

กระทู้ถามที่ ๔๓๑/ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ให้มีการสาคิตแปลงเกษตรด้วยปุ๋ยสูตรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังต่อไปนี้ ประเทศไทยมีเกษตรกรเป็นจำนวนมากที่ยังคงใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเดี่ยวในการเพิ่มผลผลิต เพราะขาดความเชื่อมั่นในปุ๋ยอินทรีย์ ทั้งที่มีข้อมูลออกมายืนยันถึงผลดีในระยะยาว ที่ทำให้ดินมีสภาพดี อย่างยั่งยืนและเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยที่มีราคาเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่สูงอยู่ตลอดเวลา จึงขอเรียนถามว่า

๑. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการใช้ปุ๋ยสูตรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะทำการทดลองใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมปุ๋ยเคมีเล็กน้อยในแปลงสาธิตของเกษตรกร ที่เกษตรกรสามารถทำปุ๋ยชนิดที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแนะนำทำใช้เองได้ โดยทำไว้ทั่วประเทศให้ครอบคลุมทุกตำบลที่มีพื้นที่การเกษตรอยู่แล้ว (๑ ตำบล ๑ โรงปุ๋ย) จะได้หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

๒. ผลจากข้อ ๑ จะทำให้เกษตรกรเข้าใจขบวนการนำวิทยาศาสตร์มาใช้ และเกิดความมั่นใจ มีการเปรียบเทียบผลผลิตที่ได้ ดังนั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายที่จะประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้ยาปราบศัตรูพืชที่ทำมาจากส่วนประกอบของพืชที่พิสูจน์แล้วว่าได้ผลดี มาทดลองให้เกษตรกรได้ทราบเพื่อเป็นการส่งเสริมให้โครงการปลูกพืชปลอดสารพิษเป็นที่นิยมต่อไปหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๓. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายที่จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าสู่ชุมชนเพื่อให้เห็นผลเป็นรูปธรรมได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

ขอให้อตอบในที่ประชุมสภา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

เอียรชัย สุวรรณเพ็ญ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

จังหวัดตาก

คำตอบกระทู้ถามที่ ๔๓๑/ร.

ของ นายธีรชัย สุวรรณเพ็ญ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

เรื่อง ให้มีการสาธิตแปลงเกษตรด้วยปุ๋ยสูตรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้าพเจ้า นายธีรชัย วีระเมธีกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้ทรงเกียรติ ในเรื่องให้มีการสาธิตแปลงเกษตรด้วยปุ๋ยสูตร กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยที่ท่านมีประเด็นว่าประเทศไทยมีเกษตรกรเป็นจำนวนมากที่ยังคงใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเดียวในการเพิ่มผลผลิต เพราะขาดความเชื่อมั่นในปุ๋ยอินทรีย์ ทั้งที่มีข้อมูลออกมายืนยันถึงผลดีในระยะยาว ที่ทำให้ดินมีสภาพดียังยืนและเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยที่มีราคาเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่สูงอยู่ตลอดเวลา และได้ตั้งกระทู้ถามใน ๓ ประเด็น ซึ่งข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามดังกล่าว ดังนี้

๑. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการใช้ปุ๋ยสูตรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะทำการทดลองใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมปุ๋ยเคมีเล็กน้อยในแปลงสาธิตของเกษตรกร ที่เกษตรกรสามารถทำปุ๋ยชนิดที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแนะนำทำใช้เองได้ โดยทำไว้ทั่วประเทศให้ครอบคลุมทุกตำบลที่มีพื้นที่การเกษตรอยู่แล้ว (๑ ตำบล ๑ โรงปุ๋ย) จะได้หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย ได้ร่วมกับภาควิชาชีพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีส่วนผสมของปุ๋ยเคมีตามสูตรของสถาบัน ฯ เปรียบเทียบกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามหลักวิชาการ ทั้งในระดับเรือนทดลองและระดับภาคสนาม ผลการทดลอง พบว่าการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีสามารถทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีได้มากถึง ๕๐% โดยเกษตรกรยังคงได้รับผลผลิตของพืชในปริมาณเท่ากับการใช้ปุ๋ยเคมี ๑๐๐% ซึ่งสถาบัน ฯ ได้นำเทคโนโลยีดังกล่าวไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร และเมื่อเกษตรกรได้นำปุ๋ยดังกล่าวไปทดลองใช้ ผลปรากฏว่าปริมาณผลผลิตของข้าวดีเท่ากับแปลงที่ใช้ปุ๋ยเคมี ส่งผลให้เกิดการลดต้นทุนและดินดีขึ้น ส่วนการส่งเสริมให้เกษตรกรทำปุ๋ยชนิดที่สถาบัน ฯ แนะนำใช้เอง โดยทำไว้ให้ทั่วประเทศให้ครอบคลุมทุกตำบลนั้น ขอชี้แจงว่า สถาบัน ฯ ได้ดำเนินการโดยการยกระดับโรงปุ๋ยชุมชนที่มีอยู่เดิมให้หันมาทดลองการผลิตปุ๋ยตามกรรมวิธีของสถาบัน ฯ รวมทั้งได้มีการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่กลุ่มเกษตรกรและส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรนำปุ๋ยที่ผลิตได้ไปทดสอบเปรียบเทียบกับการใช้ปุ๋ยเคมีด้วยตนเอง ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๓ ได้อบรมให้เกษตรกร ๒๐ กลุ่ม จำนวน ๑,๓๑๗ คน และในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มีแผนจะอบรมเกษตรกร ๓๐ กลุ่ม ทั่วประเทศจำนวน ๑,๕๐๐ คน

๒. ผลจากข้อ ๑ จะทำให้เกษตรกรเข้าใจขบวนการนำวิทยาศาสตร์มาใช้ และเกิดความมั่นใจ มีการเปรียบเทียบผลผลิตที่ได้ ดังนั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายที่จะประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้ยาปราบศัตรูพืชที่ทำมาจากส่วนประกอบของพืชที่พิสูจน์แล้วว่าได้ผลดี มาทดลองให้เกษตรกรได้ทราบเพื่อเป็นการส่งเสริมให้โครงการปลูกพืชปลอดสารพิษเป็นที่นิยมต่อไปหรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการสกัดสารออกฤทธิ์จากสมุนไพร พบว่ามีสมุนไพรหลายชนิดที่สามารถกำจัดแมลงศัตรูพืชได้ เช่น เมล็ดมันแก้ว สะเดา ตะไคร้หอม ข่า ทางไหล หนอนตายยาก เป็นต้น ซึ่งก็ได้นำเทคโนโลยีดังกล่าวไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร แต่เนื่องจากวัตถุดิบยังขาดแคลนและหาได้ยาก จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมการปลูก เพื่อให้มีวัตถุดิบเพียงพอสามารถผลิตสารป้องกันกำจัดแมลงได้ ซึ่งสถาบัน ฯ จะให้ความรู้แก่เกษตรกร โดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ มีแผนจะให้ความรู้เรื่องสมุนไพรควบคู่ไปกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องปุ๋ยตามข้อ ๑ ข้างต้นด้วย โดยคาดว่าในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จะสามารถให้ความรู้แก่เกษตรกรได้ ๑,๕๐๐ คน

๓. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายที่จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าสู่ชุมชนเพื่อให้เห็นผลเป็นรูปธรรมได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนโยบายที่จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ชุมชน ภายใต้แนวความคิดที่ว่า “สร้างงาน สร้างเงิน สร้างคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.)” ในการฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศในวาระเร่งด่วนอันเป็นวาระของชาติ โดยได้กำหนดไว้ในประเด็นยุทธศาสตร์ การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย โดยการสร้างกลไกหรือเครื่องมือต่าง ๆ ในการนำผลงานวิจัย ฯ และองค์ความรู้ แพร่กระจายไปสู่พี่น้องประชาชน ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ได้มีการดำเนินการต่าง ๆ ดังนี้

๑. จัดประชุมบูรณาการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่กลุ่มจังหวัด/จังหวัด ซึ่งได้ดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ จนถึงปัจจุบัน เพื่อนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ไปสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่มจังหวัด/จังหวัด รวมทั้งช่วยแก้ไขปัญหาตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ในขอบเขตภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ

๒. จัดทำบันทึกความร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทยในการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๒ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการร่วม (กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ และกระทรวงมหาดไทย) เพื่อเชื่อมโยงหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับกระทรวงกับระดับจังหวัด เพื่อผลักดันนโยบายสู่การปฏิบัติ อันจะส่งผลให้การนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปผลักดันงานพัฒนาจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง กระทรวงมหาดไทยได้มอบหมายรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่รับผิดชอบงานด้านยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด เป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) และกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ มอบหมายให้สถาบันการศึกษาที่ทำหน้าที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ทำหน้าที่สนับสนุนงานการปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของจังหวัด โดยประสานงานร่วมกับผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง

๓. สร้างกลไกความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่เรียกว่า คลินิกเทคโนโลยี โดยได้มีบันทึกความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาที่มีอยู่ทุกภูมิภาค มาตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๔๖ เพื่อร่วมกันดำเนินการนำผลงานวิจัย ความรู้ ถ่ายทอด ฯ ชูชุมชนและท้องถิ่น ปัจจุบัน มีจำนวนกว่า ๕๕ เครือข่าย ๑๓๔ แห่ง ในพื้นที่ ๖๕ จังหวัด ได้แก่

ภาคเหนือ : เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา พิษณุโลก สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์

ภาคกลาง : กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี อ่างทอง นครปฐม สิงห์บุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : อุตรดิตถ์ เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์

ภาคตะวันออก : ชลบุรี จันทบุรี

ภาคใต้ : ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ภูเก็ต ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา

โดยคลินิกเทคโนโลยี มีบทบาทการดำเนินการที่สำคัญ ดังนี้

- เป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีและผู้เชี่ยวชาญ มีการเผยแพร่ผ่านสื่อโทรทัศน์ ทางช่อง สทท. รายการ Science Hit วิทยาศาสตร์ทันสมัย ทุกวันเสาร์ เวลา ๑๖.๓๕ - ๑๗.๐๐ น. ทางเว็บไซต์ www.clinictech.most.go.th เอกสารรวมเทคโนโลยี ในแต่ละปีมีผู้เข้ารับบริการทั้งที่ระบุตัวตนได้ และไม่สามารถระบุตัวตนได้ ปีละประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ราย

- ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเบื้องต้น โดยสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิก ฯ เครือข่ายในพื้นที่จังหวัด ให้บริการทั้งทางโทรศัพท์ ติดต่อโดยตรง คลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่ เอกสารเผยแพร่ และทางเว็บไซต์ มีผู้รับบริการปีละกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ราย

- ให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยและองค์ความรู้ต่าง ๆ ไปสู่ชุมชนและท้องถิ่น ตามความต้องการของชุมชน ตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๕๓ จำนวน ๑,๒๘๙ เรื่อง ผู้รับบริการ ๓๒๙,๔๖๒ คน (ตัวอย่างผลงานวิจัย ฯ และองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่ถ่ายทอด ฯ ไปแล้ว ดังเอกสารแนบ ๑)

๔. หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ได้สนับสนุนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเข้าไปช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา พร้อมทั้งให้คำแนะนำด้านการจัดการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีตามความต้องการของชุมชน/หมู่บ้าน โดยชุมชน/หมู่บ้านจะต้องดำเนินการร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ และเครือข่าย เพื่อพัฒนาทักษะจนมีความเชี่ยวชาญ และคาดหวังว่าหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาจนมีความเชี่ยวชาญนี้ จะเป็นศูนย์การเรียนรู้ในการสร้างงาน สร้างเงิน สร้างคุณภาพชีวิต และเป็นต้นแบบหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับชุมชนอื่น ๆ ต่อไป ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้สนับสนุนโครงการไปแล้ว ๑๖๐ หมู่บ้าน (รายชื่อตั้งเอกสารแนบ ๒) โดยแบ่งแยกตามกลุ่มเทคโนโลยีต่าง ๆ ได้ ดังนี้

- เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์
- เทคโนโลยีการเกษตรและการแปรรูป
- เทคโนโลยีการจัดการน้ำ (ต้นน้ำ น้ำกร่อย น้ำแล้ง น้ำหลาก)
- เทคโนโลยีข้าว
- เทคโนโลยีปุ๋ย
- เทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- เทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น เซรามิกส์ การท่องเที่ยว เป็นต้น

เมื่อชุมชน/หมู่บ้านมีความเข้มแข็ง กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ จะพิจารณาหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหลักเกณฑ์การพิจารณา ๕ ประเด็น ดังนี้

๑. ความเข้มแข็งและการมีส่วนร่วมของชุมชน

๒. มีความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีหลัก

๓. สามารถบริหารจัดการภายในหมู่บ้านได้เป็นอย่างดี ตลอดจนการสรรหางบประมาณ ทั้งจากภายในและภายนอกชุมชน และเชื่อมโยงกับหมู่บ้านอื่น ๆ ได้

๔. ตั้งอยู่บนแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๕. สามารถเป็นต้นแบบเพื่อการขยายผลไปยังหมู่บ้านอื่นได้

และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้พิจารณาแล้ว มี ๓๕ หมู่บ้านที่เป็นหมู่บ้านแม่ข่าย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รายชื่อตั้งเอกสารแนบ ๓)

๕. นอกจากนี้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ มีการดำเนินการในการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ให้ดีขึ้น ได้แก่

๕.๑ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานใน ๒ ลักษณะ ๑) การส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เน้นการส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน และคนในวัยทำงาน เกิดการเรียนรู้อย่างมีเหตุและผล มีความพร้อมในการรับและเลือกใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการประยุกต์ใช้ร่วมกับภูมิปัญญาของชุมชน และ ๒) การวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต การเพิ่มปริมาณ และคุณภาพของผลผลิต ซึ่งที่ผ่านมาการดำเนินงานการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑๑ ชุมชน กระจายตามภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ จ.เลย จ.นราธิวาส จ.สกลนคร จ.สุรินทร์ จ.อุบลราชธานี จ.อุดรธานี โดยมีกรอบดำเนินการคือ

(๑) ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ยกระดับการประกอบอาชีพของชุมชน เพื่อการสร้างงานสร้างรายได้ เช่น เทคโนโลยีด้านการเกษตร การแปรรูป รวมทั้งอุปกรณ์เครื่องทุ่นแรงต่าง ๆ ในการประกอบอาชีพ

(๒) การสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในการประกอบอาชีพ รวมทั้งสร้างเครือข่าย การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ บุคลากร และวิถีปฏิบัติระหว่างชุมชน ศูนย์การเรียนรู้ ชุมชน เป็นต้น

(๓) ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโรงเรียน เช่น ค่ายวิทยาศาสตร์ โครงการวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

๕.๒ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) มีการ ดำเนินการโครงการสร้างแม่ข่ายการจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนา แม่ข่ายการจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วม โดยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รายได้ และผลผลิตของชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๓ ได้ดำเนินการในพื้นที่ ๑๕ ชุมชน และในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จะขยาย เพิ่มอีก ๕ ชุมชน รวมเป็น ๒๐ ชุมชน

ตัวอย่างผลงานวิจัยฯ และองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่ถ่ายทอดฯ ไปแล้ว

เรื่อง	พื้นที่จังหวัดที่ได้รับประโยชน์
การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำบาดาลและเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา พิชณุโลก สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ◆ สกลนคร อุตรธานี สกลนคร หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุบลราชธานี ◆ พังงา กระบี่ ภูเก็ต สงขลา ยะลา
การพัฒนาผลิตภัณฑ์จักสานจากกก ผือ เตยหอม เตยปาหนัน ไม้ไผ่ กระจูด ป่านศรนารายณ์ ผักตบชวา ในเรื่องการย้อม สี การป้องกันเชื้อรา และการออกแบบผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ ◆ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม สิงห์บุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม นครนายก เพชรบุรี ◆ อุตรธานี เลย สกลนคร มหาสารคาม อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ◆ ตรัง สงขลา
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าไหม ผ้าฝ้าย โดยการย้อมสีจากธรรมชาติ โดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผสมผสานกับภูมิปัญญาในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ เชียงราย แพร่ พิชณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย ◆ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุบลราชธานี
ผลิตภัณฑ์อาหาร ทั้งในเรื่องของการพัฒนาคุณภาพบรรจุภัณฑ์ ตราสินค้า การตลาด และการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์/สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น ซอสมะม่วง น้ำมะม่วงหิมพานต์ ผลิตภัณฑ์จากผลส้มแขก น้ำกล้วยน้ำมั่งคุด ลินจืออบแห้ง น้ำลินจือ น้ำมะเม่า/ขามะเม่า นมเปรี้ยวและไอศกรีมจากนมแพะ ไอศกรีมจากข้าวกล้องงอก แป้งกล้วย แป้งเผือก กวยเตี๋ยวเส้นสดจากข้าวหัก น้ำมันมะพร้าวบีบเย็น เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา พิชณุโลก สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ◆ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี อ่างทอง นครปฐม สิงห์บุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระบุรี ◆ อุตรธานี เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ◆ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ◆ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
พลังงานทดแทน เช่น การผลิตก๊าซชีวภาพขนาดเล็กจากมูลสัตว์ ไบโอดีเซล เต้าชีวมวล เต้าเผาถ่าน ๒๐๐ ลิตร	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย น่าน แพร่ ลำพูน พะเยา พิชณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ ◆ ฉะเชิงเทรา นครนายก ชัยนาท สุพรรณบุรี

เรื่อง	พื้นที่จังหวัดที่ได้รับประโยชน์
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ อุตรธานี นครพนม หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี มุกดาหาร นครราชสีมา ◆ จันทบุรี ตราด ◆ สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
<p>เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ เช่น เครื่องสีข้าว ขนาดเล็ก เครื่องสไลด์/เครื่องหัน/เครื่องกวน เอนกประสงค์ เครื่องนวดปลาเส้น เครื่องบดเปลือก หอยเชอร์รี่ เครื่องอัดซีลี้อยู่สำหรับการเพาะเห็ด เครื่องนวดปานครนารายณ์ เครื่องอบพลังงาน แสงอาทิตย์ เครื่องผลิตปุ๋ย เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา พิชณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ◆ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี อ่างทอง นครปฐม สิงห์บุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ◆ อุตรธานี เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ◆ ระยอง จันทบุรี ตราด ◆ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส
<p>การนำกากของเสียหรือวัสดุเหลือใช้มาทำประโยชน์ เช่น การผลิตอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือทิ้ง (ปลาต้ม หอยเชอร์รี่อุตสาหกรรมสุรากลั่น ผักตบชวา) การผลิต ปุ๋ยอัดเม็ดจากวัสดุเหลือทิ้ง มูลสัตว์ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา พิชณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ◆ ปทุมธานี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา นครนายก ◆ อุตรธานี เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ◆ ชลบุรี จันทบุรี ◆ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา ยะลา
<p>การผลิตพืชและสัตว์ เช่น การทำเชื้อเห็ด การเพาะเห็ดหอม เห็ดนางฟ้า เห็ดขอนขาว เห็ดฟาง การผลิต ข้าวปลอดสารพิษ การสารพิษ ปลูกพืชไม่ใช้ดิน ผลิตกล้วยไข่ กล้วยหอม กล้วยน้ำหว้า พืชผัก ปลอดภัย การเลี้ยงปลาไหล ปลาเศรษฐกิจ/ กบ คอนโด /หอยเป่าฮือ /หมูหลุม/ แพะ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน แพร่ พะเยา พิชณุโลก สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร ◆ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี อ่างทอง นครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา นครนายก

เรื่อง	พื้นที่จังหวัดที่ได้รับประโยชน์
	<ul style="list-style-type: none">✦ เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์✦ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด✦ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง ตรัง สงขลา

รายชื่อหมู่บ้านแยกตามประเภทเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
1	หมู่บ้านต้นแบบอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันชุมชนแบบไร้ของเสีย	หมู่ที่ 1 ต.ห้วยยูง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กระบี่
2	หมู่บ้านหน่อไม้ฝรั่งและข้าวโพดฝักอ่อน	บ้านรางเกตุ ต.ทุ่งลูกนก อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน
3	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	บ้านหนองมัง ต.โนนกลาง อ.สำโรง จ.อุบลราชธานี	เกษตรอินทรีย์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(พว.)
4	หมู่บ้านปลูกผักปลอดสารพิษ (บ้านพันเสา)	หมู่บ้านพันเสา เทศบาลตำบลพันเสา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตพิษณุโลก
5	หมู่บ้านต้นแบบด้านการเกษตรอินทรีย์และการใช้พลังงานทดแทน	ทุกหมู่บ้านในตำบลพันเสา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยนเรศวร
6	หมู่บ้านผักและผลไม้อินทรีย์และปลอดสารพิษเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี	หมู่บ้านหนองจอก ต.หนองพันธ์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
7	หมู่บ้านบวบอินทรีย์ครบวงจร	บ้านสาสบก ม.2 ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	เกษตรอินทรีย์	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
8	หมู่บ้านผักและสมุนไพรอินทรีย์	ชุมชนหมู่บ้านแม่โป่ง ต.วังใต้ อ.วังเหนือ และเครือข่ายอีก 2 พื้นที่	เกษตรอินทรีย์	สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง มหาวิทยาลัย
9	หมู่บ้านเกษตรปลอดสารพิษสนับสนุนการท่องเที่ยวภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	บ้านเขาป้อม ต.หน้าเมือง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
10	หมู่บ้านสมุนไพรอินทรีย์	บ้านทรายงาม ม. 10 ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	เกษตรอินทรีย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
11	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพร	หมู่บ้านแก้งโก และหมู่บ้านฤทธิรักษา ต.แก้งสนามนาง อ.แก้งสนามนาง จ.นครราชสีมา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา
12	หมู่บ้านสะอาด	บ้านสะอาด ต.เมืองเก่า อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
13	หมู่บ้านแปรรูปถั่วลิสง	บ้านป่าน ต.ดงสิงห์ อ.จักรหาร จ.ร้อยเอ็ด	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
14	หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตอ้อย	บ้านโนนเจดีย์งาม ต.โคกสะอาด อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา
15	หมู่บ้านต้นแบบแปรรูปลำไยระดับชุมชน	เขตจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
16	หมู่บ้านข้าวโพดลดหมอกควัน	บ้านบนนา ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
17	หมู่บ้านการเลี้ยงปลาในกระชังและการแปรรูป	บ้านเกาะเคียม ต.กันตังใต้ อ.กันตัง จ.ตรัง	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วิทยาเขตตรัง
18	หมู่บ้านยางและปาล์มน้ำมัน (ศูนย์เรียนรู้ด้าน ว และ ทุกระดับชุมชน)	หมู่บ้านไสตันวา ต.บ่อหิน อ.สิเกา จ. ตรัง	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วิทยาเขตตรัง
19	หมู่บ้านไหลสตรอเบอร์รี่	บ้านบ่อเหมืองน้อย ต. แสงภา อ. นาแห้ว จ. เลย	การเกษตรและการแปรรูป	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)
20	หมู่บ้านสตรอเบอร์รี่	บ้านห้วยน้ำฝัก ต. แสงภา อ. นาแห้ว จ. เลย	การเกษตรและการแปรรูป	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)
21	หมู่บ้านดาหลา (1)	บ้านจ๊ะเต็ง ต.โละจูด อ. แวง จ. นราธิวาส	การเกษตรและการแปรรูป	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)
22	หมู่บ้านดาหลา (2)	บ้านบาลา ต.โละจูด อ. แวง จ. นราธิวาส	การเกษตรและการแปรรูป	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)
23	หมู่บ้านผลิตภัณฑ์กล้วยแปรรูป	อ.เมือง และ อ.ละแม จ.ชุมพร	การเกษตรและการแปรรูป	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
24	หมู่บ้านแปรรูปส้มบ้านดอนแก้ว	บ้านดอนแก้ว ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่	การเกษตรและการแปรรูป	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
25	หมู่บ้านมังคุดเพื่อการส่งออก	ต.ตรอกนอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี	การเกษตรและการแปรรูป	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
26	หมู่บ้านพุทธรามสศ	อ.เมืองและ อ.ลอง จ.แพร่	การเกษตรและการแปรรูป	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)
27	หมู่บ้านวานิลลา	บ้านขุนวาง ต.แม่วิน อ.ขุนวาง จ.เชียงใหม่	การเกษตรและการแปรรูป	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (นว.)
28	หมู่บ้านเทคโนโลยีการอบไอน้ำผลไม้	โรงงานอบผลไม้เพื่อการส่งออก ม.10 ต.แม่จ๊ะ อ.สูงเม่น จ.แพร่	การเกษตรและการแปรรูป	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
29	หมู่บ้านเผือกหอม	บ้านหรรเทพ ต.โคกใหญ่ ต.ตลาดน้อย อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี	การเกษตรและการแปรรูป	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
30	หมู่บ้านเกษตรกรแปรรูปเนื้อสัตว์ จ.เลย	หมู่บ้านเกษตรกรแปรรูปเนื้อสัตว์ ต.หนองคัน อ.ภูหลวง จ.เลย	การเกษตรและการแปรรูป	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
31	หมู่บ้านเพาะเห็ดนางฟ้า-นางรม	หมู่ที่ 5 ต.พนา อ.พนา จ.อำนาจเจริญ	การเกษตรและการแปรรูป	วิทยาลัยการอาชีพห้วยตะพาน
32	หมู่บ้านน้ำปูสันสลี	บ้านสันสลี ม.7 ต.เจริญราษฎร์ อ.แม่ใจ จ.พะเยา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตพะเยา
33	หมู่บ้านพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงแปดริ้ว	หมู่บ้านตำบลบางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
34	หมู่บ้านโคกพะยอม	หมู่บ้านโคกพะยอม ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
35	หมู่บ้านป่าชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง	ชุมชนบ้านสวนป่า กลุ่มเพาะพันธุ์ไม้พื้นเมืองและไม้ประดับ ม.6 ต.วังมะปรางเหนือ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
36	หมู่บ้านรางสีหมอกไม้ผลไทยเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตร	หมู่บ้านรางสีหมอก ต.ท่าไม้ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
37	หมู่บ้านผลิตผักครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรมสดและการแปรรูปเชิงพาณิชย์	หมู่บ้านดอนขุนวิเศษ ต.ห้วยหมอนทอง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
38	หมู่บ้านหมากเฒ่า	หมู่บ้านโนนหัวช้าง ต.สร้างคำ อ.ภูพาน จ.สกลนคร	การเกษตรและการแปรรูป	มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร
39	หมู่บ้านเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	หมู่บ้านเขาโน หมู่ที่ 1 ต.เชิงแส อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
40	หมู่บ้านเขาพลู วนเกษตรธนาคารพันธุ์พืช	บ้านเขาพลู ต.ท่ากุ่ม อ.เมือง จ.ตราด	การเกษตรและการแปรรูป	สถาบันวนเกษตรตราด สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งชาติ
41	หมู่บ้านไม้กฤษณา	บ้านตากแว้ง ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน
42	หมู่บ้านแปรรูปกล้วยหินฉาบ	บ้านป่าหวังใน ม.2 ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
43	หมู่บ้านกล้วยหินฉาบ	บ้านสันติ 2 ม.6 ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
44	หมู่บ้านเครื่องแกงศรีเขต	บ้านนครธรรม ม.6 ต.ศรีเขต อ.ธารโต จ.ยะลา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
45	หมู่บ้านการทำน้ำสมุนไพรเพื่อสุขภาพ	ชุมชนแกรนด์วิลล่า 3 ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
46	หมู่บ้านปลาส้ม	บ้านดุซงกุญี ต.สะเอะ อ.กรงปินัง จ.ยะลา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
47	หมู่บ้านปุ๋ย เพื่อส่งเสริมกิจกรรมชุมชนพอเพียง	บ้านน้ำปอ ม.3 ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
48	หมู่บ้านปลาตุ๋นครบวงจรทำซึก	บ้านท่าซึก ม.1, 2 และ 3 ต.ท่าซึก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
49	หมู่บ้านส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	บ้านดอนนายาง ต.นาซอ อ.วรนรินทร์ จ.สกลนคร	การเกษตรและการแปรรูป	มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร
50	หมู่บ้านไม้พัฒนา	บ้านโดนดัดวัน ต.โดนดัดวัน อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
51	หมู่บ้านสมุนไพรชุมชน	บ้านห้วยไคร้ ต.แสนตอ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
52	หมู่บ้านไม่หวานเพื่อการแปรรูปแบบครบวงจรทางวิทยาศาสตร์บ้านน้ำหมื่นน้อย	บ้านน้ำหมื่นน้อย ต.ผักขวง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
53	หมู่บ้านถั่วลันเตาเพื่อการผลิตแบบครบวงจร	บ้านนานกกก ต.นานกกก อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
54	หมู่บ้าน ว และ ท กลุ่มเกษตรกรอ้อย	บ้านปลายราง ม.8 ต.ซ่งสุ อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
55	หมู่บ้านกระเทียมและวิทยาศาสตร์การเกษตร ศูนย์เรียนรู้ห้วยไฟ	หมู่บ้านทุ่งกระเทียม ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	การเกษตรและการแปรรูป	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
56	หมู่บ้านน้ำใสสะอาด	บ้านตวขันธ์ ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง	การจัดการน้ำ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
57	หมู่บ้านต้นน้ำ (ป่าสักงาม)	บ้านป่าสักงาม ต.หลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
58	หมู่บ้านต้นน้ำ (ห้วยปลาหลด)	บ้านห้วยปลาหลด ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
59	หมู่บ้านต้นน้ำ (เครือข่ายลุ่มน้ำแม่ละอูบ)	เครือข่ายแม่ น้ำละอูบ ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
60	หมู่บ้านต้นน้ำ (บ้านทรายนวล)	บ้านบางทรายนวล ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
61	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนเขาพระ)	ชุมชนบ้านเขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
62	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านผาชัน)	บ้านผาชัน ต.ลำโรง อ.โพธิ์ไทร จ.อุบลราชธานี	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
63	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านลิ้มทอง)	บ้านลิ้มทอง ต.หนองโสบัด อ.นาโยง จ.บุรีรัมย์	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
64	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านโนนขวาง)	บ้านโนนขวาง ต.โนนขวาง อ.บ้านด่าน จ.บุรีรัมย์	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
65	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านโนนรัง)	บ้านโนนรัง ต.ตลาดไทร อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
66	หมู่บ้านน้ำกร่อย (บ้านเป็ดไผ)	บ้านเป็ดไผ ต.ห้วยน้ำขาว อ.เมือง จ.ตราด	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
67	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนหนองบึงไก่อ)	บ้านหนองบึงไก่อ ต.นาบ่อคำ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
68	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนบ้านลิเล็ด)	บ้านลิเล็ด ต.ลิเล็ด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
69	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนรักษำต้นน้ำแม่ลาว)	บ้านต้นแม่ลาว ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
70	หมู่บ้านน้ำแล้ง (ชุมชนบ้านตุม)	บ้านตุม ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง จ.ยโสธร	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
71	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนบ้านโป่งแดง)	บ้านโป่งแดง ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	การจัดการน้ำ	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
72	หมู่บ้านข้าวเหลือง 11	บ้านโคกลำ ต.ดงลิง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	ข้าว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์
73	หมู่บ้านข้าวสุขภาพปลอดภัยจากสารพิษ	บ้านหนองจิก ต.ทุ่งลูกนก อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	ข้าว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน
74	หมู่บ้านต้นแบบอุตสาหกรรมข้าวชุมชนแบบไร้ของเสีย	บ้านเกาะกลาง ต.คลองประมง อ.เมือง จ.กระบี่	ข้าว	ม.เกษตรศาสตร์ กระบี่
75	หมู่บ้านข้าวสาลี	บ้านผาคับ ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	ข้าว	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(พว.)
76	หมู่บ้านข้าวไร่	บ้านผาสก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	ข้าว	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(พว.)
77	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์	บ้านนางอย ต. ต่างอย อ. ต่างอย จ. สกลนคร	ข้าว	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(พว.)
78	หมู่บ้านข้าวหอมนิล	บ้านไม้จำศีล ต.ไม้จำศีล อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง	ข้าว	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
79	หมู่บ้านข้าวหอมนิล (2)	บ้านศาลเจ้าโรงทอง ต.ศาลเจ้าโรงทอง อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง	ข้าว	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
80	หมู่บ้านแปรรูปข้าวหอมนิล	บ้านผักไห่ ต.ผักไห่ อ.ผักไห่ จ. พระนครศรีอยุธยา	ข้าว	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
81	หมู่บ้านลดต้นทุนการผลิตข้าว	ชุมชนหมู่บ้าน ม.5 ต.วังลึก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี	ข้าว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา
82	หมู่บ้านข้าวปลอดภัย อาหารปลอดภัย	หมู่บ้านบางกระน้อย ต.นครป่าหมาก อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	ข้าว	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
83	หมู่บ้านพันธุ์ข้าวหอมมะลิ	หมู่บ้านนาโสก ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม	ข้าว	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
84	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์บ้านนาสมหวัง	บ้านนาสมหวัง ต.นาเหล่า อ.นาหว้า จ.หนองบัวลำภู	ข้าว	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
85	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์	บ้านเด่นสำโรง ต.หาดสองแคว อ.ตรอน จ.อุดรดิต์	ข้าว	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิต์
86	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์ บ้านนาเวียง	บ้านนาเวียง หมู่ที่ 5 ต.ท่าผา อ.เกาะคา จ.ลำปาง	ข้าว	สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง มหาวิทยาลัย
87	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) แม่ข่ายปุ๋ยชีวภาพบ้านทับทิมสยาม 07 ต.บักคอง	ต.บักคอง อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
88	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) แม่ข่ายผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ต.พวงพรมคร	ต.พวงพรมคร อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
89	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) แม่ข่ายปุ๋ยชีวภาพเครือข่ายยั่งยืน ต.ศรีเมืองชุม	ต.ศรีเมืองชุม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
90	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรกองทุนข้าว ฯ บ้านเหล่า	ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
91	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปุ๋ยชีวภาพบ้านโนนขุย	บ้านโนนขุย ต.หนองหลัก อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
92	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านนาเสียว	บ้านนาเสียว ต.ดอนสวรรค์ อ.ดอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
93	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเลี้ยงโคพันธุ์พื้นเมืองและเกษตรกรอินทรีย์บ้าน	บ้านคำสมิง ต.เกษม อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
94	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงไหม ต.บ้านหว่า	ต.บ้านหว่า อ.เมือง จ.ขอนแก่น	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
95	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบ้านชุมพล ต.ค้อใต้	บ้านชุมพล ต.ค้อใต้ อ.สว่างดินแดน จ.สกลนคร	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
96	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรทำน้าบ้านปากบาน	บ้านปากบาน ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
97	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มทำปุ๋ยหมักชีวภาพบ้านผาเบียด	บ้านผาเบียด ต.ห้วยยาง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
98	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตฯ ต.หนองตะครอง	ต.หนองตะครอง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
99	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มกองทุนปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบ้านสมพรรัตน์	บ้านสมพรรัตน์ ต.หนองสะโน อ.บุณฑริก จ.อุบลราชธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
100	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านดุน	บ้านดุน ต.โนนสวรรค์ อ.ปทุมรัตน์ จ.ร้อยเอ็ด	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
101	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบ้านม่วงใหญ่	บ้านม่วงใหญ่ ต.โพนงาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
102	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปุ๋ยห้องแซง ต.ห้องแซง	ต.ห้องแซง อ.เลิงนกทา จ.ยโสธร	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
103	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มวิสาหกิจอ้อมเม็ดปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ต.หนองเม็ก	ต.หนองเม็ก อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
104	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปลูกผักปลอดภัย ต.สีชมพู	ต.สีชมพู อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
105	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ต.โนนหวาย	ต.โนนหวาย อ.หนองบัวข อ.อุดรธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
106	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรทำน้าบ้านหม่ม	บ้านหม่ม ต.หม่ม อ.เมือง จ.อุดรธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
107	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตปุ๋ย ต.ม่วง	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
108	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ ต.นาม่อง	ต.นาม่อง อ.กุดบาก จ.สกลนคร	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
109	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มไร่นาสวนผสมบ้านหนองบัว	บ้านหนองบัว ต.ปลาปาก อ.ปลาปาก จ.นครพนม	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
110	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปุ๋ยหมักชีวภาพบ้านก้านเหลืองดง	บ้านก้านเหลืองดง ต.หนองแคน อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
111	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ทำอู่ ต.ขุนทะเล	บ้านท่าอู่ ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
112	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ตามวิถีพอเพียง ต.แหลมโดนด	ต.แหลมโดนด อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
113	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบ้านทุ่งเล็บ	บ้านทุ่งเล็บ ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
114	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด ต.หนองแวง	ต.หนองแวง อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ จ.บุรีรัมย์	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
115	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านขุนจง ต.บัวเขต	ต.บัวเขต อ.บัวเขต จ.สุรินทร์	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
116	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มสตรีสหกรณ์บ้านบุงกลาง	บ้านบุงกลาง ต.บุงเปือย อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
117	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มเลี้ยงโคและกลุ่มผลิตปุ๋ยโรงเรียนบ้านดอนแดง ต.สาวแห	ต.สาวแห อ.หนองฮี อ.ร้อยเอ็ด	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
118	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการเกษตรบ้านอี่เม็ง	บ้านอี่เม็ง ต.ราษฎร์พัฒนา อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
119	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านโนนประดู่	บ้านโนนประดู่ ต.เชียงสี อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
120	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมฯ ต.โพธิ์หมากแข้ง	ต.โพธิ์หมากแข้ง อ.บึงโขงหลง จ.หนองคาย	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
121	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านคลองใหญ่ใต้	บ้านคลองใหญ่ ต.คลองเฉลิม อ.งศกธรา จ.พัทลุง	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
122	(หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหัวด่าน	บ้านหัวด่าน ต.นามาลา อ.นาแห้ว จ.เลย	ปุ๋ย	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
123	หมู่บ้านผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	บ้านยี่อนิ่ง ม.4 ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา	ปุ๋ย	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
124	หมู่บ้านการผลิตเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูง	บ้านหนองแวง ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
125	หมู่บ้านพลังงานทดแทน	บ้านโพนงามท่า ต.บ้านแป้น อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
126	หมู่บ้านเตาเผาถ่าน	บ้านวังไม้สาม ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาก
127	หมู่บ้านเทคโนโลยีการใช้แก๊สชีวภาพ	บ้านท่าหว้า ต.กะฮาด อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตนครราชสีมา
128	หมู่บ้านแก๊สชีวภาพในครัวเรือน	บ้านวังป่อง ต.เหมืองแก้ว อ.แมริม จ.เชียงใหม่	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
129	หมู่บ้านนวัตกรรมลำไยไร้ของเสียและสร้างสรรค์	บ้านหัวยาง ม.9 ต.เหมืองง่า อ. เมืองลำพูน จ.ลำพูน	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตลำปาง
130	หมู่บ้านไฟฟ้าชีวมวล	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
131	หมู่บ้านต้นแบบพลังงานทดแทน	หมู่บ้านโงนขาม ต.หนามแท่ง อ. ศรีเชียงใหม่ จ.อุบลราชธานี	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
132	หมู่บ้านพลังงานทดแทน (1)	บ้านสมบูรณ์ ต. ชุมแสง อ. จอมพระ จ. สุรินทร์	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(พว.)
133	หมู่บ้านพลังงานทดแทน (2)	บ้านอุดม ต. ชุมแสง อ. จอมพระ จ. สุรินทร์	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(พว.)
134	หมู่บ้านวิจัยพลังงานชีวภาพ	หมู่บ้านคยอมงคล ต.สันติสุข อ.พาน จ.เชียงราย	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
135	หมู่บ้านสำหรับการใช้พลังงานทดแทน	บ้านม่อนปากอ้อย หมู่ที่ 11 ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย จ.แพร่	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่เฉลิมพระเกียรติ
136	หมู่บ้านการจัดการน้ำเสียจากการทำยางแผ่นด้วยระบบก๊าซชีวภาพ	บ้านหัวคู ม.9 ต.สระแก้ว อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
137	หมู่บ้านการจัดการขยะแบบประชาชนมีส่วนร่วม	เขตชุมชน 9 หมู่บ้านของตำบลหาดกรวด อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
138	หมู่บ้านเตาเผาแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	บ้านยางน้อย ต.ก่อเอ้ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล
139	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับโครงการพระราชดำริบ้าน แปกแขง	บ้านแปกแขง หมู่ที่ 6 ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
140	หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับโครงการพระราชดำริบ้าน ปางตอง	บ้านปางตอง ต.หมอกจำแป๋ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
141	หมู่บ้านหอยเชอรี่	บ้านไคร่นุ่น ต.ท่าขอนยาง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
142	ศูนย์เรียนรู้ด้าน ว และ ท ต.เกาะมุกด์	เกาะมุกด์ ต.เกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วิทยาเขตตรัง
143	หมู่บ้านดินเค็ม	บ้านโพนงาม อ. บ้านดุง จ. อุดรธานี	อื่นๆ	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)
144	หมู่บ้านเครื่องปั้นดินเผาอดต้นบาต	บ้านรอดต้นบาต ต.กะลุวอ อ.เมือง จ.นราธิวาส	อื่นๆ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
145	หมู่บ้านเชรามิกส์	บ้านหาดส้มแป้น ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง จ.ระนอง	อื่นๆ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
146	หมู่บ้านอิฐบล็อกประสานเกาะกลาง	บ้านเกาะกลาง ต.คลองประสะงค์ อ.เมือง จ.กระบี่	อื่นๆ	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
147	หมู่บ้านหอยกกล้วย	ม.2 ต.บาราโหม อ.เมือง จ.ปัตตานี	อื่นๆ	วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
148	หมู่บ้านศิลปะประดิษฐ์จากกบกล้วย	ม.1-3 ต.บาราโหม อ.เมือง จ.ปัตตานี	อื่นๆ	ประธานกลุ่มกัทลี
149	หมู่บ้านหัตถกรรมชาวไทลื้อ	บ้านดอนมูล หมู่ที่ 2 ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
150	หมู่บ้านชุมชนคนพอเพียงบ้านสายเพชร	หมู่บ้านสายเพชร ม.9 ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	อื่นๆ	วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน
151	หมู่บ้านสืบสานภูมิปัญญา ผ้าไหมอ้อมคราม	หมู่บ้านซำรัง ต.ชุมพู่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
152	หมู่บ้านท่องเที่ยวตลาดชุมชนโบราณระแหง 100 ปี	หมู่บ้านท่องเที่ยวตลาดระแหง100ปี ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ. ปทุมธานี	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
153	หมู่บ้านผลิตดินปลูกชุมชนบ้านแค	หมู่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมือง จ.ลำปาง	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตลำปาง
154	หมู่บ้านเฟอร์นิเจอร์ปูนหินซิเมนต์	หมู่บ้านกุแบอิ๊ะ ต.หน้าถ้ำ อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

ลำดับ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	ประเภทเทคโนโลยี	หน่วยงาน
155	หมู่บ้านท่าธงพัฒนาเทคโนโลยีสู่ชีวิตประจำวัน	บ้านพรุและบ้านเจาะกาแต ต.ท่าธง อ.รามัน จ.ยะลา	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
156	หมู่บ้านหัตถกรรมงานไม้ตำบลบาโร๊ะ	บ้านปูแล ม.1 ต.บาโร๊ะ อ.ยะหา จ.ยะลา	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
157	หมู่บ้านตัดเย็บเสื้อผ้า	บ้านคอรอกาเอ ต.บาเจาะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
158	หมู่บ้านพลาสติก กลุ่มสตรีมุสลิมลาดหวาย	ต.บางเพรียง อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
159	หมู่บ้านวิทยาลัยว้าววิทยา	บ้านห้วยบง ม.7 ต.ป่าเช่า อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์	อื่นๆ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
160	หมู่บ้านเครื่องปั้นดินเผาบึงมาย	ชุมชนบ้านไร่ หมู่ 5 ต.ทุ่งยั้ง อ.ลับแล จ.อุดรดิตถ์	อื่นๆ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

หมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้านวิทยาฯ	สถานที่ตั้งหมู่บ้าน	จังหวัด	หน่วยงาน*
๑	หมู่บ้านต้นน้ำ (ป่าสักงาม)	บ้านป่าสักงาม ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่	สสนก.
๒	หมู่บ้านต้นน้ำ (ห้วยปลาหลด)	บ้านห้วยปลาหลด ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด	ตาก	สสนก.
๓	หมู่บ้านต้นน้ำ (เครือข่ายลุ่มน้ำแม่ละอูบ)	เครือข่ายแม่ลุ่มน้ำละอูบ ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม	เชียงใหม่	สสนก.
๔	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนหนองปั้งไก่อ)	บ้านหนองปั้งไก่อ ต.นาบ่อคำ อ.เมือง	กำแพงเพชร	สสนก.
๕	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนรักษ์ป่าต้นน้ำ แม่ลาว)	ชุมชนรักษ์ป่าบ้านต้นแม่ลาว ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า	เชียงราย	สสนก.
๖	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนบ้านโป่งแดง)	บ้านโป่งแดง ต.โป่งแดง อ.เมือง	ตาก	สสนก.
๗	หมู่บ้านน้ำกร่อย (บ้านเปรี๊ตไ)	บ้านเปรี๊ตไ ต.ห้วยน้ำขาว อ.เมือง	ตราด	สสนก.
๘	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านผาชัน)	บ้านผาชัน ต.ลำโรง อ.โพธิ์ไทร	อุบลราชธานี	สสนก.
๙	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านลิ้มทอง)	บ้านลิ้มทอง ต.หนองโปลา อ.นางรอง	บุรีรัมย์	สสนก.
๑๐	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านโนนขวาง)	บ้านโนนขวาง ต.โนนขวาง อ.บ้านด่าน	บุรีรัมย์	สสนก.
๑๑	หมู่บ้านน้ำแล้ง (บ้านโนนรัง)	บ้านโนนรัง ต.ตลาดไทร อ.ชุมพวง	นครราชสีมา	สสนก.
๑๒	หมู่บ้านน้ำแล้ง (ชุมชนบ้านตุม)	บ้านตุม ต.กุดน้ำใส อ.วังค้อ	ยโสธร	สสนก.
๑๓	หมู่บ้านต้นน้ำ (บ้านบางทรายนวล)	บ้านบางทรายนวล ต.คลองชะอุ่น อ.พนม	สุราษฎร์ธานี	สสนก.
๑๔	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนเขาพระ)	ชุมชนบ้านเขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตนภูมิ	สงขลา	สสนก.
๑๕	หมู่บ้านต้นน้ำ (ชุมชนบ้านลิเล็ด)	บ้านลิเล็ด ต.ลิเล็ด อ.พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	สสนก.
๑๖	หมู่บ้านข้าวหอมนิล	บ้านไผ่จำศีล ต.ไผ่จำศีล อ.วิเศษชัยชาญ	อ่างทอง	วศ.
๑๗	หมู่บ้านเซรามิกส์	บ้านหาดส้มแป้น ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง	ระนอง	วศ.
๑๘	หมู่บ้านมังคุดเพื่อการส่งออก	ต.ตรอกนอง อ.ขลุง	จันทบุรี	สทท
๑๙	หมู่บ้านข้าวสาลี	บ้านผาคับ ต. บ่อเกลือใต้ อ. บ่อเกลือ	น่าน	พว.
๒๐	หมู่บ้านข้าวไร่	บ้านผาสุก ต. ภูฟ้า อ. บ่อเกลือ	น่าน	พว.
๒๑	หมู่บ้านไหลสตรอเบอร์รี่	บ้านบ่อเหมืองน้อย ต. แสงภา อ. นาแห้ว	เลย	พว.
๒๒	หมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	บ้านหนองมัง ต.โนนกลาง อ. ลำโรง	อุบลราชธานี	พว.
๒๓	หมู่บ้านพลังงานทดแทน(1)	บ้านสมบูรณ์ ต. ชุมแสง อ. จอมพระ	สุรินทร์	พว.
๒๔	หมู่บ้านพลังงานทดแทน(2)	บ้านอุดม ต. ชุมแสง อ. จอมพระ	สุรินทร์	พว.
๒๕	หมู่บ้านข้าวอินทรีย์	บ้านนางอย ต. เต่างอย อ. เต่างอย	สกลนคร	พว.
๒๖	หมู่บ้านดินเค็ม	บ้านโพนงาม ต.โพนงาม อ. บ้านดุง	อุดรธานี	พว.

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้านวิทย์ฯ	สถานที่ตั้งหมู่บ้าน	จังหวัด	หน่วยงาน*
๒๗	หมู่บ้านตาหลา (1)	บ้านเจ๊ะเต็ง ต.โละจูด อ. แว้ง	นราธิวาส	พว.
๒๘	หมู่บ้านตาหลา (2)	บ้านบาลา ต.โละจูด อ. แว้ง	นราธิวาส	พว.
๒๙	หมู่บ้านปุ๋ยชีวภาพเครือข่ายยั่งยืน	ต.ศรีเมืองชุม อ.แม่สาย	เชียงราย	วว.
๓๐	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรกองทุนข้าว ฯ	ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ	พะเยา	วว.
๓๑	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ แม่ข่ายปุ๋ย ชีวภาพบ้านทับทิมสยาม 07	ต.บักดอง อ.ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	วว.
๓๒	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่ม โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ อัดเม็ด	ต.หนองแวง อ.บ้านใหม่ไชยพจน์	บุรีรัมย์	วว.
๓๓	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ แม่ข่ายผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ	ต.พ่วงพรมคร อ.เคียนซา	สุราษฎร์ธานี	วว.
๓๔	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภาพบ้านม่วงใหญ่	บ้านม่วงใหญ่ ต.โพนงาม อ.โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	วว.
๓๕	หมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนแม่บ้านเกษตรกรบ้าน หัวด่าน	บ้านหัวด่าน ต.นามาลา อ.นาแห้ว	เลย	วว.

หมายเหตุ

* หน่วยงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีชื่อดังนี้

สสนก. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

วศ. กรมวิทยาศาสตร์บริการ

สทน. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

พว. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

วว. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย