

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2560

ศพก.ปศุสัตว์ จังหวัดกระบี่

ข้อมูลด้านปศุสัตว์

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อศูนย์เรียนรู้ฯ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
อ.ลำทับ จ.กระบี่

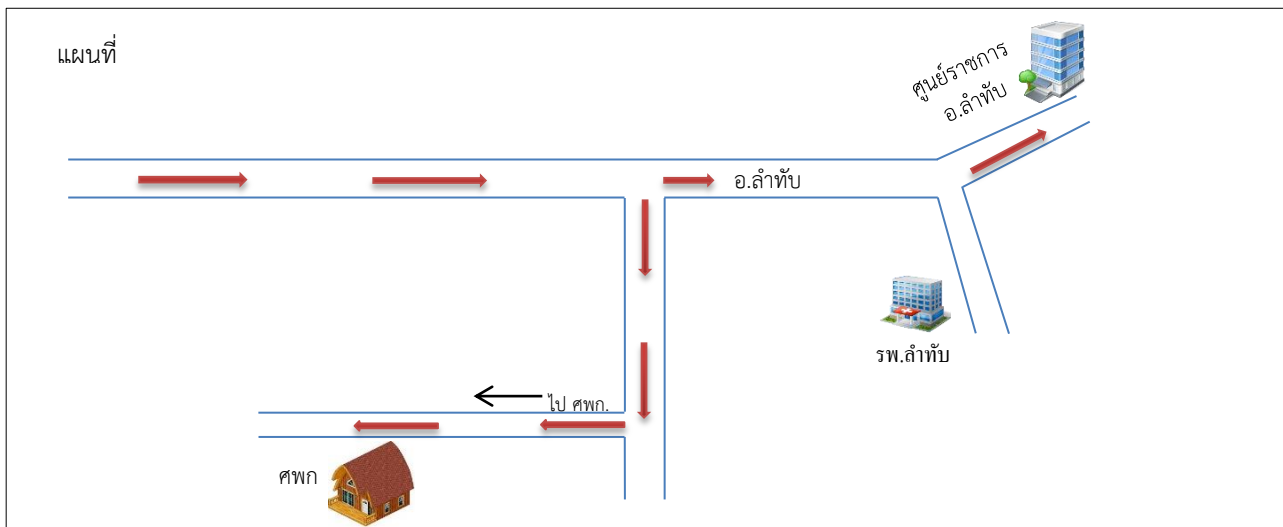
กิจกรรมหลัก ปาล์มน้ำมัน กิจกรรมรอง เลี้ยงแพะ สมาชิก 62 ราย

ชื่อเกษตรกรเจ้าของศูนย์เรียนรู้ฯ ชื่อ นายสมหวัง หนูศิริ

ที่ตั้ง เลขที่ 261 หมู่ 3 ตำบลบ้านทุ่งทับควาย อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

เบอร์โทรศัพท์ 087-279-3557 พื้นที่ศูนย์เรียนรู้ฯ ทั้งหมด จำนวน 13 ไร่

พิกัด : Latitude 8.03937 Longitude 99.28965



ชนิดและจำนวนสัตว์

- แพะ 5 ตัว
- โคลลูกผสม 7 ตัว
- กระบือ 6 ตัว
- สุกร 14 ตัว
- ไก่ประดู่หางดำ 70 ตัว

ได้รับการสนับสนุน

- หน่วยงานสำนักงานปศุสัตว์อำเภอลำทับ

สนับสนุน งบประมาณ จำนวน 23,000 บาท จัดซื้อแพะ จำนวน 5 ตัว วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2560

ฐานการเรียนรู้

ฐานเรียนรู้ที่ 1 ปศุสัตว์

การเลี้ยงแพะ

- แพะลูกผสมเบอร์ จำนวน 5 ตัว เพศผู้ 1 ตัว เพศเมีย 4 ตัว
- โรงเรือน ขนาด กว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร พื้นยกสูง 1.5 เมตร
- วิธีการเลี้ยง ใช้รูปแบบการเลี้ยงแบบยืนโรง ตัดหญ้าสดให้กิน 40 กิโลกรัม/ตัว/วัน และปล่อยให้ลงทะเล็ม

ในสวนปาล์มน้ำมัน ในตอนบ่าย

- ให้กินอาหารข้น ผสมกากปาล์ม จำนวน 5 กิโลกรัม ในตอนเช้า
- มีน้ำสะอาดให้กินตลอดวัน และนำ EM ผสมน้ำให้กิน 1 ครั้ง/สัปดาห์

การตลาด

- จำหน่ายแพะให้กับพ่อค้า กิโลกรัมละ 140 บาท (เรื่องการตลาดไม่มีปัญหา แนวโน้มตลาดยังมีความต้องการมาก)

การเลี้ยงเปิด

- เปิดบารี่ จำนวน 5 ตัว

- โรงเรือน ขนาด กว้าง 2 เมตร ยาว 2.5 เมตร มีพื้นที่เดินออกกำลังกาย ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 5 เมตร
- วิธีการเลี้ยง ใช้รูปแบบการเลี้ยงแบบกึ่งปล่อย ให้อาหารผสม เช้า-เย็น
- มีน้ำสะอาดให้กินตลอดวัน เปลี่ยนน้ำทุกวัน

การเลี้ยงไก่ประดู่หางดำ

- ไก่พื้นเมือง ประดู่หางดำ จำนวน 28 ตัว เพศผู้ 3 ตัว เพศเมีย 25 ตัว
- โรงเรือน ขนาด กว้าง 3 เมตร ยาว 5 เมตร มีพื้นที่เดินออกกำลังกาย ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 8 เมตร
- วิธีการเลี้ยง ใช้รูปแบบการเลี้ยงแบบกึ่งปล่อย โดยให้กินอาหารผสมในตอนเช้า และเย็น ตอนกลางวันปล่อยให้ไก่หาอาหารกินตามธรรมชาติ (ในสวนปาล์มน้ำมัน)
- มีน้ำให้กินตลอดวัน โดยเปลี่ยนน้ำทุกวัน

การตลาด

- จำหน่ายให้กับพ่อค้าเชียง และลูกค้าทั่วไปที่มาสั่งไก่ที่ศูนย์ฯ

สูตรอาหาร เลี้ยงเปิดและไก่

- | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|--------------|-------|---------------|
| -ข้าวโพดป่น | จำนวน | 53 กิโลกรัม | -รำละเอียด | จำนวน | 10 กิโลกรัม |
| -ปลาป่น | จำนวน | 6.5 กิโลกรัม | -เปลือกหอย | จำนวน | 8.5 กิโลกรัม |
| -กากถั่วเหลือง | จำนวน | 16 กิโลกรัม | -เกลือ | จำนวน | 0.25 กิโลกรัม |
| -น้ำมันพืช | จำนวน | 2.5 กิโลกรัม | -ไบโกระถินบด | จำนวน | 3 กิโลกรัม |
| -พรีมิกซ์ไก่ไข่ | จำนวน | 0.25 กิโลกรัม | | | |

รวม 100 กิโลกรัม (โปรตีน 17.5 เปอร์เซ็นต์)

การเลี้ยงโค

- โคพันธุ์พื้นเมือง แม่พันธุ์ จำนวน 6 ตัว ลูก 3 ตัว
- โคพันธุ์ลูกผสม สายเลือดซาร์โลเลสส์ 50 เปอร์เซ็นต์ จำนวน 1 ตัว
- โคขุน จำนวน 4 ตัว
- โรงเรือนเลี้ยงแม่พันธุ์ ขนาด กว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร มีพื้นที่ออกกำลังกาย ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 10 เมตร
- ใช้วิธีการเลี้ยงแบบกึ่งปล่อย ตัดหญ้าสดให้กิน ตอนเช้า- ตอนเย็น จำนวน 40 กิโลกรัม/ตัว/วัน
- ปล่อยแทะเล็ม ในสวนปาล์มน้ำมัน ในตอนกลางวัน
- มีน้ำสะอาดให้กินตลอดวัน
- มีแร่ธาตุก้อนให้กินตลอด เพื่อป้องกันการขาดแร่ธาตุในแม่โค
- การผสม ใช้วิธีการผสมเทียม เพื่อลดต้นทุนในการเลี้ยงพ่อพันธุ์ ลูกที่ได้ เพศผู้นำเข้าขุน เพศเมียเลี้ยงไว้เป็นแม่พันธุ์ในฝูงต่อไป

การเลี้ยงโคขุน

- โรงเรือน ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 7 เมตร เลี้ยงโค จำนวน 4 ตัว
- ใช้รูปแบบการเลี้ยงแบบยืนโรง โดยให้กินหญ้าแห้ง เต็มที่ จะไม่ให้กินหญ้าสดเพราะเนื้อโคที่ได้จะแห้งตลาดไม่ต้องการ และให้กินอาหารข้นในช่วงเช้า-เย็น
- โคที่นำเข้าขุน ใช้โคในพื้นที่ ที่มีน้ำหนักตัว 300 กิโลกรัมขึ้นไป หรือใช้ลูกโคอายุ 1.5 ปี ที่เกิดในฝูงเข้าขุน
- โดยโคที่เข้าขุนจะต้องไม่อ้วน หรือพอมเกินไป
- ก่อนเข้าขุนโคทุกตัวต้อง ฉีดยาถ่ายพยาธิ และยาบำรุง
- ระยะเวลาในการขุน จะขึ้นอยู่กับอายุ ขนาดน้ำหนักโคแรกเข้าขุน และความต้องการของตลาดในช่วงนั้น
- สิ่งสำคัญในการเลี้ยงโคขุน คือ สายพันธุ์ที่นำเข้าขุน ต้องมีสายเลือดโคยุโรปอย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ เพราะเวลาขุนจะได้เนื้อมาก เติบโตเร็ว คุณภาพซากดี ตลาดต้องการ

การเลี้ยงกระบือ

- กระบือไทย จำนวน 6 ตัว เพศผู้ 1 ตัว เพศเมีย 5 ตัว ได้รับสนับสนุนจาก โครงการ ชคก.
- โรงเรือน ขนาด กว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร
- ใช้วิธีการเลี้ยงแบบกึ่งปล่อย ตัดหญ้าสดให้กิน ช่วงเช้า – เย็น จำนวน 20 กิโลกรัม/ตัว และปล่อยให้แทะเล็ม ในสวนปาล์มน้ำมัน

ปัญหาในการเลี้ยงกระบือ

- ผสมติดยาก
- กระบือมักเป็นสัดในเวลากลางวัน และจะเป็นสัดเงียบ ไม่แสดงอาการเป็นสัดชัดเจน

การเลี้ยงสุกร

- สุกรพันธุ์ ลูกผสมสองสายเลือด ลาร์จไวท์ แลนด์เรซ แม่พันธุ์จำนวน 14 ตัว พ่อพันธุ์ ดูริออคเจอร์ซี่ จำนวน 1 ตัว
- โรงเรือน ขนาด กว้าง 6 เมตร ยาว 22 เมตร ภายในโรงเรือนประกอบด้วย
 - ช่องแม่พันธุ์ห้องวาง อุ้มท้อง จำนวน 16 ช่อง
 - 2. คอกคลอด จำนวน 3 คอก
 - 3. คอกอนุบาล จำนวน 2 คอก
 - 4. คอกขุน จำนวน 3 คอก
- ใช้รูปแบบการเลี้ยง แบบยืนโรง ให้กินอาหารสำเร็จรูป ตามระยะของสุกร ให้กิน 2 มื้อ/วัน (เช้า-เย็น)
- ใช้ระบบอัตโนมัติในการให้น้ำ
- การผสม ใช้วิธีผสมจริงโดยใช้พ่อพันธุ์ในฝูง โดยพ่อพันธุ์ 1 ตัว สามารถผสมแม่พันธุ์ได้ 15-20 ตัว แต่ในฟาร์มจะเน้นการผสมเทียมเพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากการผสมพันธุ์

การตลาด

- จำหน่ายลูกสุกร ให้กับเกษตรกรที่สนใจเลี้ยง
- จำหน่ายสุกรขุนให้กับพ่อค้าเชิงในพื้นที

ฐานเรียนรู้ที่ 2 ประมง

- เทคนิคการเลี้ยงปลาตกในบ่อซีเมนต์ - การลดต้นทุนในการเลี้ยง - ผลพลอยได้จากการเลี้ยงปลาตก

ฐานเรียนรู้ที่ 3 ปุ๋ย

- ปุ๋ยอินทรีย์ การทำปุ๋ยอินทรีย์จากมูลสัตว์ (มูลโค,มูลสุกร,มูลไก่)

ฐานเรียนรู้ที่ 4 ปลูกผักปลอดสารพิษ

- เทคนิควิธีการปลูกผักกางมุ้ง - เทคนิคการปลูกโดยไม่ใช้สารเคมี

ฐานเรียนรู้ที่ 5 การทำปุ๋ยหมักมูลสัตว์ (มูลไก่,มูลโค,มูลสุกร)

สูตรการทำปุ๋ยหมัก

ขี้เถ้า	จำนวน	1,000 กิโลกรัม
มูลสัตว์	จำนวน	200 กระสอบ
สารเร่ง พด.3	จำนวน	1 ซอง
น้ำ	จำนวน	10 ลิตร

นำขี้เถ้าผสมกับมูลสัตว์ที่เตรียมไว้

นำสารเร่ง พด.3 ละลายน้ำรดบนกองปุ๋ย

ใช้ผ้าพลาสติกคลุมกองปุ๋ย หมักทิ้งไว้ 3 เดือน

บรรจุกระสอบเพื่อจำหน่าย

ที่มาของข้อมูล

สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

เบอร์โทรศัพท์

077-282 320

E:mail : rg08_urt@dld.go.th

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

31 สิงหาคม 2560