



ระเบียบวาระการประชุม

คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ନ୍ଦ୍ର । ନହ୍ନଧ୍ୟ ବ/ଜଙ୍କନଙ୍

วันพุธที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ (เวลา ๑๓.๓๐ น.)

ณ ห้องประชุมสภา ชั้น ๕ อาคารเรียนรวม ๙ ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ระเบียบวาระการประชุม

การประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา 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 คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา 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 ประจำปังบประมาณ ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ โพธิเวชกุล อธิการบดีมหาลัยราชภัฏชัยภูมิ ประธานคณะทำงาน กล่าว ต้อนรับคณะทำงานในที่ประชุม และกล่าวเปิด การประชุมคณะทำงาน ขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ โดยมีเรื่องแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ในเรื่องต่างๆ ดังนี้

0.0
ම.ම
୭.ଶ
ที่ประชุม
110 se ga

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

--ไม่มี--

ที่ประชม						
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	 •

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๑

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

ความเป็นมา

ด้วย รัฐบาลมีนโยบาย "ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน" ในระดับพื้นที่จังหวัด เพื่อให้การ พัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัดสามารถขับเคลื่อนไปได้โดยเร็วอย่างเป็นรูปธรรม สามารถใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการบูรณาการการทำงานของ ทุกภาคส่วนในพื้นที่ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด โดยใช้องค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายของ สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุ วัตถุประสงค์ จึงจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนา จังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

กฎหมาย/เอกสาร

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

	ส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
จึงเสนอเพื่อ	เพื่อโปรดทราบ
มติที่ประชุม	



คำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัดกรรม

of below Anthon

เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน

ตัวย รัฐบาลมีนโยบาย "ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน" ในระดับพื้นที่จังหวัด เพื่อให้การพัฒนา และแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัดสามารถขับเคลื่อนไปได้โดยเร็วอย่างเป็นรูปธรรม สามารถใช้หรัพยากรด่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการบุรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนในพื้นที่ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด โดยใช้องค์ความรู้ งานวิจัย เทศโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลาย ของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุ วัศถุประสงค์ จึงจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อจับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน ดังปัญชีรายละเอียดแนนท้ายคำสั่งนี้

โดยให้หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อจับเคลื่อนไทยไปด้วยกันแต่ละจังหวัดมีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

- ๑. ประสานการนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพิ่มชีดความสามารถ ผนวกกับศักยภาพจังหวัด
 - ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัดกรรมในจังหวัด
 - ส่งเสริมการนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมสนับสนุนจังหวัด
- ๔. เป็นหน่วยงานฯ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด เพื่อประสานงาน หน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้ เหคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา
- ๕. แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพัฒนา จังหวัด โดยให้ปฏิบัติหน้าที่สอดคล้องกับคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันประจำจังหวัด
 - คำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ โทฐา พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

AM INSIM

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ระเบียบวาระที่ ๓.๒

คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ

ความเป็นมา

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อน ไทยไปด้วยกัน (อว.ส่วนหน้า) ประจำจังหวัดชัยภูมิ ตามนโยบาย "ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน" ในระดับพื้นที่จังหวัด ของรัฐบาล เพื่อเป็นหน่วยประสานงาน ขับเคลื่อน และรับประเด็น ปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลาย ของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด นั้น

เพื่อให้การดำเนินภารกิจข้างต้นบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ มีประสิทธิภาพ สามารถ พัฒนา และแก้ปัญหาในระดับจังหวัดได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน จึงได้แต่งตั้งคณะทำงาน ขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนา จังหวัดชัยภูมิ จึงแต่งตั้งคณะทำงาน อว. ส่วนหน้าประจำจังหวัด ที่ประกอบด้วยผู้แทน หน่วยงาน อว. ในพื้นที่ ได้แก่

หนวยง	าน อว. เนพนท เดแก	
	(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		

อเพื่อ	เพื่อโปรดทราบ	
ระชุม		
,		



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏขัยภูมิ นี่ ^๛๛

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดขัยภูมิ

ตามที่กระพรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แต่งตั้งมหาวิทยาลัย ราชภัฏขัยภูมิ เป็นหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน (อว.ส่วนหน้า) ประจำจังหวัดขัยภูมิ ตามนโยบาย "ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน" ในระดับพื้นที่จังหวัด ของรัฐบาล เพื่อเป็นหน่วยประสานงาน ขับเคลื่อน และรับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งค่วนของจังหวัด โดยบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลาย ของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานภาศีเครือข่ายในพื้นที่ ในการขับเคลื่อนการทัฒนาจังหวัด นั้น

เพื่อให้การดำเนินการกิจข้างต้นบรรถุผลตามวัตถุประสงค์ มีประสิทธิภาพ สามารถพัฒนา
และแก้ปัญหาในระดับจังหวัดได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ลาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑
แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับหนังสือคำสั่งกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ ๒๒๖/๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้า
หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ถงวันที่
๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงยกเล็กคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ ๑๔๒๐/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน
ยว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดชัยภูมิ ถงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ และแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงาน
ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดชัยภูมิ ดังนี้

 ผู้ว่าราชการจังหวัดขัยภูมิ 	ที่ปรึกษา
lo. อธิการบพิมพาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	ประธานคณะทำงาน
 รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั 	ยภูมิ รองประชานคณะทำงาน
๔ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเหตุขัยภูมิ	คณะทำงาน
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคขัยภูมิ 	คณะทำงาน
 ผู้อำนวยการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยสงฆ์ขัยภูมิ 	คณะทำงาน
 ผ. ร้องอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการ มหาวิทยาลัยรามคำแห่ง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดขัยภูมิ 	คณะท้างาน
ส. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)	คณะห้างาน
 ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ 	คณะพ้างาน
 ๑๐. ประชานคณะกรรมการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายด้านส แบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏรัยภูมิ 	คณะทำงาน

/ee. 1/180...



lo

๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดขัยภูมิ	คณะทำงาน
aie. ศึกษาธิการจังหวัดขัยภูมิ	คณะทำงาน
 ต.ต. ผู้อำนวยการสำนักงานเขคพื้นที่การศึกษาน้อยมศึกษาจัยภูมิ 	คณะทำงาน
ac. นายกเทศมนตรีเมืองข้อภูมิ	คณะทำงาน
sa: พัฒนาการจังหวัดข้อภูมิ	คณะทำงาน
 วัดบบรรรมจังหวัดขัยภูมิ 	คณะทำงาน
and. พล้องานจังพวัศซัยภูมิ	คณะทำงาน
๑๘. ผู้อำนวยการกองกลาง	คณะทำงานและเลขานุการ
ect. บางสาวจารุณี ศรีเมือง	ผู้ช่วยเลขานุการ
bo. บางสาวชานิกา สุรนิวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
bo. นายธงชัย อุปเมา๊ว	ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัดกรรมในการสนับสนุน การพัฒนาจังหวัดขัยภูมิ มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

 ๑. ประสานการนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพิ่มชีดความสามารถผนวก กับศักยภาพจังหวัดขัยภูมิ

ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและบวัตกรรมในจังหวัดขัยภูมิ

ส่งเสริมการนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมสนับสนุนจังหวัดขัยภูมิ

 ๕. เป็นหน่วยงานๆ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งค่วนของจังหวัดข้อภูมิเพื่อประสานงาน หน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้ เพคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา

ด้าเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ กันชายน พ.ศ. โดสเฉต

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริวัฒน์ โทธิเวชกุล) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏขัยภูมิ

200

ระเบียบวาระที่ ๓.๓

แนวทางการดำเนินงานและภารกิจหลักของหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จังหวัดชัยภูมิ

ความเป็นมา

หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันมีหน้าที่สำคัญ ในการผลักดันภารกิจ ใน ๔ ด้าน คือ

- ๒. ขับเคลื่อนแผนงาน/ โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในจังหวัด
- ๓. ส่งเสริมการนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมสนับสนุนจังหวัด
- ๔. เป็นหน่วยงานๆ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัดแล้วประสานงาน หน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา

กฎหมาย/เอกสาร	-
จึงเสนอเพื่อ	เพื่อโปรดทราบ
มติที่ประชุม	

การประชาสัมพันธ์เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแนวทางการช่วยเหลือ ระเบียบวาระที่ ๓.๔ เกษตรกรโดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกลำไย ด้วย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ขอความร่วมมือ ความเป็นมา ให้ อว. ส่วนหน้า ประจำจังหวัด ประสานสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับผลผลิตทาง การเกษตรที่สำคัญในพื้นที่และโครงการต่าง ๆ ที่กระทรวงการอุดมศึกษา ๆ ให้ทุน สนับสนุนเพื่อให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบการแปรรูปสามารถเข้าถึงองค์ความรู้และ เทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนาโครงการต่อไป รายละเอียดตามเอกสารแนบ กฎหมาย/เอกสาร เพื่อโปรดทราบ จึงเสนอเพื่อ มติที่ประชุม



d aldee rys.wodorah

กระพรวงการลุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทน. ๑๐๑๐๐

ศ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พิจารณาแนวพางการช่วยเหลือเกษตรกรโดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกลำไป

เรียน <<แจ๊งท้าย ๗๐ ฉบับ>>

คว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด

ที่ส่งมาด้วย 🔞 หนังสือคณะกรรมาธิการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตัวอย่างเลงานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวกับลำไข จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย คณะกรรมาธิการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร ขอความร่วมมือ กระพรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิต ทางการเกษตรตกตั๋วโดยเฉพาะลำไฮ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

ในการนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ขอความร่วมมือให้ อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดตั้งกล่าว ประสานสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อคำเนินการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่และ โครงการต่าง ๆ ที่กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ให้ทุนสนับสนุนเทื่อให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบการแปรรูปสามารถ เข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนาโครงการต่อไป โดยได้แนบด้วอย่างผลงานวิจัยและ พัฒนาเกี่ยวกับสำไย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มอบหมาย นายเอกพงศ์ มูสิกะเจริญ นักวิเคราะทันโยบายและแผนข้านาญการพิเศษ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๑๐ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สีรี้ฤกษ์ ทรงศิวิโล) ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระพรวงการถุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กองล่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัดกรรม โพรศัพท์ obeine acata (เอกพงศ์) โพรสาร obecommonio

ไปรษณีย์อิเล็กพรอนิกส์ : ekaponggmhesigo.th

แจ้งท้าย ที่ อว ๑๒๑๗.๔/ว

10	รองศาสตราจารย์สัมพันธ์ สิงหราชวราศันธ์	รองอธิการบพีมหาวิทยาสัดเชียงใหม่	จักทรัพเรียงใหม่และจักทรัพถ่าพูบ
b	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศรร คำวิจหนัก	รถงอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำบาง	จังหวัดสำปาง
on	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรชัย มุ่งไรสง	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพียงราช	จังหวัดเชียงราช
ĕ	นายศุกรี อยู่สุข	คอมเดิมหาริงแกล้อเมโจ้-เมท์ เฉลิมพระเกียรดิ	จังหวัดแพร่
¢	ระงศาสตราจารย์เสมอ ถานัยย	รลงอธิการบดีเพาวิทยาสัยพะเยา	จังหวัดขอยา
b	นายโยชิน บุญเลลย	รดงดู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องลอน	จักหวัดแม่ต่องสถาน
09	ผู้ช่วยสายคราจารย์ประสงค์ เหตียมโลกณ	ผู้ช่วยอธิการเติมหาวิทยาลัยเพคโปเลยีราชมผล ล้าบนา น่าน	จังหวัดน้ำน
d	ศาสตราจารย์พิเศษกาญจนา เลารัสษี	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร	ข้อทวัดพิษณุโลกและจังหวัดพิจิต
ar'	นายสนอยา ทองอรุณศรี	ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคในโลยีราชและส ล้าบนา หาก	จังหวัดดาก
90	ผู้ช่วยศาสคราจารย์ประชุธ สิ้มสุข	อธิการบดีมหาวิทธาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	จังหวัดเพชรบูรณ์
iz-m	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เรียงเคช วงศ์หล้า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรติดด์	จังหวัดอุดรดิตถ์
alo	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมพล แสมาจับธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราย	จังหวัดสุโขทับ
ear .	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริยาบุช พรพมภา สิต	รักษาราชการแทนอธิการบดินหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแหลงพรร	จังหวัดกำแพงเพชร
eď	ผู้ช่วยศาสตราจารย์โชยรัตน์ ปราณี	อธิการบดันหาวิทยาลัยราชภัฏนครสรรรค์	จังหวัดบครุสวรรค์และจังหวัด อูฟัยธานี
ort	ศาสตราการย์มนต์ชัย ตวงจินดา	รองอธิการบทีมหาวิทธาลัยขอนแก่น	จังหวัดขอนแก่น
a/c	รองศาสตราจารย์สูพรรณ สุคสนชื้	รองอธิการบดีเมหาวิทยาดัยการเดินรุ่	จังหวัดกาลสินธุ์
aut	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัสนา ประสานครี	รองอัการบดี รักษาราชการแพน ผู้อำนวยการ สมาปันวิจัยเละพัฒนา มหาวิทยาลัยบหวพนม	จัสหวัดนคราชนม
06	ศาสตราจารย์อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแหาสารคาม	จังหวัดมหาสารคาม
esat	นายศศิพรษา จันทรสาขา	ผู้สำนวยการศูนย์ใช้ยนละส่งเสริมการเรียนรู้ ตลอดซีวิต วิทยาลัยรูนชนบุกคาหาร	จังหวัดเมาตาหาร
60	นายการุณ พงศ์ศาสตร์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเล็ด	จังหวัดรัยบเอ็ด
oe.	ผู้ช่วยศาสคราจารย์สุพรรณี พฤกษา	รองอธิการนดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	จังหวัดแลย
bb	ผู้ช่วยศาสหวาจารย์ภาญจนา วงษ์สวัสดิ์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกดนคร	จังหวัดลาลนคร
inon.	นายสายศิลป์ สายีน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพนองบัวสำภู	จักหวัดพนองบัวล่าภู
ba'	ผู้ช่วยศาสตราชารย์ขรูญ ถาวรจักร์	อธิการบดีแหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	จับหวัดอุดรถานี
eď.	ศาสตราจารย์มนต์ชัย พวงจินตา	ระงอธิการบดีมหาวิทธาลัยขยมแก่น	จังหวัด, หนองคาย
de	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ กาวรจักร์	อธิการบดิณหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	จังหวัดปังกาล
end.	ผู้ช่วยสาสคราจารย์วัจซัย อาจพาญ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเหคโนโลยีสูรนารี	จังหวัดแดงราชสีมา
bel	รองศาสตราจารย์ศิริวัฒน์ โพธีเวชกุส	อธิการบดิมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยู่มี	จังหวัดข้อภูมิ
lost	รองศาสตราจารย์มาสิณี จุโจกปะมา	รักษาการและอธิการเดิมหาวิทยาลัยราชกัญบุรีรัรส์	จังหวัดบุรีวันย์

00	นายกัยวิวัฒน์ วงศ์สวัสดี	ผู้อำนวยการใหยาลัยขุมขนยโสธร	จังหวัดยโฮยร
ma.	รถสายความระบัวรถาศัต สามุภาคแสนะบาร	รักษาการแพนอธิการนดิมหาวิทยาลัยราชภัฏ ศรีสะมาธ	จักหวัดศรีฮะเกษ
arin .	ผู้ช่วยสาดพราจารย์ทนก โดสุรัตน์	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	ขังหวัดสุรินทร์
ener.	ผู้ช่วยสายควาจารย์ชุดินันด์ ประสิทธิ์ภูมิ ปรีชา	อธิการบดิมหาวิทยาลัยอุบลราชสานี	จังหวัดอุบสราชชานี
क्ष	นายรูวพว คอยทา	รองอธิการบดีผ้ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขต อำนาจเจริญ มหาวิทยาฮัยมพิตอ วิทยาจเต อำนาจเจริญ	จังหวัดทำนาจเจริญ
ant	ระสภาสตราจารย์วัชรินทร์ กาสลัก	อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา	จักหวัดขอบุรี
die	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิชญทีเมื่อวัยยนะกตางศ์	รดงอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชมัญราชนครินทร์	จังหวัดฉะเชิงเพรา
oni	นางปียะฉัดร ใคร้าวนิช เบยร์ทัน	ผู้อำนวยการจำรหัดมาพื้นขึ้นละกำจัดขนาด นวัดกรามระบัยมทางดูกิจที่เทษภาคตะว้าเลยก สำนักกานทัดนาวิทยาศาสตร์และเทคโมโลยีแห่งกาลี	นังหรัดระยอง
es	ผู้ช่วยศาสตราชารย์ไวถูณฑ์ พองอร่าม	รักษาราชการแทนอธิการนดีแหาวิทยาลัยราชกับ รำโพรรณี	จังหวัดจันหบุรี
anat	นางกระณีกา สุภาภา	ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตราด	จังหวัดพราท
a'o	นางกับพร สุคนเจตร์	รักษาราชการแพน ผู้อำนวยการวิทยาลัยขุมชน สระแก้ว	จักหวัดสระแก้ว
€0	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระศักดิ์ เสรีกุล	รองอธิการบดีประจำวัทยาเทศปราจีนบุรี มหาวิทยาลัยมหนับโดธีพระจะเผงสำหระนศรเหนือ วิทยาลตปราจีนบุรี	จังหวัดปราจีนบุรี
s'e	นางจุดิมา เพียบใชดิชาวิต	ผู้ว่าการควาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	จังหวัดนครบายก
etin;	รองศาสหราจารย์ ก็คดี บุญเลิศน์รับครั	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเพคโนโลยีราจมงคล สวรรณภูมิ	จังหวัดพระนควศรีอยุธธา
idal	ผู้ช่วยศาสตราจารช่อเนก เทียรบูชา	วยงอธิการบดีมหาวิทยาลัธราชภัฏจันทรเกษม	จังหวัดข้อนาท
œ	ผู้ช่วยศาสคราจารค์พัชวงษ์ จุลสวัสดี	วองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภาพสหรื	จังหวัดถพบุรีและจังหวัด สิงค์บุรี
a/b	ผู้ช่วยศาสคราจารย์กมสวรรณ วรรณธนึง	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัญ พระนครศรีอยู่ขยา	จังหรือย่างหลง
EM	นายราเมศวร์ ศิลปพราย	ผู้อำนวยการตำหนริหารศูนย์กลางนวัตกรรม แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จังหวัดสระบุรี
it's	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เขฏฐเมติ ศรีสต้าน	ระงอธิการบดีมหาวิทยาสัยรังสิค	จักหวัดปพุทธานี
elet	ผู้ช่วยคาสคราจารย์พงษ์ศักดิ์ ก็วดีวินพกร	ผู้อำนวยการสถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่อ อิเล็กพรอนิกต์ โทย-เบยรมัน มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	จังหวัดบนหบุรี
ito	นายทวิพัฒน์ วิจิตรปัญญารักษ์	ผู้สำนวยการสถาบันวิจัย และส่งเสริม พื่อปะวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ขังหรักเพทรบุรี
ďa.	ผู้ชายศาสตราจารย์ชวัญบรี กล้าปราบโสร	รองสธิการบดีแพวริทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	จังหวัดกาญจนบุรี

ďe	รองศาสตราชารย์อนุรัย ภีญใญภูมินันทร์	ระงอธิการบดีมหาวิทยาลัยมาพดรศาสตร์ ตำแพงแสน	จังหวัดนครปฐม
dia :	นายพรสรรค์ โรจเพานิช	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเพคในใลธีราชมงคล รัพนโกสินทร์	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
d'a	รองศาสตราจารย์นันหนิตย์ รานีชาชีวะ	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสิลปากร	จังหวัดราชบุรี
ěe.	นางสาววสุธิคา นักเกษม	ผู้ข่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	จังหวัดสมุพรปราการ
ero.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวรีย์ ยอดฉิม	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยเละพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา สนธ์การศึกษาจังหวัดสมุทรสงคราม	จังหวัดสมุทรสงคราม
diri.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุโรรัศน์ แข้มชุติ	รองอธิการบดีมหาวิทยาล้อยนนุรี	จังหวัดสนุทรสาคร
ďa.	ผู้ช่วยศาสคราจารณ์สาธจอ ชุดเพื่อจีน	ผู้สำนวยกระหาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัธ เทคโนโลธีราชมะคอกรุงเทพ	จังหวัดสุพรรณหรื
##	นายบุญศิลป์ จิตตะประพันธ์	คณบดีมหาวิทยาดัยแม่ใช้ - ชุมพร	จังหวัดขุมพร
bo	ผู้ช่วยคาสตราจารย์สุวรีซ์ ขอดนิม	รองอธิการบดีผ้ายวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ราชกัฏสวนสุนันทา สุนธ์การศึกษาจังหวัดระบอง	จังหวัดระบอง
ba.	ผู้ช่วยศาสควาจารย์เลน่ห์ บุญกำเนิด	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชกับสุราชภูริกานี	จักหวัดสุราษฎร์ธานี
ble	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิรัญ ประสารการ	อธิการบดีมหาวิทยาฮัยราชภัฏภูเก็ต	จังหวัดภูเกิด จังหวัดตั้งงานละ จังหวัดกระบี่
be	ลู้ท่วยศาสตราจารย์อนุรักษ์ ถุงทอง	ผู้อำนวยการสุขยามวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	จังหวัดนครศรีธรรมราช
los.	รองศาสตราจารย์วิจัย ซ่านิ	อธิการบดีนหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทธุง	นักเทียนกับสุง
bd:	รู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ รัสนติยก ณภูเก็ต	ผู้ช่วยคริการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงหลา	จังหวัดสหูล
bb	ผู้ช่วยศาสตราชารย์พงศ์เพพ สุธิรวุฒิ	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนแผลนโยบาย สาธารณะ มหาวิทยาลัยสงขอานครินพร์	จังหวัดสงขอา
bel	รองศาสตราจารย์ถุดมผล พืชน์ใหญ่สย์	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตริง	จักหวัดหวัง
bd	รองศาสตราจารย์ฮัมจิต เลิศพงษ์สมบัติ	รองอธิการบดีมหาวิทยาสัยสงขลานครินทร์ วิทยามขอปัดตานี	รัสหรัดปัสดานี
bel	ผู้ช่วยศาสหราจารย์เกสรี สัตเสีย	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาพ้องนิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	จังหวัดยะลา
650	ผู้ช่วยศาสคราชารย์หวี บุญภิรมธ์	รองอธิการบดีฝ่ายแผนแผลพัฒนากายภาพ มหาวิทยาลัยนราธิราสราชเครินหรั	จังหวัดนราชิวาส



distant	idensemment on the second
Serv	reed Sprayferms
merfu	17800
5d.	2 R.R. 2564
an.	11.54 "

1047

คณะกรรมาธิการแก้ไขปัญหาราคา มอัตยมแกษตรกรรม สภาผู้แพนราษฎร

ถนนสายเสน เขตดูสิต กทย. ๑๐๓๐๐

risingness leathed

เรื่อง ขอความอนุเคราะท์พิจารณาแนวหางการช่วยเหลือนาษตรกรโดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกสำโย เรียน รัฐมนตรีว่าการกระพรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ดามที่คณะกรรมาธิการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร ใต้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาการส่งออกผลไม้ไทย และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ โดยเฉพาะลำไข โดยการเพิ่มคลาดส่งออกและการจัดตั้งสูนย์ส่งออก มบบครบวงจร รวมทั้งมีการพิจารณาแนวพางและมาตรการให้ความช่วยเหลือเยี่ยวยาเกษครกร ผู้ปลูกฉละว่างที่ประสบบัญหาราคาหกค่ำ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมคณะกรรมาธิการ (สผ.) dod ขั้น d อาคารรัฐสภา โดยมีผู้แพนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูล ข้อเพ็จจริง และแสดงความคิดเพิ่นช่วมกับคณะกรรมาธิการ นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมาธิการแก้ไขปัญหาราศาคลิตผลเกษตรกรรม ได้พิจารณาแล้ว มีความเห็นร่วมกับเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำโดยเฉพาะดำไย คือการพัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรให้มีความรู้ด้านเกษตรเป็นสิ่งลำคัญ การเกษตรที่ดีต้องอาศัยร้อมูล ที่ได้มาจากการศึกษา วิจัยและพัฒนาที่จะช่วยพัฒนาในทุก ๆ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการมาษตร ทั้งกิจกรรม ด้านการผลิต กิจกรรมด้านการตลาด กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาคณภาพของผลิตภัณฑ์ กระพรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นกระพรวงที่มีงบประมาณด้านการวิจัย หากมี การทำงานแบบบูรณาการร่วมกับกระพรวงเกษครและสหกรณ์ กระพรวงพาณิชย์ และกระพรวงถูดสาพกรรม แล้วจะสามารถนำความรู้ที่ได้จากงานวิจัยและความรู้ที่เกี่ยวกับการพัฒนาเกษครไปปรับใช้กับกระบวน การผลิต การแปรรูป และการตลาด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ค่อเกษตรกรและผู้ประกอบการ ต่อไป

จึงเรือนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเมื่อได้ผสการพิจารณาเป็นประการใด โปรดแจ็งให้ คณะกรรมาชิการพราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความกับอื่อ

(นายณัฐวุฒิ ประเทริสุตวรรณ) ประธานคณะกรรมาธิการ

แก้ไขข้อมหาราคาผลิตผลเกษตรกรรม

สำนักกรรมาชิการ 🚓 กลุ่มงานคณะกรรมาธิการแก้ไขปัญหาราคาผลิตผอมาษตรกรรม โทรศัพท์และโทรสาร o lebate &ของ ทับ bloom E-mail: committee.agri@email.com

(มาเผยนก เหล่าธรรมกัดน์) 13/2.02

2 9 11 2564

สิ่งที่สงมาควย ๒

ตัวอย่างงานวิจัยเกี่ยวกับดำในและโครงการที่ให้การสนับสนุน

- การศึกษาพาตับคลที่เดยาะสมกับของพันธุ์ทำไทนครทั้งที่พันธุ์ที่
- อิทธิพลของ ของก. พงง. เหง และ 2,4-p ที่มีต่อการติดลอนกรการร่วง ของมหลำโย พื้นรุ่งมหู
- การศึกษาการปรับปรุงพันธุ์ดำโธ โดยวิธีการคุ้นให้เกิดการกลายพันธุ์ รการพัฒนาของตัน ที่เกิดจากการเพาะเมธิด ที่ได้กับรังสิ แกะนำ
- ๔. การศึกษาการบริบบรุงพันธุ์สำโดโดยวิธีการคุ้นให้เกิดการกลายพิวธุ์ เผลของปริมาณวังสัมภณฑต่อการพัฒนาของแต่ตมละกิ่ง ตอน s การพัฒนาของตันที่เกิดจากการแกะแม่ดิตที่ได้รับจังสีแกรมา และของการใช้นักตรอนหลังงานสูง การศึกษาการปรับปรุง พันธ์กิ้นรี่ โดยวิธีกระดับได้เกิดการกลายพันธุ์ เ การตอบสมองของมนิตสิ้นจีพันธุ์ตงสวยต่อรังสัมภณภา
- เพลโนโทธีพลังการเรียบก็ธร : การใช้จัดเพ่อร์โดยลาใชพ์สำหรับลำโบขณที่ธการลังออก
- น. เทคในให้เดิดดังการเกียเกี่ยวและระบบประกับสุดภาพดำในสดเพื่อการส่งผลก
- พ. สถานภาษาการเลียดังผู้ และแนวทางการพัฒนาลำไป เพื่อสุดสายการนในเทศกาคงหนือ
- การตัดนาการอบมหังเนี้ยลำไม
- วิธีการยิดอายุการเก็บรักษาตำโดลด เพื่อการแบ่งรูปเป็นเนื้อสำโอขณพังในเชิงพาณิชต์
- ค.ก. การควบคุมโรคมอะนมลงทัดรูที่สำคัญของคำโอนละพัฒนาการวินิจฉับโรค เพื่อเลิกดันทันรุ่นราคจากโรค
- ค่อ. การพิสูจน์สามพฤของโรคพรอย อาการทุ่มแจ็ และอาการคายเฉียบพลับของสำโดแสดงการป้องกันกำจัด
- me. ความคิดเดินของเกษารถรในจังหรัดพนองคาย ต่อสารไพมพลเซียมคองเรต 6000m) ช่วยการออกตอกของสำโย
- ค.ส. การแก้ไขบัญหาตั้งใหรองของสำนัย : ความสัมพันธ์ระหว่างระดับชาสุมาหารในด้นและตั้งสำนัย กับการแสดงอาการตั้งใหรม
- ๓๕ การประเมินความประกงรับของสำโยหลังจากการใช้สารโปนคลังซึ่งแคลอะรด
- และของสารใหมทดเขียมคลองรด (eccus) โดยวิธีการให้สารทางสินและนัดต่นทางใบต่อการออกตอกติดแสของตำโยตันธุ์ถึดอใน แปลงเกษตรกร จัดตรัดขณะเก่น
- ant ปังพับที่เกี่ยวข้องกับการของเรียเทคโนโดยีการหลัดตำโย ของเกษตรกรกลุ่มปรักปรุงศูเภาพทำโย อำเภอเรียงคำ จังหวัดพะมภ
- ad การแปรรูปสำในสมเพิ่มขึ้นเปลือก
- การเลียสำโยนะกฤดูของเกษตรกรในจัดหวัดสุนกราชสานี
- bo. โรคและแบดงศัตรูสำใน สิ้นจี และจะต่าง
- ma. การคลาดคำใชในจักหวัดลำคูน ปี พ.ศ.จะมะม
- lele. การศึกษาสารเหมีพคแทน sole เพียร์คอายุการเก็บรักษาตำไมหลังการเก็บก็สร
- lem. หมูที่กรรมการใช้สารใหม่พละซี่แนคลอเรต เพื่อกระตุ้นได้สำโบออกตอกของเกษตรกรผู้ปลูกลำโบงงนตรซ้างคืน จังหวัดลำตูน
- leac การถอกแบบและพัฒนาเครื่อะดันแบบสำหรับเก็บเกื่อวลำไหนบบก็งลัดไนมีสิ
- ๒๕. การศึกษาแตกระทบจากการดังณาประเทศของกลุ่มถูกที่ผู้เพียชีวิตกรณีโรงงานถ่าโประเบิด
- les. เครื่องขนทำไรทด์จากและเอากิตย์
- ๒๙. การศึกษาการจอกคอกของสำโฆ และการศานศูม
- lea. ความคิดเห็นของผู้รับบริการต่อคุณภาพการบุธิการ ของแผนกผู้ป่วยผมกับเพราะราชบาชปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัด จะเชิงเพรา
- ๒๔. การใช้สารเคมีที่ปลอดภัยพลนหน รงษ ในผกสำโร
- ค.อ. การแก้ปัญหาการให้และวันนี้ และการปรับปรุเทศนิคการเดียะเดไม้นอกฤดูกายในอื่นนี้ สำโธ และสะสวร
- เพลโนโลยีการทำคำไปอ่นแพ้งพื้นปลีอกของสมาชิกกรุ่นแม่บ้านภาษพราก จักหวัดคำสูน พ.ศ.๒๕๓๕
- การพัฒนารายได้เกษตรกรชาวสวนสำโยในพื้นที่การเอียาเพอนล่าง
- mm. ประสัทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำโดนอกฤดู ของชาวสวนลำไปในจังหวัดลำพูน
- ความสัมพันธ์ระหว่างราคาที่บคุณภาพของตำไยขบะเห็ง
- ค.ส. การจัดการโรคและแมดงคัดรูพี่สำคัญของลำโดนจากดูเริ่นเขตภาคภหใด
- คอบรายเป็นผลกระทบสุขภาพเปื้องตันของกายพรกร จากการใช้พระเคมีกำจัดศัตรูพิชมินสานสำโด ตำบลรังมาก ที่งล้านกอเรียะ หนองก่อง จึงหวัดดำชุน

- mat. การใช้ไม่โดยแพ็ดความคุณการแน่วเดียงตาลตลำโดยตัดการเก็บเกี่ยว
- ms. การศึกษาเพื่อกำหนดแนวพางการวิจัย ที่สอดคล้องกับความต้องการในการแก้ไขปัญหาลำไข
- met. การศึกษาการจอดกดอกของลำโดและการควบคุณ
- การศึกษาวิจัยการพัฒนากลุ่มเกษครกรผู้ปลูกลำไยเพื่อการส่งออกในเขตจังหวัดลำดูนและจังหวัดเชียจิตน่า
- sca. การทดสอบความเป็นพิษรเจนเหล้าในแพ็งที่เครื่อนจากลำไมใส่สารในแคสเซียนคลองรพ
- ab. การพัฒนารายให้เกษตรกรชาวสวนคำไปในพื้นพื้นาคจิสานคอนคำส
- คักแกาทในการส่งขอกของอุตสาพกรรมสำโยอยแพ้งของโพย
- ac. การทัพมาคุณภาพผลผลิตลำไปโดยการพ่อช่อผล
- ส.ก.การพัฒนาระบบสารสนเทศของเภษตรกรใน ๑๗ จังหวัดภาคเศนีอเละระบบช่วยสนับสนุนการตัดสินใน สำหรับการเพาะปฏิก ทำไข ข้าว และพอเพิ่วใหญ่
- คลายสรยยะเวลาการใกล้ครากที่มีค่อการเหรือเห็นโคของสำโย
- การออกแบบและพัฒนาเครื่องดับแบบสำหรับเก็บเรี่ยวถ้าในแบบก็งวัดโนนัติ (ปีที่ ๖)
- การใช้ไมโขนร่วมกับการพรินศรีย์บางชนิด เพื่อพลมหนกการผล้วยก๊ายข้อเพ่อร์โดยอกไซด์ ในการควบคุมโรคอำโย
- ๔๔. การพัฒนาหลิดภัณฑ์บูลค่าเพิ่มตัวแบคโนโสยีบมมบรน : ถ้าใดสกัดเริ่มขึ้น
- ๑๐๐. ผลการพบพางเศรษฐกิจ จากการใช้สารในโผลเพียมคลอเวสการอยู่นการออกสอกของลำไข : การมีศึกษาแกลครกรชาวสวนลำไอ ตำแอภัณฑิสุข ก็งสำนายคอมพล่อ จังหวัดเรียบใหม่

โครงการที่เคยได้รับการสนับสนุนงบประมาณ

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสำโยเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหญ่บ้านที่คใหม่ ตำบอเชียงคาน อำเภอเชียง กลาง จังหวัดน่าน
- การพัฒนาการผลิตลำโดและสิ้นที่ปลอดภัยในพื้นที่อำเภอไขยปราการและอำเภอฝาง จังหวัดเชื่องใหม่
- การผลิตลำใบคุณภาพมาตรฐานปลอดภัย
- การถ่ายพลดเพคโนโลยีโคโดขานฉายจังสีเพื่ออดการร่วงและทำให้ผลโดของลำโย
- การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ลำใบชนแพ้งสีพอนเพื่อเข้าสู่ผลาดเกษตรปลอดภัย
- การพัฒนาท่วงใช่คุณค่าของกระบวนการผลิตลำไปในพื้นที่เขียงใหม่และลำพูน
- การพัฒนากระบวนการคัดขนาดดำไย ด้วยการสร้างเครื่องคัดขนาดดำไย กลุ่มเกษตรกรบ้านนำยาง คนวันตก อำเภอสายเงา จังหวัดตาก
- คระบวนการผลิตตำไยอบแห้งสีพอง
- การถ่ายพยศเพคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถ้าไย
- ตายพอดเพคโนใสยีกระบวนการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มคุณภาพลำไขพันธุ์ดอ
- การพัฒนาศักยภาพโลริสติกส์ภาคการผลิตและชนส่งในกลุ่มชุมชนแปรรูปลำไยอบแพ็ง
- เพศในโลยีการแล็ดสำโยนอกฤดูอย่างมืออาชีพ
- การยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตลำโยสดตามระบบมาตรฐานการส่งออก
- การถ่ายพอดเพคโนโลยีเพื่อการปรับปรุงและแก้ใชชัญหาสำโยตันโพรมหลังได้รับผลกระทบจากสภาวะน้ำ ท่วม
- ec. เทศในโลยีการผลิตลำใบคุณภาพ
- การพัฒนากระบวนการผลิตสำโยตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อเพิ่มศักรภาพการส่งออก
- 🖦 การผลิตตำโดนอกฤดูแบบครบวงจรในเพิ่งคุณธรรมตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑

การขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในจังหวัดชัยภูมิ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ความเป็นมา

ตามการมอบนโยบายการประชุมหารือการนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พัฒนาจังหวัดร่วมกับ อว.ส่วนหน้า จาก ศาสตราจารย์(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ในการดำเนินงานของ "อว. ส่วนหน้า" ในระยะถัดไป ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้มุ่งเน้นการ นำ "BCG Model" (Bio-Circular-Green Economy Model) ตามที่รัฐบาลประกาศให้เป็น "วาระแห่งชาติ" ที่จะนำพาประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของ การเป็นประเทศที่มีรายได้สูง และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยใช้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมมา เสริมสร้างจุดแข็งของประเทศ อันเป็นภารกิจหลักของกระทรวง อว.

กฎหมาย/เอกสาร	-
จึงเสนอเพื่อ	เพื่อโปรดพิจารณา การกำหนดการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ในจังหวัดชัยภูมิ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ โดยการนำ "BCG Model" (Bio-Circular-Green Economy Model) ในการ พัฒนาพื้นที่ในจังหวัดชัยภูมิอย่างเป็นรูปธรรม
มติที่ประชุม	







สารจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ศาสตราจารย์(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์

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

ตลอดระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ในการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ ส่วนหน้าของ อว. ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไป ตัวยกัน หรือ "อว. ส่วนหน้า" ทั้ง 76 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นหน่วย ประสานงานระหว่างจังหวัดกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานในสังกัด อว. ให้เกิดการพัฒนาและแก้ปัญหาในระดับพื้นที่ ด้วยการบูรณาการศาสตร์ (มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์) ที่ผ่านงานวิจัยและพัฒนาจน เกิดนวัดกรรมหลากหลายของสถาบันการศึกษามาใช้ประโยชน์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ทั้งในระดับชุมขน/ท้องถิ่น ดำบล อำเภอ และจังหวัด

นับว่า "อว. ส่วนหน้า" มีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ในการ ขับเคลื่อนงานของกระทรวง อว. ในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะ โครงการสำคัญของรัฐบาล คือ โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมราย ตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ดำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) หรือ "U2T" รวมถึงสนับสนุนการทำงานกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อแก้ใจปัญหา สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ที่สถาบันการศึกษาในสังกัด อว. ทั่วประเทศ ได้ผนึกกำลังสนับสนุนทั้งบุคลากร วัสคุอุปกรณ์ และพื้นที่ จัดคั้งเป็นโรงพยาบาลสนาม

ผมเห็นความตั้งใจในการช่วยกันทำงาน นำเอาวิชาความรู้ที่อยู่ บนหอดอยงาช้างลงไปพัฒนาสังคมท้องถิ่นก็รู้สึกยินดี ที่กระทรวง อว. ยังคง ความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ และเป็นกระทรวงแห่งการพัฒนาสังคมมากขึ้น





ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑	การกำหนดการประชุมประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ ของคณะทำงานขับเคลื่อน งานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนา จังหวัดชัยภูมิ
จึงเสนอเพื่อ	เพื่อโปรดทราบ
มติที่ประชุม	