

ข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference)
ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อยอดจากพืชท้องถิ่นบนพื้นที่สูง
เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ระดับชุมชนและเชิงพาณิชย์
โครงการย่อยที่ 5 การวิจัยและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากน้ำมันที่สกัดได้จาก
พืชท้องถิ่นบนพื้นที่สูง
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

1. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันโรคไม่ติดต่อเรื้อรังเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศไทยและของโลก ทำให้ภาครัฐต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการดูแลรักษา และพื้นผู้สูงอายุ ซึ่งมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบมากขึ้น ในอนาคต ทั้งยังเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดความพิการและเสียชีวิตมากขึ้น อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมของโลกในยุคโลกาภิวัตน์ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีการดำเนินชีวิตของมนุษย์ โดยเฉพาะพุทธิกรรมการบริโภค ประกอบกับประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged society) ปี พ.ศ.2568 และโรคที่พบมากในผู้สูงอายุ ได้แก่ โรคติดต่อไม่เรื้อรัง เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคหง煦สมองหรืออัลไซเมอร์ และโรคกระดูกและข้อ ซึ่งในการบำบัดรักษาต้องใช้ยาและ器械เป็นมูลค่ากว่า 50,000 ล้านบาทต่อปี

จากข้อมูลผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีการใช้สำหรับป้องกันหรือลดความรุนแรงของกลุ่มโรคติดต่อไม่เรื้อรัง ดังกล่าว พบว่า มีความนิยมบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่รับประทานเพื่อให้ร่างกายได้รับสารอาหารอย่างครบถ้วน โดยผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีจำหน่ายในห้องตลาดสูงที่สุดคือ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด รองลงมาคือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับกลุ่มโรคกระดูกและข้อ และกลุ่มโรคหง煦สมอง ตามลำดับ ด้วยแนวคิดในเชิงป้องกันและลดความเสี่ยงของการเกิดโรคติดต่อไม่เรื้อรัง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจึงได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้น และมีโอกาสเติบโตได้เป็นอย่างมาก อีกทั้งเป็นทางเลือกสำหรับผู้บริโภคในยุคนี้

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ได้ทำการสำรวจและรวบรวมข้อมูลพืชและภูมิปัญญาพื้นบ้านบนพื้นที่สูงที่มีการนำมายังสำหรับการบำบัดและรักษาอาการต่างๆ ไว้จำนวนมาก เช่น กระเทียม กัญชง ข้าว ชาเมียง หากมีการนำพืชและภูมิปัญญาพื้นบ้านบนพื้นที่สูงมาศึกษาถึงทั้งเภสัชชิวิทยาที่เกี่ยวข้องในกลุ่มโรคติดต่อไม่เรื้อรัง ข้างต้น เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการวิจัยมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับผู้สูงอายุที่มีสารสำคัญจากพืชบนพื้นที่สูง ก็จะเป็นประโยชน์และเพิ่มมูลค่าให้แก่ความหลากหลายบนพื้นที่สูงในการนำมาพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับผู้สูงอายุ ซึ่งจะช่วยลดงบประมาณในการนำเข้าฯหรือผลิตภัณฑ์สุขภาพสำหรับผู้สูงอายุจากต่างประเทศ และเป็นการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากพืชบนพื้นที่สูงอีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

เพื่อวิจัยและพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากพืชชนพื้นที่สูงที่ช่วยลดความเสี่ยงจากโรคต่อเรื้อรัง

3. เป้าหมายของโครงการ

ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ช่วยป้องกันและลดความเสี่ยงจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ในระดับ ห้องปฏิบัติการ ตลอดจนสามารถต่อยอดนำไปสู่การใช้ประโยชน์ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพืชท้องถิ่นพื้นที่สูง

4. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ได้รับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ช่วยป้องกันและลดความเสี่ยงจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรังจากพืชชนพื้นที่สูง ตลอดจนมีการต่อยอดนำไปสู่การใช้ประโยชน์ของพืชด้านคุณค่าทางโภชนาการที่มีต่อสุขภาพของผู้บริโภค และ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพืชท้องถิ่นพื้นที่สูง เกิดการสร้างรายได้แก่เกษตรกรในการปลูกพืชเพื่อเป็นวัตถุดิบที่เป็น ส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะนำไปสู่การอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพบนพื้นที่สูงต่อไป

5. ผลลัพธ์ของโครงการ

5.1 ผลผลิต (Output) และตัวชี้วัดผลผลิต

ตัวชี้วัดผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ช่วยลดความเสี่ยงจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง อย่างน้อย 1 ตัวรับ

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome) และตัวชี้วัดผลลัพธ์

มีการใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพืชท้องถิ่นพื้นที่สูง และเป็นการต่อยอดภูมิปัญญา ท้องถิ่นนำไปสู่การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโดยเฉพาะผู้สูงอายุ และยังเป็นการประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนกระบวนการรับประทานผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติอีกด้วย

6. ขอบเขตของการศึกษา

6.1 ขอบเขตการศึกษา

- 1) ศึกษาข้อมูลจากการวิจัยหรือทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารออกฤทธิ์ หรือการ วิเคราะห์ชนิดและปริมาณสารออกฤทธิ์ รวมทั้งการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพต่างๆ ที่ส่งผลต่อ สุขภาพผู้สูงอายุ ด้วยการต่อเรื้อรังของพืชชนพื้นที่สูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพืชที่ให้น้ำมัน อย่างน้อย 4 ชนิด
- 2) จัดทำพืชเพื่อเตรียมน้ำมัน และ/หรือจัดทำน้ำมันจากพืชพื้นที่สูง อย่างน้อย 4 ชนิด
- 3) ศึกษาลักษณะทางกายภาพ และร้อยละของน้ำมันที่ได้จากพืชชนพื้นที่สูง
- 4) ศึกษาสมบัติทางเคมีของน้ำมันที่ได้จากพืชชนพื้นที่สูงเพื่อประเมินคุณภาพเบื้องต้น เช่น
 - 4.1) ค่าความเป็นกรด (Acid value) เป็นค่าบ่งชี้คุณภาพของน้ำมันจากพืช โดยเป็นค่าบ่งชี้ว่า ไตรกลีเซอไรต์ (triglyceride) ที่เป็นส่วนประกอบหลักในน้ำมันซึ่งได้จากการศึกษาหาปริมาณ ของ Free Acid ที่มีอยู่ในน้ำมัน โดยวิธีการไทเทเรตจำนวนมิลลิกรัมของโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ ซึ่งทำปฏิกิริยาโดยการดึงกรดไขมันอิสระ (free fatty acid) ซึ่งค่าที่ได้สามารถนำมาคำนวณเป็น เปอร์เซ็นต์กรดไขมันอิสระได้

- 4.2) ค่าเพอร์ออกไซด์ (Peroxide value) เป็นค่าที่ใช้การวัดอัตราการเกิดปฏิกิริยา lipid oxidation ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดกลิ่นหืน (rancidity) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงการเสื่อมเสียของน้ำมันและไขมัน โดยอาศัยการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ที่มีอยู่ในน้ำมันและไขมัน ซึ่งวัดจากการทำปฏิกิริยาสมมูลกับสารละลายไฮเดรียมไรโอลัฟต์ ที่ใช้ในการไห้เทret ถ้าค่า Peroxide value สูงแสดงว่า'n้ำมันนั้นเกิด lipid oxidation มากร มีกลิ่นหืนมากเกิดปฏิกิริยา oxidative rancidity มากร
- 5) ศึกษาคุณค่าทางอาหาร (Proximate analysis) เช่น วิเคราะห์คาร์บอโนไฮเดรต โปรตีน ไขมัน เยื่อยไขอาหาร เถ้า กรณีไขมันที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของพืชที่คัดเลือกจากข้อ 1)
 - 6) วิเคราะห์ปริมาณสารโพลีฟินอลรวม (Total polyphenol) และสารสำคัญหลัก (major component) หรือสารออกฤทธิ์ (active component) ในน้ำมันที่ได้จากพืชแต่ละชนิดด้วยวิธีการที่เหมาะสม
 - 7) ศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันที่ได้จากพืชแต่ละชนิด ดังนี้
 - 7.1) ฤทธิ์ลดหรือยับยั้งภาวะเมแทบอลิกซิโนโรคติดต่อไม่เรื้อรัง เช่น เบาหวาน ไขมัน และความดัน เป็นต้น โดยการศึกษาฤทธิ์ยับยั้งเมแทบอไลต์และกิจกรรมเอนไซม์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ α -amylase และ α -glucosidase ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ Angiotensin-Converting Enzyme (ACE) ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ 3-Hydroxy-3-methylglutaryl CoA Reductase (HMG-CoA)
 - 7.2) ฤทธิ์ที่ส่งผลต่อด้านปั่งชีต่อสมมติฐานของสาเหตุในการเกิดโรคอัลไซเมอร์ ได้แก่ ฤทธิ์การยับยั้งเอนไซม์อะเซติลโคลีนเอสเตอเรส และฤทธิ์ยับยั้งการเกาะกลุ่มของแอมบล็อยด์ เบต้า ($A\beta$) โดยใช้วิธีการศึกษาที่เหมาะสม
 - 7.3) ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันหรืออนุมูลอิสระ (Antioxidant activity) โดยใช้วิธีการที่ศึกษาที่เหมาะสม เช่น ABTS assay, FRAP หรือ Lipid peroxidation assay
 - 7.4) ฤทธิ์ต่อสมดุลจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหาร โดยศึกษาผลต่อการส่งเสริมการเจริญของแบคทีเรียชนิดที่เป็นประโยชน์และไม่ส่งเสริมหรือยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียชนิดก่อโรคที่มีรายงานพบในระบบทางเดินอาหารมุชย์ เช่น แบคทีเรียนิดดี *Lactobacillus* sp. และ *Bifidobacterium* sp. ตัวแทนแบคทีเรียก่อโรค เช่น *E. coli* *Salmonella* sp. *Clostridium* sp. เป็นต้น
 - 8) การพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในรูปแบบที่เหมาะสม อย่างน้อย 1 สำรับ
 - 9) ศึกษาความคงตัว (Stability test) และทดสอบสมบัติทางเคมีกายภาพ
 - 10) คัดเลือกสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีคุณลักษณะและความคงตัวที่ดี
 - 11) ประเมินทางประสาทสัมผัส/ความพึงพอใจ (Sensory evaluation terminology) ด้วยวิธีการประเมินที่เหมาะสม เช่น Hedonic scales หรือ Ratio profile test และนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์เป็นข้อเสนอแนะในการปรับปรุง เพื่อจัดทำต้นแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
 - 12) สรุปและจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์

6.2 วิธีการศึกษา : ผู้รับทุนเป็นผู้กำหนดวิธีการศึกษาตามหลักการทางเภสัชศาสตร์

7. พื้นที่ดำเนินการวิจัย/เก็บข้อมูล

พื้นที่ดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และพื้นที่สูงอื่นๆ

8. งบประมาณ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

9. ระยะเวลาการดำเนินงาน จำนวน 300 วัน (นับแต่วันลงนามในสัญญา)

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินกิจกรรม (วัน)									
	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
1. เสนอรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report)	X									
2. เสนอรายงานความก้าวหน้า (Progress Report)					X					
3. เสนอร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report)								X		
4. เสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report)										X

10. การเสนอผลงาน

10.1 การเสนอรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 30 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานการศึกษาเบื้องต้น โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย คณะกรรมการวิจัย สารบัญ บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจสอบการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย แผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการวิจัย งบประมาณในการดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย งานที่จะดำเนินการต่อไป และเอกสารอ้างอิง จำนวน 10 เล่ม

(2) ชี้อีบันทึกข้อมูลรายงาน ที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด

10.2 การเสนอรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 150 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานความก้าวหน้า โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย คณะกรรมการวิจัย สารบัญ บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจสอบการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย แผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการวิจัย งบประมาณในการดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย วิจารณ์ผลการวิจัย (ถ้ามี) สรุปผลการวิจัย (ถ้ามี) งานที่จะดำเนินการต่อไป ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก (ถ้ามี) และตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย จำนวน 10 เล่ม

(2) ชี้อีบันทึกข้อมูลรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด

(3) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

10.3 การเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 240 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

- (1) เอกสารฉบับที่ 1 ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย กิตติกรรมประกาศ คณะผู้วิจัย บทสรุปสำหรับผู้บริหาร Executive Summary สารบัญ บทคัดย่อ Abstract บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย ผลการวิจัย วิจารณ์ผลการวิจัย สรุปผลการวิจัย งานที่จะดำเนินการต่อไป ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก (ถ้ามี) และตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย จำนวน 10 เล่ม
- (2) ชีดีบันทึกข้อมูลรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด
- (3) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

10.4 การเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 300 วัน ทั้งนี้ รายงานฉบับสมบูรณ์ประกอบด้วย

- (1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย กิตติกรรมประกาศ คณะผู้วิจัย บทสรุปสำหรับผู้บริหาร Executive Summary สารบัญ บทคัดย่อ Abstract บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย ผลการวิจัย วิจารณ์ผลการวิจัย สรุปผลการวิจัย ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก (ถ้ามี) และ ตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย จำนวน 20 เล่ม
- (2) เอกสารฉบับที่ 2 รายงานบทสรุปสำหรับผู้บริหาร และ Executive Summary โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นประกอบด้วย ความเป็นมาของโครงการ วัตถุประสงค์ ประมวลผลการวิจัยแยกตามวัตถุประสงค์ตลอดโครงการ สรุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะเพื่อการดำเนินงานวิจัยต่อไป (ถ้ามี) จำนวน 20 เล่ม
- (3) ชีดีบันทึกรายงาน ที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 5 ชุด
- (4) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

11. ระยะเวลาการจ่ายเงินทุนอุดหนุนการวิจัย การจ่ายเงิน แบ่งออกเป็นงวดๆ ดังนี้

- | | |
|----------|--|
| งวดที่ 1 | เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้ลงนามในสัญญาให้ทุนวิจัยเรียบร้อยแล้ว |
| งวดที่ 2 | เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 30 (สามสิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว |

- งวดที่ 3** เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 25 (ยี่สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว
- งวดที่ 4** เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา
- งวดสุดท้าย** เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การจ่ายเงินประกันผลงาน สถาบันจะคืนเงินประกันผลงานภายใน 45 วันนับแต่การจ่ายเงินงวดสุดท้าย

12. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

13. ผู้ศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติขั้นต้น ดังนี้

- 13.1 หัวหน้าโครงการต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาเอก และมีผลงานการวิจัยและการดำเนินโครงการทางด้านเภสัชศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3 ปี
- 13.2 คณะทำงานจะต้องเคยปฏิบัติงานทางด้านเภสัชศาสตร์ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ทางด้านเภสัชศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 13.3 เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถาบันการศึกษาภาครัฐ หรือเป็นธุรกิจเอกชนที่เป็นนิติบุคคล

14. การส่งข้อเสนอโครงการวิจัย

ให้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์มที่สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) กำหนด จำนวน 5 ชุด ส่งถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 0-5332-8496-8 โทรสาร 0-5332-8494

15. การแจ้งผลการพิจารณา

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ (Full proposal) จะดำเนินการโดยคณะกรรมการพิจารณาล้วนของโครงการวิจัยที่แต่งตั้งโดยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) โดยพิจารณาจากความสอดคล้องและความครบถ้วนตามข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference, TOR) รวมถึงสาระทางวิชาการและความเป็นไปได้ของวิธีการศึกษา นอกจากนี้ยังพิจารณาจากผลลัพธ์ (ผลลัพธ์และตัวชี้วัด) ของโครงการวิจัย ที่จะเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนตามพันธกิจของสถาบัน

คณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองโครงการวิจัยอาจขอข้อมูลเพิ่มเติมจากหัวหน้าโครงการรวมทั้งเจรจาต่อรองงบประมาณวิจัยตามความเหมาะสม หรือแจ้งปฏิเสธการรับข้อเสนอโครงการวิจัยได้

ภายหลังได้มีการตกลงรับข้อเสนอโครงการวิจัยแล้ว สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงจะแจ้งนัดหมายหัวหน้าโครงการวิจัยผ่านหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัดของนักวิจัย เพื่อดำเนินการขั้นต่อไป โดยส่วนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อเสนอโครงการวิจัยเพิ่มเติมในลักษณะที่จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่สถาบัน
