



ที่ สวก ๑๑๐๐/๓๒๓๗

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์การมหาชน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

อ้างถึง หนังสือ สำนักงาน ก.พ.ร. ที่ นร ๑๒๐๓/๓๐๑ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์การมหาชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง อ.กพม. ได้เห็นชอบบันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์การมหาชน และเห็นชอบให้นำตัวชี้วัดในห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (Result chain) ตามบันทึกข้อตกลงฯ ไปกำหนดเป็นตัวชี้วัดเพิ่มเติมสำหรับประเมินผู้อำนวยการองค์การมหาชนด้วย และจัดส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@opdc.go.th ภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์การมหาชนเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชาญ อิงศรีสว่าง)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

โทร. ๐-๒๕๗๙-๗๔๓๕ ต่อ ๓๑๐๒

โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๗๒๓๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ppb\_arda@arda.or.th

บันทึกข้อตกลง  
การประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน

ระหว่าง

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

กับ

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

# บันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน ระหว่าง

## สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

บันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนฉบับนี้เป็นข้อตกลงระหว่าง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ฝ่ายหนึ่ง กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ อีกฝ่ายหนึ่ง โดยมีผลบังคับใช้นับตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2568 ซึ่งมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

### ข้อ 1 วัตถุประสงค์

เพื่อประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนตามที่คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565 ได้มีมติเห็นชอบหลักการให้องค์การมหาชนต้องได้รับการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนอย่างน้อยหนึ่งครั้งในทุกสามปี

### ข้อ 2 ขอบเขตการดำเนินงาน

การประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนเป็นการประเมินการดำเนินงานขององค์การมหาชนในระยะยาว มุ่งเน้นการประเมินความสามารถในการขับเคลื่อนให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งและความคุ้มค่าในการดำเนินงานเมื่อเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร โดยทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันในการกำหนดตัวชี้วัด เป้าหมาย บทบาทขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ ภายใต้กรอบหลักเกณฑ์ วิธีการ เกณฑ์การประเมิน ระยะเวลา และเงื่อนไขตามที่คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนกำหนด เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน โดยมีขอบเขตครอบคลุมการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องดังนี้

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงฯ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการดำเนินงาน และจะรายงานผลการประเมินความคุ้มค่าฯ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการตามกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการจะส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการเพื่อประเมินความคุ้มค่าฯ ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายว่าด้วยองค์การมหาชน และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสอบทานและกลั่นกรองผลการประเมินความคุ้มค่าฯ ที่องค์การมหาชนรายงาน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน อันจะนำไปสู่ข้อเสนอแนะต่อฝ่ายบริหารในการส่งเสริมและพัฒนาการบริหารงานและการปฏิบัติการกิจขององค์การมหาชนให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น ตลอดจนเพื่อการปรับปรุงหรือการทบทวนบทบาทภารกิจขององค์การมหาชนให้เหมาะสมกับบริบทในปัจจุบันและอนาคตต่อไป

ข้อ 3 ส่วนประกอบ...

### ข้อ 3 ส่วนประกอบของบันทึกข้อตกลงฯ

บันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้มีเอกสารประกอบท้ายซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฯ ประกอบด้วย

เอกสารประกอบ 1 ภารกิจและวิสัยทัศน์ขององค์การมหาชน ได้แก่ วัตถุประสงค์ การจัดตั้งองค์การมหาชน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย/เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์

เอกสารประกอบ 2 ตัวชี้วัดตามกรอบแนวทางการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนา องค์การมหาชน ได้แก่ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เกณฑ์การให้คะแนน

เอกสารประกอบ 3 แผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ขององค์การมหาชน ที่แสดงความเชื่อมโยงของปัจจัยนำเข้า กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ

เอกสารประกอบ 4 รายละเอียดแบบประเมินผล (evaluation matrix) ตามแผนภาพ ห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ขององค์การมหาชน โดยจำแนกเป็น 2 มิติ ได้แก่ ผลลัพธ์และผลกระทบ

เอกสารประกอบ 5 แผนผังความสัมพันธ์ขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (ecosystem) ที่แสดงความสัมพันธ์ของปัจจัยที่เกี่ยวข้องในระบบนิเวศตามเป้าหมายการมีอยู่ขององค์การมหาชน

เอกสารประกอบ 6 คำอธิบายบทบาทขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (ecosystem)

เอกสารประกอบ 7 ตารางแสดงคำอธิบายประกอบการสร้างคุณค่าขององค์การมหาชน ในระบบนิเวศ (ecosystem) ได้แก่ เป้าหมายการมีอยู่ขององค์การมหาชน วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจของ องค์การมหาชน แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการ ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ หน่วยงาน เทียบเคียง เหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการซ้ำซ้อน

### ข้อ 4 การทบทวน แก้ไขบันทึกข้อตกลงฯ

การทบทวน แก้ไข เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือการยกเลิกข้อความบางส่วนของบันทึก ข้อตกลงฯ และเอกสารประกอบท้ายบันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้ สามารถกระทำได้โดยความเห็นชอบร่วมกัน ทั้งสองฝ่าย และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้

บันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องกันแล้ว เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

(นายชวลิต ชูขจร)

ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร  
วันที่ ..... 20 สิงหาคม 2567 .....

(นายสุรพล นิติไกรพจน์)

ประธานอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน  
วันที่ ..... 9 สิงหาคม 2567 .....

(นายวิชาญ อิงศรีสว่าง)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร  
พยาน

(นางสาวอ่อนฟ้า เวชชาชีวะ)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ  
พยาน

## ภารกิจและวิสัยทัศน์ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์การมหาชน
<ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนางานวิจัยการเกษตร</li> <li>ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตร</li> <li>จัดให้มีการศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาและเผยแพร่ข้อมูลและสารสนเทศในด้านการเกษตร</li> <li>ร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาหรือสถาบันอื่นของรัฐและเอกชนในการผลิตและพัฒนางานวิจัยและนักวิจัยการเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>เป็นศูนย์กลางในการให้บริการข้อมูลและสารสนเทศในด้านการเกษตรที่ได้จากการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนา ตลอดจนการเชื่อมโยงกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>ส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่นการจัดพิมพ์เอกสาร การจัดทำสื่อโสตทัศนศึกษา การประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดนิทรรศการ หรือการดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวกับการเผยแพร่ความรู้ในด้านการเกษตร</li> </ol>
วิสัยทัศน์
<p>สวก. เป็นผู้นำในการบริหารการวิจัยการเกษตร เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน</p>
พันธกิจ
<ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการวิจัยการเกษตร</li> <li>พัฒนานักวิจัยการเกษตรมืออาชีพเพิ่มขึ้น</li> <li>มีระบบเชื่อมโยงข้อมูลงานวิจัยด้านการเกษตรที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้</li> </ol>

เป้าหมาย/เป้าประสงค์การดำเนินการกิจ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำให้ สวก. เป็นที่ยอมรับในการเป็นศูนย์กลางเพื่อกำหนดทิศทางการวิจัย และสร้างนวัตกรรมด้านการเกษตรกับหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยและหน่วยงานของรัฐ</li> <li>2. เพิ่มงานวิจัยด้านการเกษตรที่ตรงกับความต้องการของแต่ละกลุ่ม (โจทย์ถูกต้องและสามารถนำไปใช้ได้จริง)</li> <li>3. เพิ่มงานวิจัยที่สามารถนำมาใช้ได้งานได้จริง และมีการขยายผลไปสู่พื้นที่ (มีผู้นำไปใช้และขยายผลได้จริง)</li> <li>4. เพิ่มนักวิจัยด้านการเกษตรในการขับเคลื่อนงานวิจัย</li> <li>5. ยกระดับการให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรเพื่อใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น</li> </ol>
ยุทธศาสตร์
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขับเคลื่อนงานวิจัยและพัฒนาความก้าวหน้าด้านการเกษตรของประเทศ</li> <li>2. พัฒนาเครือข่ายวิจัย และขยายผลเพื่อพัฒนาและยกระดับการเกษตรของประเทศ</li> <li>3. สร้างและยกระดับศักยภาพบุคลากรวิจัย เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยด้านการเกษตรให้มีคุณภาพ</li> <li>4. พัฒนางองค์ความรู้และเชื่อมโยงความรู้ด้านการวิจัยการเกษตร</li> <li>5. พัฒนางองค์กรไปสู่องค์กรที่มีประสิทธิภาพบนหลักของความโปร่งใส</li> </ol>

6/10/25

## ตัวชี้วัดตามกรอบแนวทางการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์การมหาชน

กรอบการประเมินผล	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
	(W)	2563	2564	2565	1	2	3	4	5	
<b>1. ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์จัดตั้ง (Coherence) (น้ำหนักร้อยละ 20)</b>										
1.1 ความครบถ้วนการดำเนินการตามเจตนารมณ์ของวัตถุประสงค์จัดตั้งองค์การมหาชน	10	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	
1.2 ความครบถ้วนของการสนับสนุนยุทธศาสตร์และแผนต่าง ๆ ของประเทศ	10	N/A	N/A	N/A	ดำเนินการได้ร้อยละ 50 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ร้อยละ 60 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ร้อยละ 70 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ครบถ้วน ร้อยละ 100	
<b>2. ผลการปฏิบัติงาน (Performance) (น้ำหนักร้อยละ 40)</b>										
2.1 ผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานขององค์การมหาชน	32									
2.1.1 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดผลลัพธ์และผลกระทบ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ 4)	25	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	
2.1.2 ความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสีย	7	N/A	N/A	N/A	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	สูง	สูงมาก	
2.2 ประสิทธิภาพการบริหารจัดการขององค์การมหาชน	8									

กรอบการประเมินผล	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
	(W)	2563	2564	2565	1	2	3	4	5		
2.2.1 ระดับประสิทธิภาพ การบริหารแผนงานและ การใช้จ่ายงบประมาณ	6										
2.2.1.1 สัดส่วนการจัดสรร งบประมาณ/ เงินทุนไปใช้ ในการขับเคลื่อน แผนงานโครงการ ตามภารกิจ	3	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	ร้อยละ 60		
2.2.1.2 ร้อยละของ การเบิกจ่าย งบประมาณ ภาพรวม	3	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95		
2.2.2 การบริหารการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือและอาคาร สถานที่	2	N/A	N/A	N/A	คุ่มค่า ร้อยละ 50 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 60 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 70 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 80 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 100		
<b>3. กลไกสำคัญในระบบนิเวศ (ecosystem) (น้ำหนักร้อยละ 20)</b>											
3.1 ระดับความสำเร็จของการสร้างคุณค่า ขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ 5-7)	20	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5		

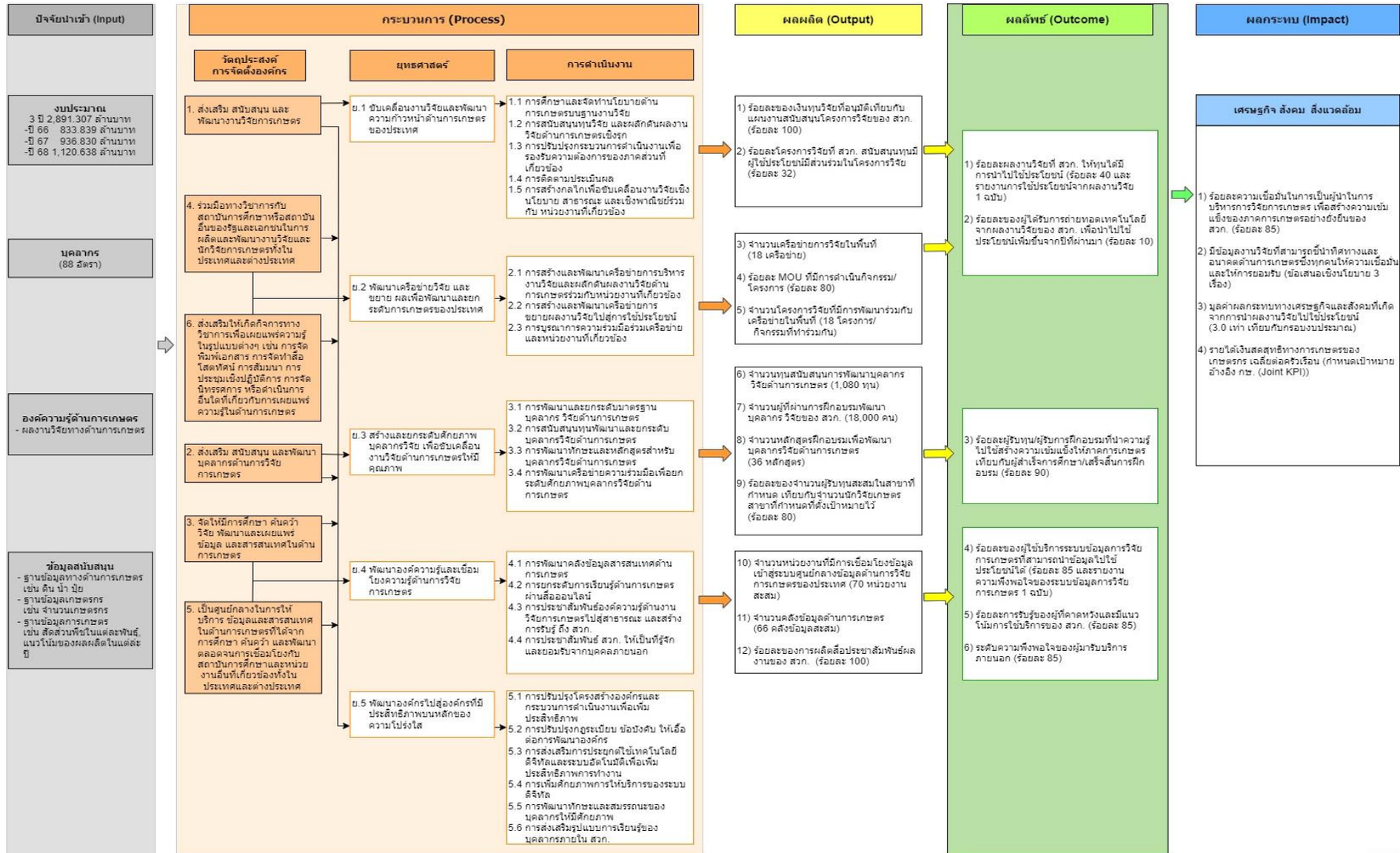
กรอบการประเมินผล	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
	(W)	2563	2564	2565	1	2	3	4	5	
<b>4. ความสามารถในการปรับตัวรับ การเปลี่ยนแปลงในอนาคต (Resilience &amp; Agility) (น้ำหนักร้อยละ 20)</b>										
4.1 ด้านวิสัยทัศน์และภาวะผู้นำ (Vision & Leadership)	5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.2 ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation)	5									
4.2.1 การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation) มาใช้ใน การยกระดับขีด ความสามารถองค์กรและ การบริการภาครัฐ	2.5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.2.2 การจัดการข้อมูลเพื่อยกระดับ ขีดความสามารถองค์กรและ การบริการภาครัฐ	2.5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.3 ด้านการบริหารความพร้อม ต่อสภาวะวิกฤติ (BCM)	3	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.4 ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management)	7	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
<b>น้ำหนักรวม</b>	<b>100</b>									

หมายเหตุ รายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนนปรากฏตาม <https://po.opdc.go.th/content/NDczOA>



Govis

แผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ของ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)



## รายละเอียดแบบประเมินผล (evaluation matrix) ตามแผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ขององค์การมหาชน

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
ผลลัพธ์	1. ร้อยละผลงานวิจัยที่ สวก. ให้ทุนได้มีการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 40 และ รายงานการใช้ประโยชน์จาก ผลงานวิจัย 1 ฉบับ	จำนวนผลงานวิจัยที่ สวก. ให้ทุนได้มีการส่งเสริมผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ เทียบกับโครงการวิจัยที่ปิดสะสมทั้งหมด แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ 1. <b>เชิงนโยบาย</b> : นำองค์ความรู้จากโครงการวิจัยที่ สวก. ให้การสนับสนุนไปเผยแพร่ ผลักดัน หรือส่งเสริมให้เกิดการนำไปประกอบเป็นข้อมูลเพื่อการบริหาร การกำหนดนโยบาย หรือ การตัดสินใจในเชิงนโยบาย ทั้งของภาครัฐหรือภาคเอกชน 2. <b>เชิงสาธารณะ</b> : นำองค์ความรู้หรือเทคโนโลยีจากโครงการวิจัยที่ สวก. ให้การสนับสนุนไปเผยแพร่ผลักดันถ่ายทอดหรือส่งเสริมให้เกิดการใช้งานจริงในเชิงสาธารณะ โดยไม่มีการคิดค่าใช้จ่ายในการนำองค์ความรู้หรือเทคโนโลยีนั้นไปใช้	รายละเอียดตามข้อ 1.1	รายละเอียดตามข้อ 1.2	จำนวนผลงานวิจัยที่ สวก. ให้ทุนได้มีการนำไปใช้ประโยชน์ สะสมทั้งใน เชิงนโยบาย/สาธารณะ/พาณิชย์ เทียบกับโครงการวิจัยที่ปิดสะสมทั้งหมด	จำนวนผลงานวิจัยที่เกิดจากโครงการวิจัยที่ สวก. ให้การสนับสนุนได้มีการดำเนินการส่งเสริมผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์เทียบกับโครงการวิจัยที่ปิดสะสม <b>เงื่อนไขการรายงานผล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ อธิบายความสอดคล้องการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ว่าสามารถสร้างความเข้มแข็งในภาคเกษตรได้ อย่างไร เช่น รายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร เป็นต้น</li> <li>■ รายงานผลสำเร็จที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยไม่น้อยกว่า 50 เรื่องของผลงานวิจัยที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา (2566 – 2567)</li> </ul>	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>3. <b>เชิงพาณิชย์</b> : นำองค์ความรู้หรือเทคโนโลยีจากโครงการวิจัยที่ สวท. ให้การสนับสนุนไปส่งเสริมหรือพัฒนาให้เกิดการใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์ในเชิงพาณิชย์ด้วยการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน โดยมีการคิดค่าใช้จ่ายในการนำองค์ความรู้หรือเทคโนโลยีนั้นไปใช้</p> <p>อย่างไรก็ตาม ในพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 (TRIUP Act) มีเงื่อนไขว่า การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์นั้น ต้องไม่เกิน 2 ปี และมีรูปแบบการนำไปใช้ประโยชน์ ดังนี้:</p> <p>1. การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) ในผลงานวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งอาจจะเกี่ยวข้องกับการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือดำเนินการอื่น</p>				<p>โดยรายงานต้องประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ชื่อผลงานวิจัย</li> <li>2) รูปแบบการนำผลงาน วิจัยไปใช้ประโยชน์ (เชิงสาธารณะ/นโยบาย/พาณิชย์)</li> <li>3) รายละเอียดการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กรณีถ่ายทอดผลงานวิจัย ให้เกษตรกร ระบุสถานที่ จำนวนผู้รับ ถ่ายทอด ภาพถ่าย ประกอบ ข้อมูลที่ ถ่ายทอด เป็นต้น</li> <li>▪ กรณีอนุญาตให้ ใช้สิทธิผลงานวิจัย ให้กับภาคเอกชน ระบุชื่อผู้รับ ถ่ายทอด เงื่อนไข การถ่ายทอด</li> </ul> </li> </ol>	

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
			<p>ในเชิงพาณิชย์ หรือ สาธารณประโยชน์</p> <p>2. การวิจัยต่อยอดผลงานวิจัย และนวัตกรรม ซึ่งในบางครั้ง อาจต้องมีการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มระดับความพร้อม ของเทคโนโลยี (Technology Readiness Level)</p> <p>3. การจำหน่ายจ่ายโอนผลงาน วิจัยและนวัตกรรม หรือ การขายผลงานวิจัยก็ถือเป็น การนำไปใช้ประโยชน์เช่นกัน</p>				<p>ที่เป็นข้อมูลที่เปิดเผยได้ เป็นต้น</p> <p>4) ความคืบหน้า/ ผลการติดตาม การนำผลงานวิจัย ไปใช้ประโยชน์ ทั้งผล สำเร็จและ ปัญหาอุปสรรค ที่พบ พร้อมแนวทาง ปรับปรุงแก้ไข (ถ้ามี)</p>										
<p>1.1 สูตรการคำนวณ :</p> $\left( \frac{\text{จำนวนโครงการวิจัยที่ปิดโครงการ (สะสม)}}{\text{จำนวนผลงานวิจัยที่ สวก. ให้ทุนได้มีการนำไปใช้ประโยชน์ (สะสม)}} \right) \times 100$					<p>1.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 38.5 (446/1,159)</td> <td>ร้อยละ 34.2 (560/1,637)</td> <td>ร้อยละ 36.8 (720/1,956)</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ.ศ.			2563	2564	2565	ร้อยละ 38.5 (446/1,159)	ร้อยละ 34.2 (560/1,637)	ร้อยละ 36.8 (720/1,956)
ปีงบประมาณ พ.ศ.																	
2563	2564	2565															
ร้อยละ 38.5 (446/1,159)	ร้อยละ 34.2 (560/1,637)	ร้อยละ 36.8 (720/1,956)															
ผลลัพธ์	2. ร้อยละของผู้ได้รับ การถ่ายทอดเทคโนโลยี จากผลงานวิจัยของ สวก. เพื่อนำไปใช้ ประโยชน์เพิ่มขึ้นจาก ปีที่ผ่านมา	ร้อยละ 10	การส่งเสริมการเผยแพร่ความรู้ และผลงานการวิจัยด้านการเกษตร ไปสู่เกษตรกร ผู้ประกอบการ ด้านการเกษตร และผู้สนใจ เป็นกิจกรรมต่าง ๆ ในการอบรม และเผยแพร่ผลงาน วิจัยเพื่อให้ กลุ่มเป้าหมายดังกล่าวเข้าร่วม	รายละเอียด ตามข้อ 2.1	รายละเอียด ตามข้อ 2.2	จำนวนผู้ได้รับ การถ่ายทอด เทคโนโลยี จากผลงานวิจัยของ สวก. เพื่อนำไปใช้ ประโยชน์	<p>1. รวบรวมจำนวน กิจกรรมการอบรม เพื่อถ่ายทอดผลงาน วิจัยในแต่ละปี</p> <p>2. รวบรวมข้อมูลจำนวน เกษตรกร/ผู้เกี่ยวข้อง ตามกลุ่มเป้าหมาย</p>	การจัดเก็บ เป็นรายปี และใช้ข้อมูล ประเมิน ปีที่สำรวจ ปี 2568									

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>และสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพื่อยกระดับและพัฒนาด้านการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกร/ผู้เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรได้รับความรู้และได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยจาก สวก. อย่างแพร่หลาย</p> <p><u>กลุ่มเป้าหมาย</u> ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เกษตรกร</li> <li>2) ผู้ประกอบการด้านการเกษตร</li> <li>3) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร</li> <li>4) ผู้สนใจ โดยจัดกิจกรรมส่งเสริมเผยแพร่ความรู้และผลงานการวิจัยด้านการเกษตร เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายดังกล่าว เข้าร่วมและสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพื่อยกระดับและพัฒนาด้านการเกษตรต่อไป</li> </ol>				ที่เข้าร่วมการอบรม ถ่ายทอดผลงานวิจัยในแต่ละปีงบประมาณ	

Govis

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
<b>2.1 สูตรการคำนวณ :</b> $\left( \frac{\text{จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ในแต่ละปี} - \text{จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ในปีที่ผ่านมา}}{\text{จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ในปีที่ผ่านมา}} \right) \times 100$					<b>2.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 20 (1,700 ครั้วเรือน)</td> <td>ร้อยละ 20 (2,050 ครั้วเรือน)</td> <td>ร้อยละ 38 (2,835 ครั้วเรือน)</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ.ศ.			2563	2564	2565	ร้อยละ 20 (1,700 ครั้วเรือน)	ร้อยละ 20 (2,050 ครั้วเรือน)	ร้อยละ 38 (2,835 ครั้วเรือน)
ปีงบประมาณ พ.ศ.																	
2563	2564	2565															
ร้อยละ 20 (1,700 ครั้วเรือน)	ร้อยละ 20 (2,050 ครั้วเรือน)	ร้อยละ 38 (2,835 ครั้วเรือน)															
ผลลัพธ์	3. ร้อยละผู้รับทุน/ผู้รับการฝึกอบรมที่นำความรู้ไปใช้สร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรเทียบกับผู้สำเร็จการศึกษา/เสร็จสิ้นการฝึกอบรม	ร้อยละ 90	1. สวก. มีการจัดสรรทุนในการพัฒนานักวิจัยในสาขาต่าง ๆ และเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยหลังจากที่นักวิจัยหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับทุนสำเร็จการศึกษา หรือการฝึกอบรมแล้ว สวก. มีการติดตามผลกลุ่มผู้รับทุนดังกล่าว ว่ามีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย การเกษตร หรือการพัฒนา เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรหรือไม่ อย่างไร โดยพิจารณาว่าวัดผลจากจำนวนผู้รับทุนที่สำเร็จการศึกษา หรือฝึกอบรมแล้ว ทำงานที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่องในช่วงเวลาที่กำหนดเปรียบเทียบกับจำนวนของผู้รับทุนทั้งหมด	รายละเอียดตามข้อ 3.1	-	จำนวนผู้รับทุน/ผู้รับการฝึกอบรมที่นำความรู้ไปใช้สร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตร เทียบกับผู้สำเร็จการศึกษา/เสร็จสิ้นการฝึกอบรม	1. จัดทำแบบสอบถามเพื่อติดตามสถานภาพการทำงานวิจัย หรือการเกษตร และความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นไปยังกลุ่มผู้รับทุนจาก สวก. ที่สำเร็จการศึกษา หรือเสร็จสิ้นการฝึกอบรมไปแล้ว n ปี หรือตามเกณฑ์ที่ สวก. กำหนด 2. รวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามนำมาคำนวณสัดส่วนจำนวนผู้รับทุนที่ทำงานเกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่องในช่วงเวลาที่กำหนดเปรียบเทียบ	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568									

6/10/25

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>ในช่วงระยะ เวลา n ปี (ขึ้นอยู่กับเกณฑ์ของ สวก.)</p> <p>2. สวก. มีการพิจารณาการให้ทุนนักวิจัยหรือนักวิชาการด้านการเกษตรในแต่ละปีตามสาขาความต้องการจากแผนพัฒนากำลังคนภาคการเกษตร</p> <p>3. ผู้รับทุนสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรได้ เช่น การพัฒนางานวิจัยหรือนวัตกรรมการเกษตร การนำผลงานวิจัยไปเผยแพร่ ส่งเสริมสู่กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร เป็นต้น</p> <p>4. การสร้างความเข้มแข็งในภาคการเกษตร หมายถึง กิจกรรมหรือกระบวนการที่นำความรู้ ทักษะ เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่ได้จากการศึกษา หรือฝึกอบรมมาใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตร รวมถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิต</p>				<p>กับจำนวนของผู้รับทุนทั้งหมด ในช่วงระยะเวลา n ปี หรือตามเกณฑ์ที่ สวก. กำหนด</p> <p>3. มีการวิเคราะห์ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในกลุ่มผู้รับทุนที่สำเร็จการศึกษาหรือฝึกอบรมแล้วจำนวน n ปี สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ที่สร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรอย่างไร</p>	

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>ของเกษตรกร ซึ่งสามารถวัดผลได้ อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การแก้ไขปัญหาการผลิต ทั้งในส่วนของต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต</li> <li>2) การนำความรู้มาสร้างรายได้เพิ่มขึ้น</li> <li>3) การพัฒนาตลาด การเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของสินค้าเกษตร</li> <li>4) การแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</li> <li>5) การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมเกษตร เพื่อลดความเสี่ยงในการทำเกษตร</li> <li>6) การพัฒนาระบบสารสนเทศ เก็บข้อมูล หรือระบบประมวลผลข้อมูล เพื่อวางแผนประกอบ การตัดสินใจ</li> </ol>					

Graris

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการ คำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการ ประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการ จัดเก็บ	ระยะเวลา การจัดเก็บ
<b>3.1 สูตรการคำนวณ :</b> $\left( \frac{\text{ผลรวมของจำนวนผู้รับทุนที่สำเร็จการศึกษา/ฝึกอบรมแล้ว ไม่เกิน n ปีที่มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ที่สามารถสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรได้}}{\text{ผลรวมของจำนวนผู้รับทุนทั้งหมด ที่สำเร็จการศึกษา/ฝึกอบรมมาแล้ว ไม่เกิน n ปี}} \right) \times 100$ <p>n = จำนวนปีที่สำเร็จการศึกษา/ฝึกอบรม ตัวอย่างเช่น n = 5 คือ ผู้รับทุนสำเร็จการศึกษามาแล้วเป็นระยะเวลา 5 ปี</p>					<b>3.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</b> -			
ผลลัพธ์	<b>4. ร้อยละของ ผู้ใช้บริการระบบ ข้อมูลการวิจัย การเกษตรที่สามารถ นำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์ได้</b>	ร้อยละ 85 และ รายงานผลสำรวจ ความพึงพอใจของ ระบบข้อมูล การวิจัยการเกษตร จำนวน 1 ฉบับ	การสำรวจผู้ใช้งานระบบข้อมูล การวิจัยการเกษตรในการนำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์และความพึงพอใจ ในคุณภาพการให้บริการ มีเป้าหมายเพื่อให้ทราบถึง คุณภาพในด้านต่าง ๆ และ นำข้อเสนอแนะมาพัฒนา ปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยการสำรวจ จะพิจารณา ใน ส่วน 3 ดังนี้ 1. <b>ด้านคุณภาพของข้อมูล</b> อาทิ ความถูกต้องและความสมบูรณ์ ของข้อมูล ข้อมูลที่หลากหลาย ตอบสนองความต้องการของ ผู้เข้าใช้บริการข้อมูลสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ได้	รายละเอียด ตามข้อ 4.1	-	ผลสำรวจผู้ใช้งาน ระบบข้อมูล การวิจัยการเกษตร ในเรื่องการนำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์ และความพึงพอใจ ในคุณภาพ การให้บริการ ของระบบ	1. จัดทำแบบสำรวจการ นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ และความพึงพอใจ ระบบข้อมูลการวิจัย การเกษตร โดยสำรวจ จากผู้เข้าใช้บริการ ให้คะแนนในด้านต่าง ๆ โดยแบ่งหัวข้อการสำรวจ เป็น 3 ส่วน คือ <b>1.1 ด้านการนำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์</b> เพื่อให้ ทราบว่า ผู้ใช้บริการ ได้มีการนำข้อมูลไป ใช้ประโยชน์ได้หรือไม่ และใช้เพื่อประโยชน์ ในเรื่องใด เช่น เพื่อการศึกษา	การจัดเก็บ เป็นรายปี และใช้ข้อมูล ประเมิน ปีที่สำรวจ ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>2. ด้านความสะดวกสบายในการใช้งาน อาทิ ออกแบบระบบให้ เข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สืบค้นข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว ไม่ยุ่งยาก</p> <p>3. ด้านคุณภาพของระบบ อาทิ ความมั่นคงและความเร็วของระบบ ระบบใช้งานได้ มีความเสถียร ไม่มีปัญหาเรื่องการหยุดทำงาน หรือการช้า</p>				<p>เพื่อเป็นองค์ความรู้ต่อยอดในการพัฒนางานวิจัย เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต/แปรรูปผลิตภัณฑ์/เพิ่มรายได้ หรือประกอบการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายภาคการเกษตร หรือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้เป็นต้น</p> <p>1.2 ด้านการสำรวจความพึงพอใจของการใช้งานระบบ</p> <p>1.2.1 ด้านคุณภาพของข้อมูล เพื่อวัดคุณภาพของข้อมูลในระบบข้อมูลการวิจัยการเกษตร เช่น ความถูกต้อง ความครบถ้วน และข้อมูล Updated หรือไม่ เป็นต้น</p>	

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
							<p><b>1.2.2 ด้านความสะดวกสบายในการใช้งาน</b> เพื่อให้ทราบว่า การออกแบบระบบ User Friendly หรือไม่ เข้าถึงข้อมูลได้ง่าย สืบค้นข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว ไม่ยุ่งยาก เป็นต้น</p> <p><b>1.2.3) ด้านคุณภาพของระบบ</b> อาทิ ความรวดเร็วในการตอบสนองของระบบ มีความมั่นคง มีความเสถียร ไม่มีปัญหาเรื่อง การหยุดทำงาน หรือการช้า สามารถ Download ข้อมูลได้ เป็นต้น</p> <p><b>1.3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพื่อพัฒนาปรับปรุง</b></p> <p>2. กลุ่มเป้าหมาย ผู้ใช้บริการหลัก อาทิ นักวิจัย นักเรียน/นักศึกษา เกษตรกร</p>	

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
							<p>ผู้ประกอบการ/นักธุรกิจ และผู้ใช้บริการอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>3. เก็บข้อมูลผลการสำรวจความพึงพอใจคุณภาพการให้บริการผ่านทางระบบข้อมูลสารสนเทศ รวมทั้งข้อมูลอื่น ๆ เพื่อประกอบการวิเคราะห์ อาทิ จำนวนการเข้าใช้งาน การค้นหา การ Download หรือ การแชร์ข้อมูล การคลิกปุ่มบนเว็บไซต์ การเข้าถึงหน้าต่าง ๆ เทรนด์ความสนใจจากคำค้นหา (keyword) เป็นต้น</p> <p>4. วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจของระบบข้อมูลการวิจัย การเกษตร โดยผลสำรวจการนำข้อมูลจากระบบไปใช้ประโยชน์และข้อเสนอแนะเพื่อ</p>	

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
							การพัฒนาปรับปรุงต่อไป	
4.1 สูตรการคำนวณ :					4.2 ข้อมูลพื้นฐาน :			
$\left( \frac{\text{ผลคะแนนจากการสำรวจผู้ใช้บริการที่สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์}}{\text{คะแนนเต็มจากแบบสำรวจสำรวจผู้ใช้บริการระบบข้อมูลการวิจัยการเกษตร}} \right) \times 100$								
ผลลัพธ์	5. ร้อยละการรับรู้ของผู้ที่คาดหวังและมีแนวโน้มการใช้บริการของ สวก.	ร้อยละ 85	<p>การสำรวจกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ ถึงระดับการรับรู้สื่อประชาสัมพันธ์ผลงานของ สวก. หลังจากที่ สวก. ได้สื่อสารผลงานต่าง ๆ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์เพื่อเชื่อมโยงความรู้ของงานวิจัยด้านเกษตรไปสู่สาธารณะ ควรต้องมีเพื่อประเมินถึงประสิทธิภาพในการประชาสัมพันธ์ ภายใต้วัดข้อการสำรวจการรับรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลุ่มเป้าหมายรับรู้ผลงานของ สวก. อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>2. กลุ่มเป้าหมายเห็นว่าผลงานของ สวก. ทันสมัย ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>3. กลุ่มเป้าหมายเห็นว่าผลงานของ สวก. มีประโยชน์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง</li> </ol>	รายละเอียดตามข้อ 5.1	รายละเอียดตามข้อ 5.2	การเป็นที่รู้จักจากการรับรู้ของผู้ที่คาดหวังและมีแนวโน้มในการใช้บริการของ สวก.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รวบรวมรายชื่อ เบอร์ติดต่อหรือ e mail ของผู้รับบริการจากช่องทางต่าง ๆ</li> <li>2. ออกแบบเครื่องมือการสำรวจการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>3. ดำเนินการสำรวจเพื่อจัดเก็บข้อมูล</li> <li>4. ประมวลผลจากข้อมูลที่สำรวจ</li> </ol>	การจัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมินปีที่สำรวจปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
<b>5.1 สูตรการคำนวณ :</b> $\left( \frac{\text{ผลคะแนนการเป็นที่รู้จักจากการรับรู้ของผู้ที่คาดหวังและมีแนวโน้มในการใช้บริการของ สวก.}}{\text{จำนวนผู้ที่ใช้บริการในการให้บริการของ สวก.}} \right) \times 100$					<b>5.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 81.9</td> <td>ร้อยละ 83.97</td> <td>ร้อยละ 100</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ.ศ.			2563	2564	2565	ร้อยละ 81.9	ร้อยละ 83.97	ร้อยละ 100
ปีงบประมาณ พ.ศ.																	
2563	2564	2565															
ร้อยละ 81.9	ร้อยละ 83.97	ร้อยละ 100															
ผลลัพธ์	6. ระดับความพึงพอใจของผู้มารับบริการภายนอก	ร้อยละ 85	<p>ความพึงพอใจจากผู้รับบริการ เป็นสิ่งที่ สวก. ให้ความสำคัญและมีความมุ่งมั่นที่จะส่งมอบบริการที่มีประสิทธิภาพให้แก่ผู้รับบริการ โดยได้ตั้ง “การบริการประทับใจ” ให้เป็นหนึ่งในค่านิยมของ สวก. ดังนั้น จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ สวก. จะต้องทำการสำรวจเพื่อทบทวนความพึงพอใจของผู้ที่มารับบริการจาก สวก. อย่างสม่ำเสมอเพื่อสะท้อนถึงผลการดำเนินงานและประสิทธิภาพในการดำเนินงานของ สวก.</p> <p><u>หัวข้อการสำรวจความพึงพอใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขั้นตอนการให้บริการ</li> <li>• บุคลากรผู้ให้บริการ</li> <li>• สิ่งอำนวยความสะดวก (เฉพาะงานบริการที่สถานที่ให้บริการ)</li> <li>• คุณภาพการให้บริการภาพรวม</li> </ul>	รายละเอียดตามข้อ 6.1	รายละเอียดตามข้อ 6.2	ความพึงพอใจของผู้มารับบริการภายนอก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รวบรวมรายชื่อ เบอร์ติดต่อหรือ e mail ของผู้รับบริการจากช่องทางต่าง ๆ</li> <li>2. ออกแบบเครื่องมือการสำรวจความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>3. ดำเนินการสำรวจเพื่อจัดเก็บข้อมูล</li> <li>4. ประมวลผลจากข้อมูลที่สำรวจ</li> </ol> <p><u>เงื่อนไขการรายงานผล</u>            กรณีวัดระดับความพึงพอใจจากการบริการของ สวก. ในหลากหลายมิติ ให้รายงานผลรายมิติด้วย เช่น มิติด้านการจัดสรร/การให้ทุน เป็นต้น</p>	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568									

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
			<u>กลุ่มสำรวจความพึงพอใจ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย</li> <li>ผู้ได้รับการสนับสนุนทุนพัฒนาบุคลากรวิจัย</li> <li>ผู้ใช้บริการข้อมูลสารสนเทศ</li> <li>ผู้เข้าร่วมกิจกรรม/การถ่ายทอดความรู้</li> <li>ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิจากผลงานวิจัย</li> </ul>														
<b>6.1 สูตรการคำนวณ :</b> $\left( \frac{\text{ผลคะแนนการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการจาก สวก.}}{\text{คะแนนเต็มตามแบบสำรวจ}} \right) \times 100$					<b>6.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 89.60</td> <td>ร้อยละ 87.80</td> <td>ร้อยละ 85.00</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ.ศ.			2563	2564	2565	ร้อยละ 89.60	ร้อยละ 87.80	ร้อยละ 85.00
ปีงบประมาณ พ.ศ.																	
2563	2564	2565															
ร้อยละ 89.60	ร้อยละ 87.80	ร้อยละ 85.00															
ผลกระทบ	1. ร้อยละความเชื่อมั่นในการเป็นผู้นำในการบริหารการวิจัยการเกษตรเพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนของ สวก.	ร้อยละ 85	สวก. เป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีบทบาทสำคัญในการร่วมกำหนดทิศทางและบริหารจัดการการวิจัยการเกษตรของประเทศผ่านพันธกิจ <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการวิจัยการเกษตร</li> <li>พัฒนานักวิจัยการเกษตรมืออาชีพเพิ่มขึ้น</li> <li>มีระบบเชื่อมโยงข้อมูลงานวิจัยด้านการเกษตรที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้</li> </ol>	รายละเอียดตามข้อ 1.1	-	ความเชื่อมั่นในการทำงานของ สวก.	สำรวจความเชื่อมั่นในการทำงานของ สวก. จากผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมด อาทิ หน่วยงานในระบบ ววน. หน่วยบริหารจัดการทุนวิจัย หน่วยนโยบาย ผู้รับทุนวิจัย เกษตรกร ผู้ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย เป็นต้น	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568									

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>หัวข้อการสำรวจ</p> <p>1. สวก. เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทในการเสนอแนะทิศทาง นโยบายด้านการวิจัย การเกษตร</p> <p>2. สวก. เป็นหน่วยงานให้ทุนวิจัยที่ผลงานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ส่งผลให้ภาคการเกษตรมีความเข้มแข็ง เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตรของประเทศได้</p> <p>3. สวก. เป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพในการพัฒนานักวิจัย การเกษตรที่มีความรู้ความสามารถอันยอดเยี่ยม สามารถผลิตผลงานวิจัยให้เป็นที่ยอมรับในแวดวงวิชาการ หรือผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง</p> <p>4. สวก. เป็นหน่วยงานที่มีระบบข้อมูลงานวิจัยด้านการเกษตรที่มีความน่าเชื่อถือ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ และเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง</p>					

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการ คำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการ ประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการ จัดเก็บ	ระยะเวลา การจัดเก็บ
<b>1.1 สูตรการคำนวณ :</b> $\left( \frac{\text{ผลคะแนนความเชื่อมั่นในการทำงานของ สวก. จาก ผู้มีส่วนได้เสีย}}{\text{คะแนนเต็มตามแบบสำรวจ}} \right) \times 100$					<b>1.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</b> -			
ผลกระทบ	2. มีข้อมูลงานวิจัยที่สามารถชี้แนะทิศทางการเกษตร ซึ่งทุกคนให้ความเชื่อมั่นและให้การยอมรับ	ข้อเสนอเชิงนโยบาย 3 เรื่อง	ข้อมูลงานวิจัย คือ ข้อมูลที่ได้รับ การเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ ในกระบวนการวิจัยเพื่อตอบคำถามหรือทดสอบสมมติฐานวิจัยที่กำหนดไว้ ที่จำแนกตามชนิดของพืชและสัตว์เป้าหมาย โดยในการจัดทำข้อมูลที่รวบรวมงานวิจัยด้านการเกษตรทั้งของ สวก. เอง และข้อมูลงานวิจัยที่รวบรวมจากหน่วยงานอื่น ๆ ส่วนข้อมูลที่ประกอบด้วยข้อมูลเชิงลึกจากผลงานวิจัยนั้นจะนำไปสู่การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ที่สามารถนำไปสร้างข้อเสนอเชิงนโยบายหรือมาตรการเพื่อตอบสนองในสถานการณ์ทางเกษตรและการประกอบการพิจารณาจากข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรราคาสินค้าเกษตร การส่งออกและนำเข้า รวมไปถึงข้อมูลอื่น ๆ	-	-	ข้อเสนอเชิงนโยบายที่เกิดขึ้นจากงานวิจัย และได้มีการผลักดันและนำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แนะแนวทาง/ทิศทางการแก้ปัญหาหรือนำเสนอแนวทางใหม่ ๆ ในการพัฒนาภาคการเกษตร เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป	1. ผลงานวิจัยที่แล้วเสร็จ และได้ข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาภาคการเกษตร 2. จัดประชุมเพื่อนำเสนอและหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป 3. นำส่งข้อเสนอเชิงนโยบายให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการ 4. สนับสนุนข้อมูลให้กับหน่วยงานนโยบาย เพื่อให้การขับเคลื่อนเกิดผลสัมฤทธิ์ 5. ติดตามการขับเคลื่อนนโยบาย ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>ที่เกี่ยวข้องโดยข้อมูลที่ได้จากการวิจัยและวิเคราะห์เหล่านี้สามารถนำไปเผยแพร่ ส่งเสริมความรู้ แนวทาง หรือนวัตกรรมใหม่ที่เกิดจากการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ผ่านการจัดสัมมนา การฝึกอบรม การจัดการแสดง หรือการเผยแพร่ผ่านสื่อต่าง ๆ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ เพื่อให้เกษตรกรได้รับรู้และเข้าใจถึงวิธีการใหม่ ๆ ที่สามารถนำไปปรับปรุง การทำเกษตร ในส่วนของความรู้และนวัตกรรมที่ สวก. กระจายไปนั้น ไม่จำกัดเพียงแค่ ทางด้านการผลิตผลผลิตเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังสามารถรวมถึง การจัดการและการบริหารธุรกิจ เกษตร การส่งเสริมสุขภาพ และความปลอดภัยในการทำงาน และประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเกษตรอย่างยั่งยืนด้วย</p>					
2.1 สูตรการคำนวณ :					2.2 ข้อมูลพื้นฐาน :			
-					-			

กันริ

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
ผลกระทบ	3. มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	3.0 เท่า เทียบกับกรอบงบประมาณ	มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยเชิงสาธารณะไปใช้ประโยชน์ คำนวณได้จากผลรวมของมูลค่าที่เกิดขึ้นหลังจากการเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมในการขยายผลงานวิจัยของ สวก. ดังนี้ 1. มูลค่าการลงทุนหรือขยายการเพาะปลูกหรือธุรกิจการเกษตร 2. มูลค่าต้นทุนที่ลดลงในด้านการทำการเกษตรในประเทศ 3. ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในประเทศสูงขึ้น 4. มูลค่ารายได้ที่เพิ่มขึ้น 5. มูลค่าทางธุรกิจที่เพิ่มขึ้น (มูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์การจ้างงานที่เพิ่มขึ้น)	รายละเอียดตามข้อ 3.1	รายละเอียดตามข้อ 3.2	ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	1. คัดเลือกกลุ่มโครงการที่นำมาวิเคราะห์ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ 2. ประเมินผลงานวิจัยในแต่ละกลุ่มถึงความสำเร็จของงานและการนำไปใช้ประโยชน์เชิงประจักษ์เพื่อนำมาต่อยอดและขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์ (รายงานสรุปผลการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการจัดทำระบบและกระบวนการประเมินผลกระทบงานวิจัย) 3. คำนวณสัดส่วนมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยเชิงสาธารณะไปใช้ประโยชน์เปรียบเทียบกับกรอบงบประมาณ	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568

6/10/2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
<b>3.1 สูตรการคำนวณ :</b>  $\left( \frac{\text{มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ของ สวก.}}{\text{กรอบงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละปีงบประมาณ}} \right) \times 100$					<b>3.2 ข้อมูลพื้นฐาน :</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 1,841 ลบ. คิดเป็น 2.35 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2563 (781.827 ลบ.)</td> <td>มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 1,974 ลบ. คิดเป็น 2.42 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2564 (815.855 ลบ.)</td> <td>มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 2,548 ลบ. คิดเป็น 3.21 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2565 (794.780 ลบ.)</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ.ศ.			2563	2564	2565	มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 1,841 ลบ. คิดเป็น 2.35 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2563 (781.827 ลบ.)	มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 1,974 ลบ. คิดเป็น 2.42 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2564 (815.855 ลบ.)	มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 2,548 ลบ. คิดเป็น 3.21 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2565 (794.780 ลบ.)
ปีงบประมาณ พ.ศ.																	
2563	2564	2565															
มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 1,841 ลบ. คิดเป็น 2.35 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2563 (781.827 ลบ.)	มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 1,974 ลบ. คิดเป็น 2.42 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2564 (815.855 ลบ.)	มูลค่าผลกระทบจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 2,548 ลบ. คิดเป็น 3.21 เท่าของกรอบงบประมาณปี 2565 (794.780 ลบ.)															
ผลกระทบ	<b>4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น</b>	กำหนดเป้าหมายอ้างอิงตาม กษ. (Joint KPI)	รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น เป็นตัวชี้วัด Strategic KPI ของ กษ. ซึ่งมีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานทุกปี โดย สวก. มีส่วนร่วมโดยกำหนดเป็น Joint KPI ที่ท้าทาย เพื่อช่วยพัฒนาภาคการเกษตร ผ่านงานวิจัยและนวัตกรรม <b>คำอธิบาย</b> (อ้างอิงนิยามของ กษ.) <b>รายได้เงินสดทางการเกษตร</b> หมายถึง รายได้ที่เป็นเงินสดจากการจำหน่ายผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ประกอบด้วย	-	รายละเอียดตามข้อ 4.2	พิจารณาจากรายงานการสำรวจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จากการสำรวจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยฝ่ายงานที่รับผิดชอบ	การจัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปีที่สำรวจปี 2568									

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
			<p>รายได้เงินสดเกษตรกรทางพืช รายได้เงินสดเกษตรกรทางสัตว์ และรายได้เงินสดเกษตรกรอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในฟาร์ม (ไม่รวมถึง การเก็บของป่ามาขาย และ บริการทางการเกษตร) <b>รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร</b> หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสด ในการซื้อวัสดุปัจจัยการผลิตและ ค่าจ้างแรงงานที่ใช้ในกระบวนการ ผลิตทางการเกษตร ทั้งการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมอื่น ที่เกี่ยวกับการเกษตรที่เกิดขึ้น ในฟาร์ม <b>รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร</b> หมายถึง รายได้เงินสดทาง การเกษตร หักด้วยรายจ่ายเงินสด ทางการเกษตร</p>														
4.1 สูตรการคำนวณ :					4.2 ข้อมูลพื้นฐาน :												
-					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78,604 บาท/ ครัวเรือน/ปี</td> <td>79,486 บาท/ ครัวเรือน/ปี</td> <td>78,322 บาท/ ครัวเรือน/ปี</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ.ศ.			2563	2564	2565	78,604 บาท/ ครัวเรือน/ปี	79,486 บาท/ ครัวเรือน/ปี	78,322 บาท/ ครัวเรือน/ปี
ปีงบประมาณ พ.ศ.																	
2563	2564	2565															
78,604 บาท/ ครัวเรือน/ปี	79,486 บาท/ ครัวเรือน/ปี	78,322 บาท/ ครัวเรือน/ปี															

กัน



## คำอธิบายบทบาทของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ในระบบนิเวศ (ecosystem)

จากการรวบรวมข้อมูลโดยการสัมภาษณ์คณะกรรมการบริหาร ผู้บริหารของ สวก. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของ สวก. การกำหนดบทบาทและเป้าหมายของ สวก. จะช่วยให้สามารถกำหนดทิศทางของนโยบายและการดำเนินงานได้ชัดเจนและแม่นยำขึ้น ทำให้ สวก. มีจุดมุ่งหมายในการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม ส่งผลให้องค์กรเกิดการผลักดันการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่เป็นจุดหมายเดียวกัน การบริหารจัดการและดำเนินงานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ตลอดจนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมอื่น ๆ ภายใต้งสว. อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีแนวทางในการขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุถึงเป้าหมาย ดังนี้

1. สวก. เป็นที่ยอมรับในการเป็นศูนย์กลาง เพื่อกำหนดทิศทาง จัดการกรอบการวิจัย และสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัย และหน่วยงานของรัฐ ด้วยการกำหนดนโยบายและทิศทางการวิจัยให้ได้โจทย์วิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ คล้ายกับเป็นหน่วยงานสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติสำหรับด้านการวิจัยด้านการเกษตร เพื่อลดช่องว่างในเรื่องงานวิจัยเร่งด่วนในภาคการเกษตรของประเทศ และลด ความซ้ำซ้อนของงานวิจัยด้านการเกษตรในภาพรวมของหน่วยงานต่าง ๆ
2. สวก. เป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนและค้นหาแนวทางใหม่ในการบริหารจัดการงานวิจัยทางการเกษตรอย่างมืออาชีพ โดยมีการจัดงานวิจัยแบบ 'Fast Track' ผ่านความร่วมมือกับ Certification Body ในงานวิจัย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้ประเมินเข้าร่วมทีม เพื่อร่วมประสานกับ Certification Body ในการปลดล็อค Solution ที่เหมาะสมและทันสมัย ผลงานวิจัยที่ผ่านงานวิจัยแบบ 'Fast Track' จะสามารถเข้าสู่ตลาดโดยเป็นที่รับรองในความน่าเชื่อถือและความปลอดภัย อย่างไรก็ตาม สวก. ยังคงมีบทบาทการจัดสรรทุน บริหารจัดการงานวิจัย เชื่อมโยงข้อมูลงานวิจัยด้านการเกษตรของหน่วยงานทุกภาคส่วน
3. สวก. เป็นองค์กรที่นำผลงานวิจัยมาใช้เพื่อชี้นำการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ โดยการให้ความรู้ รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาจากฐานการวิจัย โดย สวก. จะต้องเป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น และสามารถยกระดับเกษตรกรโดยใช้เทคโนโลยีจากงานวิจัยที่เหมาะสมกับบริบทหรือนิเวศเกษตร
4. สวก. เป็นคลังสมองด้านการเกษตร (Think tank) โดยที่มีบทบาทเป็นผู้ให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายแก่ภาครัฐบนฐานการวิจัย จากการวิเคราะห์นโยบาย และสร้างงานวิจัยเชิงนโยบาย เพื่อนำมาเป็นคำแนะนำเกี่ยวกับประเด็นด้านการเกษตร ทำให้ภาครัฐ ทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงาน อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นผู้กำหนดนโยบายสามารถตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายด้านการเกษตรและนำข้อมูลจากหน่วยงานกลางที่มีความเที่ยงตรง เป็นธรรม และมีความน่าเชื่อถืออย่าง สวก. มาใช้อ้างอิงในการกำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและอุดช่องว่างการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสามารถขับเคลื่อนภาคการเกษตร อาหาร และ BCG ให้แข่งขันได้ในระดับนานาชาติ

5. สวก. เป็นองค์กรกลางที่มีการสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศ ในการทำงานวิจัยร่วมกันแบบ “สหภาคี” ทั้งในลักษณะของการนำงานวิจัย สวก. ไปต่อยอดกับภาคีต่าง ๆ นำงานวิจัยของต่างประเทศที่มีความเหมาะสมมาใช้ หรือทำงานวิจัยร่วมกันเพื่อสนับสนุนด้านงบประมาณร่วมกันระหว่าง สวก. และภาคีในการทำงานวิจัย ซึ่งนับเป็นแนวทางการพัฒนาทักษะแก่นักวิจัยอีกทางหนึ่งรวมถึงมีการทำวิจัยและขยายผลในพื้นที่เพิ่มขึ้นเพื่อพัฒนาประเทศ
6. สวก. เป็นหน่วยงานกำกับดูแลที่บูรณาการและผลักดันงานวิจัยด้านการเกษตรร่วมกับหน่วยงาน PMU อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยคัดสรรหัวข้อ/โจทย์วิจัยให้ทุกหน่วยงานเดินไปในเส้นทางเดียวกัน สำหรับความชัดเจนในบทบาทและหน้าที่ของแต่ละหน่วย จะต้องการการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม (Consortium) ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานวิจัยทางการเกษตรด้วยทุนจาก สกสว. สามารถนำไปสู่วัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ทั้งที่เกี่ยวกับสภาพอุตสาหกรรม กรมที่เกี่ยวข้อง และแม้กระทั่งนายกรัฐมนตรี เพื่อให้งานวิจัยนั้นสามารถสร้างประโยชน์ได้
7. สวก. เป็นหน่วยงานกลางในการเชื่อมโยงกับ กษ. ด้วยวิสัยทัศน์ที่เน้นบูรณาการข้อมูลผลงานวิจัยด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในระบบ ววน. โดยเฉพาะกับหน่วย PMU สำหรับการขับเคลื่อนผลงานวิจัยด้านการเกษตรให้นำไปใช้ประโยชน์อย่างมากที่สุด โดยมีการถ่ายทอดข้อมูลและผลงานวิจัย ให้ข้อมูลเข้าใจง่ายและกระชับ โดยอาจมีผู้เชี่ยวชาญเข้ามาเข้าร่วมช่วยย่อยข้อมูลให้เหมาะสมกับประชาชน

ตารางแสดงคำอธิบายประกอบการสร้างคุณค่าของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ในระบบนิเวศ (ecosystem)

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์การมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์การมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
<p>1. ทำให้ สวก. เป็นที่ยอมรับในการเป็นศูนย์กลางเพื่อกำหนดทิศทางการวิจัยและสร้างนวัตกรรมด้านการเกษตรกับหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยและหน่วยงานของรัฐ</p> <p>2. เพิ่มงานวิจัยด้านการเกษตรที่ตรงกับความต้องการของแต่ละกลุ่ม (โจทย์ถูกต้อง และสามารถนำไปใช้ได้จริง)</p> <p>3. เพิ่มงานวิจัยที่สามารถนำมา</p>	<p>1. ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนางานวิจัยการเกษตร</p> <p>2. ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตร</p> <p>3. จัดให้มีการศึกษาค้นคว้า วิจัย พัฒนา และเผยแพร่ข้อมูลและสารสนเทศในด้านการเกษตร</p> <p>4. ร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาหรือสถาบันอื่นของรัฐและเอกชนในการผลิตและพัฒนางานวิจัยและนักวิจัยการเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>5. เป็นศูนย์กลางในการให้บริการข้อมูลและสารสนเทศใน</p>	<p>1. ภารกิจการให้ทุนและบริหารจัดการทุนวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สนับสนุนทุนวิจัย และ ผลักดันผลงานวิจัย</li> <li>• กำหนดหัวข้องานวิจัยในรูปแบบ Selected</li> </ul>	<p>ภารกิจการให้ทุนและบริหารจัดการทุนวิจัย อาจจะมีหัวข้อการวิจัยที่ไปทับซ้อนกับหน่วยงานภาครัฐภายใน กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กองทุนภาครัฐและธนาคารของรัฐและหน่วยงานที่ให้ทุนวิจัยเกษตร 8 PMU</p>	<p>หน่วยงานที่ให้ทุนวิจัยเกษตรของไทย ในปัจจุบันแบ่งออกเป็น 9 หน่วยบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรม (PMU) ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</li> <li>2. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.)</li> <li>3. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.)</li> <li>4. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)</li> <li>5. หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)</li> <li>6. หน่วยบริหารและจัดการทุนด้าน</li> </ol>	<p>เป็นภารกิจตาม พรฎ. จัดตั้ง สวก.</p>	<p>1. กำหนดบทบาทของ สวก. ให้มีความชัดเจนในการสร้างความแตกต่างกับหน่วยบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรม (PMU) อื่น ๆ อีก 8 หน่วยงาน โดยให้ สวก. รับผิดชอบการวิจัยด้านการเกษตรเป็นหลักและ สวก. ต้องทำหน้าที่รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเรื่องหรือหัวข้องานวิจัยที่ PMU หน่วยอื่นทำ เพื่อให้คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) สามารถทบทวนเรื่องหรือหัวข้องานวิจัยด้านการเกษตรของ PMU หน่วยอื่นได้</p> <p>2. บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมอื่น ๆ โดยเชื่อมโยงหัวข้อการวิจัยให้ไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะต้องมีการแบ่งบทบาทกันอย่าง</p>

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์กรมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์กรมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
<p>ใช้ได้งานได้จริง และมีการขยายผลไปสู่พื้นที่ (มีผู้นำไปใช้และขยายผลได้จริง)</p> <p>4. เพิ่มนักวิจัยด้านการเกษตรในการขับเคลื่อนงานวิจัย</p> <p>5. ยกระดับการให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรเพื่อใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น</p>	<p>ด้านการเกษตรที่ได้จากการศึกษา ค้นคว้าวิจัย และพัฒนาตลอดจนการเชื่อมโยงกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>6. ส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ความรู้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การจัดพิมพ์เอกสาร การจัดทำสื่อสื่อดิจิทัล การสัมมนา การประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดนิทรรศการ หรือ</p>			<p>การพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและสร้างนวัตกรรม (บพค.)</p> <p>7. หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)</p> <p>8. สถาบันวิจัยแห่งชาติ (สวช.)</p> <p>9. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (ศลช.)</p>		ชัดเจน หรือทำงานเป็นกลุ่ม (Consortium) ร่วมกันเพื่อดำเนินการขอทุนจาก สกสว. สำหรับโจทย์วิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร โดย สวก. จะต้องมียุทธศาสตร์ในการดำเนินงานเป็นหลัก
	<p>การดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวกับการเผยแพร่ความรู้ในด้านการเกษตร</p>	<p>2. ภารกิจการขยายผลงานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เป็นช่องทางกลางสำหรับส่งเสริมและฝากขาย</li> <li>• มีแนวคิดเรื่องการบริหารจัดการคนให้แสดงศักยภาพและพิสูจน์ความสามารถ</li> </ul>	<p>ภารกิจการขยายผลงานวิจัย (เป็นวิสัยทัศน์ที่ต้องการให้เกิดการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยเพิ่มมากขึ้น) โดยส่งเสริมการนำผลงานวิจัย</p>	<p>1. สถาบันวิจัยของภาครัฐหรือสังกัดกระทรวง อาทิ สถาบันอาหาร สถาบันเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันพลาสติก และสถาบันอื่น ๆ ที่มี</p>	<p>เพื่อส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์ การพัฒนาต้นแบบ การสำรวจตลาด</p>	เป็นรูปแบบการทำงานผ่านเครือข่ายความร่วมมือตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์การมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์การมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>มีเครือข่ายการทำงานเชื่อมโยงกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<p>ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (ONE STOP SHOPPING ด้านงานวิจัยเกษตร) ตั้งแต่กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์ การพัฒนาต้นแบบ การสำรวจตลาด การผลิต (mass production) จนถึงการส่งเสริมการขาย โดยดำเนินการผ่านเครือข่ายความร่วมมือตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน</p>	<p>บทบาทเชื่อม การขยายผลงาน ระหว่างสถาบัน การศึกษาและภาคเอกชน ตลอดจนสนับสนุนงบประมาณ และให้บริการทดสอบหรือตรวจสอบผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยต่าง ๆ</p> <p>2. สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)</p>	<p>การผลิต (mass production)</p>	
		<p>3. ภารกิจการเป็นคลังสมองที่สามารถชี้นำทิศทางและอนาคตด้านการเกษตรของประเทศ โดยมีฐานข้อมูลงานวิจัยรองรับการชี้นำทิศทางและอนาคตด้านการเกษตรซึ่งทุกคนให้ความเชื่อมั่นและให้การยอมรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาและจัดทำนโยบายด้านการเกษตรบนฐานงานวิจัย</li> </ul>	<p>เป็นวิสัยทัศน์ที่ไม่ได้ทับซ้อนกับหน่วยงานอื่นและเป็นบทบาทที่ สวก. ควรเข้าไปดำเนินการ</p>	<p>1. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)</p> <p>2. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p>		

6/10/25

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์การมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์การมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• พัฒนาค้นคว้าข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร</li> <li>• รวบรวมงานวิจัยทุกอย่างเกี่ยวกับด้านการเกษตรเป็นศูนย์การให้บริการแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ</li> <li>• ยกระดับการเรียนรู้ด้านการเกษตรผ่านสื่อออนไลน์</li> <li>• ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านงานวิจัยการเกษตรไปสู่สาธารณะ และสร้างการรับรู้ถึง สวก.</li> </ul>		3. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) 4. สถาบันคลังสมองของชาติ		

6/10/25