

**รายงานผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564  
ของศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม**

**1. หลักการและเหตุผล**

ศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับอนุมัติจากคณะทรัพยากรธรรมชาติให้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2535 โดยให้มีภาระงานหลัก คือ ทำการศึกษา ค้นคว้าวิจัย เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ในลักษณะสหวิทยาการด้านระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเป็นแหล่งฐานข้อมูลการเกษตรของภาคใต้ เพื่อใช้ในการวางแผนและการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร โดยใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัย ซึ่งนอกจากใช้เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนแล้ว ยังใช้เพื่อให้บริการวิชาการแก่หน่วยงานอื่นๆทั้งในภาครัฐและเอกชน อีกทั้งขยายเครือข่ายการทำงานกับสถาบันต่างประเทศเพื่อนำไปสู่การเป็นสากล

**2. วัตถุประสงค์**

- 2.1 วิจัย พัฒนา และถ่ายทอดวิชาการด้านเกษตรเชิงระบบ เพื่อเพิ่มผลผลิตการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในภาคใต้
- 2.2 สนับสนุนการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก เพื่อเพิ่มทักษะความรู้ การอนุรักษ์จัดการทรัพยากร โดยทำงานในลักษณะสหวิทยาการ (multidisciplinary)
- 2.3 สนับสนุนและส่งเสริมการทำวิจัยแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกร ชุมชน และท้องถิ่น เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาของเกษตรกรและชุมชน
- 2.4 สร้างระบบสารสนเทศทางการเกษตร เพื่อเผยแพร่ความรู้และบริการสารสนเทศให้แก่เกษตรกร ชุมชนและหน่วยงาน
- 2.5 ประสานความร่วมมือการวิจัยเกษตรเชิงระบบทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมกับหน่วยงาน คณาจารย์ และนักวิชาการ ทั้งในและนอกคณะทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางระบบเกษตร ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม สู่ระดับสากล

**3. เป้าหมายในปี พ.ศ. 2564**

รายการ	หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงาน*
1. โครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
2. โครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรัพย์ ม.อ.1 ในพื้นที่ทั่วประเทศ	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
3. โครงการการเจริญเติบโตและผลผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสมทางการค้า 8 สายพันธุ์	1. สถานีวิจัยท่าเขียด
4. โครงการการศึกษาการทำการเกษตรผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม	1. สถานีวิจัยท่าเขียด
5. โครงการการจัดการสวนเกษตรยางพาราเพื่อความยั่งยืนของรายได้เกษตรกร	1. สถานีวิจัยคลองหอยโข่ง
6. โครงการประเมินศักยภาพของปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรัพย์ ม.อ.1 ในแปลงเกษตรกร ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	
7. โครงการการส่งเสริมการสร้างสวนเกษตรปาล์มน้ำมันขนาดเล็กเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	
8. ร่วมโครงการการศึกษาการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพันธุ์พื้นเมืองในแปลงเกษตรกรภาคใต้	1. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (รศ.ดร. วัชรินทร์ ชื่นสุวรรณ หัวหน้าโครงการฯ)
9. ร่วมโครงการเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวเหนียวพื้นเมืองในภาคใต้ของประเทศไทย (จ.สตูล สงขลา และพัทลุง)	1. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (รศ.ดร. วัชรินทร์ ชื่นสุวรรณ หัวหน้าโครงการฯ)
10. ร่วมโครงการการปรับปรุงพันธุ์ข้าวดอกพะยอมและพันธุ์ข้าวภูมิ้องหลวงไม่ให้ไวแสงด้วยวิธีผสมกลับและคัดเลือก โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล เอสเอสอาร์ ระยะที่ 2	1. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (รศ.ดร. วัชรินทร์ ชื่นสุวรรณ หัวหน้าโครงการฯ)
11. ร่วมโครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีของคณะทรัพยากรธรรมชาติและหน่วยงานของรัฐ/เอกชน/เกษตรกรผู้สนใจ เช่น ให้คำแนะนำ/ปรึกษา ตรวจสภาพดิน จัดนิทรรศการ เป็นต้น	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
12. พัฒนาเว็บไซต์ของศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมให้ทันสมัยเพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้สู่สาธารณะ	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
13. ภารกิจอื่นๆตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติมอบหมาย	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ

หมายเหตุ: \* หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานกับศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

#### 4. แผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2564

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563-30 กันยายน พ.ศ. 2564 ดังนี้

กิจกรรม	2563				2564								
	เดือน	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. โครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2. โครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรพย์ ม.อ.1 ในพื้นที่ทั่วประเทศ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. โครงการการเจริญเติบโตและผลผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสมทางการค้า 8 สายพันธุ์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4. โครงการการศึกษาการทำเกษตรผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5. โครงการการจัดการสวนวนเกษตรยางพาราเพื่อความยั่งยืนของรายได้เกษตรกร	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6. โครงการประเมินศักยภาพของปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรพย์ ม.อ.1 ในแปลงเกษตรกร ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7. โครงการการส่งเสริมการสร้างสวนวนเกษตรปาล์มน้ำมันขนาดเล็กเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา								●	●	●	●	●	●
8. ร่วมโครงการการศึกษาการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพันธุ์พื้นเมืองในแปลงเกษตรกรภาคใต้	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9. ร่วมโครงการเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวเหนียวพื้นเมืองในภาคใต้ของประเทศไทย (จ.สตูล สงขลา และพัทลุง)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10. ร่วมโครงการการปรับปรุงพันธุ์ข้าวดอกพะยอมและพันธุ์ข้าวกู่เมืองหลวงไม่ให้ไวแสงด้วยวิธีผสมกลับและคัดเลือกโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลเอสเอสอาร์ ระยะที่ 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11. ร่วมโครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีของคณะทรัพยากรธรรมชาติและหน่วยงานของรัฐ/เอกชน/เกษตรกรผู้สนใจ เช่น ให้ความแนะนำ/ปรึกษา ตรวจสภาพดิน จัดนิทรรศการ เป็นต้น	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12. พัฒนาเว็บไซต์ของศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมให้ทันสมัยเพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ความรู้สู่สาธารณะ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13. ภารกิจอื่นๆตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติมอบหมาย	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

#### 5. งานที่ดำเนินการไปแล้ว

ปี พ.ศ.	รายการ
2535 - ปัจจุบัน	1. สนับสนุนการผลิตบัณฑิตปริญญาโทและปริญญาเอก เปิดสอนภาคบรรยายและปฏิบัติให้กับนักศึกษาชั้นปริญญาโทสาขา วิชาศาสตร์ พัฒนาการเกษตร ธรณีศาสตร์ และ การจัดการสิ่งแวดล้อม ในการสอนวิชาวาระบบนิเวศเกษตร การวิจัยระบบการทำฟาร์ม และการใช้ที่ดินและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ 2. ให้บริการข้อมูลระบบเกษตรให้แก่หน่วยงานต่างๆ
2557 - 2560	1. ร่วมโครงการปาล์มน้ำมันเพื่อคุณภาพชีวิตชุมชน ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา (โครงการ 1 คณะ 1 ชุมชนเข้มแข็ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
2558 - ปัจจุบัน	1. ร่วมโครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ 2. ร่วมโครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรพย์ ม.อ.1 ในพื้นที่ทั่วประเทศ 3. พัฒนาเว็บไซต์ของศูนย์วิจัยระบบเกษตรฯให้ทันสมัยเผยแพร่สู่สาธารณะ
2558 - 2562	1. ร่วมโครงการวิจัย เรื่อง การปรับปรุงพันธุ์ข้าวดอกพะยอมและพันธุ์ข้าวกู่เมืองหลวงไม่ให้ไวแสงด้วยวิธีการผสมกลับและคัดเลือกโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลเอสเอสอาร์ ระยะที่ 1 2. โครงการวิจัยการปรับสภาพดินศรีตรังในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ที่ทรุดโทรมให้แข็งแรงสวยงาม 3. ร่วมโครงการการเจริญเติบโตและผลผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสมทางการค้าที่ปลูกในสถานีวิจัยท่าเขียด จ.พัทลุง
2560 - ปัจจุบัน	1. ร่วมโครงการประเมินศักยภาพของปาล์มน้ำมันพันธุ์ทรพย์ ม.อ.1 ในแปลงเกษตรกร ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา
2562 - ปัจจุบัน	1. ร่วมโครงการวิจัย เรื่อง การปรับปรุงพันธุ์ข้าวดอกพะยอมและพันธุ์ข้าวกู่เมืองหลวงไม่ให้ไวแสงด้วยวิธีผสมกลับและคัดเลือกโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลเอสเอสอาร์ ระยะที่ 2 2. ร่วมโครงการการศึกษาการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของข้าวเหนียวพันธุ์พื้นเมืองในแปลงเกษตรกรภาคใต้ 3. ร่วมโครงการเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวเหนียวพื้นเมืองในภาคใต้ของประเทศไทย (จ.สตูล สงขลา และพัทลุง) 4. ร่วมโครงการศึกษาการทำเกษตรผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม 5. ร่วมโครงการการศึกษาการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสมทางการค้า 8 สายพันธุ์ ที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม 6. โครงการการจัดการสวนวนเกษตรยางพาราเพื่อความยั่งยืนของรายได้เกษตรกร
2564 - ปัจจุบัน	1. โครงการการส่งเสริมการสร้างสวนวนเกษตรปาล์มน้ำมันขนาดเล็กเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา (สงขลาโมเดล)

#### 6. จำนวนบุคลากรของโครงการที่คาดว่าจะมี

6.1 อาจารย์จากภาควิชาต่างๆที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการศูนย์ฯ	10 คน
6.2 นักวิชาการเกษตรปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาเชิงสหวิทยาการในสาขาที่แตกต่างกัน	4 คน
6.3 เจ้าหน้าที่ธุรการ	1 คน
รวม	15 คน

## 7. ความต่อเนื่องของโครงการ

ศูนย์วิจัยระบบเกษตรฯ ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินงานในลักษณะศูนย์วิจัย สังกัด ฝ่ายวิจัยและบริการ คณะทรัพยากร-ธรรมชาติ เพื่อการดำเนินงานของศูนย์วิจัยระบบเกษตรฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

## 8. งบประมาณ

### 8.1 งบประมาณตามแผนงาน

เนื่องจากศูนย์วิจัยระบบเกษตรฯ ไม่ได้รับการสนับสนุนเงินอุดหนุนจากหน่วยงานภายนอกหรือแหล่งทุนอื่นๆ การบริหารจัดการทั้งด้านการวิจัย การพัฒนาบุคลากร การบริหารธุรการ การจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่างๆ จึงจำเป็นต้องของบประมาณในการดำเนินการดังกล่าวจากเงินงบประมาณประจำปี โดยในปี 2564 ได้รับงบประมาณในการดำเนินงาน เป็นเงินทั้งสิ้น 601,200.- บาท (หกแสนหนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้

\*งบประมาณตามแผนงาน

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
<b>1. งบบุคลากร</b>	<b>401,200.-</b>
1.1 หมวดค่าจ้างชั่วคราว (387,000.- บาท)	
1.1.1 เจ้าหน้าที่วิจัย วุฒิปริญญาตรี เดือนละ 15,000.- บาท จำนวน 1 คน เป็นเวลา 12 เดือน เพื่อปฏิบัติงานในด้านงานวิจัย และเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลการเกษตร	180,000.-
1.1.2 ผู้ช่วยวิจัย วุฒิ ปวส. เดือนละ 11,500.- บาท จำนวน 1 คน เป็นเวลา 12 เดือน เพื่อช่วยปฏิบัติงานด้านวิจัยที่สำนักงาน ศูนย์วิจัยระบบเกษตรฯ และเก็บข้อมูลการเกษตรนอกพื้นที่	138,000.-
1.1.3 พนักงานธุรการ วุฒิ ปวส. เดือนละ 11,500.- บาท จำนวน 1 คน เป็นเวลา 6 เดือน เพื่อช่วยงานด้านบริการธุรการ	69,000.-
1.2 เงินเพิ่มค่าครองชีพ (14,200.- บาท)	
1.2.1 ผู้ช่วยวิจัย เดือนละ 785.- บาท เป็นเวลา 12 เดือน	9,420.-
1.2.2 พนักงานธุรการ เดือนละ 785.- บาท เป็นเวลา 6 เดือน	4,710.-
รวม	401,200.-
<b>2. งบดำเนินการ</b>	<b>200,000.-</b>
2.1 หมวดค่าตอบแทนค่าใช้สอยและค่าวัสดุ (215,100.- บาท)	
2.1.1 ค่าตอบแทน (5,000.- บาท)	
(1) ค่าอาหารทำกรนอกเวลาราชการ เพื่อเป็นค่าปฏิบัติงานนอกเวลาราชการในกรณีเร่งด่วนของข้าราชการและลูกจ้าง	5,000.-
2.1.2 ค่าใช้สอย (125,100.- บาท)	
(1) ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและพาหนะ เพื่อเป็นค่าเดินทางไปปฏิบัติราชการของผู้บริหาร นักวิชาการประจำศูนย์ฯ และลูกจ้าง ในการเดินทางไปประชุม อบรม สัมมนา	25,700.-
(2) ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาและฝึกอบรม เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาและฝึกอบรมให้แก่เกษตรกรในโครงการต่างๆ 4 ครั้งๆ ละ 40-50 คน	30,000.-
(3) ค่าจ้างเหมา เพื่อเป็นค่าวิเคราะห์ตัวอย่างดิน พีช และวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล	50,000.-
(4) สมทบเป็นค่าประกันสังคมลูกจ้างศูนย์วิจัยระบบเกษตรฯ	19,400.-
2.1.3 ค่าวัสดุ (69,900.- บาท)	
(1) ค่าวัสดุสำนักงาน เพื่อเป็นค่าวัสดุสำนักงาน วัสดุคอมพิวเตอร์ วัสดุที่เกี่ยวกับการจัดพิมพ์เอกสารแสดงนิทรรศการ ฝึกอบรม เกษตรกรเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการแก่ชุมชน	10,000.-
(2) ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อเป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงยานพาหนะที่ใช้ติดต่อระหว่างวิทยาเขตขนาดใหญ่กับพื้นที่ทำการวิจัย งานสนาม และงานอื่นๆ	10,000.-
(3) วัสดุเกษตร เพื่อเป็นค่าวัสดุเกษตรในการจัดทำแปลงทดลอง และแปลงสาธิตต่างๆ ค่าปุ๋ยของโครงการศูนย์วิจัยระบบเกษตร	49,900.-
รวม	200,000.-
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>601,200.-</b>

## 8.2 งบประมาณที่ดำเนินงาน

สรุปรายจ่ายของศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินงานไปแล้ว

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1. งบประมาณที่ได้รับ	601,200.00
2. ค่าใช้จ่าย	
2.1 ค่าจ้าง+ประกันสังคม	338,444.00
2.2 ค่าใช้สอย	220,390.00
2.3 ค่าวัสดุ	42,366.00
รวมค่าใช้จ่าย	601,200.00

## 9. แผนงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

รายการ	หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงาน
1. โครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
2. โครงการการศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์หรั่ง ม.อ.1 ในพื้นที่ทั่วประเทศ	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
3. โครงการการเจริญเติบโตและผลผลิตของปาล์มน้ำมันลูกผสมทางการค้า 8 สายพันธุ์	1. สถานีวิทยุท่าเขียด
4. โครงการการศึกษาการทำเกษตรผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมันที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม	1. สถานีวิทยุท่าเขียด
5. โครงการการจัดการสวนวนเกษตรยางพาราเพื่อความยั่งยืนของรายได้เกษตรกร	1. สถานีวิทยุคลองหอยโข่ง
6. โครงการประเมินศักยภาพของปาล์มน้ำมันพันธุ์หรั่ง ม.อ.1 ในแปลงเกษตรกร ต.ป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	
7. โครงการการส่งเสริมการสร้างสวนวนเกษตรปาล์มน้ำมันขนาดเล็กเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรในพื้นที่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	
8. ร่วมโครงการการปรับปรุงพันธุ์ข้าวดอกพะยอมและพันธุ์ข้าวคูเมืองหลวงมาให้ไวแสงด้วยวิธีผสมกลับและคัดเลือก โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุล เอสเอสอาร์ ระยะที่ 2	1. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (รศ.ดร. วัชรินทร์ ชื่นสุวรรณ หัวหน้าโครงการฯ)
9. ร่วมโครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีของคณะทรัพยากรธรรมชาติและหน่วยงานของรัฐ/เอกชน/เกษตรกรผู้สนใจ เช่น ให้คำแนะนำ/ปรึกษา ตรวจสอบสภาพดิน จัดนิทรรศการ เป็นต้น	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
10. พัฒนาเว็บไซต์ของศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมให้ทันสมัยเพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้สู่สาธารณะ	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
11. ภารกิจอื่นๆตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติมอบหมาย	1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ

หมายเหตุ: \* หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานกับศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม