
- Virulence
- Antigenic stability
- Survival

Agent

(สิ่งก่อโรค)

Environment

(สิ่งแวดล้อม)

- Weather
- Housing
- Geography
- Occupation
- Air quality
- Food

ภาวะสมดุลระหว่างองค์สามทางระบาดวิทยา

Host- คน

Agent- สิ่งก่อโรค

Environment - สิ่งแวดล้อม

ทำไม ASF จึงน่ากลัว

1 “ เป็นโรคแล้วตาย
รักษาไม่ได้ ” 

2 ทนต่อน้ำยามาเชื้อ

- โซเดียมไฮดรอกไซด์ 8/100
- ฟีนอล 3 %
- ฟอर्मาลีน 3/1000
- คลอรีน 2.3 % **PH < 3.9 และ > 11.5**

3 เชื้อมีความคงทน

ที่มา : ตัดแปลงจาก EFSA Journal 2014 : 12(4) 3628

แช่แข็ง

1,000 วัน



แช่เย็น

110 วัน



คอก 30 วัน



เลือด

540 วัน



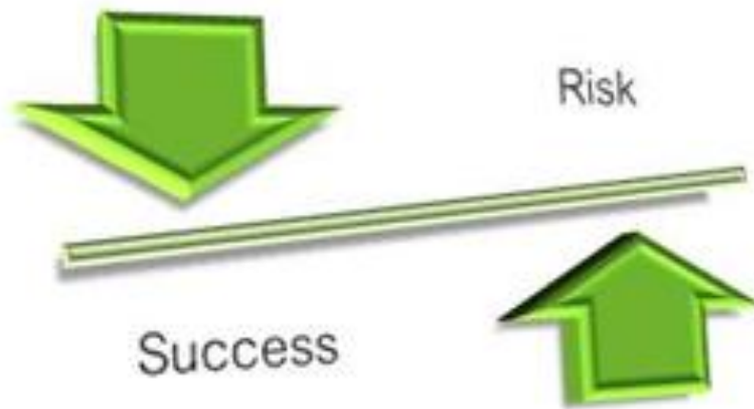
มูล

11 วัน

ตายที่ 70° C นาน 30 นาที
56° C นาน 70 นาที

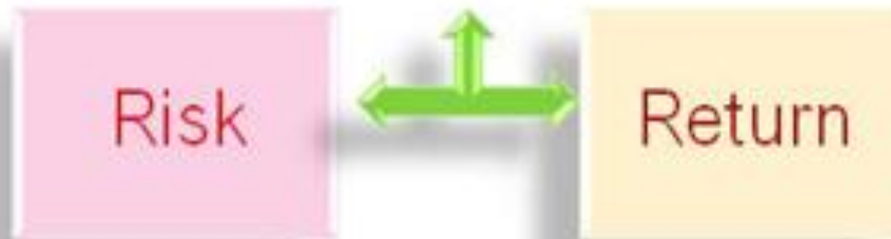
ที่มา : ตัดแปลงจาก EFSA Journal 2014 ; 12(4) 3628

Risk ? การธุรกิจ คือการตัดสินใจ เข้าเผชิญ กับความเสี่ยง
เพื่อหวังผลตอบแทน (High Risk High Return)

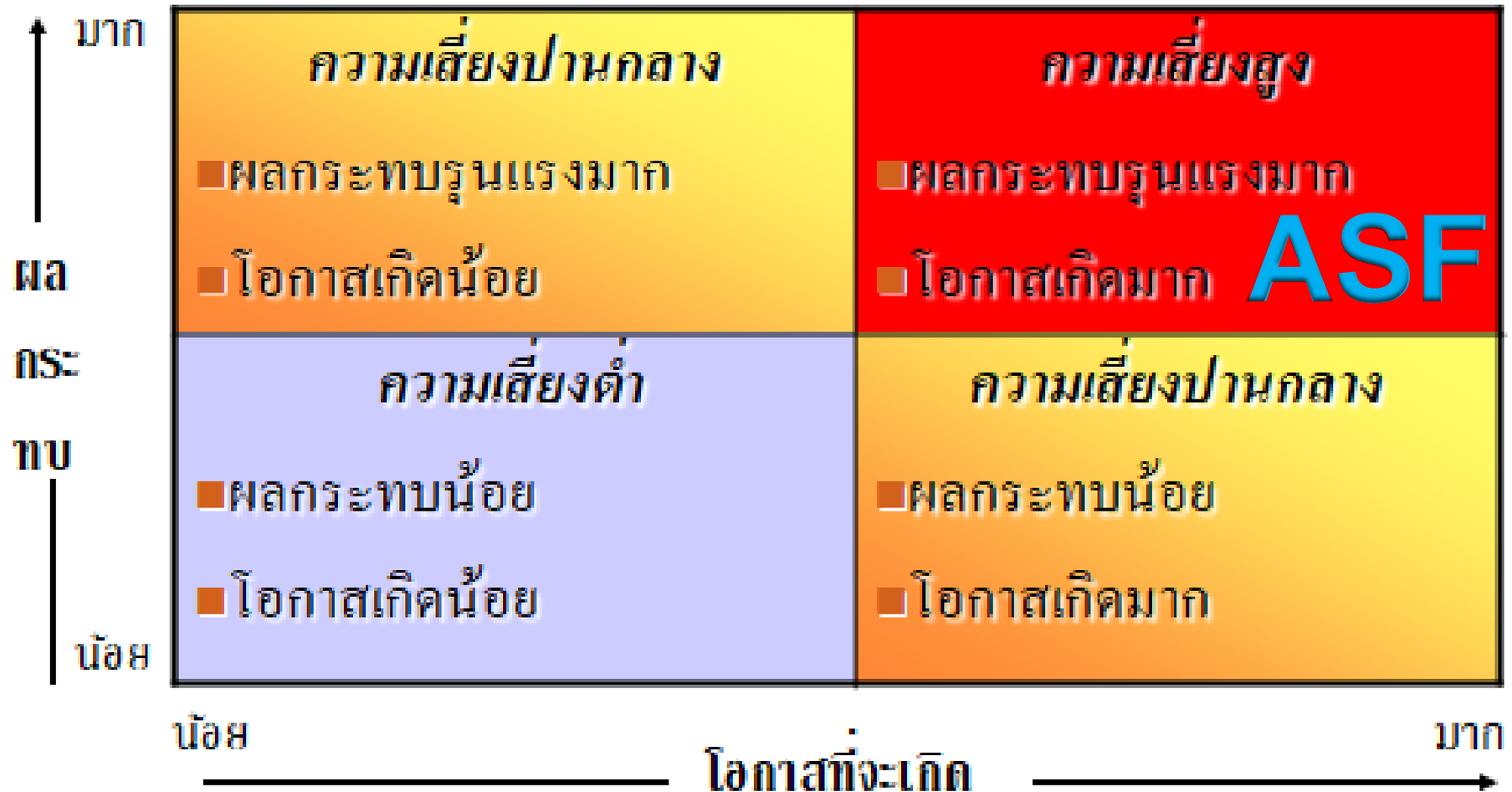


การเสี่ยงสูงเป็นธุรกิจทางการเกษตร

High Risk High Return



แผนภูมิความเสี่ยง (Risk Profile)



ปัญหา-ความเสี่ยง-ปัจจัยเสี่ยง-จุดอ่อน

ปัญหา

- เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นแล้ว
- Problem

ฟาร์มเกิดการระบาดของ ASF และเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง

ความเสี่ยง

- เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่"อาจ"เกิดขึ้น
- Potential Problem

ฟาร์มอาจจะติดเชื้อและเกิดการระบาดของ ASF

ปัจจัยเสี่ยง

- สิ่งที่ทำให้เกิดความเสียหายหรือเพิ่มความรุนแรงเมื่อเกิดความเสียหาย

- มีการระบาดวงกว้าง รุนแรง
- ความตระหนักของคนทำงานกับหมู
- ฟาร์มรุ่นเก่า ใกล้ชุมชน การไม่มีฯลฯ
- การเลี้ยงหมูเดิมๆ หนาแน่น ข่ายบ่อย

จุดอ่อน

- สถานะที่แสดงความอ่อนแอต่อการรับมือกับความเสียหาย

- ฟาร์มไม่มีข้อมูลการระบาด ความรอบรู้
- ฟาร์มไม่มีความพร้อมในการรับมือ
- ฟาร์มไม่มีรั้วรอบขอบชิด ไม่มีมุ้ง ตาข่ายป้องกันพาหะ
- คนงานไม่ปฏิบัติตามแนวทาง

ความเสี่ยงในการเลี้ยงสุกรของผู้เลี้ยงรายย่อย

“อาจจะ...”

- ถูกร้องเรียน ปัญหากลิ่น น้ำเสีย แมลงวัน อยู่ใกล้ชุมชน
- ราคาตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง **กำไรระยะสั้นๆ** ขาดทุนยาวๆ
- ปัญหาสุขภาพ ความเสียหายจากการเลี้ยง โรคตามฤดูกาล
- ถูกโกงนำหนักจำหน่าย ถูกโกงเงิน เอาหมูไปไม่จ่ายเงินมา
- โรคระบาดร้ายแรง **ASF** พี่ไทยเรียกมันว่า **PRRS**
- **การเลี้ยงหมู** เป็นเรื่องการเมือง ไม่ใช่แค่ เรื่องการหมู
ชาวหมูยุค “นำท่วมปาก หน้ากากท่วมหน้า น้ำตาท่วมแผ่นดิน”

กระบวนการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสูงของรายย่อย



5 จุดอ่อนจุดตาย ของรายย่อย

จุดอ่อนที่ 1 รายย่อยขายหมูในฟาร์ม ไม่มีอุปกรณ์
การขาย ปลดปล่อยพ่อค้าเป็นคนดำเนินการเอง

จุดอ่อนที่ 2 รายย่อยซื้อหมูทดแทน แต่ไม่มีคอกกัก
ระยะพักตัวยาว จะเป็นปัญหาในการทดแทนหมู

จุดอ่อนที่ 3 รายย่อยต้องพึ่งพาหมอรักษาหมูป่วย
จากคนนอกฟาร์ม มีโอกาสนำเชื้อมาสัมผัสหมูสูง

จุดอ่อนที่ 4 รายย่อยไม่มีรั้วรอบขอบชิด ไม่มีคน
เฝ้า คนนอก พ่อค้า เข้ามาคอกหมูได้ตลอดเวลา

จุดอ่อนที่ 5 รายย่อยยังขาดความตระหนัก เข้าใจ
อย่างจริงจัง ว่าต้องทำ **Biosecurity** ขนาด
ไหน อย่างไร จึงจะรอดพ้น จาก **ASF**





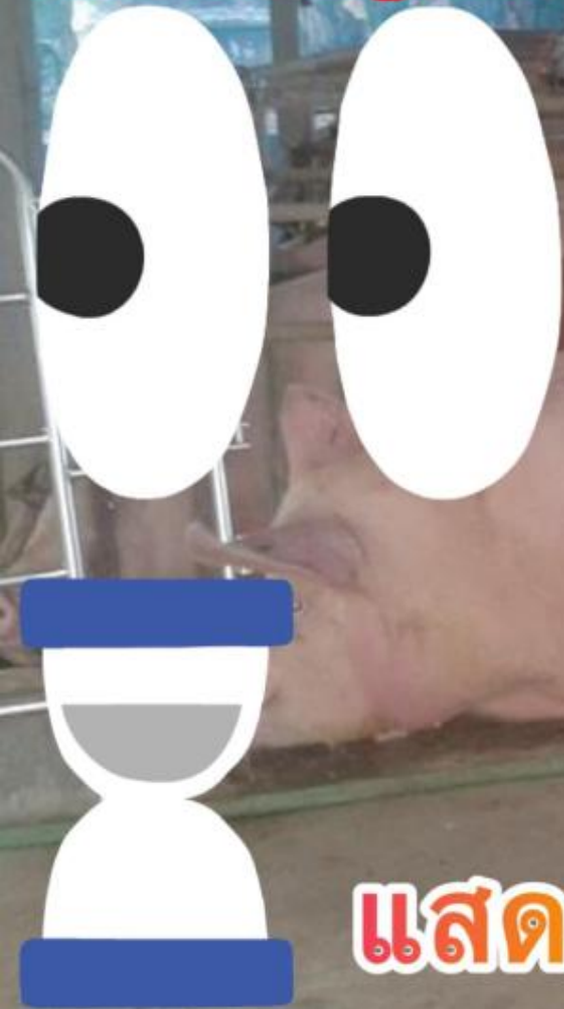
ห้ามผ่าน

บุคคลภายนอกห้ามเข้า
ก่อนได้รับอนุญาต

ติดต่อโทร 089-9174720

เอา “เงินแสนเงินล้าน” ไปแลก “เงินพันเงินร้อย”

ส่องพฤติกรรม ถ้าเรายังทำกันอยู่



แสดงว่า เรายังไม่รู้จัก ASF ดีพอ

มีหมูพ่อพันธุ์ อยากริดน้ำเชื้อขาย



ทำได้เลยหรือไม่ หรือต้องทำอะไร

ศูนย์ผลิตน้ำเชื่อมมาตรฐานสำหรับผสมพันธุ์สัตว์

ข้อมูลศูนย์ผลิตน้ำเชื่อมมาตรฐานสำหรับผสมพันธุ์สัตว์

ชื่อศูนย์ผลิตน้ำเชื่อม : ฟาร์มหมุยโสดอทเน็ต ฟาร์มเครือข่ายกรมปศุสัตว์ จ.ยโสธร

สถานที่ตั้ง : 33 หมู่ที่ 10 ตำบลเดิด อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร 35000

จำนวนสัตว์พ่อพันธุ์:สุกรพ่อพันธุ์จำนวน 14 ตัว

จำนวนสัตว์ตัวล่อ : - ตัว





กษ 0601 3 0457

กรมปศุสัตว์

ให้หนังสือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ ฟาร์มหมูป่าตอทเน็ต จังหวัดยโสธร

33 หมู่ 10 ต.เตีต อ.เมือง จ.ยโสธร

ได้รับการรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์

ออกให้ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ถึง วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2566

นายณรงค์ เลียงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

นายชัยวัฒน์ ไชยศล

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมปศุสัตว์

รายย่อย กับ ไบโอดีเคียวริตี้

“ปรับขนาดความผัน ให้เล็กลง
ให้มันตรง กับที่เราทำได้ “

๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑

“ปรับขนาดไบโอฯ ให้เล็กลง
ให้มันตรง กับพวกเรารายย่อย”



เล็กย่อแค่ขนาด แต่คุณภาพต้องได้ **มาตรฐาน**





รองเท้า 3 คู่ สี ASF

คู่ที่ 1 ใส่มาจากบ้าน จุ่มยาฆ่าเชื้อ
ถอดไว้ที่หน้าฟาร์ม (นอกฟักไซน)

คู่ที่ 2 รองเท้าในบริเวณฟาร์ม จุ่มยา
ฆ่าเชื้อ ใส่เฉพาะในบริเวณฟาร์ม

คู่ที่ 3 รองเท้าเฉพาะในโรงเรือน
ใส่ทำงานภายในโรงเรือนเท่านั้น

ทำงานเสร็จ จะกลับบ้าน ถอดรองเท้า

ย้อนกลับ จากคู่ที่ 3 ถึงคู่ที่ 1

รองเท้า 3 คู่ รถขนหมู 5 คัน







เปลี่ยนรองเท้า



เพื่อตัดตอนการปนเปื้อนเชื้อ



เพื่อตัดตอนการปนเปื้อนเชื้อ

จาก เปิด มา เปิดๆปิดๆ มาเป็น ปิดแบบถาวร





เล่าเปิดๆ ปิดๆ กลางวันเปิด กลางคืนปิด



ผมเรียกมันว่า “**เต้าเปิด ระบบปิด**”



ต้องกล้าลงทุน ในสิ่งที่ไม่ได้เงินด้วย.. จึงจะรอด

จ่ายในจุดที่ควรจ่าย



ผมเรียกมันว่า “เต้าเปิด ระบบปิด”



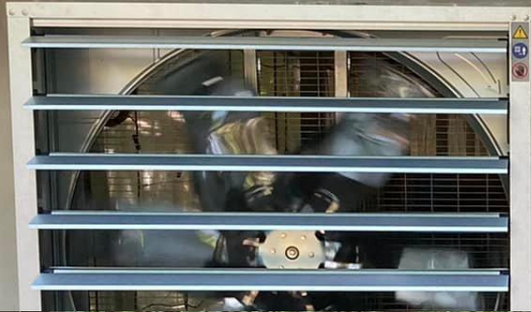


พอเป็นคอกปิดเราจึงรู้ว่าเราเคยเปิดรับอะไรมาก่อน

พอเป็นคอกปิดเราจึงรู้ว่าเราเคยเปิดรับอะไรมาก่อน



ระบบอุโมงค์ลม



ระบบปิด สองชั้น



โรงเรียนระบบปิดขนาดเล็ก
สำหรับผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย

YOUTUBE.COM

หมุยโสพาทัวร์ ชมบริเวณด้านนอกของโรงเรียนระบบปิด
ขนาดเล็กสำหรับรายย่อย



ต้องปรับตัวหลายๆอย่าง เพื่อเอาตัวรอด

ลดการทำงานในคอกหมู

การให้อาหารพ่อพันธุ์วันละหนึ่งมื้อๆละ 2 กก.



“อุปกรณ์รักษากระยะห่าง”

อุปกรณ์รักษากระยะห่าง



“รักษาระยะห่าง คน หมู”

พิธีกรรม “การพ่นยาฆ่าเชื้อ”



ต้องล้างทำความสะอาด และพ่นยาฆ่าเชื้อ

“ASF เต็มถนน”

รถทุกคัน “จอดนอก”

GAP GFM มาตรฐานเหล่านี้...เพื่อใครกัน

ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

GOOD FARMING MANAGEMENT (GFM)

GFM กับความอยู่รอด

ของผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย



64 35 08 GFM 0002

กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้หนังสือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

ฟาร์มหมุยไผ่ดอทเน็ต

ของ

นายอุดมศักดิ์ แก้วจันทร์วงษ์

ตั้งอยู่เลขที่ 33 หมู่ที่ 10 ตำบลเตีต อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

ได้รับการรับรอง

ฟาร์มที่ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

หมดอายุ วันที่ 14 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(นายชาติชาย ยิ้มเครือ)

ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร



บ้านนี้ไม่มีหมู

โอเค รอด!!!

สรุป...รายย่อยอยากรอดพ้น ต้อง ปิด-เปิด-ปรับ-เปลี่ยน

- **ปิด** ปิดประตูฟาร์ม ปิดประตูคอกและบริเวณคอกให้มิดชิด **ปิดรับ** ปัจจัยเสี่ยงและ**ปิดจุดอ่อน** เลี้ยง**ระบบปิด** การ**ปิดฝูง**
- **เปิด** เปิดหู เปิดตา **เปิดใจ** รับข่าวสาร วิชาการ ให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- **ปรับ** ปรับรูปแบบการเลี้ยง**รายแยก** ลดการ**สัมผัส** หมู ลดมืออาหาร ลดการเข้าคอกหมู ลดกิจกรรมกับหมู หรือลดการขายหมูบ่อยๆ
- **เปลี่ยน** เปลี่ยนวิธีการเลี้ยง **AI** เลี้ยงพ่อแม่พันธุ์เอง ผสมพันธุ์เอง ทำคลอดเอง ฉีดยาเอง ตอนหมูเอง จับหมูขายเอง (พ่อค้ารอจ่ายเงิน)

ASF จะมา**เปลี่ยนรูปแบบ** “การเลี้ยงหมูแบบเดิมๆ”

เรารู้แล้ว รู้แล้ว ASF มันกลัวอะไร

ASF มันกลัวคนรู้ทัน มันกลัวคนเอาจริง
มันกลัวคนพิถีพิถัน มันกลัวคนละเอียดถี่ถ้วน
แต่...ก็ยังมี

คนที่ทำงาน “ลวกๆ” แล้วประสบความสำเร็จ
ก็มีแต่ “พ่อค้าขายกล้วยเตี๋ยว” เท่านั้น

คลิก...กดติดตาม...รับข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม

เครื่องขุ่นหมูผสม เพื่อความข่งขัน



MooYaso Channel

ผู้ติดตาม 4.88 หมื่น คน

ติดตามแล้ว



หน้าแรก

วิดีโอ

เพลย์ลิสต์

ชุมชน

ช่อง

เกี่ยวกับ



อัปเดต



เล่นทั้งหมด



แนะนำพ่อพันธุ์สุกร ประจำศูนย์
ผลิตตามมาตรฐานกรมปศุสัตว์...

การดู 560 ครั้ง • 4 วันที่ผ่านมา



การทำความสะอาดรางอาหารแม่
พันธุ์สุกร

การดู 1.2 พัน ครั้ง • 9 วันที่ผ่านมา



หลังกินอาหาร ต้องล้างรางอาหาร
ด้วยทุกครั้ง

การดู 675 ครั้ง • 11 วันที่ผ่านมา



การให้อาหารหมู วันละครึ่ง
การดู 1.3 พัน ครั้ง • 13 วันที่ผ่านมา



อีกหนึ่งโรงเรือนแบบอุโมงค์ลม
เต็มรูปแบบ

การดู 2.3 พัน ครั้ง • 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา

<https://www.youtube.com/c/MooYasoChannel>

ประวัติวิทยากร

- ชื่อ นายอุดมศักดิ์ แก้วจันทร์วงษ์ ฟาร์มหมุยโสดอทเน็ต จังหวัดยโสธร
- การศึกษาปริญญาตรีสาธารณสุขศาสตร์
- อาชีพปัจจุบัน ข้าราชการบำนาญ กระทรวงสาธารณสุข อายุราชการ 30 ปี
- อาชีพเสริม เกษตรกรเลี้ยงหมู 30 ปี เกษตรกรรายย่อยมาตรฐาน GFM จ.ยโสธร
- รางวัล ฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ดีเด่น ระดับประเทศ ประเภท ใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2558
- รางวัล ฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ดีเด่น ระดับประเทศ ประเภท ปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ ประจำปี พ.ศ. 2565
- ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อเพื่อผสมพันธุ์สัตว์ มาตรฐานกรมปศุสัตว์ ได้รับการรับรอง ปี พ.ศ. 2565 ชื่อศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ “**ฟาร์มหมุยโสดอทเน็ต จังหวัดยโสธร**”

ขอจบการนำเสนอ

ขอบคุณครับ

