

วิธีการบันทึกข้อมูลในแบบฟอร์ม

1. ใช้แบบ SF 1 ฉบับนี้ในการประเมินทุกครั้ง และเก็บเป็นหลักฐานของเกษตรกรผู้เข้าโครงการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer กรมปศุสัตว์ ทั้ง 4 โครงการ โดยให้แยกแต่ละโครงการเพื่อจะได้ประเมินความสำเร็จในแต่ละโครงการ ดังนี้
 - 1) โครงการพัฒนาเกษตรกรผู้ Smart Farmer แบบ SF 1 สรุปตามแบบ SF 2
 - 2) โครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร แบบ SF 1 สรุปตามแบบ SF 2
 - 3) โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ แบบ SF 1 สรุปตามแบบ SF 2
 - 4) โครงการพัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ แบบ SF 1 สรุปตามแบบ SF 2
2. การพิจารณาเกษตรกรเพื่อการจำแนกกลุ่มเกษตรกร
 - Developing Smart Farmer ขาดคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานไม่ครบ 6 ข้อ
 - Existing Smart Farmer มีคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานครบ 6 ข้อ โดยผ่านตัวบ่งชี้อย่างน้อย 1 ตัว ในแต่ละคุณสมบัติ
 - Smart Farmer ต้นแบบ มีคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานครบทั้ง 6 ข้อและผ่านตัวบ่งชี้ครบทุกข้อ
3. สรุปข้อมูลเกษตรกรตามแบบ SF 2 ในทุกโครงการส่งรายงานให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ 2 ครั้ง (ภายในธันวาคม 2557 และ กรกฎาคม 2558)
4. บันทึกข้อมูลเกษตรกรลงในแบบ SF3 ในทุกโครงการ เมื่อดำเนินการพัฒนาเกษตรกรครบตามเป้าหมายที่กำหนดแล้ว (เนื่องจากมีข้อมูลในการบันทึก ข้อย่อยมาก จึงไม่ได้แสดงในคู่มือ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด download แบบฟอร์มได้จาก website สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์) ส่งให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ในรูปแบบของเอกสาร และแผ่น CD เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูล Smart Farmer ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งข้อมูลชุดนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นศูนย์กลางข้อมูล Smart Farmer กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกำหนดให้ส่งแบบ SF 3 ภายในพฤษภาคม 2558
5. บันทึกข้อมูลเกษตรกร Smart Farmer ต้นแบบ ดีเด่น ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอย่างน้อยจังหวัดละหนึ่งคน ลงในแบบ SF 4 ส่งให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ในรูปแบบของเอกสาร และแผ่น CD เพื่อรวบรวมเป็นข้อมูล Smart Farmer ต้นแบบ ประจำปีงบประมาณ 2558 ของกรมปศุสัตว์ กำหนดส่งแบบ SF 4 ส่งภายในพฤษภาคม 2558

2.2 คุณสมบัติ/ตัวบ่งชี้	ประเมินครั้งที่ 1		ประเมินครั้งที่ 2		
	ใช่	ไม่ใช่	ใช่		
1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่					
1.1 สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษาให้กับผู้อื่นได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1.2 สามารถเป็นเกษตรกรต้นแบบหรือจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่น	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ					
2.1 สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ทั้งจากเจ้าหน้าที่ และผ่านทางระบบสารสนเทศและการสื่อสารอื่น ๆ เช่น Internet Mobile Phone Smart Phone เป็นต้น	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.2 มีการบันทึกข้อมูลและใช้ข้อมูลมาประกอบการวิเคราะห์วางแผนก่อนเริ่มดำเนินการและบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.3 มีการนำข้อมูลมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาอาชีพของตนเองได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3. มีการบริหารจัดการผลผลิตและการตลาด					
3.1 มีความสามารถในการบริหารจัดการปัจจัยการผลิต แรงงาน และทุน ฯลฯ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.2 มีความสามารถในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเพื่อขายผลผลิตได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.3 มีการจัดการของเหลือจากการผลิตที่มีประสิทธิภาพ (Zero Waste management)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4. มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค					
4.1 มีความรู้หรือได้รับการอบรมเกี่ยวกับมาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือมาตรฐานอื่นๆ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.2 มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับมาตรฐาน GAP GMP เกษตรอินทรีย์ หรือมาตรฐานอื่นๆ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม/สังคม					
5.1 มีกระบวนการผลิตที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม (Green Economy)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5.2 มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6. มีความภูมิใจในความเป็นเกษตรกร					
6.1 มีความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพการเกษตร	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6.2 รักและหวงแหนพื้นที่และอาชีพทางการเกษตรไว้ให้รุ่นต่อไป	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6.3 มีความสุขและพึงพอใจในการประกอบอาชีพการเกษตร	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ส่วนที่ 3 สรุปผลการประเมินคุณสมบัติ เกษตรกรรายนี้อยู่ในกลุ่มใดตามช่วงเวลาการประเมินแต่ละครั้ง					
ประเมินครั้งที่ 1 ภายในเดือนพฤศจิกายน 2557		ประเมินครั้งที่ 2 ภายในเดือนสิงหาคม 2558		คำอธิบาย	
<input type="radio"/>	Smart Farmer ต้นแบบ	<input type="radio"/>	Smart Farmer ต้นแบบ	ผู้ที่เป็ Smart Farmer ต้นแบบ	
<input type="radio"/>	Existing Smart Farmer	<input type="radio"/>	Existing Smart Farmer	ผู้ที่เป็ Smart Farmer	
<input type="radio"/>	Developing Smart Farmer	<input type="radio"/>	Developing Smart Farmer	ผู้ที่ต้องได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer	
ควรได้รับการพัฒนาเพิ่มเติมด้าน.....					
ส่วนที่ 4 รายชื่อผู้ประเมิน					
ครั้งที่	ชื่อ นามสกุล ของผู้ประเมิน	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	วันที่ เดือน ปี	หมายเหตุ
1				พฤศจิกายน 2557	
2				กรกฎาคม 2558	

***หมายเหตุ**

- ใช้แบบ SF 1 ฉบับนี้ในการประเมินทุกครั้ง และเก็บเป็นหลักฐานของเกษตรกรผู้เข้าโครงการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer ทั้ง 4 โครงการ โดยให้แยกแต่ละโครงการเพื่อจะได้ประเมินความสำเร็จในแต่ละโครงการ การพิจารณาเกษตรกรเพื่อการจำแนกกลุ่มเกษตรกร
 - Developing Smart Farmer ขาดคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานไม่ครบ 6 ข้อ
 - Existing Smart Farmer มีคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานครบ 6 ข้อ โดยผ่านตัวบ่งชี้อย่างน้อย 1 ตัว ในแต่ละคุณสมบัติ
 - Smart Farmer ต้นแบบ มีคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานครบทั้ง 6 ข้อและผ่านตัวบ่งชี้ครบทุกข้อ
- สรุปข้อมูลตามแบบ SF 2 ในทุกโครงการส่งรายงานให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ 2 ครั้ง (ภายในธันวาคม 2557 และ กรกฎาคม 2558)
- วิธีการลงข้อมูล ส่วนที่ 1 บันทึกครั้งเดียว ส่วนอื่นๆบันทึก 2 ครั้ง (เพื่อเปรียบเทียบ) การจัดประเภทสาขาปศุสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงให้คำนิ้งถึงรายได้หลักจากการเลี้ยงปศุสัตว์ชนิดนั้นๆ การสำรวจจำนวนปศุสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงเพื่อนำมาประกอบการพิจารณาในการประเมินรายได้และประเภทของรายชนิดปศุสัตว์ของเกษตรกร

- ครั้งที่ 1 รายงานเมื่อวันที่ ธันวาคม 2557
- ครั้งที่ 2 รายงานเมื่อวันที่ กรกฎาคม 2558

แบบสรุปผลการประเมินเกษตรกรที่เข้าโครงการพัฒนา Smart Farmer กรมปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด.....

- โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer
- โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
- โครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร
- โครงการพัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ

1. ประเภทและจำนวนเกษตรกร

ประเภทและจำนวนเกษตรกร	ประเมินครั้งที่ 1		ประเมินครั้งที่ 2	
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
- Smart Farmer ต้นแบบ				
- Existing Smart Farmer				
- Developing Smart Farmer				
- ผู้ประกอบอาชีพอื่น (โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่)				
รวมจำนวนทั้งสิ้น				

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค ส่วนใหญ่ของเกษตรกร/ผู้เข้าร่วมโครงการ

ประเด็นปัญหา อุปสรรค (มากที่สุด 3 อันดับแรก)	ประเมินครั้งที่ 1		ประเมินครั้งที่ 2	
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
-				
-				
-				

3. ประเภทและจำนวนเกษตรกรในแต่ละสาขาปศุสัตว์ที่เป็นรายได้หลัก (เกษตรกรหนึ่งคนตอบเพียงชนิดปศุสัตว์เดียวเท่านั้น)

ประเภทและจำนวนเกษตรกร (คน)	โคเนื้อ		กระบือ		โคนม		สุกร		สัตว์ปีกที่เลี้ยงระบบฟาร์ม	
	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2
- Smart Farmer ต้นแบบ										
- Existing Smart Farmer										
- Developing Smart Farmer										
รวม										
ประเภทและจำนวนเกษตรกร (คน)	ไก่พื้นเมือง		เป็ดไล่ทุ่ง		แพะ		แกะ		อื่นๆ (ระบุ)	
	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2	ประเมินครั้งที่ 1	ประเมินครั้งที่ 2
- Smart Farmer ต้นแบบ										
- Existing Smart Farmer										
- Developing Smart Farmer										
รวม										

4. รายได้รวมภาคการเกษตรโดยเฉลี่ยของเกษตรกร

รายได้รวมภาคการเกษตรโดยเฉลี่ยของ	ประเมินครั้งที่ 1		ประเมินครั้งที่ 2	
	เกษตรกร (คน)	รายได้เฉลี่ย (บาท)	เกษตรกร (คน)	รายได้เฉลี่ย (บาท)
เกษตรกรมีรายได้น้อยกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน /ปี				
เกษตรกรมีรายได้มากกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน /ปี				
รวมทั้งสิ้น				

5. ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ.....

ผู้รายงาน.....

(นาย/นาง/น.ส.....)

ตำแหน่ง.....