

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจ้างงานวิจัยหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างงานวิจัย
หรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย

๑. ชื่อ.....โครงการวิจัยการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมกับการปลูก
พืชบนพื้นที่สูง.....
.....โครงการย่อยที่ ๔ การศึกษาการจัดการธาตุอาหารมะม่วงนวลค่าบนพื้นที่สูง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในการจ้างหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย..... ๖๐๐,๐๐๐..... บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง..... ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑..... เป็นเงิน..... ๖๐๐,๐๐๐..... บาท
๔. หมวดค่าตอบแทน..... ๖๐,๐๐๐..... บาท
๔.๑ ประเภทนักวิจัย..... สาขาเกษตรและชีววิทยา.....
๔.๒ คุณสมบัตินักวิจัย
๑) หัวหน้าโครงการ..... สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท..... มีผลงานการวิจัยและมีประสบการณ์
วิจัยด้านการจัดการดินและปุ๋ยสำหรับการผลิตพืช และเทคนิคการวิเคราะห์ดิน น้ำ ปุ๋ย และพืช ไม่ต่ำ
กว่า ๕ ปี.....
๒) คณะทำงาน..... ต้องเคยปฏิบัติงานทางด้านการผลิตพืช หรือด้านการจัดการดินและปุ๋ยสำหรับการ
ผลิตพืช สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ทางด้านการศึกษาหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง.....
๓) เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถาบันการศึกษาภาครัฐ หรือเป็นธุรกิจเอกชนที่เป็นนิติบุคคล
๔.๓ จำนวนนักวิจัย..... ๓..... คน
๕. หมวดค่าจ้าง..... ๑๕๐,๐๐๐..... บาท
๖. หมวดค่าใช้สอย..... ๑๕๕,๐๐๐..... บาท
๗. ค่าวัสดุ..... ๑๗๕,๐๐๐..... บาท
๘. ค่าครุภัณฑ์..... -..... บาท
๙. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานหรือค้นคว้าข้อมูลในต่างประเทศ (ถ้ามี)..... -..... บาท
๑๐. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ... ค่าบริหารโครงการของมหาวิทยาลัย..... ๖๐,๐๐๐..... บาท
๑๑. รายชื่อเจ้าหน้าที่รัฐ (ผู้รับผิดชอบ) ที่เกี่ยวกับการจ้างงานวิจัยหรือสนับสนุนทุนวิจัย และ TOR
๑) นางสาวเกษราภร ศรีจันทร์
๒) นางสาวจารุณี ภิลุมวงศ์
๓) นางสาวสุมาลี เม่นสิน
๔) นางสาวจุไรรัตน์ ฝอยถาวร
๕) นางสาวกมลทิพย์ เรารัตน์
๑๒. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... คู่มือนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference)
โครงการวิจัยการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหาร
ที่เหมาะสมกับการปลูกพืชบนพื้นที่สูง
โครงการย่อยที่ 4 การศึกษาการจัดการธาตุอาหารมะม่วงนวลคำบนพื้นที่สูง
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

1. หลักการและเหตุผล

มะม่วงเป็นไม้ผลที่มูลนิธิโครงการหลวงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรบนพื้นที่สูงปลูกเป็นอาชีพเพื่อสร้างรายได้ ปัจจุบันมีศูนย์พัฒนาโครงการหลวงที่ส่งเสริมปลูกมะม่วง จำนวน 11 ศูนย์ โดยพันธุ์มะม่วงที่ส่งเสริม นั้นเป็นพันธุ์ที่แตกต่างจากพื้นราบเพื่อสร้างโอกาสทางการตลาด ได้แก่ พันธุ์นวลคำ อาร์ทูอิทู ปาล์มเมอร์ และเออร์วินส์ มีปริมาณผลผลิตรวมทั้งผ่านฝ่ายตลาดของมูลนิธิโครงการหลวง ในปี พ.ศ. 2559, 2560 และ 2561 เท่ากับ 162.57, 60.47 และ 105.74 ตัน ตามลำดับ คิดเป็นมูลค่า 5.03, 1.94 และ 2.54 ล้านบาท โดยมะม่วงนวลคำมีปริมาณผลผลิตสูงสุด เท่ากับ 123.93, 39.49 และ 46.13 ตัน หรือร้อยละ 76.23, 65.3 และ 43.62 ของผลผลิตมะม่วงทั้งหมด ตามลำดับ (งานพัฒนาและส่งเสริมไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง, 2561)

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลดังกล่าวจะเห็นว่าปริมาณผลผลิตรวมของมะม่วงในปี พ.ศ. 2560 ลดลง จากปี พ.ศ. 2559 ถึง 84.4 ตัน ทั้งนี้เนื่องจากผลผลิตไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานของมูลนิธิโครงการหลวง จึงไม่มีการส่งผลผลิต สำหรับผลผลิตมะม่วงส่วนที่ส่งผ่านฝ่ายตลาดนั้น พบผลผลิตที่ไม่ผ่านมาตรฐาน โดยเฉพาะพันธุ์นวลคำ 10.2 ตัน (ร้อยละ 20.4 ของปริมาณผลผลิตพันธุ์นวลคำ) โดยพบความเสียหายมากที่ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางค่า 5.34 ตัน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหมอกจ๋าม 2.68 ตัน และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม 0.96 ตัน ผลผลิตที่เสียหายและไม่ผ่านมาตรฐานมีลักษณะที่พบ คือ ผิวผล ขรุขระ ไม่เรียบ มีรอยข้ำที่ผิวผล ภายในเนื้อผลของมะม่วงมีลักษณะเหมือนวุ้น (jelly flesh) สีน้ำตาล ที่บริเวณก้นผลและพบทั้งผล ซึ่งอาการดังกล่าวอาจมีสาเหตุมาจากการปฏิบัติดูแลรักษาต้นมะม่วง รวมถึง การจัดการดินและธาตุอาหารพืชที่ยังไม่เหมาะสม จากผลการวิเคราะห์ดินของศูนย์พัฒนาที่ดินโครงการหลวง กรมพัฒนาที่ดิน รายงานว่า สภาพดินโดยรวมของแปลงมะม่วงที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหมอกจ๋าม มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ระหว่างกรดจัดถึงกรดปานกลาง (4.2-6.1) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (OM) ต่ำมากถึงสูงมาก (0.15-4.72%) มีปริมาณฟอสฟอรัสต่ำมาก (1 ppm) และมีค่าโพแทสเซียมปานกลาง (78 ppm) และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน อยู่ระหว่างกรดจัด ถึงเป็นกลาง (5.2-7.2) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (OM) ต่ำมากถึงปานกลาง (0.8-2.7%) มีปริมาณฟอสฟอรัส ต่ำถึงปานกลาง (2-11 ppm) และมีค่าโพแทสเซียมต่ำถึงสูง (36-144 ppm) แสดงให้เห็นว่าดินในแปลงปลูก มะม่วงส่วนใหญ่มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างและปริมาณธาตุอาหารในดินไม่สมดุล นอกจากนี้ มะม่วงพันธุ์ นวลคำมีขนาดของผลที่ใหญ่ ทำให้มีการสูญเสียธาตุอาหารไปกับผลผลิตสูงและการจัดการธาตุอาหารพืชอาจ ไม่เหมาะสมหรือไม่เพียงพอ จึงแสดงอาการคล้ายการขาดธาตุแคลเซียมและโบรอน

ดังนั้น ในการปลูกมะม่วงเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงสุด มีขนาดและคุณภาพตามมาตรฐานและตามความต้องการของตลาด จำเป็นต้องมีการจัดการธาตุอาหารเพื่อเพิ่มเติมความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน ซึ่งความต้องการธาตุอาหารจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับระยะการเจริญเติบโต อายุของมะม่วง ปริมาณผลผลิตที่เก็บเกี่ยว ได้ สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสภาวะธาตุอาหารในต้นมะม่วง การศึกษาครั้งนี้ จึงมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาวิธีการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับมะม่วงนวลคำบนพื้นที่สูงเพื่อเพิ่มคุณภาพและลดการ สูญเสียผลผลิต

2. วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาวิธีการจัดการธาตุอาหารเพื่อลดการสูญเสียผลผลิตมะม่วงนวลค่าบนพื้นที่สูง

3. เป้าหมายของโครงการ

เกษตรกรบนพื้นที่สูงสามารถลดการสูญเสียและยกระดับผลผลิตมะม่วงให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพผลผลิตโครงการหลวง ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและมีความมั่นคงด้านอาชีพ

4. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรของมูลนิธิโครงการหลวงมีองค์ความรู้ในการจัดการธาตุอาหารเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตมะม่วงนวลค่าบนพื้นที่สูง

5. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

5.1 ผลผลิต (Output) และตัวชี้วัดผลผลิต

แนวทางการจัดการธาตุอาหารในมะม่วงนวลค่า 1 เรื่อง ประกอบด้วย สูตร อัตรา ช่วงเวลาการให้ปุ๋ย และ/หรือการเขตกรรมอื่นๆ

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome) และตัวชี้วัดผลลัพธ์

เกษตรกรนำองค์ความรู้ในการจัดการธาตุอาหารของมะม่วงนวลค่าที่เหมาะสมไปใช้ในการเพิ่มคุณภาพและลดการสูญเสียผลผลิตมะม่วงนวลค่า อย่างน้อย 5 แห่ง

6. ขอบเขตของโครงการวิจัย

6.1 ขอบเขตการศึกษา

- 1) การสำรวจวิธีการจัดการสวนมะม่วงนวลค่าของเกษตรกร ที่พบการสูญเสียผลผลิตมะม่วงนวลค่าที่แสดงลักษณะผิวผลขรุขระ ไม่เรียบ มีรอยข้ำที่ผิวผล ภายในเนื้อผลของมะม่วงมีลักษณะเหมือนวุ้น (jelly flesh) สีน้ำตาล ที่บริเวณก้นผลและพบทั้งผล และความผิดปกติอื่นๆ ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 2 แห่ง
- 2) การศึกษาสมบัติดินและสถานะธาตุอาหารในใบของมะม่วงนวลค่า เปรียบเทียบระหว่างแปลงปลูกมะม่วงนวลค่าของเกษตรกรที่พบและไม่พบการสูญเสียผลผลิตมะม่วงนวลค่าในระดับความเสียหายทางเศรษฐกิจ ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 2 แห่ง รวมทั้งสิ้นอย่างน้อย 10 ราย
- 3) การจัดทำแผนการจัดการธาตุอาหารของมะม่วงนวลค่า โดยพิจารณาจากผลการวิเคราะห์ดินและปริมาณธาตุอาหารในใบของมะม่วงนวลค่า
- 4) จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางเบื้องต้นวิธีการจัดการธาตุอาหารสำหรับมะม่วงนวลค่า

6.2 วิธีการศึกษา: ผู้รับทุนเป็นผู้กำหนดวิธีการศึกษา

7. พื้นที่ดำเนินการวิจัย/เก็บข้อมูล

พื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงที่ปลูกมะม่วงนวลค่า 2 แห่ง

7.1 ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหมอกจ๋าม ต.ท่าตอน อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่

7.2 ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม ต. นาทราย อ.ลี้ จ. ลำพูน

8. งบประมาณ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

9. ระยะเวลาการดำเนินงาน จำนวน 270 วัน (นับแต่วันลงนามในสัญญา)

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินกิจกรรม (วัน)								
	30	60	90	120	150	180	210	240	270
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 เสนอรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 30 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาเงินทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานการศึกษาเบื้องต้น โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย คณะผู้วิจัย สารบัญ บทนำ วัตถุประสงค์ การตรวจเอกสาร ขอบเขตการดำเนินงาน วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงาน วิจัย แผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการวิจัย งบประมาณในการดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย และงานที่จะดำเนินการต่อไป เอกสารอ้างอิง จำนวน 10 เล่ม

(2) ซิตีบันทึกรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด

10.2 เสนอรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 120 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาเงินทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานความก้าวหน้า โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย คณะผู้วิจัย สารบัญ บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงาน วิจัย แผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการวิจัย งบประมาณในการดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย วิเคราะห์ผลการวิจัย (ถ้ามี) สรุปผลการวิจัย (ถ้ามี) งานที่จะดำเนินการต่อไป ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก (ถ้ามี) และตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย จำนวน 10 เล่ม

(2) ซิตีบันทึกรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด

(3) ราชบัณฑิตยสถาน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมทั้งหนังสือส่ง

10.3 เสนอร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 210 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาเงินทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย กิตติกรรมประกาศ คณะผู้วิจัย บทสรุปสำหรับผู้บริหาร Executive Summary สารบัญ บทคัดย่อ Abstract บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงาน วิจัย ผลการวิจัย วิเคราะห์ผลการวิจัย สรุปผลการวิจัย งานที่จะดำเนินการต่อไป ข้อเสนอแนะ

(ถ้ามี) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก (ถ้ามี) และตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย จำนวน 10 เล่ม

(2) ซีดีบันทึกข้อมูลรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด

(3) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

10.4 การเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 270 วัน ทั้งนี้รายงานฉบับสมบูรณ์ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย กิตติกรรมประกาศ คณะผู้วิจัย บทสรุปสำหรับผู้บริหาร Executive Summary สารบัญญ บทคัดย่อ Abstract บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย ผลการวิจัย วิเคราะห์ผลการวิจัย 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) ซีดีบันทึกรายงาน ที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 5 ชุด

(4) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

11. ระยะเวลาการจ่ายเงินอุดหนุนการวิจัย การจ่ายเงิน แบ่งออกเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ 1 เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 10 (สิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้ลงนามในสัญญาให้ทุนวิจัยเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 35 (สามสิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจรับผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว

งวดที่ 3 เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 25 (ยี่สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจรับผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว

งวดที่ 4 เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 20 (ยี่สิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่ง ร่างรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจรับผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 10 (สิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจรับผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การจ่ายเงินประกันผลงาน สถาบันจะคืนเงินประกันผลงานภายใน 45 วันนับแต่การจ่ายเงินงวดสุดท้าย

12. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

13. ผู้ศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติขั้นต้น ดังนี้

- 13.1 หัวหน้าโครงการต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโท มีผลงานการวิจัยและมีประสบการณ์วิจัยด้านดินและการจัดการธาตุอาหารพืช ไม่ต่ำกว่า 5 ปี
- 13.2 คณะทำงานจะต้องเคยปฏิบัติงานทางด้านการผลิตพืช ดิน การจัดการธาตุอาหารพืช สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 13.3 เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถาบันการศึกษาภาครัฐ หรือเป็นธุรกิจเอกชนที่เป็นนิติบุคคล

14. การส่งข้อเสนอโครงการวิจัย

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

15. การแจ้งผลการพิจารณา

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ (Full proposal) จะดำเนินการโดยคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการวิจัยที่แต่งตั้งโดยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) โดยพิจารณาจากคุณสมบัติและความครบถ้วนตามข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference, TOR) รวมถึงสาระทางวิชาการและความเป็นไปได้ของวิธีการศึกษา นอกจากนี้ยังพิจารณาจากผลสัมฤทธิ์ (ผลลัพธ์และตัวชี้วัด) ของโครงการวิจัยที่จะเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนตามพันธกิจของสถาบัน

คณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการวิจัยอาจขอข้อมูลเพิ่มเติมจากหัวหน้าโครงการรวมทั้งเจรจาต่อรองงบประมาณวิจัยตามความเหมาะสม หรือแจ้งปฏิเสธการรับข้อเสนอโครงการวิจัยได้

ภายหลังได้มีการตกลงรับข้อเสนอโครงการวิจัยแล้ว สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงจะแจ้งนัดหมายหัวหน้าโครงการวิจัยผ่านหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัดของนักวิจัย เพื่อดำเนินการขั้นต่อไป โดยสงวนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อเสนอโครงการวิจัยเพิ่มเติมในลักษณะที่จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่สถาบัน
