

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม**  
**(Agritech and Innovation Center : AIC)จังหวัดสระแก้ว ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕**  
**วันพุธที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น.**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว**  
**ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว**

-----

**ผู้เข้าประชุม**

๑. รศ.ดร.ธัญญ์สุดถณ บุนนาค	รักษาการแทนรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว	ประธาน
๒. นายภาคภูมิ นิยมวิทย์พันธุ์	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว	รองประธาน
๓. นางดวงจันทร์ ปาसान	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระแก้ว	กรรมการ
๔. นายชัยชนะ บัวชุม	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	กรรมการ
๕. นางสาวฉิมมพร สุทธิฤทธิ	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี	กรรมการ
๖. นายบุญตา รักเพื่อน	ประธานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๗. นายคำรณ โพธิ์ชัย	ผู้แทนภาคเอกชนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมกรรมการเกษตร	กรรมการ
๘. นายปิยะวัฒน์ ทองแท่งใหญ่	แทนเกษตรจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๙. นายชิตชัย อาสาทวีรส	แทนปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๐. นางสาวณิชากร เสนาเดชสุริยะ	แทนสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๑. นางสาวสุพัตรา ทองบุ	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๒. นายสมเกียรติ เสือแก้ว	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว	กรรมการ
๑๓. นายเนเรศร์ ฉิมมาฉุย	แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๔. นายปรีชา เสาวรส	แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาสระแก้ว	กรรมการ
๑๕. นางสาวจวีร์พร สุกติภูมิ	แทนหัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมสระแก้ว	กรรมการ
๑๖. นางสาวศออาธิ โนนพยอม	แทนอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๗. นายจีรายุทธ ส่องสี	แทนพาณิชย์จังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๑๘. นางธีรารัตน์ สมพงษ์	แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี	กรรมการ
๑๙. นายสรรร ศรีสละ	แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสระแก้ว	กรรมการ
๒๐. นางสาวกฤติกานต์ คำพร	แทนวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว	กรรมการ
๒๑. นายวายุ หันสมร	แทนผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	กรรมการ
๒๒. นายสมชิต บัวผัน	แทนผู้อำนวยการศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพราษฎรไทย บริเวณชายแดนสระแก้ว	กรรมการ
๒๓. นางสาวจิรนนท์ คนป้อม	แทนประชาสัมพันธ์จังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๒๔. นางสาวฐิตารีย์ พิมพรัตน์	แทนผู้อำนวยการการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๒๕. นายสันติภาพ แสงหิรัญ	แทนปลัดจังหวัดสระแก้ว	
๒๖. นายวรเชษฐ์ สุริยะหน่อคำชัย	แทนประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสระแก้ว	กรรมการ
๒๗. ดร.ศิริเชษฐ์ รัตนะชิตธวัช	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัด	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๒๘. นางสาวจิตติธรา ธีรนิติกุล

แทนหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้วกรรมการ  
และเลขานุการ**ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการและภารกิจ)**

๑. ประมงจังหวัดสระแก้ว
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี
๓. พาณิชยจังหวัดสระแก้ว
๔. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสระแก้ว
๕. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว
๖. หอการค้าจังหวัดสระแก้ว
๗. ประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัดสระแก้ว
๘. ประธานเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด
๙. ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดสระแก้ว
๑๐. ประธานกรรมการบริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีจังหวัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด
๑๑. รองผู้จัดการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร เขต ๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๒. ประธาน Smart Farmer จังหวัดสระแก้ว
๑๓. ประธาน Young Smart Farmer จังหวัดสระแก้ว
๑๔. ปราชญ์ชาวบ้าน
๑๕. ผู้บังคับการกรมทหารราบที่ ๑๒ รักษาพระองค์
๑๖. ประธานสมาพันธ์เกษตรกรมัยยั้งสระแก้ว
๑๗. นายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวและบริการจังหวัดสระแก้ว
๑๘. ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดสระแก้ว (กศน.)
๑๙. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ๑. นางพรศิริ ทะสุนทร          | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว   |
| ๒. นางสาวพัฒน์พร พรยงค์สุนกุล | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ<br>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว              |
| ๓. นางสาววาสนา เกงขุนทด       | จ้างเหมาบริการงานด้านวิทยาศาสตร์<br>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว         |
| ๔. นายเอกภาคย์ หงสา           | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ<br>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี |
| ๕. นางสาวกาญจนามรณ์ เชิดฉิน   | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน<br>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว               |

**เริ่มประชุมเวลา**

๑๐.๐๐ น.



## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

**ประธาน** กล่าวเปิดการประชุมการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดสระแก้ว ปัจจุบันมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว มีแปลงสมุนไพร พืชเกษตรอินทรีย์ พืชสวน พืชไร่ และการเลี้ยงแพะ รวมถึงมีงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในปี ๒๕๖๖ ทางมหาวิทยาลัยจะเปิดหลักสูตร นักศึกษาปริญญาตรี ๔ ปี สาขา Smart Farming ซึ่งร่วมมือกับคณะโลจิสติกส์ เพื่อสอดคล้องกับแนวโน้มด้านพืชอาหาร และด้านการเกษตร อาจจะมีหลักสูตรระยะสั้นเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จังหวัดสระแก้ว อีกทั้งเรายังมีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและบุคลากรที่มีความสามารถด้านนี้ หากคณะกรรมการ บริหารศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว มีโครงการที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร ทางสภามหาวิทยาลัยพร้อมให้การสนับสนุน เนื่องจากสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ AEC อีกด้วย รวมถึงทางจังหวัดสระแก้วอยากให้มี งานวิจัยนำมาใช้ประโยชน์มากขึ้น

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

**ประธาน** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดสระแก้ว ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันศุกร์ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ฝ่ายเลขานุการได้ ดำเนินการจัดทำรายงานประชุมฯ และส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบแล้ว จึงขอรับรองรายงานการประชุมฯ หากมี แก่ไขให้แจ้งฝ่ายเลขานุการทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

**ผลการดำเนินการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดสระแก้ว ประจำปี ๒๕๖๕**

**ฝ่ายเลขานุการ** ผลการดำเนินการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จังหวัดสระแก้ว ประจำปี ๒๕๖๕ มีดังนี้

๑. การ Update Innovation Catalog ของ AIC ในระบบ Innovation Catalog จำนวน ๑๖ เรื่อง ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๒. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของ AIC ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เกษตรกรได้รับการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจาก AIC จำนวน ๑๗๖ ราย สำหรับ AIC จังหวัดสระแก้ว ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๕ ดังนี้

๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ประกอบด้วย กิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) เรื่อง ข้าว (ศพก. อำเภอดาพระยา), กิจกรรมอบรมโครงการพัฒนาการรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่าย ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ศพก.อำเภอมือเมือง), กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร (ศพก.ด้านปศุสัตว์), กิจกรรมพัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย (ศพก.ด้านปศุสัตว์) ระดับอำเภอ, กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ชุดเพาะพันธุ์ปลาตะเพียนเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปลาตะเพียนคลองยาง (ละลุ) ณ ศูนย์เครือข่ายด้านการประมง ตำบลทัพราช อำเภอดาพระยา จังหวัดสระแก้ว

๒) โครงการส่งเสริมการพัฒนากระบวนทัศน์ตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตร และเชื่อมโยงเครือข่ายสินค้าคลัสเตอร์ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

๓) โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ Smart Farming กิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชันการทำงาน เรื่อง การดาวน์โหลดระบบปฏิบัติการ Android และ IOS, กิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การติดตั้งระบบการให้น้ำอัตโนมัติ

๔) โครงการเติมออกซิเจนใต้น้ำ เติมอากาศ แบบ Venturi กิจกรรมอบรมคุณภาพของน้ำที่เพาะกับการเลี้ยงสัตว์น้ำ

๕) โครงการเกษตรอัจฉริยะ เครื่องให้อาหารปลาอัจฉริยะ กิจกรรมอบรมการใช้เทคโนโลยี แอปพลิเคชัน การติดตั้งการทำงาน

๖) โครงการเตาเผาเม็ดเกษตรชายแดน กิจกรรมอบรมคุณสมบัติของเหล็ก อุนหภูมิ การเปลี่ยนแปลงเหล็ก ความแข็งแรง กิจกรรมอบรมเทคโนโลยีการตีเม็ด การให้ความร้อน

**ประธาน** ขอให้รวบรวมผลงานเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของ ศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว เพื่อจัดแสดงนิทรรศการ ผลงานในระดับประเทศ เป็นการประชาสัมพันธ์กับผู้ประกอบการหรือประชาชนที่สนใจ ทำให้เกิดการผลักดันนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาทำให้เกิดธุรกิจ Start Up ได้

สำหรับกระทรวงมหาดไทยได้ทำ MOU กับ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อให้สามารถ นำงานวิจัยไปพัฒนาต่อยอดได้เช่นกัน ทางมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้วจึงแจ้งจังหวัดสระแก้วว่า หากมหาวิทยาลัยมีงานวิจัยเพิ่มเติมจะรีบส่งให้จังหวัดสระแก้วทราบทันที เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ และตอนนี้ได้รับทุน สนับสนุนจากสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นให้แก่นักศึกษาในจังหวัดสระแก้ว จำนวน ๒ ทุน ซึ่งจังหวัดสระแก้วมีความสนใจ การสร้างอัตลักษณ์ผ้าย้อม โดยนำวัตถุดิบธรรมชาติของจังหวัดสระแก้วมาวิจัย เพื่อให้ผ้ามีความคงทน ไม่ซีดจาง เพื่อ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จุดยืนของมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว จะเน้นเป็นแหล่งเรียนรู้ เน้นนวัตกรรมด้านเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร โลจิสติกส์ และสิ่งแวดล้อม ตอนนี้ได้ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกให้รับหน้าที่ ดูแลเกี่ยวกับการขออนุญาตใช้เครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ เพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อีก ด้วย

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

การจัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของจังหวัดสระแก้ว (พ.ศ. ๒๕๖๖ -

๒๕๗๐)

**ฝ่ายเลขานุการ** ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอลงกรณ์ พลบุตร) กำหนดให้จัดทำ แผนปฏิบัติการ ๕ ปี สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตาม ตัวอย่างคู่มือที่กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์กำหนด ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้วใน ฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว ได้รวบรวมแผนที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผน ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๒ ส่วน ส่วนแรก ประกอบด้วย วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ประเด็น ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฝ่ายเลขานุการขอแก้ไขวิสัยทัศน์ เป็น “ศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว เป็นแหล่งความรู้ด้านการเพิ่มคุณภาพและผลผลิตทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมสมัยใหม่” ส่วนที่ ๒ แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC ของจังหวัดสระแก้ว ประกอบด้วย

๑) โครงการ/...



๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ได้แก่ กิจกรรมด้านพืช กิจกรรมด้านประมง กิจกรรมครุบัญชี กิจกรรมสร้างเครือข่าย ๒) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๓) โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ๔) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย ๕) โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ๖) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ๗) โครงการพัฒนาเกษตรกรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ ๘) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (พืชสมุนไพร) ๙) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร ๑๐) โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้า ส่วนที่ ๒ จะเป็นรายละเอียดแต่ละโครงการแบบย่อ ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการจากสำนักงานเกษตรจังหวัด กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ภายในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และมีหน่วยงานอื่นๆ เข้ามาร่วมกิจกรรมด้วย เช่น สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดฝึกสอนครุบัญชีเพื่อให้บริการประจำศูนย์ เป็นต้น รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

**ประธาน** ควรจัดหาสถานที่ตั้งศูนย์ AIC ภายในมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และให้กลุ่มเกษตรกรที่มีโมเดลสินค้าด้านการเกษตรมาแสดง ซึ่งปัจจุบันมีการตั้งศูนย์พัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ มีเจ้าหน้าที่ดูแลภายในมหาวิทยาลัย มีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับงบประมาณ การเงิน การบัญชี เพื่อรองรับการดำเนินงานโครงการบทบาทมหาวิทยาลัยบูรพาจะเน้นการสร้างแหล่งเรียนรู้ และการลงพื้นที่ในชุมชนมากขึ้น ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดทำแผนและเสนอของบประมาณ

โครงการปาล์มน้ำมัน กับบริษัทสุขสมบูรณ์น้ำมันปาล์ม สระแก้ว ทางบริษัทจะมีการสนับสนุนกล้าพันธุ์ และวิธีการต่างๆ ส่วนทางมหาวิทยาลัยจะลงทุนเรื่องสินทรัพย์ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ นอกจากนี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้คุยกับ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เรื่อง ปุ๋ยทางใบ มีการเปรียบเทียบทำการทดลองโรคใบด่างมันสำปะหลัง พบว่า โรคใบด่างมันสำปะหลังลดลง ซึ่งจะนำไปใช้กับโครงการปาล์มน้ำมันอีกด้วย

**ฝ่ายเลขานุการ** ในปี ๒๕๖๖ ฝ่ายเลขานุการได้หารือกับผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดสระแก้ว เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC โดยจะรวบรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว แยกเป็นประเภทชนิดสินค้า เช่น ข้าว มันสำปะหลัง จิ้งหรีด ปลาน้ำจืด พืชผัก/สมุนไพร ลำไย เป็นต้น จากนั้นจะทำการสัมภาษณ์ผู้นำกลุ่มเกษตรกรเกี่ยวกับประเด็นการพัฒนาและแก้ไขปัญหาของกลุ่ม ซึ่งหนึ่งในนั้นจะมีวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าไหมทอมือบ้านใหม่ไทยพัฒนาด้วย

**ประธาน** ทางมหาวิทยาลัยได้มีแผนลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าไหมทอมือบ้านใหม่ไทยพัฒนา อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เก็บข้อมูล สสำรวจ และนำวัสดุจากธรรมชาติในพื้นที่มาเข้าห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาสินค้าให้มีมาตรฐานมากขึ้น

**ฝ่ายเลขานุการ** ในส่วนท้ายของแผนฯ ได้รวบรวมบัญชีแผนงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรของจังหวัดสระแก้ว ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ในยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี) ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ตอนนี้เป็นงบทดลอง (งบ Function) เท่านั้น

**ประธาน** เรื่องงบทดลองในการบริหารจัดการศูนย์ AIC สามารถดำเนินการอย่างไรได้บ้าง

**ฝ่ายเลขานุการ** ระเบียบฯ หมวด ๔ งบทดลองในการบริหารจัดการของศูนย์ ข้อ ๑๗ งบทดลองและแหล่งที่มาของงบทดลอง

(๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำแผนงานและงบทดลองการดำเนินงานโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ พร้อมทั้งจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี



(๒) ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดสรรงบประมาณที่ได้รับตามข้อ ๑๗ (๑) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์

(๓) มหาวิทยาลัย หรือวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาที่เป็นที่ตั้งศูนย์ร่วมสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมของศูนย์ อาทิ ค่าสาธารณูปโภค ค่าบริหารจัดการในบางส่วนที่เกี่ยวกับสถานที่ที่เป็นที่ตั้งศูนย์

(๔) เงินอุดหนุนจากภาคเอกชน หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือองค์กรอื่น รวมทั้งจากต่างประเทศหรือองค์การระหว่างประเทศ และเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้ทูลเกล้าฯ

(๕) ค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือรายได้จากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ของศูนย์

(๖) ดอกผลหรือรายได้จากทรัพย์สินของศูนย์ การรับเงินหรือทรัพย์สินตาม (๔) จะต้องไม่กระทำในลักษณะที่ทำให้ศูนย์ขาดความเป็นอิสระหรือความเป็นกลาง

(๗) การใช้จ่ายเงินของศูนย์ ให้ใช้จ่ายไปเพื่อกิจการของศูนย์โดยเฉพาะการเก็บรักษา และเบิกจ่ายของศูนย์ ให้เป็นไปตามข้อบังคับที่คณะกรรมการบริหาร AIC กำหนด

(๘) ให้คณะกรรมการบริหาร AIC เป็นผู้ออกระเบียบและข้อกำหนด หรือข้อบังคับเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณของศูนย์

**ประธาน** ควรปรับปรุงแบบการบริหารศูนย์ AIC เพื่อให้มีรายได้และเกิดความยั่งยืน ภาคเอกชนควรเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น

**นายวรเชษฐ์ สุริยะหน่อคำชัย แทนประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสระแก้ว** ๑) การใช้ ปุ๋ยทางใบ ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จะช่วยเพิ่มความต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง เมื่อพืชมีความแข็งแรง จะทำให้เกิดอาการโรคลดลง แต่โรคยังมีอยู่ ดังนั้น จึงอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังให้มีความต้านทานต่อโรคด้วย จะทำให้แก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน

๒) โครงการปาล์มน้ำมันร่วมกับบริษัทสุขสมบูรณ์น้ำมันปาล์ม สระแก้ว ควรให้เกษตรกรที่สนใจปลูกปาล์ม น้ำมันเข้ามาเรียนรู้ ตั้งแต่ปีแรกจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

๓) สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดสระแก้วได้ทำบันทึกข้อตกลง MOU กับมหาวิทยาลัย พะเยา เบื้องต้นได้ประสานกับรองศาสตราจารย์ ดร. บุญฤทธิ์ ลินคำงาม อดีตคณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งได้พัฒนาสายพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ UP ๒๒๗, UP ๓๑๙ และ UP ๓๔๒ เพื่อนำมาเพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว หากได้มีการทำบันทึกข้อตกลงภายในจังหวัดสระแก้วระหว่างหน่วยงานภาคการศึกษา เช่น วิทยาลัยชุมชน มหาวิทยาลัย และภาคเอกชน ก็จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในจังหวัดสระแก้ว

๔) หลักสูตรระยะสั้น อยากทราบว่ามีการหรือเป้าหมายกำหนดออกมาชัดเจนหรือไม่

**ประธาน** หากมีความต้องการให้เปิดอบรมหลักสูตรระยะสั้นสามารถจัดทำโครงการอบรมผ่านสภาวิชาการของมหาวิทยาลัยได้ ซึ่งขณะนี้มีมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้วได้เสนอหลักสูตรระยะสั้นกับทางสภาวิชาการไปแล้ว นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรปริญญาโท คณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาบริหารการศึกษา จะเริ่มเปิดหลักสูตรนี้อีกครั้ง เนื่องจากมีความต้องการในพื้นที่มากขึ้น

**นางธีรรัตน์ สมพงษ์ แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี** ตามคู่มือการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมปี ๒๕๖๖ กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC เป็นประจำทุก ๒ เดือน สำหรับแผน AIC จังหวัดสระแก้ว บางโครงการยังไม่มีระบุช่วงทำกิจกรรมไว้ และตัวชี้วัดกำหนดให้ ศพก. มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC จึงควรมี Innovation Catalog ไปเผยแพร่ผ่าน ศพก.

**ประธาน** ควรมีเว็บไซต์ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม AIC จังหวัดสระแก้วอีกช่องทางหนึ่ง ซึ่งทางมหาวิทยาลัยจะทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลประชาสัมพันธ์ให้

ฝ่ายเลขานุการ สำหรับกิจกรรมตามแผน AIC จังหวัดสระแก้ว ได้จัดทำแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เท่านั้น ส่วนในปีถัดไปจะมีการปรับบทวนแผนอีกครั้ง และเดือนมกราคม ๒๕๖๖ ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จะมีกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรที่ ศพก.

นายปิยะวัฒน์ ทองแท่งใหญ่ เกษตรจังหวัดสระแก้ว ทางหน่วยงานจะส่งหนังสือเชิญศูนย์ AIC จังหวัดสระแก้ว ไปร่วมจัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตใหม่ เมื่อกำหนดวัน เวลา และสถานที่เรียบร้อยแล้ว

ประธาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับการอนุมัติโครงการสนับสนุน พัฒนายาจากสารสกัดพืชสมุนไพร และส่งเสริมการปลูกครบวงจร ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) งบประมาณ ๔๓ ล้านบาท ปัจจุบันจังหวัดสระแก้วเป็นแหล่งศึกษาดูงานการผลิตพืชสมุนไพร เช่น วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม ๐๕ และพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ทำหน้าที่ผลิตสมุนไพรส่งให้โรงงานยาสมุนไพร จังหวัดชลบุรี ขณะนี้มีการนำมาใช้ทดลองกับโรคที่ต้องรักษาตามอาการ เพื่อทดแทนการนำเข้ายาจากต่างประเทศ มีการนำมาทดลองใช้ในโรงพยาบาลชุมชนก่อน นอกจากนี้ยังมีการทำเครื่องสำอางอีกด้วย

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางพรศิริ ทะสุนทร)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ผู้จดยางงานการประชุม



(นางสาวธิดิธรา ธีรนิติกุล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม