

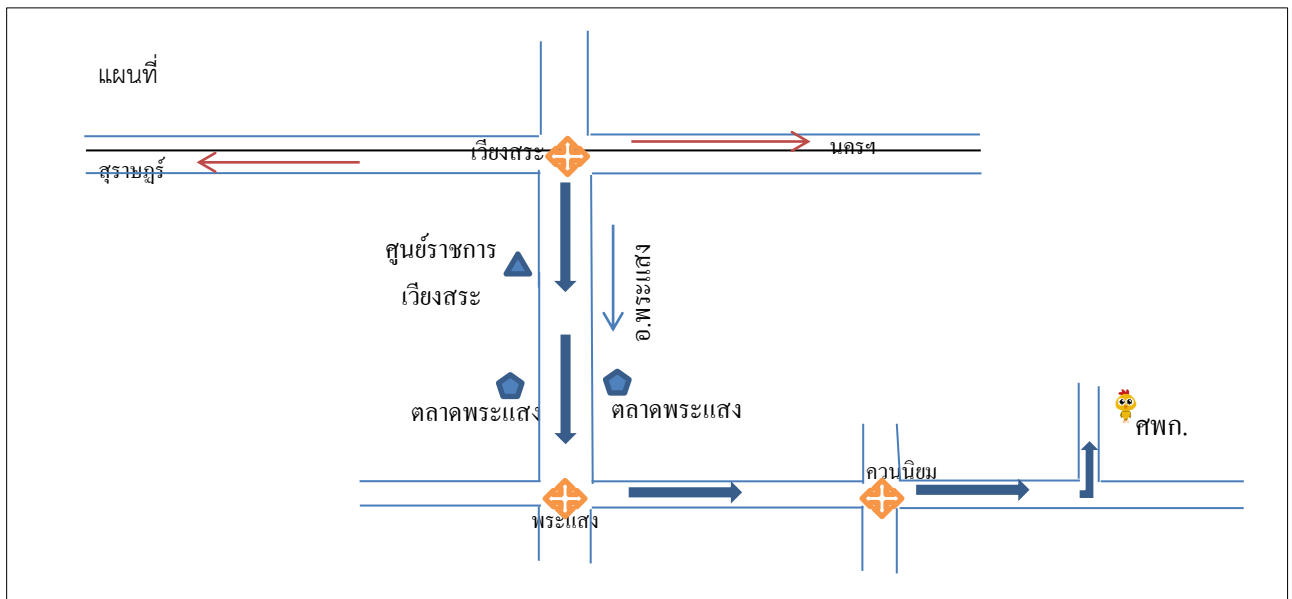
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2560

ศพก.ปศุสัตว์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลด้านปศุสัตว์

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อศูนย์เรียนรู้ฯ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
กิจกรรมหลัก ยางพารา กิจกรรมรอง เลี้ยงหมูหลุม สมาชิก 30 ราย
ชื่อเกษตรกรเจ้าของศูนย์เรียนรู้ฯ ชื่อ นายโกศล สุขเกษม
ที่ตั้ง เลขที่ 35 หมู่ 6 ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
เบอร์โทรศัพท์ 089-647-4849 พื้นที่ศูนย์เรียนรู้ฯ ทั้งหมด จำนวน 10 ไร่
พิกัด : Latitude 8.637 Longitude 99.296



ชนิดและจำนวนสัตว์

- สุกรลูกผสม สามสายเลือด 5 ตัว
- เป็ดเนื้อ 5 ตัว

ได้รับการสนับสนุน

- หน่วยงานสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเวียงสระ สนับสนุน งบประมาณ จำนวน 23,000 บาท จัดซื้อสุกร จำนวน 5 ตัว วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2560
- หน่วยงานสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเวียงสระ สนับสนุนเป็ดเนื้อ จำนวน 5 ตัว อาหาร จำนวน 5 กิโลกรัม(โครงการทฤษฎีใหม่) เดือนมกราคม พ.ศ. 2560

ฐานการเรียนรู้

ฐานเรียนรู้ที่ 1 ด้านปศุสัตว์

การเลี้ยงหมูหลุม

- ลูกสุกรสามสายเลือด จำนวน 5 ตัว
- โรงเรือน ขนาด กว้าง 4 เมตร ยาว 3 เมตร ขุดลึก 70 เซนติเมตร เลี้ยงสุกรได้ 12 ตัว

วิธีการเลี้ยง ใช้รูปแบบการเลี้ยงแบบกึ่งอินทรีย์

- วัสดุรองพื้น แกลบ ขุยมะพร้าว ทะลายปาล์มสับ ใส่หนา 15 เซนติเมตร ในครั้งแรก และ ใส่เพิ่มเติม ทุกๆ 10-15 วัน หรือ เมื่อวัสดุในคอกมีความชื้นมากเกินไป
- ใส่วัสดุรองพื้นเดิมลงไปเรื่อยๆจนจับสุกร จะได้วัสดุรองพื้นสูง 1.50 เมตร

- กลับวัสดุรองพื้นทุกๆ 3-4 วัน
- ใช้น้ำหมักกรดบนวัสดุรองพื้น ทุกๆ 4-5 วัน เพื่อดับกลิ่นในคอก และทำให้ได้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพ
- ให้อาหารสำเร็จรูป วันละ 1 มื้อ (ตลอดการเลี้ยง ใช้อาหาร 5 กระสอบ/ตัว) เสริมด้วยหยวกกล้วย เศษผัก ให้กินเต็มที่
- ใช้ระยะเวลาในการเลี้ยง 4-5 เดือน จำหน่ายสุกรมีชีวิตที่น้ำหนัก 110 กิโลกรัม หลังจากจับสุกรจะหมักปุ๋ยไว้ 1 เดือน จึงตักปุ๋ยใส่กระสอบ จะได้ปุ๋ยอินทรีย์ 800 กระสอบ

การเลี้ยงเปิดเนื้อ (ได้รับพันธุ์สัตว์จากโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่)

- เปิดเนื้อพันธุ์บาบารี จำนวน 5 ตัว อายุ 45 วัน เพศผู้ 2 ตัว เพศเมีย 3 ตัว อาหาร จำนวน 5 กิโลกรัม
- โรงเรือน ขนาด กว้าง 2 เมตร ยาว 2.5 เมตร เลี้ยงแบบขังคอก
- วิธีการเลี้ยง ให้อาหารสำเร็จรูปผสมหยวกกล้วยสับ เช้า-เย็น ให้กินเต็มที่
- ให้น้ำ เช้า-เย็น และเปลี่ยนน้ำทุกวัน

การเลี้ยงไก่พื้นเมือง

- ไก่พื้นเมือง จำนวน 150 ตัว เพศผู้ 45 ตัว เพศเมีย 105 ตัว
- ใช้วิธีการเลี้ยงแบบกึ่งกึ่งกันระหว่างสัตว์กับป่า เลี้ยงแบบปล่อยหากินตามธรรมชาติ (กินเศษผัก เศษอาหารในคอกสุกร)

ฐานเรียนรู้ที่ 2 ปลูกผักปลอดสารพิษ

- วิธีการเตรียมดิน โดยเน้นใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการปรับปรุงดินก่อนปลูกผัก
- ผักที่ปลูก เช่น แตงกวา พริก พริกไทย ถั่วฝักยาว
- การปลูกมะนาวในบ่อซีเมนต์

ฐานเรียนรู้ที่ 3 ปุ๋ยอินทรีย์เคมี

- วิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์เคมีโดยใช้เศษเหลือใช้จากโรงงานปาล์มน้ำมัน, โรงงานχυมะพร้าว

วัสดุอุปกรณ์

- | | | | |
|---------------------|-------|-------|--------------------------------|
| - กากปาล์ม | จำนวน | 6,000 | กิโลกรัม |
| - ชุยมะพร้าว | จำนวน | 2,000 | กิโลกรัม |
| - มูลสุกร | จำนวน | 100 | กระสอบ (กระสอบ 25-30 กิโลกรัม) |
| - ปุ๋ยเคมี | จำนวน | 2 | กระสอบ |
| - สาร พด.2 | จำนวน | 2 | ซอง |
| - บัวรดน้ำ | | | |
| - ฝ้ายางคลุมกองปุ๋ย | | | |

ขั้นตอน

1. นำกากปาล์มกับชุยมะพร้าวมาผสมรวมกัน
2. นำมูลสุกร ปุ๋ยเคมี มาผสมกับ ขั้นตอนทีหนึ่ง
3. น้ำ พด.2 ละลายน้ำ ใช้อัตราส่วน 1 : 10 รดบนกองปุ๋ย
๔. ใช้ฝ้ายางคลุมกองปุ๋ย หมักทิ้งไว้ 4-5 เดือน จึงสามารถนำมาใช้ได้

ฐานเรียนรู้ที่ 4 น้ำหมักชีวภาพ

- วิธีการทำน้ำหมักแต่ละชนิด เช่น น้ำหมักดับกลิ่น น้ำหมักเร่งการเจริญเติบโต น้ำหมักช่วยปรับปรุงดิน
- วัสดุอุปกรณ์

ส้ปประส,แตงโม,ฟักทอง,มะละกอ,กล้วย รวมกัน	จำนวน 100 กิโลกรัม
น้ำตาล	จำนวน 10 กิโลกรัม
น้ำ	จำนวน 10 ลิตร
สารเร่ง พด. 2	จำนวน 1 ซอง
ถังหมัก ขนาด 200 ลิตร	จำนวน 1 ถัง
รวม	110 กิโลกรัม

ขั้นตอน

๑. นำผลไม้ทั้งหมดมาใส่ลงในถังหมักที่เตรียมไว้
๒. นำน้ำตาล ที่เตรียมไว้ใส่ลงในถังหมัก
๓. ละลายสารเร่ง พด.2 อัตราส่วน 1:10 ใส่ลงในถังหมัก
๔. ปิดฝาถังให้สนิท หมักทิ้งไว้ 2 เดือน จึงสามารถนำมาใช้ได้

ฐานเรียนรู้ที่ 5 ประมง

- เทคนิคการเลี้ยงกบในบ่อดิน
- เทคนิคการเลี้ยงปลาอุก

ฐานเรียนรู้ที่ 6 การเผาถ่าน

- การใช้กิ่งไม้จากการตกแต่งไม้ยืนต้นในศูนย์เรียนรู้ฯ
- วิธีการเก็บน้ำส้มควันไม้จากเผาถ่าน

ที่มาของข้อมูล

สำนักงานปศุสัตว์เขต 8 เบอร์โทรศัพท์ 077-282 320 E:mail : rg08_urt@dld.go.th

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
สำนักงานปศุสัตว์เขต 8
31 สิงหาคม 2560