

แผนงาน	: ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าภาคการเกษตร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ
ผลผลิตที่ 3	: เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ
กิจกรรมหลัก	: สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง
กิจกรรมย่อย	: เกษตรกรได้รับการพัฒนา
รหัสกิจกรรม	: 330

โครงการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer ประจำปีงบประมาณ 2558

สพ.ญ.อังคณา บรมินเทนท์
หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี

หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรเป็น เกษตรกร ปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) และพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็นเจ้าหน้าที่ปราดเปรี๊อง (Smart Officer) ซึ่งเกษตรกร ปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) หมายถึงผู้ที่มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ มีความตระหนัก ถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม มีความภาคภูมิใจใน ความเป็นเกษตรกร และมีความรักเกษตรกรเหมือนญาติ ส่วนเจ้าหน้าที่ปราดเปรี๊อง (Smart Officer) หมายถึงผู้ที่มี ความรอบรู้ทางวิชาการและนโยบาย มีการใช้เทคโนโลยีมาช่วยเหลือเกษตรกร มีการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร มีการมุ่งนำเกษตรกรสู่ Green Economy และ Zero waste agriculture และมีความ ภาคภูมิใจในองค์กรและความเป็นข้าราชการ

ในปัจจุบันภาคการเกษตรมี เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ 3,011,996 ล้านครัวเรือน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการ ปราดเปรี๊องเกษตรกรจากข้อมูลการขึ้น ทะเบียนเกษตรกร และกำหนดแนวทาง โดยมุ่งเน้นเกษตรกรกลุ่มที่มีรายได้ ต่ำกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เป็นเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้มีรายได้สูงขึ้นไม่น้อยกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือน

ในการนี้ ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงดำเนินกา ปราดเปรี๊องตามนโยบายดังกล่าวตั้งแต่ ปราดเปรี๊องปีงบประมาณ 2557 เป็นต้นไป เพื่อพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรด้านปศุสัตว์ ดังนั้น ใน ปราดเปรี๊องปีงบประมาณ 2558 กรมปศุสัตว์จึงเห็นความจำเป็นในการปรับเปลี่ยนวิธีการพัฒนาเกษตรกร โดย ได้กำหนดให้มี โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer ดำเนินการทั่วประเทศเพื่อให้ สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของนโยบาย ดังกล่าว ประกอบด้วย 4 โครงการย่อย ดังนี้

1. โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer
2. โครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร
3. โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
4. โครงการพัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป้าหมาย

1. ให้เป็น Smart Farmer ที่มีประสิทธิภาพ
2. ให้มีรายได้ภาคการเกษตรมากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี
3. คนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคเกษตรด้านปศุสัตว์
4. Smart Farmer ต้นแบบได้รับการสนับสนุนและพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้
5. ได้รับข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ ทางด้านการผลิต และ การตลาดที่สามารถทำการผลิตได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการพัฒนา

1. เกษตรกรผู้ประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์หรือผู้สนใจ
2. สามารถเข้ารับการพัฒนาหรือการฝึกอบรมได้ตลอดระยะเวลาที่กำหนด

เป้าหมาย 30,000 คน

งบประมาณ 28,180,000 บาท

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่มีความประสงค์จะพัฒนาเกษตรกรเป็นรายคน หรือรายกลุ่มย่อย ให้คำนวณงบประมาณการพัฒนาต่อคนได้ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะต้องรับผิดชอบต่อเป้าหมายจำนวนเกษตรกรในการพัฒนา และต้องมีการทบทวน หรือการพัฒนา เกษตรกรอย่างต่อเนื่องจนกว่าเกษตรกรแต่ละคนจะมีการพัฒนา จนสามารถบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะต้องมีการวางแผนการพัฒนาเกษตรกร ทั้งแผนงานและแผนการใช้งบประมาณในการพัฒนาเกษตรกรตลอดทั้งปีงบประมาณ 2558 ใน 4 โครงการหลัก ตามตาราง

โครงการ	จำนวน (คน)	งบประมาณต่อคน	รวม (บาท)
1. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	16,000	1,000	16,000,000
2. เพิ่มรายได้เกษตรกร	3,600	1,000	3,600,000
3. พัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่	2,800	350	980,000
4. พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ	7,600	1,000	7,600,000
รวม	30,000		28,180,000

ระยะเวลาการดำเนินการ

- การฝึกอบรม ตุลาคม 2557 – มีนาคม 2558
- การติดตามและผลประเมินผล มีนาคม – กรกฎาคม 2558
- การสรุปและรายงานผล กรกฎาคม - สิงหาคม 2558

พื้นที่ดำเนินการ

- สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 แห่ง
- สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 – 9

วิธีดำเนินงาน

1. ส่วนกลาง

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

- กำหนดแผนงาน เป้าหมาย งบประมาณ และจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน และแจ้งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์เขตทราบ
- นิเทศ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานในภาพรวม

- รวบรวมรายงานการประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงาน ปศุสัตว์เขต และสรุปเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์ และรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานให้ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักเศรษฐกิจการเกษตรทราบ
- การจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้ารับการพัฒนาในโครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer
- จัดทำฐานข้อมูล Smart Farmer ต้นแบบ ประจำปีงบประมาณ 2558
- จัดทำ Website Smart Farmer สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

กองแผนงาน

- ประสานสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักเศรษฐกิจการเกษตรในการจัดทำแผนการพัฒนา Smart Farmer ในภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการรายงานผลการปฏิบัติงาน e-Operation

ศูนย์สารสนเทศ

- จัดทำ Website Smart Farmer และ Smart Officer กรมปศุสัตว์
- ประสานสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ในการจัดทำข้อมูลด้านสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับของ Smart Farmer

2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

- 1) แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาจัดหาเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์เข้า รับการพัฒนาใน โครงการตามคุณสมบัติและเป้าหมายที่กำหนด ดังนี้

คณะทำงาน ประกอบด้วย

- ปศุสัตว์จังหวัด เป็นประธานคณะทำงาน
- หัวหน้ากลุ่มต่างๆ เป็นคณะทำงาน
- ปศุสัตว์อำเภอ เป็นคณะทำงาน
- นักวิชาการสัตวบาล เป็นคณะทำงานและเลขานุการ

หน้าที่ของคณะทำงาน

- (1) พิจารณา คัดเลือกและ จัดหาเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์เข้าร่วมโครงการตามคุณสมบัติและเป้าหมายที่กำหนด
 - (2) ประเมินคุณสมบัติของเกษตรกร
 - (3) ดำเนินการฝึกอบรมและวิธีการอื่นๆในการพัฒนาเกษตรกรเป้าหมาย
 - (4) ดำเนินการถอดบทเรียน Smart Farmer ต้นแบบดีเด่น
 - (5) รายงานผลการดำเนินงานตามกำหนดเวลา
 - (6) ติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง
 - (7) อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย
- สํารวจจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรที่จัดหาตามแบบ SF1 เป็นการประเมินครั้งที่ 1 ก่อนการพัฒนาเกษตรกรในทุกโครงการที่เกี่ยวข้องกับโครงการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer ให้

แล้วเสร็จภายในพฤศจิกายน 2557 (แบบ SF 1 ให้สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดเก็บเป็นข้อมูล) และประเมินครั้งที่ 2 ตามแบบ SF1 ให้แล้วเสร็จภายในกรกฎาคม 2558 หลังการพัฒนาหรือเสร็จสิ้นการฝึกอบรม

- สรุปผลตามแบบ SF 2 ส่งให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 1 ภายในเดือนธันวาคม 2557 และประเมินครั้งที่ 2 ภายในเดือนกรกฎาคม 2558
- 2) จำแนกเกษตรกรเป็น 3 ระดับ ดังนี้
 - Smart Farmer ต้นแบบ คือเกษตรกรที่มีคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานครบทั้ง 6 ข้อ โดยผ่านตัวบ่งชี้ครบทุกข้อ
 - Existing Smart Farmer คือเกษตรกรที่มีคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานครบ 6 ข้อ โดยผ่านตัวบ่งชี้อย่างน้อย 1 ตัว ในแต่ละคุณสมบัติ
 - Developing Smart Farmer คือเกษตรกรที่ขาดคุณสมบัติด้านรายได้และด้านคุณสมบัติพื้นฐานไม่ครบ 6 ข้อ
 - 3) ถอดบทเรียน Smart Farmer ต้นแบบ โดยกำหนดให้มีการถอดบทเรียน ตามรายชนิดสัตว์แต่ละสาขาศาตามยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ ทั้งนี้ กำหนดให้ **พิจารณาคัดเลือก Smart Farmer ต้นแบบ ดีเด่น อย่างน้อย จังหวัดละคน** โดยการจัดเก็บข้อมูล จาก การสัมภาษณ์ การบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว บันทึกข้อมูลลงใน แบบ SF 4 และส่งเอกสารดังกล่าวพร้อมแผ่น CD และส่งทาง E-mail address : transfer6@dld.go.th ให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์เพื่อรวบรวมและนำเผยแพร่ทาง Website สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ต่อไป
 - 4) ดำเนินการพัฒนา เพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ และทักษะ ให้แก่เกษตรกร เป้าหมาย โดยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เช่น มหาวิทยาลัย วิทยาลัย ทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ เพื่อจัดทำแผนการเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ และทักษะที่เหมาะสมสำหรับ เกษตรกรแต่ละคน โดยใช้วิธีการฝึกอบรมตามตัวอย่างหลักสูตรที่กำหนดและวิธีการอื่นๆ อาทิ การจัดให้มีการศึกษาดูงาน ณ สถานที่ราชการ หรือ เอกชน หรือ ศึกษาจากเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบในแต่ละสาขา หรือมีกิจกรรมติดตามพัฒนาเป็นรายบุคคลในส่วนของ การเพิ่มพูนความรู้ความสามารถให้ครอบคลุมตามคุณสมบัติที่กำหนดด้วย
 - 5) ติดตามการพัฒนาและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาเกษตรกรที่ยังไม่ผ่านการประเมินให้สามารถผ่านการประเมินได้
 - 6) หลังการพัฒนาหรือฝึกอบรมให้ มอบประกาศนียบัตรให้ผู้ผ่านการพัฒนา ตามตัวอย่างประกาศนียบัตรที่ส่วนกลางจัดส่งให้ในแต่ละหลักสูตร
 - 7) ถอดบทเรียนหรือรายงานผลวิธีดำเนินการโครงการ Smart Farmer ของจังหวัด เพื่อแสดงให้เห็นว่าสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมีวิธีดำเนินการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer อย่างไร หรือด้วยวิธีการใดที่สามารถบรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการในน้อยเพียงใด
 - 8) สรุปผลการดำเนินงาน Smart Farmer ตามแบบ SF 2 ส่งให้สำนักส่งเสริมและพัฒนา การปศุสัตว์ โดยกำหนดการรายงาน 2 ครั้ง ดังนี้

- รายงานครั้งที่ 1 หลังจากการประเมินคุณสมบัติครั้งที่ 1 ให้แล้วเสร็จ ส่งภายในธันวาคม 2557
- รายงานครั้งที่ 2 หลังจากการพัฒนาและประเมินคุณภาพครั้งที่ 2 ให้แล้วเสร็จ ส่งภายในกรกฎาคม 2558

3. สำนักงานปศุสัตว์เขต

- 1) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- 2) แต่งตั้งคณะทำงาน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ประกอบด้วย

- ปศุสัตว์เขต เป็นประธานคณะทำงาน
- ผู้อำนวยการส่วนต่างๆ เป็นคณะทำงาน
- นักทรัพยากรบุคคล เป็นคณะทำงานและเลขานุการ

หน้าที่ของคณะทำงาน

- (1) พิจารณาหลักเกณฑ์การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด (ตามแบบประเมิน ตัวชี้วัดด้านส่งเสริม และพัฒนาการ ปศุสัตว์ ซึ่งสำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์จะแจ้งให้ทราบ)
- (2) ดำเนินการติดตามและประเมินผลและรายงานตามกำหนดเวลา
- (3) อื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

ตารางกำหนดระยะเวลาดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ปี พ.ศ. 2557			ปี พ.ศ. 2558								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์												
- แจกแผนและคู่มือปฏิบัติงาน		*										
- สรุปรายงาน e-Operation		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
- สรุปผลรายงานแบบ SF 2				*						*	*	
- สรุปผลรายงานแบบ SF 3									*	*	*	
- สรุปผลรายงานแบบ SF 4											*	*
- นิเทศ และติดตามประเมินผล				*				*				
- สรุปรายงานในภาพรวม				*				*		*		*
- การจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร									*	*	*	*
- จัดทำฐานข้อมูล Smart Farmer ต้นแบบ											*	*
- จัดทำ Website Smart Farmer			*			*			*			*

ตารางกำหนดระยะเวลาดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

หน่วยงาน	ปี พ.ศ. 2557			ปี พ.ศ. 2558								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด												
1) แต่งตั้งคณะทำงาน	*	*										
2) ประเมินคุณสมบัติ Smart Farmer ตามแบบ SF 1	*	*	*							*		
3) จำแนกเกษตรกร		*	*									
4) ดำเนินการเพิ่มพูนความรู้เกษตรกรเป้าหมาย			*	*	*	*						
5) รายงาน e-Operation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6) ถอดบทเรียน Smart Farmer ต้นแบบดีเด่น							*	*				
7) ติดตามและประเมินผลการพัฒนาเกษตรกร							*	*	*	*		
8) ถอดบทเรียน/รายงานวิธีดำเนินการ										*	*	
9) สรุปและส่งรายงาน												
- แบบ SF 1			*							*		
- แบบ SF 2			*							*		
- แบบ SF 3							*	*				
- แบบ SF 4									*	*		
3. สำนักงานปศุสัตว์เขต												
1) แต่งตั้งคณะทำงาน	*	*										
2) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของจังหวัด						*					*	
3) ส่งรายงานการติดตามและประเมินผล						*					*	

* หมายเหตุ หากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์เขตที่สามารถดำเนินการตามขั้นตอนเสร็จก่อนระยะเวลาที่กำหนดในตาราง สามารถส่งรายงานให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ได้ก่อนกำหนด

ที่ปรึกษาโครงการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์เขต

การประเมินผลและติดตามผลการฝึกอบรม

ประเมินผลก่อนดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และหลังเสร็จสิ้นโครงการ

การรับรองผล

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นผู้รับรองผลการดำเนินงาน โดยการสำรวจเกษตรกรตามคุณสมบัติที่กำหนดในแต่ละโครงการว่าเกษตรกรแต่ละคนมีการพัฒนาเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการนั้นๆ หรือไม่ โดยใช้แบบสำรวจและประเมินคุณสมบัติของ Smart Farmer กรมปศุสัตว์ตามแบบSF 1 (ครั้งที่ 1) และสรุปตามแบบSF 2 (ครั้งที่ 1) ส่งรายงานให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ซึ่งเป็นการประเมินเกษตรกรก่อนการดำเนินการพัฒนา และเมื่อหลังการดำเนินการให้สำรวจและประเมินคุณสมบัติของเกษตรกรรายเดิม ตามแบบSF 1 (ครั้งที่ 2) และสรุปตามแบบSF 2 (ครั้งที่ 2) และส่งรายงานให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์มีกำหนดเวลา ซึ่งจะทำให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ทราบผลการพัฒนาของเกษตรกรแต่ละคนว่ามีการพัฒนาเป็น Smart Farmer ในระดับใด ซึ่งจะเป็นการประเมินประสิทธิภาพของปศุสัตว์จังหวัดและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้วย

ผู้ปฏิบัติงานควรดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดในตาราง เนื่องจาก โครงการนี้ มีหลายหน่วยงานดำเนินการติดตามและประเมินผล ทั้งหน่วยงานในกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานภายนอก ได้แก่ สำนักเศรษฐกิจการเกษตร สำนักตรวจสอบภายใน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฯลฯ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

โครงการนี้เป็นโครงการที่พัฒนาเกษตรกรด้านปศุสัตว์ที่ทำให้เกิดการพัฒนาการปศุสัตว์ของประเทศ โดยจะมีเกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer ที่สามารถพัฒนาเป็น Smart Farmer ต้นแบบต่อไป

โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็นเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) ซึ่งเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) หมายถึงผู้ที่มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร และมีความรักเกษตรกรเหมือนญาติ ส่วนเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) หมายถึงผู้ที่มีความรอบรู้ทางวิชาการและนโยบาย มีการใช้เทคโนโลยีมาช่วยเหลือเกษตรกร มีการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร มีการมุ่งนำเกษตรกรสู่ Green Economy และ Zero waste agriculture และมีความภาคภูมิใจในองค์กรและความเป็นข้าราชการ

ในปัจจุบันภาคการเกษตรมี เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ประมาณ 3.0119 ล้านครัวเรือน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการจำแนกเกษตรกรจากข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และกำหนดแนวทาง โดยมุ่งเน้นเกษตรกรกลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เป็นเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้มีรายได้สูงขึ้นเป็นไม่น้อยกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือน

ในการนี้ ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เป็นต้นไป เพื่อพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรด้านปศุสัตว์ ดังนั้น ในปีงบประมาณ 2558 กรมปศุสัตว์จึงได้กำหนดให้มีโครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer โดยดำเนินการทั่วประเทศเพื่อให้สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของนโยบายดังกล่าว

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป้าหมาย

1. ให้มีรายได้ภาคการเกษตรไม่น้อยกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี และเป็น Smart Farmer ที่มีประสิทธิภาพ
2. ได้รับข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ ทางด้านการผลิต และการตลาดที่สามารถทำการผลิตได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการพัฒนา

1. เกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพการเกษตรด้านปศุสัตว์ที่มีความสนใจต้องการรับการพัฒนา
2. สามารถเข้ารับการพัฒนาได้ตลอดการพัฒนา

เป้าหมาย 16,000 คน

งบประมาณ 16,000,000 บาท

งบประมาณต่อคน 1,000 บาท ดำเนินการ 400 รุ่นๆละ 40,000 บาท รวม 16,000,000 บาท ตามตารางแสดงรายละเอียดงบประมาณ ดังนี้

รายละเอียดงบประมาณในการพัฒนาเกษตรกร	หน่วย (ระยะเวลา 1 วัน)			40 คน
	หน่วย	ต่อคน	จำนวนมือ	รวม (บาท)
1.ค่าอาหารกลางวัน	บาท /มือ	130	1 มือ	5,200
2.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	บาท /มือ	30	2 มือ	2,400
3.ค่าวัสดุสำนักงาน	บาท	40	1 คน	1,600
4. ค่าพาหนะ	บาท	100	1 คน	4,000
5. ค่าเอกสาร คู่มือ ในการฝึกอบรม	บาท	250	1 คน	10,000
6. ค่าตอบแทนวิทยากร	บาท	150	1 คน	6,000
7. ค่าวัสดุการเกษตร/เวชภัณฑ์สำหรับฝึกปฏิบัติ	บาท	50	1 คน	2,000
8. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงติดต่อประสานงาน	บาท	20	1 คน	800
9 ค่าเช่ารถศึกษาดูงาน/ค่าติดตามประเมินผล	บาท	200	1 คน	8,000
รวมงบประมาณ ต่อรุ่น 40 คน เป็นเงิน				40,000

งบประมาณสำหรับการพัฒนาเกษตรกรในหลักสูตรนี้คนละ 1,000 บาท ดำเนินการ 1 วัน รุ่นละ 40 คน ที่แสดงในตาราง เป็นเพียงตัวอย่าง รายละเอียด ค่าใช้จ่าย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ที่มีความประสงค์จะพัฒนาเกษตรกรเป็นรายคน หรือรายกลุ่มย่อย คำนวณงบประมาณการพัฒนาคนละ 1,000 บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จะต้องรับผิดชอบ ต่อเป้าหมายจำนวนเกษตรกรใน การพัฒนา และต้องมีการทบทวนเกษตรกรอย่างต่อเนื่องจนกว่า เกษตรกรแต่ละคนจะมีการพัฒนาเป็น Smart Farmer

ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จะต้องมีการวางแผน การพัฒนาเกษตรกร ทั้งแผนงานและแผน การใช้ งบประมาณในการพัฒนาเกษตรกรตลอดทั้งปีงบประมาณ 2558

ระยะเวลาการดำเนินการ

- การฝึกอบรม ตุลาคม 2557 – มีนาคม 2558
- การติดตามและประเมินผล มีนาคม – กรกฎาคม 2558
- การสรุปและรายงานผล กรกฎาคม - สิงหาคม 2558

พื้นที่ดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ที่ปรึกษาโครงการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

การประเมินผลและติดตามผลการฝึกอบรม

ประเมินผลก่อนดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และหลังเสร็จสิ้นโครงการ

การรับรองผล

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการข้อเขียนได้มากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี เมื่อเสร็จสิ้นโครงการและ ต้องเป็น Smart Farmer ที่มีคุณสมบัติครบทั้ง 6 ข้อ ด้วย ในการนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะต้องมีการดำเนินการ

สำรวจรายได้ของเกษตรกรก่อนเข้าร่วมโครงการในเดือนตุลาคม 2557 และต้องดำเนินการสำรวจรายได้ ของเกษตรกรคนเดิมซ้ำในเดือนสิงหาคม 2558 เพื่อเปรียบเทียบรายได้ก่อนเข้าโครงการ และรายได้เมื่อสิ้นสุดโครงการด้วย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

กรมปศุสัตว์จะมีเกษตรกรปราดเปรีื่องด้านปศุสัตว์ที่มีรายได้ภาคการเกษตรมากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี และสามารถประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ต่อไปได้

โครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร

หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็นเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) ซึ่งเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) หมายถึงผู้ที่มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีข้อมูล ประกอบการตัดสินใจ มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร และมีความรักเกษตรกรเหมือนญาติ ส่วนเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) หมายถึงผู้ที่มีความรอบรู้ทางวิชาการและนโยบาย มีการใช้เทคโนโลยีมาช่วยเหลือเกษตรกร มีการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร มีการมุ่งนำเกษตรกรสู่ Green Economy และ Zero waste agriculture และมีความภาคภูมิใจในองค์กรและความเป็นข้าราชการ

ในปัจจุบันภาคการเกษตรมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ 3,011,996 ล้านครัวเรือน (ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ ณ วันที่ 1 กันยายน 2557) จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการจำแนกเกษตรกรจากข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และกำหนดแนวทาง โดยมุ่งเน้นเกษตรกรกลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี เป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้มีรายได้สูงขึ้นเป็นไม่น้อยกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี

ในการนี้ ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เป็นต้นไป และกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการโครงการนี้เช่นกัน เพื่อพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรด้านปศุสัตว์ ดังนั้น ในปีงบประมาณ 2558 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้ดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี ให้มีรายได้มากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี

ดังนั้น กรมปศุสัตว์จึงกำหนดให้มีโครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร โดยดำเนินการทั่วประเทศเพื่อให้ สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของนโยบายดังกล่าว

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป้าหมายที่มีความสนใจต้องการศึกษา เรียนรู้ด้านปศุสัตว์

1. ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการผลิตมากขึ้น ให้มี รายได้มากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี
2. ได้รับข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ ทางด้านการผลิต และการตลาดที่สามารถทำการผลิตได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการพัฒนา

1. เป็นเกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพด้านปศุสัตว์ที่มีคุณสมบัติของเกษตรกรปราดเปรื่องครบ 6 ข้อ แต่ยังมีรายได้น้อยกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี
2. สามารถเข้ารับการพัฒนาได้ตลอดการพัฒนา

เป้าหมาย 3,600 คน

งบประมาณ 3,600,000 บาท

งบประมาณคนละ 1,000 บาท ดำเนินการ 90 รุ่นๆละ 40,000 บาท รวมเป็นเงิน 3,600,000 บาท ตามตารางแสดงรายละเอียดงบประมาณ

รายละเอียดงบประมาณในการพัฒนาเกษตรกร	หน่วย (ระยะเวลา 1 วัน)			40 คน
	หน่วย	ต่อคน	จำนวน	รวม (บาท)
1.ค่าอาหารกลางวัน	บาท /มื้อ	130	1 มื้อ	5,200
2.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	บาท /มื้อ	30	2 มื้อ	2,400
3.ค่าวัสดุสำนักงาน	บาท	40	1 คน	1,600
4. ค่าพาหนะ	บาท	100	1 คน	4,000
5. ค่าเอกสาร คู่มือ ในการฝึกอบรม	บาท	250	1 คน	10,000
6. ค่าตอบแทนวิทยากร	บาท	150	1 คน	6,000
7. ค่าวัสดุการเกษตร/เวชภัณฑ์สำหรับฝึกปฏิบัติ	บาท	50	1 คน	2,000
8. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงติดต่อประสานงาน	บาท	20	1 คน	800
9. ค่าเช่ารถศึกษาดูงาน/ค่าติดตามประเมินผล	บาท	200	1 คน	8,000
รวมงบประมาณ ต่อรุ่น 40 คน เป็นเงิน				40,000

งบประมาณสำหรับการพัฒนาเกษตรกรในหลักสูตรนี้คนละ 1,000 บาท ดำเนินการ 1 วัน รุ่นละ 40 คน ที่แสดงในตารางเป็นเพียงตัวอย่างรายละเอียดค่าใช้จ่าย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่มีความประสงค์จะพัฒนาเกษตรกรเป็นรายคน หรือรายกลุ่มย่อย คำนวณงบประมาณการพัฒนาคนละ 1,000 บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะต้องรับผิดชอบต่อเป้าหมายจำนวนเกษตรกรในการพัฒนา และต้องมีการทบทวนเกษตรกรอย่างต่อเนื่องจนกว่าเกษตรกรแต่ละคนจะมีการพัฒนาจนสามารถพัฒนาตนเองให้มีรายได้มากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี

ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะต้องมีการวางแผนการพัฒนาเกษตรกร ทั้งแผนงานและแผนการใช้งบประมาณในการพัฒนาเกษตรกรตลอดทั้งปีงบประมาณ 2558

ระยะเวลาการดำเนินการ

- การฝึกอบรม ตุลาคม 2557 – มีนาคม 2558
- การติดตามและประเมินผล มีนาคม – กรกฎาคม 2558
- การสรุปและรายงานผล กรกฎาคม - สิงหาคม 2558

พื้นที่ดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ที่ปรึกษาโครงการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

การประเมินผลและติดตามผลการฝึกอบรม

ประเมินผลก่อนดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และหลังเสร็จสิ้นโครงการ

การรับรองผล

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการต้องมีรายได้มากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี ในการนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จะต้องมีการ ดำเนินการ สสำรวจรายได้ ภาคการเกษตร ของเกษตรกร ก่อนเข้าร่วมโครงการในเดือน ตุลาคม 2557 และ จะต้องมี การดำเนินการ สสำรวจรายได้ ของเกษตรกรคนเดิม ขึ้นในเดือน สิงหาคม 2558 เพื่อเปรียบเทียบ รายได้ก่อนการพัฒนาและรายได้หลังการพัฒนาเมื่อสิ้นสุดโครงการด้วย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

กรมปศุสัตว์จะมีเกษตรกรด้านปศุสัตว์ที่มีรายได้มากกว่า 180,000 บาท ต่อครัวเรือน ต่อปี จำนวนเพิ่มขึ้น และสามารถประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์ต่อไปได้

โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็นเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) ซึ่งเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) หมายถึงผู้ที่มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร และมีความรักเกษตรกรเหมือนญาติ ส่วนเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) หมายถึงผู้ที่มีความรอบรู้ทางวิชาการและนโยบาย มีการใช้เทคโนโลยีมาช่วยเหลือเกษตรกร มีการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร มีการมุ่งนำเกษตรกรสู่ Green Economy และ Zero waste agriculture และมีความภาคภูมิใจในองค์กรและความเป็นข้าราชการ

ในปีงบประมาณ 2558 กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์มีนโยบายที่ต้องการส่งเสริมผู้ที่ประกอบอาชีพนอกภาคเกษตรให้สนใจอาชีพการเกษตรมากขึ้น จึงกำหนดให้ทุกหน่วยงานจัดเตรียมโครงการส่งเสริมและแนะนำอาชีพการเกษตรในสาขาต่างๆ เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ ในการพัฒนาตนเองเพื่อใช้ในการประกอบอาชีพการเกษตร

ดังนั้น กรมปศุสัตว์จึงกำหนดให้มีโครงการพัฒนาและสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร โดยดำเนินการทั่วประเทศเพื่อให้สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของนโยบายดังกล่าว

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาผู้ที่ประกอบอาชีพนอกภาคเกษตรหรือผู้สนใจด้านปศุสัตว์ที่มีความพร้อม

1. ให้สามารถประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์ได้
2. ได้รับข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ ทางด้านการผลิต และการตลาดที่สามารถทำการผลิตได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการพัฒนา

1. ประชาชน หรือเกษตรกรสาขาอาชีพอื่นที่สนใจอาชีพการปศุสัตว์
2. สามารถเข้ารับการพัฒนาได้ตลอดการพัฒนา

เป้าหมาย 2,800 คน

งบประมาณ 980,000 บาท

งบประมาณคนละ 350 บาท ดำเนินการ 70 รุ่นๆละ 14,000 บาท รวม 980,000 บาท
ตามตารางแสดงรายละเอียดงบประมาณ

รายละเอียดงบประมาณในการพัฒนาเกษตรกร	หน่วย (เวลา 1 วัน)			40 คน
	หน่วย	ต่อคน	จำนวน	รวม (บาท)
1. ค่าอาหารกลางวัน	บาท/ มื้อ	130	1 มื้อ	5,200
2. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	บาท/ มื้อ	30	2 มื้อ	2,400
3. ค่าวัสดุสำนักงาน	บาท	20	40 คน	800
4. ค่าพาหนะ	บาท	100	40 คน	4,000
5. ค่าเอกสาร คู่มือ ในการฝึกอบรม	บาท	10	40 คน	400
6. ค่าตอบแทนวิทยากร	บาท	30	40 คน	1,200
รวมงบประมาณ ต่อรุ่น 40 คน เป็นเงิน				14,000

งบประมาณสำหรับการพัฒนาในหลักสูตรนี้คนละ 350 บาท ที่แสดงเป็นตัวอย่างรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการพัฒนา และควรมีการทบทวนเกษตรกรอย่างต่อเนื่องจนกว่า ประชาชน หรือเกษตรกรแต่ละคนจะมีการพัฒนาเป็นเกษตรกรด้านปศุสัตว์ได้ ดังนั้น ผู้รับผิดชอบ ต้องมีการวางแผนการพัฒนาเกษตรกร และแผนงบประมาณตลอดทั้งปีงบประมาณ 2558

ระยะเวลาการดำเนินการ

- การฝึกอบรม ตุลาคม 2557 – มีนาคม 2558
- การติดตามและประเมินผล มีนาคม – กรกฎาคม 2558
- การสรุปและรายงานผล กรกฎาคม – สิงหาคม 2558

พื้นที่ดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ที่ปรึกษาโครงการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

การประเมินผลและติดตามผลการฝึกอบรม

ประเมินผลก่อนดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และหลังเสร็จสิ้นโครงการ

การรับรองผล ผู้เข้าโครงการจะต้องสามารถพัฒนาตนเองในการประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์ได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

กรมปศุสัตว์จะมีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่สามารถประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์เพิ่มขึ้น

โครงการพัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ

หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และพัฒนาเจ้าหน้าที่ให้เป็นเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) ซึ่งเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) หมายถึงผู้ที่มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร และมีความรักเกษตรกรเหมือนญาติ ส่วนเจ้าหน้าที่ปราดเปรื่อง (Smart Officer) หมายถึงผู้ที่มีความรอบรู้ทางวิชาการและนโยบาย มีการใช้เทคโนโลยีมาช่วยเหลือเกษตรกร มีการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร และองค์กรเกษตรกร มีการมุ่งนำเกษตรกรสู่ Green Economy และ Zero waste agriculture และมีความภาคภูมิใจในองค์กรและความเป็นข้าราชการ

สืบเนื่องปีงบประมาณ 2557 แต่ละสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer ซึ่งปรากฏว่าทุกจังหวัดสามารถดำเนินการพัฒนา เกษตรกรสู่ Smart Farmer ได้ และมี Smart Farmer ต้นแบบ ในแต่ละสาขา ดังนั้น ในปีงบประมาณ 2558 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เห็นความจำเป็นในการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้ Smart Farmer ต้นแบบ เพื่อสามารถเป็นแบบอย่างแก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

ดังนั้น กรมปศุสัตว์จึงกำหนดให้มีโครงการพัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ โดยดำเนินการทั่วประเทศ เพื่อให้สอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของนโยบายดังกล่าว

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านปศุสัตว์ หรือ สนับสนุน ส่งเสริม ปัจจัยการผลิตให้แก่ เกษตรกร Smart Farmer ต้นแบบ

1. ให้สามารถเป็น Smart Farmer ต้นแบบที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
2. ได้รับ ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ ทางด้านการผลิต และการตลาดที่สามารถทำการผลิตได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการพัฒนา

1. เกษตรกร Smart Farmer ต้นแบบ ด้านปศุสัตว์
2. สามารถเข้ารับการพัฒนาได้ตลอดการพัฒนา

เป้าหมาย 7,600 คน

งบประมาณ 7,600,000 บาท

งบประมาณคนละ 1,000 บาท ดำเนินการ 190 รุ่น ๆ ละ 40,000 บาท รวมทั้งสิ้น 7,600,000 บาท
รายละเอียดตามตารางงบประมาณ

รายละเอียดงบประมาณในการพัฒนาเกษตรกร	หน่วย (เวลา 2 วัน)			40 คน
	หน่วย	ต่อคน	จำนวน	รวม (บาท)
1.ค่าอาหาร	บาท/ มื้อ	130	4 มื้อ	20,800
2.ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	บาท/ มื้อ	30	4 มื้อ	4,800
3.ค่าวัสดุสำนักงาน	บาท	20	1 คน	800
4. ค่าพาหนะ	บาท	100	1 คน	4,000
5. ค่าเอกสาร คู่มือ ในการฝึกอบรม	บาท	40	1 คน	1,600
6. ค่าตอบแทนวิทยากร	บาท	60	1 คน	2,400
7. ค่าวัสดุการเกษตร/เวชภัณฑ์สำหรับฝึกปฏิบัติ	บาท	40	1 คน	1,600
8. ค่าที่พัก	บาท /คืน	100	1 คน	4,000
รวมงบประมาณ ต่อรุ่น 40 คน เป็นเงิน				40,000

งบประมาณสำหรับการพัฒนาในหลักสูตรนี้คนละ 1,000 บาท ที่แสดงเป็นตัวอย่างรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการพัฒนา และควรมีการสนับสนุนเกษตรกร Smart Farmer ต้นแบบ แต่ละคน ดังนั้น ผู้รับผิดชอบควรมีการวางแผนการพัฒนาเกษตรกรและการสนับสนุนเกษตรกรในแต่ละคน ตลอดทั้งปีงบประมาณ 2558

ระยะเวลาการดำเนินการ

- การฝึกอบรม ตุลาคม 2557 – มีนาคม 2558
- การติดตามและประเมินผล มีนาคม – กรกฎาคม 2558
- การสรุปและรายงานผล กรกฎาคม – สิงหาคม 2558

พื้นที่ดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ที่ปรึกษาโครงการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

การประเมินผลและติดตามผลการฝึกอบรม

ประเมินผลก่อนดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และหลังเสร็จสิ้นโครงการ

การรับรองผล เกษตรกรผู้เข้าโครงการสามารถเป็น Smart Farmer ต้นแบบที่มีประสิทธิภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

กรมปศุสัตว์จะมี Smart Farmer ต้นแบบ ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถเป็นตัวอย่างการประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์ในแต่ละพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม

แบบฟอร์มต่างๆ

1. แบบ SF 1
2. แบบ SF 2
3. แบบ SF 3 (download จาก Website ส.ส.ส.และบันทึก ลงใน Excel)
4. แบบ SF 4
5. ใบประกาศนียบัตร
 - โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรปราดเปรีื่อง
 - โครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร
 - โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
 - โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรีื่องต้นแบบ

วิธีการบันทึกข้อมูลในแบบฟอร์ม

1. ใช้แบบ SF 1 ฉบับนี้ในการประเมินทุกครั้ง และเก็บเป็นหลักฐานของเกษตรกรผู้เข้าโครงการพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer กรมปศุสัตว์ ทั้ง 4 โครงการ โดยให้แยกแต่ละโครงการเพื่อจะได้ประเมินความสำเร็จในแต่ละโครงการ ดังนี้
 - 1) โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ 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 ชาดคุณสมบัติด้านรายได้และคุณสมบัติพื้นฐานไม่ครบ 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 SF 3 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 มีความสามารถในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเพื่อให้อายุผลผลิตได้	<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.....

แบบองค์ประกอบพื้นฐานของการนำเสนอบทเรียน Smart Farmer ต้นแบบ

1. ชื่อ Smart Farmer ต้นแบบ
2. Smart Farmer ต้นแบบ สาขา.....
3. “คำจำกัดความ”
(ตัวอย่าง “เกษตรกรต้นแบบโคเนื้อแห่งตำบล.....มีการพัฒนาที่ไม่เคยหยุดนิ่ง”)



4. ประเด็นที่แสดงถึงความโดดเด่นและมีการปฏิบัติที่ดี (ไม่ครบทุกข้อก็ได้อีก)

สื่อประกอบ (ถ้ามี)

1) ความรู้เฉพาะสาขา (ตัวอย่าง “เชี่ยวชาญการพัฒนาพันธุ์โคเนื้อ”
เทคนิคเฉพาะ (เช่น เป็นประเด็นหรือแนวทางที่ Smart Farmer ต้นแบบดำเนินการแก้ปัญหาหรือพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ มาใช้ได้ผลเป็นที่ประจักษ์ เป็นต้น)

ภาพถ่าย	วิดีโอ
ภาพถ่าย	วิดีโอ
ภาพถ่าย	วิดีโอ
ภาพถ่าย	วิดีโอ
ภาพถ่าย	วิดีโอ
ภาพถ่าย	วิดีโอ
ภาพถ่าย	วิดีโอ

2) การจัดการปัจจัยการผลิต (ตัวอย่าง “การวิเคราะห์พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ และใช้วัสดุสัตว์ให้เป็นประโยชน์”)
เทคนิคเฉพาะ

3) การผลิต/การเลี้ยง (ตัวอย่าง “สามารถผลิตโคเนื้อพันธุ์ดี การปรับปรุงฟาร์มตามระบบมาตรฐาน”)
เทคนิคเฉพาะ

4) การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่า
เทคนิคเฉพาะ

5) การตลาด
เทคนิคเฉพาะ

6) อื่นๆ
เคล็ดลับหรือเทคนิคเฉพาะ

5. ข้อมูลทั่วไปของ Smart Farmer ต้นแบบและการติดต่อ

นาย นาง นางสาว อื่นๆ...(ระบุ)... ชื่อ.....นามสกุล.....
 อายุปี.....เดือน
 ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อบ้าน..... ตำบล..... อำเภอ.....
 จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
 โทรศัพท์เคลื่อนที่..... อื่นๆ (ถ้ามี).....

6. ข้อมูลผู้ถอดบทเรียน

- 1) ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน/การติดต่อ (โทรศัพท์/e-mail/อื่นๆ)
- 2) ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน/การติดต่อ (โทรศัพท์/e-mail/อื่นๆ)
- 3) ฯลฯ

*หมายเหตุ สำเนาแบบ SF 4 พร้อมแผ่น CD ให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ภายในเดือนกรกฎาคม 2558

ตัวอย่างประกาศนียบัตร ในโครงการพัฒนา Smart Farmer กรมปศุสัตว์

1. โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง
2. โครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร
3. โครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
4. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประกาศนียบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการฝึกอบรมโครงการพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรปราดเปรื่อง
มอบให้เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____.

ขอให้เจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ และใช้ความรู้ให้เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและตนเองสืบไป

ปศุสัตว์จังหวัด

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประกาศนียบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการฝึกอบรมโครงการเพิ่มรายได้เกษตรกร

มอบให้เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____.

ขอให้เจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ และใช้ความรู้ให้เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและตนเองสืบไป

ปศุสัตว์จังหวัด

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประกาศนียบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการฝึกอบรมโครงการพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

มอบให้เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____.

ขอให้เจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ และใช้ความรู้ให้เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและตนเองสืบไป

ปศุสัตว์จังหวัด

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประกาศนียบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการฝึกอบรมโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ
มอบให้เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

ขอให้เจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ และใช้ความรู้ให้เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและตนเองสืบไป

ปศุสัตว์จังหวัด

