

## วิธีการเก็บตัวชี้วัดเชิงคุณภาพเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้สามารถนำความรู้ไปปรับปรุง การผลิตสินค้าเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐

๑. ดำเนินการสอบถามเกษตรกรหรือผู้ที่เข้าเยี่ยมชมและเข้ารับบริการจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

๒. คัดแยกแบบสอบถามจากรายที่มีประวัติการเข้าเยี่ยมชมและเข้ารับบริการ (ตอบข้อ ๒ เคยเข้า  
เยี่ยมชมและรับบริการจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมาแล้ว อย่างน้อย ๑ ครั้ง)  
และตอบข้อ ๑ มีการนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรของตนเองในด้านการประมง การเกษตร  
และปศุสัตว์ เพื่อนำมาวิเคราะห์ต่อไป

๓. รวบรวมข้อมูลจำนวนตามแบบสอบถามจากข้อ ๑. และ ๒. แล้วกรอกในแบบฟอร์มสรุปผลการ  
ประเมินเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้สามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร และจัดส่ง  
เป็นไฟล์ pdf. หรือ ไฟล์ Excel มายังกองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจการพิเศษ ทาง e - mail  
: dof.spkk@gmail.com

๔. สุ่มตัวอย่างแบบสอบถามเกษตรกรที่เคยมาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ฯ และตอบการนำความรู้ไปปรับปรุง  
จากข้อที่ ๒. จำนวนอำเภอละ ๓ ราย และจัดส่งแบบสอบถามดังกล่าว เป็นไฟล์ pdf. มายังกองโครงการ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจการพิเศษ ทาง e - mail : dof.spkk@gmail.com

๕. กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจการพิเศษ รวบรวมข้อมูลตามข้อ ๓. และ ๔.  
เพื่อนำมาวิเคราะห์การนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรในภาพรวมต่อไป

แบบฟอร์มสรุปผลการประเมินเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้สามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิต  
สินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐

ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี ๒๕๖๔  
โดย สำนักงานประมงจังหวัด.....

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนของเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ (คน)			
		จำนวนผู้มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ทั้งหมด (คน)	ไม่เคยเข้าเยี่ยมชมและเข้ารับบริการจากศูนย์ฯ ที่ใด ๆ มาก่อนเลย (คน)	เคยเข้าเยี่ยมชมและรับบริการจากศูนย์ฯ ที่ใดที่หนึ่งมาก่อนแล้วอย่างน้อย ๑ ครั้ง (คน)	**เคย และมีการนำความรู้ที่ได้รับไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรของตัวเอง (คน)
Ex. ๑	A	๑๐๐	๒๕	๗๕	๗๐
Ex. ๒	AA	๑๐๐	๓๐	๗๐	๗๐
Ex. ๓	AAA	๑๐๐	๒๐	๘๐	๗๕
๑					
๒					
๓					
.					
.					
.					
รวมทั้งสิ้น (คน)		๓๐๐	๗๕	๒๒๕	**๒๑๕
คิดเป็นร้อยละ					= (๒๑๕ ÷ ๓๐๐) × ๑๐๐ = **๗๑.๖๗

ดังนั้น เกษตรกรที่มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้สามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่า ร้อยละ **\*\*๗๑.๖๗**

หมายเหตุ : สูตรการคำนวณร้อยละ = 
$$\frac{\text{จำนวนเกษตรกรที่มีการนำความรู้ที่ได้รับไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร} \times 100}{\text{จำนวนผู้มาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ ทั้งหมด}}$$



**ส่วนที่ ๒. ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการฯ**

ในข้อต่อไปนี้ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการฯ ในระดับใด

\*กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หมายถึงข้อที่ตรงกับความเป็นจริงและในข้อที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด\*

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับการนำความรู้ไปใช้ไปใช้ประโยชน์				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	๕	๔	๓	๒	๑
<b>การนำความรู้ไปใช้</b>					
๑. การเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมีประโยชน์ต่อท่าน					
๒. ท่านได้รับความรู้และสามารถนำมาใช้ในการประกอบอาชีพ					
๓. ท่านสามารถแก้ไขปัญหาที่พบในการประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ที่ได้รับจากการเยี่ยมชมแปลงฯ					
๔. สามารถนำความรู้ไปปรับใช้และพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมของตนเองได้					
๕. มีแนวทางในการหารายได้เพิ่มมากขึ้น					
<b>(ก.) การนำความรู้ไปใช้ในด้านประมง</b>					
๑. มีการวางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้สอดคล้องฤดูกาล/ตลาด					
๒. มีการปรับปรุงสภาพบ่อ/ สถานที่เพาะเลี้ยง					
๓. มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน/หลัง การเพาะเลี้ยง					
๔. มีการลดต้นทุนการผลิต เช่น ผลิตอาหารธรรมชาติ การใช้วัสดุที่มีในท้องถิ่นเลี้ยงสัตว์น้ำ ฯลฯ					
๕. มีการจัดการ/ดูแลรักษา ผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว เช่น แปรรูป / เพิ่มมูลค่าผลผลิต					
<b>(ข.) การนำความรู้ไปใช้ในด้านเกษตร</b>					
๑. มีการเปลี่ยนไปปลูกพืชปลอดสาร/เกษตรอินทรีย์/ผสมผสาน					
๒. มีการปรับปรุงคุณภาพดิน/น้ำ ก่อนนำมาใช้ทำการผลิต					

