



## ระเบียบวาระการประชุม

คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

วันพุธที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ (เวลา ๑๓.๓๐ น.)

ณ ห้องประชุมสภา ชั้น ๕ อาคารเรียนรวม ๙ ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

## ระเบียบวาระการประชุม

การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

วันพุธที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ (เวลา ๑๓.๓๐ น.)

ณ ห้องประชุมสภา ชั้น ๕ อาคารเรียนรวม ๙ ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

--ไม่มี--

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ คำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ ๒๒๖/๒๕๖๓  
เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วน  
หน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย  
และนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ระเบียบวาระที่ ๓.๓ แนวทางการดำเนินงานและภารกิจหลักของหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า กระทรวงการ  
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จังหวัดชัยภูมิ

ระเบียบวาระที่ ๓.๔ การประชาสัมพันธ์เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแนวทางการช่วยเหลือ  
เกษตรกรโดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกลำไย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ การขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ในจังหวัดชัยภูมิ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ โพธิเวชกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ประธานคณะกรรมการ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการในที่ประชุม และกล่าวเปิด การประชุมคณะกรรมการ ขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ โดยมีเรื่องแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบในเรื่องต่างๆ ดังนี้

๑.๑ .....

๑.๒ .....

๑.๓ .....

ที่ประชุม .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

--ไม่มี--

ที่ประชุม .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ คำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ ๒๒๖/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ความเป็นมา ด้วย รัฐบาลมีนโยบาย “ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน” ในระดับพื้นที่จังหวัด เพื่อให้การพัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัดสามารถขับเคลื่อนไปได้โดยเร็วอย่างเป็นรูปธรรมสามารถใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนในพื้นที่ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด โดยใช้ข้อเท็จจริง งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

กฎหมาย/เอกสาร คำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ ๒๒๖/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ ส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

จึงเสนอเพื่อ                      เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม



คำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ที่ ๒๒๒ /๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน

ด้วย รัฐบาลมีนโยบาย “ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน” ในระดับพื้นที่จังหวัด เพื่อให้การพัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัดสามารถขับเคลื่อนไปได้โดยเร็วอย่างเป็นรูปธรรม สามารถใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนในพื้นที่ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด โดยใช้องค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้

โดยให้หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันแต่ละจังหวัดมีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. ประสานการดำเนินงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพิ่มขีดความสามารถผนวกกับศักยภาพจังหวัด

๒. ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในจังหวัด

๓. ส่งเสริมการดำเนินงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมสนับสนุนจังหวัด

๔. เป็นหน่วยงานฯ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด เพื่อประสานงานหน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา

๕. แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพัฒนาจังหวัด โดยให้ปฏิบัติหน้าที่สอดคล้องกับคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันประจำจังหวัด

๖. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ความเป็นมา ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน (อว.ส่วนหน้า) ประจำจังหวัดชัยภูมิ ตามนโยบาย “ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน” ในระดับพื้นที่จังหวัด ของรัฐบาล เพื่อเป็นหน่วยประสานงาน ขับเคลื่อน และรับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดนั้น

เพื่อให้การดำเนินการกิจข้างต้นบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ มีประสิทธิภาพ สามารถพัฒนา และแก้ปัญหาในระดับจังหวัดได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ จึงแต่งตั้งคณะทำงาน อว. ส่วนหน้าประจำจังหวัด ที่ประกอบด้วยผู้แทนหน่วยงาน อว. ในพื้นที่ ได้แก่

- |  |                |
|--|----------------|
| (๑) หัวหน้าหน่วย อว. ส่วนหน้าประจำจังหวัด              | ประธานคณะทำงาน |
| (๒) ผู้แทนสถาบันการศึกษาในพื้นที่                      | คณะทำงาน       |
| (๓) ผู้แทนหน่วยงานในสังกัด อว. ในพื้นที่               | คณะทำงาน       |
| (๔) ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีของทุกมหาวิทยาลัยในพื้นที่ | คณะทำงาน       |
| (๕) ผู้แทนอุทยานวิทยาศาสตร์ในพื้นที่                   | คณะทำงาน       |
| (๖) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่าง ๆ อันจะยังประโยชน์แก่        | คณะทำงาน       |
| การแก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัด                           |                |

กฎหมาย/เอกสาร

-

จึงเสนอเพื่อ

เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ที่ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แต่งตั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน (อว.ส่วนหน้า) ประจำจังหวัดชัยภูมิ ตามนโยบาย “ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน” ในระดับพื้นที่จังหวัด ของรัฐบาล เพื่อเป็นหน่วยประสานงานขับเคลื่อน และรับผิดชอบปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด นั้น

เพื่อให้การดำเนินการข้างต้นบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ มีประสิทธิภาพ สามารถพัฒนาและแก้ปัญหาในระดับจังหวัดได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับหนังสือคำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ ๒๒๖/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงยกเลิคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ ๑๔๖๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานอว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดชัยภูมิ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ และแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ ดังนี้

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการจังหวัดชัยภูมิ   | ที่ปรึกษา         |
| ๒. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ   | ประธานคณะทำงาน    |
| ๓. รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ                              | รองประธานคณะทำงาน |
| ๔. รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตชัยภูมิ                                      | คณะทำงาน          |
| ๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ  | คณะทำงาน          |
| ๖. ผู้อำนวยการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยสงฆ์ชัยภูมิ  | คณะทำงาน          |
| ๗. รองอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดชัยภูมิ | คณะทำงาน          |
| ๘. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)   | คณะทำงาน          |
| ๙. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ                                     | คณะทำงาน          |
| ๑๐. ประธานคณะกรรมการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ         | คณะทำงาน          |

/๑๑. นายก...

*(Signature)*



๑๑. นายกองคํการบิหารสํานจํหวัดชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๒. ศักขาธิการจํหวัดชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๓. ผู้อํานวยการสํานักงานเขตพื้นทํการศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๔. นายกเทศมนทรีเมืองชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๕. พัฒนาการจํหวัดชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๖. วัฒนธรรมจํหวัดชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๗. พลังงานจํหวัดชัยภูมิ	คณะทํางาน
๑๘. ผู้อํานวยการกองกลาง	คณะทํางานและเลขานุการ
๑๙. นางสาวจารุณี ศรีเมือง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. นางสาวชานิกา สุรนิจส์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. นายธงชัย อุปแก้ว	ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะทํางานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจํหวัดชัยภูมิ มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

๑. ประสานการนํางานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่เพิ่มขีดความสามารถผนวกกับศักยภาพจํหวัดชัยภูมิ
๒. ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในจํหวัดชัยภูมิ
๓. ส่งเสริมการนํางานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมสนับสนุนจํหวัดชัยภูมิ
๔. เป็นหน่วยงานฯ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจํหวัดชัยภูมิเพื่อประสานงานหน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา
๕. คํานึงการอื่น ๆ ตามทํที่ได้รับมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ โพธิ์เวทกุล)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ







ที่ อว ๐๒๐๙.๔/ว ๑๑๖๒๖



กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรโดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกลำไย

เรียน &lt;&lt;แจ้งท้าย ๙๐ ฉบับ&gt;&gt;

อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดทั้ง ๙๖ จังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือคณะกรรมการการแก้ไขปัญหาราคาสลิตผลเกษตรกร จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ตัวอย่างผลงานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวกับลำไย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย คณะกรรมการการแก้ไขปัญหาราคาสลิตผลเกษตรกร สถาปนาขึ้นราชครู ขอความร่วมมือ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาสลิต  
ทางการเกษตรตกต่ำโดยเฉพาะลำไย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

ในการนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ขอความร่วมมือให้  
อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดดังกล่าว ประสานสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่  
เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่และ  
โครงการต่าง ๆ ที่กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ให้อนุสนธิ์สนับสนุนเพื่อให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบการแปรรูปสามารถ  
เข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนาโครงการต่อไป โดยได้แนบตัวอย่างผลงานวิจัยและ  
พัฒนาเกี่ยวกับลำไย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มอบหมาย  
นายเอกพงศ์ มฤติเจริญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๓ ๓๘๖๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
โทรศัพท์ ๐๒๕๓๓ ๓๘๘๘ (เอกพงศ์)  
โทรสาร ๐๒๕๓๓๓๖๖๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ekapong@mhes.go.th

แจ้งท้าย

ที่ อว ๐๒๐๗.๔/ว

๑	รองศาสตราจารย์อัมรินทร์ สิงห์ราชวรพันธ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทองสง คำโสมนิก	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	จังหวัดลำปาง
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรชัย มุ่งไธสง	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจีสงขลา	จังหวัดสงขลา
๔	นายสุกรี อยู่สูง	คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-เมทรี แอริสมะปาย	จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๕	รองศาสตราจารย์สมอ อาน้อย	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา	จังหวัดพะเยา
๖	นายไวยิน บุญเฉลย	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน	จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ แซ่เฮงโสมณ	ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	จังหวัดน่าน
๘	ศาสตราจารย์พิเศษการุญญา นาวังสี	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร	จังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดพิจิตร
๙	นายสนธยา ทองอรุณศรี	ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	จังหวัดลำปาง
๑๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยูร อึ้งสูง	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	จังหวัดเพชรบูรณ์
๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เรืองเดช วงศ์หล้า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	จังหวัดอุดรธานี
๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมพล เมฆาจันทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	จังหวัดสุโขทัย
๑๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริยาบ พรมภา สิต	รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	จังหวัดกำแพงเพชร
๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรวัฒน์ ปราวณี	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	จังหวัดนครสวรรค์และจังหวัด อุทัยธานี
๑๕	ศาสตราจารย์ณรงค์ชัย ดวงจินดา	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น	จังหวัดขอนแก่น
๑๖	รองศาสตราจารย์สุพรรณ สุขสนธิ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	จังหวัดกาฬสินธุ์
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิศนา ประสานศรี	รองอธิการบดี รักษาการแทน ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยนครพนม	จังหวัดนครพนม
๑๘	ศาสตราจารย์ณรงค์ฤทธิ์ นิ่งแรง	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	จังหวัดมหาสารคาม
๑๙	นายศศิพงศา จันทร์สาธา	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและส่งเสริมการเรียนรู้ ตลอดชีวิต วิทยาลัยชุมชนมหาสารคาม	จังหวัดมหาสารคาม
๒๐	นายการุณ พงศ์ศาสตร์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	จังหวัดร้อยเอ็ด
๒๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพรรณิ พงษ์ษา	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	จังหวัดเลย
๒๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กาญจนา วงศ์สวัสดิ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	จังหวัดสกลนคร
๒๓	นายสายสิทธิ์ สายิน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู	จังหวัดหนองบัวลำภู
๒๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา ถาวรวงศ์	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	จังหวัดอุดรธานี
๒๕	ศาสตราจารย์ณรงค์ชัย ดวงจินดา	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น	จังหวัดขอนแก่น
๒๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา ถาวรวงศ์	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	จังหวัดบึงกาฬ
๒๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชียร อางพายุ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	จังหวัดนครราชสีมา
๒๘	รองศาสตราจารย์ศิริวัฒน์ โพธิ์เวทกุล	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	จังหวัดชัยภูมิ
๒๙	รองศาสตราจารย์ณัฏฐิณี จุโฑปะมา	รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	จังหวัดบุรีรัมย์

๓๐	นายชัยวัฒน์ วงศ์สวัสดิ์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนโสม	จังหวัดโสม
๓๑	รองศาสตราจารย์ประคิด อานามะสนาย	วิชาการแผนกบริหารศึกษาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	จังหวัดศรีสะเกษ
๓๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนก ไชยรัตน์	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	จังหวัดสุรินทร์
๓๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทิน ปะสิทธิ์ภูมิ ปรีชา	อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	จังหวัดอุบลราชธานี
๓๔	นายสุพร ลอยกา	รองอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ	จังหวัดอำนาจเจริญ
๓๕	รองศาสตราจารย์วัชรินทร์ กาสลัก	อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา	จังหวัดชลบุรี
๓๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิชญ์ดิษฐ์ อธิษณกุลวงศ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏระยอง	จังหวัดระยอง
๓๗	นางปิยะฉัตร ไกรวัณนัย เมธรัตน์	ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาศักยภาพและทำดีตามหลักคุณธรรมและคุณงามความดีของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	จังหวัดระยอง
๓๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภากร พงษ์ธรรม	วิชาการบริหารแผนกบริหารศึกษาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	จังหวัดจันทบุรี
๓๙	นางกรรณิการ์ สุภาภา	ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตราด	จังหวัดตราด
๔๐	นางฉัตรพร สุคนธ์	วิชาการบริหารแผนก ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสระแก้ว	จังหวัดสระแก้ว
๔๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิรัชต์ ศรีกุล	รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปราจีนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	จังหวัดปราจีนบุรี
๔๒	นางจุติมา เกียรติจิราภรณ์	ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	จังหวัดนครนายก
๔๓	รองศาสตราจารย์ ภัค ภูมิรัตนินันท์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๔๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอก เกียรติบุษยา	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี	จังหวัดจันทบุรี
๔๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเชษฐ์ จุลสวัสดิ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสิงห์บุรี
๔๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉัตรพร วรรณนิง	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	จังหวัดอ่างทอง
๔๗	นายราเมศวร์ ศิลปพรหม	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จังหวัดสระบุรี
๔๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชษฐา ศรีสวัสดิ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต	จังหวัดปทุมธานี
๔๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ กิ่งวิวัฒน์	ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมศึกษานานาชาติอินส์ติทิวต์ โฟล-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	จังหวัดนนทบุรี
๕๐	นายวิวัฒน์ วิจิตรปัญญาภิรมย์	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	จังหวัดเพชรบุรี
๕๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัญญะ ภิลาประไพ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	จังหวัดกาญจนบุรี

๕๒	รองศาสตราจารย์อนุชัย ภิอยู่บุญณินันท์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	จังหวัดนครปฐม
๕๓	นายพชรพงศ์ ไชยพานิช	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๕๔	รองศาสตราจารย์ณิพนธ์ วาณิชชิวะ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร	จังหวัดราชบุรี
๕๕	นางสาววสุธิดา นันทเกษม	ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	จังหวัดสมุทรปราการ
๕๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ ยอดฉิม	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม	จังหวัดสมุทรสงคราม
๕๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรรัตน์ แอนันต์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยธนบุรี	จังหวัดสมุทรสาคร
๕๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาธิต ชุตติ์เจียม	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	จังหวัดสุพรรณบุรี
๕๙	นายบุญสิงห์ จิตพะยะพันธ์	คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	จังหวัดชุมพร
๖๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ ยอดฉิม	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง	จังหวัดระนอง
๖๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอนท์ บุญวัฒน์	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิริย ประสพการ	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	จังหวัดภูเก็ต จังหวัดพังงาและ จังหวัดกระบี่
๖๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุรักษ์ อุททอง	ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	จังหวัดนครศรีธรรมราช
๖๔	รองศาสตราจารย์จิ๊ด ชำนิ	อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	จังหวัดพัทลุง
๖๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงศักดิ์ วัฒนกิจนุกุล	ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	จังหวัดสงขลา
๖๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศ์เทพ สุธีวัฒน์	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและนโยบาย สาธารณสุข มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	จังหวัดสงขลา
๖๗	รองศาสตราจารย์อุบลผล พิชนิไพบูรณ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง	จังหวัดตรัง
๖๘	รองศาสตราจารย์อัมมิจิต เลิศพงษ์สมบัติ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	จังหวัดปัตตานี
๖๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกสรี สัตติเย	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	จังหวัดยะลา
๗๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวี บุญภิรมย์	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและพัฒนาภาพ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	จังหวัดนราธิวาส

ด่วนที่สุด  
ที่ สค ๐๐๘๙.๒๐/๓๕๑๑



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
เลขที่ 17880
วันที่ 28 มิ.ย. 2564
หน้า 11.54

เลขที่ 1047
วันที่ 13 มิ.ย. 64
หน้า 14.05 น.

ปลัดกระทรวง
เลขที่ 7607
วันที่ 2 มิ.ย. 64
หน้า 14.04

คณะกรรมการการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตเกษตรกรรม  
สภาผู้แทนราษฎร  
ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรโดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกสำเภา  
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่คณะกรรมการการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาส่งออกผลไม้ไทย และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ โดยเฉพาะสำเภา โดยการเพิ่มตลาดส่งออกและการจัดตั้งศูนย์ส่งออก ระบบครบวงจร รวมทั้งมีการพิจารณาแนวทางและมาตรการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร ผู้ปลูกสำเภาที่ประสบปัญหาราคาลดต่ำ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ (สผ.) ๔๐๕ ชั้น ๔ อาคารรัฐสภา โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง และแสดงความคิดเห็นร่วมกับคณะกรรมการฯ นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตเกษตรกรรม ได้พิจารณาแล้ว มีความเห็นร่วมกันเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำโดยเฉพาะสำเภา คือการพัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรให้มีความรู้ด้านเกษตรเป็นสิ่งสำคัญ การเกษตรที่ดีต้องอาศัยข้อมูล ที่ได้มาจากการศึกษา วิจัยและพัฒนาที่จะช่วยพัฒนาในทุก ๆ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ทั้งกิจกรรม ด้านการผลิต กิจกรรมด้านการตลาด กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นกระทรวงที่มีงบประมาณด้านการวิจัย หากมีการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรม แล้วจะสามารถนำความรู้ที่ได้จากงานวิจัยและความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเกษตรไปปรับใช้กับกระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเมื่อได้ผลการพิจารณาเป็นประการใด โปรดแจ้งให้ คณะกรรมการทราบด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ ประเสริฐสุวรรณ)

ประธานคณะกรรมการการ

แก้ไขปัญหาราคาผลผลิตเกษตรกรรม

สำนักงานกรรมการ ๓

กลุ่มงานคณะกรรมการการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตเกษตรกรรม

โทรศัพท์และโทรสาร ๐ ๒๒๔๖ ๕๒๐๐ ถึง ๒๒๐๕

E-mail : committee.agri@gmail.com

(ศาสตราจารย์ดร.กฤษณ์ พงศ์วิไล)

(นายเอก เวชชาธรรมกิจ)

รมว.ธ.

28 มิ.ย. 2564





๓๗. การใช้ไมโครโซนเพื่อควบคุมการนำเชื้อของผลลำไยสู่การเก็บเกี่ยว
๓๘. การศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการวิจัย ที่สอดคล้องกับความต้องการในการแก้ไขปัญหาลำไย
๓๙. การศึกษาการออกดอกของลำไยและการควบคุม
๔๐. การศึกษาวิจัยการพัฒนาสู่เกษตรกรผู้ปลูกลำไย เพื่อการส่งออกในเขตจังหวัดลำปางและจังหวัดเชียงใหม่
๔๑. การทดสอบความเป็นพิษของเชื้อลำไยพันธุ์ใหม่จากลำไยใส่สารไปมอสเฟียบนผลของ
๔๒. การพัฒนาระบบนิเวศการขยายสวนลำไยในพื้นที่ภาคอีสานตอนล่าง
๔๓. ศึกษาภาพในการส่งออกของอุตสาหกรรมลำไยของประเทศไทย
๔๔. การพัฒนาคุณภาพผลผลิตลำไยโดยการห่อช่อง
๔๕. การพัฒนาระบบสารสนเทศของเกษตรกรใน ๓๗ จังหวัดภาคเหนือและระบบช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ ส่วนเกี่ยวกับการเพาะปลูก ลำไย ข้าว และผลไม้ใหญ่
๔๖. ผลของระยะเวลาการใส่ดอกที่มีต่อการเจริญเติบโตของลำไย
๔๗. การออกแบบและพัฒนาระบบต้นแบบสำหรับเก็บเกี่ยวลำไยแบบไร้ผู้คน (PI II ๒)
๔๘. การใช้ไมโครโซนร่วมกับกลไกชีววิทยาพืช เพื่อพัฒนาการควบคุมด้วยพืชพันธุ์โรคของพืช ในการควบคุมโรคลำไย
๔๙. การพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีในแบบ : ลำไยฟรุ๊ตแช่แข็ง
๕๐. ผลกระทบทางเศรษฐกิจ จากการใช้สารไปมอสเฟียบนผลของกระบวนการส่งออกของลำไย : กรณีศึกษามณฑลการขยายสวนลำไย ด้านพื้นที่สูง ในอำเภอคลองพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

#### โครงการที่สนใจได้รับการสนับสนุนงบประมาณ

๑. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลำไยเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมู่บ้านสตูดิโอ ตำบลเชียงเคี่ยน อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน
๒. การพัฒนาการผลิตลำไยและอื่น ๆ ที่ปลอดภัยในพื้นที่อำเภอไชยปราการและอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่
๓. การผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐานปลอดภัย
๔. การถ่ายทอดเทคโนโลยีโคโคไซซานมายังสี่เพื่อลดการร่วงและทำให้ผลโตของลำไย
๕. การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ลำไยอบแห้งสีทองเพื่อเข้าสู่ตลาดเกษตรปลอดภัย
๖. การพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าของกระบวนการผลิตลำไยในพื้นที่เชียงใหม่และลำพูน
๗. การพัฒนาระบบการผลิตลำไย ด้วยการสร้างเครื่องผลิตลำไย กลุ่มเกษตรกรบ้านป่าตาว ต.เวียงตอก อ.เมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
๘. กระบวนการผลิตลำไยอบแห้งสีทอง
๙. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากลำไย
๑๐. ถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มคุณภาพลำไยพันธุ์ดอ
๑๑. การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกการผลิตและขนส่งในภาคเหนือตอนบนแปรรูปลำไยอบแห้ง
๑๒. เทคโนโลยีการผลิตลำไยนอกฤดูอย่างมืออาชีพ
๑๓. การยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตลำไยสู่ตลาดระบบมาตรฐานการส่งออก
๑๔. การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาลำไยต้นใหม่ในช่วง ๕ ปีที่ได้รับผลกระทบจากสภาพน้ำท่วม
๑๕. เทคโนโลยีการผลิตลำไยคุณภาพ
๑๖. การพัฒนาระบบการผลิตลำไยตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออก
๑๗. การผลิตลำไยนอกฤดูแบบครบวงจรในเชิงคุณธรรมตามแนวพระราชดำรินเศรษฐกิจพอเพียง





สารจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ศาสตราจารย์(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์

ในการมอบนโยบาย  
การประชุมหารือการดำเนินงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
พัฒนาจังหวัดร่วมกับ อว. ส่วนหน้า  
วันศุกร์ที่ 3 กันยายน 2564

ตลอดระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ในการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ ส่วนหน้าของ อว. ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน หรือ “อว. ส่วนหน้า” ทั้ง 76 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นหน่วยประสานงานระหว่างจังหวัดกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานในสังกัด อว. ให้เกิดการพัฒนาและแก้ปัญหาในระดับพื้นที่ ด้วยการบูรณาการศาสตร์ (มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์) ที่ผ่านงานวิจัยและพัฒนาจนเกิดนวัตกรรมหลากหลายของสถาบันการศึกษามาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในระดับชุมชน/ท้องถิ่น ตำบล อำเภอ และจังหวัด

นับว่า “อว. ส่วนหน้า” มีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ในการขับเคลื่อนงานของกระทรวง อว. ในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะโครงการสำคัญของรัฐบาล คือ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) หรือ “U2T” รวมถึงสนับสนุนการทำงานกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ที่สถาบันการศึกษาในสังกัด อว. ทั่วประเทศ ได้ผนึกกำลังสนับสนุนทั้งบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ และพื้นที่จัดตั้งเป็นโรงพยาบาลสนาม

ผมเห็นความตั้งใจในการช่วยกันทำงาน นำเอาวิชาความรู้ที่อยู่บนหอคอยาว้างลงไปพัฒนาสังคมท้องถิ่นที่รู้สึกยินดี ที่กระทรวง อว. ยังคงความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ และเป็นกระทรวงแห่งการพัฒนาสังคมมากขึ้น



สำหรับการดำเนินงานของ “อว. ส่วนหน้า” ในระยะถัดไป ในปีงบประมาณ 2565 ขอให้มุ่งเน้นการนำ “BCG Model” (Bio-Circular-Green Economy Model) ตามที่รัฐบาลประกาศให้เป็น “วาระแห่งชาติ” ที่จะนำพาประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศที่มีรายได้สูง และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มาเสริมสร้างจุดแข็งของประเทศ อันเป็นภารกิจหลักของกระทรวง อว. ผมจึงอยากเห็นภาพของกระทรวง อว. ซึ่งรวมถึงสถาบันการศึกษาทุกที่ และ “อว. ส่วนหน้า” ช่วยกันขับเคลื่อน BCG ในการพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม ”

ในการสนทนาด้วย “การระดมทรัพยากรนำร่องด้านอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพัฒนาจังหวัดร่วมกับ อว. ส่วนหน้า”  
เมื่อวันศุกร์ที่ 3 กันยายน 2564

ศาสตราจารย์(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑      การกำหนดการประชุมประจำปีเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ ของคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

จึงเสนอเพื่อ                      เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

