

การอ้างอิงตัวชี้วัดในระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (DPIS) ให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดที่ได้รับถ่ายทอดจากกรมวิชาการเกษตร

ตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดของหน่วยงานสู่ระดับบุคคล ขึ้นตอนที่ 4 ประเมินผลคะแนนจาก ร้อยละตัวชี้วัดของบุคลากรที่มีความสอดคล้องกับตัวชี้วัดที่ถ่ายทอดจากกรมฯ หมายถึง ทุกตัวชี้วัดที่ สอพ. ได้รับถ่ายทอดจากกรมฯ ต้องบันทึก **ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI)** ในระบบ DPIS ให้ครบทุกตัว ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สอพ. ได้รับถ่ายทอดตัวชี้วัดจากกรมฯ 11 ตัวชี้วัด และได้พิจารณาผู้รับผิดชอบแต่ละตัวชี้วัดแล้ว มีขั้นตอนการบันทึกข้อมูลดังนี้

1. บันทึกเป้าหมายการปฏิบัติราชการ ส่วนที่ 1 ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2565 (รอบที่ 1) และภายในเดือนพฤษภาคม 2566 (รอบที่ 2)

1.1 เลือกตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI) ที่ได้รับถ่ายทอด

แบบฟอร์มการประเมินผลการปฏิบัติราชการ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมวิชาการเกษตร - ปีงบประมาณ 2566 - ครั้งที่ 1 -

ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3

ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 5

1.1 ผลสำเร็จของงานที่คาดหวัง

1.2 สมรรถนะที่คาดหวัง

ลำดับที่: 5

การประเมินผลการปฏิบัติราชการ

* ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI): เลือก

* ตัวชี้วัด (KPI):

* น้ำหนัก (ร้อยละ):

หน่วยวัด:

* ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด: เลือก



ตัวชี้วัด ปีงบประมาณ 2566

- 01.ระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร
 - 02.ระดับความสำเร็จของการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตแล้วมีการนำไปใช้ประโยชน์
 - 2.1 ร้อยละของผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตแล้ว มีการนำไปใช้ประโยชน์
 - 2.2 ระดับความสำเร็จของการบันทึกแผนผลการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต/การใช้ประโยชน์ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Web Application) ผ่านโปรแกรม Data-based for Plant production (DtP) : ระบบติดตามการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
 - 03.ระบบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) พืช
 - 04.ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
 - 05.ร้อยละของจำนวนแปลงเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน
 - 06.การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน
 - 07.การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)
 - 08.การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐ ในการเป็นระบบราชการ 4.0
 - 09.ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ
 - 10.ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการหรือการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-service)
 - 11.ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม
 - 12.ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน
 - 13.ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณ ตามแบบรายงาน สงป.301/302 โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านโปรแกรม Scorecards Cockpit Enterprise
 - 14.ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ
 - 15.ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดของหน่วยงาน สู่ระดับบุคคล
 - 16.ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายใน
- ภารกิจตามหน้าที่ความรับผิดชอบ
- ภารกิจอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้รับผิดชอบแต่ละตัวชี้วัดเลือกลำดับ **ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI)** ในระบบ DPIS ดังนี้

ตัวชี้วัด สอพ.	ผู้รับผิดชอบ	ลำดับ ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI) ในระบบ DPIS
1. ระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร	1. นายอนุสรณ์ พงษ์มี (กส.) 2. นายววิช สุตจิตรธรรมจริยางกูล (กส.) 3. นายอิศเรศ เทียนทัต (กส.) 4. นางสาวสุรีย์พร บัวอาจ (รพ.)	1. ระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร
2. ระดับความสำเร็จของการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตแล้วมีการนำไปใช้ประโยชน์ 2.1 ร้อยละของผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตแล้วมีการนำไปใช้ประโยชน์ 2.2 ระดับความสำเร็จของการบันทึกแผนผลการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต/การใช้ประโยชน์ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Web Application) ผ่านโปรแกรม Data-based for Plant production (DtP) : ระบบติดตามการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต	<p>นักวิจัยกลุ่ม กส.</p> 1.นายอิศเรศ เทียนทัต 2.นายอนุสรณ์ พงษ์มี 3.นางสาวพัชรีวรรณ จงจิตเมตต์ 4.นางสาวสุพรรณิ ภูคะฮาด 5.นายวิชาญ วรรณนะไกววัล 6.นางเสาวนิตย์ โพธิ์พูนศักดิ์ 7.นางสาวภัททิรา ศาตร์วงษ์ 8.นางสาวทิภาพร นวลเนตร 9.นางณัฐฉิณี ศิริมาจันทร์ 10.นางสาวภัทรพร สรรพนุเคราะห์ 11.นางสาวนันทนัช พินศรี 12.นางประภัสสร เขยคำแหง 13.นายสาทิพย์ มาลี 14.นางสาวอัจฉริยา นิจจะรัลกุล 15.นางสาวปาริชาติ จำรัสศรี <p>นักวิจัยกลุ่ม รพ.</p> 1.นางณัฐฉิมา โฆษิตเจริญกุล 2.นางสาวบุษราคัม อุดมศักดิ์ 3.นางสาวสุรีย์พร บัวอาจ 4.นางสาวอมรรักษ์ คัดใจเดียว 5.นางสาวรุ่งนภา ทองเคื่อง 6.นายภูวนารถ มณีโชติ 7.นางสาวเยาวภา ตันติวานิช <p>สบ. กลุ่มวิจัย กส. และ รพ.</p> บจ. 1. น.ส.ณัฐวรรณ ชนะโชติ 2. นางสาวชญญา สมณา	2.1 ร้อยละของผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตแล้วมีการนำไปใช้ประโยชน์ 2.2 ระดับความสำเร็จของการบันทึกแผนผลการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต/การใช้ประโยชน์ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Web Application) ผ่านโปรแกรม Data-based for Plant production (DtP) : ระบบติดตามการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต

ตัวชี้วัด สอพ.	ผู้รับผิดชอบ	ลำดับ ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI) ในระบบ DPIS
3. ร้อยละของจำนวนใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ระบุข้อความพิเศษและ/หรือ ตามเงื่อนไขของประเทศปลายทางที่ไม่ถูกปฏิเสธการนำเข้าสินค้า	1. นางโสภา มีอำนาจ (กก.) และนักวิจัยกลุ่มงานวินิจฉัยศัตรูพืชกักกัน 2. นางสลักจิต พานคำ (กก.) และนักวิจัยกลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน	*เป็นตัวชี้วัดที่ สอพ. เสนอใหม่ในปีงบประมาณ 2566 ไม่ได้รับถ่ายทอดจากกรมฯ
4. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	นางสลักจิต พานคำ (กก.) และนักวิจัยกลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน คณะทำงานวัดความพึงพอใจ นางสาวบุษราคม อุดมศักดิ์ (ประธาน) นางบุญทิวา วาทิรอยรัมย์ (เลขาฯ)	9. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ
5. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการหรือการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-service)	นางสลักจิต พานคำ (กก.) และนักวิจัยกลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน คณะกรรมการปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงาน สอพ. นางสลักจิต พานคำ (ประธาน) นางสาวศิริพร คงทวี (เลขาฯ)	10. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการหรือการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-service)
6. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	กลุ่มวิจัย/ฝบ. 1. นางเยาวภา หุ่นทอง (ฝบ.) 2. นางสาวสุกัญญา รัศมี (ฝบ.) 3. นายวิสิทธิ์ สุนทรรัตนเวช (ฝบ.)	11. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม
7. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	นักวิจัยผู้เกี่ยวข้อง/กลุ่มวิจัย นางสาวยันทนา ทวีรัตน์ (ฝบ.)	12. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน
8. ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามแบบรายงาน สงป.301/302 โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านโปรแกรม Scorecards Cockpit Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> ● นักวิจัย ● สบ.กลุ่มวิจัย กส. รพ. วว. กก. และ บศ. ● ฝบ. / บจ. 	13. ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามแบบรายงาน สงป. 301/302 โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านโปรแกรม Scorecards Cockpit Enterprise
9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	คณะทำงานด้านการลดใช้พลังงานของ สอพ. นายจากรูวัตต์ แต่กุล (ประธาน) นางสาวสุกัญญา รัศมี (เลขาฯ)	14. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ
10. ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดของหน่วยงานสู่ระดับบุคคล	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ สอพ. (KPI) ผอ.สอพ./ผอ.กลุ่มวิจัย/หน.ฝบ./ผอ.บจ. หัวหน้ากลุ่มงาน ข้าราชการ สอพ.	15. ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดของหน่วยงานสู่ระดับบุคคล
11. ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายใน	คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน สอพ. นางเยาวภา หุ่นทอง (เลขาฯ) นางสาวสุกัญญา รัศมี (ฝบ.)	16. ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายใน

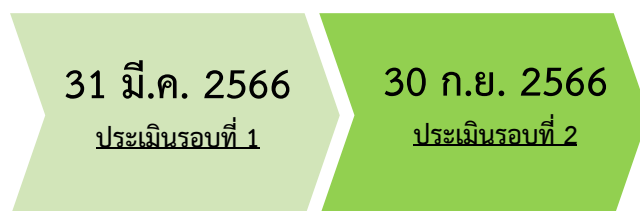
1.2 พิมพ์ชื่อ **ตัวชี้วัด (KPI)** อาจเป็นชื่อเดียวกับ **ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI)** หรือชื่ออื่นก็ได้ที่เกี่ยวข้องกับงานที่ปฏิบัติ

ส่วนที่ 1. เป้าหมายการปฏิบัติงาน

1.1 ผลสำเร็จของงานที่คาดหวัง	1.2 สมรรถนะที่คาดหวัง
ลำดับที่: 4	
การประเมินผลการปฏิบัติราชการ: การประเมินประสิทธิผล (ผลลัพธ์และผลผลิต) (น้ำหนักร้อยละ 40)	
* ตัวชี้วัดอ้างอิง (KPI): 2.2 ระดับความสำเร็จของการบันทึกแผนผลการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต/การใช้ประโยชน์ โดย	
* ตัวชี้วัด (KPI): ระดับความสำเร็จการบันทึกแผนผลปัจจัยการผลิตและการใช้ประโยชน์ผ่านโปรแกรม Dtp	
* น้ำหนัก (ร้อยละ): 20	
หน่วยวัด:	
* ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด: นางบุญทิวา วาทีรอรรมย์	
* ใช้ในการประเมินผล: <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	
* เป้าหมาย 1: 1	
รายละเอียดเป้าหมาย 1 (ไม่เกิน 2,000 ตัวอักษร): บันทึกแผนการผลิตปัจจัยการผลิตครบตามที่กรมจัดสรร	
* เป้าหมาย 2: 2	
รายละเอียดเป้าหมาย 2 (ไม่เกิน 2,000 ตัวอักษร): บันทึกข้อมูลรายเดือนและรายสัปดาห์ (9 และ 39 ครั้ง) ผ่านโปรแกรม Dtp	

1.3 รายละเอียดเป้าหมาย อาจเป็นขั้นตอน/เกณฑ์การให้คะแนนแต่ละตัวชี้วัด ตามคู่มือการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการและการประเมินผลการปฏิบัติราชการของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 หรือเป็นรายละเอียดเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับงานที่ปฏิบัติสนับสนุนให้เกิดความสำเร็จของตัวชี้วัดกรมฯ

2. บันทึกผลการปฏิบัติงาน ส่วนที่ 2 และผลการประเมิน ส่วนที่ 3 ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2566 (รอบที่ 1) และภายในวันที่ 30 กันยายน 2566 (รอบที่ 2)



กรณีการประเมินการปฏิบัติราชการของข้าราชการที่มี **หน้าที่รับผิดชอบปฏิบัติงานวิจัย** ให้หน่วยงานนำมาตรฐานกลางคำรับรองการปฏิบัติราชการในการกำหนดตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนนการดำเนินงานวิจัย (ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการกรมวิชาการเกษตร ประกาศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562) **ไปปรับใช้เป็นแนวทาง** ในการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ ให้กำหนดสัดส่วนคะแนนในส่วนนี้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของคะแนนในส่วนผลสัมฤทธิ์ของงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการดำเนินการวิจัย

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน				
	1	2	3	3	5
เชี่ยวชาญ	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ตามระบบวิจัย ที่กรมฯกำหนด ไม่ครบถ้วน	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบถ้วนแต่ ล่าช้า	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบตาม กำหนด	ส่งรายงาน ผลงานวิจัยครบ ตามกำหนดและ ผลงานตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ กรมฯ หรือสูงกว่า หรือผลงานได้ เสนอนอกกรมฯ	ส่งรายงาน ผลงานวิจัยครบตาม กำหนด และเป็น ผลงานใช้ประโยชน์ หรือผลงานได้รับ รางวัลจากหน่วยงาน ภายนอก ระดับประเทศ
ชำนาญ การพิเศษ	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ตามระบบวิจัย ที่กรมฯกำหนด ไม่ครบถ้วน	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบถ้วนแต่ ล่าช้า	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบตาม กำหนด	ส่งรายงาน ผลงานวิจัยครบ ตามกำหนดและ ผลงานได้รับการ คัดเลือกจากกอง/ หน่วยงาน เทียบเท่ากอง เพื่อเสนอในการ ประชุมวิชาการ กรมฯ	ส่งรายงาน ผลงานวิจัยครบตาม กำหนดและผลงาน ตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการกรม ฯ หรือสูงกว่า หรือ ผลงานได้เสนอนอก กรมฯ หรือได้ คัดเลือกเป็นผลงาน ใช้ประโยชน์ หรือ ผลงานได้รับรางวัล
ชำนาญ การ	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ตามระบบวิจัย ที่กรมฯกำหนด ไม่ครบถ้วน	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบถ้วนแต่ ล่าช้า	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบตาม กำหนด	ส่งรายงาน ผลงานวิจัยครบ ตามกำหนดและมี ผลงานที่ได้ เผยแพร่ทาง สื่อสารสาธารณะ	เกณฑ์ระดับ 4 หรือ 5 ของระดับชำนาญ การพิเศษ
ปฏิบัติการ	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ตามระบบวิจัย ที่กรมฯกำหนด ไม่ครบถ้วน	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบถ้วนแต่ ล่าช้า	ส่งรายงาน ผลงานวิจัย ครบตาม กำหนด	ได้เสนอผลงานใน ระดับกอง/ หน่วยงาน เทียบเท่ากอง	เกณฑ์ระดับ 4 หรือ 5 ของระดับชำนาญ