

## ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล

(แบบฟอร์มสมัครรางวัลคุณภาพกรมปศุสัตว์ ประจำปี 2569)

โปรดกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานที่ขอรับรางวัล ดังนี้ (กรุณา ✓ ในช่องสี่เหลี่ยมตามการดำเนินการของผลงาน)

เป็นผลงานที่สอดคล้องกับบริบทของโลก ตอบโจทย์นโยบายของรัฐบาล หรือ Agenda สำคัญของประเทศด้าน

- การพัฒนาการเกษตรที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
- การส่งเสริม Soft Power อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและวัฒนธรรม
- การนำ AI มาใช้ในบริการภาครัฐ
- การแก้ปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืน
- การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมพลังงานสะอาด
- การแก้ปัญหาด้านความมั่นคง และความปลอดภัยของประเทศ

ผลงานที่เสนอไม่เป็นรูปแบบเดียวกับที่หน่วยงานเคยได้รับรางวัลมาแล้ว

เป็นผลงานที่นำไปใช้แล้วจริง มีผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมและมีผลกระทบสูงกับสังคมหรือประเทศที่สามารถตรวจสอบได้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี (ในวันที่ปีได้รับสมัคร)

- หน่วยงานได้นำผลงานไปเริ่มใช้แล้ว เมื่อ (โปรดระบุ วัน/เดือน/ปี) ตุลาคม 2567-ธันวาคม 2568

ชื่อผลงาน : จากวิถีเดิมสู่ออกาสใหม่ สร้างอาชีพผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมัก ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้

ชื่อส่วนราชการ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส สำนักพัฒนาอาหารสัตว์

หน่วยงานที่รับผิดชอบผลงาน : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส

ชื่อผู้ประสานงาน นายจรัสศักดิ์ บำรุงศักดิ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส

สำนัก/กอง สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ เบอร์โทรศัพท์ .....

เบอร์โทรศัพท์มือถือ.. 089 8768335... e – Mail...OK.jirasak18@gmail.go.th....

## ส่วนที่ 1 สรุปผลการดำเนินการในภาพรวม

โปรดสรุปรายงานผลการดำเนินการในภาพรวม สามารถแทรกภาพประกอบได้ โดยต้องมีความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 (เริ่มนับหน้าที่ 1 ตั้งแต่บทสรุปสำหรับผู้บริหาร) ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 และอยู่ในรูปแบบ .doc หรือ .docx เท่านั้น

## ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary) (ความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4)

### 1. ปัญหา/สาเหตุ/ที่มาของการให้บริการ

สืบเนื่องจากปัญหาการขาดแคลนพื้นที่สำหรับปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมัก เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม โคขุน แพะนมและแพะขุน จำเป็นต้องสั่งซื้อข้าวโพดพร้อมฝักหมักจากต่างพื้นที่ทำให้ต้นทุนค่าอาหารมีราคาแพง ปัจจัยหนึ่งมาจากการขนส่งภายในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ค่อนข้างมีความเสี่ยงสูงจากสถานการณ์ความไม่สงบ ทำให้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส ตระหนักถึงวิธีการลดการพึ่งพาข้าวโพดพร้อมฝักหมักจากต่างพื้นที่ เป็นการช่วยลดต้นทุนค่าอาหารให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และยุทธศาสตร์การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นการสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนให้ภาคการเกษตร โดยการสร้างโอกาสใหม่ด้วยการสร้างอาชีพการปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมักให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ภายในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ด้วยการให้ความรู้และส่งเสริมให้มีการจัดทำแปลงปลูกพืชสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์ เช่น การปลูกข้าวโพดพร้อมฝักสำหรับทำฟีดหมักซึ่งเป็นอาหารหยาดคุณภาพสูง สามารถช่วยลดการสั่งซื้อจากต่างพื้นที่ได้ปีละไม่น้อยกว่า 1,200 ตัน สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้ไม่น้อยกว่า 4.2 ล้านบาทต่อปี

### 2. การดำเนินการ (วิธีการ/รูปแบบ/จุดเด่นของผลงาน)

การพัฒนาอาชีพการปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมักเพื่อจำหน่ายโดยเกษตรกรจังหวัดนราธิวาส โดยการรวมกลุ่มผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมักตามกระบวนการตามหลักวิชาการของสำนักพัฒนาอาหารสัตว์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส เพื่อเป็นการพัฒนาอาชีพ ลดต้นทุนและสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. คัดเลือกเกษตรกร ที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ และแนะนำเกษตรกรจัดตั้งกลุ่มเกษตรกร
2. เจ้าหน้าที่ออกให้คำแนะนำวิธีการปลูกและการจัดการการผลิต การเก็บเกี่ยวตามหลักวิชาการและการจำหน่าย
3. การสำรวจผลผลิต หน่วยงานออกสำรวจปริมาณผลผลิต เพื่อดำเนินการในรูปแบบกลุ่มผู้ผลิต มีการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การแปรรูปผลิตผลในรูปของต้นข้าวโพดพร้อมฝักหมัก โดยศูนย์วิจัยนราธิวาส
4. การตรวจรับรองคุณภาพเสบียงสัตว์ โดยเจ้าหน้าที่สุ่มตัวอย่าง ส่งไปตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ของสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และออกใบรับรองคุณภาพให้กับเกษตรกร เพื่อใช้ยืนยันคุณภาพ

5. สนับสนุนเครื่องจักรกลในการแปรรูป เพื่อเก็บรักษาไว้ในรูปของการหมัก
6. การเชื่อมโยงตลาดต้นข้าวโพดพร้อมฝักหมักกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสและจังหวัดใกล้เคียง

### 3. ผลผลิตและผลลัพธ์จากการดำเนินการ

#### ผลผลิต

- เพิ่มพื้นที่แปลงผลิตข้าวโพดพร้อมฝักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

ก่อนดำเนินการ ต้องนำเข้าข้าวโพดพร้อมฝักจากนอกพื้นที่ ซึ่งมีต้นทุนสูงเนื่องจากค่าขนส่ง ต่อมาในปี 2568 มีการขยายพื้นที่ปลูกข้าวโพดพร้อมฝักเพิ่มมากเพื่อการจำหน่าย จำนวน 60 ไร่ ผลผลิต 336,000 กิโลกรัม ต่อปี

#### ผลลัพธ์

-เกษตรกรที่ไม่มีรายได้ ได้รับการพัฒนาอาชีพการผลิตข้าวโพดพร้อมฝักเพื่อการจำหน่าย มีรายได้เสริม ก่อนดำเนินการ เกษตรกร ไม่มีอาชีพเสริม พื้นที่ปล่อยว่างไม่ได้ใช้ประโยชน์ ปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อผลิตข้าวโพดพร้อมฝักเพื่อการจำหน่าย ปีละ 1 รอบการผลิต ในปี พ.ศ.2568 สามารถผลิตต้นข้าวโพดพร้อมฝักหมัก จำนวน 60 ไร่ ได้ผลผลิต 336 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 5.6 ตัน/ไร่ ต้นทุนกิโลกรัมละ 2.30 บาท จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 3.50 บาท สร้างอาชีพ สร้างรายได้แก่เกษตรกรผู้ผลิตต้นข้าวโพดพร้อมฝักในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ไม่ต่ำกว่า 1,176,000 บาท

#### ผลกระทบ

- จากการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมัก ในพื้นที่ ได้พร้อมทั้งการเชื่อมโยงตลอด เพื่อประกอบการวางแผนการผลิต และขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่น เพื่อผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการ
- การปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมักเพื่อการจำหน่าย จะไม่มีวัสดุเศษเหลือคั่งค้างในแปลง ไม่ก่อให้เกิดการเผา ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม และฝุ่นควัน PM 2.5
- การรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อร่วมกันคิด ร่วมกันทำ เป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

### 4. ประโยชน์ต่อผู้รับบริการ/ประชาชน (ระบุข้อมูลเชิงประจักษ์และแสดงให้เห็นว่าประโยชน์ที่เกิดขึ้นมี Impact ในด้านที่เกี่ยวข้องอย่างไร)

4.1 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สร้างอาชีพใหม่ให้เกษตรกร คือการจำหน่ายข้าวโพดพร้อมฝักหมักมีรายได้เสริม และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้อาหารหยาบคุณภาพดีเลี้ยงสัตว์ ลดการนำเข้าฟางข้าวจากนอกพื้นที่ ช่วยลดต้นทุนการผลิตปศุสัตว์

4.2 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม การปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมักเพื่อจำหน่าย จะไม่มีวัสดุเศษเหลือทางการเกษตรในแปลง ช่วยลดการเผาและฝุ่น P.M 2.5

4.3 ผลกระทบด้านสังคม การรวมกลุ่มเพื่อผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมักจำหน่าย เกษตรกรร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมกันวิเคราะห์ปัญหา เชื่อมโยงตลาดผู้ซื้อ สร้างความมั่นคงในชุมชน สังคมสงบสุข

### 5. Link YouTube (ถ้ามี) .....

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินการ

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ชับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
<p>มติที่ 1 การวิเคราะห์ปัญหา (10 คะแนน)</p>	
<p>1. สภาพปัญหา ที่มา (5 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่า สภาพปัญหา ที่มา มีความสอดคล้องกับนโยบาย รัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติแผนการปฏิรูปประเทศ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างไร)</p>	<p>จากสภาพปัญหาการขาดแคลนอาหารหยาบคุณภาพดี สำหรับการเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ใน จังหวัดนราธิวาส นำเข้าอาหารหยาบ เช่น ฟางข้าว ข้าวโพดหมัก ข้าวโพดพร้อมฝักหมัก แพงไกลแห่ง จาก นอกพื้นที่ ประกอบกับมีค่าขนส่ง จึงมีต้นทุนในการผลิต ปศุสัตว์สูงขึ้นอีก ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส จึงถ่ายทอดองค์ความรู้การปลูกข้าวโพดพร้อม ฝักหมักเพื่อการเลี้ยงสัตว์ให้เกษตรกรปลูกเพื่อการเลี้ยง สัตว์ และปลูกเพื่อการจำหน่าย สอดคล้องกับ</p> <p><b>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และยุทธศาสตร์การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</b> เป็นการสร้างความมั่นคงและ ความยั่งยืนให้ภาคการเกษตร ผ่านการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตรสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และชุมชน</p>
<p>2. ปัญหาที่มีขอบเขตหรือผลกระทบต่อผู้รับบริการ หรือต่อ สังคม/ประเทศ ในระดับใด (5 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่าปัญหาที่มีขอบเขตหรือผลกระทบต่อผู้รับบริการ หรือ ต่อสังคม/ประเทศ ในด้านใด และระดับใด เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ฝุ่น PM 2.5 ซึ่งเป็นปัญหาใน ระดับประเทศ เป็นต้น)</p>	<p>ปัญหาการขาดแคลนข้าวโพดพร้อมฝักหมักเลี้ยงสัตว์ จน นำไปสู่การสร้างอาชีพการปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมัก เพื่อจำหน่ายในพื้นที่ เพื่อลดการนำเข้า ส่งผลให้ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ใช้ข้าวโพดพร้อมฝักหมักในพื้นที่ <b>ส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ</b> แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ จะต้องจ่ายค่าอาหารหยาบในราคาต่ำ และผู้ขาย มี รายได้จากการจำหน่ายข้าวโพดพร้อมฝักหมัก ลดความ เสี่ยงด้านราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ เกิดการ หมุนเวียนเศรษฐกิจในพื้นที่ สร้างอาชีพใหม่ให้แก่ เกษตรกร</p>

**แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล**

<b>ข้อความ</b>	<b>ผลการดำเนินการ</b>
----------------	-----------------------

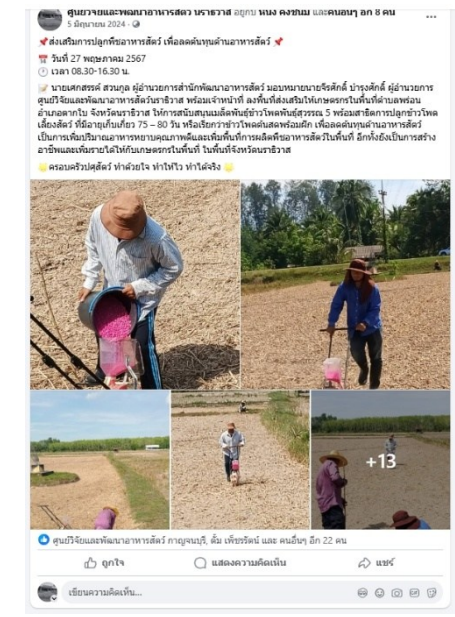
**มิติที่ 2 แนวทางการแก้ไขปัญหาและการนำไปปฏิบัติ (30 คะแนน)**

**3. มีการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล หรือ agenda สำคัญของประเทศอย่างไร (20 คะแนน)**

(อธิบายว่ามีรูปแบบวิธีการในการดำเนินการอย่างไร มีการนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ (Data analytics) การเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร การควบคุมคุณภาพของผลงาน การสื่อสารประชาสัมพันธ์ หรือไม่ อย่างไร)

การส่งเสริมการสร้างอาชีพการปลูกพืชเพื่อการจำหน่าย เพื่อขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นโยบายข้อที่ 5 ยุกระดับและศักยภาพของเกษตรกร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายข้าวโพดพร้อมฝักหมัก และพืชอาหารสัตว์ ซึ่งมีการเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรดังนี้

- 1.สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ จำนวน 52,000 ตัน และท่อนพันธุ์ จำนวน 3,458.9 ตัน ไว้สนับสนุนเกษตรกรที่มีความต้องการปลูกเพื่อการจำหน่าย



แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>2.เจ้าหน้าที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการผลิตและการจัดการแปลงข้าวโพดพร้อมฝักหมักคุณภาพสูง ให้คำแนะนำตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว การเก็บรักษา เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพตามมาตรฐาน</p>  

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	 <p>3. เครื่องจักรกลด้านอาหารสัตว์ ในกิจกรรม Motor pool และกิจกรรม ยกระดับความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ บริการให้เกษตรกรยืมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<div> <p><b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส</b> ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 7 ภาพจากเมื่อ 2 กันยายน 2025 เวลา 14:36 น. — กับ <b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ สระแก้ว</b> และคนอื่นๆ อีก 17 คน 2 กันยายน 2025</p> <p>กิจกรรมยกระดับความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ในชุมชน</p> <p>วันที่ 2 กันยายน 2568</p> <p>เวลา 08.30-16.30 น.</p> <p>นายศิริศักดิ์ ป่างรงค์ดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส พร้อมเจ้าหน้าที่งานผลิต ลงพื้นที่ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อนำมาแปรรูปเป็นพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพดี สำหรับเลี้ยงสัตว์ภายในฟาร์ม และจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ณ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์วัน อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส</p> <p>ครอบครัวปูลัดดี ทำด้วยใจ ทำไร่ไถ ทำได้จริง</p>  <p>+3</p> </div> <div> <p><b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส</b> อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 15 คน 15 ตุลาคม 2025</p> <p>กิจกรรมยกระดับความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ในชุมชน</p> <p>วันที่ 14 ตุลาคม 2568</p> <p>เวลา 08.30-16.30 น.</p> <p>นายศิริศักดิ์ ป่างรงค์ดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส พร้อมเจ้าหน้าที่งานผลิต ลงพื้นที่ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อนำมาแปรรูปเป็นพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพดี สำหรับเลี้ยงสัตว์ภายในฟาร์ม และจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ณ กลุ่มปลูกข้าวโพดอาหารสัตว์บ้านโคกป่าเขาบือซา หมู่ที่ 5 ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส</p> <p>ครอบครัวปูลัดดี ทำด้วยใจ ทำไร่ไถ ทำได้จริง</p>  <p>+2</p> <p>20</p> <p>แชร์ 1 ครั้ง</p> </div>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>การควบคุมคุณภาพของข้าวโพดพร้อมฝักหมัก หรือพืชอาหารสัตว์ ก่อนการจำหน่าย จะดำเนินการสุ่มตัวอย่างส่งวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ทั้งนี้ได้ประชุมหารือ สื่อสารการดำเนินโครงการผ่านที่ประชุม DLD-C ของจังหวัดนราธิวาส เพื่อประชาสัมพันธ์และคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ</p>   

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	 <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 16 คน ...      25 พฤษภาคม 2025 · ๑      การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส      วันที่ 25 พฤษภาคม 2568      เวลา 09.00-12.00 น.      นายจิรศักดิ์ ป่ารุ่งศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส เข้าร่วมประชุมชี้แจงการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ครั้งที่ 5/2568 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 และการประชุมขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) เพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการที่ได้รับ รมว.ได้ ทุนราชการ... ดูเพิ่มเติม</p>
	 <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 5 คน ...      14 พฤษภาคม 2025 · ๑      วันเคลื่อนที่พัฒนาเกษตรกรแบบครบวงจรในพื้นที่อำเภอตากใบ "ตากใบโมเดล" ระดับตำบล      วันที่ 14 พฤษภาคม 2566      เวลา 09.00-16.30 น.      นายเสกสรรค์ สวมกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอบหมายนายจิรศักดิ์ ป่ารุ่งศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส เข้าร่วมประชุมเคลื่อนที่พัฒนาเกษตรกรแบบครบวงจรในพื้นที่ อำเภอตากใบ "ตากใบโมเดล" โดยมี นายเอกธวัช สุขสมาน อดีตนายก อบต.บ้านคูหา ตำบลบ้านคูหา อำเภอบันนังสวย จังหวัดนราธิวาส เป็นประธานการประชุม ได้มีการแจกจ่ายสินค้าโครงการ และกิจกรรมของ 4 ตำบล ประกอบด้วย 1. ตำบลละงะเห 2. ตำบลศาลาใหม่ 3. ตำบลโพธิ์วัน และ 4. ตำบลบางขุนทอง โดยศูนย์วิจัยได้นำเสนอแผนการผลิตข้าวโพดอาหารสัตว์เชิงพาณิชย์เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้และลดต้นทุนการผลิตสัตว์ ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส      กรมปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง</p>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
<p><b>4. มีภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการพัฒนาผลงานหรือไม่ อย่างไร (10 คะแนน)</b>  (อธิบายว่ามีภาคส่วนอื่นมาร่วมในการดำเนินการกับหน่วยงานหรือไม่ ในขั้นตอนใด อย่างไร)  (กรณีอธิบายโดย Flowchart/แผนภูมิ แนบเอกสารความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4)</p>	<p>การพัฒนาอาชีพการผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมักเพื่อการจำหน่ายของเกษตรกรจังหวัดนราธิวาส ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่างๆดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส มีบทบาทด้านสนับสนุนข้อมูลข่าวสาร สารสนเทศด้านการเกษตร โครงการพิเศษที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส สนับสนุนข้อมูลจำนวนสัตว์ กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อประกอบการวางแผนการผลิตและการจำหน่าย</li> <li>3. องค์การบริหารส่วนตำบลไพรวัน และองค์การบริหารส่วนตำบลกะลุวอ ประชาสัมพันธ์โครงการให้เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการและจัดอบรมการปลูกและการจัดการ</li> <li>4.สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ให้คำแนะนำการป้องกันและกำจัดหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด</li> <li>5.สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนราธิวาส แนะนำการจัดการและปรับปรุงดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของข้าวโพด</li> </ol>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<div> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ ธรรมชาติ คงขม และคนอื่นๆ อีก 14 คน ...                      11 มีนาคม 2025 · 🌐</p> <p>📌 รมรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green day) 📌</p> <p>📅 วันที่ 6 มีนาคม 2568                      🕒 เวลา 13.30 น.</p> <p>👉 นายธีรศักดิ์ บำรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส เข้าร่วมประชุมเตรียมการจัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green day) เพื่อเป็นฐานการเรียนรู้และกิจกรรมในการเรียนรู้ ประกอบด้วย การวิเคราะห์ขนาดอาหารของพืช การมีปศุสัตว์คาร์บอนต่ำ การวิเคราะห์/พยากรณ์ค่าการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การผลิตอาหารสัตว์คุณภาพ/การทำแปลงหญ้าเชิงพาณิชย์ การจัดทำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อการนำกลับมาใช้ประโยชน์ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และการวางผังระบบน้ำเพื่อการเกษตร การสร้างแหล่งอาหารให้สัตว์น้ำจากเศษเหลือใช้ในเมืองเกษตร การผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน กฎหมายต้องรู้เกี่ยวกับการเผาไหม้เกิดควัน สุนัขเฝ้า และ PM 2.5 โดยมี นายวิรัตน์ บุดะชริก รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมวิทยุยานุวัต สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>👉 ครอบคลุมผู้ผลิต ทำได้ใจ ทำให้ไว ทำได้จริง 📌</p> </div> <div> </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ให้คำแนะนำด้านการจัดทำบัญชีการผลิตข้าวโพดพร้อมฝักเพื่อการจำหน่าย เกษตรกรเห็นต้นทุนและผลลัพธ์ที่ชัดเจน</li> <li>7. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ให้คำแนะนำการรวมกลุ่มและดำเนินการรูปแบบสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและอำนาจการต่อรอง</li> <li>8. อุดุนิยมวิทยา มีบทบาทการแจ้งข้อมูล พยากรณ์ปริมาณน้ำฝนและช่วงเวลาที่เหมาะสมในการผลิต</li> <li>9. สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ ขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชน โดยร่วมเป็นวิทยากรการน้อมนำหลักการทรงงานและและแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาประยุกต์ใช้ โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม ให้เกิดความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ และแก้ปัญหาตามสภาพพื้นที่จริง</li> </ol> </div>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	10.วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา เข้าศึกษาการผลิตข้าวโพดพร้อมฝักจำหน่ายเพื่อขยายผลในการสร้างอาชีพให้นักศึกษาต่อไป
<b>มติที่ 3 ผลผลิต ผลลัพธ์ เชิงประจักษ์ (50 คะแนน) ในปี 2568</b>	
<p>5. มีการประเมินผลผลิต และผลลัพธ์ที่ได้รับจากการดำเนินการที่สะท้อนความสำเร็จต่อผู้รับบริการอย่างไร (35 คะแนน)</p> <p>(อธิบายการวัดผลผลิต การควบคุมคุณภาพ ผลลัพธ์ ความคุ้มค่า การวัดความพึงพอใจและ/หรือ ประเมินประสิทธิผลของผู้รับบริการ ผลการประเมินผลงาน และแสดงการเปรียบเทียบผลผลิตและผลลัพธ์)</p> <p>(กรณีอธิบายโดย Flowchart/แผนภูมิ แนบเอกสารความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4)</p>	<p>การประเมินผลผลิตหลักจากการดำเนินการตามกระบวนการผลิตที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมาได้แนะนำ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำร่องปี 2568 จำนวน 20 ราย พื้นที่ 60 ไร่ ผลผลิตจำนวน 336 ตันต่อปี มีรายได้ 1,176,000 บาท (19,600 บาท/ไร่) จากประสบการณ์ของกลุ่มเกษตรกรมีรายได้ค่อนข้างสูง ส่งผลให้มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นในปี 2569</p> <p>ทั้งนี้ได้ประเมินผลงานจาก ปริมาณความต้องการซื้อในพื้นที่ ได้แก่ <b>ฟาร์มแพะเนื้อแพะนม ฟาร์มโคเนื้อ โคขุน</b> เพื่อการส่งออกและสถาบันการศึกษาในพื้นที่ยังมีความต้องการซื้อในปริมาณเพิ่มขึ้น</p> <div> </div>

**แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล**

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
---------	----------------

**6. มีผลกระทบเชิงบวก/ประโยชน์ของผลงานต่อสังคม/ประเทศ และแสดงให้เห็นว่าประโยชน์ที่เกิดขึ้นสร้าง Impact ในด้านที่เกี่ยวข้องอย่างไร (15 คะแนน)**  
 (อธิบายว่ามีผลลัพธ์ที่มีผลกระทบสูงในเชิงบวก/เกิดประโยชน์ต่อสังคม ประเทศในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ความมั่นคง เป็นต้น)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นมีประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติในด้านต่างๆดังนี้

1. ด้านเศรษฐกิจ เกษตรกรที่จำหน่ายมีรายได้เพิ่มขึ้น ส่วนผู้เลี้ยงสัตว์ จะมีต้นทุนค่าอาหารลดลงกว่าการใช้อาหารจากนอกพื้นที่ ฟังพาตนเองได้



2. ด้านสังคม การรวมกลุ่มผลิตข้าวโพดพร้อมฝักหมัก ร่วมกันคิด ร่วมกันทำ สร้างความสามัคคี และมีรายได้ร่วมกัน
3. ด้านความมั่นคงของประเทศ ความสามัคคีจากการร่วมกลุ่มกัน ช่วยลดความขัดแย้ง สามารถสร้างอาชีพสร้างรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความถาม	ผลการดำเนินการ
------------	----------------



4. ด้านสิ่งแวดล้อม การปลูกข้าวโพดหรือปลูกพืชอาหารสัตว์ จะไม่มีวัสดุทางการเกษตรหลงเหลือในแปลง ช่วยลดการเผา และฝุ่น PM 2.5





แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<div> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 7 คน ...                  20 กุมภาพันธ์ 2024 · 🌐</p> <p>🌱 ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ 🌱                  วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567                  เวลา 10.00-11.00 น.</p> <p>นายเศกสรรค์ สวนกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอบหมายนายจิรศักดิ์ บำรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส พร้อมเจ้าหน้าที่ ให้การต้อนรับนายสมพงษ์ คำงสุข เกษตรอำเภอสว่างโฮง-ลก และตัวแทนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดนราธิวาส เขต 2 ในการลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส ตำบลโพธิ์วัน อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เพื่อปรึกษาหารือส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ การใช้พื้นที่นาว่างให้เกิดประโยชน์ เชื่อมคั่นทุนค่าอาหารสัตว์ และจำหน่ายสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส</p> <p>🌟 ครอบครัวยุติพันธุ์ ทำด้วยใจ ทำไปไว ทำได้จริง 🌟</p>  <p>พงษ์พันธ์ จันทรศรีวงศ์, กิ่งศักดิ์ กิ่งดี และคนอื่นๆ อีก 9 คน</p> <p>👍 ถูกใจ    🗨 แสดงความคิดเห็น    📄 แชร์</p> </div> <div> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 14 คน ...                  9 พฤษภาคม 2024 · 🌐</p> <p>💡 ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการเกษตรแบบครบวงจรในพื้นที่อำเภอตากใบ "ตากใบโมเดล" 🌱                  วันที่ 8 พฤษภาคม 2567                  เวลา 13.30 น.</p> <p>นายเศกสรรค์ สวนกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอบหมายนายจิรศักดิ์ บำรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการเกษตรแบบครบวงจรในพื้นที่อำเภอตากใบ "ตากใบโมเดล" ร่วมกับ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดนราธิวาสที่เกี่ยวข้อง เพื่อทบทวน ประเมินแผนยุทธศาสตร์ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาการเกษตรแบบครบวงจรในพื้นที่อำเภอตากใบ "ตากใบโมเดล" พร้อมทั้งได้ชี้แจงโครงการให้ทราบ แปลงต้นแบบโมเดลการปลูกพืชอาหารสัตว์และน้ำเพื่อการทำการเกษตรผสมผสาน แบ่งเป็น การปลูกพืชอาหารสัตว์ผสมผสาน และการปลูกถั่วเขียว-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผักกาดเขียวปลีเป็นแปลงต้นแบบ ได้แก่ 1. การปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และหญ้าเนเปียร์ 2. การเลือกปลูกผักกาดเขียวปลีที่เหมาะสมกับพื้นที่ในแปลงป่าละเมาะ และ 3. การจัดทำบันทึกบัญชีครัวเรือน ส่งเสริมและสนับสนุนให้เป็นแปลงต้นแบบของโครงการ และสามารถขยายผลไปสู่แปลงอื่นๆ ในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงต่อไป</p> <p>🌟 ครอบครัวยุติพันธุ์ ทำด้วยใจ ทำไปไว ทำได้จริง 🌟</p>  <p>Facebook</p> </div>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>***โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ 2567 (ไตรมาสที่4) ***                  วันที่ 18 กรกฎาคม 2567                  เวลา 08.00 น.</p> <p>นายเสกสรรค์ สวมกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มอนทนายาจารย์ศักดิ์ ป่ารุ่งศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีลาส พร้อมเจ้าหน้าที่ร่วมจัดกิจกรรมด้านพืชอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ลดต้นทุน ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านไร่ ตำบลเจ๊ะเห อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส โดยมีว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต โทธรรม ผู้อำนวยการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานในพิธีเปิด มีนายจรงค์ พรหมวีโรจน์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวรายงานการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ 2567 พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดนราธิวาส เจ้าหน้าที่และเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมด้วย ภายในงานจัดให้มีการฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตร มีเกษตรกรให้ความสนใจผู้เข้ารับการอบรม และดำเนินการเกษตร การถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร และการเสวนาอาหารสัตว์จากนายโดมมีปโยทในการเสวนาคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในด้านต่าง ๆ จำนวน 13 คลินิก โดยการจัดงานมีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตร จำนวน 262 ราย</p> <p>ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง...</p>  <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ ชรรมกร คงขันธ์ และคนอื่นๆ อีก 17 คน ...                  5 มิถุนายน 2025 · 📍                  สมาชิกสหกรณ์การเกษตรแห่งรัฐกลันตัน ประถมมาเลเซีย ในการเข้าเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส                  วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568                  เวลา 14.00-17.00 น.</p> <p>นายจรศักดิ์ ป่ารุ่งศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีลาส ได้ให้การต้อนรับ สมาชิกสหกรณ์การเกษตรแห่งรัฐกลันตัน ประถมมาเลเซีย ในการเข้าเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีลาส เพื่อเรียนรู้การใช้งานเครื่องจักรกลการผลิดอาหารสัตว์ การแปรรูปพืชอาหารสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรตามหลักเป็นอาหารสัตว์ และอาหารผสมรสมัน TMR โดยมีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนในการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่</p> <p>ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง</p> 


แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<div> <p><b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราซิวาส</b> อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 13 คน ...                      15 พฤษภาคม 2025 · 🌐</p> <p>📌 โครงการพัฒนาตามศักยภาพพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 📌                      📅 วันที่ 14 พฤษภาคม 2568                      🕒 เวลา 09.00 น.</p> <p>👤 นายจิรศักดิ์ ป่ารุ่งศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราซิวาส พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมเป็นวิทยากรฝึกอบรมเกษตรกร ให้ความรู้เรื่องการจัดการอาหารโคและนรีดกรรม พืชอาหารสัตว์และการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ และสาธิตการทำอาหารโคลดต้นทุน ตาม โครงการพัฒนาตามศักยภาพพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หลักสูตร เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตปลูสดสัตว์ และการบริหารจัดการแปลงใหญ่รุ่นที่ 2 โดยมีเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 35 ราย และสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์พร้อมบริการให้คำแนะนำด้านอาหารสัตว์ และการปลูกพืชอาหารสัตว์เชิงพาณิชย์ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอยะลา ตำบลยะลา อำเภอยะลา จังหวัดยะลา                      จัดโดย : สำนักงานปลูสดสัตว์จังหวัดยะลา</p> <p>👉 ครอบคลุมปลูสดสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง 👉</p>  </div> <div> <p><b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราซิวาส</b> อยู่กับ <b>ธรรมกร คงขันธ์</b> และคนอื่นๆ อีก 21 คน ...                      9 กรกฎาคม 2025 · 🌐</p> <p>📌 ส่งเสริมพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีในท้องถิ่น 📌</p> <p>📅 วันที่ 8 กรกฎาคม 2568                      🕒 เวลา 15.00-16.30 น.</p> <p>👤 นายจิรศักดิ์ ป่ารุ่งศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราซิวาส มอบหมาย นายบุญหนัก ลูธิง ลงพื้นที่ติดตามกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหารสัตว์ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ตามกิจกรรมยกระดับความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ในชุมชน เพื่อสร้างอาชีพการผลิตพืชอาหารสัตว์ และจำหน่ายที่ราคาได้คุ้มค่าและมั่นคง สร้างความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของห่วงโซ่อาหารการผลิตในระดับชุมชนอย่างยั่งยืน ณ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์วัน อำเภอฉวาง จังหวัดบราซิวาส</p> <p>👉 ครอบคลุมปลูสดสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง 👉</p>  </div>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p><b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีวาส</b> อยู่กับ <b>ยุธยา ขุนสวัสดิ์</b> และคนอื่นๆ อีก 8 คน ...                  23 ธันวาคม 2025 เวลา 13:01 น. · 🌐</p> <p>📌 โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 1 📌                  📅 วันที่ 22 ธันวาคม 2568                  🕒 เวลา 08.30 น.</p> <p>👉 นายศิริศักดิ์ บำรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีวาส พร้อมเจ้าหน้าที่งานผลิต รวมถึงนิทรรศการด้านพืชอาหารสัตว์ อาหารสัตว์วัตถุดิบขน และสารอาหารเสริมเลี้ยงอาหารสัตว์ ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดบราฮีวาส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 1 โดยมี นายอวมิตร์ มณีโชติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ทำกินสามารถเข้าถึง การบริการทางการเกษตรและได้รับการแก้ไขปัญหาด้านเกษตรอย่างครบวงจร พร้อมประชาสัมพันธ์ถึงอำนาจพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง(ต้นข้าวโพดหรือหมักหมก) ณ สนามกีฬาเทศบาลตำบลบรูเกดา ตำบลโละจุก อำเภอบาง จังหวัดบราฮีวาส</p> <p>👉 ครอบคลุมผู้สมัคร ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง 📌</p>  <p><b>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีวาส</b> ได้เก็บรูปภาพใหม่ 14 ภาพจากเมื่อ 28 สิงหาคม ...                  2025 เวลา 12:00 น. — กับ <b>ธรรมกร ลงขม</b> และคนอื่นๆ อีก 11 คน                  28 สิงหาคม 2025 · 🌐</p> <p>18:06 amma 📌 กิจกรรมกระชับความสัมพันธ์ด้านอาหารสัตว์ในชุมชน 📌                  📅 วันที่ 28 สิงหาคม 2568                  🕒 เวลา 13.30 น.</p> <p>👉 นายศิริศักดิ์ บำรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีวาส ร่วมประชมหารือและชี้แจงแนวทางการปฏิบัติการเชิงรุกโครงการเกษตรแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์โพดเลี้ยงสัตว์ บ้านพรกานแดง เพื่อนำมาแปรรูปเป็นพืชอาหารสัตว์หมักคุณภาพดี สำหรับจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมการเยี่ยมชมตลาดผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ โดยมีนายอับดุลรอฮิม ลูซิง เป็นประธานกลุ่ม มีสมาชิกรวม 10 ราย พื้นที่แปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวม 62 ไร่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บราฮีวาส</p> <p>👉 ครอบคลุมผู้สมัคร ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง 📌</p> <p>2025.08.29 วันศุกร์</p>  <p>👉 Rohim Abdulrahim, เฌียง คาทิพย์ และคนอื่นๆ อีก 8 คน</p>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล

ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	 <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส อยู่กับ ธรรมชาติ คงขม และคนอื่นๆ อีก 10 คน ... 2 วัน · 🌐</p> <p>📌 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร 📌</p> <p>📅 วันที่ 13 มกราคม 2569 🕒 เวลา 09.00น.</p> <p>👤 นายจรศักดิ์ ปางศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ออกตรวจเยี่ยม วิทยากรผู้รู้ (นยาภักดิ์ สาทัก) 16 หมู่ที่ 4 ตำบลยี่งอ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส เพื่อจัดตั้งเป็นฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ การจัดการด้านอาหารสัตว์ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ การใช้ดินขาวเพื่อเพิ่มผลผลิตเนื้อโคเนื้อ และใช้เป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้ของเกษตรกร ให้สามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ได้อย่างยั่งยืนและมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต</p> <p>👉 ครอบคลุมปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำให้จริง 👉</p> <p>📍 คุณ, Rohim Abdulrahim, เลื่องวิ ใต้อำเภอนากระสุน และ คนอื่นๆ อีก 11 คน</p>

หมายเหตุ   หน่วยงานสามารถแนบเอกสารประกอบเพิ่มเติม โดยระบุชื่อเอกสารตามหัวข้อคำถาม เช่น เอกสารแนบคำถามข้อ 4 : Flowchart