

## ความก้าวหน้าโครงการชีวิตวิถีฯของหน่วยงานตามความร่วมมือ

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๑	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ ขยายจุลินทรีย์ไว้ นักศึกษาสามารถนำขวดเปล่าไปแลก นำไปใช้ ทำความสะอาดห้องน้ำ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์และอื่นๆ ได้อย่างดี</li> <li>๑ ใช้จุลินทรีย์ในโรงอาหาร ช่วยลดกลิ่นเน่าเสียจากเศษผักและเศษอาหารได้เป็นอย่างดี</li> <li>๑ ผู้สนใจมาเยี่ยมชมแปลงสาธิต สามารถซื้อผลผลิตต่างๆได้ และจะใส่เงินไว้ในกระปุกออมสินซึ่งตั้งไว้ เป็นรายได้ของโครงการด้วย</li> <li>๑ มีการขยายผลไปสู่ ครู-อาจารย์ นักเรียน-นักศึกษา ประชาชน หมู่บ้าน โรงเรียนและชุมชน</li> <li>๑ วิทยาลัยฯ ได้เผยแพร่ความรู้ โดยมีการจัดอบรมเกษตรกร เป็นวิทยากรรับเชิญ ให้กับหน่วยงานอื่น จัดนิทรรศการ จัดให้เยี่ยมชมแปลงสาธิต และส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ เข้าประกวด กับ โครงการชีวิตวิถีฯ กฟผ. เรื่อง "การเพาะหนอนแมลงวัน" ซึ่งได้รางวัลชนะเลิศ</li> <li>๑ จากการประกวดโครงการชีวิตวิถีฯเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของ กฟผ. วยท.สุพรรณบุรี ได้รับรางวัลต่างๆถึง ๑๑ รางวัล</li> <li>๑ วยท.สุพรรณบุรี ส่งเสริมชีวิตวิถีฯ ไปยังอำเภอต่างๆ ๗ อำเภอ</li> </ul>
๒	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพะเยา	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิต โครงการชีวิตวิถีฯ ขนาดพื้นที่ ๒ งาน ในด้านต่างๆ</li> <li>๑ วิทยาลัยฯ ส่งเสริมและเผยแพร่การใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพภายใน และภายนอกวิทยาลัยฯ</li> <li>๑ จัดดำเนินการฝึกอบรมแก่เกษตรกร นักเรียน-นักศึกษา</li> <li>๑ จัดตั้งฟาร์มปื้ยหมักเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ</li> </ul>
๓	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิต โครงการชีวิตวิถีฯ ขนาดพื้นที่ 1 งาน เป็นแหล่งศึกษาดูงาน ของส่วนราชการและเกษตรกรต่างๆ</li> <li>๑ สนองนโยบายเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดมหาสารคาม โดยการร่วมเผยแพร่ ข้อมูลการใช้จุลินทรีย์ จำนวน 5 อำเภอ</li> <li>๑ เผยแพร่ความรู้แก่บุคลากรของวิทยาลัย นักเรียน-นักศึกษา และเกษตรกร รวมทั้ง จัดนิทรรศการเผยแพร่ทั้งในและนอกวิทยาลัย</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
		<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ เป็นวิทยากรอบรมแก่หน่วยงานอื่น เช่นในเรือนจำจังหวัดมหาสารคาม</li> <li>๑ ร่วมกับเทศบาลเมืองมหาสารคาม เรือนจำจังหวัด ในการบำบัดน้ำเสีย</li> <li>๑ ขยายผลในโรงเรียน ตามโครงการ"อาหารกลางวันแบบยั่งยืน"</li> </ul>
๔	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีแพร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตต่างๆ แปลงผักสวนครัว พื้นที่ 1 งาน บ่อปลา เลี้ยงไก่พื้นบ้าน เลี้ยงหมูซึ่งใช้เศษอาหารผสมกับจุลินทรีย์แห้ง ได้ผลดี หมูโตเร็ว อายุ ๓ เดือน มีน้ำหนัก ๕๕ กิโลกรัม</li> <li>๑ ขยายผล เผยแพร่ไปยังเกษตรกร หน่วยงานต่างๆ เช่น โรงพยาบาลแพร์พร้อมมิตร ซึ่งนำมาใช้งานด้านบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม และออกรายการวิทยุของกรมประชาสัมพันธ์</li> </ul>
๕	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกาญจนบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตบริเวณหน้าวิทยาลัย</li> <li>๑ มีการขยายผลไปสู่นักศึกษา โรงเรียน</li> <li>๑ ปลูกหมอนเลี้ยงไหม โดยใช้ชีวิตวิถีฯ</li> </ul>
๖	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชร	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัยได้ดี</li> <li>๑ ขยายผลไปยังนักศึกษา อาจารย์</li> <li>๑ ทำชีวิตวิถีใช้ในสวน และปลูกดอกไม้ขายที่บ้านของอาจารย์</li> </ul>
๗	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัยได้ดี</li> <li>๑ ส่งเสริม และขยายผลไปยังนักศึกษา หมู่บ้าน เกษตรกร</li> <li>๑ ดำเนินการชีวิตวิถี ในหมู่บ้านหนองบัว มีเกษตรกรทำสวนลำไยด้วยชีวิตวิถี ปลอดภัย ผลผลิตดี ต้นทุนต่ำ</li> <li>๑ ดำเนินการชีวิตวิถี ในเทศบาลตำบลคลองไผ่ โดยร่วมมือกับนายกเทศมนตรีตำบลคลองไผ่ ดำเนินการในบ้านเกษตรกร และรักษาสิ่งแวดล้อมในต้นน้ำลำตะคอง</li> <li>๑ ขยายผลไปยังเกษตรกร หลายหมู่บ้าน</li> </ul>
๘	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ มีการขยายผลไปสู่ ครู-อาจารย์ นักเรียน-นักศึกษา หมู่บ้าน โรงเรียน และเรือนจำ</li> <li>๑ นำโครงการชีวิตวิถี เข้าดำเนินการในเรือนจำอำเภอลาดบัวหลวง จ.ขอนแก่น</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
		<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) ดำเนินการในโรงเรียนชุมชนบ้านห้วยค้อมิตรภาพ๒๐๖ นักเรียนและผู้ปกครองร่วมกัน เป็นโครงการครอบครัวสาธิต โครงการชีวิตวิถีฯ แก้ปัญหาความขาดแคลน และเป็นอาหารกลางวัน</li> </ul>
๕	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๒) อบรมนักศึกษาในวิทยาลัย</li> <li>๓) ขยายผลไปยังโรงเรียน ในเขตพื้นที่การศึกษา จ.ฉะเชิงเทรา จำนวน ๒๐ โรงเรียน</li> </ul>
๑๐	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชลบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๒) ใช้ชีวิตวิถีในเรือนเพาะชำ</li> <li>๓) ทำจุลินทรีย์แห้ง(ปุ๋ยหมักชีวภาพ)ใช้ในวิทยาลัย</li> </ul>
๑๑	ศูนย์วิศวกรรมฯปทุมธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) จัดทำบ่อเลี้ยงปลาขนาดเล็ก</li> <li>๒) จัดทำจุลินทรีย์แห้ง ใช้ในแปลงปลูกผัก , ข้าวโพดในวิทยาลัย</li> <li>๓) ขยายผลไปยังโรงเรียนค้อยโอกาส</li> </ul>
๑๒	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยนาท	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๒) จัดทำจุลินทรีย์แห้ง, ขยายจุลินทรีย์</li> <li>๓) อบรมนักศึกษาในวิทยาลัย</li> <li>๔) กำลังดำเนินการจัดทำ โครงการผลิตจุลินทรีย์แห้ง(ปุ๋ยหมักชีวภาพ) เพื่อจำหน่าย เป็นรายได้ของวิทยาลัย</li> <li>๕) จัดทำศูนย์การเรียนรู้ชีวิตวิถี เพื่ออบรม บรรยาย แก่บุคคลภายนอกวิทยาลัย ตลอดจนเป็นที่ศึกษาดูงาน</li> </ul>
๑๓	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑) จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๒) ส่งเสริม บรรยายให้นักศึกษา</li> <li>๓) ขยายผลไปยังโรงเรียน ในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๑๔	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ ขยายผลไปยังโรงเรียนรอบวิทยาลัย</li> <li>๑ อบรมให้ความรู้แก่นักศึกษา</li> </ul>
๑๕	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตชีววิถีในวิทยาลัย</li> <li>๑ จัดเป็นหลักสูตรให้นักศึกษาได้เรียนรู้</li> <li>๑ มีโครงการจะขยายผลไปยังสวนผลไม้ และไร่ม่อน ไร้ชา ในจังหวัดเชียงราย</li> </ul>
๑๖	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ อบรมนักศึกษาในวิทยาลัย</li> <li>๑ ขยายผลไปยังโรงพยาบาลสันป่าตอง</li> <li>๑ ขยายผลไปยังโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียง</li> </ul>
๑๗	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตรัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงชีววิถีในวิทยาลัย</li> <li>๑ อบรมนักศึกษาในวิทยาลัย</li> <li>๑ ขยายผลไปยังโรงเรียน สวนผลไม้ ใน จ.ตรัง</li> </ul>
๑๘	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ จัดทำจุลินทรีย์แห้งใช้ในวิทยาลัย</li> <li>๑ จัดทำจุลินทรีย์ขยายให้คณะต่างๆในวิทยาลัย นำไปใช้</li> <li>๑ นำจุลินทรีย์มาใช้ในการล้างมดลูกวัว แทนการใช้ยาปฏิชีวนะ ได้ผลดี ลดค่าใช้จ่าย และผสมพันธุ์ได้เลยไม่ต้องรอเวลาเหมือนการใช้ยาปฏิชีวนะ</li> <li>๑ ใช้กับการเลี้ยงปลาในกระชังประมงของวิทยาลัย</li> <li>๑ ขยายผลไปยังโรงเรียน และชุมชน อ.เมือง และ อ.แม่สอด จังหวัดตาก</li> </ul>
๑๙	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ ใช้ชีววิถีในการปลูกดอกไม้ และเรือนเพาะชำ</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๒๐	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครสวรรค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ ขยายผลไปยังนักศึกษา ครู อาจารย์</li> </ul>
๒๑	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตที่ศูนย์การพัฒนาโนนดินแดง</li> <li>๑ อบรมนักศึกษา</li> <li>๑ ขยายผลไปยังเกษตรกร ปลูกผักปลอดสารพิษ หมู่บ้านแทนทับไทยร่วมกับทหารบก และ โรงเรียน</li> </ul>
๒๒	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพังงา	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>๑ ขยายผลไปยังนักศึกษาและบ้านนักศึกษา</li> <li>๑ ขยายผลไปยังโรงเรียนอนุบาล เรื่องสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับรางวัล</li> <li>๑ ขยายผลไปยังสวนผลไม้ของนักศึกษา ออท.</li> </ul>
๒๓	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ อบรมนักศึกษา และมอบหมายให้ดูแลงานชีววิถี</li> <li>๑ ใช้ในการเลี้ยงปลาบ่อใหญ่ในวิทยาลัย</li> <li>๑ ใช้ในพืชสวนของวิทยาลัย</li> <li>๑ อบรม บรรยายในวิทยาลัย</li> <li>๑ จัดทำจุลินทรีย์แห้ง, จุลินทรีย์น้ำ</li> </ul>
๒๔	วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำบ่อปลาขนาดเล็ก เนื่องจากดินมีซัลเฟอร์มาก ไม่มีโครงสร้างวิทยาลัยได้ใช้จุลินทรีย์แห้ง และจุลินทรีย์น้ำดำเนินการ ทำให้สามารถเลี้ยงปลาและปลูกผักได้ จากเดิมที่ปลูกได้แต่มะพร้าวเท่านั้น</li> <li>๑ ดำเนินการจัดทำจุลินทรีย์แห้ง จุลินทรีย์น้ำ และผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์</li> <li>๑ ใช้ชีววิถีในการประมง</li> </ul>
๒๕	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย ช่วงน้ำท่วมเสียหายมาก ต้องรื้อแปลงใหม่</li> <li>๑ ขยายผลไปยังเกษตรกรให้หันมาใช้ชีวภาพ</li> <li>๑ ปลูกกล้วยหอมด้วยชีววิถี ๓ ไร่ ได้ผลดีมาก และขยายผลไปยังเกษตรกร ปลูกกล้วยหอมส่งออก</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๒๖	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>● ใช้ชีวิตวิถีในแปลงนาข้าว</li> <li>● ใช้ชีวิตวิถีในฟาร์มโคนม</li> <li>● ขยายผลไปยังเกษตรกร ชุมชน โรงเรียนต่างๆ</li> </ul>
๒๗	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบูรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>● ทำจุลินทรีย์แห้ง และจุลินทรีย์น้ำ</li> <li>● ขยายผลไปยังนักศึกษา</li> </ul>
๒๘	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>● ใช้ล้างโรงครัว และบำบัดเศษอาหาร และบำบัดกลิ่น</li> <li>● กำลังดำเนินการขยายผลไปยังเกษตรกร โรงเรียนต่างๆ</li> </ul>
๒๙	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำจุลินทรีย์แห้ง จุลินทรีย์น้ำ ใช้ในวิทยาลัย</li> <li>● อบรมนักศึกษา เกษตรกร จำนวน ๙๐๐ คน</li> <li>● ขยายผลไปยังเกษตรกร ชุมชน โรงเรียนต่างๆ</li> </ul>
๓๐	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>● อบรมในหลักสูตรของนักศึกษา</li> <li>● ขยายผลไปยังเกษตรกร ปลูกมะระส่งออกญี่ปุ่น</li> <li>● ขยายผลไปยังเกษตรกร ปลูกแคนตาลูป ได้ผลดีมาก</li> </ul>
๓๑	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำห้องจุลินทรีย์เพื่อทำจุลินทรีย์แห้ง, จุลินทรีย์น้ำ ไว้ใช้ในวิทยาลัย</li> <li>● ใช้จุลินทรีย์ในแปลงนาข้าวของวิทยาลัย ๓ ไร่ ได้ผลดี</li> <li>● กำลังดำเนินการขยายผลไปยังเกษตรกร และชุมชน</li> </ul>
๓๒	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดทำบ่อปลาขนาดเล็ก ในวิทยาลัย</li> <li>● เป็นที่ศึกษาดูงาน ของเด็กนักเรียนรอบวิทยาลัย</li> <li>● จัดนิทรรศการงานสุโขทัย</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๓๓	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ จัดทำแปลงสาธิต ด้านต่างๆ มีการทำแปลงพืชสมุนไพร และ ไม้ดอกไม้ประดับ เกษตรกรและหน่วยงานต่างๆศึกษาดูงานในแปลง</li> <li>๒ นำมาใช้ในด้านสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษา เช่นบำบัดท่อน้ำเสียโรงอาหาร ทำความสะอาดคอกสุกร ทำความสะอาดห้องน้ำในวิทยาลัย และหอพักนักศึกษา</li> <li>๓ จัดอบรมบรรยายให้ความรู้แก่บุคลากร นักศึกษาในวิทยาลัย และเกษตรกร หน่วยงานต่างๆ กำนันผู้ใหญ่บ้าน พระภิกษุสงฆ์ (โครงการชีวิตวิถีร่วมรักษ์สิ่งแวดล้อม วัดร่ำเปิง จ.เชียงใหม่) โรงพยาบาลลำพูนฯลฯ โดยร่วมกับ ฝ่ายสำรวจและที่ดินพลังน้ำ กฟผ.</li> <li>๔ จัดทำธนาคารจุลินทรีย์ เพื่อขยายบริการให้แก่สมาชิก</li> <li>๕ ร่วมจัดนิทรรศการ เผยแพร่ความรู้ แสดงผลงาน</li> <li>๖ ประสานกับชุมชนต่างๆและ อบต.เพื่อขยายผลโครงการชีวิตวิถีฯ</li> </ul>
๓๔	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ มีการเผยแพร่ อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร</li> <li>๒ ให้นักศึกษาดูงานโครงการชีวิตวิถีฯ มีการจัดทำโครงการอาหารกลางวันยั่งยืน ในพื้นที่การศึกษา ๓ เขต</li> <li>๓ บริเวณด้านหน้าวิทยาลัย จัดเป็นแหล่งจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในท้องถิ่น</li> <li>๔ ส่งเสริมกลุ่มผลิตกาแฟ โดยออกแบบบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนให้คำแนะนำปรึกษาแก่กลุ่ม</li> </ul>
๓๕	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระบี่	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ มีการเผยแพร่สู่นักศึกษา โดยกำหนดหัวข้อในการเรียน การสอน ของนักศึกษาด้วย</li> <li>๒ ภายในพื้นที่จัดทำแปลงสาธิต มีบ้านพักสำหรับนักศึกษาร่วมโครงการชีวิตวิถีฯพัก และเป็น ที่ผลิตจุลินทรีย์ รวมทั้งจัดแสดงนิทรรศการไว้ต้อนรับเกษตรกร และผู้สนใจ</li> <li>๓ จัดทำแปลงข้าวสาขพันธุ์ท้องถิ่น จำนวน ๑ แปลง เพื่อเป็นการทดลองในบริเวณแปลงสาธิต</li> </ul>
๓๖	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีโสธร	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ มีบ่อปลาสาธิต และทดลองเลี้ยงในบ่อใหญ่</li> <li>๒ ทำแปลงนาข้าวสาธิตใช้จุลินทรีย์ ข้าวแข็งแรง รวงดี และมีน้ำหนักรดี</li> <li>๓ เลี้ยงไก่ด้วยจุลินทรีย์ ไก่แข็งแรง ไม่เป็นไขหัวคนก</li> <li>๔ เลี้ยงหมูด้วยจุลินทรีย์ ผลิตพริกอก แม่พันธุ์ แข็งแรง ลูกดก</li> <li>๕ วิทยาลัยฯจัดอบรม ขยายผลไปยังเกษตรกร จำนวน ๑๐ รุ่นๆละ ๑๐๐ คน</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๓๗	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>● ปลุกผัก, มะละกอ, แตงกวา ชีวภาพ</li> <li>● มอบเครื่องสีข้าวโบราณ ให้วิทยาลัยฯ 1 เครื่อง</li> </ul>
๓๘	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสงขลา	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีแปลงสาธิตในวิทยาลัย</li> <li>● ขยายจุลินทรีย์ เพื่อใช้, แจก อาจารย์และ นักศึกษา</li> <li>● ใช้จุลินทรีย์กับการเลี้ยงดอกหน้าวัว ซึ่งประสบผลสำเร็จดีมาก</li> <li>● วิทยาลัยกำลังขยายผล ไปยังนักศึกษา เกษตรกร และราษฎร รอบวิทยาลัยฯ</li> </ul>
๓๙	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีระนอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีการจัดทำแปลงสาธิต</li> <li>● ใช้จุลินทรีย์ กับการเพาะลูกปลา โดยไม่ต้องเปลี่ยนน้ำ</li> <li>● ขยายผลไปยังเกษตรกร ปลูกแตงโมและผัก</li> </ul>
๔๐	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีการจัดทำแปลงสาธิต</li> <li>● ใช้จุลินทรีย์กับแปลงสมุนไพร และสวนผลไม้ของวิทยาลัยฯ</li> <li>● จัดทำธนาคารจุลินทรีย์ ในวิทยาลัยฯ ขยายแจกจ่าย ใช้ภายในวิทยาลัยฯ</li> </ul>
๔๑	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีการเลี้ยงเป็ด, เลี้ยงปลา ในบ่อขนาดใหญ่</li> <li>● ปรับปรุงสวนมะม่วงใช้ชีวภาพ</li> <li>● มีการทำปุ๋ยหมักจุลินทรีย์ และเพาะพันธุ์ไม้จำหน่ายหน้าวิทยาลัยฯ</li> </ul>
๔๒	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีการจัดทำแปลงสาธิต</li> <li>● การปรับใช้จุลินทรีย์ยังไม่สมบูรณ์</li> <li>● วิทยาลัยฯ จะใช้จุลินทรีย์กับบ่อน้ำทิ้งจากโรงนม</li> </ul>
๔๓	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีแปลงสาธิตสวยงาม</li> <li>● จัดทำแปลงผักปลอดสารพิษ</li> <li>● ใช้จุลินทรีย์กับการเลี้ยงวัว ได้ผลดีมาก</li> <li>● ขยายผลไปยังนักศึกษา และ โรงเรียน ตลอดจนเกษตรกร</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๔๔	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ มีการจัดทำแปลงสาธิต</li> <li>๑ วิทยาลัยฯ ขยายผลไปยังโรงเรียน และชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>
๔๕	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ พื้นที่แห้งแล้ง และอยู่ไกลจากชุมชน</li> <li>๑ มีการจัดทำแปลงสาธิต</li> <li>๑ หมักจุลินทรีย์ขยายในถัง ๒,๐๐๐ ลิตร แจกในวิทยาลัยฯ</li> <li>๑ ใช้ใบไม้แห้งในวิทยาลัยฯ มาหมักทำจุลินทรีย์แห้ง ประมาณ ๒-๓ ตัน ใช้ในวิทยาลัย</li> <li>๑ ใช้จุลินทรีย์กับการปลูกเฟืองฟ้าสุมาลี เห็นการแตกกิ่งชัดเจน</li> <li>๑ อาจารย์ได้ผสมจุลินทรีย์กับนมสด ๕๐ ลิตร ไว้เป็นสารจับใบ มีประสิทธิภาพดีมาก</li> <li>๑ วิทยาลัยฯ ได้ขยายผลออกไปยังราษฎร และนักศึกษา</li> </ul>
๔๖	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศูนย์ศิลปาชีพบางไทร	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ มีการจัดทำแปลงสาธิต</li> <li>๑ วิทยาลัยฯ ขยายผลไปยังโรงเรียน โดยรอบ</li> <li>๑ ร่วมกันจัดนิทรรศการศิลปาชีพบางไทร</li> <li>๑ กำลังดำเนินการส่งเสริมในวิทยาลัยฯ และขยายผลออกไป เรื่องการทำนา ใน จ.อยุธยา</li> </ul>
๔๗	โรงเรียนคำเตยอุปถัมภ์ จ.นครพนม (ส่งเสริมโดยวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครพนม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ มีการดำเนินโครงการเกษตรชีววิถี ประกอบด้วย การปลูกผัก เลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์ปีก และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จัดตั้งเป็น "หมู่บ้านฟ้าใส" โดยเด็กนักเรียน แบ่งเนื้อที่ให้แต่ละบ้าน(ห้องเรียน)ๆละ ๑ งาน</li> <li>๑ โรงเรียนเป็นตัวแทนของชมรมครูอาสาจังหวัดนครพนม ในการนำผลงาน โครงการชีววิถีฯ จัดแสดงนิทรรศการ</li> </ul>
๔๘	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ อ.อ.ป. ได้ประกาศเป็นนโยบาย ให้ยุติการใช้สารเคมีในพื้นที่สวนป่าทั้งหมด เมื่อปี ๒๕๔๕ ให้นำเอาชีววิถีมาปรับใช้กับสวนป่าของ อ.อ.ป. ทั่วประเทศ</li> <li>๑ อ.อ.ป. ได้จัดทำ "สวนป่าเศรษฐกิจอินทรีย์อย่างยั่งยืน" ครอบคลุมพื้นที่กว่า ๘๐๐,๐๐๐ ไร่ ใน ๑๒๕ สวนป่า เนื่องในวโรกาส สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงพระชนมายุ ๗๒ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๔๗</li> <li>๑ มีการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้พนักงาน ลูกจ้าง สมาชิกหมู่บ้านสวนป่า โรงเรียน อ.อ.ป. และราษฎรท้องถิ่นใกล้เคียงสวนป่าตลอดจนผู้สนใจทั่วไป ดำเนินตามแนวทางชีววิถี</li> </ul>

ลำดับ	หน่วยงาน	ความก้าวหน้า
๔๕	โรงเรียน ในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และส่วนภูมิภาค กว่า ๑๐๐ โรงเรียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑ ดำเนินการเลี้ยงปลา ปลุกผัก เลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นอาหารกลางวัน</li> <li>๑ บำบัดกลิ่นเหม็นในห้องสุขาของโรงเรียน</li> <li>๑ บำบัดเศษอาหาร ให้เป็นปุ๋ย</li> </ul>

