

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

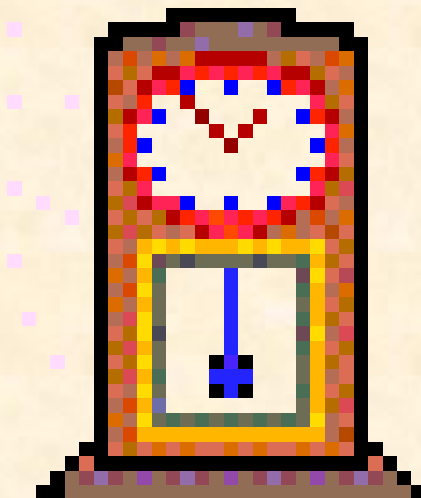
สำหรับแพะเนื้อ แพะนม





8 องค์ประกอบ

ข้อกำหนดมาตรฐาน ฟาร์ม แพะเนื้อ-แพะนม
เพื่อการขอรับรองมาตรฐานฟาร์ม





มาตรฐานฟาร์ม คือ อะไร

ทำไมต้องทำมาตรฐานฟาร์ม

ทำแล้วจะได้อะไร

ไม่ทำได้ไหม



"Don't worry, the first 30 years of working with goats are the hardest."

มาตรฐาน



มาตรฐาน คือ ความปลอดภัย



มาตรฐาน คือ ไม่หลุดก ไม่โกง



กฎหมาย

ควบคุมความปลอดภัย ป้องกันการทุจริต คดโกง



1. โครงสร้าง
2. วัสดุ
3. การติดตั้ง
4. การบำรุงรักษา



มาตรฐาน

คืออะไร

“คุณภาพ” ที่สม่ำเสมอ ตรวจสอบได้
และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

คุณภาพ คือ ความต้องการที่
เหนือจากกฎหมายควบคุม

คุณภาพมาตรฐาน

อู่ซ่อมมาตรฐาน มีนโยบายคุณภาพชัดเจน มีขั้นตอนปฏิบัติ
ซ่อมที่ตรวจสอบได้ เพื่อพัฒนาการให้บริการลูกค้าให้มั่นใจ
พอใจอย่างสม่ำเสมอ

โอกาสรอดของอู่รายย่อย
คือ เข้าสู่ระบบมาตรฐาน

ทุกคนต้องการ มาตรฐาน

- มาตรฐานอาหาร
- มาตรฐานสินค้า
- มาตรฐานการบริการ
 - มาตรฐานการศึกษา
 - มาตรฐานการให้บริการรักษา



ฟาร์มแพะเนื้อ แพะนมนม

มาตรฐาน

มาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค

เพื่ออะไร





ความต้องการบริโภคอาหารที่ปลอดภัย



มาตรฐานคุณภาพอาหาร

ปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ

ตรวจสอบวิธีการได้ ปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

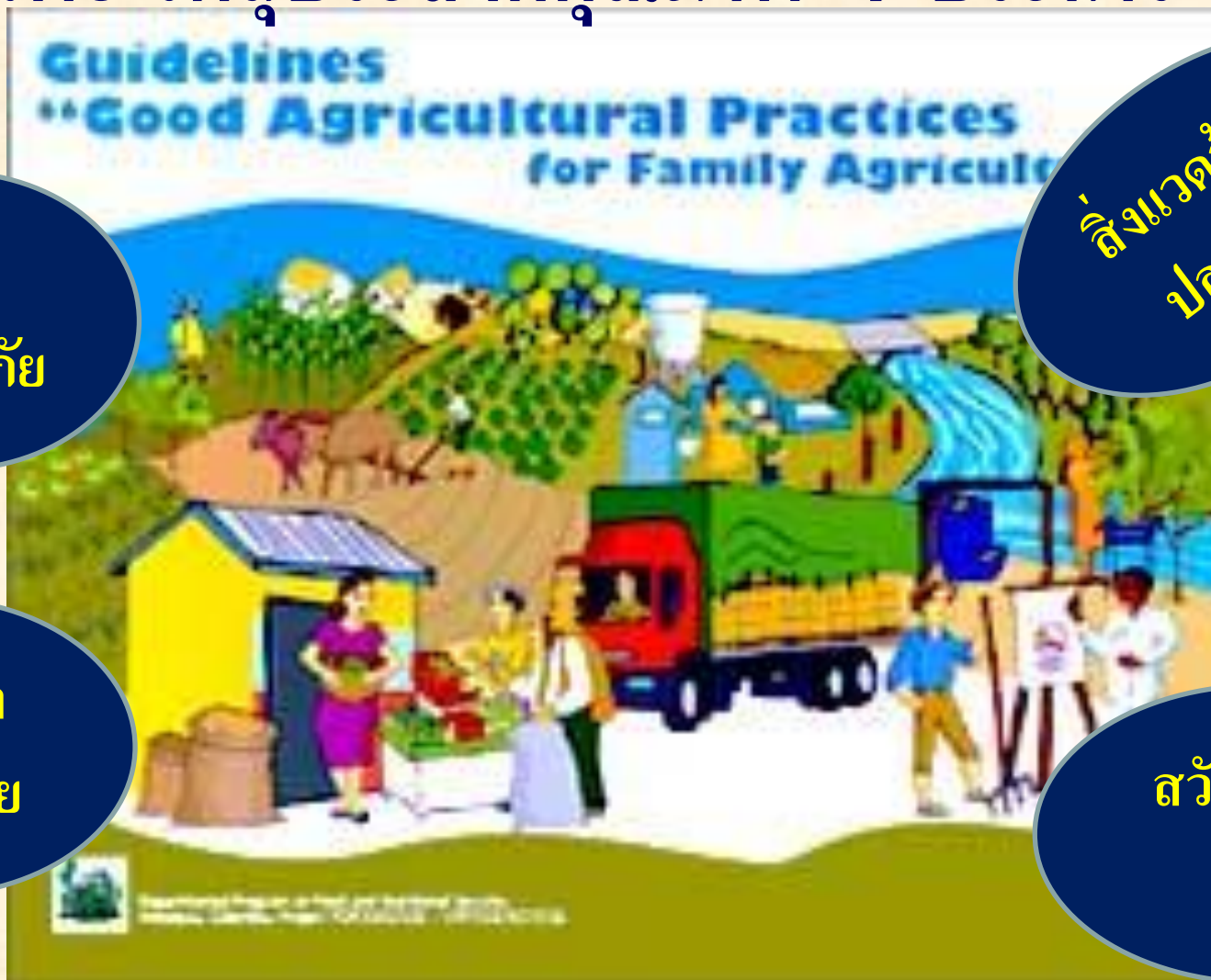
มาตรฐานฟาร์มคืออะไร



บั้งคับหรือ

มาตรฐานฟาร์ม คือ ความสมัครใจ ★
แต่การผลิตอาหารให้ปลอดภัยคือกฎหมายบั้งคับ

มาตรฐานฟาร์ม มาตรฐานสากล เพื่อ วัตถุประสงค์คุณภาพ 4 ประการ



คน
ปลอดภัย

ผลผลิต
ปลอดภัย

สิ่งแวดล้อม
ปลอดภัย

สวัสดิภาพ
สัตว์

มาตรฐาน คือ **ฟาร์มที่มีวัตถุประสงค์คุณภาพ**
“ชัดเจน”

ทำฟาร์มมีคุณภาพ สม่ำเสมอ
และสามารถตรวจสอบมาตรฐานได้



ฟาร์มไม่ได้มาตรฐาน

ไม่ใช่ ฟาร์มอันตราย ผลผลิตไม่ปลอดภัย

แต่ก็ไม่ใช่ ฟาร์มดี มีมาตรฐาน

เพราะไม่มีผู้รับรอง



มอก. 2134-2545





กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้ใบรับรองฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

มยามิน

เลขที่ 1 ม. 8 ต. ละหาร อ. บางบัวทอง จ. นนทบุรี

ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มแพะนม

หมายเลขรับรอง กษ 02 22 06408 12040004 000

ออกให้ ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2558

ถึง วันที่ 4 สิงหาคม 2561

.....
(นายชุมพล บุญรอด)

ปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี



นมแพะ

จากฟาร์มที่ได้รับรองมาตรฐานการเลี้ยงปศุสัตว์ที่ดี

ความต้องการพื้นฐานของผู้บริโภค

คือ ปลอดภัย



และคงคุณภาพความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอตลอดไป

ผู้บริโภคเชื่อมั่น

ผลผลิตจากฟาร์มมาตรฐาน

มีคุณภาพปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ





มาตรฐานฟาร์ม

ทำแล้วได้อะไร

ไม่ทำได้อะไร



มาตรฐานแพะนม แพะเนื้อ

ๆไม่ทำไม่ได้แล้ว



...
... นมสมราคา..
มาเลี้ยงแพะกันเถอะ..



ทำฟาร์มแพะมาตรฐาน



ไม่มีอะไรยาก หากจุดมุ่งหมายชัดเจน



ผ่านการอบรม ข้อกำหนดปฏิบัติ

ข้อกำหนดเบื้องต้น สมัครยื่นขอการรับรอง



And, you thought LEARN^{ing} 'kids' was tough!

มาตรฐานสมัครใจ

เมื่อใดยื่นขอ เมื่อนั้น ท่านได้รับการรับรอง



ผ่านการฝึกอบรม
ยื่นเอกสารขอการรับรอง



ตรวจประเมิน
แก้ข้อบกพร่อง



มาตรฐาน

มาตรฐานฟาร์มแพะ

เป็นของท่าน

ทำโดยท่าน

เพื่อ

ผลประโยชน์ของท่านเอง



เป็นของท่าน โดยท่าน และเพื่อท่าน คืออะไร

มาตรฐานฟาร์มเดียว

แต่ไม่ต้องปฏิบัติแบบเดียวกัน

ปฏิบัติได้จริง ตามที่ที่กำหนดไว้ เพื่อให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ
สม่ำเสมอ ย่อมต้องได้การรับรองความเป็นมาตรฐาน



ทุกขั้นตอนปฏิบัติ จำเป็น และเป็นประโยชน์
เช่น การเลี้ยง การให้อาหาร จัดการโรงเรือน การรีด
นม การแปรรูปผลผลิต รักษาผลผลิต

ต้องมีเหตุผลที่ กำหนดปฏิบัติ



เมื่อปฏิบัติแล้ว ต้องบันทึกเป็นหลักฐาน
เพื่อการตรวจสอบ
นำมาปรับปรุง แก้ไข พัฒนาให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

มาตรฐานฟาร์ม (มาตรฐานสมัครใจ)

เข้าหรือเร็ว

ขึ้นกับ

ข้อบกพร่อง



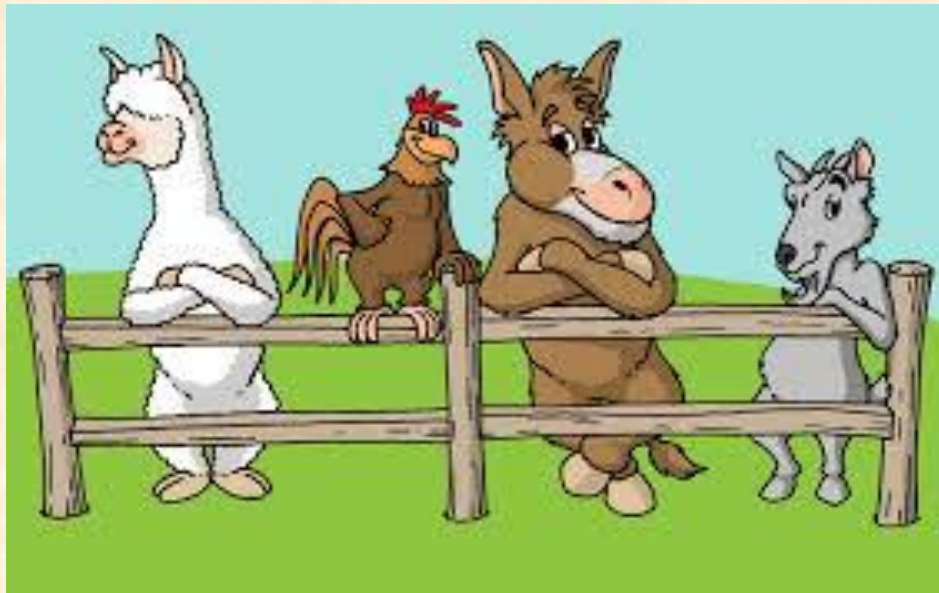
เมื่อได้ยินขอรับรอง เมื่อนั้น

ท่านได้การรับรอง

8 องค์ประกอบมาตรฐานฟาร์ม

กำหนดวิธีปฏิบัติ และ จัดทำหลักฐาน

เพื่อยื่นขอรับรองมาตรฐานฟาร์ม



8 องค์ประกอบมาตรฐานฟาร์ม

1. องค์ประกอบของฟาร์ม
2. การจัดการฟาร์ม
3. อาหาร
4. น้ำ
5. การจัดการสุขภาพสัตว์
6. สุวีถีภาพสัตว์
7. การจัดการสิ่งแวดล้อม
8. บันทึกข้อมูล

9. การจัดการผลผลิตน้ำนมดิบ











1.องค์ประกอบของฟาร์ม : โรงเรือน และ ที่ตั้ง

เหตุผลข้อกำหนด : โรงเรือนอยู่สบาย
ป้องกันพาหะหรือเชื้อโรคจากภายนอกฟาร์มได้



ออกแบบโรงเรือน

แปลงหญ้า

รั้วรอบฟาร์ม



โปรง กั้นแดด กั้นฝน ห่างสิ่งรบกวนสัตว์

จัดการให้สะอาดอยู่เสมอ ไม่มีมูล ขยะสะสม





พื้นที่เพียงพอ

การจัดการลดความเสี่ยง กรณี พื้นที่ตั้งไม่เหมาะสม

- ที่ตั้งดี
- โรงเรือนดี

ห่างไกลแหล่งปนเปื้อน
รักษาความสะอาดโรงเรือน
แพะอยู่สุขสบาย
ป้องกันพาหะนำโรคได้

แพะอยู่รอดปลอดภัย ให้ผลผลิตดี
คือ ผลลัพธ์ที่ผู้เลี้ยงแพะต้องการ





sedermasochism.com





สรุป ข้อกำหนดที่ 1 พื้นที่ตั้ง องค์ประกอบฟาร์ม

ยื่นขอการรับรองได้ทุกกรณี

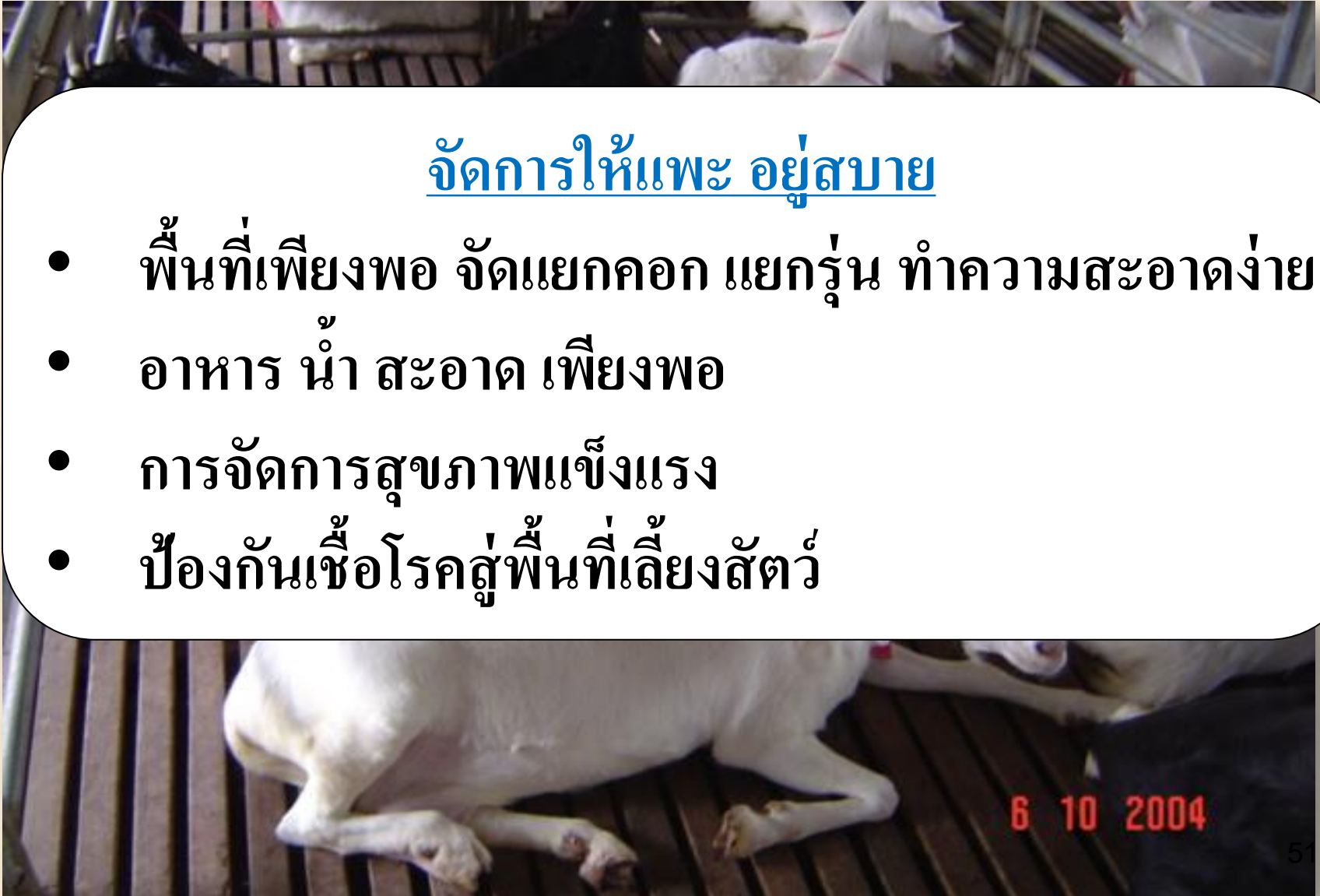
- ได้รับใบยินยอมอนุญาตตั้งฟาร์ม หรือเลี้ยงสัตว์ จากหน่วยงานท้องถิ่น
- กรณีสงสัยว่าพื้นที่อาจมีความเสี่ยงต่อการเลี้ยงสัตว์ มีมาตรการจัดการลดความเสี่ยง



2. การจัดการฟาร์ม

จัดการให้พะ อยู่สบาย

- พื้นที่เพียงพอ จัดแยกคอก แยกรุ่น ทำความสะอาดง่าย
- อาหาร น้ำ สะอาด เพียงพอ
- การจัดการสุขภาพแข็งแรง
- ป้องกันเชื้อโรคสู่พื้นที่เลี้ยงสัตว์



2. การจัดการฟาร์ม

จัดการให้แพะ อยู่สบาย สะอาด ปราศจากการติดเชื้



Kuch Din Hain Mery Jeenay Main



Mujhy Mast Mahool Main Jeenay Day.

สบายทั้งในและนอกโรงเรือน





สบาย สบาย

แสดงหลักฐานการจัดการเพื่อยื่นขอรับรอง อย่างไร

ตรวจประเมินด้วยสายตา ดมกลิ่น

สร้างความมั่นใจให้ผู้ตรวจ
ว่า โรงเรือนสะอาดสม่ำเสมอ

กำหนดขั้นตอน การทำความสะอาด
ประจำวัน ขั้นตอนเตรียมโรงเรือน
และมีบันทึกหลักฐานการปฏิบัติ



แผ่นป้ายขั้นตอนดำเนินงานจัดการ
โรงเรือน หรือ บ้านที่กักการทำงาน
ประจำวัน



เอกสารไม่สำคัญเท่าการปฏิบัติ

ขาดเอกสาร ขาดความชัดเจน

เอกสาร ในระบบคุณภาพ

เพื่อปฏิบัติตามสม่ำเสมอ

เพื่อตรวจสอบประเมิน

แก้ไข ปรับปรุง พัฒนาต่อเนื่อง

กิจกรรมขับเคลื่อนกลุ่มฯ/ชมรมแพะจังหวัด/เครือข่าย
ระดับเขต - ประเทศ

วิธีให้อาหาร

เว็บไซต์กรมหม่อนไหม
มีส่วนร่วม

- งานแพะและแกะอาชีพ
- ประกวดกลุ่มดีเด่น
- ประกวดเกษตรกรดีเด่น
- การรณรงค์ลดสิ้น การประกวดแพะ
- ฝึกอบรมช่างผลิต และเข้ามาของสามพันดั่ง

วิธีทำความ
สะอาด

- งานแพะและแกะอาชีพ
- ประกวดกลุ่มดีเด่น

วิธีตรวจ
สุขภาพ

- งานแพะและแกะอาชีพ
- ประกวดกลุ่มดีเด่น

กำหนด
วัคซีน

- อบรม/การถอดเทคโนโลยี
- ศึกษาดูงาน/ศูนย์เรียนรู้
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน
- ศึกษาดูงาน/ศึกษาดูงาน

ขั้นตอน ผัง ชัดเจนทำ
อะไร โดยใคร เมื่อใด

ตรวจประเมิน ถ่ายภาพหลักฐาน

โรงเรียนโปร่ง ระบายอากาศ



องค์ประกอบโรงเรือน อยู่สบาย



ทางลาดให้แพะขึ้นลงโรงเรือน



ไม้ฉันทราย



ไม้อันตราย



ยกพื้นสูง

ง่ายต่อการกำจัดมูล




16 8 2004

พื้นที่โรงเรือนควรเป็นพื้นอัดแน่น
เพื่อสะดวกในการทำมาสะอาด



17 8 2004



โรงเรือนแน่น ทึบ ไม่ระบายอากาศ
ยกโย่ คือ ตัวกักเก็บเชื้อโรคทางเดินหายใจ
เชื้อแพร่ระบาดได้รวดเร็ว



สรุป ข้อกำหนดที่ 2 การจัดการ

- ทุกการจัดการ มีเหตุผล เพื่อให้พะยะอยู่สบาย ไม่ติดเชื้
- หากปฏิบัติไม่สอดคล้อง เพียงพอ ให้เชื่อว่าจัดการให้โรงเรียนสะอาดสม่ำเสมอ **ต้องปรับปรุง แก้ไขให้ดีขึ้น**
- การจัดการไม่ใช่อุปสรรคยื่นขอรับรองมาตรฐาน



3. อาหาร

เพียงพอ ไม่มียาหรือเคมีอันตรายผสมอาหาร



แพะเนื้อ อาหารเลี้ยงโตเร็ว

แพะนม อาหารให้นมดี



พืชอาหารหยابสำหรับแพะนมเพียงพอทุกวัน



แพะ สัตว์สี่กระเพาะ เปลี่ยนพืชเป็นโปรตีน
สร้างนมได้เพียงพอ



แหล่งอาหารปลอดภัย



ใช้อาหารชั้น ที่ขึ้นทะเบียนสูตรอาหารจาก กรมปศุสัตว์



บ้านคุณภาพดี
ต้องอาหารโคชพีเท่านั้น

ศูนย์รับนมดิบ กอ. พัฒนภิรตเกษตร โทร.089-8377114 Fax.031-91099



แร่ธาตุอาหารเสริม





สถานที่เก็บอาหาร ที่สามารถรักษาสภาพอาหาร
ให้ไม่เสื่อมสภาพ

ความสะดวกของราง ภาชนะให้อาหาร



อาหารตกค้าง คือ แหล่งของเชอรา



สรุป ข้อกำหนด 3 จัดการอาหาร เพื่อยื่นขอรับรอง

- หลักฐานภาพถ่าย สถานที่เก็บอาหาร การให้อาหาร
- บันทึกปริมาณให้อาหาร หลักฐานซื้ออาหารจากแหล่งเชื่อถือได้
- (กรณี แพะอินทรีย์ ไบโสร็จซื้อขายพืชอาหารสัตว์อินทรีย์)

การยื่นขอรับรองครั้งแรก หากไม่มีหลักฐาน
ให้การรับรองได้
แต่การตรวจต่ออายุ ต้องเก็บหลักฐานแสดง

ประเภทของข้อกำหนดมาตรฐาน

- ข้อกำหนดหลัก **major** ต้องสมบูรณ์ จึงยื่นขอรับรอง
- ข้อกำหนดรอง **minor** อาจบกพร่องบ้าง ก็รับรองได้
- ข้อกำหนดแนะนำให้ปฏิบัติ REC คือ ควรทำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดข้อบกพร่อง



4. น้ำ : สะอาด เพียงพอ



ความต้องการข้อกำหนด
แหล่งน้ำสะอาดและปริมาณเพียงพอ



ส่งตัวอย่างน้ำ
ตรวจวิเคราะห์ทาง
ห้องปฏิบัติการ?

มันใจในความสะอาดของน้ำ

ไม่มีผลกระทบกับสุขภาพแพะและการให้นม

แหล่งน้ำกิน แยกกับแหล่งระบายน้ำทิ้ง



ความสะอาดของภาชนะให้น้ำ และอุณหภูมิน้ำ



เปลี่ยนน้ำบ่อยเท่าที่ทำได้



สรุป ข้อกำหนด 4 การจัดการน้ำ

- ไม้ใช้อุปสรรค ยื่นขอรับรองมาตรฐาน
- การเก็บน้ำส่งตรวจห้องปฏิบัติการ เมื่อสงสัยว่า มีความเสี่ยงอันตรายเท่านั้น
- ยกเว้น กรณีร้องเรียน สงสัยว่าใช้สารต้องห้าม





My friend's goat looks like a kindly wizard.







5. การจัดการสุขภาพ :

ป้องกันโรคโรคระบาด รักษาโรคไม่ติดต่อ

วัคซีนป้องกันโรคปากเท้าเปื่อย หรือ แห้งติดต่อ



การป้องกันโรคหลักวิถีไทย หลักการพึ่งพิงธรรมชาติ

- นำหมักชีวภาพ จากพืช หรือจากสัตว์ ช่วยเพิ่มเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ เป็นเชื้อเจ้าถิ่น ทำให้เชื้อที่ก่อโรคไม่สามารถก่อโรคได้





สมุนไพร พืชอาหารสำหรับแพะเนื้อ แพะนม





หลักชัยพืช 5 ประเภท



หลักเชื้อเจ้าถิ่น เชื้อธรรมชาติ

เชื้อจากน้ำหมัก หรือ โยเกิร์ต โปรไบโอติก



วิธีเลือก
โปรไบโอติกส์



กรณีเจ็บป่วย ไม่ใช่โรคระบาด ต้องรักษา
การใช้ยาปฏิชีวนะรักษาสัตว์ โดยสัตวแพทย์
หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย



สรุป ข้อกำหนด 5 การจัดการด้านสุขภาพ

- ไม่สามารถยื่นขอรับรองมาตรฐานฟาร์ม หากไม่มีสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม
- จัดทำบันทึกตรวจสุขภาพสัตว์ประจำวัน
- บันทึกการใช้ยาสัตว์** ระยะหยุดยา
- บันทึกบุคคลที่สัตวแพทย์มอบหมายให้ใช้ยา
- หลักฐานยาที่สัตวแพทย์อนุญาตให้ใช้



โรคยุคหลังการใช้ยาปฏิชีวนะ





มั่นใจไม่ใช่ยา เพราะรู้จักโรคแพะ

แท่งติดต่อ : เชื้อผ่านน้ำนม

อันตรายต่อผู้บริโภค หากฆ่าเชื้อไม่หมด

แท่งติดต่อ เกิดจาก เชื้อแบคทีเรีย

ยาปฏิชีวนะฆ่าเชื้อนี้ไม่ได้เพราะ

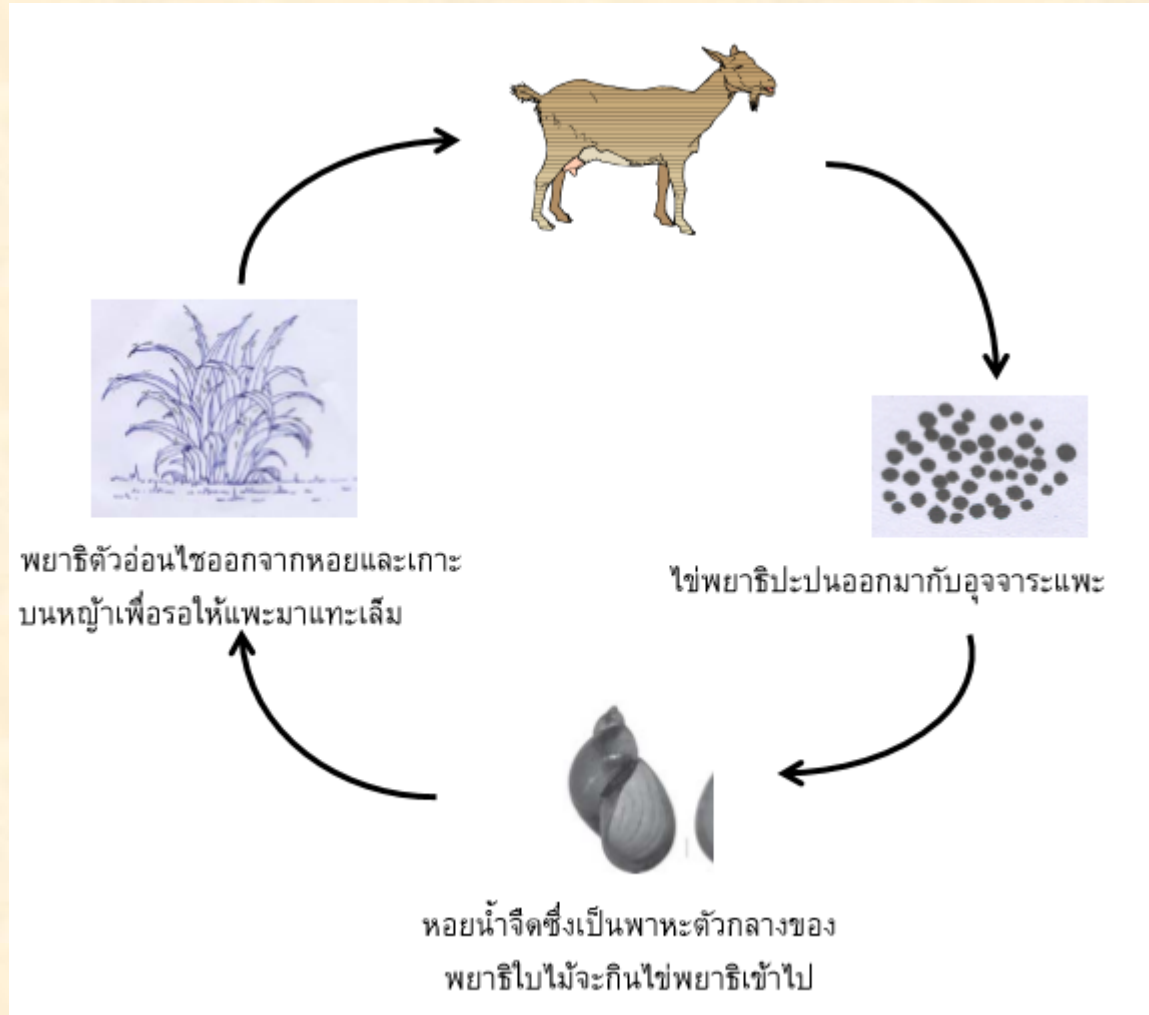
เชื้ออยู่ในเซลล์ร่างกาย ยาปฏิชีวนะไม่มีผลรักษา



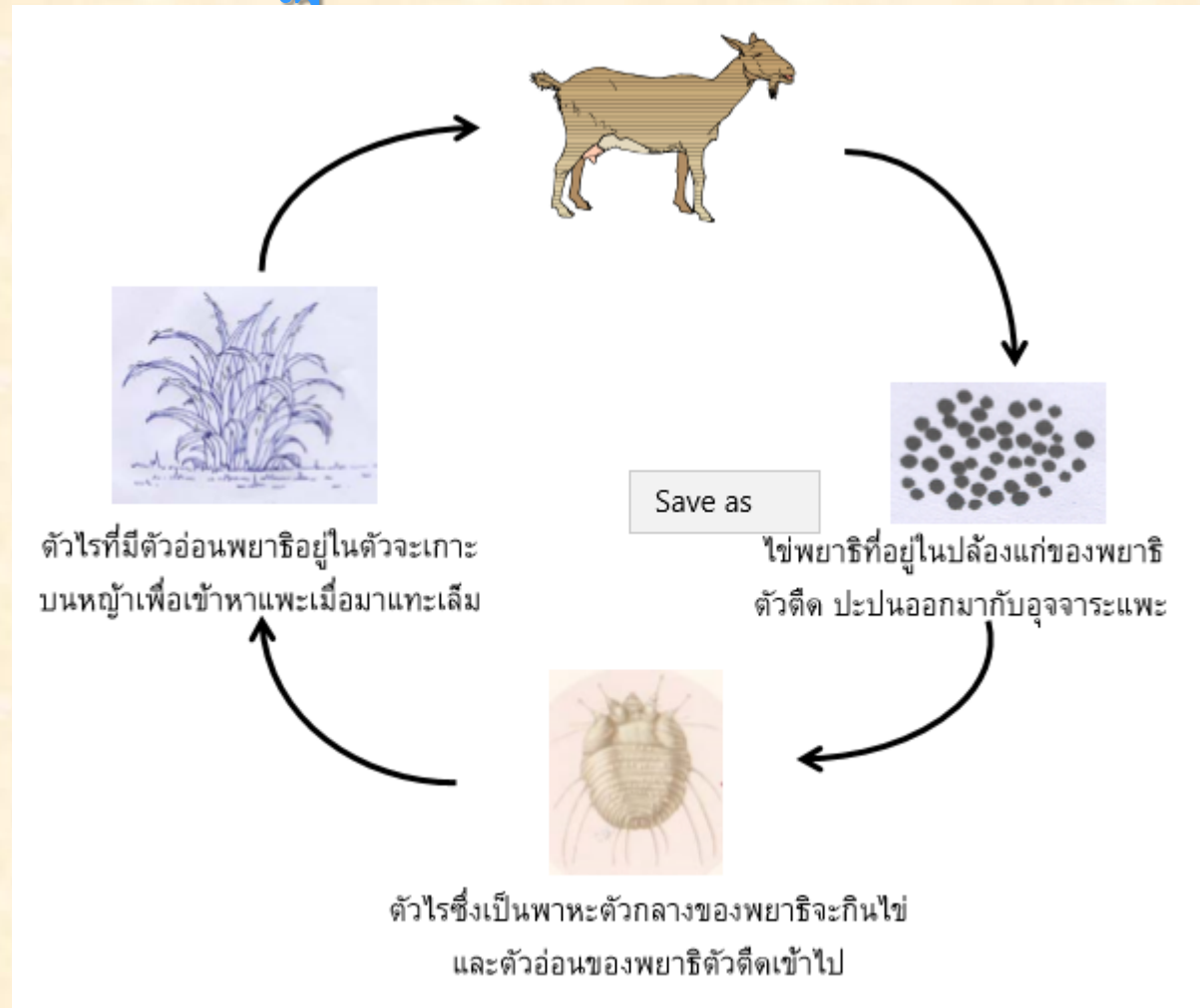
ลักษณะลูกแก้ง
และ อังทาบวม



ท้องเสียจากพยาธิทางเดินอาหาร เชื้อบิด ลำไส้อักเสบ



ท้องเสีย จาก ตัวไรเรื้อน ปรสิตที่ผิวหนัง นำพยาธิลำไส้ยา ปฏิบัติจะไม่ฆ่าไรผิวหนัง



โรคไข้เรื้อรัง ทำให้แพะมี
พยาธิตัวตืดร่วมด้วย



โรคระบาดจากเชื้อไวรัส

- ปากเท้าเปื่อย ป้องกันด้วยการฉีดวัคซีน
- โรคไวรัสอื่นๆ ควรคัดออกจากฝูงโดยเร็ว
- ยาปฏิชีวนะไม่ฆ่าเชื้อไวรัส



โรคจากเชื้อแบคทีเรีย

- ยาปฏิชีวนะรักษาเชื้อแบคทีเรีย แผลหนอง
- แต่ถ้าโรคระบาด ควรคัดออก เพราะระหว่างรักษา รอการหาย เชื้ออยู่รอดในสิ่งแวดล้อม ทำให้กำจัดเชื้อออกจากฟาร์มไม่หมด



สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์

- บริการตรวจชันสูตรโรคสัตว์ด้วยงบประมาณรัฐบาล
- ตรวจสอบสาเหตุ เพื่อการ คัดทำลาย ดีกว่าการเก็บรักษา เพื่อให้โรคแพร่กระจายไปทั่วฝูง
- อย่างที่สัตว์ตาย ถูกแทงให้เสียประโยชน์ ควรส่งชันสูตรหาสาเหตุทุกครั้ง



ตรวจสอบสุขภาพประจำเป็น เก็บตัวอย่างเลือดตรวจ สภาวะการติดเชื้อโรคระบาดต่างๆ

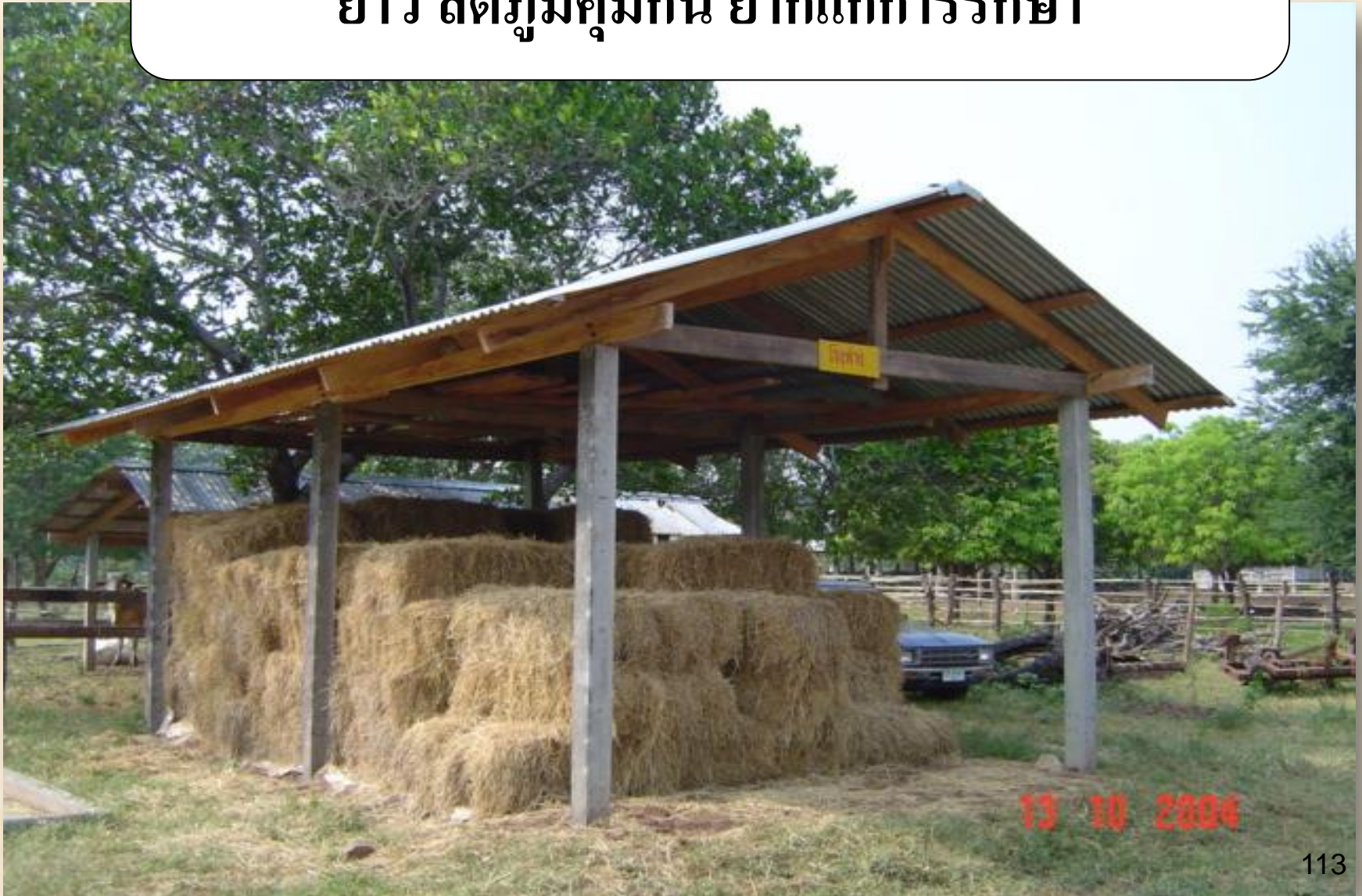


โรคที่เกิดจากการจัดการ: ปัญหาแพะให้นมเยอะ

- อาการขาดแคลเซียม สูญเสียพลังงานในน้ำนมมากเกินไป หรือเรียกอาการกรดต่างของร่างกายเสียสมดุล
- รักษาตามอาการด้วยการให้น้ำเกลือ กลูโคส เกลือแร่ วิตามิน โดยไม่ต้องให้ยาปฏิชีวนะ (โรคที่เกิดจากความต้องการของเจ้าของที่ต้องการน้ำนมจากสัตว์มากเกินไป)



โรคจากอาหาร: เชื้อราในอาหาร ก่อปัญหาในระยะ
ยาว ลดภูมิคุ้มกัน ยากแก่การรักษา



การนำเข้าใหม่โดยไม่มี
วิธีการตรวจสอบหรือ
กักแยกอย่างเหมาะสม




โรคที่เกิดจากจัดการไม่

เหมาะสม

มาตรการกักกันโรคจากบุคคลภายนอก







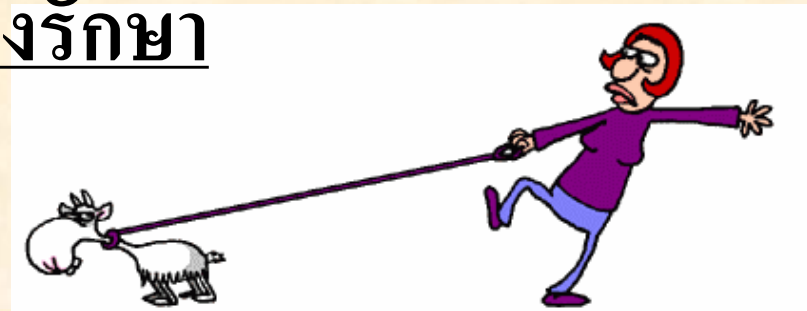
หากจำเป็น มีสร้างโรงจุ่มล้อ พ่นรถ เพื่อทำลาย
เชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม



6. สวัสดิภาพสัตว์

หลักการดูแลจัดการให้แพะอยู่สบาย

- โรงเรือนแห้งสะอาด โปร่ง ระบายอากาศ
ไม่กักขังตลอดเวลา สามารถแสดงพฤติกรรมตาม
ธรรมชาติ
- มีอาหาร น้ำเพียงพอ และน้ำไม่ร้อน
- ไม่ให้ทุกข์ทรมาน เจ็บป่วยต้องรักษา
- บังคับ หรือ จับโดยไม่ทารุณ



ไม่ทารุณสัตว์ ทุกขั้นตอนการเลี้ยง





เมืองพานแบบสมัยใหม่ ราชได้เดือนละสาม



แปลงหญ้าควรมีร่มเงากันความร้อน

ลูกแพะต้องได้กิน
นมแม่เหลือง











7. รักษาสิ่งแวดล้อม

เลี้ยงโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อื่นและ
สิ่งแวดล้อม มีการกำจัดขยะมูลสัตว์

การนำมูลไปใช้ประโยชน์





การกำจัดซากที่เป็นโรคระบาด



8. ทำประวัติ-บันทึกข้อมูล : บันทึกที่ เป็นประโยชน์กับผู้เลี้ยง



ตัวอย่างเอกสารบันทึกข้อมูล

9.1 มีบันทึกข้อมูลทะเบียนประวัติและทำหมายเลขประจำตัวสัตว์

9.2 มีบันทึกข้อมูลด้านสุขภาพสัตว์ เช่น การรักษาโรคและการใช้ยา

9.3 เก็บรักษาข้อมูลไว้อย่างน้อย 3 ปี





การจัดการผลผลิต



แพะเนื้อ

ฟาร์มมาตรฐาน

ขออนุญาตเคลื่อนย้าย

สัตว์ออกนอกจังหวัด

โดยไม่ต้องมีผลตรวจ

ทางห้องปฏิบัติการ

การจัดการนมแพะให้มีคุณภาพ



คุณภาพผลผลิตน้ำนม

- รีดนมถูกหลักวิธี
- ความสะอาด สุขภาพผู้รีด
- สถานที่รีด โรงรีดนมสะอาด
- ทำความสะอาดแพะ เตรียมแพะก่อนรีด
- ตรวจสอบสภาพน้ำนมก่อนรีดเพื่อส่งขาย





รีดด้วยมือ หรือ เครื่องมือ



โรคเป็น และรักษาความสะอาด



ความสะอาด การแต่งกายของผู้รีดและสถานที่



สถานที่รีดนม





ความสะอาด การแต่งกายของผู้รีด



เตรียมแพะ ทำความสะอาด เช็ดตัวนม



ภาพแกะไถนม





**ตรวจสอบเต้านม
สภาพน้ำนมก่อนรีดทุกครั้ง**



Fig 1. Grade +, pH 7.0, Citrate 45.60mg/100ml milk



มาตรฐานฟาร์ม ไม่รับรองรวมถึงการแปรรูปนมแพะ



ขอบคุณค่ะ

มาตรฐานฟาร์มแพะนม

ของท่าน โดยท่าน และเพื่อตนเอง

สอดคล้องตามวัตถุประสงค์คุณภาพ

๖ คน สิ่งแวดล้อม ผลผลิตปลอดภัยและสวัสดิภาพสัตว์



มาตรฐานสมัครใจ

เมื่อใดยื่นขอ เมื่อนั้น ท่านได้รับการรับรอง



ผ่านการฝึกอบรม
ยื่นเอกสารขอการรับรอง



ตรวจประเมิน
แก้ข้อบกพร่อง



มาตรฐาน