

## ข้อมูล SDG ปีพ.ศ. 2566

## Metrics and Indicators of SDG..15.....

## ตัวชี้วัดและตัวบ่งชี้ของ SDG .....15 Life on Land.....

ตัวบ่งชี้	รายละเอียดตัวบ่งชี้	ช่วงเวลาในการดำเนินงาน	รายละเอียด/โครงการ/กิจกรรม	เว็บไซต์ที่เผยแพร่ข้อมูล	ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้
<p>15.2.1</p> <p>มีงาน: 1</p> <p>มีหลักฐาน : 2</p> <p>หลักฐานเปิดเผยได้: 3</p> <p>Total = 3คะแนน</p> <p>4.60%</p>	<p>งานที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ยั่งยืน</p> <p><b>Events about sustainable use of land</b></p> <p>การสนับสนุนหรือจัดงานที่มีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนรวมทั้งป่าไม้และสัตว์ป่าด้วย</p> <p><b>Support or organize events aimed to promote conservation and sustainable utilization of the land, including forests and wild animals</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีการให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพของดินและปุ๋ยอินทรีย์เช่นธาตุอาหารของพืชปริมาณสารอินทรีย์และค่าpH ข้อมูลนี้ทำให้เกษตรกรสามารถปรับปรุงและใช้ประโยชน์จากที่ดินและปุ๋ยของตนเองอย่างยั่งยืนโดยมีผู้รับบริการในปี 2566 รวม 124 รายเป็นเกษตรกรและผู้ประกอบการจากทั่วประเทศและมีโครงการปลูกปอเทืองเพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงทำให้นักศึกษาได้ใช้ประโยชน์จากดินที่มีความอุดมสมบูรณ์และได้เรียนรู้การบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยสโตกด้วย นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังมีการอนุรักษ์พื้นที่ป่าภายในมหาวิทยาลัยจำนวน 50 ไร่ซึ่งแบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 บริเวณให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรท้องถิ่นได้แก่ป่าดั้งเดิมป่าพรุแหล่งน้ำพื้นที่ปลูกรักษาพันธุ์พืชและมีการประเมินศักยภาพการสะสมคาร์บอนเหนือพื้นดินของป่าในการดูดซับก๊าซเรือนกระจกโดยพบว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้ 6,571 ตันคาร์บอนไดออกไซด์และการให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาช้างป่ากับคน โดยมีการพัฒนาวัตรกรรมระบบตรวจจับและแจ้งเตือนการบุกรุกพื้นที่เกษตรกรรมผ่านเครือข่ายระบบLoRaWan เพื่อลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของคนในพื้นที่</p> <p>The university provides soil and organic fertilizer quality analysis services, examining elements such as plant nutrients, organic matter content, and pH levels. This information enables farmers to improve and utilize their land and fertilizers</p>	<p>1. แลปวิเคราะห์ดิน</p> <p><a href="https://www.agricul.rbr.ac.th/qa/report2566.pdf">https://www.agricul.rbr.ac.th/qa/report2566.pdf</a></p> <p>2.โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1LpuZL1P9rUOkmfK7ly7ulKifbz17J5-/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1LpuZL1P9rUOkmfK7ly7ulKifbz17J5-/view?usp=drive_link</a></p> <p>3. เล่มรายงานผลการดำเนินงานปี 2566</p> <p>อพ.สธ. /เว็บไซต์อพ.สธ.</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w</a></p> <p><a href="https://plants.rbru.ac">/https://plants.rbru.ac</a></p>	<p>1. อ.ดร.สรวิร์</p> <p>2. ผศ.ดร.ชุตานาภา</p>

			<p>sustainably. In 2023, a total of 124 clients, including farmers and business operators from across the country, benefited from these services. Additionally, a project to plant sunn hemp to improve soil quality is implemented at the Sufficiency Economy Learning Center, where students gain hands-on experience with fertile soil and learn about soil enrichment using green manure. Furthermore, the university conserves 50 rai of forest on campus, divided into four zones as a local resource learning center. These zones include original forests, peat swamp forests, water sources, and plant conservation areas. The university also assesses the forest's potential for above-ground carbon sequestration to mitigate greenhouse gases, with findings showing a capacity to store 6,571 tons of CO<sub>2</sub>. The university also addresses human-elephant conflict by developing an innovative LoRaWan network-based detection and alert system for monitoring and preventing intrusions into agricultural areas, thereby reducing loss of life and property in local communities.</p>	<p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w</a></p> <p>4. กำหนดการ และภาพงานโครงการการประเมินศักยภาพการสะสมคาร์บอนเหนือพื้นดินของระบบนิเวศป่าไม้</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w</a></p> <p>5. โครงการระบบตรวจจับและแจ้งเตือนการบุกรุกพื้นที่เกษตรกรรมผ่านเครือข่ายระบบ LoRaWan</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cizTLU3l8GBnJcPM584r5DHJG6HtFI4w</a></p>	
<p>15.2.2</p> <p>มีนโยบาย= 1</p> <p>มีหลักฐาน= 1</p> <p>เผยแพร่= 1</p> <p>นโยบายนี้ได้มีมาตั้งแต่ปี2020-</p>	<p>มีการจัดการฟาร์มที่ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนใน campus และมีนโยบายในการจัดการ</p> <p><b>Sustainable farm management on campus, with policies in place to guide its</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของศูนย์เศรษฐกิจพอเพียงคณะเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการวิชาการด้านการเกษตรให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนอย่างยั่งยืนเช่นการปลูกข้าวพืชมักไม้ผลสมุนไพรเห็ดแปรรูปทำปุ๋ยและปศุสัตว์ นอกจากนี้ในมหาวิทยาลัยยังมีการดำเนินโครงการปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชอาหาร ผักและผลไม้ในพื้นที่ปลูก</p>	<p>1. รายงานประจำปี 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตร <a href="https://www.agricul.ru.ac.th/qa/report2566.pdf">https://www.agricul.ru.ac.th/qa/report2566.pdf</a></p>	<p>1. ผศ.ดร. พรพรรณ</p> <p>2. ผศ.ดร. ชุตานาภา</p>

<p>2024 = 1</p> <p>Total = 4คะแนน</p> <p>4.6%</p>	<p><b>management</b></p> <p>ฟาร์มอาหารในมหาวิทยาลัย อย่างยั่งยืน</p> <p><b>Sustainably farmed food on campus</b></p>		<p>รักษาพันธุกรรมพืชด้วยอาทิเช่นเห็ดกระวานกล้วยทุเรียนมังคุด ระกำพริกมะนาวมะเขือเปราะเป็นต้นเพื่อเป็นแหล่งอาหารแหล่ง เรียนรู้โดยมีการบูรณาการกับรายวิชาของหลักสูตรต่าง ๆ ของ มหาวิทยาลัยและเผยแพร่สู่หน่วยงานภายนอกด้วย</p> <p>The university supports the operational budget of the Sufficiency Economy Center within the Faculty of Agricultural Technology to transfer agricultural knowledge and provide academic services that benefit the community sustainably. Activities include rice cultivation, vegetable and fruit tree planting, herbal and mushroom cultivation, food processing, fertilizer production, and livestock farming. Additionally, the university conducts a project to conserve the genetic resources of food crops, vegetables, and fruits within the Plant Genetic Conservation Area. Examples include mushrooms, cardamom, bananas, durians, mangosteens, salaccas, chilies, limes, and Thai eggplants. This initiative serves as a food source and a learning resource, integrated into the curriculum of various university programs and shared with external organizations.</p>	<p>2. เล่มรายงานผลการ ดำเนินงานปี 2566 อพ.สธ.</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Sznr4KeBVkp44S3336eE-uwHvIgytDCq">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Sznr4KeBVkp44S3336eE-uwHvIgytDCq</a></p>	
---	--	--	--	--	--

<p>15.2.3</p> <p>มีงานที่ทำโดยตรง= 1</p> <p>มีหลักฐาน= 1</p> <p>มีการเผยแพร่= 1</p> <p>Total = 3 คะแนน</p> <p>4.6%</p>	<p>รักษาและขยายความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศโดยทำงานโดยตรงเพื่อการรักษาและขยายความหลากหลายทางชีวภาพให้คงอยู่ในระบบนิเวศพืชสัตว์โดยเฉพาะระบบนิเวศภายใต้สถานการณ์การคุกคาม</p> <p>Maintain and extend current ecosystems' biodiversity by working directly to maintain and expand existing ecosystems and their biodiversity of both plants and animals, especially ecosystems under threat</p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยโดยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชที่มีกิจกรรมการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ป่า 50 ไร่เช่นการสำรวจความหลากหลายของพันธุ์ไม้ผีเสื้อเห็ดและการขยายความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากรได้แก่การขยายพันธุ์ผีเสื้อแพนซีฟ้า (blue pansy) ปล่องลงสู่พื้นที่ป่าการเพาะเห็ดกินได้และมีห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตรในการดำเนินการขยายพันธุ์และอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อเช่นกล้วยไม้พื้นเมืองและเนตรม่วงและให้บริการวิชาการแก่นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป สำหรับการสำรวจและวิจัยทรัพยากรภายนอกมหาวิทยาลัยนั้นมีการสำรวจเห็ดขนาดใหญ่ กกปลาท้องถิ่นและกาแฟในจังหวัดจันทบุรีซึ่งมีการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงแปรรูปอาหารและบริการวิชาการสู่ชุมชน นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังมีการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในพื้นที่สวนยางพาราเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการตรวจประเมินมาตรฐาน Forest Stewardship Council โดยการผ่านมาตรฐานจะทำให้เกษตรกรขายน้ำยางพาราได้ในราคาที่สูงขึ้นซึ่งจะต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่มีการบกรวนสิ่งมีชีวิตตามบัญชีแดงของ IUCN</p> <p>The university, through the Plant Genetic Conservation Project, conducts activities to survey resources in a 50-rai forest area. These activities include surveying the diversity of plant species, butterflies, and mushrooms and enhancing biodiversity by breeding the blue pansy butterfly and releasing it into the forest area. The university</p>	<p>1. เล่มรายงานผลการดำเนินงานปี 2566 อพ.สธ. /เวปไซด์ <a href="https://plants.rbru.ac.th/plants_rbru.php">https://plants.rbru.ac.th/plants_rbru.php</a></p> <p>2. รายงานการสำรวจทรัพยากรอพสธ. ปีงบประมาณ 2566 โดยหัวหน้าโครงการ <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1FYvgNFAqVvBjg7GACKCNf-nLgVONvUjn">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1FYvgNFAqVvBjg7GACKCNf-nLgVONvUjn</a></p> <p>3. เล่มรายงานโครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าสหกรณ์ตราดยางพาราจำกัด ตำบลเกาะหมากจังหวัดตราด</p> <p>เสาวภา_ความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าสหกรณ์ตราด.pdf</p>	<p>- ผศ.ดร.ชุตานา</p> <p>- อ.ดร.เสาวภา</p> <p>- ผศ.ดร. พรพรรณ</p>

			<p>also cultivates edible mushrooms and has a plant tissue culture laboratory within the Faculty of Agricultural Technology for propagating and conserving local plant genetic resources in a sterile environment, such as native orchids and endemic species like the Purple Microchirita (<i>Microchirita purpurea</i>). Additionally, the university provides academic services to students and the general public for resource exploration and research. External surveys have been conducted on large mushrooms, reeds, local fish, and coffee in Chanthaburi Province, which are utilized for aquaculture, food processing, and academic services to the community. Furthermore, the university investigates the biodiversity of organisms in rubber tree plantations to gather data for assessing the Forest Stewardship Council (FSC) standards. Meeting these standards will enable farmers to sell latex at higher prices, provided the areas are undisturbed by species listed on the IUCN Red List.</p>	<p>4. เล่มรายงาน โครงการวิจัยเรื่องความ หลากหลาย ของเห็ดราขนาด ใหญ่ในพื้นที่อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลิ้วจังหวัด จันทบุรี</p> <p>เสาวภา_รายงาน ฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยเรื่อง เห็ดน้ำตกพลิ้ว.pdf</p> <p>5. บทความวิจัยเรื่อง ความหลากหลาย ของเห็ดราขนาด ใหญ่ในพื้นที่ปกปัก พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณีจังหวัดจันทบุรี</p> <p><a href="#">เสาวภา_Biodiversity and Functional Distribution of Macrofungi from Plant.pdf</a></p>	
<p>15.2.4 มีหลักสูตร= 0.25 charged 1 free access มีหลักฐาน= 1 หลักฐานนั้นมีการเผยแพร่= 1</p>	<p>หลักสูตรการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศ</p> <p><b>Educational programs on ecosystems</b></p> <p>มีการเสนอหลักสูตรเกี่ยวกับระบบนิเวศ</p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้ดำเนินการอบรมหลักสูตรการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 3 หลักสูตรได้แก่ หลักสูตรการเพาะขยายพันธุ์และพัฒนาสายพันธุ์เนตรม่วงในสภาพปลอดเชื้อ, หลักสูตรการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในสภาพปลอดเชื้อและหลักสูตรเทคนิคปฏิบัติการชีววิทยา (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้และทักษะในการใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อขยายพันธุ์พืช ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้วิธีการที่จะช่วยให้สามารถนำความรู้ไป</p>	<p>เล่มรายงาน โครงการบริการวิชาการ อพ.สธ. 66 กล้ายไม้ <a href="https://www.facebook.com/share/14q84zLdHC/">https://www.facebook.com/share/14q84zLdHC/</a> และ</p>	<p>ผศ.ดร.พรพรรณ อ.ดร.เสาวภา</p>

<p>Total = 3 คะแนน 4.6%</p>	<p>(มองไปที่พันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์) ทั้งในชุมชนท้องถิ่นหรือระดับชาติ</p> <p>Offer educational programs on ecosystems (focusing on wild flora and fauna) for both local and national communities</p>	<p>ประยุกต์ใช้ในการเพิ่มจำนวนต้นพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประยุกต์ใช้อุปกรณ์อย่างง่ายในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ระดับชาติ) นอกจากนี้มหาวิทยาลัยโดยคณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดโครงการอบรมเพาะเห็ดจำนวน 2 โครงการคือโครงการอบรมเพาะเห็ดนางฟ้าซึ่งอบรมให้กับผู้ต้องขัง ณ ทณฑสถานเปิดทุ่งเบญจาอำเภอท่าใหม่จังหวัดจันทบุรีเพื่อให้ผู้ต้องขังได้มีทักษะในการประกอบอาชีพเมื่อพ้นโทษและโครงการเห็ดกินได้เพื่อชุมชนครั้งที่ 2 ซึ่งได้จัดขึ้น ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคลองแดงอำเภอแก่งหางแมวจังหวัดจันทบุรี เพื่อให้สามารถเพาะเห็ดเพื่อเป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพและเป็นรายได้เสริมจากการทำอาชีพหลัก</p> <p>The university supports the implementation of three tissue culture training courses: the course on the propagation and development of “Net Muang” in a sterile environment, the course on the propagation of local orchids in a sterile environment, and the practical biology techniques course (tissue culture). These courses aim to provide participants with the knowledge and skills necessary for plant propagation using tissue culture techniques. Trainees will learn methods to effectively apply their knowledge to increase the number of plants and utilize simple equipment for tissue culture nationally. Additionally, the university has organized two mushroom cultivation training programs through the Faculty of Science and Technology. The first is a training program on cultivating oyster mushrooms, offered to inmates at the Thung Benja Open Correctional Institution in Tha Mai District, Chanthaburi Province, to equip them with skills for employment after</p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1kV-X-RO_KsL3CMNXGgfqfOnC9iQZ9Ukr/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1kV-X-RO_KsL3CMNXGgfqfOnC9iQZ9Ukr/view?usp=drive_link</a></p> <p>เนตรม่วง <a href="https://www.facebook.com/share/1DZDCt6gTq/?">https://www.facebook.com/share/1DZDCt6gTq/?</a> และ <a href="https://drive.google.com/file/d/1pbJXlo_GTDgCCxa7JbUBnk1HDeJSjRO8/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1pbJXlo_GTDgCCxa7JbUBnk1HDeJSjRO8/view?usp=drive_link</a></p> <p>หลักสูตรเทคนิคปฏิบัติการชีววิทยา (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) <a href="https://www.facebook.com/share/15HBhDLdVa/?">https://www.facebook.com/share/15HBhDLdVa/?</a></p> <p>คำสั่งไปราชการโครงการอบรมเพาะเห็ดนางฟ้า ณ ทณฑสถานเปิดทุ่งเบญจา <a href="https://drive.google.com/file/d/1TgpyIODIXEpT-AqxupSJwL52AatON5">https://drive.google.com/file/d/1TgpyIODIXEpT-AqxupSJwL52AatON5</a></p>	
---------------------------------	--	--	---	--

			<p>their release. The second program is the second edition of "Edible Mushrooms for the Community," held at the Border Patrol Police School in Khlong Daeng, Kaeng Hang Maeo District, Chanthaburi Province, to enable participants to cultivate mushrooms as a source of quality food and supplemental income alongside their primary occupations.</p>	<p><a href="#">6S/view?usp=sharing</a></p> <p>เล่มรายงาน โครงการเห็ดกินได้ เพื่อชุมชนครั้งที่ 2 ณ โรงเรียนตชด. บ้านคลอง แดง</p> <p>เสาวภา_เล่มโครงการเห็ด กินได้เพื่อชุมชน ครั้งที่ 2.pdf</p>	
<p>15.2.5</p> <p>มีหลักสูตร:</p> <p>1 คะแนนสำหรับการเข้าถึงที่ฟรี</p> <p>0.25 คะแนนสำหรับการเก็บ ค่าลงทะเบียน</p> <p>มีหลักฐาน = 1</p> <p>หลักฐานนั้นมีการเผยแพร่ = 1</p> <p>Total = 3 คะแนน</p> <p>2.30%</p>	<p>การบริหารจัดการพื้นที่ดินเกี่ยวกับ การเกษตรอย่างยั่งยืน(การขยายโอกาส ทางการ ศึกษา)</p> <p><b>Sustainable management of land for agriculture(educational outreach)</b></p> <p>เสนอโปรแกรมการศึกษาหรือการขยาย โอกาสเพื่อชุมชนระดับท้องถิ่นหรือ ระดับชาติเพื่อการจัดการที่ดินด้าน การเกษตรอย่างยั่งยืน</p> <p><b>Offer educational programs/ outreach for local or national communities on sustainable management of land for</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีงานเพื่อการจัดการพื้นที่ดินเกี่ยวกับการเกษตรอย่าง ยั่งยืนเพื่อชุมชนระดับท้องถิ่นได้แก่การสำรวจกาแฟสายพันธุ์โร บัสต้าในพื้นที่อำเภอเวียงชัยจังหวัดจันทบุรีการถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้านสายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมรูปแบบการปลูก และการใช้ ประโยชน์จากกาแฟเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับชุมชนนอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังมีการพัฒนาทรัพยากรทุเรียนตามนโยบาย อธิการบดี โดยมีการจัดอบรมในโครงการการจัดการธาตุอาหาร และป้องกันโรคเพื่อการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืนอำเภอขลุงจังหวัด จันทบุรีและโครงการการแยกเชื้อ Endophytic actinomycetes จากเนื้อเยื่อทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองและศึกษาฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคใน มนุษย์ รวมทั้งการให้ความสำคัญกับการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมโดยมีการวิจัยคัดแยกเชื้อรากลุ่มโรคราในแปลงปลูกพริก ของเกษตรกร ในอำเภอโป่งน้ำร้อนจังหวัดจันทบุรีที่มีการระบาดของ ของโรคการรายงานชนิดของจุลินทรีย์ที่เป็นองค์ประกอบของปุ๋ย มูลไส้เดือนที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อรากลุ่มโรคราพริก ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ เกษตรกรใช้ปุ๋ยมูลไส้เดือนที่มีจุลินทรีย์ที่สามารถยับยั้งเชื้อรากล่อ โรคได้อันเป็นการลดการใช้สารเคมีของเกษตรกร</p> <p>The university is engaged in sustainable land</p>	<p>1. รายงานผลการ ดำเนินงานโครงการกาแฟ จันทบุรีสู่การสร้างสรรค ผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจ อย่างยั่งยืน</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1espOsv9fk8REMPxQZ2aVva6J5NHJPj">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1espOsv9fk8REMPxQZ2aVva6J5NHJPj</a></p> <p>2. เล่มโครงการการ จัดการความรู้ทุเรียนจาก ปราชญ์ชุมชนจันทบุรี</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1espOsv9fk8REMPx">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1espOsv9fk8REMPx</a></p>	<p>อ.ดร.ธนกร</p> <p>สำนักบริการวิชาการ</p> <p>อ.ดร.วิญญูภักดี</p> <p>ผศ.ดร. วิภินยา</p> <p>อ.ดร.เสาวภา</p>

	<p>agriculture</p>		<p>management initiatives related to agriculture for local communities, including the survey of Robusta coffee varieties in the Na Yai Am District of Chanthaburi Province. This includes transferring knowledge about suitable coffee varieties, planting techniques, and utilizing coffee for stable income generation in the community. Additionally, the university is developing durian resources in line with the president's policy by organizing training in the 'Nutrient Management and Disease Prevention for Sustainable Durian Production' program in the Khlung District of Chanthaburi. Another initiative involves isolating Endophytic actinomycetes from the tissues of native durian varieties and studying their ability to inhibit human pathogenic bacteria. The university also emphasizes environmentally friendly agriculture by researching pathogenic fungi in chili cultivation fields of farmers in the Pong Nam Ron District of Chanthaburi, where disease outbreaks have occurred. This includes reporting on the types of microorganisms found in vermicompost that can inhibit pathogenic fungi affecting chili plants promoting farmers' use of vermicompost to reduce chemical use in agriculture.</p>	<p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1iwOpCxhVbnaO_PjIHl5d7u5k_0jPMQAE">QZ2aVwa6J5NHJPj</a></p> <p>3. รายงานผลการดำเนินงานโครงการจัดการธาตุอาหารและป้องกันโรคเพื่อการผลิตทุเรียนอย่างยั่งยืนในพื้นที่ตรอกนองอำเภอขลุงจังหวัดจันทบุรี</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1iwOpCxhVbnaO_PjIHl5d7u5k_0jPMQAE">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1iwOpCxhVbnaO_PjIHl5d7u5k_0jPMQAE</a></p> <p>4. รายงานโครงการวิจัยเรื่อง ฤทธิ์ยับยั้งจุลินทรีย์บางชนิดของเชื้อเอนโดไฟติกแอกติโนมัยซีทที่คัดแยกจากทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองในจังหวัดจันทบุรี</p> <p>5. เล่มฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพมูลไส้เดือนดินด้วยสารชีวภัณฑ์ต่อการยับยั้งการเกิดโรคในพริก/ภาพประกอบ</p> <p>เสาวภา รายงานฉบับสมบูรณ์_ปุ๋ยมูล</p>	
--	--------------------	--	---	--	--



				<p>ไส้เดือน.pdf</p> <p>6.บทความวิจัยที่ได้รับ การตีพิมพ์ในปี 2566 ของโครงการวิจัยเรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพมูล ไส้เดือนดินด้วยสารชีว ภัณฑ์ต่อการยับยั้งการ เกิดโรคในพริก</p> <p>เสาวภา_วิจัยปุ๋ยมูล ไส้เดือน.pdf</p> <p>เสาวภา_Bac vermicompost.pdf</p> <p>เสาวภา_Fungi vermicompost.pdf</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>15.2.6</p> <p>มีหลักสูตร:</p> <p>1 คะแนนสำหรับการเข้าถึงที่ฟรี</p> <p>0.25 คะแนนสำหรับการเก็บค่าลงทะเบียน</p> <p>มีหลักฐาน = 1</p> <p>หลักฐานนั้นมีการเผยแพร่ = 1</p> <p>Total = 3 คะแนน</p> <p>2.30%</p>	<p>การบริหารจัดการพื้นที่ดินเกี่ยวกับการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (การขยายโอกาสทางการศึกษา)</p> <p><b>Sustainable management of land for tourism (educational outreach)</b></p> <p>เสนอโปรแกรมการศึกษาหรือการขยายโอกาสเพื่อชุมชนระดับท้องถิ่นหรือระดับชาติเพื่อการจัดการที่ดินด้านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน</p> <p><b>Offer educational programs/ outreach for local or national communities on sustainable management of land for tourism</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีการจัดโครงการบริการวิชาการในการขยายโอกาสให้กับชุมชนในระดับท้องถิ่นเพื่อจัดการที่ดินด้านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนได้แก่โครงการอาสาสมัครที่วิถีจันทบุรีน้ำจันทบูร ซึ่งมีการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนริมน้ำจันทบูรและศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เพื่อเรียนรู้วิถีชีวิตและประวัติศาสตร์ของชุมชนริมน้ำ โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์กลุ่มอนุรักษ์บ้านสำเภาคว่า ซึ่งมีการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เพื่อสังคมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาชาวบ้าน ภายใต้แบรนด์สำเภาคว่าอำเภอนายายอามจังหวัดจันทบุรีการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวชุมชน (เที่ยวสะหงาดหาดเล็ก) จังหวัดตราดและโครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพพืชสมุนไพรของโดยมีการจัดทำธนาคารสมุนไพรของจำนวน 10 ชนิด 100 ต้นในพื้นที่ 1 ไร่ของวิสาหกิจชุมชนนิเวศพิพิธภัณฑ์ของบ้านช่างทูนในการอนุรักษ์พืชเพื่อการใช้ประโยชน์ด้านอาหารยาและเครื่องจักสาน รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากธนาคารเพื่อให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของอำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด</p> <p>The university has organized academic service projects to expand opportunities for local communities in sustainable land management for tourism. These include the project “the Experiencing Attractive Chan Way of Life Project @ Chanthaburi Waterfront”, which develops a</p>	<p>1. รายงานผลการดำเนินงานโครงการออมสินยวักดิ์รักษถิ่นปังประมาณ 2566</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1ZMklTneOWYSOqkiBG6H2AgB783_USO_7">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1ZMklTneOWYSOqkiBG6H2AgB783_USO_7</a></p> <p>2. รายงานผลการดำเนินงานโครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพพืชสมุนไพรของ</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1ZMklTneOWYSOqkiBG6H2AgB783_USO_7">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1ZMklTneOWYSOqkiBG6H2AgB783_USO_7</a></p>	<p>สำนักบริการวิชาการ</p> <p>ผศ.ดร.ชุตานาภา</p>

			community tourism route along the Chanthaburi riverside and a community learning center to explore the lifestyle and history of the riverside community. Another initiative is the Conservation Tourism Development Project by the Baan Samphao Kwam Conservation Group, which focuses on developing conservation tourism routes for social benefit and the development of shrimp paste products based on local wisdom under the brand “Samphao Kwam” in the Na Yai Am District, Chanthaburi. Additionally, there is a project to develop community tourism routes (Marvelous Had Lek Tour) in Trat Province and the Herbal Plant Biodiversity Bank Project. This project involves the establishment of an herb bank with 10 species and 100 plants in an area of one rai at the Chang Toon Elephant Museum Community Enterprise to conserve plants for use in food, medicine, and handicrafts. It also aims to utilize the bank as a tourism resource linked to health tourism routes in the Bo Rai District, Trat Province.		
15.3.1 มีนโยบาย= 1 มีหลักฐาน= 1 เผยแพร่= 1 นโยบายนี้ได้มีมาตั้งแต่ปี2020-	นโยบายการใช้ประโยชน์การอนุรักษ์และการฟื้นฟูที่ดินอย่างยั่งยืน  <b>Sustainable use, conservation, and restoration of land</b>  มีนโยบายที่จะเป็นการประกันการ	มกราคม2566- ธันวาคม 2566	มหาวิทยาลัยมีนโยบายในการใช้ประโยชน์การอนุรักษ์และการฟื้นฟูที่ดินอย่างยั่งยืนของระบบนิเวศบนบกซึ่งเกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะป่าไม้ภูเขาและพื้นที่แห้งที่มีการประกาศนโยบายในปี 2566 รวมทั้งมีการดำเนินงานตามแผนแม่บทพ.ส. ระยะเวลา 5 ปีที่เจ็ดเรื่องการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าปกปักทรัพยากรการสำรวจและวิจัยระบบนิเวศบนบกตามธรรมชาติได้แก่ป่าไม้ประเภทต่าง ๆ ภูเขาและพื้นที่แห้งที่มีการสนับสนุนงบประมาณโครงการบริการวิชาการและโครงการวิจัยในการศึกษา	1. ประกาศนโยบายของมหาวิทยาลัยsdgปี 2566  <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Tj0VAVSgt7mE7aBxOPONs07jiQFeGGgf">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Tj0VAVSgt7mE7aBxOPONs07jiQFeGGgf</a>	สนอ.  สำนักบริการวิชาการ

<p>2024 = 1</p> <p>Total = 4คะแนน</p> <p>5.40%</p>	<p>อนุรักษ์การฟื้นฟูและการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนของระบบนิเวศบนบกซึ่งเกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะป่าไม้ภูเขาและพื้นที่แห้ง</p> <p>Have a policy to ensure the conservation, restoration and sustainable use of terrestrial ecosystems associated with the university, in particular forests, mountains, and drylands</p>		<p>ทรัพยากรท้องถิ่นในระบบนิเวศบนบกอย่างต่อเนื่อง</p> <p>The university has a policy for the sustainable use, conservation, and restoration of terrestrial ecosystems related to the university, particularly forests, mountains, and dry areas. This policy was announced in 2023 and includes actions under the 7th Plant Genetic Conservation Project 5-Year Master Plan (2023-2028) for the conservation and utilization of protected forest areas and the exploration and research of natural terrestrial ecosystems, including various types of forests, mountains, and dry areas. The university supports project budgets for academic service projects and research initiatives to study local resources within terrestrial ecosystems continuously.</p>	<p>2. แผนแม่บทอพส.ระยะ 5 ปีที่ 7</p> <p><a href="https://sdg.rbru.ac.th/project/detail/10">https://sdg.rbru.ac.th/project/detail/10</a></p> <p>3. ประกาศการจัดสรรทุนบริการวิชาการและวิจัยปี 2566</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Tj0VAVSgt7mE7aBxOPONs07jijQFeGGgf">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Tj0VAVSgt7mE7aBxOPONs07jijQFeGGgf</a></p>	
<p>15.3.2</p> <p>มีนโยบาย= 1</p> <p>มีหลักฐาน= 1</p> <p>เผยแพร่= 1</p> <p>นโยบายนี้ได้มีมาตั้งแต่ปี2020-2024 = 1</p> <p>Total = 4คะแนน</p> <p>5.40%</p>	<p>มีการติดตามด้วยสถานภาพของสิ่งมีชีวิตที่จัดโดย IUCN และการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตอื่น ๆ</p> <p>Monitoring IUCN and other conservation species</p> <p>มีนโยบายในการจัดจำแนกติดตามและป้องกันสิ่งมีชีวิตในบัญชีแดงของ IUCN และการอนุรักษ์รายการสิ่งมีชีวิตระดับชาติพร้อมนิตยสารในถิ่นอาศัยโดยการปฏิบัติการใน</p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีนโยบายและแผนในการติดตามจำแนกสถานภาพของสิ่งมีชีวิตในพื้นที่ป่า 50 ไร่ของมหาวิทยาลัยตามบัญชีแดงของ IUCN พบว่านกที่พบในป่า 74 ชนิดมีสถานภาพเป็นกังวลน้อยที่สุด (Least concern, LC) และจัดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพรบ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2562 รวมทั้งการศึกษาพฤติกรรมการหาอาหารและการแพร่กระจายของนกที่พบเช่นนกยางลายเสือ <i>Gorsachousmelanolophus</i> พบว่ามีการหากินตามพื้นดินและพบการแพร่กระจายในบริเวณใกล้แหล่งน้ำมากที่สุดสำหรับการป้องกันสิ่งมีชีวิตตามบัญชีแดงนั้นพบว่าในป่าปกปักไม่มีสภาวะคุกคามจากผู้ล่าหรือมนุษย์ที่จะเข้ามารบกวนแต่ในปี 2566 นั้นพบการเข้ามาของลิงแสม <i>Macaca</i> sp. ซึ่งมีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (EN) จากภายนอกมหาวิทยาลัย จึงได้มีการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการเพื่อนำส่งในพื้นที่แหล่งอาศัยตาม</p>	<p>1. นโยบายsdgrsของมหาวิทยาลัยปี 2566</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/14iy6PpB3jjk21a4OF6o4JCSjaNNMSNYH">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/14iy6PpB3jjk21a4OF6o4JCSjaNNMSNYH</a></p> <p>2. แผนแม่บทอพส.ระยะ 5 ปีที่เจ็ด</p> <p><a href="https://sdg.rbru.ac.th/">https://sdg.rbru.ac.th/</a></p>	<p>สนอ</p> <p>สำนักบริการวิชาการ</p> <p>ผศ.ดร.พรพรรณ</p>

	<p>มหาวิทยาลัยของคุณ</p> <p>Have a policy to identify, monitor, and protect any IUCN Red Listed species and national conservation list species with habitats in areas affected by the operation of your university</p>		<p>ธรรมชาติต่อไป นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้มีการศึกษาเนตรมวง <i>Microchirita purpurea</i> ซึ่งเป็นพืชเฉพาะถิ่นพบในจังหวัดจันทบุรี จัดอยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (EN) โดยในปี 2566 ได้มีการวิจัยเพื่อขยายพันธุ์และเก็บรักษาพันธุ์กรรมเนตรมวงในสภาพปลอดภัยด้วยเทคนิคชะลอการเจริญเติบโต</p> <p>The university has policies and plans to monitor and classify the status of living organisms in the 50-rai forest area of the university according to the IUCN Red List. It was found that there are 74 bird species in the forest with a status of Least Concern (LC), and they are classified as protected wildlife under the Wildlife Preservation and Protection Act, B.E. 2562. The university also studies these birds' foraging behavior and distribution, such as the Black-crowned Night Heron (<i>Gorsachius melanolophus</i>), which forages primarily on the ground and is mainly found near water sources. Regarding the protection of species on the Red List, it was noted that the protected forest area has no threats from predators or human disturbances. However, in 2023, there was an incursion of the long-tailed macaque (<i>Macaca sp.</i>), which has an Endangered (EN) status, from outside the university. This prompted notification to the relevant authorities to take action for its relocation to its natural habitat. Additionally, the university has studied the Purple Microchirita (<i>Microchirita purpurea</i>), a plant endemic to Chanthaburi Province, which is classified as Endangered (EN). In</p>	<p><a href="#">project/detail/10</a></p> <p>3. ภาพกิจกรรม/โครงการ</p> <p><a href="https://plants.rbru.ac.th/plants_rbru.php">https://plants.rbru.ac.th/plants_rbru.php</a></p> <p>4. ประกาศนุสสสว 66</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/10Ca6OtiOqtIWkibG0GxqB7kirhLC9Vhs/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/10Ca6OtiOqtIWkibG0GxqB7kirhLC9Vhs/view?usp=drive_link</a></p>	
--	--	--	---	---	--

			2023, research was conducted to propagate and preserve the genetic material of the Purple Microchirita in a sterile environment using growth inhibition techniques.		
<p>15.3.3</p> <p>มีการวางแผนและพัฒนาความหลากหลายชีวภาพในระดับท้องถิ่น= 1</p> <p>มีหลักฐาน= 1</p> <p>มีการเผยแพร่= 1</p> <p>Total = 3คะแนน</p> <p>5.40%</p>	<p>มีการวางแผนและมีกระบวนการวางแผนและพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพระดับท้องถิ่นเช่นการสร้างสิ่งปลูกสร้างใหม่</p> <p><b>Include local biodiversity in any planning and development process, such as constructing new buildings.</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีกระบวนการวางแผนเพื่อพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพในระดับท้องถิ่นได้แก่การวางแผนสร้างศูนย์การอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรชีวภาพ ที่มหาวิทยาลัยมีการขับเคลื่อนเพื่ออนุรักษ์และนำมาใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจำนวน 17 ทรัพยากร 1 พื้นที่ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ดของอพ.สธ. รวมทั้งการอนุมัติงบประมาณเพื่อปรับปรุงพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรชีวภาพในรูปแบบตัวอย่างแห่งตัวอย่างดอง และการจัดแสดงเพื่อการบริการวิชาการทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย นอกจากนี้มหาวิทยาลัยโดยคณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการความร่วมมือและศึกษาความเป็นไปได้ด้านการวิจัยเห็ดหลินจือและมะระขึ้นระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีและบริษัททรงเป้าโดยทางคณะฯ ได้ดำเนินการสร้างโรงเรือนสำหรับเพาะเห็ดเพื่อสนับสนุนวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยได้มีการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2566</p> <p>The university has a planning process to develop local biodiversity, which includes establishing a local resource conservation center in the Eastern region to disseminate knowledge about the biological resources that the university promotes for sustainable conservation and utilization. This initiative encompasses 17 resources in one area under the 7th Plant Genetic Conservation Project</p>	<p>1. เอกสารการอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการศูนย์การอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>2. แบบแปลน (boq)</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16A76jD5sYHMP6RHcXdLq_BDR6ZlBFCmE">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16A76jD5sYHMP6RHcXdLq_BDR6ZlBFCmE</a></p> <p>3. แผนแม่บทอพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่เจ็ด</p> <p><a href="https://sdg.rbru.ac.th/project/detail/10">https://sdg.rbru.ac.th/project/detail/10</a></p> <p>4. รายงานผลการดำเนินงานอพ.สธ. ปี 2566</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16A76jD5sYHMP6RHc">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16A76jD5sYHMP6RHc</a></p>	<p>สำนักบริการวิชาการ</p> <p>อ.ดร.เสาวภา</p>

			<p>5-Year Master Plan. Additionally, the university has approved a budget to improve the Natural History Museum, which will serve as a learning resource for biological diversity, featuring dry specimens, preserved samples, and exhibitions for academic services to both internal and external organizations. Furthermore, the university's Faculty of Science has received budget support from a collaboration project to study the feasibility of researching Lingzhi mushrooms and bitter melons conducted between Rajabhat Rambhai Barni University and Rong Pao Company. The faculty has constructed a greenhouse for mushroom cultivation to support the project's objectives, completed in 2023.</p>	<p><a href="#">XdLq_BDR6ZlBFCmE</a></p> <p>5. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการความร่วมมือและศึกษาความเป็นไปได้ด้านการวิจัยเห็ดหลินจือ</p> <p>เสาวภา_คำสั่งโครงการความร่วมมือเห็ดหลินจือ.pdf</p>	
<p>15.3.4</p> <p>มีนโยบาย= 1</p> <p>มีหลักฐาน= 1</p> <p>เผยแพร่= 1</p> <p>นโยบายนี้ได้มีมาตั้งแต่ปี2020-2024 = 1</p> <p>Total = 4คะแนน</p> <p>5.40%</p>	<p>นโยบายในการลดผลกระทบของสิ่งมีชีวิตต่างถิ่น</p> <p><b>Policy for the Reduction of Impacts from Alien Species</b></p> <p>มีนโยบายเกี่ยวกับการลดผลกระทบในสิ่งมีชีวิตต่างถิ่นในพื้นที่ของมหาวิทยาลัย</p> <p><b>Have a policy to reduce the impact of alien species on campus</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีนโยบายและมีแผนแม่บทพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่เจ็ด ที่เกี่ยวกับการลดผลกระทบในสิ่งมีชีวิตต่างถิ่นในพื้นที่ของมหาวิทยาลัย เช่นการกำจัดผักตบชวาการใช้ตาข่ายป้องกันการรบกวนจากนกพิราบการสำรวจชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในพื้นที่ป่าปลูกทรัพยากรเช่นหอยทากยักษ์แอฟริกานกเอี้ยงสาริกาดันสาบเสือแมงบ้านต้นกระถินยักษ์ต้นไมยราบยักษ์และหอยเชอร์รี่เป็นต้น</p> <p>The university has a policy and the 7th Plant Genetic Conservation Project 5-Year Master Plan regarding reducing impacts from alien species within the university's area. This includes actions such as the removal of water hyacinth, the use of nets to prevent disturbances from pigeons, and the survey of alien species in the protected forest</p>	<p>1. ประกาศนโยบายsdg ของมหาวิทยาลัยปี 2566</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1u-s_AdD2lz8ATJnrP25FgeFE9Lww7hAF">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1u-s_AdD2lz8ATJnrP25FgeFE9Lww7hAF</a></p> <p>2. แผนแม่บทพ.สธ. ระยะ5 ปีที่เจ็ด</p> <p><a href="https://sdg.rbru.ac.th/project/detail/10">https://sdg.rbru.ac.th/project/detail/10</a></p>	<p>สนอ.</p> <p>สำนักบริการวิชาการ</p>

			areas, including African giant snails, common mynas, bitter bushes, domestic cats, white lead trees, giant mimosa trees, and golden apple snails.	3. รายงานผลการดำเนินงานอพสปี 2566  <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16A76jD5sYHMP6RHcXdLq_BDR6ZlBFCmE">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16A76jD5sYHMP6RHcXdLq_BDR6ZlBFCmE</a> ภาพการทำกิจกรรม/ โครงการ	
15.3.5 มีความร่วมมือ= 1 มีหลักฐาน= 1 หลักฐานมีการเผยแพร่=1 Total = 3คะแนน 5.40%	ความร่วมมือในการแบ่งปันระบบนิเวศบนบกร่วมมือกับชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ร่วมกันในระบบนิเวศบนบก  Collaborate with the local community to maintain shared land ecosystems	มกราคม2566- ธันวาคม 2566	มหาวิทยาลัยมีความร่วมมือกับชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ร่วมกันในระบบนิเวศบนบกได้แก่ความร่วมมือระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลข้างตุนโรงเรียนบ้านข้างตุน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (BEDO) ในการดำเนินโครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพได้แก่การสำรวจพันธุ์ไม้ตามภูมิปัญญาของในพื้นที่ป่าชุมชนเขาเกาะชูการจัดทำแปลงธนาคารเพื่อปลูกพืชสมุนไพรพร้อมป้ายพันธุ์ไม้การจัดทำระบบฝากถอนเพื่อการใช้ประโยชน์การแปรรูปอาหารจากพันธุ์พืชและการดำเนินการเพื่อเชื่อมโยงเส้นทางการท่องเที่ยวของอำเภอบ่อไร่จังหวัดตราด นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังมีข้อตกลงความร่วมมือระหว่างศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มร.รพ. กับเทศบาลตำบลสองพี่น้องชุมชนเข้มแข็งในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรในพื้นที่ตำบลสองพี่น้องโดยมีการสำรวจเก็บรวบรวมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชตลอดจนการทำฐานข้อมูลทรัพยากรและการบริการวิชาการให้กับชุมชนอีกด้วย	1. รายงานผลการดำเนินงานโครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพพืชสมุนไพรของ  <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1j7KB9Lw7EuvkNGVb97Ftvqozts1S--8">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1j7KB9Lw7EuvkNGVb97Ftvqozts1S--8</a>  2. ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) พร้อมภาพประกอบการลงนาม/กิจกรรมที่ดำเนินการในพื้นที่ตำบลสองพี่น้อง  3. โครงการบริการวิชาการเพาะเห็ดกินได้  <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/</a>	ผศ.ดร.ชุตานา สำนักบริการวิชาการ



			<p>The university collaborates with local communities to conserve and jointly utilize terrestrial ecosystems. This includes cooperation between the Chang Toon Subdistrict Administrative Organization and Ban Chang Toon School, with support from the Bureau of Bioeconomy Development (BEDO), to implement a biodiversity bank project. This project involves surveying plant species based on local wisdom in the Kao Koh Choo community forest, establishing a bank plot to grow herbal plants with signage for each species, creating a deposit-withdrawal system for utilization, processing food from plant species, and linking tourism routes in the Bo Rai District of Trat Province. Additionally, the university has a cooperation agreement between the Plant Genetic Conservation Project at Rajabhat University and the Song Phi Nong Subdistrict Municipality to strengthen the community's conservation of resources in the Song Phi Nong Subdistrict. This includes surveying, collecting, and preserving plant genetic resources, as well as creating a resource database and providing academic services to the community.</p>	<p><a href="#">1j7KB9Lw7EuvkNGVb97Ftvqozts1S--8</a></p>	
<p>15.4.1</p> <p>มีแนวทางและคู่มือที่เป็นมาตรฐาน= 1</p>	<p>แนวทาง/คู่มือในการจัดการน้ำและเป็นมาตรฐาน</p> <p><b>Water discharge guidelines</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีมีนโยบายระบบ และแนวทางปฏิบัติเรื่องคุณภาพน้ำก่อนการปล่อยน้ำสู่ภายนอกที่เป็นมาตรฐานในการป้องกันระบบระบบนิเวศและสวัสดิภาพของมนุษย์ ประกอบด้วย การติดตั้งถังดักไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease</p>	<p><a href="https://green.rbru.ac.th/index.php?p=manageUniversity">https://green.rbru.ac.th/index.php?p=manageUniversity</a></p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ฯ</p> <p>ผศ.ดร.จิรภัทร</p>

<p>มีหลักฐาน= 1</p> <p>หลักฐานมีการเผยแพร่= 1</p> <p>Total = 3คะแนน</p> <p>7.70%</p>	<p><b>and standards</b></p> <p>มีแนวทางในการจัดการคุณภาพน้ำที่เป็นมาตรฐานและมีคู่มือในการปล่อยน้ำเสีย (ส่งเสริมการบำบัดน้ำในการป้องกันระบบนิเวศสัตว์ป่าสุขภาพและสวัสดิภาพของมนุษย์</p> <p><b>Have water quality standards and guidelines for water discharges (to uphold water quality to protect ecosystems, wildlife, and human health and welfare)</b></p>		<p>Trap) เพื่อบำบัดน้ำทิ้งจากการประกอบอาหารในอาคารโรงอาหารของมหาวิทยาลัยการควบคุมน้ำเสียจากอาคารเรียนด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (Onsite treatment) แบบระบบบ่อเกรอะ (Septic Tank) การบำบัดน้ำเสียจากอาคารด้วยบ่อดกตะกอน (Oxidation pond) ก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ การบำบัดน้ำเสียจากการทำปฏิบัติการทดลองจากการเรียนการสอนในรายวิชาทางวิทยาศาสตร์ มีห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก ซึ่งมีคู่มือบริหารระบบจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการด้านระบบการจัดการของเสียตามหลักเกณฑ์ของโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย (ESPReL) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการฯ 2-0340-0008-1</p> <p>Rajabhat Rambhai Barni University has established policies, systems, and operational guidelines for water quality before discharging it externally, in accordance with standards to protect ecosystems and human welfare. This includes the installation of oil and grease traps to treat wastewater from cooking in the university's cafeteria building, controlling wastewater from academic buildings using onsite treatment systems, specifically septic tanks, and treating wastewater from buildings using oxidation ponds before releasing it into natural water sources. Additionally, wastewater from laboratory experiments conducted in science courses is treated, with facilities for testing agricultural and food products and a research and</p>	<p>หน้าเว็บไซต์:โครงสร้างมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) โดยคณะกรรมการจัดการน้ำและของเสีย</p> <p><a href="https://pr.rbru.ac.th/green/report.php?year=2566%E0%B8%B86">https://pr.rbru.ac.th/green/report.php?year=2566%E0%B8%B86</a></p> <p>หน้าเว็บไซต์ RBRU Green Office สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีโดยมีระบบและกลไกประกาศและมาตรการต่าง ๆ รวมถึงผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสีย</p> <p>1.1 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีที่ 1741/2566 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการสำนักงานสีเขียว Green Office ของสำนักงานอธิการบดี</p>	<p>อ.ดร.เสาวภา</p> <p>อ.ดร.วิญญู</p> <p>อ.ศศิธร</p> <p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>อ.ดร.สรวิทย์</p> <p>ผศ.ดร.พิกุล</p> <p>ผศ.ดร.วิกันยา</p> <p>ผศ.คณิสร์</p>
--	---	--	--	--	--

			<p>development center for agricultural and food innovations in the Eastern region. There is a management manual for laboratory waste management systems under the Laboratory Safety Standard Improvement Project criteria in Thailand (ESPReL), with laboratory registration number 2-0340-0008-1.</p>	<p>1.2 ประกาศสำนักงาน อธิการบดีเรื่องมาตรการจัดการด้านพลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีประจำปี 2566</p> <p>1.3 ผลการตรวจคุณภาพ น้ำเสียประจำปี 2566 และภาพถ่ายการเก็บ ตัวอย่างน้ำเสีย</p> <p>1.4 ภาพระบบบำบัดน้ำเสียของตึก วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตึก 40)</p> <p>1.5 คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการระดับ มาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการวิจัยคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>1.6 ภาพการบำบัดน้ำเสีย บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของ คณะ เทคโนโลยีการเกษตร</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZMNrYWzpeQFE7GvAzm">https://drive.google.com/drive/folders/1ZMNrYWzpeQFE7GvAzm</a></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>nKxg9aUtF-VJc8?usp=sharing</p> <p>1.7 คู่มือบริหารระบบจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ  <a href="https://drive.google.com/file/d/19P3rzE4YHdGAoHJUyIqfims2zNtMm9em/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/19P3rzE4YHdGAoHJUyIqfims2zNtMm9em/view?usp=drive_link</a></p>	
<p>15.4.2</p> <p>มีนโยบาย = 1</p> <p>มีหลักฐาน = 1</p> <p>หลักฐานมีการเผยแพร่ = 1</p> <p>นโยบายนี้ได้มีมาตั้งแต่ปี2020-2024 = 1</p> <p>Total = 4คะแนน</p> <p>7.65%</p>	<p>นโยบายในการลดขยะพลาสติกในมหาวิทยาลัย</p> <p><b>Policy on plastic waste reduction</b></p>	<p>มกราคม2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีนโยบายปฏิบัติการสำนักงานสีเขียวโดยขอความร่วมมือทุกคนตระหนักถึงความสำคัญใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามประกาศสำนักอธิการบดีเรื่องมาตรการจัดการด้านพลังงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีประจำปี 2566 มาตรการด้านของเสียมีการคัดแยกขยะตามประเภทที่กำหนดจุดตั้งขยะตามพื้นที่เหมาะสมจัดการขยะแต่ละประเภททำบัญชีขยะแยกตามประเภทการใช้บรรจุภัณฑ์ส่วนตัวสำหรับการบริโภค กล่องพลาสติกใส่อาหารที่ใช้แล้วให้ล้างก่อนนำไปทิ้งในถังขยะรีไซเคิลลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว ใช้บรรจุภัณฑ์ในการจัดอาหารว่างในงานประชุมเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินงานมีการเผยแพร่ในเพจเฟซบุ๊กสำนักงานสีเขียว มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีและจัดงานคนจับที่รักสะอาดฯ จัดทำแอปพลิเคชันธนาคารขยะKOOMKAH (คุ้มค่า) และได้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกกิจกรรมคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (ประเภทโครงการธนาคารรับซื้อขยะ)</p> <p>The university has implemented a Green Office policy by encouraging everyone to recognize the importance of using existing resources efficiently and conducting environmentally friendly activities.</p>	<p>1. ประกาศสำนักอธิการบดีเรื่องมาตรการจัดการด้านพลังงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีประจำปี 2566</p> <p>2. คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีที่ 1741/2566 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการสำนักงานสีเขียว Green office ของสำนักงานอธิการบดี</p> <p>3. ประกาศสำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเรื่อง คำเป้าหมายตามนโยบายสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p>	<p>อ.ศศิธร</p>

			<p>This is in accordance with the announcement from the Office of the President regarding energy, resource, and environmental management measures for Rajabhat Rambhai Barni University in the year 2023. Waste management measures include sorting waste by type, designating appropriate disposal locations, managing each kind of waste, and maintaining a waste accounting system based on categories. Personal packaging is encouraged for consumption, and used plastic food containers should be rinsed before being disposed of in recycling bins to reduce single-use plastic. Environmentally friendly materials are used for packaging snacks at meetings. The results of these activities are published on the Green Office Facebook page of Rajabhat Rambhai Barni University, and events such as "Clean Chanthaburi Lovers" are organized. An application called KOOMKAH (Worthwhile) for waste banking has been developed. The university has participated in initiatives to support greenhouse gas reduction activities and waste sorting for recycling (as part of the waste bank project).</p>	<p>4. แผนการดำเนินงาน สำนักงานสีเขียวประจำปี 2566</p> <p>5. แผนผังเส้นทางเดิน ของขยะในอาคาร 36</p> <p>6. รายการขยะ ประจำเดือนธันวาคม ปี 2566</p> <p>7. ดำเนินการจัดงาน “คนจันทบุรีรักสะอาด” บริหารจัดการขยะตาม Model CHAN-SAARDS ด้วยหลัก 4Rs “ผู้นำทำ เป็นตัวอย่างขยายผลสู่คน รอบข้างสร้างหมู่บ้าน ตำบล ZERO Waste ต้นแบบ</p> <p>8. แอปพลิเคชันธนาคาร ขยะ “KOOMKAH (คุ้มค่า)”</p> <p>9. ใบประกาศเกียรติคุณ โครงการสนับสนุน กิจกรรมลดก๊าซเรือน กระจก “กิจกรรมคัดแยก ขยะเพื่อการรีไซเคิล (ประเภทโครงการธนาคาร รับซื้อขยะ” ได้รับการ ประเมินว่าสามารถลด ก๊าซเรือนกระจกได้</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>9.489 ต้น คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (1กันยายน2565 - 30 เมษายน2566)</p> <p>10. ใบประกาศเกียรติคุณ โครงการสนับสนุนกิจกรรม ลดก๊าซเรือนกระจก “กิจกรรมคัดแยกขยะเพื่อ การรีไซเคิล (ประเภทโครงการ ธนาคารรับซื้อขยะ” ได้รับการประเมินว่า สามารถลดก๊าซเรือน กระจกได้ 15.961 ต้น คาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า (1พฤษภาคม2566 - 31 ธันวาคม2566)</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1lm-R6TT_lNpxczweOWqmiasd4pclC_w4">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1lm-R6TT_lNpxczweOWqmiasd4pclC_w4</a></p> <p>11. เพลง “สำนักงานสีเขียวมหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี” <a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100087443057689">https://www.facebook.com/profile.php?id=100087443057689</a></p>	
--	--	--	--	--	--

<p>15.4.3</p> <p>มีนโยบาย = 1</p> <p>มีหลักฐาน = 1</p> <p>หลักฐานมีการเผยแพร่ = 1</p> <p>นโยบายนี้ได้มีมาตั้งแต่ปี 2020-2024 = 1</p> <p>Total = 4 คะแนน</p> <p>7.65%</p>	<p>นโยบายในการกำจัดของเสียที่เป็นอันตราย</p> <p><b>Policy on hazardous waste disposal</b></p> <p>มีนโยบายกระบวนการและข้อปฏิบัติในการกำจัดของเสียที่เป็นอันตราย</p> <p><b>Have a policy, process, and practice on waste disposal covering hazardous materials</b></p>	<p>มกราคม 2566- ธันวาคม 2566</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีมีนโยบาย SDG ประจำปี 2566 ซึ่งปฏิบัติตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียวและกลยุทธ์มหาวิทยาลัยสีเขียว โดยทำงานร่วมกับบริษัทแอดวานซ์ไวร์เลสเน็ตเวิร์คจำกัดเพื่อจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายชุมชนด้านสิ่งแวดล้อมในการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้โครงการ "คนไทยไร้ E-Waste" วัตถุประสงค์หลักคือการผลักดันให้มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวสำหรับหน่วยงานในมหาวิทยาลัยที่มีการใช้สารเคมีในการเรียนการสอน การศึกษาวิจัยเช่นคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรหรือในคณะอื่น ๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันมีมาตรการจัดการสารเคมีอันตรายและขยะติดเชื้อ</p> <p>Rajabhat Rambhai Barni University has the 2023 SDG policy, which aligns with the green university development plan and strategies. The university collaborates with Advanced Wireless Network Co., Ltd. to create a memorandum of understanding (MOU) as part of the community network focused on environmental issues for the disposal of electronic waste under the "Thai People Without E-Waste" project. The main objective is to promote Rajabhat Rambhai Barni University as a green university, particularly for departments that use chemicals in teaching and research, such as the Faculty of Science and Technology and the Faculty of Agricultural Technology, as well as other similar faculties. There are measures in place to manage hazardous chemicals and infectious waste.</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีมีนโยบาย SDG ประจำปี 2566 (<a href="https://sdg.rbru.ac.th/meeting">https://sdg.rbru.ac.th/meeting</a>) รายงานประจำปี (<a href="https://sdg.rbru.ac.th/report/2023">https://sdg.rbru.ac.th/report/2023</a>)</p> <p>- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีและกับบริษัทแอดวานซ์ไวร์เลสเน็ตเวิร์คจำกัด ร่วมทำบันทึกข้อตกลงในการเป็นเครือข่ายภาคีสิ่งแวดล้อมและร่วมส่งเสริมการจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ในโครงการ "คนไทยไร้ E-Waste" โดยมีเป้าหมายหลักคือการผลักดันให้มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเป็น Green university (<a href="https://drive.google.com/file/d/1K4cm3ld2ESEoJLMV6Kc_B-L1DS-Aqx14/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1K4cm3ld2ESEoJLMV6Kc_B-L1DS-Aqx14/view?usp=sharing</a>)</p> <p>- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมจัด</p>	<p>อ.ดร.เสาวภา</p> <p>อ.ดร.วิญญู</p> <p>ผศ.ดร.จิรภัทร</p> <p>อ.ศศิธร</p> <p>แลกเปลี่ยนรวบรวมสารเคมีร่วมกับคณะวิทย์และส่งกำจัด</p> <p>อ.ดร.วิญญู</p>
--	--	----------------------------------	--	---	---

				<p>นิทรรศการเพื่อรับการ ประเมินการประกวดการ จัดการขยะมูลฝอยชุมชน "จังหวัดสะอาด" ระดับประเทศประจำปี พ.ศ. 2566 หัวข้อ "App คุ้มค่ากับการจัดการขยะ อิเล็กทรอนิกส์" เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ณ บริเวณโถงแสงจันทร์ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัด จันทบุรี (<a href="https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=240055545585879&amp;id=100087443057689&amp;ref=embed_post">https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=240055545585879&amp;id=100087443057689&amp;ref=embed_post</a>)</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณีผลักดัน ให้มหาวิทยาลัยฯเป็น มหาวิทยาลัย สีเขียว (<a href="https://pr.rbru.ac.th/green/home.php">https://pr.rbru.ac.th/green/home.php</a>) - คณะกรรมการ สำนักงานสีเขียว 2566 (<a href="https://drive.google.com/file/d/18yEDb-IIAk3coa9x82JsBF6rkyfWllvg/view?usp=shari">https://drive.google.com/file/d/18yEDb-IIAk3coa9x82JsBF6rkyfWllvg/view?usp=shari</a>)</p>	
--	--	--	--	---	--



				<p>ng)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- รายงานการประชุม สำนักงานสีเขียวปี 2566 (<a href="https://drive.google.com/file/d/1AXz7RGYxWyaD3g3Qr2Rs_qNZiZ0LOHGQ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1AXz7RGYxWyaD3g3Qr2Rs_qNZiZ0LOHGQ/view?usp=sharing</a>)</li></ul> <p>ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและในคณะฯที่มีลักษณะใกล้เคียงกันมีมาตรการจัดการสารเคมีอันตรายและขยะติดเชื้อ</p> <p>เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- มีคณะกรรมการ ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li></ul> <p>(<a href="https://drive.google.com/file/d/1yU0GDo7JKIFFGMkUmZohCPuXlVE7SzCt/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1yU0GDo7JKIFFGMkUmZohCPuXlVE7SzCt/view?usp=sharing</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การจัดทำบัญชีรายการสารเคมีที่หมดอายุและเสื่อมคุณภาพที่ต้องการกำจัดทิ้งของภาคชีววิทยา</li></ul> <p>(<a href="https://drive.google.com/file/d/1qPaJVuL8">https://drive.google.com/file/d/1qPaJVuL8</a></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>64- 0YHWeqqjllHp6RRYZh I5Q/view?usp=sharing) - การจัดเตรียมถังขยะติด เชื้อ (<a href="https://drive.google.com/file/d/1ydH0AR_3kxNt2iQdM3AUoe3ugJOJOYef/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ydH0AR_3kxNt2iQdM3AUoe3ugJOJOYef/view?usp=sharing</a>) และอุปกรณ์กำจัด เชื้อที่ใช้แล้ว [Autocave] (<a href="https://drive.google.com/file/d/1echJL3sTh-t-UZ53zWDJ4_k79qierZst/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1echJL3sTh-t-UZ53zWDJ4_k79qierZst/view?usp=sharing</a>) แนวปฏิบัติการใช้เชื้อและ การกำจัดเชื้อ (<a href="https://drive.google.com/file/d/10pXka6P_0DwcqMktply3qYoqDW4QVusK/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/10pXka6P_0DwcqMktply3qYoqDW4QVusK/view?usp=sharing</a>) - ในภาควิชาชีววิทยามี ลำดับขั้นตอนการจัดการ ขยะอันตราย (<a href="https://drive.google.com/file/d/1i664MxxHZD2ek8x7JmPsg1wgTG_vQ2P2/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1i664MxxHZD2ek8x7JmPsg1wgTG_vQ2P2/view?usp=sharing</a>) และมีสถานที่ จัดเก็บสาร</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>(<a href="https://drive.google.com/file/d/14ogX7VMYQfk7fTt29uESbhMWuiMzli5F/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14ogX7VMYQfk7fTt29uESbhMWuiMzli5F/view?usp=sharing</a>) และขยะอันตรายก่อนส่งไปทำลาย</p> <p>(<a href="https://drive.google.com/file/d/121SIUGJREBt0TBec7g7PAzokGUEdtN2_/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/121SIUGJREBt0TBec7g7PAzokGUEdtN2_/view?usp=sharing</a>) หรือรอการเผาเชื้อ</p> <p>(<a href="https://drive.google.com/file/d/16HLEEznhBESqJyXlkQHwNe6fH_LY4fte/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16HLEEznhBESqJyXlkQHwNe6fH_LY4fte/view?usp=sharing</a>)</p>	
--	--	--	--	--	--

**\*\*หลักฐาน**

1. สำหรับโครงการหรือกิจกรรมทั่วไปให้แนบหลักฐานของกิจกรรมที่ดำเนินการในปีพ.ศ. 2566 (ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2566)
2. สำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาให้แนบหลักฐานตามปีการศึกษา 2566
3. สำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณหรือการเงินให้ใช้ปีงบประมาณ 2566