

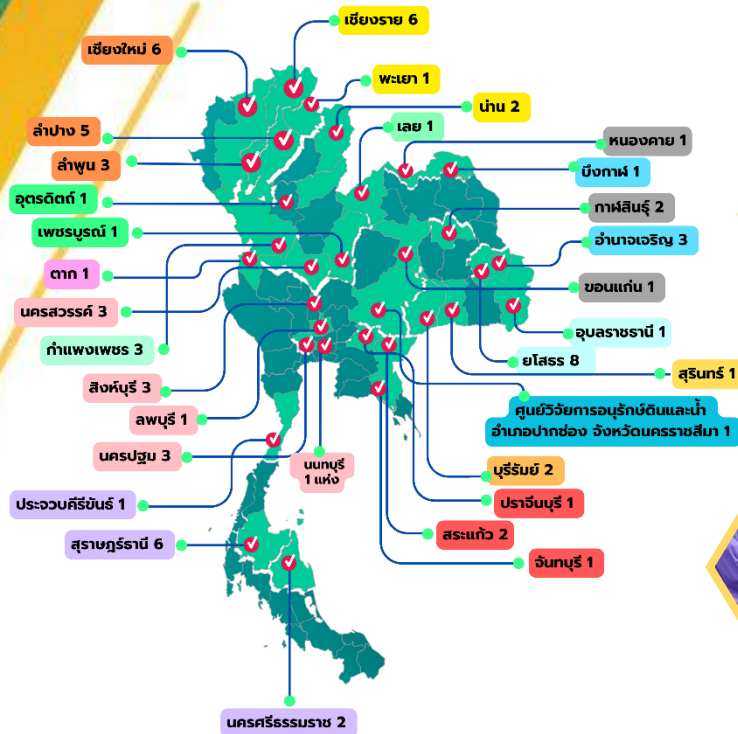
# คู่มือการดำเนินงาน

## โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS

### ปีงบประมาณ 2567

### (ศูนย์ใหม่ และต่อยอดศูนย์เดิม)

#### แผนที่ศูนย์เรียนรู้



จัดทำโดย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาและบริหารจัดการเครือข่าย  
กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน



## โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (ศูนย์ใหม่)

### กิจกรรมหลักที่ 13 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรกรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

#### ๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเกษตรกรอินทรีย์มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ด้วยการตระหนักรู้ของผู้บริโภค และผู้ผลิตต่อวิกฤตโลกที่ต้องรับผิดชอบร่วมกัน แสวงหาแนวทางการผลิตและการบริโภคอาหารที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความมั่นคงทางอาหาร ห่วงโซ่การผลิต และการบริโภคสั้น อาหารสุขภาพปราศจากสารเคมีสารพิษ สวัสดิภาพสัตว์ ความเสมอภาคทางสังคม และการพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมโดยรวมของประชากร ในขณะที่อัตราการบริโภคเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่ด้านการผลิตยังเป็นไปอย่างช้าๆ

เกษตรกรอินทรีย์ไม่ได้ถูกจำกัดว่าจะต้องได้รับการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองเท่านั้น ยังมีเกษตรกรรายย่อยที่ทำเกษตรกรอินทรีย์ด้วยจิตวิญญาณ เป็นวิถีชีวิตอยู่ร่วมกับธรรมชาติอย่างเกื้อกูล อาจเรียกว่า “เกษตรกรอินทรีย์พื้นบ้าน หรือ เกษตรอินทรีย์ผสมผสาน” เกษตรกรเหล่านี้ไม่สามารถเข้าถึงหน่วยตรวจรับรองได้เพราะมีค่าตรวจรับรองสูงและไม่คุ้มกับผลผลิตที่มีน้อย รวมทั้งระบบการตรวจต้องมีเอกสารให้บันทึกจำนวนมากไม่เหมาะกับเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นการขับเคลื่อนให้เกิดการกลุ่มผลิตเกษตรกรอินทรีย์มากขึ้นเพื่อสนองความต้องการของผู้บริโภคจำเป็นต้องทำสอดคล้องกันทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต การรับประกันคุณภาพจนถึงการตลาด ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตต้องการเข้าสู่การตลาดระดับใดที่คู่ค้าและผู้บริโภคยอมรับ

กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนินงานส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ด้วยกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems; PGS) ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ เป็นต้นมา ดังนั้น เพื่อให้มีแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านเกษตรกรอินทรีย์ PGS กรมฯ จึงได้ดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ กรมฯ มีแผนงานโครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS และสนับสนุนต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS เพื่อจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ PGS แห่งใหม่เพิ่มเติม เพื่อให้มีแหล่งศึกษาดูงาน การทำเกษตรกรอินทรีย์ครบวงจร ตั้งแต่การจัดการดิน การผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS การจัดทำแปลงสาธิตการผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ และผลิตสื่อการเรียนรู้ที่เป็นเรื่องราวโดดเด่นเฉพาะของแต่ละกลุ่ม (Knowledge Production) และสำหรับศูนย์เรียนรู้ PGS ศูนย์เดิม ให้มีการพัฒนาต่อยอดการขับเคลื่อนงานไปอย่างต่อเนื่อง

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ สาธิต/ ศึกษา/ ดูงานด้านการผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ การรับรองแบบมีส่วนร่วม รวมทั้งการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป

### ๓. คุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกรที่เหมาะสมเข้าร่วมโครงการฯ

เกษตรกรกลุ่ม PGS ที่มีสมาชิกอย่างน้อย ๑ คน ผ่านการรับรอง PGS แล้ว (มีใบรับรองมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์เกษตรอินทรีย์ PGS) มีสถานที่ที่เหมาะสม และมีความพร้อมในการจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS เพื่อพัฒนาเป็นจุดถ่ายทอด/สาธิต/ศึกษาดูงาน และเรียนรู้ ด้านการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ PGS ให้กับบุคคลทั่วไป หรือเกษตรกรที่ประสงค์จะศึกษาดูงาน

### ๔. วิธีการดำเนินงาน ศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS ศูนย์ใหม่

๑. สถานีพัฒนาที่ดิน และ กวจ. พิจารณาคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีสถานที่ที่เหมาะสม และมีความพร้อม จะจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS เพื่อเป็นแหล่งถ่ายทอด/สาธิต/ ศึกษา/ ดูงาน และเรียนรู้ด้านการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ การรับรองแบบมีส่วนร่วม รวมทั้งการถ่ายทอดองค์รู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป

๒. สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ของกลุ่มเกษตรกรที่เป็นที่ตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS และสนับสนุนสื่อเรียนรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์ และ PGS หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม

๓. องค์กรประกอบสื่อการเรียนรู้ที่จะต้องมีในศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS ประกอบด้วย

- ๑) ความหมาย PGS
- ๒) โครงสร้างกลุ่ม องค์กรประกอบกลุ่ม สมาชิก
- ๓) หลักการ วิธีการ และ องค์กรประกอบ
- ๔) มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม/ เกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้าน
- ๕) การตรวจประเมิน และการรับรอง
- ๖) กิจกรรมกลุ่ม
- ๗) องค์ความรู้ภูมิปัญญา เทคนิค นวัตกรรมการผลิตด้านเกษตรอินทรีย์

๔. ให้กำหนดว่าในศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS มีจุดเรียนรู้เรื่องใดบ้าง เช่น จุดเรียนรู้เรื่อง PGS และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จุดเรียนรู้การปลูกพืชผักในระบบเกษตรอินทรีย์ จุดเรียนรู้การเลี้ยงปศุสัตว์อินทรีย์ จุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น และให้มีการจัดทำป้ายชื่อจุดเรียนรู้ด้านต่างๆ ภายในศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ ให้ครบทุกจุด

๕. เมื่อมีการดำเนินงานแล้วขอให้ สพต. ที่ดำเนินการ จัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานโดยให้มีการถ่ายภาพกิจกรรมทุกขั้นตอน จัดทำแผนภาพกิจกรรม บันทึกข้อมูลผู้เข้าเยี่ยมชมหรือมาเรียนรู้ที่ศูนย์เกษตรอินทรีย์ PGS ทั้งนี้ให้บันทึกรายงานผลการดำเนินงานในระบบฐานข้อมูลโครงการเกษตรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดินให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๖. กลุ่มวิชาการฯ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ดำเนินการตรวจเยี่ยมให้คำปรึกษา เพื่อให้การดำเนินงานโครงการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวมของเขต ส่งให้กับกลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาฯ กวจ. ภายในสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวม นำเสนอกรมฯ ทราบต่อไป

### ๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

(พฤษภาคม – กันยายน ๒๕๖๗)

## ๖. งบประมาณโครงการ

การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ศูนย์ใหม่) งบประมาณศูนย์ละ ๙๐,๐๐๐ บาท มีรายละเอียดดังนี้

- ค่าจัดทำจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์สำหรับระบบเกษตรอินทรีย์	๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำจุดเรียนรู้หลักการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์	๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำจุดเรียนรู้กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS	๒๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำจุดเรียนรู้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	๒๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำคลิปวิดีโอหรือสื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลศูนย์เรียนรู้ PGS ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง	๒๐,๐๐๐ บาท
- อุปกรณ์ที่จำเป็น	๕,๐๐๐ บาท
- ค่าป้ายศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS	๕,๐๐๐ บาท

(สามารถถัวจ่ายในแต่ละรายการได้ตามความเหมาะสม)

## ๗. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องมาดำเนินงานได้รับองค์ความรู้เรื่องการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ และกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม โดยสามารถนำไปปรับใช้ในกลุ่มของตนเองได้ หรือกรณีประชาชนทั่วไปได้เข้าใจถึง PGS และเกิดความเชื่อมั่นในการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

รายชื่อศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ศูนย์ใหม่) ปีงบประมาณ 2567  
15 แห่ง 11 จังหวัด

ลำดับที่	สพข	สพด	ชื่อกลุ่ม PGS	ชื่อประธานกลุ่ม	
1	2	จันทบุรี	เกษตรกรอินทรีย์เทพนิมิต	น.ส.จันทร์ฉาย มีเมือง	
2	4	ศรีสะเกษ	อินทรีย์ภูเงิน PGS	นางวงเดือน สหุณาฟู	
3		อุบลราชธานี	กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีไทยบ้านแวม	นายวิทยา บัณฑิต	
4	5	กาฬสินธุ์	เกษตรกรอินทรีย์วิถีนาบอน	นางบุญเรือง วาดสีดา	
5	9	กำแพงเพชร	บ้านเกษตรกรอินทรีย์คลองพิไกร	นางขวัญเรือน ใจใหม่	
6			เกษตรกรอินทรีย์พีจีเอสบึงสามัคคี	นายนิยม มูลสัน	
7		นครสวรรค์	กลุ่มฟ้าทะเลสายโจรบึงปลาทุ	นายปรีชา โพธิ์ทอง	
8			พืชผักปลอดภัย ม.8 ต.เขาดิน	นายเสน่ห์ ร่มโพธิ์	
9			เกษตรกรอินทรีย์ดงมัน	นางราตรี บัวพันธ์	
10		ตาก	กลุ่มผู้ปลูกบุก	นางพิมพ์วิณี เหาตะวะนิช	
11		สุโขทัย	เกษตรกรอินทรีย์สุโขทัย	นายเชาวลิต อยู่มาก	
12		10	ประจวบคีรีขันธ์	เกษตรกรอินทรีย์เขาล้าน	นางกัณตา คนขยัน
13		11	สุราษฎร์ธานี	เกษตรกรอินทรีย์ PGS บ้านบัวท่อน	นายสุจินต์ มีลาภ
14	กลุ่มผักปลอดสารเสวียด			นางสุภาภรณ์ ไกรวงศ์	
15	นครศรีธรรมราช		อนุรักษ์ผักพื้นบ้านอาหารชุมชน	นายสมชาย อนุรักษ์	

## โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (ต่อยอดศูนย์เดิม)

### กิจกรรมหลักที่ ๑๓ ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรกรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

#### ๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเกษตรกรอินทรีย์มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ด้วยการตระหนักรู้ของผู้บริโภค และผู้ผลิตต่อวิกฤตโลกที่ต้องรับผิดชอบร่วมกัน แสวงหาแนวทางการผลิตและการบริโภคอาหารที่ยั่งยืนอย่างแท้จริงตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความมั่นคงทางอาหาร ห่วงโซ่การผลิต และการบริโภคสั้น อาหารสุขภาพปราศจากสารเคมีสารพิษ สวัสดิภาพสัตว์ ความเสมอภาคทางสังคม และการพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อมโดยรวมของประชากร ในขณะที่อัตราการบริโภคเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่ด้านการผลิตยังเป็นไปอย่างช้าๆ

เกษตรกรอินทรีย์ไม่ได้ถูกจำกัดว่าจะต้องได้รับการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองเท่านั้น ยังมีเกษตรกรรายย่อยที่ทำเกษตรกรอินทรีย์ด้วยจิตวิญญาณ เป็นวิถีชีวิตอยู่ร่วมกับธรรมชาติอย่างเกื้อกูล อาจเรียกว่า “เกษตรกรอินทรีย์พื้นบ้าน หรือ เกษตรอินทรีย์ผสมผสาน” เกษตรกรเหล่านี้ไม่สามารถเข้าถึงหน่วยตรวจรับรองได้เพราะมีค่าตรวจรับรองสูงและไม่คุ้มกับผลผลิตที่มีน้อย รวมทั้งระบบการตรวจต้องมีเอกสารให้บันทึกจำนวนมากไม่เหมาะกับเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นการขับเคลื่อนให้เกิดการกลุ่มผลิตเกษตรกรอินทรีย์มากขึ้นเพื่อสนองความต้องการของผู้บริโภคจำเป็นต้องทำสอดคล้องกันทั้งระบบตั้งแต่ การผลิต การรับประกันคุณภาพจนถึงการตลาด ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตต้องการเข้าสู่การตลาดระดับใดที่คู่ค้าและผู้บริโภคยอมรับ

กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนินงานส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ด้วยกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems; PGS) ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ เป็นต้นมา ดังนั้น เพื่อให้มีแหล่งศึกษาเรียนรู้ดูงานด้านเกษตรกรอินทรีย์ PGS กรมฯ จึงได้ดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ กรมฯ มีแผนงานโครงการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS เพื่อให้มีแหล่งศึกษาดูงาน การทำเกษตรกรอินทรีย์ครบวงจร ตั้งแต่การจัดการดิน การผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS การจัดทำแปลงสาธิตการผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ และผลิตสื่อการเรียนรู้ที่เป็นเรื่องราวโดดเด่นเฉพาะของแต่ละกลุ่ม (Knowledge Production) และสำหรับศูนย์เรียนรู้ PGS ศูนย์เดิมให้มีการพัฒนาต่อยอดการขับเคลื่อนงานไปอย่างต่อเนื่อง

#### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ศูนย์เดิมให้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

#### ๓. คุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกรที่เหมาะสมเข้าร่วมโครงการฯ

เป็นเกษตรกรกลุ่ม PGS ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS แล้ว โดยศูนย์ฯ ยังมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานในการเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานด้านเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม PGS

#### ๔. วิธีการดำเนินงาน ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ศูนย์ต่อยอด

๑. ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ศูนย์เดิมที่เคยจัดตั้งไปแล้วเมื่อปี ๒๕๕๙-๒๕๖๖ ที่มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานไปอย่างต่อเนื่อง กรมฯ จะพิจารณาให้งบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมพัฒนาศูนย์ดังนี้

- ๑) ปรับปรุงฐานเรียนรู้/จุดเรียนรู้ แปลงสาธิต ให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น
- ๒) จัดงานเปิดบ้านประชาสัมพันธ์งานของศูนย์เรียนรู้ฯ และบูรณาการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์
- ๓) บันทึกรายงานผลการดำเนินงานในระบบฐานข้อมูลโครงการเกษตรกรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๒. กลุ่มวิชาการฯ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตฯ ดำเนินการตรวจเยี่ยมให้คำปรึกษา เพื่อให้การดำเนินงานโครงการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวมของเขต ส่งให้กับกลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาฯ กวจ. ภายในสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวมนำเสนอกรมฯ ทราบต่อไป

๓. กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาฯ กวจ. ประสานและติดตามการดำเนินงาน ตรวจเยี่ยมและประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องแก่เจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และสรุปผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวม นำเสนอกรมฯ ทราบต่อไป

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

(พฤษภาคม – กันยายน ๒๕๖๗)

#### ๖. งบประมาณโครงการ

การพัฒนาต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ศูนย์เดิม) งบประมาณศูนย์ละ ๔๐,๐๐๐ บาท มีรายละเอียดดังนี้

- |  |            |
|--|------------|
| - ปรับปรุงฐานเรียนรู้  | ๒๐,๐๐๐ บาท |
| - จัดงานเปิดบ้านประชาสัมพันธ์งานของศูนย์เรียนรู้<br>โดยบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด<br>(สามารถถัวจ่ายในแต่ละรายการได้ตามความเหมาะสม) | ๒๐,๐๐๐ บาท |

#### ๗. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับองค์ความรู้เรื่องการผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ และกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม โดยสามารถนำไปปรับใช้ในกลุ่มของตนเองได้ หรือกรณีประชาชนทั่วไปได้เข้าใจถึง PGS และเกิดความเชื่อมั่นในการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

รายชื่อศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ต่อยอดศูนย์เดิม) ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
๒๕ แห่ง ๑๙ จังหวัด

ลำดับที่	สพข	สพต	ชื่อกลุ่ม PGS	ชื่อประธานกลุ่ม
1	1	ลพบุรี	วิสาหกิจชุมชนอาหารปลอดภัย อำเภอพัฒนานิคม	นายปรีวัฒน์ นราทอง
2		นนทบุรี	ร่วมใจเกษตรกรอินทรีย์	นางสาวจริญญา ศรีงาม
3		สิงห์บุรี	สิงห์บุรีอินทรีย์ 02	ร.ต.บัญชา เพ็ชรรักษ์
4	2	สระแก้ว	เกษตรกรอินทรีย์บ้านท่ากระบาก	นายประไพ พรหมงาม
5		จันทบุรี	เกษตรกรอินทรีย์วิถีปอ	นายวิศิษฐ์ จานันโท
6	4	ยโสธร	กลุ่มปลูกฮัก	นายทองสุข ชันแก้ว
7		อำนาจเจริญ	ภูภักอินทรีย์พีจีเอส	นายสังคม มูลชาติ
8		อุบลราชธานี	วิสาหกิจชุมชนศรีโคออร์การนิค	นายสามัคคี นิคมรักษ์
9	5	กาฬสินธุ์	สวนปันบุญ	นางสุจारी ธนสิริธนากร
10			กลุ่มข้าวอินทรีย์วิถีพอเพียงโนนสูง	นางนิตยา ภูชมศรี
11	6	ลำปาง	PGS เวียงดิน	นางอำไพ พิกุลหอม
12			ทำสวนผักฮักน้ำจาง	นางจันทร์สม โพธิพันธ์
13		ลำพูน	เกษตรกรอินทรีย์ PGS ลำพูน (แม่ทา)	นางจิตาณี บุญเป่ง
14			เกษตรกรอินทรีย์ PGS ลำพูน (ป่าซาง)	นางชญาดา พรจิวิชัย
15	7	น่าน	PGS เวียงป่าเป้า	นางหลั่น คำว่อง
16			กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ PGS ตำบลป่าแลว หลวง ต.ป่าแลวหลวง อ.สันติสุข	นายยศ ปั่นละ
17			กลุ่มฮ่อมใจเกษตรกรอินทรีย์	นางเอี่ยมพร จันอ้น
18	8	เลย	โพนเชียงคาม	นางพรเทพ อารยะศิลปธร
19		อุตรดิตถ์	วิถีอินทรีย์อุตรดิตถ์	นายอัฒมพงศ์ โมลี
20	9	นครสวรรค์	PGS.แม่วงก์	นายไกรทอง ลุนไทย์
21			PGS ลาดยาว	นางพิไล ฉ่ำศรี
22		ตาก	กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์สามเงา	นายพงศ์สิริ นนทะชัย
23	11	สุราษฎร์ธานี	เกษตรกรอินทรีย์ PGS พระแสง	นางณัฐวิภรณ์ คอสมันน์
24			วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ PGS ตำบลพลายวาส	นาย ส เสด็จ ทิพย์ธรรม
25		นครศรีธรรมราช	กลุ่มบ้านนาเกษตรกรอินทรีย์	นายโกศล โกศัยพัฒน์