



ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม  
(Agritech and Innovation Center : AIC)  
ครั้งที่ 7/2563

วันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 น.  
ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123)

# ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ 7/2563

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2563
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
- 3.1 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนา  
ระบบโลจิสติกส์การเกษตร
- 3.2 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัด
- ศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 2 พ.ย. 63
  - ศูนย์ AIC จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 12 พ.ย. 63
  - ศูนย์ AIC จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 13 พ.ย. 63
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
- 4.1 ความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence)
- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)



# ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ



## ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 6/2563  
เมื่อวันอังคารที่ 20 ตุลาคม 2563



## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน  
ของคณะกรรมการขับเคลื่อน  
การพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร



## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

### 3.2 การลงพื้นที่เพื่อติดตามงานศูนย์ AIC จังหวัด

- ศูนย์ AIC จังหวัดภูเก็ต วันที่ 2 พ.ย. 63
- ศูนย์ AIC จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 12 พ.ย. 63
- ศูนย์ AIC จังหวัดเชียงราย วันที่ 13 พ.ย. 63



## ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ความก้าวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศ  
(Center of Excellence)

# ข้อเท็จจริง



ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ครั้งที่ 1/2563 วันที่ 23 ก.ย. 63  
มีมติเห็นชอบแนวทางการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) โดยคณะกรรมการ  
บริหารศูนย์ AIC รับทราบแล้ว ในการประชุมครั้งที่ 6/63 เมื่อวันที่ 20 ต.ค. 63



28 ก.ย. 63

ฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งแบบฟอร์มให้ผู้ที่จะเสนอตัวเป็น CoE จัดทำเอกสารเพิ่มเติม  
และส่งกลับภายในวันที่ 9 ต.ค. 63 ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ขยายเวลาส่งเอกสาร  
เป็นวันที่ 16 ต.ค. 63



19 ต.ค. 63

ฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งแบบฟอร์มให้คณะทำงานฯ พิจารณาลงคะแนนฯ และส่งกลับ  
ภายในวันที่ 4 พ.ย. 63



13 พ.ย. 63

คณะทำงานฯ จำนวน 14 ท่าน (มีสิทธิลงคะแนนทั้งหมด 23 ท่าน) จัดส่งแบบฟอร์ม  
ลงคะแนนให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อรวบรวมและประมวลผลการลงคะแนน



ประชุมคณะกรรมการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 13 พ.ย. 63  
เพื่อพิจารณาสรุปลงผลการลงคะแนนศูนย์ความเป็นเลิศของคณะทำงานฯ



# มติคณะกรรมการคัดเลือกฯ ครั้งที่ 2/2563

1. เห็นชอบยกเว้นการพิจารณาลงคะแนนในหัวข้อ “เกษตรศาสตร์พระราชา” หรือที่เกี่ยวข้อง
2. เห็นชอบให้นำรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) จำนวน 21 แห่ง เสนอต่คณะกรรมการบริหาร AIC เพื่อพิจารณาเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาให้การสนับสนุนและจัดทำแผนพัฒนาให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) ต่อไป
3. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ประสานสถาบันการศึกษาในการปรับเปลี่ยนหัวข้อที่เสนอมาให้ตรงตามประเภทที่กำหนดไว้
4. เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ดำเนินการตามแนวทางการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ในส่วนของสถาบันการศึกษาที่เสนอตัวหลังวันที่ 31 สิงหาคม 2563 เพื่อเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาต่อไป

# รายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ

จังหวัด	ชื่อสถาบัน	แบบครบวงจร	ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี
<b>ภาคกลาง</b>			
ชลบุรี	1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขตบางพระ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บิว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องจักรกลเกษตร</li> <li>ศูนย์ทดสอบผลผลิตทางการเกษตรและ ผลิตภัณฑ์</li> </ul>
นนทบุรี	2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ		<ul style="list-style-type: none"> <li>วิจัยวัสดุวิศวกรรม กระบวนการผลิต และวิศวกรรมพื้นผิวเพื่อชิ้นส่วนและอุปกรณ์ ทางการเกษตร</li> <li>หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้านเกษตร</li> </ul>
อยุธยา	3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ		<ul style="list-style-type: none"> <li>เกษตรและอาหารปลอดภัย</li> </ul>
เพชรบุรี	4. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี		<ul style="list-style-type: none"> <li>เกลือทะเล</li> </ul>
สมุทรปราการ	5. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง		<ul style="list-style-type: none"> <li>ปลาบ่อบึงร้อน</li> </ul>
สระบุรี	6. ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้ เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>นวัตกรรมการผลิตโคนมและผลิตภัณฑ์นม</li> </ul>	
สุพรรณบุรี	7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ วิทยาเขตสุพรรณบุรี		<ul style="list-style-type: none"> <li>เกษตรอัจฉริยะ</li> <li>สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “เห็ดสุพรรณ”</li> </ul>
	8. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี		<ul style="list-style-type: none"> <li>เกษตรอัจฉริยะ</li> </ul>

# รายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ

จังหวัด	ชื่อสถาบัน	แบบครบวงจร	ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
ขอนแก่น	9. มหาวิทยาลัยขอนแก่น		<ul style="list-style-type: none"> <li>• เกษตรอัจฉริยะ</li> </ul>
นครราชสีมา	10. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไก่โคราช</li> <li>• โคเนื้อพันธุ์โคราชวาทิว</li> <li>• ประมงน้ำจืด</li> <li>• มັນสำปะหลัง</li> <li>• สมุนไพรทางการแพทย์</li> </ul>	
มหาสารคาม	11. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>• หม่อนและไหม</li> </ul>	
ร้อยเอ็ด	12. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ กุ่มกุลาร้อยให้		<ul style="list-style-type: none"> <li>• โคเนื้อ</li> </ul>
<b>ภาคใต้</b>			
ชุมพร	13. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร		<ul style="list-style-type: none"> <li>• เกษตรอินทรีย์</li> </ul>
นครศรีธรรมราช	14. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช		<ul style="list-style-type: none"> <li>• สาาคู่ชุมชนยั่งยืน</li> </ul>
สุราษฎร์ธานี	15. ความร่วมมือจาก 2 มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างครบวงจรแบบดิจิทัล</li> </ul>	
	16. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี		<ul style="list-style-type: none"> <li>• การประยุกต์ใช้ Digital technology ด้านการเพาะปลูก</li> </ul>

# รายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ

จังหวัด	ชื่อสถาบัน	แบบครบวงจร	ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี
<b>ภาคเหนือ</b>			
เชียงราย	17. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	<ul style="list-style-type: none"> <li>พืชสวนอุตสาหกรรม (ชาและกาแฟ)</li> <li>สมุนไพรไทย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจรับรองความปลอดภัยและควบคุมคุณภาพการผลิตสมุนไพร</li> </ul>
เชียงใหม่	18. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>กาแฟล้านนาไทย</li> <li>ข้าวพื้นเมืองล้านนา</li> <li>โคมมและโคมเชื้อ</li> <li>แมลงอุตสาหกรรม</li> <li>ไม้ดอกไม้ประดับ</li> <li>หอมและกระเทียม</li> </ul>	
	19. มหาวิทยาลัยแม่โจ้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยางพารา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร</li> <li>ผู้ประกอบการเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลเกษตร</li> </ul>
พิษณุโลก	20. มหาวิทยาลัยนเรศวร		<ul style="list-style-type: none"> <li>ภูมิสารสนเทศเกษตร</li> </ul>
อุทัยธานี	21. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>กระบือลุ่มน้ำสะแกกรัง</li> </ul>	

# ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

## เห็นชอบมติประชุมคณะทำงานคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ครั้งที่ 2/2563

### มติคณะทำงานคัดเลือกฯ ครั้งที่ 2/2563

1. เห็นชอบยกเว้นการพิจารณาขะแบนในหัวข้อ “เกษตรศาสตร์พระราช” หรือที่เกี่ยวข้อง
2. เห็นชอบให้นำรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) จำนวน 21 แห่ง เสนอต่คณะกรรมการบริหาร AIC เพื่อพิจารณาเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาให้การสนับสนุนและจัดทำแผนพัฒนาให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) ต่อไป
3. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ประสานสถาบันการศึกษาในการปรับเปลี่ยนหัวข้อที่เสนอมาให้ตรงตามประเภทที่กำหนดไว้
4. เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ดำเนินการตามแนวทางการคัดเลือกศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ในส่วนขอวสถาบันการศึกษาที่เสนอตัวหลังวันที่ 31 สิงหาคม 2563 เพื่อเสนอคณะทำงานฯ พิจารณาต่อไป



ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่น ๆ



**จบวาระการประชุม**