

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดพัทลุง
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันพุธ ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น
ณ ห้องประชุมสำนักส่งเสริมการบริการวิชาการและภูมิปัญญาชุมชน (วิทยาลัยภูมิปัญญาเดิม)
ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

รายชื่อผู้เข้าประชุม

- | | | |
|----------------------|----------------|---|
| ๑. รศ.ดร.ณัฐพงศ์ | จิตรนิรัตน์ | รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
สำนักส่งเสริมการบริการวิชาการและภูมิปัญญาชุมชน |
| ๒. นายบรมถ์พงษ์ | พลเยี่ยม | พาณิชย์จังหวัดพัทลุง |
| ๓. นางสาวนันทิการ์ | เสนแก้ว | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง |
| ๔. นางจุฑามาศ | เมืองสง | หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พัทลุง |
| ๕. นางกัญญาภัค | เกษตรสุนทร | ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง |
| ๖. นายจำเรียง | นิธิกรกุล | นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง |
| ๗. นายยงยุทธ | ลิ้มพานิช | นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ
สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง |
| ๘. นายสมศักดิ์ | บุญโยม | นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง |
| ๙. นายสมพร | ขวัญศรี | หัวหน้าแผนกพัฒนาและฝึกอบรม
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง |
| ๑๐. นายจรัญ | ปลั่งใหม่ | ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)
ที่ทำการปกครองจังหวัดพัทลุง |
| ๑๑. นายสมศักดิ์ | แก้วเกลี้ยง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
สำนักงานจังหวัดพัทลุง |
| ๑๒. นางสาววรรณนิดา | ทองเอี้ยง | นักวิชาการแผนที่ภาพถ่าย
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๙ |
| ๑๓. นายเด่น | เทพกล้า | เลขานุการนายก อบจ.พัทลุง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง |
| ๑๔. นางสาวฐิติมาภรณ์ | ทองไซ้ | หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร
สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพัทลุง |
| ๑๕. ดร.พลกฤษณ์ | คล้ายวิทย์ภัทร | ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพัทลุง |
| ๑๖. ผศ.ดร.อุไรวรรณ | ทองเกมแก้ว | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ |
| ๑๗. นางสาวรัตนตภา | แป้นแก้ว | ประธาน Young Smart Farmer |
| ๑๘. นายสมเกียรติ | ทองพันธุ์ | ประธาน อกม. จังหวัดพัทลุง |

๑๙. นายธราพงษ์ มีมูลิทธิ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๒. เกษตรจังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๓. ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง	ติตราชการ
๕. หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมหม่อนไหมจังหวัดตรัง	ติตราชการ
๖. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง	ติตราชการ
๗. ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อการเกษตร เขต ๔	ติตราชการ
๘. อุตสาหกรรมจังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๙. ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๑๐. ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๑๑. ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ติตราชการ
๑๒. ประธานเครือข่ายแปลงใหญ่จังหวัดพัทลุง	ติตราชการ
๑๓. ประธานบริษัทประชารัฐรักสามัคคีจังหวัดพัทลุง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด	ติตราชการ
๑๔. ประธานกรรมการบริษัทคูโบต้าพัทลุงจักรกล จำกัด	ติตราชการ
๑๕. นายนัด อ่อนแก้ว ผู้แทน Smart Farmer	ติตราชการ
๑๖. นายอุทัย บุญดำ ผู้แทนปราชญ์ชาวบ้าน	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง	คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ
๒. นายชัชภักดิ์ ชูช่วย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง
๓. นางอัญชิสา ชูแสง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

รศ.ดร.ณัฐพงศ์ จิตรนิรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ ทำหน้าที่ประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดพัทลุง กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ พร้อมเปิดการประชุม แต่เนื่องจากประธานมีภารกิจอื่นที่ไม่สามารถดำเนินการประชุมจนจบการประชุมได้ จึงเสนอให้ นายบรมัตถ์พงษ์ พลเยี่ยม พาณิชย์จังหวัดพัทลุง ทำหน้าที่ประธานการประชุมแทน

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ นายบรมัตถ์พงษ์ พลเยี่ยม พาณิชย์จังหวัดพัทลุง ทำหน้าที่ประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ขอขอบคุณคณะกรรมการฯ ทุกท่านที่เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้
- การประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง ครั้งนี้ เป็นการประชุมอย่างเป็นทางการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ โดยมีองค์ประชุมครบตามระเบียบที่กำหนด จึงดำเนินการประชุมดังนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ เรื่อง ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขับเคลื่อนงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขับเคลื่อนงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ด้วยเหตุผลของการจัดตั้ง คือ ให้มีแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร แหล่งอบรมป่มเพาะภูมิปัญญาและนวัตกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้พัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ต่อการทำการเกษตรและการแปรรูป ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ ประกอบด้วย ๔ หมวด ได้แก่

หมวดที่ ๑ บททั่วไป ประกอบด้วย ๔ ข้อ ได้แก่

ข้อ ๑ ระเบียบนี้ เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ คำจำกัดความที่เกี่ยวข้องของ AIC ประกอบด้วย ศูนย์ AIC, AIC จังหวัด, ศูนย์ความเป็นเลิศ AIC, เทคโนโลยีเกษตร, นวัตกรรม และคณะกรรมการ

ข้อ ๔ ให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รักษาการตามระเบียบนี้

หมวดที่ ๒ การจัดตั้ง วัตถุประสงค์ และอำนาจหน้าที่ ประกอบด้วย ๔ ข้อ ได้แก่

ข้อ ๕ ให้จัดตั้งศูนย์ขึ้น เรียกว่า ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม และให้ใช้ชื่อเป็นภาษาอังกฤษว่า “Agritech and Innovation Center” เรียกโดยย่อว่า “ศูนย์ AIC” โดยมีศูนย์ AIC จังหวัด และศูนย์ความเป็นเลิศ AIC

ข้อ ๖ ให้มีศูนย์ทุกจังหวัด โดยศูนย์ AIC จังหวัดตั้งอยู่ภายในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาในพื้นที่จังหวัดทั้ง ๗๗ จังหวัด และให้มีศูนย์ความเป็นเลิศที่มีความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร หรือความเป็นเลิศด้านการวิจัย ทดลอง ด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมและเครื่องจักรกลทางการเกษตร

ข้อ ๗ วัตถุประสงค์ของศูนย์ AIC

ข้อ ๘ อำนาจหน้าที่ของศูนย์ AIC

หมวดที่ ๓ การบริหารและการดำเนินการ ประกอบด้วย ๘ ข้อ ได้แก่

ข้อ ๙ องค์ประกอบของคณะกรรมการบริหาร AIC

ข้อ ๑๐ องค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด

ข้อ ๑๑ องค์ประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

ข้อ ๑๒ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร AIC

ข้อ ๑๓ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด

ข้อ ๑๔ ให้คณะกรรมการบริหารพิจารณากำหนดคุณลักษณะ และการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ AIC

ข้อ ๑๕ อำนาจหน้าที่ของผู้อำนวยการศูนย์ AIC

ข้อ ๑๖ ให้คณะกรรมการบริหาร AIC และคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพิจารณากำหนดแนวทางการปฏิบัติงานของศูนย์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์

หมวดที่ ๔ งบประมาณในการบริหารจัดการศูนย์ มี ๑ ข้อ คือ

ข้อ ๑๗ งบประมาณและแหล่งที่มาของงบประมาณ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๒.๒ เรื่อง แผนการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ได้กำหนดแผนการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (AIC) ของจังหวัด ดังนี้

ที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ
๑	ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ตามองค์ประกอบในระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขับเคลื่อนศูนย์ AIC	มิ.ย. ๖๓
๒	สรรหาผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัด (สังกัดสถาบันการศึกษา)	มิ.ย. ๖๓
๓	แต่งตั้งกรรมการอื่นๆ ตามข้อ ๑๐ (๓.๓๓) ผู้ทรงคุณวุฒิไม่เกิน ๑๐ คน	ก.ค. ๖๓
๔	เสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นผู้ลงนาม	ก.ค. ๖๓
๕	จัดทำแผนการขับเคลื่อนศูนย์ AIC จังหวัด/แผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ และผลักดันเพื่อให้บรรลุผล	ก.ค. - ส.ค. ๖๓
๖	แต่งตั้งคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง ๑) คณะทำงานขับเคลื่อน Big Data ๒) คณะทำงานขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ๓) คณะทำงานขับเคลื่อน E-Commerce ๔) คณะทำงานขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร Agribusiness	ก.ค. ๖๓

ที่	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ
๗	สร้างการรับรู้เกษตรกรอัจฉริยะให้คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด (โดยคณะกรรมการเกษตรกรอัจฉริยะ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	ก.ค. - ส.ค. ๖๓
๘	จัดทำกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรที่ศูนย์ AIC จังหวัด ๘.๑ การค้นหาและคัดเลือกเกษตรกร ๑) เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๒) ประธานเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด ๓) เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ในแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะ ๔) เกษตรกรที่เป็น Young Smart Farmer ๕) เกษตรกรทั่วไปที่สนใจเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ๘.๒ ส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาต่อยอดให้แก่เกษตรกรในศูนย์ AIC จังหวัด ได้แก่ ๑) การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนให้กับ Smart Farmer ๒) ส่งเสริมการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเกษตรกร Digital Solution สำหรับ Smart Farmer เพื่อให้เกษตรกรมีความรอบรู้ในเรื่อง Agribusiness & Agri-Tech ๓) สร้างองค์ความรู้เฉพาะสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่ การใช้เทคโนโลยีสำหรับ Sustainable Agriculture เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และทำให้เกิดความยั่งยืน ๔) การสร้าง Shared Platform ในกลุ่มสินค้าเกษตร ส่งเสริมการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเกษตรกร ๘.๓ ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าไปเรียนรู้อบรมเฉพาะในศูนย์ความเป็นเลิศ AIC	ก.ค. - ส.ค. ๖๓
๙	ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน	ก.ค. - ก.ย. ๖๓
๑๐	สร้างทีมให้คำปรึกษาและบริการวิชาการเกษตรจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน	ก.ค. - ก.ย. ๖๓
๑๑	ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรขายสินค้าผ่าน E-Commerce	ก.ค. - ก.ย. ๖๓
๑๒	ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและสรุปผล	ก.ย. ๖๓

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ เรื่อง การคัดเลือกผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัด

พัทลุง

ที่มา :

- ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๑๔ กำหนดให้คณะกรรมการบริหารพิจารณากำหนดคุณลักษณะและการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัด

จังหวัด ดังนี้

- คณะกรรมการบริหารได้กำหนดคุณลักษณะในการสรรหาผู้อำนวยการศูนย์ AIC

“ให้คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด เสนอชื่อผู้อำนวยการศูนย์ ซึ่งต้องเป็นผู้ที่สังกัดสถาบันการศึกษาที่ตั้งเป็นศูนย์ AIC จังหวัด” โดยผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) เป็นบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่มาจากสถาบันการศึกษาที่เป็นที่ตั้งศูนย์ AIC จังหวัด

ที่มีลักษณะเดียวกัน

๒) มีประสบการณ์และความสามารถในการบริหารศูนย์นวัตกรรม หรือหน่วยงาน

๓) เข้าใจนโยบาย สภาพ และบริบทของศูนย์ AIC เป็นอย่างดี

๔) เข้าใจระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ของศูนย์ AIC

๕) ไม่มีผลประโยชน์ขัดแย้งและผลประโยชน์ทับซ้อนใดๆ เกี่ยวกับภารกิจที่ได้รับ

มอบหมาย

๖) สามารถตอบสนองนโยบายการพัฒนาศูนย์ AIC ได้

ข้อเท็จจริง

มหาวิทยาลัยทักษิณ เสนอบุคลากรเพื่อทำหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง คือ ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

ข้อเสนอ

ขอมติจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง เพื่อให้ความเห็นชอบ ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง เป็นผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง พร้อมเสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่งตั้งเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุงต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบและรับรองให้ ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง ทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยการศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง

๓.๒ เรื่อง การคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด

พัทลุง

ที่มา :

- ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๑๐ กำหนดองค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดลำดับที่ (๓.๓๓) คือกรรมการอื่นๆ ไม่เกิน ๑๐ คน แต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด

- คณะกรรมการบริหาร AIC กำหนด แนวทางในการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (กรรมการอื่นๆ) ตามข้อ ๓.๓๓ ประกอบด้วย

๑) เกษตรกร : ด้านการปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง หรือ เกษตรกรรมอื่นๆ ไม่เกิน ๓ คน

๒) ผู้ประกอบการทางการเกษตร : ผู้รวบรวมจำหน่ายสินค้าเกษตร ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตร ผู้ประกอบการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตร ตลาดกลางค้าส่ง/ศูนย์กระจายสินค้าทางการเกษตร ไม่เกิน ๔ คน

๓) ผู้ซึ่งมีความรู้ความเชี่ยวชาญ : ด้านการบริหารธุรกิจเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตร หรือเศรษฐศาสตร์ ไม่เกิน ๓ คน

ข้อเท็จจริง

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุงในฐานะหน่วยงานเลขานุการคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง ได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้มีความรู้ความสามารถ และสมัครใจร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รวมทั้งแจ้งให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดพัทลุง และคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุงร่วมประชาสัมพันธ์เชิญชวน พร้อมสมัครเข้ารับการพิจารณา เพื่อคัดเลือกเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ปรากฏว่า มีผู้สมัครเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก ดังนี้

๑. เกษตรกร จำนวน ๑๑ ราย ได้แก่

- ๑) นายจิรัฐพล สอนทอง
- ๒) ด.ต.เจือ บุญปลอด
- ๓) นายจาย ช่วยนุ้ย
- ๔) นายวรรณ ขุนจันทร์
- ๕) นายสุขุม ทองขุนดำ
- ๖) นายนัน ชูเอียด
- ๗) นายเกษม เต็มราม
- ๘) นายสุชาติ อักษรชู
- ๙) นายอนันต์ มณีประสิทธิ์
- ๑๐) นายอด ทองจันทร์แก้ว
- ๑๑) นายอำนาจ คำช่วย

๒. ผู้ประกอบการทางการเกษตร จำนวน ๔ ราย ได้แก่

- ๑) นายกฤษณะศักดิ์ ศิริภักดิ์
- ๒) นางสาวสุขศิริ ฤทธิเดช
- ๓) นายสายัณต์ ชัยสิทธิ์
- ๔) นายธนิต สมแก้ว

๓. ผู้ซึ่งมีความรู้ความเชี่ยวชาญ จำนวน ๔ ราย ได้แก่

- ๑) ดร. พิณิจ ดวงจินดา
- ๒) ดร. ธนวัฒน์ ศรีรักษา
- ๓) ผศ.รศ. ถาวร จันทโชติ
- ๔) ผศ.รศ. อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

ขอมติจากคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง คัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามกรอบแนวทางที่กำหนด พร้อมทั้งรับรองผลการคัดเลือกคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อเสนอแต่งตั้งเป็นกรรมการในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ของจังหวัดพัทลุงต่อไป

ผลการคัดเลือก

ผลการคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง โดยวิธีการลงคะแนน ปราบกฏผล ดังนี้

๑. เกษตรกร ๓ ราย ได้แก่

- ๑) นายจิรัฐพล สอนทอง
- ๒) นายนัน ชูเอียด
- ๓) นายสุชาติ อักษรชู

๒. ผู้ประกอบการทางการเกษตร จำนวน ๔ ราย ได้แก่

- ๑) นายกฤษณะศักดิ์ ศิริภักดิ์
- ๒) นางสาวสุขศิริ ฤทธิเดช
- ๓) นายสายัณต์ ชัยสิทธิ์
- ๔) นายธนิต สมแก้ว

๓. ผู้ซึ่งมีความรู้ความเชี่ยวชาญ จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- ๑) ดร. พิณิจ ดวงจินดา
- ๒) ดร. ธนวัฒน์ ศรีรักษา
- ๓) ผศ.ดร. ถาวร จันทโชติ

มติที่ประชุม

เห็นชอบ และรับรองผลการคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง ทั้ง ๓ ด้าน รวม ๑๐ คน

๓.๓ เรื่อง การขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

จังหวัดพัทลุง

ที่มา :

คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะร่วมกับคณะกรรมการบริหาร AIC กำหนดจัดประชุมติดตามผลการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ และผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ของจังหวัดภาคใต้ ซึ่งเดิมกำหนดจัดประชุมในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และในเวลาต่อมาได้ขอปรับเปลี่ยน ไปเป็นวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยกำหนดให้ทุกจังหวัดจัดทำข้อมูลพร้อมรายงานการขับเคลื่อนการดำเนินงานของ ศูนย์ AIC แต่ละจังหวัด

ข้อเท็จจริง

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ของจังหวัดพัทลุง โดย ผศ.ดร.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว และ ผศ.ดร.สมัคร แก้วสุกแสง ได้จัดทำข้อมูลเพื่อเตรียมพร้อมนำเสนอผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของจังหวัดพัทลุง ดังนี้

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมมีกรอบการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่แห่งระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) พ.ศ.๒๕๖๓ ซึ่งกำหนดให้เป็นสถานที่ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งอบรม บ่มเพาะรวบรวมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ภูมิปัญญาด้านการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตรกร โดยมีการจำแนกประเภทข้อมูลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ออกเป็น ๑๐ กลุ่มฐาน ได้แก่

- ๑) ฐานบริการองค์ความรู้และให้คำปรึกษา
- ๒) ฐานสารสนเทศระบบการผลิตและองค์ประกอบทางการเกษตร
- ๓) ฐานเกษตรกรต้นแบบและระบบฟาร์มตัวอย่าง
- ๔) ฐานศูนย์เรียนรู้เกษตรกรรายยั่งยืน
- ๕) ฐานสถาบันเกษตรกรและเครือข่าย
- ๖) ฐานบริการนันทนาการและอาหารพื้นถิ่น
- ๗) ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นอัตลักษณ์
- ๘) ฐานกระจายสินค้าท้องถิ่นและตลาดวิถี
- ๙) ฐานแหล่งท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรม
- ๑๐) ฐาน Real time ดิน น้ำ ภูมิอากาศ

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

ขอความเห็นชอบกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของจังหวัดพัทลุง

มติที่ประชุม

รับทราบและเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC จังหวัดพัทลุง เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงาน และนำเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เลิกประชุม

เวลา ๑๖.๓๐ น.



(นางอัญชิสา ชูแสง)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นายธราพงษ์ มีมุสิทธิ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม