

ด่วนที่สุด

ที่ สผ ๐๐๑๙.๐๙/ ๒๕๖๔



สภาการศึกษาธิการ

ที่ ๗๔๘๕

วันที่ 13 ก.ย. 2564

เวลา 16.29 น.

คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร
ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พิจารณาอนุมัติบุคคลไปร่วมสัมมนาและศึกษาดูงานกับคณะกรรมการ
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการจัดสัมมนาและศึกษาดูงาน จำนวน ๑ ชุด

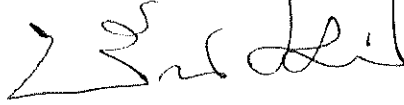
ด้วยคณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร
จะจัดสัมมนาเรื่อง “แนวทางการพัฒนาเมืองเกษตรกรรมเป็นเมืองท่องเที่ยวด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม” และศึกษาดูงานเกี่ยวกับโครงการสมุยสมาร์ทซิตี้ (Samui Smart City) ในวันที่ ๑๘ -
วันจันทร์ที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรมอนันตรา ลาวานา เกาะสมุย รีสอร์ท ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและรับฟังแนวคิดโมเดลสมุยเมืองอัจฉริยะ
ในการบริหารจัดการเมืองด้วยนวัตกรรมมานำร่องพัฒนาเชียงใหม่โมเดลและการบริหารจัดการเมืองและพัฒนา
เมืองเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นเมืองท่องเที่ยว ตลอดจนสร้างความร่วมมือระหว่างภาคส่วน
ของสถาบันการศึกษา และส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการจังหวัดเชียงใหม่ด้วยนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ
และเกิดการบูรณาการงานร่วมกัน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ เพื่อให้การเดินทางไปจัดสัมมนาและศึกษาดูงานของคณะกรรมการ บรรลุผลตาม
วัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ คณะกรรมการจึงขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาอนุมัติให้บุคลากรในสังกัดของท่าน
ไปร่วมสัมมนาและศึกษาดูงานในโครงการดังกล่าว โดยมีรายชื่อดังนี้

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายนเรศ ศิริเกษร | หัวหน้าโครงการเชียงใหม่โมเดล |
| ๒. นางนรมน โลไทยสงค์ | หัวหน้าฝ่ายประสานงานโครงการเชียงใหม่โมเดล |
| ๓. นายธนภัทร ปัญญาวงศ์ | ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ |
| ๔. นางสาวกรรมา อรรถนิตย | ผู้อำนวยการสถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพ
และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ |
| ๕. นางแสงเดือน อินชนบท | นักวิจัย |
| ๖. นายสุเทพ วัชรเวชศฤงคาร | นักวิจัย |
| ๗. นางสาวประนอม ยิ่งคำมัน | นักวิจัย |
| ๘. นายอดิสร สิทธิเวช | นักวิจัย |
| ๙. นายชินพันธ์ ธนารุจ | นักวิจัย |
| ๑๐. นายสุรชัย ศรีนรินทร์ | นักวิจัย |
| ๑๑. นายวุฒิพล คล้ายทิพย์ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๑๒. นางสาววิจิตรา เจริญสุข | ผู้ช่วยนักวิจัย |
| ๑๓. นายธีรวัฒน์ บาลสุข | ผู้ช่วยนักวิจัย |
| ๑๔. นางสาววาทพร ผาสม | เจ้าหน้าที่ประจำโครงการฯ |

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา คณะกรรมาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์
จากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายอัครวัฒน์ อัครเวม)

ประธานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม

สำนักกรรมาธิการ ๓

กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๗๑๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ science_seminar@hotmail.com

www.parliament.go.th

โครงการสัมมนา

เรื่อง

“แนวทางการพัฒนาเมืองเกษตรกรรมเป็นเมืองท่องเที่ยวด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”

จัดโดย

คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม

สภาผู้แทนราษฎร

วันเสาร์ที่ ๑๘ - วันจันทร์ที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

ณ โรงแรมอนันตรา ลาวาณา เกาะสมุย รีสอร์ท ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. หลักการและเหตุผล

ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๙๐ (๒๘) ได้กำหนดให้ คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม มีหน้าที่และอำนาจกระทำการพิจารณา สอบหาข้อเท็จจริง หรือศึกษาเรื่องใดๆ ที่เกี่ยวกับการวางแผน การส่งเสริมและการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม ในการนี้ คณะกรรมการจึงกำหนดกรอบการดำเนินงานไว้ ๔ ประเด็น ได้แก่ ๑) สร้างความเข้าใจ และสร้างความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม ให้แก่ประชาชน ได้รับรู้ ๒) สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนฐานราก ๓) สร้างเศรษฐกิจของประเทศ และ ๔) สร้างคนและสร้าง ประโยชน์สาธารณะ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการบรรลุผลตามกรอบการดำเนินงานที่ตั้งไว้ คณะกรรมการจึงได้บูรณาการการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม มาใช้ ประโยชน์ทั้งในระดับชุมชน และประเทศ ทั้งนี้ จากนโยบายประเทศไทย ๔.๐ (Thailand 4.0) ที่มุ่งยกระดับ ชีตความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และนำพาประเทศไปสู่อนาคตที่มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ เปลี่ยนจากเน้นภาคการผลิตสินค้ามาสู่ ภาคบริการเพื่อให้เกิดความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ รวมทั้งโจทย์สำคัญที่ทุกภาคส่วนต้องช่วยกันลดระดับความ เหลื่อมล้ำ และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้เพิ่มมากขึ้น ยกกระดับธุรกิจขนาด กลางและขนาดย่อม (SMEs) วิสาหกิจชุมชน ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่จะส่งผลให้เกิดความอยู่ดีมีสุขของ ผู้คนในสังคม

ดังนั้น คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้ตระหนักถึงการนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาใช้ประโยชน์ โดยการ พัฒนาเมืองเชียงใหม่ในพื้นที่เกษตรกรรมครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ดังนั้น จากแนวคิดจังหวัด เชียงใหม่โมเดล ในการพัฒนาเมืองเกษตรกรรมให้สามารถสร้างเป็นเมืองท่องเที่ยวด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ประเทศไทย ๔.๐ (Thailand 4.0) โดยการนำโมเดล สมุยสมาร์ทซิตี (Samui Smart City) ในพื้นที่เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในฐานะเมืองท่องเที่ยวที่ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ผู้คนในพื้นที่และเมืองท่องเที่ยวที่เป็นจุดหมายปลายทางของนักท่องเที่ยวทั่วโลก ซึ่งในขณะนี้ได้มีการนำนวัตกรรมเครือข่ายและเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาเสริมในการบริหารจัดการเมือง เพื่อไปสู่ เป้าหมายการเป็นเมืองอัจฉริยะ ดังนั้น เพื่อนำร่องการพัฒนาจังหวัดเชียงใหม่โมเดล คณะกรรมการจึงได้มีมติ ในการเดินทางไปศึกษาดูงานสมุยสมาร์ทซิตี (Samui Smart City) และจัดสัมมนาและระดมความคิดเห็นของ บุคลากร และคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ผู้บริหารท้องถิ่น และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะได้นำตัวอย่าง การพัฒนาเมืองสมุยอัจฉริยะมาเป็นต้นแบบในการพัฒนาเมืองเชียงใหม่การท่องเที่ยวเกษตรกรรมอัจฉริยะ ของจังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้วัฒนธรรมการดำรงชีวิตหลักของประชาชนด้วยเกษตรกรรมมาเป็นต้นทุนในการ สร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์และบริการการท่องเที่ยว

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและนำแนวคิดโมเดลสมุยเมืองอัจฉริยะในการบริหารจัดการเมืองด้วยนวัตกรรม มานำร่องพัฒนาเชียงใหม่โมเดล ในการบริหารจัดการเมืองและพัฒนาเมืองเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นเมืองท่องเที่ยว

๒. เพื่อศึกษาดูงานการบูรณาการนวัตกรรมเครือข่ายและเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาบริหารจัดการเมืองสมุยอัจฉริยะของเทศบาลนครเกาะสมุย นำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวกับการพัฒนาเมืองนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาจังหวัดเชียงใหม่

๓. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างภาคส่วนของสถาบันการศึกษา และส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการจังหวัดเชียงใหม่ด้วยนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ และเกิดการบูรณาการงานร่วมกัน

๓. ผู้รับผิดชอบ

คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

๔. งบประมาณ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

๕. วัน เวลาและสถานที่

วันเสาร์ที่ ๑๘ - วันจันทร์ที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรมนันทรา ลาวาณา เกาะสมุย รีสอร์ท ตำบลบ่อพุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๖. ผู้เข้าร่วมสัมมนา

ผู้เข้าร่วมสัมมนา (การฝึกอบรมประเภท ข.) จำนวน ๔๐ คน ประกอบด้วย

๑. คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม
๒. ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่
๓. บุคลากรและคณาจารย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
๓. ผู้สังเกตการณ์

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการพัฒนาเมืองนวัตกรรมให้สอดคล้องกับนโยบายประเทศไทย ๔.๐ (Thailand 4.0)

๒. ผู้เข้าร่วมสัมมนาและศึกษาดูงานสามารถนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการบริหารจัดการเมืองของสมุยสมาร์ทซิตี้ (Samui Smart City) ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเมืองท่องเที่ยวเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ด้วยนวัตกรรม

๓. เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในฐานะมหาวิทยาลัยที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและเกษตรกรรม ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ และส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ด้วยนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ และเกิดการบูรณาการงานร่วมกัน