

## สรุปการประชุมหารือ

การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือการดำเนินงานด้าน วทน. ในพื้นที่ภาคกลางตอนบน  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒ : การพัฒนาข้อเสนอโครงการแบบย่อ (Project idea)  
ในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ทบทวนและรับรองการประชุม เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จ.พระนครศรีอยุธยา เรื่อง การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือการดำเนินงานด้าน วทน. ในพื้นที่ภาคกลางตอนบน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

- นายภูมินันท์ ทัดเทียม ผู้ประสานงาน ศวภ.๕ ชี้แจงกำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนแผนปฏิบัติการ วทน. สู่ภูมิภาค “ภาคกลางและตะวันออก (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมปรินซ์พาเลซ กรุงเทพมหานคร และมอบหมายให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ภาคกลางตอนบน เตรียมสื่อนำเสนอข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) โดยมีกำหนดเวลาในการนำเสนอ ๕ นาที ต่อ ๑ คลินิกฯ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ การนำเสนอร่างข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี

ภาคกลางตอนบน

| คลินิกเทคโนโลยี                 | ร่างเสนอโครงการเบื้องต้น  |
|---------------------------------|---|
| ๑. ม.ธรรมศาสตร์                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์แปรรูปปลาช่อนในเชิงนวัตกรรม กลุ่มสภ.ประมงและการแปรรูปอย่างทอง</li><li>- ศูนย์เรียนรู้และแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมธรรมศาสตร์</li><li>- หมู่บ้านข้าวหอมธรรมศาสตร์ ต.บึงคำพร้อย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี (ต่อเนื่องปี ๒)</li><li>- หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ อ.สนมชัย จ.ฉะเชิงเทรา</li></ul> |
| ๒. ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | <ul style="list-style-type: none"><li>- การบริหารจัดการฟาร์มกวางสวนป่าหนองเขื่อนเพื่อใช้เป็นมาตรฐานการเลี้ยงและเพาะพันธุ์กวางในประเทศไทย</li><li>- การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมะนาวไทยและน้ำมันหอมระเหยจากผิวมะนาวไทย</li></ul>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การถ่ายทอดเทคโนโลยีประหยัดพลังงานเพื่อการพัฒนาการปลูกมันเบอรี่ปลอดสารพิษเพื่อการแปรรูปแห้ง และน้ำมันเบอรี่สดพร้อมดื่ม ของวิสาหกิจชุมชน ตำบลคลองใหม่ อ.สามพราน จ.นครปฐม</li> </ul>  |
| <p>๓. ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดเทคโนโลยีแปรรูปเม็ดแมงกานีสซีไอไลต์จากวัสดุเหลือทิ้งทะเลสาบปาล์ม</li> <li>- การปรับปรุงคุณภาพและขยายพันธุ์เห็ดถั่งเช่าสีทองด้วยการฉายพลาสมาเย็น</li> <li>- การพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากกล้วยหอมทอง</li> <li>- การพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากเปลือกผลไม้ไทย</li> <li>- การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มสำหรับผู้ป่วยเบาหวานจากสารสกัดข้าวหอมแม่พญาทองคำ</li> <li>- การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดดอกเข้าพรรษา</li> <li>- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์</li> <li>- การออกแบบตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์สำหรับผักตบชวา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ของจังหวัดชัยนาท</li> <li>- การพัฒนาน้ำมันเหลืองสมุนไพรคลายกล้ามเนื้อจากสมุนไพรในชุมชน</li> <li>- แอปพลิเคชันในการนำเสนออัตลักษณ์ด้านวัฒนธรรมประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยาในชุมชนพื้นที่ท่องเที่ยว</li> <li>- การท่องเที่ยววิถีธรรมชาติและเกษตรอินทรีย์ปิ้งข้าวอ้อ</li> <li>- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วย</li> <li>- การพัฒนาการย้อมสีธรรมชาติและการออกแบบลวดลายผ้าขาม้า เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์สิ่งทอเชิงพาณิชย์</li> <li>- โครงการนวัตกรรมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอผ้าพื้นเมืองไทยพวนสู่เชิงพาณิชย์</li> </ul> |
| <p>๔. ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนอย่างยั่งยืนของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>- การเพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวและบริการ พิพิธภัณฑ์ท้องถิ่น จ.นนทบุรี</li> <li>- การเพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวและบริการ หมู่บ้านเรือนไทยภาคกลาง เทศบาลตำบลไผ่ดำพัฒนา จ.อ่างทอง</li> <li>- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอิฐมอญก่อสร้างแบบไม่ต้องเผา เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนพระขาว อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยาให้ยั่งยืนและรักษาสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อตลาดอาหารปลอดภัย</li> </ul>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสำรวจ อนุรักษ์และเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหาร ในเส้นทางท่องเที่ยวทางน้ำ ตำบลเต่าเล่า อำเภอบางซ่าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>- การพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบและออกแบบผลิตภัณฑ์ชาหน่อกะลา</li> <li>- การพัฒนาและออกแบบกระบวนการผลิตเห็ดหน่อกะลา</li> <li>- โครงการพัฒนาศักยภาพผลิตผลทางการเกษตรในท้องถิ่นและการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการแปรรูปผลิตภัณฑ์เยลลี่จากกระท้อน ตำบลจี่วราย อำเภอมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี</li> <li>- การเพิ่มมูลค่ามะกอกน้ำแปรรูปของหมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ต.เต่าเล่า อ.บางซ่าย จ.พระนครศรีอยุธยา</li> <li>- โครงการหมู่บ้านผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ ตำบลปากกราน</li> <li>- หมู่บ้านมันเทศหวาน</li> <li>- โครงการเพิ่มศักยภาพสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย เพื่อผลิตและแปรรูปมะขามป้อมตามมาตรฐานสินค้าปลอดภัย พื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี</li> <li>- หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาช่อนแบบครบวงจรบ้านห้วยคันแหลน</li> </ul> |
| ๕. ม.ราชภัฏนครสวรรค์   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- หมู่บ้านเห็ดบ้านดอนสำโรง</li> </ul>  |
| ๖. ม.ราชภัฏเทพสตรี     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษาและพัฒนา รูปแบบผลิตภัณฑ์จักสานจากผักตบชวา</li> <li>- การสร้างมูลค่าผักตบชวาในท้องถิ่นจังหวัดลพบุรี</li> <li>- ส่งเสริมการใช้ IT และนวัตกรรมกับซอสกระท้อน D-ce (Otop) ของบริษัทนารายณ์ เนเชอรัลฟู้ด จำกัด</li> <li>- หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการทำเกษตรอินทรีย์ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (หมู่บ้านใหม่)</li> </ul>  |
| ๗. ม.ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำจัดของเสียจากภาคเกษตรกรรมเป็นวัสดุปรับปรุงดินเพื่อแก้ปัญหาดินทรายจัดและดินตื้นอย่างยั่งยืน บริเวณที่ราบเชิงเขาบ้านเพนียด ต.เพนียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี</li> <li>- การบูรณาการท่องเที่ยวทางเลือก บริเวณแห่งประวัติศาสตร์ปราสาทเขาน้อยสีชมพู จ.สระแก้ว</li> <li>- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเครื่องสำอางจากข้าวและว่านทางจรเข้ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวกล้อง ต.สวนพริกไทย อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตที่ยั่งยืน</li> <li>- หมู่ ๖ ต.นพรัตน์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี สู่การท่องเที่ยววิถีเกษตรอินทรีย์ที่ยั่งยืน</li> <li>- การพัฒนากระบวนการผลิต และส่งเสริมกระบวนการแปรรูปเห็ด ในวิสาหกิจชุมชนหนองนกระเรียนฟาร์ม</li> </ul>   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ๘. ว.เกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี | - หมู่บ้านต้นแบบการผลิตพืชอินทรีย์ ชุมชนบ้านม่วงหมู่<br>จังหวัดสิงห์บุรี (หมู่บ้านใหม่) |
| ๙. ว.อาชีวศึกษาสิงห์บุรี        | - หมู่บ้านการแปรรูปปลาช่อนครบวงจร   |
| ๑๐. ว.เทคนิคนนทบุรี             | - การประยุกต์เทคโนโลยีโรงเรียนเพื่อการปลูกผักปลอดสารพิษ<br>ประจำชุมชนจังหวัดนนทบุรี     |

มติที่ประชุม : รับทราบ และจะนำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ไปปรับแก้และใส่รายละเอียดให้ชัดเจน เพื่อนำเสนอในการประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนแผนปฏิบัติการ วทน. สู่ภูมิภาค “ภาคกลางและตะวันออก (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- เนื่องจากทิศทางการทำงานของเครือข่ายเทคโนโลยีมุ่งเน้นในเรื่องของเกษตรอินทรีย์ ในที่ประชุมจึงได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับผลิตก๊าซชีวภาพ ที่จะสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อีกทั้งยังสามารถลดปัญหาเรื่องมลภาวะ เช่น ลดกลิ่นจากมูลสัตว์ ลดจำนวนแมลงวัน นอกจากนี้ กากและน้ำที่ได้จากบ่อเลี้ยงสามารถนำมาใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยน้ำที่มีคุณภาพดียิ่ง

มติที่ประชุม : ผอ.ศวก.๕ จะประสานคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี เพื่อขอจัดอบรม “การผลิตก๊าซชีวภาพเป็นแหล่งพลังงานทดแทนสำหรับครัวเรือนในชุมชน”