



## ภาคผนวก 1

# แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ ทุนวิจัยและนวัตกรรม (สำหรับนักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา)

### ส่วนที่ 1 คำแนะนำทั่วไป

- ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกส่วนของแบบฟอร์ม โดยมีความยาวไม่เกิน 15 หน้า (ไม่รวมส่วนที่ 1 คำแนะนำทั่วไป, ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไป, ส่วนที่ 6 งบประมาณ และส่วนที่ 7 เอกสารแนบ)
- ใช้รูปแบบตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 จัดทำบนกระดาษขนาด A4 โดยกำหนดระยะขอบหน้ากระดาษ 2.54 เซนติเมตรทุกด้าน และใช้ระยะห่างระหว่างบรรทัดแบบบรรทัดเดียว
- ข้อความในแถบสีเทาเป็นคำอธิบายเพิ่มเติมสำหรับผู้สมัคร และสามารถลบออกได้ในข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์
- ผู้สมัครสามารถศึกษาหลักเกณฑ์และแนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการให้สอดคล้องกับการประเมินได้จากเอกสารภาคผนวก 4 เกณฑ์การประเมิน

### ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

รหัสเอกสาร	(โครงการ E-ACTS เป็นผู้ระบุ)
2.1 ชื่อโครงการ	ภาษาไทย:
	ภาษาอังกฤษ:
2.2 ประเด็นการวิจัย	<input type="checkbox"/> 1) การปรับปรุงบำรุงดิน <input type="checkbox"/> 2) เกษตรอินทรีย์ <input type="checkbox"/> 3) เกษตรริมแม่น้ำโขง <input type="checkbox"/> 4) การจัดการน้ำขนาดเล็ก <input type="checkbox"/> 5) การจัดการห่วงโซ่อุปทานเกษตรและอาหาร (ตลาดเขียว) <input type="checkbox"/> 6) วนเกษตร (โปรดเลือก/คลิกประเด็นที่เกี่ยวข้อง เลือกได้เพียง 1 ประเด็น)
2.3 หัวหน้าโครงการ	ชื่อ:

รหัสเอกสาร	(โครงการ E-ACTS เป็นผู้ระบุ)
	หน่วยงาน:
	เบอร์โทรศัพท์:
	E-mail:
2.4 ทีมวิจัย (ควรจะมีควมหลากหลายศาสตร์/ความเชี่ยวชาญ)	โปรดระบุชื่อทีมวิจัย สังกัด ที่อยู่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ e-mail
2.5 พื้นที่ดำเนินการ	
2.6 งบประมาณที่เสนอขอ	
2.7 ระยะเวลาดำเนินการ	
2.8 CSOs/ CBOs ที่ร่วมโครงการ	(โปรดระบุชื่อ องค์กร หรือเครือข่าย ชื่อบุคคลที่เข้าร่วมโครงการ ที่เข้ามามีส่วนร่วมดำเนินการ พร้อมทั้งอยู่ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์)
องค์กร ที่ 1	ชื่อองค์กร:
	ที่อยู่/เบอร์ติดต่อ:
องค์กร ที่ 2	ผู้ที่เข้าร่วมโครงการ
	ชื่อ:
	เบอร์โทรศัพท์:
องค์กร ที่ 3	ชื่อองค์กร
	ที่อยู่/เบอร์ติดต่อ:
	ผู้ที่เข้าร่วมโครงการ
	ชื่อ:
	เบอร์โทรศัพท์:

## ส่วนที่ 3 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และความสอดคล้องกับโครงการ E-ACTS (Relevancy)

โปรดอธิบายสภาพเบื้องต้น ความเป็นมา วัตถุประสงค์ เป้าหมายของโครงการ ความสอดคล้องกับโครงการกับ วัตถุประสงค์ของ E-ACTS โดยแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นในการนำเอานวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ ระบุสถานะ องค์ความรู้ นวัตกรรมที่มีอยู่ในปัจจุบัน ระบุขอบเขตกลุ่มเป้าหมายและบทบาทการมีส่วนร่วมของ CSOs/CBOs พร้อมทั้งแสดงให้เห็นถึงคุณค่าเพิ่มของโครงการในการยกระดับการปรับตัวและการเปลี่ยนแปลงใน เศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม

- 3.1 ความเป็นมา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย
- 3.2 ความสอดคล้องกับ E-ACTS และ APCR
- 3.3 ขอบเขตและกลุ่มเป้าหมาย
- 3.4 บทบาทของCSOs/CBOs ในกระบวนการ
- 3.5 ผลลัพธ์และคุณค่าเพิ่มของโครงการ

## ส่วนที่ 4 ระเบียบวิธีการดำเนินการวิจัย

โปรดอธิบายการออกแบบการวิจัย กระบวนการดำเนินงาน และวิธีการศึกษาที่ใช้ในการพัฒนา ประเมิน และ สนับสนุนการนำเอานวัตกรรมหรือแนวทางการปรับตัวไปใช้ในการเสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบเกษตร และอาหารต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยควรครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้เสียหลักที่เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรภาคประชาสังคม นักวิจัย หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคธุรกิจ กลุ่มเกษตรกร และผู้นำชุมชน รวมถึงอธิบายวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และกระบวนการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ อย่างชัดเจน

### 4.1 องค์ประกอบทั่วไป ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย กิจกรรมหลัก

โปรดอธิบายขั้นตอนการดำเนินการวิจัย กิจกรรมหลัก วิธีการศึกษา และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวม ข้อมูล เช่น การทบทวนเอกสาร (Desk Review) การสัมภาษณ์ การประชุมเชิงปฏิบัติการ การประชุมผู้มีส่วนได้เสีย การสำรวจภาคสนาม หรือวิธีการอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงระหว่างกิจกรรม ปัจจัยนำเข้า (Inputs) ผลผลิต (Outputs) ผลลัพธ์ (Outcomes) และผลกระทบ (Impacts) ของโครงการ อย่างเป็นอย่างไร

### 4.2 การประเมินและวิเคราะห์และคัดเลือกนวัตกรรมที่จะนำมาใช้ในการปรับตัวของเกษตรกร

โปรดอธิบายแนวทางและเกณฑ์ในการประเมิน วิเคราะห์ และคัดเลือกนวัตกรรม เทคโนโลยี หรือแนวทางการปรับตัวที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย

#### 4.3 การวิเคราะห์หรือออกแบบฉากทัศน์ หรือเส้นทางในการปรับตัวของเกษตรกรในการประยุกต์ใช้นวัตกรรม

โปรดระบุแนวทางในการวิเคราะห์หรือออกแบบฉากทัศน์ (Scenarios) หรือเส้นทางการปรับตัว (Adaptation Pathways) ของเกษตรกรหรือชุมชนในการประยุกต์ใช้นวัตกรรม

#### 4.4 Cross-cutting Issues

โปรดอธิบายให้เห็นว่า กระบวนการวิจัย จะไม่กีดกันบุคคลกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเฉพาะ หรือมีมาตรการที่ทำให้เห็นว่า กระบวนการวิจัยและผลของการวิจัย จะไม่ทอดทิ้งใครไว้ข้างหลัง โดยเฉพาะกลุ่มคนเปราะบาง เช่นผู้หญิง เด็ก หรือกลุ่มคนด้อยโอกาสกลุ่มอื่น ๆ

#### 4.5 ความยั่งยืนของโครงการ

โปรดอธิบายโอกาสในการขยายความคิด วิธีการดำเนินการวิจัย หรือนวัตกรรม ให้มีผลกระทบกว้างขวางขึ้น และอธิบายให้เห็นถึงผลกระทบที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและองค์กรภาคประชาสังคม ที่จะอำนวยความสะดวกเอานวัตกรรม ไปประยุกต์ใช้ได้กว้างขวางขึ้น

#### 4.6 ในกรณีที่มีลักษณะเป็นการดำเนินงานร่วม (Co-funding) กับหน่วยงานอื่น

ให้รายละเอียดในตาราง และสามารถเขียนอธิบายเพิ่มเติมได้

หน่วยงาน	ประเภทการสนับสนุน	มูลค่า (บาท)	ปีที่สนับสนุน	กิจกรรม/Output ที่เกี่ยวข้อง
	เงินสด / In-kind			

### ส่วนที่ 5 ทีมวิจัยและการบริหารโครงการวิจัย

อธิบายประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และศักยภาพในการบริหารโครงการ โดยแสดงตัวอย่างโครงการที่เกี่ยวข้อง บทบาทของทีม ความสามารถในการประสานงาน และเครือข่ายความร่วมมือที่สนับสนุนการดำเนินงาน

#### 5.1 ประสบการณ์วิจัยและภาคสนาม

#### 5.2 ความเชี่ยวชาญและความหลากหลายสาขา

#### 5.3 ทรัพยากรและความต่อเนื่องของโครงการ

### ส่วนที่ 6 งบประมาณ ใช้แบบฟอร์มตามเอกสารแนบ 3

ส่วนที่ 7 เอกสารแนบอื่น ๆ (หนังสือรับรองจากหัวหน้างาน ระดับสาขาวิชาหรือคณบดี ประวัติบุคคลของทีมวิจัยหลัก หนังสือรับรองความร่วมมือในการทำวิจัยจากองค์กรภาคประชาสังคม)