



# ชาวนา ใจกว้าง

จังหวัดนนทบุรี



ประเภท  
เกษตรกร  
ทฤษฎีใหม่

คู่มือตัวอย่างความสำเร็จการประยุกต์ใช้  
ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(สำนักงาน กปร.)



# คำนำ

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ได้จัดให้มีการประกวดผลงานตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครั้งที่ 1 ในปี 2550 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ตัวอย่างความสำเร็จของบุคคล ชุมชน และองค์กรภาครัฐและธุรกิจ ที่ได้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิต การพัฒนาชุมชน และการบริหารจัดการองค์กรจนประสบความสำเร็จและเป็นแบบอย่างที่ดีแก่สังคม

จากการประกวดผลงานฯ ที่ผ่านมา นายยวง เขียวนิล ได้รับรางวัลจากการประกวดในประเภทเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ซึ่งเหมาะสมที่จะเป็นตัวอย่างให้แก่บุคคลทั่วไปที่สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้ความสำเร็จ สำนักงาน กปร. จึงพิจารณาเห็นสมควรให้นายยวง เขียวนิล เป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง โดยในเบื้องต้น สำนักงาน กปร. ได้จัดพิมพ์หนังสือคู่มือตัวอย่างความสำเร็จการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นคู่มือให้ผู้ที่สนใจได้เข้าใจและมองเห็นภาพการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาดตนเองและส่วนรวม

สุดท้ายนี้ สำนักงาน กปร. ขอขอบคุณนายยวง เขียวนิล เป็นอย่างยิ่งที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและรูปภาพในการจัดพิมพ์หนังสือเล่มนี้ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือตัวอย่างความสำเร็จการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเล่มนี้ จะเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและดำรงตนให้เป็นประโยชน์ต่อสังคมต่อไป

สำนักงาน กปร.







# ยวง เตียวนิล

## เกษตรกรทฤษฎีใหม่

### ข้อมูลส่วนตัว

- ชื่อ : นายยวง เตียวนิล  
อายุ : 64 ปี  
การศึกษา : ปวส. เทคนิคคนหนองบัว  
ปริญญาตรี สาขาพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร  
สถานภาพ : สมรสกับนางศรีประไพ เตียวนิล  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 91/1 หมู่ 7 บ้านราษฎร์นิยมคลองลากค้อน  
ตำบลราษฎร์นิยม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา  
โทรศัพท์ : 08 1929 9159







## จุดเริ่มต้นความสำเร็จ

นายยวงเคยทำงานเป็นข้าราชการในสำนักรักษาความสะอาด กรุงเทพมหานคร เป็นระยะเวลาาร่วม 10 ปี จากนั้นจึงตัดสินใจลาออกมาทำธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง แต่ไม่ประสบความสำเร็จและมีหนี้สินจนต้องเลิกทำธุรกิจ ในปี 2531 จึงได้ตัดสินใจทำ การเกษตรบนที่ดินมรดกของภรรยา เริ่มต้นด้วยการปลูกพืชผักสวนครัว เลี้ยงปลา และเป็ด มีรายได้พออยู่พอกิน



นายยวง เขียวนิล  
ประเภทเกษตรกรทฤษฎีใหม่







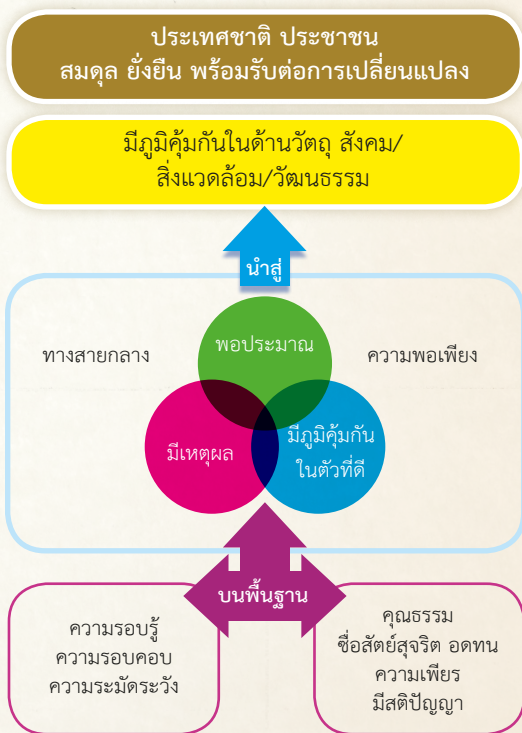
## แรงบันดาลใจในการประยุกต์ใช้ปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง

ในปี 2537 หลังจากผ่านพ้นวิกฤติต่างๆ นายยวงตั้งใจแน่วแน่ที่จะทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ จึงเดินทางไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ที่วัดมงคลชัยพัฒนา จังหวัดสระบุรี และศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี เมื่อได้ความรู้กลับมาจึงเริ่มลงมือทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ของตนเอง เมื่อพบปัญหา นายยวงมีความเพียรพยายามที่จะแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยขอคำปรึกษาจากสถานีพัฒนาที่ดินกำแพงแสน สำนักงานประมงจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ จนสามารถพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และประสบการณ์ตนเองเรื่อยมา จนกระทั่งปี 2538 เกิดน้ำท่วมใหญ่ แปลงเกษตรทั้งหมดเสียหาย เมื่อน้ำลด บ่อน้ำที่นายยวงได้ขุดไว้ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่กลับมีปลาเข้ามาอยู่มากมาย นายยวงจึงผ่านพ้นวิกฤติอุทกภัยได้ด้วยรายได้จากการขายปลา จากเหตุการณ์ดังกล่าว ได้สร้างแรงศรัทธาต่อแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ จึงมีเป้าหมายที่จะทำให้แปลงเกษตรของตนแห่งนี้เป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นสวนป่าของชุมชน ที่สามารถเป็นตัวอย่างถ่ายทอดความสำเร็จตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่





## การประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



ที่มา : มูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาประเทศตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง, สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2555





## ความพอประมาณ

นายยวงใช้หลักการพึ่งตนเองในการประกอบอาชีพทั้งแรงงานและการลงทุน สร้างรายได้โดยไม่เร่งผลผลิต มีการจัดบัญชีครัวเรือน เพื่อเตือนตนเองให้รู้จักใช้จ่ายอย่างมีสติ และใช้ชีวิตเรียบง่ายกับครอบครัว ไม่ฟุ้งเฟ้อ และมีความสุขตามอัตภาพ

## ความมีเหตุผล

บริหารจัดการพื้นที่ตามเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยจัดการน้ำและพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด บริหารแรงงานโดยใช้หลักพึ่งตนเอง โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 7 ส่วน และปฏิบัติงานในพื้นที่แต่ละส่วนอย่างมีระบบตามวันของสัปดาห์ ไม่ลงทุนปลูกพืชตามกระแสแต่ปลูกพืชหลากหลายชนิด ให้มีผลผลิตทุกฤดูกาล ขายผลผลิตได้ทั้งปีและมีรายได้ต่อเนื่อง



## การมีภูมิคุ้มกันที่ดี

ให้ความสำคัญในการทำเกษตรผสมผสาน โดยปลูกพืชหลากหลายชนิด เพื่อให้ได้ผลผลิตทุกฤดูกาล ทั้งที่ให้ผลผลิตในระยะสั้นและระยะยาว แม้ราคาพืชชนิดใดตกต่ำ ก็ยังมีผลผลิตจากพืชชนิดอื่นทดแทน แบ่งรายได้เป็นค่าใช้จ่ายเพื่อลงทุน บริโภค และการออม อย่างเป็นสัดส่วน และไม่ยุ่งเกี่ยวกับอบายมุขใดๆ ทั้งสิ้น



คู่มือตัวอย่างความสำเร็จ  
การประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



## ความรู้

มีความเพียร ความใฝ่รู้ในการพัฒนาองค์ความรู้ของตนเองและแก้ไขปัญหาต่างๆ ในการดำเนินงาน มีการแบ่งปันถ่ายทอดความรู้ โดยเป็นครูท้องถิ่น สอนวิชาภูมิศาสตร์สิ่งแวดล้อมทุกสัปดาห์ที่โรงเรียนราษฎร์นิยม โดยทำหลักสูตรการสอนเอง และเป็นวิทยากรบรรยายนอกสถานที่ เช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีการแพทย์อำเภอไทรน้อย และเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของชุมชน เพื่อร่วมขับเคลื่อนชุมชนให้มีความเข้มแข็ง



## คุณธรรม

ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในความหมายของนายยวง เขียวนิล คือปรัชญาที่มีรากฐานจากหลักมัชฌิมาปฏิปทา คือ การเดินทางสายกลาง ยึดหลักการดำเนินชีวิตอย่างไม่ประมาท เช่น ไม่เร่งผลผลิตจนผิดธรรมชาติ ไม่ตกเป็นทาสกระแสกระตุ้นของสังคม ใช้หลักธรรมแห่งความสำเร็จ คือ อิทธิบาท 4 ได้แก่ ฉันทะ วิริยะ จิตตะ วิมังสา หมายถึง การชอบที่จะทำ ทำด้วยความขยัน ความใส่ใจ การไตร่ตรอง ประหยัด และพึ่งตนเอง



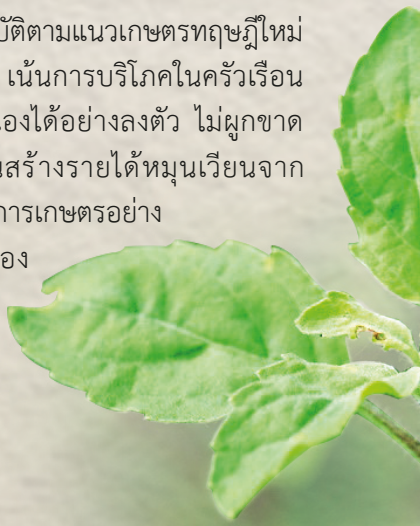




## ผลสำเร็จจากการประยุกต์ใช้ปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง

ทำการเกษตรอินทรีย์ผสมผสานบนพื้นที่ 44 ไร่ โดยเป็นจัดสรรเป็นพื้นที่นา 18 ไร่ แปลงไม้ผล พืชผักสวนครัว พืชสมุนไพร จำนวน 15 ไร่ บ้านพักอาศัย โรงเรือน และโรงเลี้ยงสัตว์ จำนวน 4 ไร่ ส่วนพื้นที่เหลือ 7 ไร่ ขุดเป็นบ่อน้ำ จำนวน 5 บ่อ จุน้ำได้ 18,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถทำให้น้ำอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี

รายได้หลักมาจากการทำนา 2 ครั้งต่อปี และไม้ผล เช่น ขนุน มะปราง มะม่วง มะพร้าว กล้วยหอม กล้วยไข่ ฯลฯ รวมถึงพืชผักสวนครัว เช่น มะนาว มะเขือเปราะ กะเพรา ฯลฯ โดยทั้งหมดเป็นเกษตรอินทรีย์และปฏิบัติตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ คือ การปลูกพืชเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสานเกื้อกูลกัน เน้นการบริโภคในครัวเรือน ก่อนจำหน่าย มีการจัดการระบบต่างๆ ในสวนตนเองได้อย่างลงตัว ไม่ผูกขาด รายรับกับการทำนาเพียงอย่างเดียว โดยวางแผนสร้างรายได้หมุนเวียนจาก พืชผัก ผลไม้อื่นๆ ตลอดทั้งปี ในด้านสิ่งแวดล้อม ทำการเกษตรอย่าง อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และคำนึงถึงสมดุลของ ระบบนิเวศวิทยาทั้งในและนอกแปลงเกษตรตนเอง สร้างแหล่งอนุรักษ์ปลาในคลองหน้าบ้าน และมุ่งเน้น ทำการเกษตรแบบไม่สร้างความเดือดร้อนให้ผู้อื่น







นอกจากการดำเนินงานด้านเกษตรกรรมแล้ว ยังให้ความสำคัญกับการทำบัญชีครัวเรือน เพราะเป็นบัญชีที่ชี้ให้เห็นถึงรายรับรายจ่าย และเป็นเครื่องมือในการสร้างสมดุลไม่ขาดทุน เพราะในชีวิตประจำวันของเกษตรกรย่อมมีรายรับรายจ่ายทุกวัน โดยแบ่งเป็นเรื่องความเป็นอยู่ของสมาชิกในครัวเรือน และการประกอบอาชีพ หากไม่นำมาจดบันทึกจะทำให้จำไม่ได้ว่าใช้จ่ายไปกับสิ่งใดบ้าง ดังนั้น การจดบันทึกจะทำให้ทราบว่ารายจ่ายที่เกิดขึ้นมีความสมเหตุสมผลและสมดุลกับรายรับหรือไม่ และสามารถใช้เป็นเหตุผลสนับสนุนวางแผนการใช้จ่ายครั้งต่อไป







## องค์ความรู้โดดเด่น

### การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีเป็นพื้นที่ทำการเกษตรมาแต่ดั้งเดิมและใช้ปุ๋ยเคมีเป็นจำนวนมาก จึงสังเกตเห็นช่องทางการลดรายจ่าย โดยทดลองทำปุ๋ยหมักขึ้น โดยนำเศษวัสดุต่างๆ เช่น เศษพืชเหลือใช้จากไร่นาหลังการเก็บเกี่ยว (แกลบ ชี้เลื่อย ขุยมะพร้าว กากขานอ้อย ชังข้าวโพด ฯลฯ) และเศษขยะมูลฝอยจากครัวเรือน มาหมักร่วมกับมูลสัตว์ และผสมเชื้อจุลินทรีย์ พด.1 เพื่อเป็นการกระตุ้นเชื้อจุลินทรีย์ในปุ๋ยหมัก ทำให้อยู่สลายได้เร็วขึ้น ปุ๋ยหมักที่ได้จะมีคุณสมบัติในการปรับปรุงดินให้โปร่ง เพิ่มความพรุนให้แก่ดิน ทำให้ดินสามารถระบายน้ำและอากาศในดินดีขึ้น อีกทั้งยังช่วยให้ดินอุ้มน้ำ และดูดซึมธาตุอาหารพืชดีขึ้น







ทั้งนี้ สิ่งที่ควรคำนึงถึงในการทำปุ๋ยหมัก คือ ควรเลือกสถานที่กองปุ๋ยในที่นี้ว่าไม่ท่วมขัง และอยู่ในที่ร่ม มีหลังคาคลุม แต่ถ้ำกองปุ๋ยมีปริมาณมาก สามารถกองปุ๋ยไว้กลางแจ้งโดยไม่มีหลังคาคลุมก็ได้ เนื่องจากผิวชั้นนอกเท่านั้นที่โดนแสงแดดและฝน แต่ส่วนที่อยู่ด้านในจะถูกคลุมทับไว้ จึงไม่สูญเสียธาตุอาหาร

ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก จะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหาร ทำให้ดินมีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช และจับตัวกันอย่างพอเหมาะต่อการกักเก็บและระบายน้ำ อากาศถ่ายเทได้ดี มีความร่วนซุย มีอินทรีย์สารและธาตุอาหารต่างๆ ครบถ้วน อีกทั้งไม่เป็นอันตรายสะสมในดินแม้จะใช้ปริมาณมาก ติดต่อกันเป็นเวลานาน





## การเลี้ยงปลาดุกในบ่อพลาสติก

1) การจัดเตรียมบ่อ โดยการขุดบ่อขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 1 เมตร ลึก 1 เมตร จัดทำขอบบ่อให้มีระดับเดียวกัน ปูผ้าพลาสติกสีดำเพื่อกันน้ำซึม

2) การปรับสภาพน้ำในบ่อ โดยการเปิดน้ำใส่บ่อจนเต็ม จากนั้นใส่จุลินทรีย์ EM จำนวน 1 ลิตร ผสมกากน้ำตาล 1 กิโลกรัม และแร่แมกนีเซียมจำนวน 3 กิโลกรัม ทั้งระยะเวลาไว้ 5 - 7 วัน เพื่อปรับสภาพน้ำและลดการเน่าเสียของน้ำ จากนั้นจึงปล่อยปลาลงเลี้ยงได้

3) การปล่อยปลาลงเลี้ยง ใช้พันธุ์ปลาดุกบิ๊กอุย ขนาดยาว 5 - 7 เซนติเมตร จำนวน 1,000 - 2,000 ตัว เป็นระยะเวลา 2 - 3 เดือน จึงสามารถจับบริโภคหรือขายได้







#### 4) อาหารปลา มีวิธีการทำอาหารปลาดุก ดังนี้

- นำรำละเอียด 1 กระสอบปุย คลุกกับกากมะพร้าว 1 กระสอบปุย ปลาป่น 6 กิโลกรัม และกากถั่วเหลือง 6 กิโลกรัม

- นำจุลินทรีย์ EM 1 ลิตร ผสมกับน้ำ 20 ลิตร แล้วคลุกเคล้ากับส่วนผสมด้านบน หมักทิ้งไว้ 12 ชั่วโมง

- จากนั้นนำมาผสมกับรำละเอียดอีก 1 กระสอบปุย และน้ำมันพืช 1 - 2 ลิตร คลุกเคล้าให้เข้ากัน แล้วนำเข้าเครื่องอัดเม็ด ผึ่งแดด 2 วัน จึงสามารถนำไปใช้ได้ โดยปุยดังกล่าวสามารถเก็บได้นาน 2 เดือน

ประโยชน์ของการเลี้ยงปลาดุกในบ่อพลาสติก คือ ใช้พื้นที่น้อย เลี้ยงได้ทุกที่ ก่อสร้างบ่อเลี้ยงได้ง่าย ใช้ระยะเวลาสั้น และอดทนต่อสภาพน้ำได้ดี ทั้งนี้ การเลือกสถานที่สร้างบ่อควรอยู่ในที่ร่มหรือมีหลังคา และมีแหล่งน้ำสำหรับเปลี่ยนถ่ายน้ำได้สะดวก







### การเลี้ยงกบแบบคอนโดและแบบแห้ง

1) การเตรียมวัสดุ-อุปกรณ์ ประกอบด้วย ยางรถยนต์ (ขนาดยางรถแทรกเตอร์สามารถเลี้ยงได้ 100 ตัว ขนาดรถสิบล้อสามารถเลี้ยงได้ 50 ตัว ขนาด 6 ล้อสามารถเลี้ยงได้ 30 ตัว ขนาด 4 ล้อสามารถเลี้ยงได้ 20 ตัว) ทรายหยาบ ตะแกรง กบพันธุ์ ปูนขาว อาหารปลาตุก และถาดวางอาหาร

2) การเตรียมพันธุ์กบ กบที่ควรนำมาเลี้ยงแบบคอนโดควรเป็นกบพันธุ์หรือสามารถหาได้ในฤดูฝน โดยมีระยะเวลาเลี้ยงประมาณ 2 เดือน







3) การเลี้ยง พื้นที่เลี้ยงควรมีแสงแดดส่องรำไร เมื่อได้พื้นที่เหมาะสม จึงใช้ทรายหยาบถมหนาประมาณ 6 นิ้ว และใช้ตะแกรงรองพื้น แล้วเทหินเกล็ดทับตะแกรงหนาประมาณ 3 นิ้ว วางยางรถ 3 เส้นซ้อนทับกัน ปล่อยกบลงในคอนโด จากนั้นนำตะแกรงปิดปากคอนโดด้านบนเพื่อป้องกันกบกระโดดออก เมื่อเลี้ยงได้ประมาณ 20 วัน ควรจับกบที่ขนาดเล็กและใหญ่แยกคอนโดกัน

4) การให้อาหาร อาหารเลี้ยงกบสามารถใช้อาหารปลาตุ๋นเม็ดใหญ่ได้ โดยให้กินทุกเช้าและเย็น วิธีการให้อาหาร คือ วางถาดอาหารไว้ในถาดด้านล่างคอนโด และควรให้อาหารเสริม เช่น ผักบุงหันฝอย (กิน 2 วันต่อครั้ง) ด้านการให้น้ำ ควรใส่น้ำที่คอนโดชั้น 1 และ 2 ถ่ายน้ำทุก 3 วัน นอกจากนี้ ควรติดไฟส่องเพื่อล่อแมลงให้กบกินเป็นอาหารเสริมได้

การเลี้ยงกบแบบคอนโดและแบบแห้งเป็นการใช้อาหารอย่างคุ้มค่า ไม่สูญเปล่า เพราะเศษอาหารที่เหลือจากการเลี้ยงกบสามารถนำไปเลี้ยงปลาตุ๋นต่อได้ อีกทั้งยังสามารถประหยัดต้นทุนจากการสร้างบ่อเลี้ยงกบ โดยนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้งหนึ่ง และประหยัดน้ำในการล้างทำความสะอาด ส่วนกบที่ได้มีน้ำหนักดี โตเร็ว และมีอัตราการรอดสูงกว่าการเลี้ยงกบในบ่อ





นอกจากองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านเกษตรกรรมแล้ว ยังเล็งเห็นถึงความสำคัญด้านการเผยแพร่ความรู้ โดยรับเป็นวิทยากรให้ทั้งในและนอกจังหวัดนนทบุรี มีความตั้งใจในการถ่ายทอดเพื่อขยายผลความสำเร็จสู่เยาวชน เกษตรกร และชุมชน โดยเฉพาะเยาวชน เป็นวิทยากรภายนอกให้แก่สถานศึกษาต่างๆ เช่น โรงเรียนบ้านราษฎร์นิยม โรงเรียนวัดไทรใหญ่ โรงเรียนวัดคลองขวาง โรงเรียนชลประทานสงเคราะห์ วิทยาลัยการอาชีพไทรน้อย ฯลฯ โดยบรรยายเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ ไร่นาสวนผสม และการจัดทำบัญชีครัวเรือน เพื่อมุ่งปลูกฝังให้เยาวชนดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง มีภูมิคุ้มกัน และมีองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรมและการประกอบอาชีพ







## รางวัลความสำเร็จ

### ปี 2540

- รางวัลเกษตรกรดีเด่นภาคกลาง อาชีพไร่นาสวนผสม  
กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ปี 2541

- รางวัลงานพัฒนาชุมชนดีเด่น กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

### ปี 2542

- รางวัลผู้นำอาชีพก้าวหน้า (รางวัลสิงห์ทอง) กรมการพัฒนาชุมชน  
กระทรวงมหาดไทย
- รางวัลหมอดินดีเด่น กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ปี 2550

- รางวัลรองชนะเลิศโล่เกียรติยศ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี การประกวด  
ผลงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครั้งที่ 1 สำนักงาน  
คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(สำนักงาน กปร.)

### ปี 2558

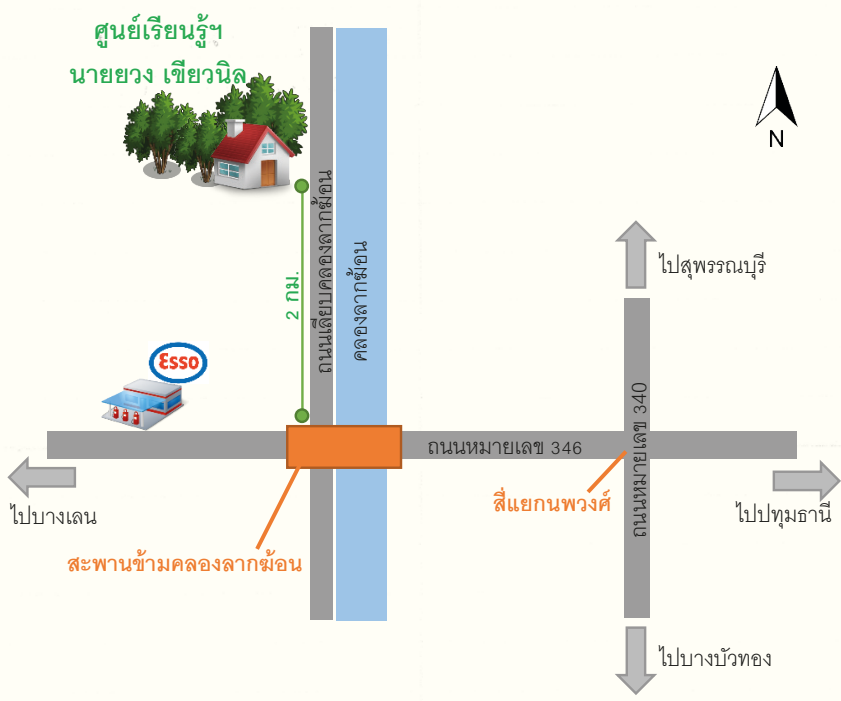
- รางวัลประมงอาสาดีเด่น ระดับจังหวัด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์







# แผนที่





ลำดับ	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง สำนักงาน กปร.	ประเภท	จังหวัด	โทรศัพท์
<b>ภาคกลาง</b>				
1	นายประมาม ประสงค์สันต์	ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล และกั้นดาร์	กาญจนบุรี	08 7903 0912
2	นายวินัย สุวรรณไตร	ประชาชนทั่วไป	ฉะเชิงเทรา	09 8816 2825
3	นายสำรอง แดงพลับ	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	เพชรบุรี	08 9076 4325
4	นายณรงค์ บัวสี	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	กรุงเทพฯ	08 7357 6999
5	นายยวง เขียวนิล	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	นนทบุรี	08 1929 9159
6	นายปรีชา เขมกรณั	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	กรุงเทพฯ	08 5059 3555
7	กลุ่มส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าว ชุมชนบ้านไทรใหญ่	กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	นนทบุรี	08 0076 8989
8	ชุมชนบางรักน้อย	ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง	นนทบุรี	08 1316 0805
9	ชุมชนเพชรราชู พัน.2	ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง	กรุงเทพฯ	0 2521 1190
10	เรือนจำชั่วคราวเขากลิ้ง	หน่วยงานภาครัฐในส่วนภูมิภาค	เพชรบุรี	0 3246 5171
11	ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)	หน่วยงานภาครัฐในส่วนกลาง	กรุงเทพฯ	0 2280 0180
12	กรมราชทัณฑ์	หน่วยงานภาครัฐในส่วนกลาง	นนทบุรี	0 2967 2222
13	บริษัท ซองเดอร์ไทยออร์แกนิกฟู้ด จำกัด	ธุรกิจขนาดย่อม	สุพรรณบุรี	0 2967 1200-1
14	กลุ่มสตรีผลิตภัณฑ์ของใช้ในครัวเรือน	ธุรกิจขนาดย่อม	เพชรบุรี	08 9515 1128
15	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมศักดิ์แกลง เซอร์วิส	ธุรกิจขนาดย่อม	ระยอง	0 3867 1382
16	บริษัท บาร์ธูม ดีไซน์ จำกัด	ธุรกิจขนาดกลาง	ปทุมธานี	0 2683 7322-3
17	บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจขนาดใหญ่	กรุงเทพฯ	0 2335 4658
18	บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจขนาดใหญ่	กรุงเทพฯ	0 2739 8000
19	บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	ธุรกิจขนาดใหญ่	กรุงเทพฯ	0 2202 8000
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				
20	นายทวี ประหา	ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล และกั้นดาร์	มุกดาหาร	09 9914 3917
21	นายแสนหมั่น อินทรไชยา	ประชาชนทั่วไป	อุดรธานี	08 6167 8524





ลำดับ	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง สำนักงาน กปร.	ประเภท	จังหวัด	โทรศัพท์
22	นายสุนัน เฝ้าหอม	ประชาชนทั่วไป	ขอนแก่น	08 0186 8617
23	นายจันทร์ที ประทุมภา	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	นครราชสีมา	08 9948 4737
24	นางพิมพ์ โถดต้นคำ	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	สกลนคร	08 0748 3133
25	นายบุญแทน เทลาสุพะ	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	เลย	08 3346 0287
26	กลุ่มข้าวคุณค่า ชวานาคุณธรรม	กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ยโสธร	08 7872 1672
27	กลุ่มเกษตรกรมัยยังยืน อำเภอกันทรวิชัย	กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	มหาสารคาม	08 9618 4075
28	ชุมชนบ้านท่าเรือ	ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง	นครพนม	08 8335 5819
29	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 51 (ศึกษาสงเคราะห์นางรอง)	หน่วยงานภาครัฐในส่วนภูมิภาค	บุรีรัมย์	0 4463 1883
30	บริษัท โสมภาส เอ็นจิเนียริง (2005) จำกัด	ธุรกิจขนาดกลาง	มหาสารคาม	08 1052 1270

#### ภาคเหนือ

31	นายผล มีศรี	ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล และกันดาร	พะเยา	08 7174 9928
32	นายสุพจน์ โคมณี	ประชาชนทั่วไป	นครสวรรค์	08 1041 0911
33	นายสมมาตร บุญฤทธิ์	ประชาชนทั่วไป	กำแพงเพชร	08 6207 1285
34	นางเป็ริยวจันทร์ ต๊ะตันยาง	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	เชียงราย	08 1706 9687
35	นายประพันธ์ ศรีสุวรรณ	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	แพร่	08 5252 2835
36	นายบุญเป็ง จันต๊ะภา	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	เชียงราย	08 9559 8350
37	กลุ่มเกษตรทำสวนบ้านถ้ำ	กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	พะเยา	08 1023 5598
38	กลุ่มศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน เกษตรยั่งยืนตำบลเมืองชุม	กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	เชียงราย	08 1025 5598
39	ชุมชนบ้านดอกบัว	ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง	พะเยา	08 2895 7321
40	โรงพยาบาลหนองม่วงไข่	หน่วยงานภาครัฐในส่วนภูมิภาค	แพร่	0 5464 7458-60

#### ภาคใต้

41	นายสมพงษ์ พรผล	ประชาชนทั่วไป	พังงา	08 9123 1589
42	นายสมชาย นิลอนันต์	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	สุราษฎร์ธานี	08 9592 1764
43	นายพินัย แก้วจันทร์	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	ยะลา	08 1388 5161
44	ชุมชนบ้านบางโรง	ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง	ภูเก็ต	08 1892 9204
45	เทศบาลตำบลปลายพระยา	หน่วยงานภาครัฐในส่วนภูมิภาค	กระบี่	0 7568 7141
46	บริษัท พรทิพย์ ภูเก็ต จำกัด	ธุรกิจขนาดย่อม	ภูเก็ต	0 7626 1555
47	บริษัท แพลนครีเอชั่นส์ จำกัด	ธุรกิจขนาดกลาง	ตรัง	0 2237 9070





“

ประนชาติ พึ่งตนเอง อยู่อย่างมีส่วนร่วม

”



**ผู้จัดพิมพ์ :**

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)

2012 ซอยอรุณอมรินทร์ 36 ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงบางยี่ขัน

เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700 โทร. 0-2447-8500-6 โทรสาร 0-2447-8562

[www.rdpb.go.th](http://www.rdpb.go.th)

**พิมพ์ครั้งแรก :** ธันวาคม 2559

**จำนวนพิมพ์ :** 3,000 เล่ม

**พิมพ์ที่ :** หจก. อรุณการพิมพ์

