



คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

เลขที่รับ..... 0685

วันที่รับ..... 24 มี.ค. 2569

บันทึกข้อความ

หน่วยประสานงาน
เลขรับ..... 0685
วันที่..... 24 มี.ค. 2569
เวลา..... 15:02 น.

ส่วนงาน สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. 0-2579-8922 ภายใน 611936 ต่อ 224

ที่ อว 6501.22/ว.474

วันที่ 18 มีนาคม 2569

เรื่อง ประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการ “KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569”

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดรับข้อเสนอโครงการ “KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” โดยเปิดรับสมัครผู้รับทุนพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนด้านการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรูปแบบทุนพัฒนาศักยภาพกำลังคนร่วมกับแหล่งทุนของคณะ สำนัก หรือสถาบันที่เป็นหน่วยงานต้นสังกัดของผู้รับทุน (Co-funding) จำนวน 8 ทุน โดยได้แนบรายละเอียดประกาศการรับสมัครและแบบฟอร์ม มาพร้อมนี้

ในการนี้ สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงใคร่ขอความร่วมมือท่าน ดังนี้

1. ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการดังกล่าวให้บุคลากร อาจารย์ นักวิจัย ภายใต้สังกัดของท่านได้รับทราบโดยทั่วกัน

2. ขอความอนุเคราะห์ให้บุคลากรของคณะเพื่อประสานงานและรวบรวมใบสมัครของบุคลากรในสังกัดของท่าน และจัดทำบันทึกข้อความสรุปข้อมูลการสมัครในภาพรวมของคณะ พร้อมระบุจำนวนโครงการและจำนวนเงินที่คณะจะสามารถร่วมสมทบงบประมาณในอัตราส่วน 50:50 ได้ โดยนำเสนอเอกสารการสมัครทั้งหมดในนามของคณะที่ลงนามโดยคณบดี มายังสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0 2579 8922 ภายใน 611936 หรือทางอีเมล kuias@ku.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรศิลป์ สอนจรรย์)

รองผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง มก.

ฝ่ายบริหารและประสานโครงการ

ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่ง มก.



ประกาศรับสมัคร



แบบฟอร์มใบสมัคร



บันทึกข้อความสรุปข้อมูล
และสนับสนุนงบประมาณสมทบ

② เขียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐานิชรุ์ สุขธนาภีรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร

รักษาการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

24 มี.ค. 2569

③ เขียน คุณหัตถ์วรรณ ปีคุณ

เพื่อโปรดประชุมสัมมนา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักษณะมาตี ทรายขาว)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

26 มี.ค. 2569



ประกาศสถาบันวิทยากรชั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง การรับข้อเสนอโครงการ

“KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569”

หลักการและเหตุผล

ความหลากหลายทางชีวภาพเปรียบเสมือน “ทุนทางธรรมชาติ” (Natural Capital) ที่เป็นรากฐานสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร สุขภาพ ระบบเศรษฐกิจ และเสถียรภาพทางสิ่งแวดล้อมของประเทศ ทั้งยังเป็นต้นกำเนิดของนวัตกรรมสายพันธุ์และการใช้ประโยชน์เชิงอุตสาหกรรมในยุคเศรษฐกิจสีเขียว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำระดับนานาชาติที่มุ่งเน้น “ศาสตร์แห่งแผ่นดิน” จึงมีพันธกิจสำคัญในการเป็นแกนกลางเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ และบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพอย่างครบวงจร ตั้งแต่ระดับพันธุกรรม ชนิด ไปจนถึงระบบนิเวศในพื้นที่วิทยาเขต ศูนย์ และสถานีวิจัยทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม ท่ามกลางวิกฤตการณ์โลกในปัจจุบัน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) การรุกรานของชนิดต่างถิ่น (Invasive Species) และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากการขยายตัวของสังคมเมือง ได้ส่งผลกระทบต่อความสมดุลของระบบนิเวศและนำไปสู่การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างรุนแรง หากปราศจากกลไกการจัดการที่มีประสิทธิภาพ ทรัพยากรเหล่านี้อาจเสื่อมโทรมจนไม่สามารถฟื้นคืนกลับมาได้

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงได้ขับเคลื่อนโครงการภายใต้ "กรอบแผนปฏิบัติการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ" ซึ่งถือเป็นเข็มทิศเชิงยุทธศาสตร์ที่กำหนดทิศทางผ่าน 3 ยุทธศาสตร์หลัก 12 เป้าหมายสำคัญ เริ่มจากการบูรณาการการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรชีวภาพอย่างเป็นระบบ (ยุทธศาสตร์ที่ 1) ควบคู่ไปกับการยกระดับเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพเพื่อการใช้ประโยชน์ที่คุ้มค่าและยั่งยืน (ยุทธศาสตร์ที่ 2) ตลอดจนการเสริมสร้างขีดความสามารถและระบบสนับสนุนผ่านฐานข้อมูลนวัตกรรม กำลังคน และเครือข่ายวิจัยระดับสากล (ยุทธศาสตร์ที่ 3) ด้วยเหตุนี้โครงการ KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) จึงจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นแพลตฟอร์มเชิงกลยุทธ์ในการ “ปลดล็อก” องค์กรความรู้และบูรณาการงานวิจัยข้ามศาสตร์ โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมทางสังคม เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์การบริหารจัดการทรัพยากรอย่างสมดุล โครงการนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยปกป้องฐานทรัพยากรของชาติ แต่ยังเป็นการสร้างโอกาสใหม่ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ตามแนวทาง BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) พร้อมทั้งมุ่งเน้นการสร้าง "ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้และวิจัย" เพื่อพัฒนากำลังคนระดับสูง (Brain Power) ตั้งแต่นิสิต นักวิจัยรุ่นใหม่ และบุคลากรเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ผ่านกระบวนการฝึกอบรมเชิงลึกและการวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Action Research) ที่พร้อมตอบโจทย์ความท้าทายระดับโลก ทั้งการจัดการสิ่งมีชีวิตในวิกฤตความเสื่อมโทรม การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) โดยดำเนินอยู่บนพื้นฐานของกลไกการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเป็นธรรม (Access and Benefit-sharing: ABS) และมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) ระดับสากล โดยใช้พื้นที่วิทยาเขต ศูนย์วิจัย และสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยทั่วประเทศเป็นห้องปฏิบัติการทางธรรมชาติ (Living Laboratory) และต่อยอดไปยังพื้นที่อื่น ๆ ในประเทศไทย เพื่อบ่มเพาะองค์ความรู้และนวัตกรรมที่จะเป็นปราการสำคัญในการรักษาความมั่นคงและยั่งยืนของฐานทรัพยากรชีวภาพแห่งศาสตร์แผ่นดินสืบไป

โดยมีรายละเอียดการดำเนินโครงการ ดังนี้

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม
1	16 มีนาคม 2569	การเปิดรับสมัคร ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครและรายละเอียดเงื่อนไขการรับสมัครได้ที่ https://kuias.ku.ac.th
2	16 มีนาคม 2569 - 20 เมษายน 2569	การรับสมัคร ผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการสามารถส่งเอกสารใบสมัครและข้อเสนอโครงการไปยังหน่วยงานต้นสังกัด คณะ สำนัก หรือสถาบันที่ท่านสังกัด และส่งสำเนาในรูปแบบไฟล์ PDF ทางอีเมล kuias@ku.th
3	30 เมษายน 2569	หน่วยงานต้นสังกัดส่งใบสมัครที่รวบรวมได้ มายังสถาบันฯ หน่วยงานต้นสังกัดส่งใบสมัครที่รวบรวมได้ มายังสถาบันฯ โดยต้องมีการลงนามรับรองการร่วมสนับสนุนงบประมาณ 50:50 โดยคณบดี/ผู้อำนวยการหน่วยงานต้นสังกัด
4	พฤษภาคม 2569	การพิจารณา คณะกรรมการกลั่นกรองพิจารณาข้อเสนอโครงการที่ส่งมายังสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้ 1. คุณสมบัติของผู้สมัคร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด 2. ความครบถ้วนของข้อมูลในใบสมัคร และเอกสารประกอบการสมัคร 3. ข้อเสนอโครงการสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัยรูปแบบใหม่ๆ
5	พฤษภาคม 2569	การประกาศผลการพิจารณา สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะประกาศผลการพิจารณาทางเว็บไซต์ของสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และแจ้งผลไปยังคณะ สำนัก หรือสถาบันที่ท่านสังกัด
6	1 มิถุนายน 2569	การทำสัญญาโครงการ ข้อเสนอโครงการที่ผ่านการพิจารณา จะดำเนินการโดยสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการจัดทำสัญญา จัดสรรงบประมาณ รวมถึงติดตามผลการดำเนินงาน

ลักษณะโครงการ

โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนด้านการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรูปแบบทุนพัฒนาศักยภาพกำลังคนร่วมกับแหล่งทุนของคณะ สำนัก หรือสถาบันที่เป็นหน่วยงานต้นสังกัดของผู้รับทุน (Co-funding) จำนวน 8 ทุน

1) เป้าหมายของกิจกรรม

เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนด้านการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้แก่ นิสิต นักวิจัยรุ่นใหม่ และบุคลากร ให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะเชิงบูรณาการด้านการอนุรักษ์ การฟื้นฟู การจัดการ และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน สร้างองค์ความรู้และผลงานวิจัยเชิงบูรณาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ จากพื้นที่วิทยาเขต ศูนย์ และสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งในมิติการอนุรักษ์ระบบนิเวศ การจัดการชนิด การลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการต่อยอดเชิงเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ และเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ระบบข้อมูล และกลไกสนับสนุนด้านการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างเป็นธรรมและปลอดภัยทางชีวภาพ อันนำไปสู่การใช้ประโยชน์และการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์อย่างยั่งยืนในระยะยาว

2) ผู้มีสิทธิสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

ผู้สมัครจะต้องเป็นบุคลากร อาจารย์ นักวิจัย ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เท่านั้น โดยมีเงื่อนไขประกอบการพิจารณาดังนี้

2.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1.1 ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เท่านั้น

2.1.2 ผู้สมัครจะต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ย้อนหลังภายใน 3 ปีปฏิทิน (ตั้งแต่ ค.ศ. 2022 เป็นต้นไป) ทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ในวารสารทางวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยแนบหน้าแรกของบทความวิจัยแต่ละฉบับมาพร้อมแบบฟอร์มการสมัคร

2.2 คุณสมบัติของนิสิตผู้รับทุนร่วม

นิสิตผู้รับทุนร่วม จะต้องเป็นนิสิตระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เท่านั้น

3) การจัดสรรทุน

จัดสรรทุนจำนวนรวมทั้งสิ้น 8 ทุน โดยคณะ สำนัก และสถาบัน ที่เป็นหน่วยงานต้นสังกัดของผู้สมัคร จะต้องสมทบงบประมาณเท่ากับงบประมาณที่โครงการจัดสรร (50 : 50)

4) เอกสารที่ใช้ประกอบการสมัคร

4.1 ใบสมัคร

ผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม (แบบฟอร์ม KU BIOME) ให้ครบถ้วนพร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องตามแบบฟอร์ม และเสนอให้คณบดีหรือผู้อำนวยการหน่วยงานที่ผู้สมัครสังกัดรับทราบ และลงนามในใบสมัคร

4.2 หนังสือรับทราบการสนับสนุนงบประมาณสมทบ

ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารตอบรับและยินดีที่จะสนับสนุนงบประมาณร้อยละ 50 จากคณบดีหรือผู้อำนวยการหน่วยงานที่ผู้สมัครสังกัด หากผู้สมัครได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4.3 หนังสือตอบรับความร่วมมือกับศูนย์ สถาบัน หรือ พื้นที่เครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องแนบหนังสือตอบรับความร่วมมือกับศูนย์ สถาบัน หรือ พื้นที่เครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

5) งบประมาณ

งบประมาณตลอดระยะเวลาดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 200,000 บาทต่อ 1 ทุน โดยโครงการ “KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology)” ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ผู้รับทุนจะได้รับงบประมาณจากโครงการเป็นจำนวนเงิน 100,000 บาทต่อทุน และคณะ/สำนัก/สถาบัน ต้นสังกัดของผู้รับทุน จะต้องร่วมสมทบงบประมาณในวงเงินเท่ากัน คือ จำนวน 100,000 บาท (50 : 50) โดยแบ่งออกเป็น

5.1 อัตราค่าตอบแทนนิสิตระดับปริญญาโท หรือ ปริญญาเอกไม่เกิน 15,000 บาทต่อเดือน ในระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน

5.2 ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดกิจกรรมที่ไม่ใช่ค่าวัสดุเพื่อการวิจัย ให้เบิกจ่ายในอัตรา 20,000 บาทต่อโครงการ

6) การส่งผลงานหลังเสร็จสิ้นโครงการฯ

ผู้รับทุนต้องส่งหลักฐานการตีพิมพ์ผลงานฐานข้อมูล Scopus และมี Affiliation เป็น Kasetsart University อย่างน้อย 1 ฉบับ โดยผู้รับทุนจะต้องเป็น Corresponding Author หรือ First Author ทั้งนี้ต้อง Submit manuscript ภายในระยะเวลารับทุน (12 เดือน) และต้องได้รับการตอบรับตีพิมพ์ภายในระยะเวลา 6 เดือนหลังครบเวลาดำเนินโครงการ

ทั้งนี้ให้ระบุในกิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements) ดังนี้ “This work was financially supported by Kasetsart University Institute for Advanced Studies (KUIAS) through the KU BIOME (Knowledge in

Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) (Grant No XXX).” หรือข้อความที่มีความหมายเดียวกัน

ผู้รับทุนต้องรายงานผลการดำเนินโครงการและรายงานความก้าวหน้า รายงานสรุปผลการดำเนินงาน ตลอดจนข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เป้าหมาย ตามที่แหล่งทุนกำหนด

ผู้รับทุนต้องนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ชิ้นงานวิจัย ฐานข้อมูล จัดการทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศ ที่เกิดขึ้นจากโครงการ กรอกลงฐานข้อมูลความหลากหลายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรณีที่ไม่สามารถนำส่งผลงานตามเงื่อนไขข้อ 6 ได้ ให้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน

หมายเหตุ

1. เอกสารและใบสมัครทั้งหมดให้นำส่งทั้งในรูปแบบเอกสารที่คณะ สำนัก สถาบัน ที่ผู้สมัครสังกัด และส่งสำเนาในรูปแบบไฟล์ PDF ทางอีเมล kuias@ku.th
2. การดำเนินงานและการรายงานผลการวิจัยภายใต้ “KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” ให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการบริหารสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. คำตัดสินของคณะกรรมการนโยบายส่งเสริมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถือเป็นที่สุด

หากมีข้อซักถาม ติดต่อผู้ประสานงานได้ที่:
สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทรศัพท์ 0 2579 8922 ภายใน 1937 ต่อ 224 อีเมล kuias@ku.th



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ KU BIOME

(Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อโครงการ

(ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ).....

2. ระยะเวลาโครงการ.....เดือน

3. คำสำคัญ (Keywords) (กำหนดไม่เกิน 5 คำ)

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

4. รายละเอียดของคณะผู้วิจัย ประกอบด้วย

4.1 ผู้รับผิดชอบโครงการ (โปรดระบุ)

ชื่อ - นามสกุล:

ตำแหน่ง: หน่วยงาน:

โทรศัพท์/มือถือ: อีเมล:

H-index: H5-index: m-index: g-index:

4.2 นิสิตผู้เข้าร่วมโครงการ (โปรดระบุ)

ชื่อ - นามสกุล:

ระดับชั้น: ภาควิชา/คณะ:

โทรศัพท์/มือถือ: อีเมล:

5. ห้องปฏิบัติการวิจัย เลขห้อง มาตรฐานห้องปฏิบัติที่มี เลขคลังสารเคมี (แนบเอกสารใบอนุญาต)

(กรณีที่ได้รับมาตรฐานแล้วจะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับต้น)

.....

KU BIOME

ส่วนที่ 2 ข้อมูลโครงการวิจัย (มุ่งเน้นการอนุรักษ์ พันธุ์ การจัดการ และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน)

1. บทสรุปข้อเสนอโครงการ (ไม่เกิน 500 คำ)
2. บทสรุปข้อเสนอโครงการภาษาอังกฤษ
3. หลักการและเหตุผล (ไม่เกิน 500 คำ)
4. ระบุ pain point/gain point ปัญหาการวิจัย และสมมุติฐานการวิจัย
5. วัตถุประสงค์ (ระบุเป็นข้อ ไม่เกิน 3 ข้อ)
6. ขอบเขตการดำเนินงาน (ให้แสดงรายละเอียดขอบเขตการดำเนินงานที่จะจัดการความรู้และนำส่งองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมสู่พื้นที่ หรือกลุ่มเป้าหมาย)
7. เครือข่ายความร่วมมือ (จากพื้นที่วิทยาเขต ศูนย์ และสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมไปถึงหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง)
 - 7.1 หน่วยงาน:
องค์ความรู้ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น:
 - 7.2 หน่วยงาน:
องค์ความรู้ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น:
 - 7.3 หน่วยงาน:
องค์ความรู้ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น:
8. หนังสือตอบรับความร่วมมือกับศูนย์ สถานี หรือ พื้นที่เครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และหน่วยงานภายนอก
9. กรณีทำการวิจัยเกี่ยวข้องกับสัตว์ต้องแนบใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สามารถแนบใบคำขอ หรือหลักฐานว่าได้ยื่นให้คณะกรรมการแล้ว และอยู่ระหว่างรอ)
10. กรณีเข้าพื้นที่เขตอุทยาน เขตรักษาพันธุ์ หรือพื้นที่ของกรมป่าไม้ ต้องมีสำเนาเอกสารใบอนุญาต หรือคำขอแนบมาด้วย
11. กรณีศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่าชุมชน หรือพื้นที่ของชุมชนใด ๆ ต้องแนบใบรับรอง หรือจดหมายรับรองให้เข้าศึกษาในพื้นที่มาด้วย

KU BIOME

ส่วนที่ 3 แผนงาน

1. แผนการดำเนินงาน (ระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินงาน ไม่เกิน 12 เดือน โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาของแผนการดำเนินงาน (Gantt chart) โดยละเอียด

กิจกรรม	เดือน											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการวิจัย แสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณตลอดโครงการ

กิจกรรม/ตัวคุณ	งบประมาณ หน่วย : บาท
รวมทั้งสิ้น	200,000

ส่วนที่ 4 ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ

1. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (แสดงความคาดหวังถึงประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมที่พื้นที่ และกลุ่มเป้าหมายจะได้รับจากโครงการ)

ด้านวิชาการ

ระบุ.....

ด้านสังคม

ด้านสาธารณะ ด้านชุมชนและพื้นที่ ด้านสิ่งแวดล้อม

ระบุ.....

ด้านนโยบาย

ระบุ.....

ด้านเศรษฐกิจ

ระบุ.....

2. ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Output)

.....

.....
(.....)
ผู้สมัคร
วันที่

.....
(.....)
นิสิตที่เข้าร่วมโครงการ
วันที่

.....
(.....)
หัวหน้าภาควิชา
วันที่



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน

โทร.

ที่ อว

วันที่

เรื่อง สรุปข้อมูลการสมัครโครงการ “KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” และการร่วมสมทบงบประมาณในโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่สถาบันวิทยาการขั้นสูงเปิดรับสมัครข้อเสนอโครงการ “KU BIOME (Knowledge in Unlocking Biodiversity & Opportunities in Multifaceted Ecology) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” ในรูปแบบทุนพัฒนาศักยภาพกำลังคนร่วมกับแหล่งทุนของคณะ สำนัก หรือสถาบันที่เป็นหน่วยงานต้นสังกัดของผู้รับทุน (Co-funding) ทุนละ 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยที่ (คณะ/สำนัก/สถาบัน)..... จะต้องร่วมสมทบงบประมาณ ในอัตราส่วน 50:50 ซึ่งคณะ/สำนัก/สถาบัน.....มีบุคลากรที่สมัครเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น คน ดังนี้

1. (ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร) ภาควิชา.....
2. (ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร) ภาควิชา.....
3. (ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร) ภาควิชา.....

ในการนี้ ข้าพเจ้าในฐานะ คณบดี/ผู้อำนวยการ.....(หน่วยงานต้นสังกัด)..... ขอส่งเอกสารการสมัครของผู้สมัครในสังกัด จำนวน.....คน และหากผู้สมัครในสังกัดผ่านการพิจารณา โดยคณะกรรมการแล้ว คณะ/สำนัก/สถาบัน..... ยินดีให้การสนับสนุนงบประมาณสมทบในอัตราส่วน 50:50 จำนวนไม่เกิน...ทุน เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น บาท (..... บาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(.....)

คณบดี/ผู้อำนวยการ(หน่วยงานต้นสังกัด).....