

ข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference)
โครงการปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์เอมพ์ THC ต่ำ ให้มีผลผลิตสูงและ
มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของตลาด
โครงการย่อยที่ 3 การคัดเลือกพันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้และพัฒนาพันธุ์สังเคราะห์ของเอมพ์
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

1. หลักการและเหตุผล

มูลนิธิโครงการหลวงร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ได้คัดเลือกพันธุ์เอมพ์สำเร็จ โดยใช้วิธีการคัดเลือกร่วม (mass selection method) โดยปี พ.ศ. 2554 ได้รับการขึ้นทะเบียนพันธุ์เอมพ์ ที่มี ปริมาณ THC ต่ำกว่าร้อยละ 0.3 จำนวน 4 พันธุ์ จากสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ได้แก่ RPF1 RPF2 RPF3 และ RPF4 อย่างไรก็ตามเอมพ์เป็นพืชผสมข้าม มีต้นเพศผู้กับต้นเพศเมียแยกกัน ทำให้ประชากรมี ความแปรปรวนของลักษณะต่างๆ สูงมาก (heterogeneity population) ทั้งลักษณะเชิงคุณภาพและลักษณะเชิง ปริมาณ เช่น ปริมาณสาร THC ความสูง ทรงตัน การให้ผลผลิต อายุการออกดอก เป็นต้น ซึ่งลักษณะดังกล่าว นี้ ได้รับอิทธิพลจากพันธุกรรม ที่ถ่ายทอดจากต้นพ่อและต้นแม่

การสร้างสายพันธุ์แท้ (inbred line) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ลักษณะทางพันธุกรรมคงที่ และสามารถ ใช้สายพันธุ์แท้ในการสร้างพันธุ์ลูกผสม (hybrid variety) นำไปพัฒนาเป็นพันธุ์รวม (composite variety) หรือพันธุ์สังเคราะห์ (synthetic variety) ซึ่งพันธุ์สังเคราะห์ คือการนำเมล็ดพันธุ์แท้ที่มีความสามารถรวมตัว กันได้ดีมาผสมพันธุ์รวมกัน ทำให้ได้ประชากรของพันธุ์ที่รวมเอาลักษณะดีของพันธุ์พ่อแม่เข้าด้วยกัน เช่น มี เสถียรภาพผลผลิต การต้านทานต่อโรค หรือข้อกำหนดทางคุณภาพบางอย่างในเอมพ์ เช่น เปอร์เซ็นต์เส้นใย ปริมาณสารเสพติด เป็นต้นการพัฒนาสายพันธุ์แท้เมื่อวิธีการต่างๆ ได้แก่ การผสมตัวเอง (selfing) หลายๆ ครั้ง การผสมกลับ (backcross) การผสมเลือดขิดระหว่างพื่นบ้านในตระกูลเดียวกัน (sib mating) และการทำดับเบล แฮพพลอยด์ (double haploids) เพื่อใช้เป็นการคัดเลือกพันธุ์พ่อแม่ที่ดี ซึ่งพันธุ์พ่อแม่ที่มีสมรรถนะการผสม พันธุ์ (combining ability) หรือสมรรถนะรวมตัวที่ดีจะให้ลูกผสมที่ดีด้วย สมรรถนะรวมตัวของสายพันธุ์มี 2 แบบ คือ สมรรถนะการรวมตัวทั่วไป (general combining ability, gca) และสมรรถนะการรวมตัวจำเพาะ (specific combining ability, sca) สมรรถนะการรวมตัวทั่วไป หมายถึง ความสามารถของสายพันธุ์ได้สาย พันธุ์หนึ่ง เมื่อผสมกับอีกหลายสายพันธุ์แล้วให้ค่าเฉลี่ยของลูกผสมสูงเป็นขีดความสามารถทั่วไปของสายพันธุ์ นั้นๆ ส่วนสมรรถนะการรวมตัวจำเพาะ หมายถึงความสามารถของสายพันธุ์ได้สายพันธุ์หนึ่ง เมื่อผสมกับอีกสาย พันธุ์หนึ่งแล้วให้ลูกผสมที่ดีเป็นขีดความสามารถเฉพาะของคู่ผสมนั้นๆ

สำหรับการพัฒนาพันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้ในครั้งนี้จึงเลือกใช้วิธีการผสมเลือดขิดระหว่างพื้นบ้านในตระกูล เดียวกันหรือวิธีการผสมแบบ sib mating เนื่องจากเป็นวิธีการที่สะดวกและมีโอกาสได้ลูกผสมสายพันธุ์แท้ได้เร็ว ที่สุด รวมทั้งได้ต้นเอมพ์ปริมาณมากเพียงพอในการคัดเลือกพันธุ์ โดยมีแผนการดำเนินงานเป็นระยะเวลา 9 ปี เพื่อให้มีการผสมในตระกูลเดียวกันอย่างน้อย 8 ชั่วโมง ซึ่งมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) เริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้ปรับปรุงและคัดเลือกเอมพ์สายพันธุ์แท้ (inbred line) ในรุ่นที่ 7 (S_7) ซึ่งสามารถผลิตและเก็บเมล็ดพันธุ์รุ่นที่ 7 (S_7) ได้จำนวน 60 สายพันธุ์ เอมพ์ที่ปลูกเพื่อพัฒนาสายพันธุ์ยังคงมีการกระจายตัวของลักษณะทุกลักษณะที่ วัด ได้แก่ มีความสัมพันธ์ในทางบวกระหว่างทุกลักษณะที่ศึกษา ยกเว้นปริมาณเส้นใย และได้คัดเลือกสายพันธุ์ รุ่นที่ 7 (S_7) และปลูกประเมินลักษณะและผลผลิตในรุ่นลูกและคัดเลือกไว้ จำนวน 26 สายพันธุ์ รวมทั้งใน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้การสร้างพันธุ์สังเคราะห์ของเอมพ์ รุ่นที่ 1 (Syn₁) จำนวน 1 ประชากรได้มีล็อตพันธุ์รวมสำหรับการคัดเลือกรุ่นที่ 2 รวม 502.5 กรัม ดังนั้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จึงดำเนินงานวิจัย ต่อเนื่องจากปี พ.ศ. 2562 คือ การวิจัยและพัฒนาเอมพ์สายพันธุ์แท้ (inbred line) ในรุ่นที่ 8 (S₈) และการทดสอบรุ่นลูกและประเมินความเป็นไปได้ในการสร้างพันธุ์สังเคราะห์ (synthetic variety) รุ่นที่ 2 (Syn₂)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อปรับปรุงและคัดเลือกเอมพ์สายพันธุ์แท้ (inbred line) ที่มี THC ต่ำและเปอร์เซ็นต์เส้นใยสูง ในรุ่นที่ 8 (S₈)
- 2.2 เพื่อสร้างพันธุ์สังเคราะห์ (synthetic variety) ของเอมพ์ รุ่นที่ 2 (Syn₂)

3. เป้าหมายของโครงการ

เกษตรกรในพื้นที่สูงมีพันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้ที่มี THC น้อยกว่า 0.3 % ให้เปอร์เซ็นต์เส้นใยมากกว่า 18% และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมบนพื้นที่สูง

4. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 4.1 พันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้ (inbred line) ในรุ่นที่ 8 (S₈) สำหรับนำไปใช้ในการสร้างพันธุ์ใหม่ต่อไป
- 4.2 พันธุ์เอมพ์สังเคราะห์ (synthetic variety) รุ่นที่ 2 (Syn₂)

5. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

5.1 ผลผลิต (Output) และตัวชี้วัดผลผลิต

- 1) พันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้ (inbred line) ในรุ่นที่ 8 (S₈) จำนวน 10 สายพันธุ์ พร้อมข้อมูลการทดสอบผลผลิตในรุ่นลูก (Progeny test)
- 2) พันธุ์เอมพ์สังเคราะห์ (synthetic variety) รุ่นที่ 2 (Syn₂) จำนวน 1 ประชากร

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome) และตัวชี้วัดผลลัพธ์

มุ่งเน้นโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง มีเอมพ์สายพันธุ์แท้ (inbred line) เพื่อใช้ในการปรับปรุงพันธุ์และผลิตเม็ดพันธุ์ต่อไป และสามารถนำพันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้ไปใช้ในการสร้างพันธุ์สังเคราะห์ (synthetic variety) สำหรับนำไปส่งเสริมให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูง 3 พื้นที่

6. ขอบเขตของการศึกษา

6.1 ขอบเขตการศึกษา

1) การคัดเลือกพันธุ์เอมพ์สายพันธุ์แท้

- (1) ปลูกเอมพ์ที่ผ่านการผสมในตระกูลเดียวกัน (sib-mating) รุ่นที่ 7 (S₇) จำนวนอย่างน้อย 15 สายพันธุ์ ช่วงนอกฤดูปลูก และคุณต้นเอมพ์ให้เกิดการผสมพันธุ์ในตระกูลเดียวกัน เมื่อเม็ดสุกแก่เก็บเกี่ยวเมล็ดเอมพ์ รุ่นที่ 8 (S₈) แบบแยกต้น

- (2) คัดเลือกต้นเอมพ์ที่มี THC ต่ำ และ เปอร์เซ็นต์เส้นใยสูง รุ่นที่ 8 (S₈) อย่างน้อย 15 สายพันธุ์ (line) แบ่งเมล็ดมาปลูกทดสอบรุ่นลูก (progeny test) ในฤดูกาลปลูก เพื่อทดสอบผลผลิตที่แท้จริง สำหรับการนำข้อมูลไปใช้ในการสร้างพันธุ์ลูกผสมหรือพันธุ์สังเคราะห์ต่อไป

2) การพัฒนาพันธุ์สังเคราะห์ของเอมพ์

(1) การสร้างพันธุ์เยมพ์สังเคราะห์ (synthetic variety) รุ่นที่ 2 (Syn_2) จำนวน 1 ประชากร โดย ปลูกประชากรพื้นฐาน (Syn_1) ไม่น้อยกว่า 100 ต้น เมื่อถึงระยะออกดอกออกผลอย่างสมพันธุ์กัน แบบอิสระ เมื่อเมล็ดสุกแก่ เก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์เยมพ์ลูกผสม (Syn_2)

(2) ปลูกทดสอบพันธุ์เยมพ์สังเคราะห์ลูกผสม รุ่นที่ 2 (Syn_2) ในฤดูกาลปลูก เพื่อทดสอบการ เจริญเติบโตและผลผลิต

6.2 วิธีการศึกษา : ผู้รับทุนเป็นผู้กำหนดวิธีการศึกษา

7. พื้นที่ดำเนินการวิจัย/เก็บข้อมูล

7.1 สถานีเกษตรหลวงปางมะ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

7.2 ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้รับทุนอุดหนุนการวิจัย

8. งบประมาณ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

9. ระยะเวลาการดำเนินงาน จำนวน 360 วัน (นับแต่วันลงนามในสัญญา)

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินกิจกรรม (วัน)											
	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
1. เสนอรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report)	●											
2. เสนอรายงานความก้าวหน้า (Progress Report)					●							
3. เสนอร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report)										●		
4. เสนอรายงานผลการวิจัยฉบับ ^{สมบูรณ์} (Final Report)												●

10. การเสนอผลงาน

10.1 การเสนอรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 30 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานการศึกษาเบื้องต้น โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย คณะผู้วิจัย สารบัญ บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย แผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการวิจัย งบประมาณในการดำเนิน การวิจัย ผลการวิจัย งานที่จะดำเนินการต่อไป และเอกสารอ้างอิง จำนวน 1 เล่ม

(2) ชีดีบันทึกข้อมูลรายงาน ที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด

10.2 การเสนอรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 150 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย ประกอบด้วย

(1) เอกสารฉบับที่ 1 รายงานความก้าวหน้า โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย คณะผู้วิจัย สารบัญ บทนำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของการศึกษา การตรวจเอกสาร วิธีการวิจัย สถานที่ดำเนินงานวิจัย แผนการดำเนินงานตลอดโครงการวิจัย ระยะเวลาดำเนินการวิจัย งบประมาณในการดำเนิน

การวิจัย ผลการวิจัย วิจารณ์ผลการวิจัย (ถ้ามี) สรุปผลการวิจัย (ถ้ามี) งานที่จะดำเนินการต่อไป ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก (ถ้ามี) และตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย จำนวน 10 เล่ม

- (2) ชี้ดีบันทึกข้อมูลรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด
- (3) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

10.3 การเสนอร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 300 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) ชี้ดีบันทึกข้อมูลรายงานที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 1 ชุด
- (3) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

10.4 การเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) กำหนดส่งรายงานภายในระยะเวลา 360 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 ประมวลผลการวิจัย แยกตามวัตถุประสงค์ตลอดโครงการ สรุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะเพื่อการดำเนินงานวิจัย ต่อไป (ถ้ามี) จำนวน 20 เล่ม
- (3) ชี้ดีบันทึกรายงาน ที่บันทึกด้วยโปรแกรม Microsoft Word จำนวน 5 ชุด
- (4) รายงานการเงิน จำนวน 1 ชุด โดยแนบพร้อมกับหนังสือนำเสนอ

11. ระยะเวลาการจ่ายเงินทุนอุดหนุนการวิจัย การจ่ายเงิน แบ่งออกเป็นงวดๆ ดังนี้

- | | |
|----------|---|
| งวดที่ 1 | เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงิน ประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้ลงนามในสัญญาให้ทุนวิจัย เรียบร้อยแล้ว |
| งวดที่ 2 | เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 30 (สามสิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงิน ประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานการศึกษาเบื้องต้น (Inception Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว |

งวดที่ 3	เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 25 (ยี่สิบห้าเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว
งวดที่ 4	เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 20 (ยี่สิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา
งวดสุดท้าย	เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 10 (สิบเปอร์เซ็นต์) ของเงินทุนวิจัย โดยหักเป็นเงินประกันผลงาน ร้อยละ 5 (ห้าเปอร์เซ็นต์) เมื่อนักวิจัยได้จัดส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และคณะกรรมการกำกับและติดตามผลโครงการวิจัยได้ตรวจสอบผลงานไว้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การจ่ายเงินประกันผลงาน สถาบันจะคืนเงินประกันผลงานภายใน 45 วันนับแต่การจ่ายเงินงวดสุดท้าย

12. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน)

13. ผู้ศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติขั้นต้น ดังนี้

- 13.1 หัวหน้าโครงการต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาเอก มีผลงานการวิจัยและการดำเนินโครงการทางด้าน Plant Breeding และมีประสบการณ์ทางด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช ไม่ต่ำกว่า 5 ปี
- 13.2 คณะทำงานจะต้องเคยปฏิบัติงานทางด้านพืชไร่ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ทางด้าน วิทยาศาสตร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- 13.3 เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถาบันการศึกษาภาครัฐ หรือเป็นธุรกิจเอกชนที่เป็นนิติบุคคล

14. การส่งข้อเสนอโครงการวิจัย

ให้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์มที่สถาบันกำหนด จำนวน 5 ชุด ส่งถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-328224 โทรสาร 053-328225

15. การแจ้งผลการพิจารณา

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ (Full proposal) จะดำเนินการโดยคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรองโครงการวิจัยที่แต่ตั้งโดยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) โดย พิจารณาจากความสอดคล้องและความครบถ้วนตามข้อกำหนดโครงการ (Terms of Reference, TOR) รวมถึงสาระทางวิชาการและความเป็นไปได้ของวิธีการศึกษา นอกจากนี้ยังพิจารณาจากผลสัมฤทธิ์ (ผลลัพธ์และตัวชี้วัด) ของโครงการวิจัยที่จะเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาพืชที่สูงอย่างยั่งยืนตามพันธกิจของสถาบัน คณะกรรมการพิจารณาล้วนกรองโครงการวิจัยจากข้อข้อมูลเพิ่มเติมจากหัวหน้าโครงการ รวมทั้งเจรจาต่อรองงบประมาณวิจัยตามความเหมาะสม หรือแจ้งปัญหาการรับข้อเสนอโครงการวิจัยได้ ภายหลังได้มีการตกลงรับข้อเสนอโครงการวิจัยแล้ว สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูงจะแจ้งนัดหมายหัวหน้าโครงการวิจัยผ่านหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัดของนักวิจัย เพื่อดำเนินการขั้นต่อไป โดยส่วนสิทธิ์ที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อเสนอโครงการวิจัยเพิ่มเติมในลักษณะที่จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่สถาบัน
