



คู่มือ การดำเนินงาน โครงการศูนย์ เรียนรู้เกษตร อินทรีย์ PGS ปีงบประมาณ 2568 (ศูนย์ใหม่ และต่อยอดศูนย์เดิม)

จัดทำโดย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาและ
บริหารจัดการเครือข่าย
กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน



โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ศูนย์ใหม่)

กิจกรรมหลักที่ ๑๗ ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรกรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

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 เพื่อให้มีแหล่งศึกษาเรียนรู้ดูงานด้านเกษตรกรอินทรีย์ PGS กรมฯ จึงได้ดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ 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 (มีใบรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์เกษตรอินทรีย์ 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 และจุดเรียนรู้การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงทดแทนปุ๋ยเคมี

๕. เมื่อมีการดำเนินงานแล้วขอให้ สพด. ที่ดำเนินการ จัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานโดยให้มีการถ่ายภาพกิจกรรมทุกขั้นตอน จัดทำแผนภาพกิจกรรม บันทึกข้อมูลผู้เข้าเยี่ยมชมหรือมาเรียนรู้ที่ศูนย์เกษตรอินทรีย์ PGS ทั้งนี้ให้บันทึกรายงานผลการดำเนินงานในระบบฐานข้อมูลโครงการเกษตรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดินให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘

๖. กลุ่มวิชาการฯ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ดำเนินการตรวจเยี่ยมให้คำปรึกษา เพื่อให้การดำเนินงานโครงการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวมของเขต ส่งให้กับกลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาฯ กวจ. ภายในสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวม นำเสนอกรมฯ ทราบต่อไป

๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

(พฤศจิกายน ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘)

๖. งบประมาณโครงการ

๖.๑ 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)

๖.๒ การสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ ต้นละ ๘,๐๐๐ บาท

๗. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องมาดูงานได้รับองค์ความรู้เรื่องการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ และกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม โดยสามารถนำไปปรับใช้ในกลุ่มของตนเองได้ หรือกรณีประชาชนทั่วไปได้เข้าใจถึง PGS และเกิดความเชื่อมั่นในการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

รายชื่อศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ศูนย์ใหม่) ปีงบประมาณ 2568
12 แห่ง 10 จังหวัด

ลำดับ ที่	สพข	สพด	ชื่อกลุ่ม PGS	ชื่อประธานกลุ่ม	ปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง (ตัน)
1	1	นครนายก	คุณนะท่า	นายบัญชา อินทชิต	3
2	2	จันทบุรี	PGS จันทพัฒนา	น.ส.แหวศิริ ฤทธิโยธี	2
3	4	อุบลราชธานี	กลุ่มผักอินทรีย์อำเภอบุญศรี	นางวันดี อุวิาศ	2
4		ศรีสะเกษ	อินทรีย์ตามาย (จำนรรจ์)	นายโกวิท จันทะมัน	2
5	6	เชียงใหม่	เกษตรอินทรีย์พีจีเอส อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	น.ส.กาญจนา บุญมา	2
6	7	เชียงราย	เกษตรอินทรีย์ออร์แกนิก เมืองพาน1	นายเอกมัย อารยะ	2
7			วิสาหกิจชุมชนเวียงชัย1	น.ส.ศิริขวัญ มะลิตง	2
8	8	เพชรบูรณ์	เกษตรอินทรีย์ อำเภอน้ำหนาว	น.ส.สุพรรณิ ฤชา	2
9	9	นครสวรรค์	กลุ่มอาชีพสหกรณ์ผู้ปลูกฟ้า ทะลายโจร ต.บ้านแดน	นายธานินท์ ปิยวัต	2
10			PGS เขแม่กระทุ้	นางจันทรา แสงสุวรรณถาวร	2
11		กำแพงเพชร	เกษตรอินทรีย์ PGS ตำบลดอนแดง	นางพัชรี ไกรพรหม	2
12		สุโขทัย	พันธมิตรเกษตรกรอินทรีย์สวรรคโลก	นายภูมิปนต์ มะวาฬ	2

โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ต่อยอดศูนย์เดิม)

กิจกรรมหลักที่ ๑๗ ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรกรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเกษตรกรอินทรีย์มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ด้วยการตระหนักของผู้บริโภค และผู้ผลิตต่อวิกฤตโลกที่ต้องรับผิดชอบร่วมกัน แสวงหาแนวทางการผลิตและการบริโภคอาหารที่ยั่งยืนอย่างแท้จริงตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความมั่นคงทางอาหาร ห่วงโซ่การผลิตและการบริโภคสั้น 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 ๒๕๖๘ 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 ๒๕๕๙-๒๕๖๗ ที่มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานไปอย่างต่อเนื่อง กรมฯ จะพิจารณาให้งบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมพัฒนาศูนย์ดังนี้

๑. ปรับปรุงฐานเรียนรู้/จุดเรียนรู้ แปลงสาธิต ให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น
๒. จัดงานเปิดบ้านประชาสัมพันธ์งานของศูนย์เรียนรู้ฯ และบูรณาการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์
๓. บันทึกรายงานผลการดำเนินงานในระบบฐานข้อมูลโครงการเกษตรกรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘

๒. กลุ่มวิชาการฯ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ดำเนินการตรวจเยี่ยมให้คำปรึกษา เพื่อให้การดำเนินงานโครงการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และรายงานผลการดำเนินงานในภาพรวมของเขต ส่งให้กับกลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาฯ กวจ. ภายในสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวม นำเสนอกรมฯ ทราบต่อไป

๓. กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสาฯ กวจ. ประสานและติดตามการดำเนินงาน ตรวจเยี่ยมและประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องแก่เจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และสรุปผลการดำเนินงานโครงการในภาพรวม นำเสนอกรมฯ ทราบต่อไป

๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

(พฤศจิกายน ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘)

๖. งบประมาณโครงการ

๖.๑ การพัฒนาต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ศูนย์เดิม) งบประมาณศูนย์ละ ๔๐,๐๐๐ บาท มีรายละเอียดดังนี้

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

๖.๒ การสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ต้นละ ๘,๐๐๐ บาท

๗. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รบบองค์ความรู้เรื่องการผลิตในระบบเกษตรกรอินทรีย์ และกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม โดยสามารถนำไปปรับใช้ในกลุ่มของตนเองได้ หรือกรณีประชาชนทั่วไปได้เข้าใจถึง PGS และเกิดความเชื่อมั่นในการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

รายชื่อศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS (ต่อยอดศูนย์เดิม) ปีงบประมาณ ๒๕๖๘
๕๐ แห่ง ๒๗ จังหวัด

ลำดับ ที่	สพข.	สพด.	ชื่อกลุ่ม PGS	ชื่อประธานกลุ่ม	ปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง (ตัน)
1	1	ลพบุรี	วิสาหกิจชุมชนอาหารปลอดภัย อำเภอพัฒนานิคม	นายปรีวัฒน์ นราทอง	2
2		นนทบุรี	ร่วมใจเกษตรกรอินทรีย์	น.ส.จริญญา ศรภูงาม	2
3		นครปฐม	วิสาหกิจชุมชนเกษตรเมืองนครปฐม	น.ส.ณารินทร์ ทองยี่สุน	2
4		สิงห์บุรี	สิงห์บุรีอินทรีย์ 02	ร.ต.บัญชา เพ็ชรรักษ์	2
5			5 สิงห์อินทรีย์	นายประเสริฐ เกิดรพ	2
6	2	จันทบุรี	เกษตรกรอินทรีย์เทพนิมิต	น.ส.จันทร์ฉาย มีเมือง	2
7		สระแก้ว	เกษตรกรอินทรีย์บ้านคลองมะละกอ	นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์	3
8			เกษตรกรอินทรีย์บ้านท่ากระบาก	นายประไพ พรหมงาม	2
9	3	สุรินทร์	สหกรณ์เกษตรกรอินทรีย์ทัพไทย	นางกัญญา อ่อนศรี	2
10	4	ยโสธร	กลุ่มปลูกฮัก2	นายพรทวี ศรีสง่า	2
11			กลุ่มปลูกฮัก	นายทองสุข ชันแก้ว	3
12		อุบลราชธานี	วิสาหกิจชุมชนศรีโคออร์การนิค	นายสามัคคี นิคมรักษ์	2
13			กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีไทยบ้านแหม	นายวิทยา บัณฑิต	2
14			ศรีสะเกษ	อินทรีย์ภูเงิน PGS	นายเข้มทอง ทรสุข
15	5	ขอนแก่น	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ บ้านกุดเชียงมี	นายสมคิด เฟ็งลี	2
16		กาฬสินธุ์	สวนปันบุญ	นางสุจารี ชนสิริธนากร	2
17			กลุ่มข้าวอินทรีย์วิถีพอเพียงโนนสูง	นางนิตยา ภูชมศรี	2
18			เกษตรกรอินทรีย์วิถีนาบอน	นางบุญเรือง วาดสีดา	2
19	6	เชียงใหม่	เกษตรกรอินทรีย์ PGS อำเภอคดยสะเก็ด	นายมนต์ชัย พิณรุประภา	3
20			เกษตรกรอินทรีย์ PGS อำเภอแม่วาง	นายรังสรรค์ กันธิยะ	2
21			เกษตรกรอินทรีย์ PGS อำเภอพร้าว	นายณรงค์ชัย ปาระโกน	2
22	7	ลำปาง	ทำสวนผักออร์กานิก	นางจันทร์สม โพธิพันธ์	2
23			PGS เกษตรอินทรีย์เมืองรถม้า	นายอานภาพ กาญจนไพศิษฐ์	2
24			กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ ตำบลอวแก้ว	นายธนชัย จาระนะ	2
25		ลำพูน	เกษตรกรอินทรีย์ PGS ลำพูน (แม่ทา)	นางจิตาณี บุญเป่ง	2
26			เกษตรกรอินทรีย์ PGS ลำพูน (ป่าซาง)	นางชญาดา พรจิรวิชัย	2
27			เกษตรกรอินทรีย์ PGS ลำพูน	นางศศิธร กาญจนทัต	2

ลำดับ ที่	สพข.	สพต.	ชื่อกลุ่ม PGS	ชื่อประธานกลุ่ม	ปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง (ตัน)
28	7	พะเยา	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกผัก ปลอดภัย ตำบลบ้านต๋อน	นายจำนงค์ นาคประดับ	2
29		น่าน	กลุ่มเกษตรอินทรีย์ PGS ตำบล ป่าแลวหลวง ต.ป่าแลวหลวง อ.สันติสุข	นายยศ ปิ่นละ	2
30			กลุ่มอ้อมใจเกษตรอินทรีย์	นางเอี่ยมพร จันอัน	2
31		เชียงราย	PGS เวียงป่าเป้า	นางหลั่น คำว่อง	2
32			PGS organic เวียงป่าเป้า	นายสิรภพ แสงเดช	2
33			PGS ออร์แกนิกแม่ลาว	นายวิชัยเจริญ แสนชัยรุ่ง	2
34		8	เลย	โพ้นเชียงคาม	นายทำเนียบ อารยะศิลป์พร
35	อุดรดิตถ์		วิถีนทรีย์อุดรดิตถ์	นายอัฒพงษ์ โมลี	3
36	เพชรบูรณ์		เกษตรอินทรีย์ PGS เพชรบูรณ์	นายมานะ สุทนต์	3
37	9	นครสวรรค์	เกษตรอินทรีย์ดงมัน	นางราตรี บัวพันธ์	2
38			พืชผักปลอดภัย ม.8 ต.เขาดิน	นายเสน่ห์ ร่มโพธิ์	2
39			กลุ่มฟ้าทะเลลายโจรบึงปลาทุ	นายปรีชา โพธิ์ทอง	2
40		ตาก	กลุ่มเกษตรอินทรีย์สามเงา	นายพงศ์สิริ นนทะชัย	2
41			กลุ่มผู้ปลูกบุก	นางพิมพ์ปวีณ์ เหาตะวะนิช	2
42		สุโขทัย	เกษตรอินทรีย์สุโขทัย	นายเชาวลิต อยู่มาก	2
43		กำแพงเพชร	บ้านเกษตรอินทรีย์คลองพิไกร	นางขวัญเรือน ใจใหม่	2
44			เกษตรอินทรีย์พีจีเอสบึงสามัคคี	นายนิยม มูลสัน	2
45	10	ประจวบคีรีขันธ์	ชุมชนเป็นสุขป่าละอู	นายสมประสงค์ นาคดี	2
46			เกษตรอินทรีย์เขาล้าน	นางกัญดา คนขยัน	2
47	11	สุราษฎร์ธานี	PGS บ้านบัวทอน	นางสุจินต์ มีลาภ	2
48			กลุ่มผักปลอดสารเสวียด	นางสุภาภรณ์ ไกรวงศ์	2
49			วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ PGS ตำบลพลายวาส	นาย ส เสด็จ ทิพยธรรม	2
50			กลุ่มเกษตรอินทรีย์ PGS พระแสง	นางรจนา เพชรระ	2

รายชื่อศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการจัดสรรเฉพาะปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ปีงบประมาณ ๒๕๖๘
๑๒ แห่ง ๗ จังหวัด

ลำดับ ที่	สพข	สพต	ชื่อกลุ่ม PGS	ชื่อประธานกลุ่ม	ปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง (ตัน)
1	1	สิงห์บุรี	เมืองสิงห์อินทรีย์	น.ส.มาลี จันทรัมย์	2
2	6	เชียงใหม่	เกษตรอินทรีย์ PGS อำเภอสันทราย	นางผ่องพรรณ สะหลี	2
3		ลำปาง	PGS เวียงดิน	นางอำไพ พิกุลหอม	2
4	7	เชียงราย	PGS ออร์แกนิกเชียงราย	นางยุวดี เชื้อเมืองพาน	2
5			PGS Organic แม่สรวย	นายยศกร ห้วยซือกู	2
6	9	นครสวรรค์	รักษ์เกษตรอินทรีย์3	นางชลาลัย ทับสิงห์	2
7			PGS.แม่वंก	นายไกรทอง ลุนไทย	2
8			PGS ลาดยาว	นางพิไล ฉ่ำศรี	2
9		กำแพงเพชร	กลุ่มเกษตรอินทรีย์ PGS อำเภอลำปาง	นายพิเชษฐ วิศรีปกรณ์	2
10	11	สุราษฎร์ธานี	เกษตรอินทรีย์ PGS ชาวสวนมะพร้าวเกาะพะงัน	นางพงษ์ศักดิ์ ชูจันทร์	2
11			กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ PGS ต.ช้างขวา	นายมนบ จินตารักษ์	2
12			กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ PGS ตำบลป่าร้อน	นายสามารถ รอดสีเสน	2



กลุ่มวิจัยและพัฒนาหมอดินอาสา
และบริหารจัดการเครือข่าย
กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



02-5794194



OSBLDD@GMAIL.COM