

นอกจากการเป็นแนวทางการพัฒนาชนบทแล้ว ระบบเกษตรกรรมยังยืนยันเป็นแนวคิด และหลักการที่นำเสนอต่อสาธารณะ และรองค์เคลื่อนไหวเพื่อปรับเปลี่ยนนโยบายด้านการเกษตรของรัฐจากการพัฒนาเกษตรกรรมแผนใหม่สู่การพัฒนาเกษตรกรรมยังยืน ลักษณะเช่นนี้ไม่ได้ปรากฏเฉพาะในประเทศไทย แต่ได้ปรากฏการเคลื่อนไหวในประเทศต่างๆ เช่นกัน ดังพัฒนาการของระบบเกษตรกรรมทางเลือกหรือระบบเกษตรกรรมยังยืน ในขบวนการขับเคลื่อนงานพัฒนาชนบทของไทยซึ่งจะได้เสนอในลำดับต่อไป²

ในช่วงแรกปลายทศวรรษ 2520 ระบบเกษตรกรรมทางเลือก/ระบบเกษตรกรรมยังยืน นักจะใช้คำพิทักษ์ เช่น เกษตรผสมผสาน ไร่นาสวนผสม การเลี้ยงปลาในนาข้าว พุทธเกษตร วนเกษตร เกษตรธรรมชาติ เป็นต้น แต่มีความหมายไปในทำนองเดียวกัน กล่าวคือ เป็นระบบเกษตรกรรมที่เกือบถูกละเพื่นฟุทธพยากรณ์ธรรมชาติ มุ่งผลิตอาหารให้เพียงพอต่อความเป็นอยู่ในครอบครัวและให้เกิดการพึ่งตนเอง จึงเน้นการผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก และเริ่มขับการส่งเสริมเกษตรกรรมทางเลือกให้เป็นอาชีพของเกษตรกรที่มีการจัดการด้านการตลาดในช่วงทศวรรษ 2530 โดยมีโครงการที่มีกิจกรรมด้านการตลาดเกิดขึ้นในแต่ละภูมิภาค เช่น โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเองร่วมกับกลุ่มเกษตรกรชุมชนรักษาดั้งเดิมหัวดอยโซธารทำเรื่องข้าวปลดสารเคมี/ข้าวอินทรีย์ โครงการพืชผักปลดสารเคมีจังหวัดสงขลาผลักดันตลาดพืชผักปลดสารเคมี งานสมัชชาเกษตรกรรมทางเลือกรั้งที่ 1 ที่กรุงเทพมหานคร ศูนย์รวมรวมและจำหน่ายสินค้าปลดสารพิษอิมบุญจังหวัดเชียงใหม่ เครื่องข่ายผู้บริโภค เป็นต้น รวมทั้งได้มีการก่อตั้งสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ทำหน้าที่ให้บริการตรวจสอบและรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลผลิตเกษตรอินทรีย์ และการจัดการผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ที่ได้มาตรฐาน

นอกจากการขับตัวด้านการตลาดแล้ว การรองค์เคลื่อนไหวระบบเกษตรกรรมยังยืนสู่สาธารณะเพื่อปรับเปลี่ยนนโยบายด้านการเกษตรของรัฐก็ได้กระทำอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่การจัดงานสมัชชาเกษตรกรรมทางเลือกรั้งที่ 1 เมื่อปี 2535 และครั้งที่ 2 ปี 2539 ซึ่งอาจจัดได้ว่าเป็นการเสนอระบบเกษตรกรรมยังยืนสู่สาธารณะอย่างชัดเจน มีองค์กรต่างๆ เข้าร่วมจัดงานในครั้งที่ 2 ทั้งหน่วยงานรัฐและองค์กรพัฒนาเอกชน เช่น กรมวิชาการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มูลนิธิเด็ก มูลนิธิหมอยาวบ้าน มูลนิธิโภมล กีมทอง หน่วยอาสาสมัครแคนาดา และคณะกรรมการเผยแพร่และส่งเสริมงานพัฒนา เป็นต้น การรองค์เคลื่อนไหวระบบเกษตรกรรมยังยืนได้กระทำการทั้งสามารถบรรจุแผนงานและกิจกรรมในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8 (2540-2544)ได้สำเร็จ แต่ไม่มีผลทาง

² ผู้สนใจอ่านรายละเอียดพัฒนาการเกษตรกรรมยังยืนได้ใน “ขบวนการเกษตรกรรมยังยืนในสังคมไทยและการเมืองของงานเขียนเกษตรกรรมยังยืน” โดยอนุสรณ์ อุณโภ

ปฏิบัติเพริ่งเมื่อเป็นแผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฉบับที่ 8 กลับไม่มีเรื่องเกษตรกรรมยังยืนปรากฏ องค์กรพัฒนาเอกชนจึงเจรจาและผลักดันกระทรวงเกษตรฯให้มีแผนปฏิบัติเกี่ยวกับเกษตรกรรมยังยืน อันเป็นที่มาของการเคลื่อนไหวในทศวรรษ 2540

ในทศวรรษ 2540 กล่าวได้ว่าเป็นช่วงการผลักดันเกษตรกรรมยังยืนสู่ระดับนโยบายและมีผลทางปฏิบัติอย่างชัดเจน โดยเริ่มในต้นปี 2540 มีการเคลื่อนไหวเพื่อผลักดันให้เกษตรกรรมทางเลือกหรือเกษตรกรรมยังยืนได้เกิดผลปฏิบัติในขอบเขตทั่วประเทศ โดย “เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือกได้เข้าร่วมกับสมัชชานจน ในช่วงปักหลักชุมนุมประท้วงหน้าทำเนียบรัฐบาล เพื่อเรียกร้องเชิงนโยบายให้รัฐบาลสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรมยังยืนและการฟื้นฟูทรัพยากรายฝั่งอย่างจริงจัง เนื่องจากที่ผ่านมาณประมวลรัฐส่วนใหญ่ถูกใช้ไปในการพัฒนาเกษตรเชิงเดียว/เกษตรเคมี และการพัฒนาที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรายฝั่ง อีกทั้งในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 ที่ได้กำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตสู่เกษตรยังยืนและการจัดการทรัพยากรายฝั่งอย่างยั่งยืน ไว้แล้ว แต่ยังไม่มีผลจริงในทางปฏิบัติ (มูลนิธิเกษตรกรรมยังยืน (ประเทศไทย), 2546)” จนกระทั่งเมื่อเดือนพฤษภาคม 2543 รัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณจำนวน 633 ล้านบาท ให้ดำเนินโครงการนำร่องเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมยังยืนของเกษตรรายย่อย ในความรับผิดชอบของมูลนิธิเกษตรกรรมยังยืน (ประเทศไทย) นับแต่ปี 2544 ถึงปี 2547 มีพื้นที่ทำงานรวม 19 ภูมิภาคในภาคเหนือ กลาง ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้ โดยมีวัตถุประสงค์ส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรรมยังยืน และสร้างรูปแบบของระบบเกษตรกรรมยังยืนอันหลากหลาย ตามระบบนิเวศน์และวัฒนธรรมของชุมชน ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถด้านการบริหารจัดการ โครงการ โดยชาวบ้านและองค์กรชุมชน

การปฏิบัติงานตามโครงการนำร่องเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมยังยืนของเกษตรรายย่อย ทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนการผลิตของเกษตรกรสู่เกษตรกรรมยังยืนอย่างเป็นรูปธรรมจำนวนหนึ่ง องค์กรเกษตรกรเพิ่มพูนทักษะการบริหารจัดการโครงการ รวมทั้งการพัฒนาองค์ความรู้ของระบบเกษตรกรรมยังยืนด้วยการวิจัยในวิธีและรูปแบบต่าง ๆ แม้เมื่อสิ้นสุดโครงการแล้ว มูลนิธิเกษตรกรรมยังยืน (ประเทศไทย) และเครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือกยังคงมีบทบาทและทำหน้าที่ในการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยังยืนต่อไป

การผลักดันเชิงนโยบายยังทำให้ระบบเกษตรกรรมทางเลือก/ระบบเกษตรกรรมยังยืน ได้รับการบรรจุในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 9 (2545-2549) ตลอดรวมถึงมีผลต่อนโยบายด้านเกษตรกรรมยังยืนของรัฐบาล พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร ซึ่งจะได้กล่าวต่อไปในหัวข้อนโยบายและการส่งเสริมของรัฐ

เมื่อศึกษาเฉพาะข้าวอินทรีย์ (ทั้งข้าวหอมมะลิและข้าวพันธุ์อื่นๆ) องค์กรพัฒนาเอกชนที่ดำเนินการส่งเสริมข้าวอินทรีย์ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการตลาดทั้งในประเทศ และต่างประเทศ คือ สหกรณ์กรีนเนทและมูลนิธิสายใยแผ่นดินซึ่งเป็นหน่วยงานในเครือเดียวกัน โดยสหกรณ์กรีนเนทดำเนินการเชิงธุรกิจมาตั้งแต่กลางทศวรรษ 2530 ร่วมกับองค์กรพัฒนาเอกชนอื่นๆ ในพื้นที่ อาทิ โครงการเสริมประสีพืชภาพเกษตรกรจังหวัดสุรินทร์ เป็นต้น นอกจากสหกรณ์กรีนเนทแล้ว ก็ยังมีองค์กรพัฒนาเอกชนอื่นๆ ที่ดำเนินการเกี่ยวกับข้าวอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์อื่นๆ ในท้องถิ่นโดยมิได้ทำตลาดการส่งออก เช่น ศูนย์รวมรวมและจำหน่ายสินค้าปลอดสารพิษอินบุญจังหวัดเชียงใหม่ เป็นต้น

การส่งเสริมข้าวอินทรีย์ขององค์กรพัฒนาเอกชนจะเป็นลักษณะการพัฒนาระบบเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกร โดยเน้นกระบวนการเรียนรู้ของเกษตรกร การรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อให้เกิดการจัดการด้านการผลิตและการตลาดโดยเฉพาะตลาดที่เป็นธรรม(Trade Fair) รวมทั้งการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและผู้บริโภค อย่างไรก็ดี พบว่า การจัดการด้านตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศยังเป็นจุดอ่อนของการทำงานด้านส่งเสริมข้าวอินทรีย์ขององค์กรพัฒนาเอกชน

4.2 การส่งเสริมกลิ่นหอม ไร์สารพิษของสันติอโศก

นอกจากองค์กรพัฒนาเอกชนแล้ว องค์กรทางศาสนาเช่นสันติอโศก มีบทบาทเป็นอันมากในการส่งเสริมภูมิธรรมให้หันมาทำกิจกรรมไร์สารพิษ ซึ่งโดยนัยแล้วมีความคล้ายคลึงกับเกษตรกรรมยั่งยืน ดังภาพกรณีชุมชนศรี曷อโศก อำเภอกรุงเทพมหานครลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ ที่เริ่มจากภูมิธรรมผลิตพืชผักและสมุนไพรไร์สารพิษ เมื่อปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ผู้นำชุมชนศรี曷อโศกจึงเปิดร้านขายพักและสมุนไพรที่อำเภอกรุงเทพมหานครลักษณ์ ประกอบกับเห็นว่า ในช่วงปี 2540 เกิดภาวะวิกฤติเศรษฐกิจ ชาวบ้านมีปัญหาหนี้สินและอบายมุกันมาก ชุมชนเดือดร้อน จึงรวมกลุ่มชาวบ้านที่มาฟังธรรมประจำ 30 คน ปรึกษาทางแก้ไขปัญหาและก่อตั้งเป็นเครือข่ายกิจกรรมไร์สารพิษ ซึ่งเน้นการทำเกษตรไร์สารพิษ การลดละเลิกอบายมุก และเน้นคุณธรรม การกิจกรรมไร์สารพิษขยายไปตามสาขาของชาวอโศกทั่วประเทศ จึงได้รวมตัวก่อตั้งเป็นเครือข่ายกิจกรรมไร์สารพิษแห่งประเทศไทย(คกร.) ดำเนินกิจกรรมต่างๆ มากมายทั่วทั้งประเทศทั้งการผลิต การแปรรูป และการตลาด ภายใต้ความเชื่อทางศาสนาแนวสันติอโศก ซึ่งส่งผลต่อภูมิธรรมและเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตเชิงเดี่ยวเป็นผสมผสานและเป็นการผลิตแบบอินทรีย์ เน้นการพึ่งตนเองเป็นหลัก (นันทิยาและณรงค์, 2545)

การส่งเสริมกสิกรรมໄร์สารพิมของสันติอ โสกมีสิ่งที่น่าสนใจคือ การใช้คีล 5 เป็นการรับรองมาตรฐานผลผลิตอินทรีย์ทั้งข้าว พืชผัก และผลผลิตอื่น ๆ รวมทั้งการให้ความสำคัญแก่การบริโภคของญาติธรรมและผู้สนับสนุน นับเป็นการเน้นการตลาดผลผลิตอินทรีย์ขนาดใหญ่ภายในประเทศ กล่าวคือ ญาติธรรมและผู้สนับสนุนทำการผลิตข้าว พืชผัก และผลผลิตอื่น ๆ ด้วยแนวคิดกรรมໄร์สารพิม และจำหน่ายจ่ายแก่ญาติธรรมและผู้สนับสนุน ซึ่งมีชาวล้านติอ โสกทั่วประเทศนับแสนคน ด้วยนัยนี้ การส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์จึงมีได้ผูกพันกับราคากองความเป็นอินทรีย์และการส่งออก แต่เป็นการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อการบริโภคในสังคมของชาวอ โสก

4.3 การส่งเสริมข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของเอกชน

นศรหหลวงค้าข้าว³ เป็นบริษัทประกอบการค้าข้าวแห่งแรกที่เข้าไปส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ตั้งแต่ปี 2533/34 โดยเลือกพื้นที่รกรอยต่อจังหวัดเชียงรายและพะเยา เมื่อแรกเข้าไปส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์พระบรมราชโณทัยพูนว่ามีตลาดเกย์ตระอินทรีย์ในต่างประเทศ แต่เมื่อทำการส่งเสริมระยะหนึ่ง บริษัทเห็นว่า การทำเกย์ตระอินทรีย์គรรมาจากความรักสิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมที่ดีที่สุดคือ การรวมกลุ่มของเกษตรกรที่จัดการควบคุมดูแลกันเอง เกษตรกรได้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และราคาข้าวที่ดีขึ้น ซึ่งจะช่วยการแก้ไขความยากจนของเกษตรกร และการสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง

บริษัทฯ บริหารจัดการค้าข้าวเริ่มต้นส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ใน 5 หมู่บ้าน ในราคากัน 10 บาท/กก. แต่ตลาดข้าวอินทรีย์ค่อนข้างแคบ จึงต้องลดพื้นที่การผลิตเหลือเพียง 2 หมู่บ้าน มีจำนวนเกษตรกรเข้าร่วมประมาณ 200 – 300 ราย บริษัทยังทำการส่งออกข้าวอินทรีย์ประมาณปีละ 2,000 ตัน ซึ่งเป็นสัดส่วนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับการส่งออกข้าวทั่วไปของบริษัท นอกจากข้าวแล้ว บริษัทฯ ได้ส่งเสริมเกษตรกรผลิตพืชผักอินทรีย์ แต่ก็พบว่าเกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมไม่สนใจในเรื่องนี้

นอกจากบริษัทฯ บริหารจัดการค้าข้าวแล้ว ก็ยังมีบริษัทต่างๆ สนใจการส่งเสริมและรับซื้อข้าวอินทรีย์ อาทิ บริษัทกรุงเทพผลิตภัณฑ์ข้าว จำกัด และบริษัทเจียเมือง จำกัด เป็นต้น โดยเฉพาะในช่วงตั้งแต่ปี 2545 เป็นต้นมา ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องในเรื่องค้าข้าวเข้ามาส่งเสริมเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์มากขึ้น เช่น ในจังหวัดอุบลราชธานี มีผู้ประกอบการอย่างน้อย 2 รายที่ตั้งโรงสีและรับ

³ จากการสัมภาษณ์ผู้จัดการบริษัท ที่อปอร์กานิกโปรดักส์แอนด์ชัฟฟ์ฟลายส์ จำกัด เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2548

เกณฑ์กรรเป็นสมาชิกผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ โดยมีการส่งเสริมความรู้การผลิตข้าวอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น

บริษัทเจียมง จำกัด และบริษัทกรุงเทพผลิตภัณฑ์ข้าว จำกัด เป็นผู้ประกอบการค้าข้าว บริษัทใหญ่อีก 2 แห่งที่หันมาส่งเสริมเกณฑ์กรรผลิตข้าวอินทรีย์ โดยบริษัทกรุงเทพผลิตภัณฑ์ข้าว จำกัด⁴ ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ ตั้งอยู่ที่อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ได้ให้ข้อมูลว่า บริษัทได้ส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์แก่เกษตรกรที่อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคามประมาณปี 2544 มีเกษตรกรที่ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ผ่านการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แห่งประเทศไทย (มกท.) จำนวน 5 รายในพื้นที่การผลิตประมาณ 70 ไร่ และบริษัทได้ร่วมกับหน่วยงานราชการจังหวัดบุรีรัมย์ดำเนินการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพื้นที่ 10,000 ไร่ ในปี 2547/48 ทั้งนี้บริษัทยังไม่ได้รับชื่อข้าวหอมมะลิอินทรีย์เหล่านี้ เพราะเกษตรกรขายข้าวในราค่าที่รัฐบาลประกัน และในปี 2548/49 พื้นที่การเพาะปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในจังหวัดบุรีรัมย์จะกระจายทุกอำเภอและเพิ่มเป็น 80,000 ไร่ ซึ่งบริษัทจะทำหน้าที่รับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานแล้ว

นอกจากการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์แล้ว บริษัทกรุงเทพผลิตภัณฑ์ข้าว จำกัด ยังได้ส่งเสริมเกณฑ์กรรทำอาชีพอื่น ๆ อีก 6 อาชีพ เช่น การปลูกไม้ผล พืชผัก ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น การส่งเสริมอาชีพอื่นๆ นี้เป็นการสนับสนุนพระราชดำริของในหลวงในการแก้ไขปัญหารายได้ต่ำอันเนื่องจากการทำงานและแก้ไขปัญหาการว่างงานของเกษตรกรหลังถูกการทำนา

สำหรับบริษัทเจียมง จำกัด⁵ ซึ่งดำเนินการค้าข้าวมานานมาก โดยรับซื้อข้าวจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ บริษัทดำเนินการส่งเสริมการผลิตข้าวแก่เกษตรกร โดยการให้ความรู้ตั้งแต่การเตรียมดิน การเพาะปลูก จนถึงการเก็บเกี่ยว ซึ่งจะเน้นคุณภาพของข้าวเป็นสำคัญ

สำหรับการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ บริษัทเพิ่งเข้ามาส่งเสริมและรับซื้อประมาณปี 2546 นี้ เพราะเห็นว่าข้าวอินทรีย์มีแนวโน้มสำคัญมากขึ้นเรื่อย ๆ รวมทั้งกระบวนการผลิตข้าวอินทรีย์จะดีต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ในระยะนี้เป็นช่วงที่บริษัทกำลังเรียนรู้เกี่ยวกับข้าวอินทรีย์ทั้งวงจร ซึ่งบริษัทพบปัญหาสำคัญคือ 1) ปริมาณและคุณภาพของข้าวอินทรีย์ยังไม่มีความสม่ำเสมอเนื่องจากความเข้าใจไม่ตรงกันของผู้ผลิต ผู้ส่งเสริมการผลิต และผู้ขายผลผลิต 2) ความต้องการ

⁴ จากการสัมภาษณ์ผู้จัดการ โรงพยาบาลกรุงเทพผลิตภัณฑ์ข้าว จำกัด เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2548

⁵ จากการสัมภาษณ์ผู้จัดการท้าวไปฝ่ายบริษัทเจียมง จำกัด เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2548

การรับรองมาตรฐานการผลิตของแต่ละประเทศมีความแตกต่างกัน ทำให้ช่องทางการขายถูกจำกัด และ3) การสนับสนุนของรัฐบาลภาครัฐความต่อเนื่อง

4.4 การส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่และเศรษฐกิจพอเพียง

ปี 2532 มูลนิธิชัยพัฒนาร่วมกับหน่วยราชการต่าง ๆ ได้ดำเนินการศึกษาและพัฒนารูปแบบการเกษตรทฤษฎีใหม่ที่ตำบลเลขานพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ซึ่งผลการศึกษาได้ทำให้แนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแนวปฏิบัติการส่งเสริมด้านการพัฒนาเกษตรกรรมของหน่วยงานราชการทุกกระทรวงบุก โดยเฉพาะเมื่อบรรจุในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตามบัญชีที่ 8 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ใช้งบประมาณ 900 กว่าล้านด้านการจัดตั้งศูนย์สาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ 8,000 ศูนย์ในระดับตำบล สนับสนุนปัจจัยการผลิตและแหล่งน้ำ การสร้างฟาร์มทดลองสาธิต การวางระบบบัญชีฟาร์ม ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก (อนุสรณ์, 2546) เกษตรทฤษฎีใหม่จึงเป็นแนวทางการพัฒนาเกษตรที่นำไปส่งเสริมแก่เกษตรกรอย่างไรก็ได้ เกษตรทฤษฎีใหม่ก็ได้รับการตีความและขยายผลตามความเข้าใจของหน่วยปฏิบัติซึ่งปรากฏเกษตรทฤษฎีใหม่ในลักษณะที่มีความแตกต่างกันพอสมควร เช่น การจัดแบ่งตามสัดส่วนกิจกรรม และการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นต้น

ในวิกฤติเศรษฐกิจปี 2540 ที่ผ่านมา นับเป็นบทเรียนของการพัฒนาที่ไม่สมดุลและไม่มีเสถียรภาพ ที่ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในวงกว้าง ซึ่งได้ทำให้ประชาชนชาวไทยทุกระดับในทุกภาคส่วนของสังคม ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาชนสังคม และนักวิชาการ ย้อนกลับมาพิจารณาและทบทวนวิถีการดำเนินชีวิต และแนวทางการพัฒนาในช่วงที่ผ่านมา แล้วหันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาและดำเนินชีวิตตาม “แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง” ตามคำชี้แนะของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งพระราชกรณียกิจของพระองค์ได้แสดงให้เห็นถึงแนวทางการพัฒนาที่อยู่บนพื้นฐานของการพึ่งตนเอง ความพอเพียงพอกิน พอมีพอใช้ การรู้จักความพอประมาณ การคำนึงถึงความมีเหตุผล และการสร้างภูมิคุ้มกันที่ดีในตัว พระองค์ทรงมีพระราชดำรัสชี้แนะแนวทางการดำเนินชีวิตแก่พสกนิกรชาวไทยมาโดยตลอด (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2547)

แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ได้รับไปเป็นแนวทางการพัฒนาเกษตรที่หน่วยงานต่าง ๆ ได้นำไปปฏิบัติ ดังเช่นรูปธรรมหนึ่งของแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง (เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นส่วนปฏิบัติหนึ่งในแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง) ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง คือ โครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงเฉพาะพื้นที่ป่าดงนาทามอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดอุบลราชธานี ของกรมทหาร

ราบที่ 6 ได้แสดงรูปธรรมของแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในหมู่บ้านต่างๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิตข้าวอินทรีย์ด้วยการใช้ชุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) รวมทั้งการเลี้ยงปลา กบ ในบ่อพลาสติกขนาดเล็ก การปลูกพืชผักสวนครัวรอบบ่อปลาและตามแนวรั้ว และการเลี้ยงไก่พื้นเมืองด้วยปลวกเป็นอาหารเสริม เป็นต้น (พิเชษฐ์, 2545)

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาความยากจน เช่น การสัมมนาการประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน ในปี 2545 ผู้นำชุมชน ได้ระบุถึงกิจกรรมในชุมชนที่มีความสอดคล้องกับเศรษฐกิจพอเพียง คือ กิจกรรมการผลิต โดยเฉพาะภาคเกษตรที่ไม่ทำลายลิ่งแวดล้อมแต่ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนอย่างคุ้มค่าด้วยการหมุนเวียนทุนชรรมชาติและด้วยวิธีการทำเกษตรที่เน้นปลูกเพื่อกินก่อน เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การปลูกผักและข้าวปลอตสารพิษ การทำสวนสมุนไพร และการทำเกษตรผสมผสาน เป็นต้น (คณะกรรมการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง, 2546)

4.5 นโยบายและการส่งเสริมของรัฐ

ณ ปัจจุบัน เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน และเกษตรกรรมทางเลือกได้รับความสำคัญระดับชาติมากขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่การบรรจุเป็นนโยบายในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8 และ 9 มีความชัดเจนยิ่งขึ้นเมื่อรัฐบาลชุดปัจจุบันประกาศยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติในช่วงปี 2547 ต่อเนื่องปี 2548 สาระสำคัญในการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติคือ การปรับเปลี่ยนระบบการผลิตจากการพึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเป็นการพึ่งพาตนเองในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพเพื่อใช้เองในประเทศตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง โดยคำนึงถึงทุกมิติ ได้แก่ มิติของอาหารปลอดภัย มิติความปลอดภัยของเกษตรกร มิติของการประหยัดค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินตราต่างประเทศ มิติแห่งการพึ่งพาตนเองดินและทรัพยากรธรรมชาติ และมิติแห่งการสำนึกรักภูมิปัญญาของเกษตรกรผู้ผลิต

การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ระดับนโยบายได้มีการกระทำอย่างต่อเนื่อง โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ มีรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับการบริหารราชการกระทรวงที่ร่วมเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน มีการจัดทำแผนพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์ “การพัฒนาเกษตรอินทรีย์” ประจำปีงบประมาณ 2549 ในวงเงิน 1,262.166 ล้านบาท รองรับเพื่อผลักดันนโยบายให้ปรากฏเป็นรูปธรรม

ตลอดปี 2548 ได้มีกิจกรรมการประชุม การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การอบรม การรณรงค์ ตลอดรวมถึงการสร้างกลไกการขับเคลื่อนให้เจ้าหน้าที่รัฐ เกษตรกรและประชาชนร่วมมือร่วมใจ กันในการบรรลุสู่เป้าหมายเกษตรอินทรีย์ มีการสร้างระบบเครือข่ายเกษตรกรเพื่อให้เกิดการ ผลักดันการปรับเปลี่ยนวิถีการผลิตให้เป็นเกษตรอินทรีย์ มีแผนการวิจัยและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ การสร้างมูลค่าเพิ่มและพัฒนาลินคำเกษตรอินทรีย์ โดยภาครัฐสนับสนุนเรื่องตลาดลินคำเกษตร อินทรีย์และผลักดันให้เกษตรอินทรีย์มีมูลค่าสูงขึ้นเพื่อเป็นแรงจูงใจเกษตรกรปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบ การผลิตลินคำเกษตรอินทรีย์

กระแสเกษตรอินทรีย์ทำให้ข้าวซึ่งเป็นพืชหลักของการผลิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับความสนใจควบคู่กันมา โดยเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2547 คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบแนวทาง การเพิ่มรายได้เกษตรกรจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือในการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ ซึ่งมี แนวทาง 8 ประการ (จากรายงานจังหวัดสุรินทร์, มนัส ลอดศิริกุล และประสิทธิ์ กาญจนานา) คือ

4.5.1 สนับสนุนการพัฒนาพื้นฐานการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ โดยมีการพัฒนาองค์ ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ มีแหล่งศึกษาและสอนการผลิตเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร

4.5.2 สร้างการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด โดยรัฐ องค์กรพัฒนาเอกชน และเอกชน ร่วมสนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวอินทรีย์ จัดฝึกอบรมการผลิตให้ได้มาตรฐานที่ตลาด ต้องการ และส่งเสริมการผลิตแบบมีสัญญาผูกมัด (contract farming)

4.5.3 สนับสนุน และพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ให้เป็นที่ยอมรับของทั่วโลก ในประเทศและต่างประเทศ โดยมีค่าใช้จ่ายที่เป็นธรรม

4.5.4 ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมสนับสนุนการผลิตข้าวอินทรีย์ โดยภาครัฐพัฒนาองค์ ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ ภาคเอกชนให้ความรู้ด้านการผลิตที่สอดคล้องกับตลาด เกษตรกรสร้าง พื้นฐานความรู้การผลิตให้กับตนเอง ประชุมช้าบ้านเผยแพร่องค์ความรู้ที่มีให้แก่เอกชนและ ชุมชน

4.5.5 สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสนับสนุนเงินทุน เทคโนโลยี การตลาด พร้อม ศิทธิประโยชน์และมาตรฐานอินทรีย์ ให้แก่เอกชนและชุมชนในการแปรรูปข้าว

4.5.6 พัฒนาระบบคลประทานและบริหารจัดการนำ้ให้ครอบคลุมพื้นที่ไร่นาของเกษตรกร โดยเฉพาะพื้นที่ป่าลูกข้าวหอนมะลิ

4.5.7 ปรับระบบไร่นาให้เหมาะสมกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร โดยดำเนินการตามแนวทางของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อระบบนำ้และจัดท่าน้ำให้เพียงพอ เช่น เดี่ยวกับการณ์ของทุ่งกุดา ร่องไห

4.5.8 พัฒนาโครงสร้างพื้นที่ให้มีมาตรฐาน และส่งเสริมโครงสร้างพื้นที่ข้าวชุมชนให้มากขึ้น โดยใช้กลไกและงบประมาณหนุนนำ้ SML สนับสนุน

จากนโยบายยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติส่งผลให้ภาคปัจจุบันในระดับจังหวัดมีปัจจุบันติการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์กันอย่างมาก กล่าวสำหรับพื้นที่ศึกษา 6 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ยโสธร ร้อยเอ็ด และอำนาจเจริญ (ครุยละเอียดของแต่ละจังหวัด) มีการชูค่าขั้วัญการเป็นจังหวัดเกษตรอินทรีย์ การตั้งศูนย์ปัจจุบันติการ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การสนับสนุนงบประมาณการทำเกษตรอินทรีย์ และกิจกรรมอื่น ๆ อีกมาก โดยเฉพาะการผลิตข้าวอินทรีย์ จังหวัดในพื้นที่ศึกษาให้ความสำคัญอย่างยิ่ง มีทั้งการรณรงค์และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ การส่งเสริมสนับสนุนเกษตรอินทรีย์/ข้าวอินทรีย์ของหน่วยงานรัฐระดับจังหวัดทำให้เกษตรกรหันมาปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไปเป็นข้าวหอนมะลิอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเป็นอันมาก

ส่วนที่ 2

อาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ปัญหาความยากจน :
ระบบเกษตรผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลัก

บทที่ 5

ระบบเกษตรผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลัก : ความเป็นไปได้ในการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนของเกษตรกร

การพิจารณาระบบเกษตรผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลักหรือเรียกว่าระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานมีความเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกรหรือไม่นั้น ในที่นี่การสังเคราะห์จะแยกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนแรก เหตุผลหรือหลักฐานที่จะบ่งชี้ถึงความเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน ส่วนที่สอง ในความเป็นอาชีพทางเลือกนั้น มีส่วนประกอบใดที่จะบ่งชี้ถึงระดับของศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน ดังผลต่อไปนี้

5.1 ความเป็นไปได้ของระบบเกษตรผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลักในการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนของเกษตรกร

จากการศึกษาเกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานจำนวน 119 รายใน 6 จังหวัด มีความเห็นสอดคล้องกันว่า ระบบเกษตรผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลักจะเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนด้วยเหตุผล 5 ประการ คือ

5.1.1 ความมั่นใจในการประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน

เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเกือบ 100 % มีความเชื่อมั่นที่จะทำเกษตรผสมผสานที่มีข้าวอินทรีย์เป็นพืชหลักตลอดไป เพราะมีงานในฟาร์มทำต่อเนื่อง ไม่ต้องไปทำงานที่อื่นหรืองานนอกฟาร์มของคน มีอาหารปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน มีรายได้เป็นประจำ มีความรู้สึกสบายใจและพอใจอยู่กับธรรมชาติเมื่อทำงานในฟาร์มของตน และแม้ว่าราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะไม่ได้ราคาสูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป เกษตรกรกลุ่มศึกษานี้ก็จะยังผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ต่อไปด้วยเหตุผล 3 การ คือ 1) สามารถใช้ปัจจัยการผลิตของตน ได้มากขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตที่เป็นเงินสดลดลง 2) ตนเองและครอบครัวไม่ต้องเสียเงินกับสารเคมีสังเคราะห์ และได้บริโภคอาหารที่ปลอดภัยจากสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช 3) เห็นว่าผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ต่อไปสูงกว่าและคุณภาพดีกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป ซึ่งทำให้มีรายได้ต่อไร่สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป

เกษตรกรกลุ่มศึกษาบั้งมีความมั่นใจวิธีการเกษตรลักษณะนี้เป็นวิถีชีวิต เพราะเกษตรกรส่วนใหญ่มักมีประสบการณ์มากและมีอายุพอสมควร จึงมักเป็น “ผู้ตอกผลึกทางความคิดและประสบการณ์” ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่เอื้อต่อวิถีชีวิตแบบพึ่งตนเองและความพอเพียง เกษตรกรจึงมีเป้าหมายทางอาชีพที่จะพัฒนาแปลงนาให้เป็นเกษตรกรรมยั่งยืนหรือเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเพื่อเป็นอาชีพที่มีความมั่นคงยั่งยืน ดังจะเห็นได้ว่าเกษตรกรหลายรายข้ามครอบครัวไปอยู่ที่แปลงเพื่อใช้เวลาและความใส่ใจกับแปลงเกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ยังพบว่า จากช่วงทศวรรษ 2530 ถึงทศวรรษ 2540 มีจำนวนเกษตรกรลดลงน้ำหนักมาก ทำเกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้น โดยศึกษาช่วงเวลาที่เกษตรกรกลุ่มศึกษาจำนวน 118 รายหันมาทำเกษตรผสมผสาน พบว่า ช่วงทศวรรษ 2530 ซึ่งจัดได้ว่าเป็นช่วงบุกเบิกของเกษตรผสมผสานหรือเกษตรกรรมยั่งยืน มีเกษตรกรกลุ่มศึกษาหันมาทำเกษตรผสมผสานเพียง 25 ราย แต่ในช่วงทศวรรษ 2540 (2540-2547) มีเกษตรกรกลุ่มศึกษาหันมาทำเกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้นถึง 94 ราย คิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นถึง 3.8 เท่า ดังตารางที่ 11

ตารางที่ 11 อัตราการปรับเปลี่ยนการผลิตเป็นเกษตรผสมผสานหรือเกษตรกรรมยั่งยืนในช่วง

ทศวรรษ 2530 - 2540 ของเกษตรกรกลุ่มศึกษา 6 จังหวัด

	จำนวนเกษตรกร(ราย)				รวม
	ก่อนปี 2535	2535-2539	2540-2544	2545-2547	
การปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรผสมผสาน	7	18	73	21	119
อัตราการเพิ่มขึ้น (ต่อ 1) ช่วง 5 ปี	-	2.6	4.1	-	
อัตราการเพิ่มขึ้น (ต่อ 1) ช่วง 10 ปี	-			3.8	

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

หมายเหตุ: ช่วงปี 2545-2547 ระยะเวลาเพียง 3 ปี จึงไม่สามารถคำนวณอัตราการเพิ่มขึ้นช่วง 5 ปี แต่ได้นำไปหาค่าอัตราการเพิ่มขึ้นช่วง 10 ปี

ดังนั้น การประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์ผสมผสานหรือเกษตรกรรมยั่งยืนได้สร้างความมั่นใจแก่เกษตรกรที่จะทำให้มีความพออยู่พอกินได้ จึงมีเกษตรกรหันมาทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเพิ่มขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของการทำเกษตรกรรมยั่งยืนทั่วโลก (Humpert, 2000) โดยเฉพาะเกษตรกรที่ผ่านประสบการณ์การผลิตเชิงเดียวและ/หรือการทำงานในเมืองมากจนตอกผลึกทางความคิดและประสบการณ์ชีวิต จะเป็นผู้มีความมั่นใจในการประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์ผสมผสานหรือเกษตรกรรมยั่งยืนเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งความมั่นใจต่ออาชีพนี้เป็นเหตุผลอันสำคัญต่อการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก้ไขปัญหาความยากจน

5.1.2 การลดรายจ่ายด้านอาหารในครัวเรือน

เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์สมพسانร้อยละ 98, 90, 98, และ 97 มีสัตว์นำ สัตว์เลี้ยง ไม่ผลไม้ยืนต้นและพันธุ์ไม้ป่า และพืชผัก ในแปลงเกษตร ตามลำดับดังตารางที่ 12 แสดงให้เห็นว่า ฟาร์มของเกษตรกรเกือบทั้งหมดของกลุ่มศึกษา 119 รายใน 6 จังหวัด มีผลผลิตในฟาร์มหลากหลาย และเมื่อศึกษารายละเอียดก็พบว่า สัตว์นำมีทั้งปลา กบ หอย ปู สัตว์เลี้ยงมีโค กระปือ สัตว์ปีก และสุกร ไม่ผลไม้ยืนต้นและพันธุ์ไม้ป่าจำพวกมะม่วง มะพร้าว กล้วย มะนาว มะยม ฯลฯ ส่วนพืชผักมีทั้งผักพื้นบ้านและผักเศรษฐกิจหลากหลายชนิด เช่น ผักเม็ก ใบบัวบก กะน้ำ ผักชี หอม พริก และผักบุ้ง เป็นต้น

ตารางที่ 12 ความหลากหลายของการผลิตและการบริโภคผลผลิตในฟาร์มของเกษตรกรกลุ่มศึกษา จังหวัด

	ร้อยละของเกษตรกรที่มีการผลิต หลากหลายในฟาร์ม	ร้อยละของเกษตรกรที่ บริโภคผลผลิตในฟาร์ม
สัตว์นำในฟาร์ม	98.3	87.3
สัตว์เลี้ยงในฟาร์ม	89.9	63.2
ไม่ผลไม้ยืนต้นและพันธุ์ไม้ป่าในฟาร์ม	98.3	90.5
พืชผักในฟาร์ม	97.5	96.7

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

ส่วนการบริโภคผลผลิตในฟาร์ม พบว่า เกษตรกรจำนวนร้อยละ 96, 90, และ 87 บริโภคพืชผัก ผลไม้ และสัตว์นำ ตามลำดับ แต่มีเพียงร้อยละ 63 ที่บริโภคสัตว์เลี้ยง แสดงให้เห็นว่า เกษตรกรมีอาหารในฟาร์มเพื่อการบริโภคในครัวเรือนโดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้ และสัตว์นำ ส่วนสัตว์เลี้ยงจะเลี้ยงไว้เพื่อขายเป็นรายได้มากกว่าการบริโภคในครัวเรือน การมีอาหารในฟาร์มที่หลากหลายและมีการบริโภคผลผลิตในฟาร์มทำให้ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาหารลดลง นอกจากนี้แล้ว แรงจูงใจประการหนึ่งของเกษตรกรที่หันมาทำเกษตรอินทรีย์สมพسانคือ ความต้องการบริโภคผลผลิตที่ปลอดภัยจากสารเคมีสังเคราะห์ตกค้าง และต้องการผลิตอาหารให้เพียงพอการบริโภคในครัวเรือนตลอดทั้งปี โดยนัยนี้จึงเป็นเหตุผลทางเศรษฐกิจประกอบกับเหตุผลทางสุขภาพของสามารถในครอบครัว

5.1.3 การลดรายจ่ายด้านปัจจัยการผลิต

การทำเกณฑ์ทดสอบพسانช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตเกี่ยวกับปุ๋ย พันธุ์พืชและสัตว์ และการปราบศัตรูพืช โดยพบว่า การลดค่าใช้จ่ายปัจจัยการผลิตที่สำคัญคือ การลดหรือเลิกการใช้ปุ๋ยเคมีสังเคราะห์และสารเคมีสังเคราะห์ปราบศัตรูพืช เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด พืชปุ๋ยสด และการไถกลบตอฟาง ซึ่งการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยคอก การปลูกพืชปุ๋ยสดถัวพร้าและถัวพุ่ม เกษตรกรจะใช้วัสดุและเมล็ดพันธุ์ถัวพร้าและถัวพุ่มของตนเอง รวมทั้งการใช้น้ำหมักสูตรต่างๆ เพื่อปราบศัตรูพืชแทนสารเคมีสังเคราะห์ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช่องโดยใช้วัตถุดินในแปลงของตน เช่น ละเดา ตะไคร้ห่อน จิง เศษผัก และผลไม้สุก เป็นต้น

ดังกรณีค่าใช้จ่ายการปลูกข้าวหอนมะลิอินทรีย์ที่บันทึกข้าวหอนมะลิทั่วไป พบว่า เกษตรกรผู้ทำเกณฑ์ทดสอบอินทรีย์พسانพسان 119 ราย มีค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดเฉลี่ยเกี่ยวกับสารเคมีสังเคราะห์ สารอินทรีย์สำเร็จรูป สารอินทรีย์ตัตถุดิน และน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 287 บาท/ไร่ ส่วนเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป 120 ราย มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเป็นเงินสดเกี่ยวกับสารเคมีสังเคราะห์ สารอินทรีย์สำเร็จรูป สารอินทรีย์ตัตถุดิน และน้ำหมักชีวภาพ 311 บาท/ไร่ ซึ่งถึงแม้จะไม่ต่างกันมากนัก แต่มีความแตกต่างอย่างชัดเจนในค่าใช้จ่ายเฉพาะปุ๋ยเคมีสังเคราะห์ระหว่างข้าวหอนมะลิทั่วไป (210 บาท/ไร่) และข้าวหอนมะลิอินทรีย์ (23บาท/ไร่) ถึง 187 บาท/ไร่ หากเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศไทยหันมาผลิตข้าวอินทรีย์ จะทำให้ลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีสังเคราะห์ได้เป็นอันมาก

นอกจากนี้ เกษตรกรกลุ่มศึกษาจำนวนร้อยละ 96 ระบุถึงการใช้ผลผลิตหรือผลผลอยได้ไปใช้เป็นประโยชน์กับการผลิตอีกอย่างหนึ่ง ดังตารางที่ 13 ซึ่งแสดงว่า เกษตรกรสามารถใช้วัสดุในฟาร์มเพื่อลดต้นทุนการผลิตได้

ตารางที่ 13 การใช้ผลผลิตหรือผลผลอยได้ไปใช้เป็นประโยชน์กับการผลิตอีกอย่างหนึ่งของเกษตรกรผู้ทำเกณฑ์ทดสอบอินทรีย์พسانพسان 6 จังหวัด

	ร้อยละของเกษตรกรผู้ทำเกณฑ์ทดสอบอินทรีย์พسانพسان
การใช้ผลผลิตหรือผลผลอยได้ในฟาร์ม	96.6
ไม่ได้ใช้ผลผลิตหรือผลผลอยได้ในฟาร์ม	3.4
รวม	100

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

สำหรับค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับพันธุ์พืชและสัตว์ พบว่า เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ ผสมพasan กลุ่มศึกษาใน 6 จังหวัดร้อยละ 43.4 ได้พันธุ์พืชและสัตว์จากการซื้อจากเกษตร หน่วยงานราชการ และเพื่อนบ้าน เมื่อพิจารณาการได้มาซึ่งพันธุ์แต่ละชนิด พบว่า มีจำนวน เกษตรกรสามารถขยายพันธุ์พืชผักและไม้ผลได้ร้อยละ 44 และ 15 ตามลำดับ ส่วนพันธุ์สัตว์นำ เกษตรกรเลือกพันธุ์สัตว์นำที่สามารถขยายพันธุ์ตามธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ เกษตรกรซื้อพันธุ์สัตว์นำค่อนข้างน้อย แต่เกษตรกรจะซื้อพันธุ์สัตว์เลี้ยงมากที่สุด ดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 การได้มาซึ่งพันธุ์พืชและสัตว์ของเกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมพasan กลุ่มศึกษา 6

จังหวัด

	ได้รับจาก พ่อแม่/ญาติ (%)	ขยายพันธุ์ ตาม ธรรมชาติ (%)	ขยายพันธุ์ โดยเจ้าของ ฟาร์ม (%)	ได้รับจาก หน่วยงาน ราชการ (%)	ซื้อจาก แหล่งต่างๆ (%)
สัตว์นำในฟาร์ม	4.2	64.4	0.0	7.0	24.5
สัตว์เลี้ยงในฟาร์ม	38.8	0.0	0.0	1.9	59.3
ไม้ผลไม้ยืนต้นและพันธุ์ไม้ป่าในฟาร์ม	16.6	6.7	15.3	10.7	50.8
พืชผักในฟาร์ม	13.4	3.3	44.0	0.0	39.2
เฉลี่ยการได้มาซึ่งพันธุ์พืชและสัตว์ (%)	18.2	18.6	14.8	4.9	43.4

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

จากการแสดงให้เห็นว่า เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายด้านพันธุ์พืชและไม้ผลได้แต่ก็ยังคง ต้องซื้อจากแหล่งต่าง ๆ โดยเฉพาะพันธุ์สัตว์ มีข้อสังเกตคือ เกษตรกรได้รับพันธุ์พืชและสัตว์จาก พ่อแม่และญาติพี่น้องเป็นสัดส่วนที่สูง แสดงว่า มีการช่วยเหลือเพื่อพากันในระบบเครือญาติอยู่มาก

5.1.4 การเพิ่มรายได้จากฟาร์ม

เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมพasan มีผลผลิตทั้งสัตว์นำ สัตว์เลี้ยง ไม้ผล และ พืชผักในฟาร์ม ซึ่งเกษตรกรจำนวนร้อยละ 37, 57, 62, และ 54 มีรายได้เพิ่มจากการจำหน่ายสัตว์นำ สัตว์เลี้ยง, ไม้ผล, และพืชผัก ตามลำดับ ดังตารางที่ 15

ตารางที่ 15 การเพิ่มรายได้จากฟาร์มของเกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมพืชสวนกลุ่มศึกษา 6

จังหวัด

	ร้อยละของเกษตรกรที่จำหน่ายผลผลิตในฟาร์ม
สัตว์น้ำในฟาร์ม	37.1
สัตว์เลี้ยงในฟาร์ม	57.5
ไม่ผลไม้ยืนต้นและพันธุ์ไม้ป่าในฟาร์ม	65.1
พืชผักในฟาร์ม	54.4

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

แสดงว่า เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมพืชสวนมีรายได้จากฟาร์มเพิ่มขึ้น โดยการปลูกพืชผักช่วยให้มีรายได้ประจำวัน การเลี้ยงปลา สุกร โค และกระบือ ให้รายได้เป็นครั้งคราว การปลูกไม่ผลให้รายได้เป็นๆ อย่างไรก็ได้ จำนวนเกษตรกรที่จำหน่ายผลผลิตจากฟาร์มยังไม่สูงนัก โดยเฉพาะการผลิตสัตว์น้ำ แสดงว่าการผลิตในแปลงเกษตรผสมพืชสวนยังมีปริมาณไม่มาก พอที่จะจำหน่ายได้ทุกราย แต่สามารถผลิตได้เพียงพอในการเป็นอาหารของครอบครัว

เมื่อพิจารณาแหล่งรายได้ที่เป็นเงินสดต่อปีของเกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมพืชสวนทั้ง 6 จังหวัด พบว่า สัดส่วนรายได้จากข้าวหอมมะลิยังมีสูงถึงร้อยละ 49 ของรายได้ที่เป็นเงินสดทั้งหมด ต่อปี ในขณะที่รายได้จากผลผลิตเกษตรอื่นๆ มีร้อยละ 27 ของรายได้ที่เป็นเงินสดทั้งหมดต่อปี ดังตารางที่ 16

ตารางที่ 16 สัดส่วนแหล่งรายได้ที่เป็นเงินสดต่อปีของเกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมพืชสวน

กลุ่มศึกษา 6 จังหวัด

	สัดส่วนของแหล่งรายได้ของเกษตรกร
รายได้จากการขายข้าวหอมมะลิ	49.0
รายได้จากการเก็บอื่นๆ	27.1
รายได้จากการรับจำนำ	4.6
รายได้จากการทำของขาย	9.1
รายได้จากการผู้อื่นให้	6.7
รายได้จากการแหล่งอื่นๆ	3.5

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

สัดส่วนรายได้จากแหล่งต่างๆ ของเกษตรกร แสดงให้เห็นว่าเกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานยังมีรายได้หลักจากเกษตรกรรมทั้งข้าวหอมมะลิและผลผลิตเกษตรอื่นๆ รวมถึงร้อยละ 76 ในขณะที่รายได้จากการรับจำนำมีสัดส่วนเพียงร้อยละ 4.6 เท่านั้น รวมทั้งสัดส่วนรายได้จากผู้อื่นให้เช่นบุตรมีเพียงร้อยละ 6.7 ดังนั้น อาจสรุปเป็นเบื้องต้นได้ว่า เกษตรกรผู้ทำเกษตรผสมผสาน โดยมีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลักมีรายได้จากการเกษตรกรรมโดยไม่ต้องพึ่งรายได้จากการทำงานรับจำนำและการได้รับเงินจากบุตรหลาน

5.1.5 การฟื้นฟูระบบนิเวศแเปล่งนา และแเปล่งการผลิตผสมผสานที่อุดมสมบูรณ์ รวมทั้งความรู้ที่สะสมจากประสบการณ์เป็นการออมที่มีมูลค่าทรัพย์สิน

การทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเกิดขึ้นได้หลายลักษณะ บางรายอาจเกิดจากการทดลองการฟื้นฟูสภาพดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์เพื่อผลิตข้าวอินทรีย์ บางรายบุดบ่อเลี้ยงปลาและใช้น้ำในการปลูกพืชผักสวนครัว และอื่นๆ อีกหลายรูปแบบ (อ่านรายละเอียดรูปแบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานได้ในรายงานแต่ละจังหวัด) การก่อตัวเกษตรอินทรีย์ผสมผสานของเกษตรกร 119 ราย ใน 6 จังหวัดซึ่งให้เห็นว่า เป็นการเรียนรู้จากวิถีชีวิตของเกษตรกรที่ต้องการพัฒนารูปแบบการผลิตของตนให้เป็นอาชีพที่พออยู่พอกิน อยู่รอดได้ และมีความมั่นคงพอสมควร นับเป็นการออมทรัพย์สินที่มีมูลค่าต่อเกษตรกรซึ่งจำแนกได้ 3 ประการ คือ

5.1.5.1 การฟื้นฟูระบบนิเวศแเปล่งนา

การฟื้นฟูดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ด้วยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทั้งปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก พืชปุ๋ยสัด การไม่เผาตอซังข้าวแต่เปลี่ยนเป็นการไถกลบตอซังแทน การปลูกพืชหลังนาพากพืช ตระกูลถั่ว ข้าวโพด และอื่นๆ อีก รวมทั้งการป้องกันกำจัดโรค แมลง และสัตว์ศัตรูพืชด้วยสารสมุนไพรและน้ำหมักชีวภาพแทนการใช้สารเคมีสังเคราะห์ ทำให้เกิดความหลากหลายทางธรรมชาติทั้งพืชและสัตว์ ความสมดุลของธรรมชาติกลับคืนมา ตัวทำดัวบีบีนเพิ่มขึ้น เช่น แมงมุม และแมลงเต่าทอง เป็นต้น

ความอุดมสมบูรณ์ของดินและระบบนิเวศแเปล่งนาที่มีความสมดุลตามธรรมชาตินับเป็นการสร้างทรัพย์สินที่มีมูลค่า เป็นต้นทุนการผลิต และเป็นรากฐานของระบบเกษตรกรรม ซึ่งจะทำให้เกษตรอินทรีย์ผสมผสานเป็นทุนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (Environmental Capital) ของอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกร

5.1.5.2 แปลงการผลิตผสมพืชผักที่อุดมสมบูรณ์

การสร้างแปลงเกษตรอินทรีย์ผสมพืชผักนับตั้งแต่การมีนาลีบบลาและใช้น้ำในการปลูกพืชผัก การเลี้ยงสัตว์ประมงโโค กระเบื้อง เป็ดไก่ สุกร และการปลูกทั้งไม้ผลและไม้ยืนต้นที่สร้างความร่มรื่นแก่แปลง ทำให้แปลงการผลิตผสมพืชผักมีความอุดมสมบูรณ์ อันก่อให้เกิดแหล่งอาหารของครอบครัว แหล่งปัจจัยการผลิตในฟาร์ม แหล่งรายได้ และที่สำคัญอย่างยิ่งคือการเป็นแหล่งสร้างความสุขทางจิตใจกับธรรมชาติ และเป็นหลักประกันความมั่นคงของชีวิตยามแก่ผู้เฒ่า เนื่องจากแปลงเกษตรผสมพืชผักเป็นการออมแบบหนึ่งที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ล้วนเป็นทุนนิยม(Human Capital) และทุนกายภาพ(Physical Capital) ของอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก่ไปปัจจัยความยากจนของเกษตรกร

5.1.5.3 ความรู้ที่สะสมจากประสบการณ์

การออมที่เป็นทรัพย์สินที่สำคัญยิ่งของไม้ด้อยกว่าทรัพย์สินที่เป็นตัวเงินคือทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งเป็นการสะสมความรู้จากประสบการณ์ทั้งทางเทคนิคการผลิตและการตลาด ทั้งการดำเนินชีวิตที่นำพาครอบครัวให้อยู่รอดได้ ตลอดรวมถึงการสืบทอดให้แก่ลูกหลานของตน ดังกรณีของ จัดตั้ง บริษัท ที่เชื่อว่าความรู้ของตนเป็นการออมทางปัญญาเพื่อสามารถดัดแปลงและถ่ายทอดความรู้แก่บุตรชาย คือ นายรุ่งโรจน์ จัดตั้ง บริษัท ที่ชื่อ ปัจจุบันเป็นประธานกลุ่มเกษตรธรรมชาติ ดำเนินการ ดำเนินการ จังหวัดสุรินทร์ (รายงานจังหวัดสุรินทร์, นานาส ลอดศรีกุล และประสิทธิ์ กาญจน์)

นอกจากนี้ ความรู้ยังต้องพัฒนาเพิ่มขึ้นโดยเกษตรกรให้ความเห็นว่า ยังต้องการความรู้เพิ่มเติม หรือแม้ว่าจะมีความรู้เพียงพอแล้ว แต่ก็ยังขาดความรู้ ต้องการค้นหาทดลองสิ่งใหม่ๆ เพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ให้กับตนอย่างมากขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้น ความรู้ที่สะสมจากประสบการณ์จึงเป็นการออมที่เป็นทรัพย์สินดังทุนนิยม(Human Capital) ของอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก่ไปปัจจัยความยากจนของเกษตรกร

5.2 ระดับการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัจจัยความยากจนของเกษตรกร

แม้ว่าระบบเกษตรอินทรีย์ผสมพืชผักที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักจะมีความเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก่ไปปัจจัยความยากจน แต่จะมีศักยภาพการแก่ไปปัจจัยความยากจน

มากน้อยเพียงใด กล่าวคือ ตั้งแต่ระดับต่ำ กลาง จนถึงระดับสูงนั้น ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของ ส่วนประกอบของระบบเกษตรอินทรีย์สมมพسان หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งเป็นไปตามปัจจัยต่อไปนี้

5.2.1 การสร้างระบบเกษตรที่มีลักษณะสมมพسانและหลากหลาย

แปลงเกษตรอินทรีย์สมมพسانจะต้องสร้างการผลิตที่หลากหลายชนิด ที่สำคัญ จะต้องมีการจัดการให้เกิดการสมมพسانของความหลากหลายเหล่านั้น โดยการใช้ประโยชน์หรือ เกือกุลกันของการผลิต ซึ่งสอดคล้องกับข้อเสนอของ Chang (1987) ที่เสนอว่า วัตถุประสงค์หลัก ของการทำเกษตรสมมพسانก็เพื่อใช้ศักยภาพของทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ให้มีประสิทธิภาพ เต็มที่และสูงที่สุด ดังนั้น จะต้องมีกระบวนการคิดและวางแผนการผลิตที่ทำให้เกิดระบบของ เกษตรกรรมที่มีความสมดุลและเกือกุล ลักษณะความหลากหลายและเกือกุลของระบบเกษตรนั้น จะเป็นตัวปั่นชีวะระดับของศักยภาพการเป็นอาชีพทางเลือกที่นำสู่การแก้ไขปัญหาความยากจน

5.2.2 การพัฒนาปัจจัยการผลิตในฟาร์มของตนเองมากที่สุด

ความเป็นอาชีพทางเลือกที่แก้ไขปัญหาความยากจนจะมีศักยภาพสูงขึ้นตามระดับการ พัฒนาปัจจัยการผลิตในฟาร์มของตนเอง ถ้าเกษตรสามารถนำผลผลิตหรือผลผลอยได้จากการ ผลิตอย่างหนึ่งไปเป็นประโยชน์กับการผลิตหนึ่ง ก็จะมีโอกาสลดต้นทุนการผลิตมากขึ้น แต่ถ้า การผลิตในฟาร์มยังต้องอาศัยปัจจัยการผลิตด้วยการซื้อจากภายนอก ความเป็นอาชีพทางเลือกที่มี ศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนจะลดลง

5.2.3 การผลิตหลักอื่นนอกจากข้าวซึ่งเป็นผลผลิตที่ตลาดต้องการ

ในฟาร์มเกษตรอินทรีย์สมมพسانของเกษตรกรกลุ่มศึกษา พนวณจากข้าวแล้ว การผลิตที่จะเป็นการผลิตหลักได้แก่พืชผักสวนครัว ไม้ผล การเลี้ยงสัตว์คีี้ยวเอื้องโดยเนพะโโค ปลา ถั่วลิสงหรือพืชหลังนา ซึ่งเกษตรสามารถทำการผลิตเป็นรายได้เพิ่มเป็นผลผลิตที่ตลาด ต้องการ ดังตารางที่ 17

ตารางที่ 17 ผลผลิตหลักของฟาร์มเกษตรอินทรีย์ผสมผสานของเกษตรกรกลุ่มศึกษา 6 จังหวัด
ในความเห็นของเกษตรกรและนักวิจัย

สุรินทร์	ศรีสะเกษ	อุบลราชธานี	อำนาจเจริญ	ร้อยเอ็ด	ปัตตานี
ไม่ผล เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง มะกอกน้ำ	ไม่ผลและสัตว์ น้ำ	พืชผักสวน ครัว	สัตว์คึ่งวัวอึ่ง โคลยเนพะโโค	พืชผักสวน ครัว	พืชผักสวนครัว เป็ด และสัตว์ น้ำ จำพวกปลา กบ
ถั่วถิง	พืชผักสวนครัว	ปลา	ปลากินพืช หรือสัตว์น้ำ อื่นๆ	ไม่ผล	ไม่ผล
พืชผักสวนครัว	ปศุสัตว์ เช่น โโค สุกร	ไม่ผล		ถั่วถิง	ไม่ยืนต้น เช่น กุญแจ สะเดา มะพร้าว เป็น ต้น

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

การผลิตในฟาร์มเกษตรอินทรีย์ผสมผสานจึงควรมีการผลิตอื่นๆ ตามศักยภาพของพื้นที่ของเกษตรกร สิ่งสำคัญคือ การผลิตหลักนั้นควรเป็นสิ่งที่ตลาดต้องการและมีโอกาสสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ดังกรณีตัวอย่างในจังหวัดศรีสะเกษพบว่า เกษตรกรบางรายทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นการผลิตหลักของฟาร์มเกษตรผสมผสาน โดยการจัดการที่ใช้ต้นทุนต่ำ ไม่ผลเป็นกิจกรรมรอง ส่วนการปลูกข้าวจะใช้พื้นที่นาพิจิตร ไม่เสียเพราะเป็นการผลิตเพื่อการบริโภคในครัวเรือน บางรายทำสวน ไม่ผลเป็นกิจกรรมหลักควบคู่กับการเลี้ยงจิ้งหรีดซึ่งใช้พื้นที่น้อยแต่ให้ผลตอบแทนที่ดีและตลาดมีความต้องการสูง หรือกรณีจังหวัดอำนาจเจริญที่เห็นว่า การเลี้ยงสัตว์คึ่งวัวอึ่งพอกโคร่วมกับการปลูกข้าวจะมีความเหมาะสมมากกับเกษตรกรในการทำฟาร์มเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน หรือจังหวัดยโสธรเห็นว่า เกษตรกรควรทำการผลิตที่ให้ผลตอบแทนเป็นระยะสั้นภายใน 1 ปี ระยะกลาง 1-3 ปี และระยะยาว 3 ปีขึ้นไป

ลักษณะการผลิตในแปลงเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีการผลิตหลักนอกจากข้าวที่เป็นที่ต้องการของตลาดจะเป็นสิ่งบ่งชี้ถึงการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน

5.2.4 การเก็บผลผลิตออกขายเป็นรายได้

เกษตรอินทรีย์สมพسانจะให้ผลผลิตบางประเภทไม่มากนัก เพราะการผลิต จะไม่เป็นแบบการผลิตจำนวนมาก เกษตรกรจึงต้องเก็บผลผลิตออกขายมากบ้างน้อยบ้างในชุมชน และฟาร์มที่อยู่ใกล้ติดกันจะมีความได้เปรียบกว่าฟาร์มที่อยู่ไกลติด บางครั้งในชุมชนอาจจะรองรับผลผลิตไม่ได้ทั้งหมด เกษตรกรต้องทำผลผลิตมาขายที่ตลาดระดับอำเภอซึ่งยังเป็นตลาดท้องถิ่นที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ (Hollander, 1984)

การเก็บผลผลิตออกขายเป็นรายได้หรือการมีแหล่งขายผลผลิตอินทรีย์จึงเป็นตัวบ่งชี้ถึงระดับศักยภาพของอาชีพทางเลือกที่จะแก้ไขปัญหาความยากจน ดังกรณีของการเปิดตลาดนัดสีเขียวทุกวันเสาร์ของเกษตรกรกลุ่มศึกษาจังหวัดสุรินทร์ ทำให้เกษตรกรที่มีผลผลิตจำนวนมากจากฟาร์มเกษตรอินทรีย์สมพسانสามารถนำออกจำหน่ายได้ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เป็นประจำ

5.2.5 ความเอาใจใส่ปักหลักในการทำอาชีพเกษตรอินทรีย์สมพسان

ประการสุดท้ายที่จะบ่งชี้ถึงระดับศักยภาพของการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรอินทรีย์สมพسانคือ การเอาใจใส่ปักหลักในการทำอาชีพเกษตรอินทรีย์สมพسان จากการศึกษาพบว่า ถ้าเกษตรกรอาศัยอยู่ในฟาร์มเกษตรอินทรีย์สมพسانจะมีโอกาสสูงในการพัฒนาและดูแลเอาใจใส่ฟาร์มอย่างใกล้ชิด รวมถึงทั้งการกินการอยู่และการเก็บผลผลิตขายเป็นรายได้จะเป็นไปได้มาก การออกแบบฟาร์มน้อยหรือออกไปนาน ๆ จะทำให้ฟาร์มไม่มีผลิตภาพ (Productivity) เท่าที่ควร

ส่วนที่ 3

การรวมกลุ่มของเกษตรกร : ความแข็งแกร่งของอาชีพทางเลือก
ที่จะเสริมศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน

บทที่ 6

การรวมกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกร : ความแข็งแกร่งในการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกร

การรวมกลุ่มของเกษตรกรและเครือข่ายของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักมีความสำคัญต่อการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของ “การเป็นอาชีพทางเลือก” โดยเฉพาะศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน เพราะการรวมกลุ่มของเกษตรกรทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้อันเป็นการเพิ่มพลังทางปัญญาและรวมปัญญาในการจัดการกับปัญหาของตน และริเริ่มสร้างสรรค์กิจกรรมที่ยั่งประยุกต์ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การรวมกลุ่มสามารถเพิ่มอำนาจการต่อรองในทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง ทั้งในระดับปฎิบัติและระดับนโยบายของประเทศ (นันทิยาและณรงค์, 2547)

ผลการวิจัยทั้ง 6 จังหวัดระบุตรงกันว่า เกษตรกรกลุ่มศึกษาทั้งเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยน เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน มีการรวมกลุ่มเกือบ 100 % ในรูปแบบต่างๆ เช่น

1. กลุ่มเกษตรกรบ้านโนนคำต้อ อำเภอเบญจลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ เป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์
2. สากรณ์การเกษตร ไร่สารคeme จำกัด เป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยน เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน สากรณ์มีสมาชิกจำนวน 1,208 คนจากจำนวน 47 กลุ่มในพื้นที่ 10 อำเภอของจังหวัดอุบลราชธานี
3. สากรณ์เกษตรอินทรีย์กองทุนข้าวสุรินทร์ จำกัด เป็นระบบเครือข่ายโดย สากรณ์เป็นเสมือนแม่ข่าย โดยมีกลุ่มเกษตรกรเป็นสมาชิกข่าย กล่าวคือ เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยนรวมกลุ่มเป็นชุมชนเกษตรอินทรีย์กึ่งอำเภอเขาสินรินทร์ เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์รวมกลุ่มเป็นกลุ่มเกษตรธารรัมชาติท่าตูมตำบลหนองบัว และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสานรวมกลุ่มเป็นกลุ่มเกษตรธารรัมชาติสุรินทร์ ตำบลหนองอ ทั้งสามกลุ่มเป็นสมาชิกเครือข่ายของสากรณ์

4. กลุ่มเกษตรกรทำนาหากเรือ อำเภอหาชนาชัย จังหวัดยโสธร เป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระบบปรับเปลี่ยน เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน

5. กลุ่มพัฒนาอาชีพสตรีบ้านโจด ตำบลโนนเมือง อำเภอสลดภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด สมาชิกทำการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และมีกิจกรรมอาชีพอื่น ๆ ด้วย เช่น ผลิตภัณฑ์ Heidi สดและ Heidi แปรรูป เป็นต้น

การรวมกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกรเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก่ไขปัญหาความยากจนของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์/เกษตรผสมผสาน หรือไม่นั้น จะพิจารณาจากบทบาทของกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ระบบปรับเปลี่ยน เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน 5 ด้าน คือ ด้านกำลังใจ การเรียนรู้ การควบคุมการผลิต ความมั่นคงทางอาหาร และทางเศรษฐกิจ ดังนี้

6.1 การสร้างพลังทางด้านกำลังใจในการทำเกษตรอินทรีย์

ความเป็นอาชีพทางเลือกจะเป็นสิ่งที่ไม่ได้มีคนทำในระยะแรก ต้องอาศัยความกล้าทำสิ่งใหม่ กล้าได้กล้าเสีย รวมทั้งการยอมรับคำวิจารณ์จากเพื่อนบ้าน ซึ่งเกษตรอินทรีย์ไม่ว่าจะเป็นข้าวอินทรีย์หรือเกษตรผสมผสานในช่วงทศวรรษ 2530 เป็นสิ่งใหม่ ยังไม่ได้มีเกษตรกรทำการผลิตโดยไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์ จึงเป็นการเปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตที่เกษตรกรคุ้นเคยมานาน เกษตรกรจึงมีความไม่มั่นใจและไม่แน่ใจกับการได้ผลผลิตโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิซึ่งเป็นรายได้หลักของเกษตรกร เมื่อเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือการปรับที่นามาทำการผลิตแบบผสมผสาน เกษตรกรจึงต้องกล้าเสี่ยงกับผลที่จะเกิดขึ้น การรวมกลุ่มของผู้ที่เลือกทำสิ่งใหม่จากสิ่งที่เคยปฏิบัติจึงเป็นสิ่งที่มีบทบาทต่อกำลังใจอย่างยิ่ง

ลักษณะหรือรูปแบบการสร้างพลังใจจะเป็นแบบตามธรรมชาติหรือแทรกอยู่ในกิจกรรมต่างๆ ของกลุ่ม โดยเฉพาะกิจกรรมการเรียนรู้นักจะก่อให้เกิดการสร้างกำลังใจซึ่งกันและกัน เช่น การศึกษาดูงานภายในกลุ่ม การเยี่ยมเยียนแปลงนา และการอบรมปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น

จากการศึกษานี้พบว่า การรวมกลุ่มนักทบทวนที่จะเสริมสร้างกำลังใจของเกษตรกรในการทำเกษตรอินทรีย์ในแต่ละการเป็นอาชีพทางเลือกในช่วงสำคัญ 2 ช่วง คือ

1. ช่วงระยะเริ่มต้น เกษตรกรกลุ่มศึกษาทั้งผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยนผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ และผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสานเกือบ 100 % ได้ระบุถึงความสำคัญของการรวมกลุ่มในระดับมากต่อการให้กำลังใจซึ่งกันและกัน และดังกรณีของเกษตรกรกลุ่มศึกษาจังหวัดอำนาจเจริญซึ่งเป็นสมาชิกของสวนล่างฟัน(กลุ่มสันติอโศก)ได้รวมกลุ่มทดลองทำข้าวอินทรีย์ในพื้นที่ 1 ไร่ และนำผลการทดลองมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในกลุ่ม ซึ่งได้สร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรมากขึ้น
2. ช่วงที่มีภาวะวิกฤติทางธุรกรรมชาติ เช่น ฝนแล้งทึ่งช่วง การเกิดโรคแมลง หรือช่วงราคาผลผลิตตกต่ำ การรวมกลุ่มจะช่วยเป็นกำลังใจซึ่งและกันโดยการปรึกษาหารือการแก้ไขปัญหา การแบ่งปันปัจจัยการผลิต เช่น ต้นกล้า ให้แก่กัน รวมถึงทั้งการช่วยเหลือที่เป็นรูปธรรมอื่นๆ ที่ทำให้เกิดกำลังใจ

6.2 การสร้างพลังการเรียนรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์

บทบาทต่อการเรียนรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์จัดได้ว่าเป็นกิจกรรมเด่นที่สุดของการรวมกลุ่ม ดังกรณีจังหวัดอุบลราชธานี เกษตรกรกลุ่มศึกษาร้อยละ 96 มีความเห็นตรงกันว่า กลุ่มเป็นเสมือนโรงเรียนที่มีครุภาระให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรยั่งยืน ทั้งในด้านการผลิต เช่น การสาธิตการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพอินทรีย์ และการแนะนำการเตรียมรับการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ เป็นต้น ด้านการตลาดที่จะให้ความรู้ด้านราคา ตลอดจนความรู้ด้านนโยบายการส่งเสริมของภาครัฐและเอกชน ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของ Hassanein (1997) ที่พบว่า เกษตรกรเห็นคุณค่าของการรวมกลุ่มที่เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ในเกษตรกรรมยั่งยืน

การรวมกลุ่มของเกษตรกรกลุ่มศึกษาทั้ง 6 จังหวัดยังทำให้ได้รับการสนับสนุนด้านความรู้จากหน่วยงานต่างๆ ได้ง่าย ซึ่งเป็นหลักการหรือนโยบายของหน่วยงานรัฐหรือหน่วยงานพัฒนาเอกชนที่มักจะจัดการอบรมเรียนรู้ให้แก่กลุ่มอยู่แล้ว

6.3 การสร้างพลังการควบคุมการผลิตในการทำเกย์ตรอินทรีย์

ปัญหาหนึ่งของผลผลิตอินทรีย์ เช่นข้าวหออมมะลิอินทรีย์ คือ ความเชื่อถือต่อความเป็นอินทรีย์ของผลผลิตนั้นๆ การรวมกลุ่มของเกษตรกรที่ทำให้เกิดการควบคุมการผลิตให้เชื่อถือได้นั้น เป็นเบื้องต้นของการตรวจสอบมาตรฐานความเป็นอินทรีย์ เพราะสามารถภายในกลุ่มซึ่งเป็นเพื่อนบ้านหรือเครือญาติจะรู้กันเป็นส่วนใหญ่ถึงความซื่อตรงต่อการผลิตในรูปแบบอินทรีย์หรือไม่ ในลักษณะเช่นนี้จึงเป็นการใช้พลังกลุ่มเพื่อควบคุมคุณภาพการผลิต เพราะหากมีสมาชิกคนใดทำให้ผลผลิตไม่เป็นที่น่าเชื่อถือ ก็จะส่งผลเสียต่อผลผลิตทั้งหมดของกลุ่มได้

บทบาทของกลุ่มต่อการควบคุมการผลิตจะอยู่ใน 3 รูปแบบ คือ การตั้งกรรมการตรวจสอบการผลิตเป็นการภายใน การตรวจสอบและให้คำแนะนำ และการตั้งกฎระเบียบ ซึ่งทั้งสามรูปแบบนี้จะเป็นการทำในกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตข้าวหออมมะลิอินทรีย์ที่ต้องมีกระบวนการตรวจสอบรับรองมาตรฐานอินทรีย์จากหน่วยงานภายนอก ส่วนกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตข้าวหออมมะลิอินทรีย์จำหน่ายในท้องถิ่นหรือขายสู่ตลาดแบบข้าวหออมมะลิทั่วไป กลุ่มก็จะไม่เคร่งครัดต่อการควบคุมการผลิต หรือกล่าวได้ว่า ความเป็นกลุ่มไม่ได้มีผลต่อการควบคุมการผลิตมากนัก

6.4 การสร้างพลังด้านความมั่นคงทางอาหารในการทำเกย์ตรอินทรีย์

ความมั่นคงทางอาหารในที่นี้จะหมายถึงสองนัย นัยแรกความเพียงพอของอาหารเพื่อการบริโภคในครัวเรือนจะได้จากแปลงเกษตรผสมผสานซึ่งเป็นความมั่นคงลักษณะปัจจุบันซึ่งได้กล่าวมาแล้วในบทก่อน และนัยสองความมั่นคงทางอาหารจะมาจากการพึ่งพาภัณฑ์ของสมาชิกในกลุ่ม ซึ่งจากการศึกษานี้พบว่า เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนผลผลิตและปัจจัยการผลิตภายในกลุ่ม ซึ่งทำให้เกิดการพึ่งพาภัณฑ์ โดยพนักงานอันสืบเนื่องจากเกษตรกรผลิตอาหารได้เอง มีผลผลิตหลากหลายตลอดปี และผลิตได้มากเกินความต้องการบริโภค ส่วนเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหออมมะลิอินทรีย์และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหออมมะลิอินทรีย์จะปรับเปลี่ยนและแลกเปลี่ยนเฉพาะปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ เป็นต้น

การแลกเปลี่ยนผลผลิตและปัจจัยการผลิตทำให้เกิดการพึ่งพาภัณฑ์ในกลุ่มซึ่งส่งผลให้มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกันขึ้น การแลกเปลี่ยนผลผลิตยังเป็นการอื้อเฟื้อต่อญาติมิตรเพื่อมาได้มีการตีราคาของสิ่งของ แต่ส่วนมากเป็น “การให้” หรือ “ของฝากของต้อน” ตามวัฒนธรรมดั้งเดิมของชุมชน โดยวิธีการแลกเปลี่ยนผลผลิตและปัจจัยการผลิตมักจะกระทำตามวาระการประชุมต่างๆ

โดยเฉพาะช่วงการศึกษาดุจงานภายในสามารถซึ่งมีลักษณะการเยี่ยมเยียนไปในตัว เกณฑ์ตกรรเจ้าของ แปลงมักมีของฝาก เช่น กล้าไม้ พันธุ์ หรือผลผลิตตามฤดูกาลนั้นๆ แก่ผู้มาเยี่ยมเยียนเสมอ

6.5 การสร้างพลังด้านเศรษฐกิจในการทำเกษตรอินทรีย์

การรวมกลุ่มของเกษตรกรทำให้เกิดพลังด้านเศรษฐกิจที่เห็นเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน กล่าวคือ การรวมกลุ่มทำให้เกิดอำนาจการต่อรองทางเศรษฐกิจซึ่งพบจากการศึกษาการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์และผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน 4 ประการ คือ

6.5.1 บทบาทการซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกัน

การซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกันดังกรณีของกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานีได้รวมกันซื้อปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง ทำให้ซื้อปริมาณมาก สามารถประหยัดค่าขนส่งปุ๋ยได้ หรือการรวมกันซื้อวัตถุดิบเพื่อร่วมกันทำปุ๋ยหมักชีวภาพซึ่ง pragqu กีอบ ทุกกลุ่มของเกษตรกรกลุ่มศึกษา

6.5.2 บทบาทการรวมรวมผลผลิต

กลุ่มทำหน้าที่รวบรวมผลผลิตข้าวหอมมะลิและทำให้ผู้รับซื้อผลผลิตมีความสนใจเข้ามารับซื้อ หรือกลุ่มข้าวหอมมะลิไปขายร่วมกันทำให้ประหยัดค่าขนส่ง หรือเป็นแหล่งผลิตที่มีความน่าเชื่อถือในการเป็นข้าวอินทรีย์ ทำให้มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับและเป็นที่ต้องการผลผลิตของผู้ซื้อ รวมทั้งทำให้เกิดการประกันราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์อีกด้วย ลักษณะนี้จะทำให้กลุ่มนี้ บทบาททางการตลาด ซึ่งจะพบการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์มากกว่ากลุ่มศึกษาอื่นๆ และเป็นกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดยโสธร สุรินทร์ และอุบลราชธานี

6.5.3 บทบาทการร่วมกันสร้างมูลค่าเพิ่ม

การร่วมกันสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือข้าวอินทรีย์พันธุ์อื่นๆ โดยอาจแบ่งเป็น 2 ลักษณะ คือ ลักษณะแรกเป็นสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการตั้งโรงสีข้าวของกลุ่ม ในกรณีนี้จะพบที่จังหวัดสุรินทร์และยโสธร เกษตรกรกลุ่มศึกษาจังหวัดสุรินทร์ร่วมกันเป็นสหกรณ์เกษตรอินทรีย์กองทุนข้าวสุรินทร์ จำกัด ได้ร่วมกันสร้างโรงสีข้าวอินทรีย์เพื่อดำเนินการแปรรูป

ข้าวเปลือกเป็นข้าวสารเพื่อการขายส่งซึ่งมีทั้งขายส่งภายในประเทศและต่างประเทศ และการขายปลีก สำหรับจังหวัดยโสธร มีกลุ่มเกษตรกรถึง 5 กลุ่มที่ตั้งโรงสีข้าวกระจายตัวทั่วจังหวัดยโสธร สำหรับเกษตรกรกลุ่มนี้คือจะเป็นสมาชิกของกลุ่มเกษตรกรทำนามากเรื่องซึ่งมีโรงสีดำเนินการประรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสารทั้งขายส่งและขายปลีก เช่นกัน นอกจากนี้เกษตรกรทั้ง 5 กลุ่มนี้ยังเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายกันอีกด้วย

ลักษณะที่สองเป็นการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ดังกรณีของเกษตรกรกลุ่มศึกษาในจังหวัดร้อยเอ็ดและสุรินทร์ ได้นำข้าวอินทรีย์แปรรูปเป็นอาหารและขนม เช่น ขนมจีน และขนมนางเลือด เป็นต้น ในกรณีการแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่นี้ ยังไม่ปรากฏอย่างชัดเจน

6.5.4 บทบาทการสร้างความเชื่อถือทางการเงิน

การรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ทำให้ได้รับความน่าเชื่อถือทางการเงิน (เครดิต) โดยได้รับการสนับสนุนเงินกู้ดอกรบีขึ้นจากหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น การได้รับเงินกู้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น

นอกจากการรวมกลุ่มที่เป็นพลังทางเศรษฐกิจในเรื่องข้าวแล้ว การรวมกลุ่มยังทำให้เกิด “ตลาดสีเขียว” ของจังหวัดสุรินทร์ ซึ่งทำให้เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานมีช่องทางนำผลผลิตในฟาร์มของตนเองไปขายทุกวันเสาร์ ทำให้มีรายได้เป็นประจำทุกอาทิตย์ แม้ว่าผลผลิตที่ได้จากฟาร์มจะมีปริมาณไม่มาก แต่เมื่อรวมเป็นกลุ่มสร้างตลาดได้ ก็ทำให้ผลผลิตเหล่านี้มีมูลค่าขึ้นมาได้ หรือในกรณีเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์อีกกลุ่มข้าวปุ่น จังหวัดอุบลราชธานี ยังได้ร่วมกันทำโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งขณะนี้มีจำนวน 2 โรง หนึ่งโรงดำเนินการผลิตปุ๋ยได้ แต่อีกหนึ่งโรงยังขาดระบบไฟฟ้า อย่างไรก็ดี พบว่า โรงงานปุ๋ยยังดำเนินการไม่ได้เต็มที่ มีกำลังการผลิตต่ำ ทำการผลิตปุ๋ยช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้นการรวมกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกรจึงเป็นพลังทางเศรษฐกิจในการทำเกษตรอินทรีย์ที่เป็นรูปธรรมชัดเจน

ส่วนที่ 4

การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นอาชีพทางเลือก
ในการแก้ไขปัญหาความยากจนสู่เกษตรกรทั่วไป:

ศักยภาพ กลยุทธ์วิธีการ และปัจจัยเจื่อนfix

บทที่ 7

การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ เพื่อเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนสู่เกษตรกรทั่วไป

การผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์จะเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนสำหรับเกษตรกรหรือไม่นั้นจะต้องพิจารณาศักยภาพที่จะขยายสู่เกษตรกรทั่วไปด้วยหากการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ไม่มีศักยภาพหรือศักยภาพต่ำในการขยายสู่เกษตรกรทั่วไป ก็ไม่ควรจัดเป็นอาชีพทางเลือก แต่ถ้าอาชีพทางเลือกนี้มีศักยภาพที่จะขยายสู่เกษตรกรทั่วไป จะมีเงื่อนไขปัจจัยใดต่อการขยายผล และกลยุทธ์วิธีการควรเป็นอย่างไร ดังจะได้แสดงผลการสังเคราะห์งานวิจัยใน 6 จังหวัด ต่อไปนี้

7.1 ศักยภาพการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนสู่เกษตรกรทั่วไป

การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนสู่เกษตรกรทั่วไปจะต้องพิจารณาเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนแรกเป็นการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไป และส่วนที่สองเป็นการขยายการทำเกษตรอินทรีย์ พัฒนาที่นี่ข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป จากการจำแนกเช่นนี้ พบว่า

7.1.1 การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไปมีศักยภาพในระดับกลางค่อนไปทางสูง สืบเนื่องจากผลการศึกษาที่ได้ข้อสรุปในส่วนของเกษตรกรว่า การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนของเกษตรกร มีความเป็นไปได้ทางสภาพสังคมวัฒนธรรมในระดับสูง สภาพภัยภาพชีวภาพทางการผลิตในระดับกลางค่อนไปทางสูง และสภาพเศรษฐกิจในระดับกลาง ทั้งนี้ การปรับเปลี่ยนการผลิตจากข้าวหอมมะลิทั่วไปเป็นการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์นั้นจะต้องมุ่งทัศนคติหรือแรงจูงใจของเกษตรกรในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตที่เป็นเงินสด การใช้ปัจจัยการผลิตที่ได้จากฟาร์มของตนเอง และการพึ่งพู้ระบบนิเวศน์ในแปลงนาให้อุดมสมบูรณ์ โดยไม่มุ่งในเรื่องราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ซึ่งผลการศึกษานี้ชี้ว่าสภาพลักษณะข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีขนาดเล็กแม้ว่าจะมีการเติบโตเพิ่มขึ้นแต่ก็เป็นการเติบโตในอัตราต่ำเมื่อเทียบกับปริมาณข้าวหอมมะลิทั่วไป

7.1.2 การขยายเกณตรอินทรีพัฒนาที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไปนี้ ศักยภาพน้อยกว่าการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีสู่เกษตรกรทั่วไป เพราะการปรับเปลี่ยน การผลิตสู่เกษตรกรอินทรีพัฒนาไม่ความยากกว่า เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนตนอย่างมากกว่า แต่ถ้า เกษตรกรมุ่งสู่การแก้ไขปัญหาความยากจน(ในสภาพปกติของเกษตรกรทั่วไป ไม่ได้ครอบคลุมความ ยากจนที่มีสาเหตุจากอย่างมุขหรือเหตุบังเอิญฉุกเฉินใดๆ)เกษตรอินทรีพัฒนาจะเป็นอาชีพ ทางเลือกทางหนึ่งที่เหมาะสมกว่าการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีอย่างเดียว เพราะเกษตรสามารถใช้ ประโยชน์จากความเป็นอินทรีของฟาร์มทำการผลิตชนิดอื่นๆ ที่ให้ผลตอบแทนเสริมหรือได้เท่า หรือดีกว่าข้าวซึ่งทำให้เกษตรมีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งยังเป็นการกระจายความเสี่ยงของการผลิต และยังสามารถลดรายจ่ายด้านอาหารและลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตที่ใช้ผลผลิตจากฟาร์มของ ตนเอง

ดังนั้น การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีสู่เกษตรกรทั่วไปเพื่อเป็น อาชีพทางเลือกการแก้ไขปัญหาความยากจนซึ่งมีศักยภาพระดับกลาง โดยผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องควรใช้ กลยุทธ์วิธีการอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับเงื่อนไขปัจจัยดังเสนอในหัวข้อต่อไป

7.2 ปัจจัยและเงื่อนไขที่จะนำสู่ความสำเร็จในการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรี สู่เกษตรกรทั่วไป

การใช้กลยุทธ์วิธีการเพื่อบรรลุถึงการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีสู่ เกษตรกรทั่วไปให้เป็นอาชีพทางเลือกการแก้ไขปัญหาความยากจนนั้น ควรจะได้พิจารณาถึงปัจจัย และเงื่อนไขต่างๆ ที่อาจจะแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่และแต่ละบุคคลหรือส่วนที่เกี่ยวข้อง อย่างไร ก็ดี ในหัวข้อนี้จะเป็นการสังเคราะห์ปัจจัยและเงื่อนไขโดยรวมที่จะนำสู่ความสำเร็จในการขยายการ ผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีสู่เกษตรกรทั่วไป ซึ่งมีดังนี้

7.2.1 ปัจจัยและเงื่อนไขการสนับสนุนของรัฐทั้งระดับนโยบายและการปฏิบัติ

การสนับสนุนของรัฐทั้งระดับนโยบายและการปฏิบัติเป็นปัจจัยและเงื่อนไขที่สำคัญ ที่จะผลักดันให้การผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีเป็นทางเลือกอาชีพที่จะนำไปสู่การ แก้ไขปัญหาความยากจน การสนับสนุนของรัฐควรคำนึงถึงประเด็นต่อไปนี้

7.2.1.1 นโยบายและการส่งเสริมของรัฐบาลเป็นนโยบายการผลิตนำตลาด

การส่งเสริมของรัฐเป็นรูปธรรมในด้านเกษตรกรรม แต่รัฐยังไม่ได้ทำการกระตุ้นผู้บริโภคในประเทศให้หันมาบริโภคข้าวหอมมะลิอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์อื่นๆ การประชาสัมพันธ์ยังน้อยเกินไป ดังนั้น การบริโภคข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในประเทศจึงค่อนข้างน้อย

การส่งเสริมด้านตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ยังไม่เป็นผลมากนัก ยังไม่เกิดแรงดึงดูดทางตลาดที่ทำให้โรงสีเอกชนทั่วไปรับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในราคาระหว่าง แม้ว่าจะมีข้อตกลงระหว่างหน่วยงานรัฐและโรงสีเอกชน(ในบางจังหวัดและบางแห่ง)ที่จะรับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ซึ่งโรงสีเอกชนให้เหตุผลการไม่รับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในราคาระหว่างไม่มีการสั่งซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นการเฉพาะ กล่าวคือ ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ยังไม่เกิดขึ้นมากนัก มีเพียงบริษัทเอกชนขนาดใหญ่จำนวนน้อยและโรงสีชุมชนทำการรับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในราคาระหว่าง ซึ่งโรงสีชุมชนเหล่านี้จะรับซื้อจากสมาชิกของกลุ่มของตนในปริมาณที่มีขีดจำกัด ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์จึงยังไม่กว้างมากนัก

7.2.1.2 การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยนยังไม่ได้รับความสนใจและการสนับสนุนจากภาครัฐ

การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยนเป็นช่วงที่เกษตรกรต้องแบกภาระ 3 เรื่อง ได้แก่ การรับความเสี่ยงในการผลิต การรับภาระต้นทุนที่สูงขึ้น และการไม่ได้ราคาระหว่าง ด้วยเหตุนี้ ช่วงปรับเปลี่ยนสู่การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จึงเป็นแรงต้านที่สำคัญที่ทำให้เกษตรกรมักจะปรับเปลี่ยนไม่สำเร็จ

7.2.1.3 นโยบายของรัฐไม่ชัดเจนในเรื่องต้นทุนการผลิตที่เกษตรกรพึงต้นเองได้

หากรัฐส่งเสริมทำเกษตรอินทรีย์และ/หรือข้าวอินทรีย์เพื่อการลดต้นทุนเงินสด (ต้นทุนรวมของข้าวหอมมะลิอินทรีย์สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป) รัฐจะต้องมีนโยบายที่ชัดเจนในเรื่องต้นทุนการผลิตที่เกษตรกรพึงต้นเองได้ เช่น การทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง เป็นต้น แต่หากรัฐส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีสังเคราะห์โดยการซื้อจากโรงงานปุ๋ยอินทรีย์ไม่ว่าจะเป็นของกลุ่มเกษตรกรเองหรือพ่อค้า เกษตรกรก็ยังคงลดต้นทุนเงินสดไม่ได้อย่างแท้จริง

7.2.1.4 การสนับสนุนของรัฐยังไม่ได้จำแนกอย่างชัดเจนถึงการผลิตข้าวหอมมะลิ อินทรีย์ที่จะต้องมีการรับรองมาตรฐานความเป็นอินทรีย์เพื่อการส่งออก

การส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ซึ่งต้องมีกระบวนการรับรองมาตรฐานจาก องค์กรรับรองมาตรฐาน (certification body) ซึ่งมีการศึกษาและกำหนดวิธีการสนับสนุนอย่าง ชัดเจน ไม่เพียงพอ แม้รัฐ ได้ตั้งหน่วยงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ(มกอช.)แล้ว ที่ผ่านมา การรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์เป็นธุระขององค์กรพัฒนาเอกชน สาหรับหรือกลุ่มเกษตรกร และ บริษัทเอกชน ซึ่งพบว่า กระบวนการรับรองมาตรฐานที่แตกต่างกันของประเทศต่าง ๆ เป็นปัจจุบัน ประการสำคัญของการส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ รวมทั้งรัฐเองยัง ไม่มีสติการส่งออกข้าวหอม มะลิอินทรีย์ อาจเนื่องจาก การส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีปริมาณน้อยเมื่อเทียบกับการส่งออก ข้าวหอมมะลิทั่วไป

7.2.1.5 นโยบายและการส่งเสริมของรัฐโดยเฉพาะระดับปฐมบัติยังส่งเสริมข้าวหอม มะลิอินทรีย์สมอ่อนเป็นกระแสมากกว่าการปฐมบัติจริง

นโยบายและการส่งเสริมของรัฐ โดยเฉพาะระดับปฐมบัติยังส่งเสริมข้าวหอม มะลิอินทรีย์สมอ่อนเป็นกระแสมากกว่าการปฐมบัติจริง และการส่งเสริมของรัฐมักไปสู่โรงสีเอกชน หรือกลุ่มเกษตรกรที่เป็นสถาบันมากกว่าเกษตรรายย่อย ในขณะเดียวกันการส่งเสริมของ หน่วยงานพัฒนาเอกชนและบริษัทเอกชนสามารถทำอยู่ในวงแคบเพราความจำกัดในเรื่อง งบประมาณและกำลังคน การสนับสนุนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ยังคงบัง茫ทั้งการผลิต และการตลาดสู่ผู้วิ่งยังเป็นภาระสำหรับนโยบายและการส่งเสริมของรัฐ

7.2.2 ปัจจัยและเงื่อนไขในส่วนเกษตรกร

การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ให้เป็นทางเลือกอาชีพแก่ เกษตรกรทั่วไปนั้น ปัจจัยและเงื่อนไขของเกษตรกรเป็นสิ่งที่ขาดดิ่งการตัดสินใจทำการผลิตข้าว หอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ ซึ่งปัจจัยและเงื่อนไขของเกษตรกรที่สำคัญมีดังนี้

7.2.2.1 ทัศนคติและแรงบันดาลใจของเกษตรกรต่อการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบ เกษตรอินทรีย์

ทัศนคติและแรงบันดาลใจของเกณฑ์ต่อการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ให้เป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนจะต้องมุ่งประโภชันหรือผลตอบแทน 4 ประเด็น คือ

1. การพื้นฟูระบบนิเวศน์ในแปลงนาให้อุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น
2. การลดต้นทุนการผลิตข้าวที่เป็นเงินสด โดยใช้ปัจจัยการผลิตที่ได้จากพาร์มของตนเอง
3. การใช้ประโยชน์จากความเป็นอินทรีย์ของฟาร์มทำการผลิตชนิดอื่นๆ ที่ให้ผลตอบแทนเสริมหรือได้เท่าหรือดีกว่าข้าว
4. การดูแลสุขภาพของตนเองและครอบครัวต่อความเสี่ยงในการใช้สารเคมีสังเคราะห์ปรับศัตรูพืช

ดังนั้น การเป็นอาชีพทางเลือกของการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์จึงไม่มุ่งผลตอบแทนที่เป็นตัวเงินจากราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เกษตรกรไม่ควรทำการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือเกษตรอินทรีย์ด้วย “กระแสราคากลาง” หากเกษตรกรผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เพราะเห็นว่าได้ราคาดี จะทำให้เกษตรกรมุ่งหวัง “ราคاخ้าวอินทรีย์” ที่เป็นไปตามกฎอุปสงค์อุปทานทางการตลาด ซึ่งเป็น “บ่วงราคាសินค้าเกษตรตกต่ำ” ที่มัดเกษตรกรตลอดมา

7.2.2.2 ความมุ่งมั่นเปลี่ยนวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง

การแก้ปัญหาความยากจนไม่อาจแก้ได้ด้วยการพัฒนาอาชีพหรือการเปลี่ยนวิถีการผลิตเพื่อเพิ่มรายได้หรือแม้กระทั่งลดรายจ่าย แต่การแก้ปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืนคือการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง การลดละเลิกอ่อนนุช และการรู้เท่าทันสภาพการณ์ที่จะนำสู่ความวิบัติ ด้วยเหตุนี้ การผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์จะเป็นอาชีพทางเลือกที่จะแก้ไขปัญหาความยากจนได้หรือไม่นั้น จะอยู่ที่ความมุ่งมั่นตั้งใจของเกษตรกรที่จะเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง

7.2.3 ปัจจัยและเงื่อนไขทางการตลาด

การตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์/เกษตรอินทรีย์เป็นปัจจัยและเงื่อนไขที่จะเอื้อให้การผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์เป็นอาชีพทางเลือกหรือไม่ เพราะแม้ว่าในส่วนเกษตรกรจะไม่ผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อราคาที่ดีขึ้นก็ตาม แต่เกษตรกรยังต้องขายผลผลิตสู่ตลาด ความต้องการข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือผลผลิตอินทรีย์ของผู้ประกอบการและ/หรือผู้บริโภคยังเป็นแรงผลักดันที่สำคัญมาก ซึ่งพบประเด็นปัจจัยและเงื่อนไขทางการตลาด 3 ประการ คือ

7.2.3.1 การตอบสนองความเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค

ผลการศึกษานี้ชี้ว่า ผู้บริโภคที่บริโภคข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นประจำมีเพียง 17 % ของผู้บริโภคกลุ่มศึกษา ซึ่งแสดงให้เห็นว่า การตอบสนองความเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภคยังเป็นจุดอ่อนในกระบวนการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์

7.2.3.2 การขาดแคลนแหล่งรับซื้อและแหล่งจำหน่ายผลผลิตอินทรีย์ระดับอำเภอและจังหวัด

แหล่งรับซื้อและจำหน่ายผลผลิตอินทรีย์ระดับอำเภอและจังหวัดมีค่อนข้างน้อยและมักเป็นแบบตลาดนัดเฉพาะวัน หรือมีการจำหน่ายในห้างใหญ่ระดับจังหวัด ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์จึงเป็นจุดอ่อนเช่นเดียวกันกับประเด็นของผู้บริโภค

7.2.3.3 การรับรองความเป็นอินทรีย์

การรับรองความเป็นอินทรีย์เป็นประเด็นหนึ่งของการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไป เพราะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทุกประเภทจะต้องได้รับการตรวจสอบกระบวนการผลิตทุกขั้นตอนและตรวจสอบผลผลิต สินค้าเกษตรนั้น ๆ จึงจะได้รับการรับรองมาตรฐานความเป็นอินทรีย์ ซึ่งประเด็นของการตรวจสอบรับรองมาตรฐานจะเกี่ยวข้องใน 3 เรื่อง ได้แก่ หน่วยตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ความเข้าใจไม่ชัดเจนไม่ตรงกัน และค่าใช้จ่ายที่เพิ่มต้นทุนการผลิต

การตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์มีหลายหน่วยงานทั้งหน่วยงานรัฐและเอกชน ทั้งองค์กรที่เป็นของไทยและองค์กรจากต่างประเทศ ซึ่งอาจจะทำให้เกษตรกรหรือ

ผู้ประกอบการที่สนใจมีความสัมสโนอยู่บ้าง โดยเฉพาะเกษตรกรทั่วไปมีโอกาสห้อยในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเรื่องนี้ การศึกษานี้ชี้ให้เห็นว่าเกษตรกรกลุ่มศึกษาในจังหวัดสุรินทร์ ยโสธร และอุบลราชธานี จะมีองค์กรพัฒนาเอกชนและสหกรณ์เป็นผู้ให้ความรู้และจัดการเกี่ยวกับการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์

ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และหน่วยงานตรวจสอบรับรองมาตรฐานของผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งเกษตรกรผู้ผลิต ผู้ประกอบการข้าวและโ蓉สี และผู้ทำหน้าที่ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ไม่ชัดเจนและไม่ตรงกัน โดยเฉพาะสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ต้องการการส่งออกไปตลาดต่างประเทศ ซึ่งแต่ละประเทศหรือกลุ่มประเทศมีเกณฑ์มาตรฐานและการยอมรับหน่วยงานตรวจสอบรับรองมาตรฐานที่แตกต่างกัน ส่งผลให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบมาตรฐานผิดพลาดได้ ซึ่งอาจก่อให้ผลเสียต่อทางเศรษฐกิจ

การตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์มีค่าใช้จ่าย โดยมีการรับผิดชอบค่าใช้จ่าย 2 ลักษณะ คือ เกษตรกรเป็นผู้รับผิดชอบเอง หรือสหกรณ์/กลุ่มเป็นผู้รับผิดชอบ ซึ่งพบค่าใช้จ่ายการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรกลุ่มศึกษาเพียง 2 จังหวัด คือ ยโสธร และสุรินทร์ ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์จากการสอบตามเกษตรกรกลุ่มศึกษา 6 จังหวัด

เกษตรกรกลุ่มศึกษา	ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจสอบแบบรวม(บาท)	ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจสอบต่อไร่(บาท)	ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจสอบต่อ กก.(บาท)
ยโสธร	371.57	25.03	0.0717
ร้อยเอ็ด	-	-	-
ศรีสะเกษ	-	-	-
สุรินทร์	507.65	28.27	0.0725
อำนาจเจริญ	-	-	-
อุบลราชธานี	-	-	-

ที่มา: จากการสำรวจระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2548

จากตาราง พบว่า ค่าใช้จ่ายการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรกลุ่มศึกษาจังหวัดยโสธรและสุรินทร์จะอยู่ที่ 25 – 28 บาท/ไร่ หรือ 0.07 บาท/กก. ซึ่งค่าใช้จ่ายนี้เกษตรกรเป็นผู้รับผิดชอบเอง เกษตรกรกลุ่มศึกษาจังหวัดอุบลราชธานีมีการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ แต่สหกรณ์เป็นผู้รับผิดชอบ จึงไม่ปรากฏข้อมูลในตาราง ส่วน

จังหวัดร้อยเอ็ดมีเกย์ตระกรรคกลุ่มศึกษาจำนวนน้อยมากที่รับการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ ในขณะที่จังหวัดอํานาจเจริญและศรีสะเกย เกย์ตระกรรคกลุ่มศึกษายังไม่มีการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์จากหน่วยงานใด

7.3 กลยุทธ์วิธีการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไป

จากการศึกษาสภาพการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไป และปัจจัยและเงื่อนไขข้างต้น จึงกำหนดกลยุทธ์วิธีการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไป 7 กลยุทธ์ ได้แก่

7.3.1 ปรับเปลี่ยนการผลิตจากง่ายสู่ยาก

เกษตรกรที่สนใจอาชีพทางเลือกนี้ควรทำการปรับเปลี่ยนเป็นลำดับ 2 ช่วง คือ ช่วงแรก ปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปเป็นการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ซึ่งยังเป็นการผลิตเชิงเดี่ยว หลังจากปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวได้แล้ว ช่วงสองจึงเข้าสู่การปรับเปลี่ยนการผลิตเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก

อย่างไรก็ได้ การปรับเปลี่ยนเป็นลำดับนี้มิได้จำกัดด้วยตัวว่าจะต้องปรับการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นลำดับแรกเสมอไป แต่เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนสู่การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์พร้อมๆ กับปรับเปลี่ยนระบบการผลิตสู่เกษตรผสมผสาน หรือปรับเปลี่ยนการผลิตเป็นเกษตรผสมผสานก่อนโดยยังไม่ได้เข้าสู่ความเป็นอินทรีย์ก็ได้ เพียงในที่สุด เกษตรกรควรจะปรับตัวเองเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักเพื่อเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจน

7.3.2 ปรับเปลี่ยนทัศนคติและแรงจูงใจเกษตรกรด้วยการเรียนรู้ข้อมูลและการเห็นจริง

การปรับเปลี่ยนทัศนคติและแรงจูงใจของเกษตรกรต่อการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ในการเป็นอาชีพทางเลือกไม่ควรนิ่งผลตอบแทนที่เป็นตัวเงินจากราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์ กลยุทธ์ข้อนี้จึงเป็นการปรับเปลี่ยนทัศนคติเกษตรกรด้วยการแสดงข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่การผลิตถึงการตลาดให้เกษตรกรทั่วไปเห็นเป็นประจักษ์ เกษตรกรจึงจะได้ตัดสินใจเลือกอาชีพนี้ฐานข้อมูลทั้งหมด ซึ่งการเสนอข้อมูลให้แก่เกษตรกรอาจจะกระทำได้ในวิธีต่อไปนี้

7.3.2.1 การจัดเวลาที่ประชุมให้เกณฑ์บรรยายอื่นๆ ได้เรียนรู้ข้อมูลทางเศรษฐกิจ เช่น ต้นทุนการผลิต รายได้หนึ่อต้นทุน เป็นต้น ข้อมูลทางการผลิต เช่น ปริมาณผลผลิต การตรวจสภาพคุณ เป็นต้น ข้อมูลทางการตลาด เช่น ปริมาณการบริโภคข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในประเทศไทย ขนาดตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในต่างประเทศ เป็นต้น

7.3.2.2 การวิจัยและพัฒนาความรู้และเทคนิคต่าง ๆ โดยใช้วิธีการวิจัยแบบมีส่วนร่วม การถ่ายทอดความรู้ตั้งแต่กระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การตลาด และข้อเท็จจริงของการทำเกษตร

7.3.2.3 การมีตัวอย่างของจริงในชุมชนชี้่เกณฑ์บรรยายที่ได้ปรับเปลี่ยนสู่การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์และปรับเปลี่ยนสู่เกษตรอินทรีย์สมพسانจะเป็นตัวอย่างที่เกณฑ์บรรยายอื่นๆ สามารถเรียนรู้และเห็นจริงได้ ทั้งในด้านปัจจัยการผลิตกรณีการทำนาอินทรีย์ใช้เองและผลผลิตที่ได้รับ รวมทั้งการศึกษาดูงานของเกษตรกร จึงเป็นกลยุทธ์การเรียนรู้ที่ช่วยให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทัศนคติและสร้างความมั่นใจในระบบการผลิตที่ถูกต้องชัดเจนขึ้น

นอกจากนี้แล้ว การเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกรและบุตรหลานของเกษตรกรให้หันมาสืบทอดการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์/เกษตรอินทรีย์สมพسان จะทำให้ครอบครัวเกษตรกรมีกำลังสำคัญในการสร้างเกษตรอินทรีย์สมพسانเป็นอาชีพที่จะแก้ไขปัญหาความยากจนได้

7.3.3 สร้างความเข้มแข็งของการรวมกลุ่มเกษตรกร

กลยุทธ์สร้างความเข้มแข็งของการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อทำหน้าที่และบทบาทในด้านการซ่อมเหลือเกื้อกูลกัน การให้กำลังใจซึ่งกันและกัน การเรียนรู้และพัฒนาเทคนิคและการจัดการต่างๆ การควบคุมการผลิตให้เกิดความเชื่อถือ และการสร้างอำนาจทางเศรษฐกิจ ซึ่งหากเกษตรกรสามารถพัฒนาการรวมกลุ่มของตนเองให้เข้มแข็งตลอดจนการสร้างเครือข่ายของกลุ่มเกษตรกรด้วยกัน จะทำให้การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกรทั่วไปได้ดีขึ้น

การสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มยังหมายรวมถึงการสร้างพันธมิตรในภาคส่วนต่างๆ ทั้งรัฐและเอกชน เพื่อการประกอบการค้าข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะต้องมีผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่การผลิตถึงการตลาดในประเทศไทยและต่างประเทศ จึงจะทำให้ไม่เกิด “สภาพคอขาด” หรือปริมาณผลผลิตมากกว่าความต้องการของตลาด

7.3.4 การอุดหนุนการผลิตข้าวอินทรีย์ระบบปรับเปลี่ยน (subsidy)

การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระบบปรับเปลี่ยนจะมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าปกติ เพราะต้องลงทุนปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกปริมาณมาก ปริมาณผลผลิตข้าวก็จะลดลง รวมทั้งยังไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานรับรองมาตรฐาน (certification body) โรงสี เอกชนจึงไม่ได้รับชื่อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระบบปรับเปลี่ยนราคาราคาพิเมี่ยม จะรับชื่อในราคax้าวหอม มะลิทั่วไป ล้วนกลุ่มเกษตรกรหรือสหกรณ์ (โรงสีชุมชน) ต้องชื่อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระบบ ปรับเปลี่ยนราคax้าวหอมสูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป โดยยังไม่สามารถส่งออกตลาดต่างประเทศได้ จึงเป็น ภาระต้นทุนสูงแก่โรงสีชุมชนเป็นอย่างยิ่ง

การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์ซึ่งมีช่วงการผลิตข้าวระยะ ปรับเปลี่ยนจึงต้องการการอุดหนุน(subsidy) จากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น กลุ่มธุรกิจการ ขยายผลของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ให้เป็นอาชีพทางเลือกแก่เกษตรกรทั่วไปในข้อนี้คือ รัฐ หรือผู้ประกอบการค้าข้าวหรือโรงสีหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องด้องอุดหนุนช่วงการปรับเปลี่ยนในระยะ 3 ปีแรกของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์แก่เกษตรกร โดยอาจจะอุดหนุน(subsidy)ทางไฟทางหนึ่ง อาทิ การได้ราคาราคาพิเมี่ยมที่ชดเชยต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การสนับสนุนให้มีการเลี้ยงสัตว์เพื่อได้ นุ่ลทำปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก การสนับสนุนแหล่งน้ำในและนอกไร่ตามความเหมาะสมของภูมิประเทศ และการให้สินเชื่อดอกเบี้ยต่อรายชาวด เป็นต้น

7.3.5 สร้างความเข้าใจและการสนับสนุนการตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ปัจจัยและเงื่อนไขในหัวข้อข้างต้นได้ชี้ให้เห็นถึงประเด็นของการตรวจสอบรับรอง มาตรฐานซึ่งเกี่ยวข้องในเรื่องความแตกต่างของหน่วยตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ความเข้าใจไม่ชัดเจนไม่ตรงกัน และค่าใช้จ่ายที่เพิ่มต้นทุนการผลิต

ดังนั้น กลุ่มธุรกิจการขยายการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์สู่เกษตรกร ทั่วไปในข้อนี้จึงเป็นการเร่งสร้างความเข้าใจการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการให้ข้อมูล ข่าวสารแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง โดยรัฐจัดเป็นวาระเร่งด่วนในการจัดทำระบบและมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ของไทย โดยอิงกับมาตรฐานขององค์กรหรือประเทศผู้นำด้านเกษตรอินทรีย์ของโลก หรือเป็นมาตรฐานหรือเป็นเครือข่ายกับองค์กรที่ประเทศให้การยอมรับการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์

การช่วยเหลืออุดหนุนค่าใช้จ่ายการตรวจสอบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แก่เกษตรกร โดยรัฐหรือสหกรณ์หรือผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ ก็จะช่วยให้เกษตรกรหันมาสนใจการผลิตแบบอินทรีย์เพิ่มขึ้น

อนึ่ง เพื่อให้การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์มีความเชื่อถือมากขึ้น ต้องมีกลยุทธ์การสร้างเขตปลอดสารเคมีสังเคราะห์สำหรับการเกษตรในระดับตำบลที่ต้องการทำเกษตรอินทรีย์ กล่าวคือ 亂รองค์เกษตรที่มีพื้นที่ทำกินต่อเนื่องกันหันมาทำเกษตรอินทรีย์ให้เป็นแปลงขนาดใหญ่ และ乱รองค์เกษตรทั้งตำบลให้เลิกการใช้สารเคมีสังเคราะห์สำหรับการเกษตร

7.3.6 สร้างตลาดผลผลิตเกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศ

การสร้างตลาดผลผลิตเกษตรอินทรีย์ให้เกิดขึ้นทั่วประเทศอย่างเป็นรูปธรรมเป็นกลยุทธ์ที่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานได้อย่างเป็นจริง ซึ่งประกอบด้วยวิธีการ 3 วิธี ได้แก่

7.3.6.1 亂รองค์การบริโภคข้าวอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์ในประเทศ

การศึกษานี้พบว่า ผู้บริโภคที่บริโภคข้าวหอนมะลิอินทรีย์เป็นประจำมีเพียง 17 % ของผู้บริโภคกลุ่มศึกษา ซึ่งแสดงให้เห็นว่า การตอบสนองความเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภคยังเป็นจุดอ่อนในกระบวนการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ดังนั้น ต้องเร่ง乱รองค์ผู้บริโภคในประเทศให้หันมาบริโภคข้าวอินทรีย์และสินค้าอินทรีย์ โดยมุ่งการ乱รองค์ในประเด็นสุขภาพของผู้บริโภคและผู้ผลิต และประเด็นการรักษาสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะปัญหาดินและน้ำที่ปั่นเปื้อนสารเคมีสังเคราะห์

หน่วยงานรัฐและเอกชนควรทำการประชาสัมพันธ์สร้างกระแสการดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้บริโภคอย่างจริงจัง ซึ่งอาจจะผนวกการ乱รองค์ร่วมกับการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพหรืออื่น ๆ โดยทำการ乱รองค์จักระทั้งผู้บริโภคหันมาบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นชีวิตประจำวันทั้งแบบบริโภคสด แบบถุงอาหาร และผลผลิตอินทรีย์แปรรูป รวมทั้งการยอมรับด้านรูปลักษณ์ของสินค้าเกษตรอินทรีย์และด้านราคาที่อาจจะสูงกว่าประมาณ 10-20 % ของราคาสินค้าชนิดเดียวกัน

7.3.6.2 สร้างแหล่งรับซื้อและจำหน่ายข้าวอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์ระดับอำเภอและจังหวัด

ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นตัวจัดสำคัญที่จะทำให้การผลิตเกษตรอินทรีย์ขยายตัวได้ การมีแหล่งรับซื้อที่เกณฑ์สามารถนำไปขายได้สะดวกไม่ว่าจะเป็นข้าวหรือผลผลิตอื่นๆ และการมีแหล่งจำหน่ายที่ผู้บริโภคหาซื้อได้ง่ายและสะดวก จะทำให้เกิดการขยายการผลิตแบบอินทรีย์ได้อย่างรวดเร็ว

การศึกษานี้พบว่า แหล่งจำหน่ายผลผลิตอินทรีย์ระดับอำเภอและจังหวัดมีค่อนข้างน้อยและมักเป็นแบบตลาดนัดเฉพาะวัน หรือมีการจำหน่ายในห้างใหญ่ระดับจังหวัด เป็นเหตุให้ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์จึงยังเป็นจุดอ่อน

ดังนี้ ในกระบวนการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ทั้งของรัฐและเอกชน จึงควรพัฒนาตลาดสินค้าอินทรีย์ทั้งแบบตลาดเนopaและผลผลิตอินทรีย์และแทรกในตลาดทั่วไปอย่างจริงจัง และให้เห็นเป็นรูปธรรม โดยอาจพัฒนาตลาดขายตรงระหว่างเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรกับผู้บริโภคหรือกลุ่มผู้บริโภค หรือการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและหน่วยงานของรัฐ เช่น โรงพยาบาล เป็นต้น หรือเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการร้านค้า เช่น บริษัทที่ใช้วัตถุคุณด้านเกษตร และร้านอาหาร เป็นต้น หรือโดยวิธีการสร้างตลาดอื่น ๆ ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่ในอำเภอและจังหวัด

7.3.6.3 สร้างการส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

รัฐควรสนับสนุนการส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพิเศษ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของไทยในตลาดโลก รวมทั้งประสานงานให้เกิดความร่วมมือระหว่างเอกชนผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้ตรวจสอบรับรองมาตรฐาน เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบและเกณฑ์มาตรฐานต่าง ๆ ตลอดรวมถึงการมีข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกข้าวอินทรีย์ของไทย และข้อมูลการนำเข้าข้าวอินทรีย์ของประเทศต่าง ๆ

7.3.7 ประสานและสร้างการมีส่วนร่วมผลักดันเกษตรอินทรีย์สมพسانครบวงจร

กลยุทธ์สุดท้ายแต่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งคือ กลยุทธ์การประสานและสร้างการมีส่วนร่วมผลักดันเกษตรอินทรีย์สมพسانให้ครบวงจร หน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งนักวิชาการ นักพัฒนา ผู้ประกอบการ และเกษตรกร ที่มีความรู้ความสามารถในการเรื่องเกษตรอินทรีย์สมพسان/

ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ต้องร่วมมือร่วมใจกันอย่างจริงใจและจริงจังในการผลักดันเกษตรอินทรีย์ ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักให้เป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนได้อย่างแท้จริง

ส่วนที่ 5

บทสรุปและข้อเสนอต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 8

บทสรุปและข้อเสนอต่อผู้เกี่ยวข้อง

งานวิจัยครั้งนี้มีความประสงค์ที่จะค้นหาคำตอบว่า การผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์มีความเป็นไปได้ที่จะเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาความยากจนสำหรับเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างหรือไม่

ในขั้นตอนจึงมุ่งศึกษาถึงข้าวหอมมะลิอินทรีย์ซึ่งมีความสัมพันธ์ของผู้มีส่วนได้เสีย (stakeholder) หรือส่วนเกี่ยวข้องตั้งแต่ฝ่ายเกษตรกรผู้ผลิต ฝ่ายโ蓉สี ฝ่ายผู้ประกอบการค้าข้าวในประเทศและผู้ส่งออก ฝ่ายผู้บริโภค และฝ่ายส่งเสริม เพื่อหาคำตอบว่าการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ซึ่งเป็นการผลิตเชิงเดี่ยวจะเป็นอาชีพทางเลือกหนึ่งที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาความยากจนหรือไม่ และในขั้นท้ายจึงศึกษาว่าถ้าการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ยังไม่เพียงพอต่อการแก้ไขปัญหาความยากจน ระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักจะเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนหรือไม่ โดยมีข้อค้นพบ ดังนี้

8.1 การเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขความยากจนของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์

8.1.1 ด้านเกษตรกรผู้ผลิต

ผลการศึกษา “การเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์” ในด้านเกษตรกรผู้ผลิต มีข้อสรุป 2 ประการ คือ

จากการแสวงพบว่า เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ทั้ง 3 กลุ่มศึกษาใน 6 จังหวัดส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรที่มีพัฒนาการเปลี่ยนแปลงทางความคิดและทัศนคติ โดยมีจุดเริ่มจากแนวคิดการทำเกษตรอินทรีย์แบบผสมผสาน ที่มุ่งเน้นการทำเพื่อกินเพื่ออู่ การทำนึ่งถึงสุขภาพสิ่งแวดล้อม และการพึ่งตนเอง เมื่อพัฒนามาถึงระดับหนึ่งแล้ว เกษตรกรส่วนหนึ่งจะเข้าสู่การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพื่อการส่งออก ซึ่งต้องมีระบบการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานรับรองมาตรฐาน(certification body)ที่ตลาดต่างประเทศยอมรับ ส่วนเกษตรกรอีกส่วนหนึ่งยังคงขายข้าวหอมมะลิอินทรีย์สู่ตลาดข้าวทั่วไป เกษตรกรกลุ่มศึกษานี้อาจแบ่งเป็น 1) เกษตรกรรุ่นบุกเบิกซึ่งเริ่มการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ตั้งแต่ช่วงปี 2533 เป็นต้นมา ถือได้ว่า เป็นกลุ่มเกษตรกรผู้บุกเบิกการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์กลุ่มนี้ในภาคอีสาน และ 2) เกษตรกรรุ่นใหม่ที่เพิ่งเริ่มในช่วงปี 2542

ซึ่งเป็นช่วงที่เกย์ตรอินทรีได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และหน่วยงานพัฒนาเอกชน

ประการที่สองพบว่า การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีมีความเป็นไปได้ในการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนของเกษตรกรภาคตะวันออกเนื่องจากมีต้นล่าง โดยมีความเป็นไปได้ทางสภาพสังคมและวัฒนธรรมในระดับสูง สภาพภัยภาพและชีวภาพทางการผลิตในระดับกลางค่อนทางสูง และสภาพเศรษฐกิจในระดับกลาง ดังเหตุผลต่อไปนี้

8.1.1.1 เหตุผล 6 ประการของความเป็นไปได้ทางสภาพสังคมและวัฒนธรรมในระดับสูง

1. อาชีพที่จะเป็นทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกรในเบื้องต้นนั้นจะขึ้นอยู่กับทัศนคติและความเชื่อมั่นต่ออาชีพนั้น ๆ ว่า จะเป็นทางรอดให้แก่ตันและครอบครัวหรือไม่ ซึ่งพบว่า การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีสร้างความเชื่อมั่นและมีเป้าหมายต่ออาชีพการเกษตรของเกษตรกรเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรี ในเกษตรผสมผสานมีความเชื่อมั่นต่ออาชีพที่จะทำให้ครอบครัวมีอยู่มีกินและพึงตนเองได้ค่อนข้างชัดเจน

2. การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีมีความสอดคล้องกับวัฒนธรรมของเกษตรกร โดยวิถีชีวิตของเกษตรกรไม่ได้เปลี่ยนแปลงมากนักหลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตจากนาทั่วไปเป็นนาอินทรี เพียงแต่ต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นเพื่อการเตรียมดินด้วยการไถกลบดอฟางและ/หรือการปลูกพืชปั้ยสด และการคุ้นเคยสภาพแปลงนา เช่น การกำจัดวัชพืช(ถอน) ด้วยมือ แต่วิถีชีวิตของเกษตรกรเปลี่ยนแปลงมากขึ้นเมื่อปรับเปลี่ยนจากการผลิตพืชเชิงเดียวเป็นเกษตรผสมผสาน รวมทั้งเกษตรกรมีความเร่งรีบในการทำงานเพื่อรองรับภาระแรงงานในครอบครัวที่ทำการเกษตรลดลงและความแปรปรวนของดินฟ้าอากาศ

3. ความเชื่อมั่นตั้งใจทำงาน ความขยัน และความไฟร้ายที่คล่องปัญญา เป็นคุณสมบัติสำคัญที่สุด 3 ประการของการทำงานอินทรีและการทำเกษตรผสมผสาน ซึ่งเป็นคุณสมบัติของการทำอาชีพที่จะแก้ไขปัญหาความยากจนไม่ว่าเกษตรกรจะทำงานอินทรีหรือไม่

ทั้งนี้พบว่าคุณสมบัติทั้งสามประการเป็นคุณสมบัติที่พบมากที่สุดในกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในระบบเกษตรผสมผสาน

4. การตัดสินใจร่วมกันและการไม่มีความขัดแย้งหรือมีความขัดแย้งแต่ไม่มาก และไม่รุนแรงในครอบครัวของเกษตรกรเป็นสิ่งสำคัญของการตัดสินใจเลือกการทำนาแบบอินทรีย์เป็นอาชีพ

5. ความรู้สึกและภาวะความเชื่อการลดลงของความเจ็บป่วยจากสารเคมีของเกษตรกรนำสู่การตัดสินใจเลือกอาชีพการทำนาอินทรีย์ เกษตรกรทั้ง 3 กลุ่มตัวอย่างประมาณ 20 % ของกลุ่มศึกษา 6 จังหวัด ให้ความเห็นว่า ตนเองเคยเจ็บป่วยโดยคิดว่าเกิดจากการใช้สารเคมี โดยอาการที่เกี่ยวกับรพบคือ การวิงเวียนศรีษะ ปวดศรีษะ แน่นหน้าอ หายใจลำบาก แขนขาชา และมีผื่นคันรุนแรง แต่เมื่อลดหรือเลิกการใช้สารเคมี อาการเหล่านี้หายไป

6. การรวมเป็นกลุ่มของผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีผลต่อการตัดสินใจเลือกอาชีพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาชีพทางเลือกการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ซึ่งเกษตรกรต้องทำการผลิตที่แตกต่างไปจากเกษตรกรส่วนใหญ่ จะต้องอาศัยแรงงานมาก รวมทั้งการร่วมคิดร่วมทำ ประกอบกับความเป็นกลุ่มทำให้เกิดแรงดึงดูดทางการตลาด อาทิ การได้รับราคาระกันของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เป็นต้น การรวมเป็นกลุ่มจึงเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจน

8.1.1.2 เหตุผล 5 ประการของความเป็นไปได้ทางสภาพภัยภาพและชีวภาพการผลิตในระดับกลางค่อนไปทางสูง

1. โครงสร้างสภาพดินของอีสานแม่น ไม่เหมาะสมต่อการเกษตรมากนัก แต่เมื่อมุ่งมั่นต่อการทำนาอินทรีย์ เกษตรกรกล้าลงทุนและสามารถปรับปรุงสภาพพื้นนาให้เหมาะสมกับการทำนาอินทรีย์ โดยเฉพาะการปรับปรุงบำรุงดิน

2. ในกระบวนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ พบว่า วิธีการผลิตทั้งนาเคมีและนาอินทรีย์แตกต่างกันไม่มากนัก แต่มีความแตกต่างในเรื่องการจัดการการผลิตซึ่งทำให้เกษตรกรใช้เวลาและความพิถีพิถันในกระบวนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์มากกว่าการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไป 3 ประการ คือ 1) การตรวจสอบรับรองมาตรฐานการผลิตแบบอินทรีย์ซึ่งจะทำการตรวจกระบวนการผลิต 2) การใช้ปัจจัยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี เกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ต้อง

เตรียมหรือจัดทำปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสด และนำหมักชีวภาพ รวมทั้งการไก่กลบดอฟาง และ 3) เกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์บางส่วนคัดเมล็ดพันธุ์เอง ทำให้ได้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับท้องถิ่น

3. ข้าวหอมมะลิอินทรีย์สามารถปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมได้ดีกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป โดยมีเหตุผลสนับสนุน 2 ประการ คือ 1) ข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีระบบ rak ลึกเนื่องจากเกย์ตระกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อน โภคะและไถแปรก่อนการปักดำและใส่เพียงครั้งเดียว ปุ๋ยหมักจึงถูกเคลื่อนย้ายลงไปในดินระดับลึก ส่งผลให้รากของข้าวอินทรีย์หยั่งลึกตามลงไปด้วยเพื่อคุ้มครองอาหาร 2) ปุ๋ยอินทรีย์เมื่อย่อยสลายแล้วจะเปลี่ยนเป็นอินทรีย์วัตถุและชีวมัลสสารสมอยู่ในดิน จึงทำให้โครงสร้างดินดีและอุ่มน้ำได้มากขึ้น เนื่องจากอินทรีย์วัตถุและชีวมัลสสารสามารถในการอุ่มน้ำได้ดี

4. การไม่ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรค แมลง และสัตว์ศัตรูข้าว รวมทั้งสภาพดินในนาข้าวอินทรีย์ที่มีความอุดมสมบูรณ์ ทำให้นิเวศน์ในแปลงนาดีขึ้น มีสิ่งมีชีวิตบนดินและในดินจำพวกตัวทำตัวเบี้ยน ไส้เดือน และจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์เพิ่มมากขึ้น ตัวทำตัวเบี้ยน เช่น แมลงนุ่ม และแมลงต่าทอง ช่วยควบคุมแมลงและศัตรูข้าวได้ดีขึ้น ในขณะที่ไส้เดือน มีส่วนช่วยไประวนดินให้ร่วนซุย สภาพเช่นนี้ส่งผลดีต่อการเติบโตของต้นข้าวอินทรีย์

5. ปริมาณผลผลิตและคุณภาพของข้าวหอมมะลิจะเป็นตัวชี้วัดถึงความ
เหมาะสมทางสภาพภูมิภาคชี้วัดของผลผลิตที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาความ
ยากจน ซึ่งจากการสอบถามเกษตรกรกลุ่มศึกษาจำนวน 476 รายใน 6 จังหวัด พบว่า ปริมาณ
ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไปเฉลี่ยต่อไร่ในพื้นที่ของเกษตรกร
กลุ่มศึกษา 6 จังหวัดในปีการผลิต 2547/48 กล่าวคือ ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของข้าวหอมมะลิ
ทั่วไปอยู่ที่ 334 กก./ไร่ ข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะปรับเปลี่ยนอยู่ที่ 331 กก./ไร่ ข้าวหอมมะลิ
อินทรีย์อยู่ที่ 373 กก./ไร่ และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน 370 กก./ไร่ ดังนั้น
ปริมาณผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไปเฉลี่ยต่อไร่ประมาณ 40
กก./ไร่

เมื่อเทียบกับข้อมูลผลผลิตเฉลี่ยข้าวหอมมะลิในพื้นที่ปลูกโดยอาศัยน้ำฝนเท่ากับ 363 กก./ไร่ ที่รายงานโดยกรมวิชาการเกษตร ก็พบว่า ปริมาณผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เฉลี่ยต่อไร่ของเกษตรกรกลุ่มศึกษา 6 จังหวัดใกล้เคียงกับผลผลิตเฉลี่ยข้าวหอมมะลิในเขตนา่น้ำฝนแสดงว่า ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของเกษตรกรกลุ่มศึกษายังมีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ไม่นัก

อย่างไรก็ดี เมื่อศึกษาปริมาณผลผลิตต่อไร่ของเกษตรกรแต่ละรายในแต่ละพื้นที่พบว่า เกษตรกรจำนวน 45 รายจาก 356 ราย (12.6 % ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอนมะลิอินทรีย์) มีผลผลิตต่อไร่ของข้าวหอนมะลิอินทรีย์ที่สูงถึง 500 - 700 กก./ไร่ ซึ่งเมื่อศึกษาถึงปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพของการผลิตที่ทำให้ได้ผลผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์สูงขึ้นก็พบว่า มีน้ำเพียงพอ และดินได้รับการพัฒนาปรับปรุงจนมีความอุดมสมบูรณ์ รวมทั้งเกษตรกรให้ความเห็นว่า ข้าวหอนมะลิอินทรีย์มีน้ำหนักเมล็ดดีกว่าและมีเมล็ดลีบหน่อยกว่าข้าวหอนมะลิทั่วไป

ปริมาณผลผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ต่อไร่จึงเป็นตัวชี้วัดถึงศักยภาพของอาชีพการผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ต่อการแก้ไขปัญหาความยากจน หากเกษตรกรได้พัฒนาปรับปรุง บำรุงดินด้วยอินทรีย์ตุณถึงระดับที่มีชาต้อาหารเพียงพอและมีโครงสร้างทางกายภาพที่มีความสมบูรณ์ เหมาะสม กล่าวคือ ดินมีความสามารถอุ้มน้ำดีขึ้น มีชาต้อาหารที่เป็นประโยชน์ต่อข้าวมากขึ้น มีตัวห้ามตัวเบียน และจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น และมีการจัดการที่พิถีพิถันจะส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น รวมทั้งข้าวหอนมะลิอินทรีย์มีความทนแสลงได้ดีกว่าข้าวหอนมะลิทั่วไป ซึ่งเป็นการช่วยให้เกษตรกรยังมีโอกาสที่จะได้ผลผลิตข้าวในปีที่มีภัยธรรมชาติ ดังนั้น การผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ จึงมีความเหมาะสมทางกายภาพและชีวภาพที่จะเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาความยากจนในระดับกลวงค่อนไปทางสูง

8.1.1.3 เหตุผล 4 ประการของความเป็นไปได้ทางสภาพเศรษฐกิจในระดับกลวง

1. ต้นทุนการผลิตข้าวหอนมะลิรวมต่อไร่ของการผลิตข้าวหอนมะลิในระบบอินทรีย์ (2,918 บาท/ไร่) สูงกว่า (2,789 บาท/ไร่) แต่มีต้นทุนเงินสด (941 บาท/ไร่) ต่ำกว่าการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป (1,012 บาท/ไร่) และมีต้นทุนที่ไม่เป็นเงินสด (1,977 บาท/ไร่) สูงกว่าการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป (1,777 บาท/ไร่)

ต้นทุนผันแปรรวมต่อไร่ของการผลิตข้าวหอนมะลิในระบบอินทรีย์สูงกว่าการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป ต้นทุนผันแปรที่เป็นเงินสดต่อไร่ต่ำกว่า เมื่อพิจารณาส่วนประกอบของต้นทุนผันแปรในส่วนค่าแรงงานและค่าวัสดุทั้งที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด พบว่า ต้นทุนค่าแรงรวมต่อไร่ของการผลิตข้าวหอนมะลิในระบบอินทรีย์สูงกว่าการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป โดยต้นทุนค่าแรงที่เป็นเงินสดมีความไม่แน่นอน กล่าวคือ การผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์สูงกว่า แต่การผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ผสมผสานต่ำกว่า ส่วนต้นทุนค่าแรงที่ไม่เป็นเงินสดต่ำกว่า ต้นทุนค่าวัสดุรวมต่อไร่ของการผลิตข้าวหอนมะลิในระบบอินทรีย์สูงกว่าการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป ต้นทุนค่าวัสดุที่เป็นเงินสดต่ำกว่า แต่ต้นทุนค่าวัสดุที่ไม่เป็นเงินสดสูงกว่า แสดงว่า การทำนา

อินทรีย์จะใช้ปัจจัยการผลิตของตนเองมากกว่าการทำงานเคนี ซึ่งส่งผลให้ใช้เงินสดในการทำงาน อินทรีย์น้อยกว่านาเคนี และต้นทุนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะลดลงตามความเข้มข้นของ ความเป็นอินทรีย์

2. เมื่อพิจารณาต้นทุนการผลิตต่อ กิโลกรัม พบ.ว่า ต้นทุนการผลิตข้าวหอม มะลิต่อ กิโลกรัมทั้งต้นทุนรวม ต้นทุนเงินสด ต้นทุนไม่เป็นเงินสด และต้นทุนผันแปรของ การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ (7.82, 2.52, 5.30, และ 6.94 บาท/กก. ตามลำดับ) ต่ำกว่าการผลิตข้าว หอมมะลิทั่วไป (8.36, 3.03, 5.33, และ 7.47 บาท/กก. ตามลำดับ) แสดงว่า ประสิทธิภาพในเชิง เศรษฐกิจของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์สูงกว่าการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไป เพราะปริมาณ ผลผลิตต่อไร่ของข้าวหอมมะลิอินทรีย์สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป

แต่ก็พบ.ว่าต้นทุนต่อ กิโลกรัมของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะ ปรับเปลี่ยนสูงสุด แสดงว่า ช่วงการปรับเปลี่ยนการผลิตจากการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปเป็นข้าว หอมมะลิอินทรีย์เป็นช่วงที่ต้นทุนสูงขึ้น ภาระต้นทุนที่สูงขึ้นของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ระยะปรับเปลี่ยนจะเป็นแรงต้านที่สำคัญที่ทำให้เกยตระกรมกจะปรับเปลี่ยนไม่สำเร็จ นอกจากนี้ แล้ว ในกระบวนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ยังมีค่าตรวจสอบรับรองมาตรฐานเป็นต้นทุนที่ เพิ่มขึ้นจากการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปอีกด้วย

3. รายได้จากข้าวหอมมะลิขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตต่อไร่และราคาที่เกยตระกร ได้รับ เมื่อนำรายได้ที่เทียบกับต้นทุน คือ รายได้เหนือต้นทุนรวมต่อไร่และต่อ กิโลกรัม รายได เหนือต้นทุนผันแปรต่อไร่ และรายได้เหนือต้นทุนเงินสด ก็จะชี้วัดถึงศักยภาพการเป็นอาชีพ ทางเลือกที่จะแก้ไขปัญหาความยากจน ซึ่งพบ.ว่า

ในปีการผลิต 2547/48 ราคาที่เกยตระกรได้รับโดยเฉลี่ยทั้ง 6 จังหวัดเป็น 9.27, 9.22, 8.82, และ 8.40 บาท/กก. สำหรับข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในระบบ เกยตระกรสมพسان ข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะปรับเปลี่ยน และข้าวหอมมะลิทั่วไป ตามลำดับ ราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไปเนื่องจากเหตุผล 2 ประการ คือ การได้รับ ราคายี่ห้อใหม่จากความเป็นอินทรีย์ และคุณภาพข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่มีปอร์เช็นต์ข้าวต้นสูง

เกยตระกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีรายได้ 3,460 บาท/ไร่, เกยตระกรผู้ผลิต ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกยตระกรสมพسانมีรายได้ 3,407 บาท/ไร่ เกยตระกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิ อินทรีย์จะปรับเปลี่ยนมีรายได้ 2,920 บาท/ไร่ ในขณะที่เกยตระกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปมี

รายได้ 2,801 บาท/ไร่ ดังนั้น ในปีการผลิต 2547/48 รายได้จากข้าวหอมมะลิอินทรีย์สูงกว่ารายได้จากข้าวหอมมะลิทั่วไปของเกษตรกรกลุ่มศึกษาทั้ง 6 จังหวัดถึง 600 - 660 บาท/ไร่ เพาะปลูกตามผลผลิตต่อไร่และราคาต่อหกiloกรัมของข้าวหอมมะลิอินทรีย์สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป

เมื่อพิจารณาถึงรายได้เหนือต้นทุนรวมต่อไร่และต่อข้าวหนึ่งกิโลกรัม พ布ว่า รายได้เหนือต้นทุนรวมเท่ากับ 543, 515, -48, และ 13 บาท/ไร่ และ 1.45, 1.39, -0.15, และ 0.04 บาท/กг. สำหรับข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน ข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะมีรายได้สูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป ตามลำดับ จะเห็นได้ว่า การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีกำไรสุทธิประมาณ 500 บาทต่อไร่และ 1.40 บาท/กг. แต่การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะมีรายได้ต่ำกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป เกือบขาดทุนทั้งต่อไร่และต่อกิโลกรัม

เมื่อพิจารณารายได้เนื้อต้นทุนผันแปรต่อไร่และต่อข้าวหนึ่งกิโลกรัม พนว
รายได้เนื้อต้นทุนผันแปรต่อไร่เท่ากับ 871, 864, 307, และ 311 บาท/ไร่ และ 2.33, 2.34, 0.93
และ 0.93 บาท/กก. สำหรับการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตร
ผสมผสาน การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยับรัตนเปลี่ยน และการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไป
ตามลำดับ แสดงว่า การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์และการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตร
ผสมผสานมีรายได้เนื้อต้นทุนผันแปรต่อไร่สูงกว่าการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไป รวมทั้งรายได้
เนื้อต้นทุนเงินสดก็พบว่าสูงกว่าเช่นเดียวกัน

ดังนั้น ไม่ว่า เกษตรกรจะทำนาอินทรีย์หรือนาทั่วไปได้ผลตอบแทนจากค่าแรงและวัสดุของตนเองเป็นหลัก โดยนาอินทรีย์ให้ผลตอบแทนที่เป็นกำไรสูงที่สุด ประมาณ 500 บาท หรือกิโลกรัมละประมาณ 1.40 บาท ในขณะที่นาทั่วไปให้กำไรสูงที่สุดประมาณ 13 บาท หรือกิโลกรัมละประมาณ 0.04 บาท ส่วนนาอินทรีย์จะปรับเปลี่ยนเป็นผลิตที่ขาดทุนสูงถึง 48 บาท หรือกิโลกรัมละประมาณ 0.15 บาท เหตุที่นาอินทรีย์ให้ผลกำไรสูงกว่า เพราะปริมาณผลผลิตต่อไร่และราคาน้ำที่ต้องจ่ายสูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป

อย่างไรก็ดี ราคาข้าวหอมมะลิต่อ กิโลกรัม ในปี 2547/48 ค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับปีก่อนๆ เพราะการประกันราคาข้าวของรัฐ แต่ถ้าราคาข้าวหอมมะลิดำลง เกษตรกรที่ทำนาทึ้งประเกคนาทั่วไปและนาอินทรีย์อาจถึงขั้นขาดทุนสูญเสีย ดังนั้น กำไรหรือขาดทุนสูญเสียของการทำนาอินทรีย์และนาทั่วไปจึงขึ้นอยู่กับราคาที่ได้รับเป็นสำคัญ ด้วยลักษณะดั้นทุนและผลตอบแทนที่น้อย เกษตรกรควรได้รับค่าข้าวหอมมะลิขั้นต่ำ 9 บาท/กг. ซึ่งเป็นราคานี้ที่เกษตรกรจะได้รับ

ผลตอบแทนในรูปของค่าแรงงานและวัสดุของตนเอง หากเกณฑ์กราฟได้ราคาต่ำกว่าหนึ่ง เกณฑ์กรจะเริ่มขาดทุนค่าแรงงานและวัสดุของตนเอง

โดยเฉลี่ยอย่างยิ่ง ราคาข้าวหอนมะลิอินทรีย์ยังควรสูงกว่าข้าวหอนมะลิทั่วไป เพราะในกระบวนการผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ยังมีค่าตรวจสอบรับรองมาตรฐานเป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้นจากการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไปซึ่งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป็นฝ่ายรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งทางตรงและทางอ้อม

8.1.1.4 เมื่อเปรียบเทียบผลทางเศรษฐกิจของการผลิตจากนาอินทรีย์และนาเคมีกับเส้นความยากจนที่ 1,040 บาทต่อคนต่อเดือน พบว่า อาชีพการทำนาข้าวหอนมะลิอินทรีย์มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาความยากจนสูงกว่าอาชีพการทำนาข้าวหอนมะลิทั่วไป แต่จำนวนร้อยละของเกษตรกรที่มีรายได้จากข้าวหอนมะลิอินทรีย์ที่อยู่เหนือเส้นความยากจนยังคงมีเพียงร้อยละ 9, 21, และ 29 สำหรับนาข้าวอินทรีย์จะปรับเปลี่ยน นาข้าวอินทรีย์ และนาข้าวอินทรีย์ในเกษตรพสมพาน ตามลำดับ ซึ่งอาจสรุปได้ว่า อาชีพการผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์เพียงอย่างเดียวให้รายได้แก่เกษตรกรส่วนหนึ่งแต่ไม่ทั้งหมดในการอยู่เหนือเส้นความยากจน หรือกล่าวได้ว่า อาชีพการผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์เพียงอย่างเดียวยังไม่แก้ปัญหาความยากจนทางเศรษฐกิจได้ทั้งหมด

จากข้อมูลที่ได้เมื่อนำมาวิเคราะห์เพื่อหาเงื่อนไขในแรงงานดัชนีที่ถือครองและจำนวนสมาชิกในครัวเรือนว่า ถ้าเกษตรกรมีสมาชิกในครอบครัวตั้งแต่ 2 ถึง 6 คน เกษตรกรต้องมีพื้นที่นาเพื่อผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์จำนวนเท่าใดจึงจะมีรายได้ต่อคนต่อเดือนที่พื้นเส้นความยากจนที่ 1,040 บาท/คน/เดือน โดยยึดถือราคาข้าวหอนมะลิอินทรีย์เฉลี่ยที่ 9.27 บาท/กก. ปริมาณผลผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์เฉลี่ยที่ 373 กก./ไร่ รายได้จากข้าวหอนมะลิอินทรีย์เฉลี่ยที่ 2,520 บาท/ไร่ พบว่า ถ้าเกษตรกรมีสมาชิกในครอบครัว 2 คน เกษตรกรจะต้องมีพื้นที่นาเพื่อผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ 10 ไร่ และถ้าเกษตรกรมีสมาชิกในครอบครัว 6 คน เกษตรกรจะต้องมีพื้นที่นาเพื่อผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์ 30 ไร่

สรุปโดยรวมแล้ว การผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์มีความเป็นไปได้ทางสภาพสังคมและวัฒนธรรม สภาพภัยภาพและชีวภาพทางการผลิต และสภาพเศรษฐกิจ ในการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนมากกว่าการผลิตข้าวหอนมะลิทั่วไป แต่อาชีพการผลิตข้าวหอนมะลิอินทรีย์เพียงอย่างเดียวยังไม่แก้ปัญหาความยากจนทางเศรษฐกิจเมื่อเทียบรายได้จากข้าวหอนมะลิอินทรีย์กับเส้นความยากจนที่ 1,040 บาทต่อคนต่อเดือน

8.1.2 ค้านตลาดของข้าวหอมมะลิอินทรีย์

ภาวะด้านตลาดของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในระดับฟาร์มของเกษตรกรผู้ผลิตที่มีการรวมตัวเป็นกลุ่มหรือสหกรณ์ในจังหวัดยโสธร สุรินทร์ และอุบลราชธานี เป็นภาวะเสมือนการตลาดแบบมีสัญญาผูกมัด (contract farming) และได้ราคาพรีเมียมแก่เกษตรกรกลุ่มศึกษาในจังหวัดศรีสะเกน ร้อยเอ็ด และอำนาจเจริญ ขายข้าวหอมมะลิอินทรีย์สู่ตลาดข้าวทั่วไป ส่วนตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ณ โรงสีข้าวในฐานะแหล่งรับซื้อราคาพรีเมียมมีแนวโน้มของการซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มขึ้นมากในจังหวัดสุรินทร์ ร้อยเอ็ด และอุบลราชธานี ซึ่งให้เหตุผลการรับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มขึ้น เพราะคาดว่าจะมีตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มขึ้น

ในขณะที่ผลการศึกษาตลาดข้าวอินทรีย์ในประเทศไทยความเห็นของผู้ประกอบการข้าวอินทรีย์พบว่า ตลาดข้าวอินทรีย์ในประเทศไทยเป็นตลาดเล็ก ผู้บริโภคยังไม่ตอบสนองความเป็นอินทรีย์ของข้าวหอมมะลิมากนัก โดยเฉพาะราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่มีราคาสูง ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาผู้บริโภคกลุ่มศึกษาที่พบว่า การบริโภคข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นประจำมีเพียง 17% ของจำนวนผู้บริโภคกลุ่มศึกษาซึ่งถือว่าค่อนข้างน้อย และพบว่าปัจจัยสำคัญของการสนใจซื้อ(หรือจะซื้อ)ขึ้นอยู่กับราคาของข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ความเชื่อถือความเป็นอินทรีย์ และความสะดวกในการซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์ นอกจากนี้ ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในประเทศไทยมีข้อจำกัดอีก 4 ประการ คือ

1. ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ยังไม่เป็นที่รู้จักกันแพร่หลายของผู้บริโภค
2. แหล่งกระจายสินค้าหรือช่องทางการขายข้าวหอมมะลิอินทรีย์สู่ผู้บริโภคมีน้อย
3. ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่ได้รับรองมาตรฐานต้องใช้เวลาอย่างน้อย 3 ปีหลังการปรับเปลี่ยนจากการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปเป็นข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ส่งผลให้ข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะมีปรับเปลี่ยนเข้าสู่ตลาดเกษตรอินทรีย์ไม่ได้ราคาและมีผู้ต้องการข้าวหอมมะลิจะปรับเปลี่ยนค่อนข้างน้อย ข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะมีปรับเปลี่ยนจึงเป็นปัญหาแก่ผู้รับซื้อ รวมทั้งเกษตรกรผู้ผลิตในระยะปรับเปลี่ยนก็เผชิญกับปริมาณผลผลิตข้าวลดลงและค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ด้วยข้อจำกัดนี้ เกษตรกรมักจะหันกลับไปผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไป

4. ด้วยข้อจำกัดข้างต้น ทำให้ผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่ผ่านการรับรอง มาตรฐานจึงมีปริมาณน้อยด้วย

อย่างไรก็ดี ผู้ประกอบการให้ความเห็นว่า ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในประเทศไทยมีแนวโน้มการเติบโตเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะถ้ามีการรณรงค์และมุ่งส่งเสริมผู้บริโภคในประเทศไทยให้หันมาสนใจบริโภคข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ส่วนตลาดข้าวอินทรีย์ในต่างประเทศตามความเห็นของผู้ประกอบการข้าวอินทรีย์พบว่า ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ต่างประเทศเป็นตลาดเล็กเช่นเดียวกัน มีลักษณะตลาดเฉพาะ (niche market) มีผู้บริโภคจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับผู้บริโภคข้าวหอมมะลิทั่วไป รวมทั้งเมื่อเทียบการนำเข้าข้าวหอมมะลิอินทรีย์กับปริมาณการนำเข้าข้าวอินทรีย์พันธุ์อินดิคิในสหภาพยุโรป ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ก็ยังมีขนาดเล็กกว่ามาก อย่างไรก็ดี จากมูลค่าการส่งออกข้าวอินทรีย์ของไทยก็มีแนวโน้มการส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์สูงขึ้น

ดังนั้น ในทางตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในขณะนี้พบว่า ยังไม่เอื้อมากรักษาศีพการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่จะเป็นศีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนในทางเศรษฐกิจของเกษตรกร

8.1.3 ด้านการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์

ด้านนโยบายและการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะเป็นภาพรวมในระดับประเทศไทยและระดับจังหวัด ซึ่งครอบคลุมถึงการส่งเสริมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับข้าวอินทรีย์ได้แก่ องค์กรพัฒนาเอกชน กลุ่มสันติอิสก ผู้ประกอบการค้าข้าว หน่วยงานพิเศษ และหน่วยงานรัฐ โดยพบว่า นโยบายและการส่งเสริมข้าวอินทรีย์มักจะอยู่ในรูปเกณฑ์อินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรผสมผสาน หรือเกษตรทฤษฎีใหม่ มากกว่าที่จะเป็นนโยบายและการส่งเสริมข้าวหอมมะลิอินทรีย์โดยตรง นอกจากนี้ยังพบว่า เป้าหมายของการส่งเสริมของหน่วยงานต่างๆ ก็มีความแตกต่างกัน อย่างไรก็ดี จากการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ของหน่วยงานต่างๆ มีผลทำให้มีกิจกรรมและโครงการเกิดขึ้นมากมาย

โดยเฉพาะภาครัฐ นโยบายยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์สู่ภาคเป็นวาระแห่งชาติ ส่งผลให้ภาคปฏิบัติในระดับจังหวัดมีปฏิบัติการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์กันอย่างมาก สำหรับพื้นที่ศึกษา 6 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ยโสธร ร้อยเอ็ด และอำนาจเจริญ มีการชู

คำขวัญการเป็นจังหวัดเกณฑ์อินทรีย์ การตั้งสุนย์ปฏิบัติการ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การสนับสนุนงบประมาณการทำเกษตรอินทรีย์ และกิจกรรมอื่น ๆ อีกมาก โดยเฉพาะการผลิตข้าวอินทรีย์ จังหวัดในพื้นที่ศึกษาให้ความสำคัญอย่างยิ่ง มีทั้งการรณรงค์และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ การส่งเสริมสนับสนุนเกษตรอินทรีย์/ข้าวอินทรีย์ของหน่วยงานรัฐระดับจังหวัดทำให้เกษตรกรหันมาปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปเป็นข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มขึ้นเป็นอันมาก

8.2 เกษตรอินทรีย์: กระแสหรือเดบตอย่างยั่งยืน?

เกษตรอินทรีย์เป็นที่กล่าวถึงในสังคมไทยเพิ่มขึ้นมากจากความพยายามพยายามรณรงค์ของฝ่ายส่งเสริมสนับสนุนทั้งรัฐ เอกชนและองค์กรพัฒนาเอกชน แม้จะมีจุดประสงค์ที่อาจแตกต่างกัน แต่ก็ทำให้มีกิจกรรมเกิดขึ้นมาก ทั้งการประชุมสัมมนาเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์เป็นระยะๆ การประชาสัมพันธ์กรณีตัวอย่างของเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ผ่านสื่อวิทยุ โทรทัศน์ หนังสือเอกสาร และหนังสือพิมพ์ รวมถึงทั้งการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ด้านตลาดและผู้บริโภค โดยเฉพาะการประกาศยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติและการผลักดันให้ไทยเป็น “ครัวของโลก” ทำให้เกิดผลในด้านความตื่นตัวของพิษภัยจากสารเคมีสังเคราะห์ตกค้างต่อสุขภาพของประชาชน เกิดความใส่ใจต่อปัญหาสุขภาพทั้งของเกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภค ตลอดรวมถึงการตระหนักรู้ถึงแนวล้อม

จากสภาพข้างต้นนี้ ทำให้เกิดกระแสเกษตรอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์เป็นสินค้าที่มีความต้องการ เกษตรกรเองก็ได้รับแรงกระตุ้นให้หันมาทำเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ดังจะเห็นว่าในแต่ละจังหวัดได้คาดการณ์ว่าจะมีข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในปีการผลิต 2548/49 ปริมาณมาก กระแสเช่นนี้ส่งผลให้ผู้ประกอบการค้าข้าว/โรงสีเข้ามารับซื้อพื้นที่ตลาดข้าวอินทรีย์ โดยเฉพาะผู้ประกอบการโรงสีในระดับจังหวัดและอำเภอตั้งเป้าการรับซื้อข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มขึ้นถึง 68 % ของปริมาณผลผลิตข้าวอินทรีย์ เพราะเห็นว่าเกษตรกรผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพิ่มขึ้นมาก และมีการสนับสนุนจากรัฐอย่างมาก จึงคาดว่าจะมีตลาดเพิ่มขึ้น

แต่ในภาคปฏิบัติของตลาดข้าวอินทรีย์ ผู้ประกอบการให้ข้อสังเกตว่า ผู้บริโภคทั่วไปในประเทศไทยไม่ตอบสนองความเป็นข้าวอินทรีย์มากนัก โดยเฉพาะเมื่อราคาน้ำดื่มอินทรีย์ค่อนข้างสูงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไป ผู้บริโภคจะตระหนักรู้ถึงสารเคมีสังเคราะห์ตกค้างในผักผลไม้มากกว่าข้าว แต่มีผู้บริโภคส่วนหนึ่งให้ความสำคัญการบริโภคอาหารสุขภาพที่ต้องการบริโภคข้าวอินทรีย์ และผู้บริโภคกลุ่มนี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ

ผลการศึกษานี้ชี้ว่าสภาพตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในประเทศไทยมีขนาดเล็กแม้ว่าจะมีการเติบโตเพิ่มขึ้นแต่ก็เป็นการเติบโตในอัตราต่ำเมื่อเทียบกับปริมาณข้าวหอมมะลิทั่วไป สำหรับตลาดต่างประเทศ ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ก็เป็นเพียงตลาดเฉพาะและมีขนาดเล็กเมื่อเทียบกับตลาดข้าวหอมมะลิทั่วไป รวมทั้งผู้ประกอบการพบปัญหาความแตกต่างของการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในแต่ละประเทศ ด้วยสภาพทางตลาดเช่นปัจจุบันนี้(ณ ปี 2548) ทำให้ปลายทางของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ไม่เอื้อต่อการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพในการแก้ไขความยากจนของเกษตรกรมากนัก

ดังนั้น เกษตรกรซึ่งเป็นผู้ผลิตต้นทางจะต้องมุ่งทัศนคติหรือแรงจูงใจการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่ประโยชน์หรือผลตอบแทน 4 ประเด็น คือ

8.2.1 การพัฒนาระบบนิเวศน์ในแปลงนาให้อุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น

8.2.2 การลดต้นทุนการผลิตข้าวที่เป็นเงินสด โดยใช้ปัจจัยการผลิตที่ได้จากฟาร์มของตนเอง

8.2.3 การใช้ประโยชน์จากความเป็นอินทรีย์ของฟาร์มทำการผลิตชนิดอื่นๆ ที่ให้ผลตอบแทนเสริมหรือได้เท่าหรือดีกว่าข้าว

8.2.4 การดูแลสุขภาพของตนเองและครอบครัวต่อความเสี่ยงในการใช้สารเคมีสังเคราะห์ปราบศัตรูพืช

การเป็นอาชีพทางเลือกของการผลิตข้าวหอมมะลิในระบบเกษตรอินทรีย์จึงไม่มุ่งผลตอบแทนที่เป็นตัวเงินจากราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เกษตรกรไม่ควรทำการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือเกษตรอินทรีย์ด้วย “กระแสราคา” หากเกษตรกรผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพราเห็นว่าได้ราคาดี จะทำให้เกษตรกรมุ่งหวัง “ราคาข้าวอินทรีย์” ที่เป็นไปตามกฎอุปสงค์อุปทานทางการตลาด ซึ่งมีความไม่แน่นอนแม้จะเป็นตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์

ถ้าเกษตรกรมุ่งสู่การแก้ไขปัญหาความยากจน(ในสภาพปกติของเกษตรกรทั่วไป ไม่ได้ครอบคลุมความยากจนที่มีสาเหตุจากอย่างมุขหรือเหตุบังเอิญฉุกเฉินใดๆ) เกษตรอินทรีย์ผสมผสานจะเป็นอาชีพทางเลือกทางหนึ่งที่เหมาะสมกว่าการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์อย่างเดียว เพราะเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากความเป็นอินทรีย์ของฟาร์มทำการผลิตชนิดอื่นๆ ที่ให้

ผลตอบแทนเสริมหรือได้เท่าหรือดีกว่าข้าวซึ่งทำให้เกณฑ์กรมมีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งยังเป็นการกระจายความเสี่ยงของการผลิต และยังสามารถลดรายจ่ายด้านอาหารและลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตโดยใช้ผลผลิตจากฟาร์มของตนเอง

8.3 การเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขความยากจนของเกษตรอินทรีย์สมมพسانที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก

เกษตรอินทรีย์สมมพسانที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักจะเป็นเสมือนระบบเกษตรกรรมที่มีข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นการผลิตที่ให้รายได้หลักและเป็นสินค้าที่สามารถส่งออกได้ ในขณะที่ระบบเกษตรสมมพسانเป็นระบบการเกษตรที่มุ่งการกินการอยู่ ผลผลิตเหลือแล้วจึงขาย หรือเป็นการผลิตปริมาณไม่มากนัก หรือสามารถพัฒนาการผลิตบางอย่างให้เป็นการผลิตหลักอย่างอื่นนอกจากข้าวเพื่อขายในตลาดท้องถิ่นระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ หรือจังหวัด ดังนั้น การแก้ปัญหาความยากจนของเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือจึงควรพัฒนาการผลิตทั้งสองระบบนี้ให้เป็นอาชีพทางเลือก โดยเกษตรอินทรีย์สมมพسانจะเป็นฐานการผลิตที่สร้างความแข็งแกร่งของระบบการผลิต และเป็นฐานชีวิตของครอบครัวเกษตรกร ส่วนข้าวหอมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลักของระบบการผลิตที่ทำให้เกิดรายได้หลัก นอกจากนั้น เกษตรกรยังสามารถพัฒนาการผลิตอื่นๆ ให้เป็นการผลิตหลักเพิ่มเติมเพื่อเสริมรายได้ เช่น ปลา โค และพืชผัก เป็นต้น ซึ่งจะเป็นไปตามความเหมาะสมของสภาพตลาดและการผลิตของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่

ดังนั้น ผลการสังเคราะห์นี้จึงชี้ถึงเหตุผล 5 ประการที่สนับสนุนระบบเกษตรอินทรีย์สมมพسانที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน และส่วนประกอบ 5 ประการของระบบเกษตรอินทรีย์สมมพسانซึ่งจะบ่งชี้ถึงระดับศักยภาพของการแก้ไขปัญหาความยากจน

8.3.1 เหตุผล 5 ประการ ที่บ่งชี้ระบบเกษตรอินทรีย์สมมพسانที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักที่จะเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน

8.3.1.1 ความมั่นใจในการประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์สมมพسان

การประกอบอาชีพเกษตรอินทรีย์สมมพسانหรือเกษตรกรรมยั่งยืนได้สร้างความมั่นใจแก่เกษตรกรในการมีพอยู่พอกิน โดยพบว่า ในทศวรรษ 2540 เกษตรกรในพื้นที่ศึกษาร่วม 6 จังหวัดหันมาทำเกษตรอินทรีย์สมมพسانเพิ่มขึ้น 3.8 เท่าของจำนวนเกษตรกรรุ่นบุกเบิก

ในช่วงทศวรรษ 2530 โดยเฉพาะเกณฑ์ตระกรที่ผ่านประสมการณ์การผลิตเชิงเดี่ยวและ/หรือการทำงานในเมืองมากจนตกผลึกทางความคิดและประสมการณ์ชีวิต จะเป็นผู้มีความมั่นใจในการประกอบอาชีวศึกษาอินทรีย์ผสมผสานหรือเกณฑ์ตระกรรวมยังขึ้นเป็นอย่างยิ่ง เกณฑ์ตระกรกลุ่มผู้ทำเกณฑ์ตระกรอินทรีย์ผสมผสานให้เหตุผลถึงความเชื่อมั่นในอาชีพว่า ระบบเกณฑ์ตระกรอินทรีย์ผสมผสานมีงานในฟาร์มทำต่อเนื่องโดยไม่ต้องไปทำงานที่อื่นหรืองานนอกฟาร์มของตน มีอาหารปลอดภัยไว้บริโภคในครัวเรือน มีรายได้เป็นประจำ มีความรู้สึกสนับสนุนใจและพอใจอยู่กับธรรมชาติเมื่อทำงานในฟาร์มของตน ซึ่งความมั่นใจต่ออาชีพนี้เป็นเหตุผลอันสำคัญต่อการเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก้ไขปัญหาความยากจน

8.3.1.2 การลดรายจ่ายด้านอาหารในครัวเรือน

จากการศึกษาพบว่าเกณฑ์ตระกรจำนวนร้อยละ 96, 95, และ 89 บริโภคพืชผักผลไม้ และสัตว์น้ำ ตามลำดับ แต่มีเพียงร้อยละ 67 ที่บริโภคสัตว์เลี้ยง แสดงให้เห็นว่า เกณฑ์ตระกรมีอาหารในฟาร์มเพื่อการบริโภคในครัวเรือนโดยเฉพาะพืชผัก ผลไม้ และสัตว์น้ำ ส่วนสัตว์เลี้ยงจะเลี้ยงไว้เพื่อขายเป็นรายได้มากกว่าการบริโภคในครัวเรือน การมีอาหารในฟาร์มที่หลากหลายทำให้ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาหารลดลง นอกจากนี้แล้ว แรงจูงใจเกณฑ์ตระกรประการหนึ่งให้หันมาทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานคือ ความต้องการผลผลิตที่ปลอดภัยจากสารเคมีสังเคราะห์ตอกถัง และต้องการผลิตอาหารให้เพียงพอการบริโภคในครัวเรือนตลอดทั้งปี โดยนัยนี้จึงเป็นเหตุผลทางเศรษฐกิจประกอบกับเหตุผลทางสุขภาพของสมาชิกในครอบครัว

8.3.1.3 การลดรายจ่ายด้านปัจจัยการผลิต

การทำเกษตรผสมผสานพบว่าช่วงลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตเกี่ยวกับปุ๋ยพันธุ์พืชและสัตว์ และการปราบศัตรูพืช โดยพบว่า การลดค่าใช้จ่ายปัจจัยการผลิตที่สำคัญคือ การลดหรือเลิกการใช้ปุ๋ยเคมีสังเคราะห์และสารเคมีสังเคราะห์ปราบศัตรูพืช หันมาใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ปุ๋ยพืชสด และการไถกลบดอฟาง รวมทั้งการใช้น้ำหมักชีวภาพสูตรต่างๆ โดยใช้วัตถุดินในแปลงของตน เพื่อปราบศัตรูพืชแทนสารเคมีสังเคราะห์

ดังกรณีการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ พบว่า ช่วงลดค่าใช้จ่ายเฉลี่ยที่เป็นเงินสดเกี่ยวกับสารเคมีสังเคราะห์ สารอินทรีย์สำเร็จรูป สารอินทรีย์วัตถุดิน และน้ำหมักชีวภาพไว้ละ 24 บาท ซึ่งถึงแม้จะไม่มากนัก แต่มีความแตกต่างอย่างชัดเจนในค่าใช้จ่ายเฉพาะปุ๋ยเคมีสังเคราะห์ระหว่างข้าวหอมมะลิทั่วไป (210 บาท/ไร่) และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของนาเกษตรผสมผสาน (23

บาท/ไร่¹) ถึง 187 บาท/ไร่ หากเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศไทยหันมาผลิตข้าวอินทรีย์ จะช่วยลดการนำเข้าปุ๋ยเคมีสังเคราะห์ได้เป็นอันมาก

8.3.1.4 การเพิ่มรายได้จากฟาร์ม

เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานมีผลผลิตทั้งสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยง ไม้ผล และพืชผักในฟาร์ม ซึ่งเกษตรกรจำนวนร้อยละ 37, 57, 62, และ 53 ได้จำหน่ายสัตว์น้ำ, สัตว์เลี้ยง, ไม้ผล, และพืชผัก ตามลำดับ แสดงว่า เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานมีรายได้จากฟาร์มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ได้ จำนวนเกษตรกรที่จำหน่ายผลผลิตจากฟาร์มยังไม่สูงนัก โดยเฉพาะการผลิตสัตว์น้ำ แสดงว่าการผลิตในแปลงเกษตรผสมผสานยังมีปริมาณไม่มากพอที่จะจำหน่ายได้ทุกราย แต่สามารถผลิตได้เพียงพอในการเป็นอาหารของครอบครัว

เมื่อพิจารณาแหล่งรายได้ที่เป็นเงินสดต่อปีของเกษตรกรผู้ทำเกษตรผสมผสานทั้ง 6 จังหวัด พบว่า เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ผสมผสานมีรายได้หลักจากเกษตรกรรมทั้งข้าว ห้อมมะลิและผลผลิตเกษตรอื่นๆ รวมถึงร้อยละ 76 ของรายได้ที่เป็นเงินสดทั้งหมดต่อปี แยกเป็นรายได้จากข้าวห้อมมะลิร้อยละ 49 และรายได้จากผลผลิตเกษตรอื่นๆ ร้อยละ 27 ในขณะที่รายได้จากการรับจ้างมีสัดส่วนเพียงร้อยละ 4.6 เท่านั้น รวมทั้งสัดส่วนรายได้จากผู้อื่นให้ เช่น บุตรส่งมาให้ เพียงร้อยละ 6.7 ดังนั้น อาจสรุปเป็นเบื้องต้นได้ว่า เกษตรกรผู้ทำเกษตรผสมผสานโดยมีข้าวห้อมมะลิอินทรีย์เป็นพืชหลักมีรายได้จากการเกษตรกรรมโดยไม่ต้องพึ่งรายได้จากการทำงานรับจ้างและการได้รับเงินจากบุตรหลาน

8.3.1.5 การพื้นฟูระบบนิเวศแปลงนา แปลงการผลิตผสมผสานที่อุดมสมบูรณ์ และความรู้ที่สะสมจากประสบการณ์เป็นการออมทรัพย์สินที่มีมูลค่า

การก่อตัวเกษตรอินทรีย์ผสมผสานของเกษตรกร 119 รายใน 6 จังหวัด ซึ่งให้เห็นว่า เป็นการเรียนรู้จากวิถีชีวิตของเกษตรกรที่ต้องการพัฒนารูปแบบการผลิตของตนให้เป็นอาชีพที่พออยู่พอกิน อยู่รอดได้ และมีความมั่นคงพอสมควร นับเป็นการออมทรัพย์สินที่มีมูลค่า ของอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก่ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกร ซึ่งจำแนกได้ 3 ประการ คือ

¹ เหตุที่ยังมีค่าใช้จ่ายสารเคมีสังเคราะห์ในการผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรผู้ทำเกษตรผสมผสาน เพราะเป็นเกษตรกรที่ยังไม่ได้เข้าสู่การตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และมีเกษตรกรบางรายที่ใช้ปุ๋ยเคมีสังเคราะห์ช่วงทดลอง

1. การพัฒนาระบบนิเวศแปลงนาให้มีความอุดมสมบูรณ์ของดินและมีความสมดุลตามธรรมชาติ เป็นการสร้างทรัพย์สินที่เป็นทุนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม(Environmental Capital)

2. การสร้างแปลงเกษตรอินทรีย์สมพسانให้มีความอุดมสมบูรณ์เป็นการออมแบบหนึ่งที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งจะเป็นทุนมนุษย์(Human Capital) และทุนกายภาพ(Physical Capital)

3. การออมอีกประการหนึ่งคือปัจจุบัน ซึ่งเป็นการสะสมความรู้จากประสบการณ์ทั้งหมดซึ่งเป็นทรัพย์สินดังทุนมนุษย์(Human Capital)

8.3.2 ส่วนประกอบ 5 ประการของระบบเกษตรอินทรีย์สมพسانซึ่งจะบ่งชี้ถึงระดับศักยภาพของการแก้ไขปัญหาความยากจน

แม้ว่าระบบเกษตรอินทรีย์สมพسانที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักจะมีความเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจน แต่จะมีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนในระดับมากน้อยเพียงใด ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของส่วนประกอบของระบบเกษตรอินทรีย์สมพسان 5 ประการ คือ

8.3.2.1 การสร้างระบบเกษตรที่มีลักษณะสมพسانและหลากหลาย มีการจัดการให้เกิดการสมพسانของความหลากหลายเหล่านั้น โดยการใช้ประโยชน์หรือเก็บกู้ลกันของการผลิต

8.3.2.2 การพัฒนาปัจจัยการผลิตในฟาร์มของตนเองมากที่สุด ถ้าเกษตรกรสามารถนำผลผลิตหรือผลผลอยได้จากการผลิตอย่างหนึ่งไปเป็นประโยชน์กับการผลิตหนึ่ง ก็จะมีโอกาสลดต้นทุนการผลิตมากขึ้น แต่ถ้าการผลิตในฟาร์มยังต้องอาศัยปัจจัยการผลิตด้วยการซื้อจากภายนอก ความเป็นอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพการแก้ไขปัญหาความยากจนจะลดลง

8.3.2.3 การผลิตหลักอื่นนอกจากข้าวซึ่งเป็นผลผลิตที่ตลาดต้องการตามศักยภาพของพื้นที่ของเกษตรกร และมีโอกาสสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

8.3.2.4 การนำผลผลิตออกขาย แม้ผลผลิตบางประเภทในแปลงเกษตรอินทรีย์ ผสมผสานจะมีไม่นานนัก แต่เกษตรกรต้องยังเก็บผลผลิตออกขายเป็นประจำ อาจจะขายในตลาดชุมชนหรือขายตลาดนอกชุมชน ถ้าขายตลาดนอกชุมชน ฟาร์มที่อยู่ใกล้ตลาดจะได้เปรียบ กว่าฟาร์มที่อยู่ไกลตลาด ความใกล้ไกลจากตลาดจึงเป็นปัจจัยการขายสู่ตลาดนอกชุมชน ซึ่งถ้าเกษตรกรมีการรวมกลุ่ม กลุ่มจะทำหน้าที่รวบรวมผลผลิตจากฟาร์มของสมาชิกให้มีจำนวนมาก เพียงพอที่จะจัดการผลผลิตสู่ตลาด

8.3.2.5 การเอาใจใส่ปักหลักการทำอาชีพเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน ถ้าเกษตรกร อาศัยอยู่ในฟาร์มเกษตรอินทรีย์ผสมผสานจะมีโอกาสสูงในการพัฒนาและคุ้มครองเอาใจใส่ย่างใกล้ชิด รวมทั้งการกินการอยู่และการเก็บผลผลิตขายเป็นรายได้จะเป็นไปได้มาก

8.4 การรวมกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกรต่อการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของการเป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขความยากจน

การรวมกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกรเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของอาชีพทางเลือกที่มีศักยภาพแก่ไขปัญหาความยากจนของเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก 5 ด้าน คือ ด้านกำลังใจ การเรียนรู้ การควบคุมการผลิต ความมั่นคงทางอาหาร และทางเศรษฐกิจ ดังนี้

8.4.1 การสร้างพลังทางด้านจิตใจในเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก

เมื่อเกษตรกรปรับเปลี่ยนเป็นการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือการปรับที่นาทำการผลิตแบบผสมผสาน เกษตรกรต้องกล้าเสี่ยงกับผลที่จะเกิดขึ้น กำลังใจจึงสำคัญต่อการเลือกทำสิ่งใหม่ การศึกษานี้พบว่า กลุ่มมีบทบาทเสริมสร้างกำลังใจของเกษตรกรในช่วงสำคัญ 2 ช่วง คือ ช่วงระยะเริ่มต้นที่เกษตรกรกำลังปรับเปลี่ยนการผลิต และช่วงภาวะวิกฤติทางธุรกิจ หรือช่วงราคาผลผลิตตกต่ำ การรวมกลุ่มช่วยเป็นกำลังใจเชิงและกัน

ลักษณะการสร้างพลังใจจะเป็นไปตามธุรกิจหรือแทรกอยู่ในกิจกรรมต่างๆ ของกลุ่มในรูปแบบการปรึกษาหารือ การแก้ไขปัญหา การแบ่งปันปัจจัยการผลิต เช่น ต้นกล้า ให้แก่กัน รวมถึงทั้งการช่วยเหลือที่เป็นรูปธรรมอื่นๆ โดยเฉพาะกิจกรรมการเรียนรู้มักจะก่อให้เกิดการสร้างกำลังใจเชิงกันและกัน เช่น การศึกษาดูงานภายในกลุ่ม การเยี่ยมเยียนแปลงนา และการอบรมปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น

8.4.2 การสร้างพลังการเรียนรู้เกย์ตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก

บทบาทต่อการเรียนรู้ในการทำเกย์ตรอินทรีย์จัด ได้ว่าเป็นกิจกรรมเด่นที่สุดของการรวมกลุ่ม กลุ่มเป็นsemी่อน โรงเรียนที่มีครุคอยให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกย์ตรอินทรีย์หรือเกย์ตร ยังยืน ทั้งในด้านการผลิต เช่น การสาธิตการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพอินทรีย์ และการแนะนำการเตรียมรับการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ เป็นต้น ด้านการตลาดที่จะให้ความรู้ด้านราคา ตลอดจนความรู้ด้านนโยบายการส่งเสริมของภาครัฐและเอกชน นอกจากนี้ การรวมกลุ่มของเกษตรกรยังทำให้ได้รับการสนับสนุนด้านความรู้จากหน่วยงานต่างๆ ได้ง่าย ซึ่งเป็นหลักการหรือนโยบายของหน่วยงานรัฐหรือหน่วยงานพัฒนาเอกชนที่มักจะจัดการอบรมเรียนรู้ให้แก่กลุ่มอยู่แล้ว

8.4.3 การสร้างพลังการควบคุมการผลิตในเกย์ตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก

การควบคุมการผลิตโดยพลังกลุ่มเป็นเบื้องต้นของการตรวจสอบมาตรฐานความเป็นอินทรีย์ ซึ่งจะอยู่ใน 3 รูปแบบ คือ 1) การตั้งกรรมการตรวจสอบการผลิตเป็นภารกิจใน 2) การตรวจสอบและให้คำแนะนำ และ 3) การตั้งกฎระเบียบ ซึ่งการควบคุมการผลิตโดยพลังกลุ่มนี้จะอยู่ในกลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่ต้องมีกระบวนการตรวจสอบรับรองมาตรฐานอินทรีย์จากหน่วยงานภายนอก ส่วนกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จำหน่ายในท้องถิ่นหรือขายแบบข้าวหอมมะลิทั่วไป กลุ่มนี้จะไม่เคร่งครัดต่อการควบคุมการผลิต หรือกล่าวได้ว่า ความเป็นกลุ่มไม่ได้ควบคุมการผลิตมากนัก

8.4.4 การสร้างพลังด้านความมั่นคงทางอาหารในเกย์ตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก

ความมั่นคงทางอาหารในเกย์ตรอินทรีย์ผสมผสานจะหมายถึงความเพียงพอของอาหารเพื่อการบริโภคในครัวเรือนเป็นความมั่นคงลักษณะปัจจุบัน และความมั่นคงทางอาหารมาจากการพึ่งพาในกลุ่ม ซึ่งจากการศึกษานี้พบว่า เกย์ตรกรมีการแลกเปลี่ยนผลผลิตและปัจจัยการผลิตภายนอก อันสืบเนื่องจากเกษตรกรผลิตอาหารได้เอง มีผลผลิตหลากหลายตลอดปี และผลิตได้มากเกินความต้องการบริโภค นอกจากนี้แล้วยังส่งผลถึงความสัมพันธ์ใกล้ชิดกันขึ้น ยังเป็นการเอื้อเพื่อต่อผู้ดูแลมิตรเพื่อรวมมิตร มีการตีราคาสิ่งของ แต่สมมุตเป็น “การให้” หรือ “ของฝากของต้อน” ตามวัฒนธรรมดั้งเดิมของชุมชน โดยวิธีการแลกเปลี่ยนผลผลิตและปัจจัยการผลิตมักจะ

กระทำตามวาระการประชุมต่าง ๆ โดยเฉพาะช่วงการศึกษาดูงานภายในสำนักซึ่งมีลักษณะการเยี่ยมเยียนไปในตัว เกณฑ์กรเจ้าของแปลงมักมีของฝาก เช่น กล้าไม้ พันธุ์ หรือผลผลิตตามฤดูกาลนั้นๆ แก่ผู้มาเยี่ยมเยียนเสมอ

8.4.5 การสร้างพลังด้านเศรษฐกิจในการทำเกษตรอินทรีย์

การรวมกลุ่มของเกษตรกรทำให้เกิดพลังด้านเศรษฐกิจเห็นเป็นรูปธรรมชัดเจน ทำให้เกิดอำนาจการต่อรองทางเศรษฐกิจ 4 ประการ คือ

8.4.5.1 บทบาทการซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกัน

การซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกัน ทำให้ซื้อปริมาณมาก สามารถต่อรองราคาซื้อได้และสามารถประยุกต์การขนส่งได้ เช่น รวมกันซื้อปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง หรือการรวมกันซื้อวัตถุคุณภาพเพื่อร่วมกันทำปุ๋ยหมักชีวภาพซึ่งปราศจากภัยก่อภัยของเกษตรกรกลุ่มศึกษา

8.4.5.2 บทบาทการรวมผลผลิต

กลุ่มทำหน้าที่รวมรวมผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ทำให้ผู้รับซื้อสนใจเข้ามารับซื้อ หรือกลุ่มข้าวหอมมะลิไปขายร่วมกันทำให้ประยุกต์ค่าขันสั่ง หรือเป็นแหล่งผลิตที่มีความน่าเชื่อถือในการเป็นข้าวอินทรีย์ ทำให้มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับและต้องการผลผลิตของผู้ซื้อทั้งทำให้เกิดการประกันราคาข้าวหอมมะลิอินทรีย์อีกด้วย

8.4.5.3 บทบาทการร่วมกันสร้างมูลค่าเพิ่ม

การร่วมกันสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตเกษตรอินทรีย์ชัดเจนในเรื่องข้าวหอมมะลิอินทรีย์หรือข้าวอินทรีย์พันธุ์อื่น ๆ โดยการตั้งโรงสีข้าวของกลุ่มดำเนินการแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสารเพื่อการขายส่งซึ่งมีทั้งขายส่งภายในประเทศและต่างประเทศ และการขายปลีก พนในจังหวัดยโสธรและสุรินทร์ ส่วนจังหวัดอุบลราชธานีใช้วิธีการจ้างสีและจัดจำหน่ายข้าวสารเอง

ส่วนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ยังไม่ปราศภัยอย่างชัดเจน มีเพียงกรณีของเกษตรกรกลุ่มศึกษาในจังหวัดร้อยเอ็ดและสุรินทร์ ได้นำข้าวอินทรีย์แปรรูปเป็นอาหารและขนม เช่น ขนมจีน และขนมนางเลือด เป็นต้น

8.4.5.4 บทบาทการสร้างความเชื่อถือทางการเงิน

การรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ทำให้ได้รับความน่าเชื่อถือทางการเงิน (เครดิต) โดยได้รับการสนับสนุนเงินกู้ดอเบี้ยต่ำจากหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น การได้รับเงินกู้จากการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น

8.5 เงื่อนไขปัจจัยและกลยุทธ์ในการขยายเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป

การขยายเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป พบว่า การขยายการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์มีศักยภาพมากกว่าการขยายเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป เพราะการปรับเปลี่ยนการผลิตสู่เกษตรอินทรีย์ผสมผสานมีความยากกว่า และเกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนตนเองมากกว่า โดยพบเงื่อนไขปัจจัยและกลยุทธ์ในการขยายเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป ดังนี้

8.5.1 เงื่อนไขปัจจัยในการขยายเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป

เงื่อนไขปัจจัยในการขยายเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไปมี 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่

8.5.1.1 การสนับสนุนของรัฐทั้งระดับนโยบายและการปฏิบัติ

การสนับสนุนของรัฐควรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ประเด็นการตลาดนำการผลิต การสนับสนุนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ระยะปรับเปลี่ยน ความชัดเจนในเรื่องต้นทุนการผลิตที่เกษตรกรพึงตนเองได้ การสนับสนุนของรัฐต่อการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ที่จะต้องมีการรับรองมาตรฐานความเป็นอินทรีย์เพื่อการส่งออก และการปฏิบัติได้จริงของนโยบายเกษตรอินทรีย์ และนโยบายการสนับสนุนความยั่งยืนของระบบเกษตรกรรม ความมีความชัดเจน (Conway, 2000)

8.5.1.2 ความมุ่งมั่นตั้งใจของเกณฑ์กรที่จะเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง

การแก้ปัญหาความยากจนไม่อาจแก้ได้ด้วยการพัฒนาอาชีพหรือการเปลี่ยนวิถีการผลิตเพื่อเพิ่มรายได้หรือแม้กระทั่งลดรายจ่าย แต่การแก้ปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืนคือการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง การลดละเลิกอุบัติมุข และการรู้เท่าทันสภาพการณ์ที่จะนำสู่ความวิบัติ ด้วยเหตุนี้ ระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักจะเป็นอาชีพทางเลือกที่จะแก้ไขปัญหาความยากจนได้หรือไม่นั้น จะอยู่ที่ความมุ่งมั่นตั้งใจของเกณฑ์กรที่จะเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง

8.5.1.3 ตลาดเกษตรอินทรีย์

ปัจจัยและเงื่อนไขทางการตลาด 3 ประการ คือ 1) การตอบสนองความเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภคตัว 2) การขาดแคลนแหล่งรับซื้อและแหล่งจำหน่ายผลผลิตอินทรีย์ระดับอำเภอและจังหวัด และ 3) การรับรองความเป็นอินทรีย์ซึ่งเกี่ยวข้องกับหน่วยตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ความเข้าใจไม่ชัดเจนไม่ตรงกัน และค่าใช้จ่ายที่เพิ่มต้นทุนการผลิต

8.5.2 กลยุทธ์วิธีการขยายระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป

เพื่อตอบสนองเงื่อนไขปัจจัยขั้นตอนจึงกำหนดกลยุทธ์วิธีการขยายระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักสู่เกษตรกรทั่วไป 7 กลยุทธ์ ได้แก่

8.5.2.1 ปรับเปลี่ยนการผลิตจากง่ายสู่ยาก เกษตรกรที่สนใจอาชีพทางเลือกนี้ควรทำการปรับเปลี่ยนเป็นลำดับ 2 ช่วง คือ ช่วงแรก ปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไปเป็นการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ซึ่งยังเป็นการผลิตเชิงเดียว หลังจากปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวได้แล้ว ช่วงสอง จึงเข้าสู่การปรับเปลี่ยนการผลิตเชิงเดียวเป็นเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักอย่างไรก็ได้ การปรับเปลี่ยนเป็นลำดับนี้มิได้จำกัดตายตัวเสมอไป สามารถปรับได้ตามความเหมาะสม

8.5.2.2 ปรับเปลี่ยนทัศนคติและแรงจูงใจเกษตรกรด้วยการเรียนรู้ข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่การผลิตถึงการตลาดให้เกยตกรหัวใจเป็นประจักษ์เพื่อตัดสินใจเลือกอาชีพบนฐานข้อมูลทั้งหมด โดยการจัดเวทีประชุมให้เกยตกรายอื่นๆ ได้เรียนรู้ข้อมูลทางเศรษฐกิจ การผลิต การตลาด ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาความรู้และเทคนิคต่างๆ โดยใช้วิธีการวิจัยแบบมีส่วนร่วม การถ่ายทอดความรู้ทั้งเต็กระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาด

8.5.2.3 สร้างความเข้มแข็งของการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อทำหน้าที่และบทบาทในด้านการซ่อมเหลือเกือบกัน การให้กำลังใจซึ่งกันและกัน การเรียนรู้และพัฒนาเทคนิคและการจัดการต่างๆ การควบคุมการผลิตให้เกิดความเชื่อถือ และการสร้างอำนาจทางเศรษฐกิจ

8.5.2.4 สนับสนุนและมีการอุดหนุนการผลิตข้าวอินทรีย์รับเปลี่ยน (subsidy) รัฐหรือผู้ประกอบการค้าข้าวหรือโรงสีหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องต้องสนับสนุนช่วงการปรับเปลี่ยนในระยะ 3 ปีแรกของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์แก่เกษตรกร เช่น การได้รับพรีเมียมที่ชดเชยต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การสนับสนุนแหล่งน้ำในและนอกไร่ตามความเหมาะสมของภูมิประเทศ และการให้สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำระยะยาว เป็นต้น

8.5.2.5 เร่งสร้างความเข้าใจการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง รวมทั้งการช่วยเหลือสนับสนุนค่าใช้จ่ายการตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แก่เกษตรกร โดยรัฐหรือสหกรณ์หรือผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ ก็จะช่วยให้เกษตรกรหันมาสนใจการผลิตแบบอินทรีย์เพิ่มขึ้น

8.5.2.6 สร้างตลาดผลผลิตเกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานได้อย่างเป็นจริง ซึ่งประกอบด้วยวิธีการ 3 วิธี ได้แก่ รณรงค์การบริโภคข้าวอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์ในประเทศ สร้างแหล่งรับซื้อและจำหน่ายข้าวอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์ระดับอำเภอและจังหวัด และเพิ่มชีดความสามารถในการแข่งขันของการส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์

8.5.2.7 ประสานและสร้างการมีส่วนร่วมผลักดันเกษตรอินทรีย์ผสมผสานครบทั่วประเทศ ผ่านวิจัยและเอกสารทั้งนักวิชาการ นักพัฒนา ผู้ประกอบการ และเกษตรกร ที่มีความรู้ความสามารถในการเรื่องเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน/ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ต้องร่วมมือร่วมใจกันอย่าง

จริงใจและจริงจังในการผลักดันเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักให้เป็นอาชีพทางเลือกในการแก้ไขปัญหาความยากจนได้อย่างแท้จริง

8.6 ข้อเสนอต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

8.6.1 ข้อเสนอต่อภาครัฐ

8.6.1.1 ด้านการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์และเกษตรอินทรีย์ผสมผสานของเกษตรกร

1. ควรรณรงค์ความมุ่งในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรด้วยการทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองโดยสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์ เช่น โค กระบือ เป็นต้น มุ่งเรื่องสุขภาพและสิ่งแวดล้อมไม่ควรนำเอาเรื่องราคาพรีเมี่ยมและรายได้มาเป็นแรงจูงใจและสร้างความหวังแก่เกษตรกรในการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์

2. ควรให้การพิจารณาอุดหนุน (subsidy) ช่วงการปรับเปลี่ยนในระยะ 3 ปีแรกของการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์และเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน เช่น การให้สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำระยะยาว

3. สนับสนุนแหล่งน้ำในและนอกไร่มาให้เพียงพอแก่ความต้องการของเกษตรกรตามความเหมาะสมของภูมิประเทศและสอดคล้องกับถูกกาลผลิต

4. กระตุ้นให้เกิดการผลิตสินค้าอินทรีย์บางอย่างในระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานเพื่อจำหน่ายเป็นอาชีพคู่ขนานกับข้าวหอมมะลิอินทรีย์

8.6.1.2 ด้านการค้าข้าวหอมมะลิอินทรีย์และสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่นๆ

1. ควรรณรงค์ผู้บริโภคให้เห็นคุณค่าของความเป็นอินทรีย์และหันมาบริโภคข้าวอินทรีย์และสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่นๆ เพื่อขยายตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในประเทศ

2. ควรทำการตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในต่างประเทศ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประเทศต่างๆ หันมานิยมข้าวหอมมะลิอินทรีย์

3. ประสานกับเอกสารhardt ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งการเปิดตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น

8.6.1.3 ด้านการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. ควรสนับสนุนงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์และผลผลิตอินทรีย์อื่นๆ ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกร และผลงานวิจัยนั้น ๆ ควรได้รับการถ่ายทอดสู่เกษตรกร หรือควรสนับสนุนเกษตรกรให้มีส่วนร่วมการวิจัยระดับฟาร์มของเกษตรกร ตั้งแต่เมื่อเริ่มต้นการวิจัย ซึ่งการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการเรียนรู้และพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรจะนำไปสู่การยอมรับเทคโนโลยีนั้น ๆ และยังเป็นการพัฒนาความสามารถของเกษตรกรด้วย (อาวรรณ์, 2543; สุวินัย, 2543; Pretty, 1995; Perez, 2000; Conway, 2000)

2. ควรสนับสนุนงานวิจัยอย่างต่อเนื่องและงานวิจัยครอบคลุมตั้งแต่การผลิตจนถึงการแปรรูป รวมถึงการวิจัยเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากความเป็นอินทรีย์ของดิน เช่น การขยายการผลิตอย่างอื่น ๆ เป็นต้น การวิจัยเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากระบบเกษตรและความเป็นอินทรีย์ของผลผลิตข้าวทั้งต้น เช่น ฟาง ตอซัง แกลบ ข้าวตัน ข้าวหักหรือปลายข้าว เป็นต้น

3. ควรสนับสนุนงานวิจัยผลผลิตอินทรีย์เชิงเดี่ยวที่ลึกและตลอดกระบวนการผลิต รวมทั้งสนับสนุนงานวิจัยระยะยาวที่ทดสอบระบบผสมผสานที่เหมาะสมกับแต่ละภูมิประเทศ

4. มีหน่วยงานวิจัยและส่งเสริมด้านเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่ทำงานจริงจัง และต่อเนื่อง ตลอดจนสร้างกลุ่มนักวิจัยและนักส่งเสริมที่ทำเรื่องเกษตรอินทรีย์ผสมผสานอย่างเป็นวิถีชีวิต

8.6.2 ข้อเสนอต่อเกษตรกร

8.6.2.1 มีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตสู่การพึ่งตนเองและความพอเพียง โดยสร้างระบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสานที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลักและ/หรือผลผลิตหลักอื่นๆ ที่มีศักยภาพทางตลาด

8.6.2.2 สามารถทำบัญชีครัวเรือน/บัญชีต้นทุนเพื่อรู้รายรับรายจ่าย รู้ต้นทุนการผลิต รู้กำไรขาดทุน เพื่อนำข้อมูลเหล่านี้มาใช้วางแผนการใช้จ่าย การเก็บออม และการลงทุน

8.6.2.3 มีการติดตามข้อมูลข่าวสารในทุกด้านเพื่อรู้ทันสถานการณ์การผลิตและการตลาด ตลอดจนการพัฒนาตนเองและอาชีพที่จะไม่ตกสู่ “วงจรความยากจน”

8.6.3 ข้อเสนอต่อภาคองค์กรพัฒนาเอกชน ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ

8.6.3.1 ความมีการประสานงานและร่วมมือกันอย่างเป็นธรรมในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์

8.6.3.2 เอื้อให้เกษตรกรพัฒนาตนเองและอาชีพที่ไม่ตกสู่ “วงจรความยากจน”

8.6.3.3 ร่วมกันผลักดันให้เกษตรอินทรีย์สมพسانขยายสู่เกษตรกรทั่วไปเพื่อพื้นฟูระบบนิเวศน์ สิ่งแวดล้อม และเพื่อการบริโภคอาหารปลอดภัยของประชาชน

8.6.3.4 เป็นแกนนำในการจัดการผลผลิตและสร้างตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้กระจายทั่วประเทศ

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร, 2546. เกษตรอินทรีย์.http://www.doa.go.th/learning/organic/crop_product.html
- คณะทำงานโครงการประยุกต์ใช้ปัจจัยของเศรษฐกิจพอเพียง, 2546. การประยุกต์ใช้ปัจจัยของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการนันทิยา หุตานุวัตร และ ณรงค์ หุตานุวัตร, 2544. บทพิสูจน์ภูมิปัญญา ชawananแห่งกุดชุม.
- กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนเพื่อสังคม
- นันทิยา หุตานุวัตร และ ณรงค์ หุตานุวัตร, 2547. เกษตรกรรมยั่งยืน: กระบวนการทัศน์ กระบวนการและตัวชี้วัด. กรุงเทพฯ: มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน(ประเทศไทย)
- นันทิยา หุตานุวัตร และ ณรงค์ หุตานุวัตร, 2545. การประเมินผลโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรชุมชน จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกย และ ยโสธร นิรนาม, ไม่ระบุปี, www.fairtrade.net
- บุญจิต ฐิตาภิวัฒนกุล, สมพร อิศวิลานนท์, และ อรุณรัตน์ ติริจินดา, 2546. โครงการศึกษาการพัฒนาการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์เพื่อการส่งออกของไทยในตลาดสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา. รายงานการวิจัย ศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พิเชยฐ์ วิสัยจาร, 2545. เศรษฐกิจแบบพอเพียง. กรุงเทพฯ: บริษัทอีเอ็มคิวโซ จำกัด
- มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน(ประเทศไทย), 2546. สถานศรัค्क์ความรู้สู่เกษตรยั่งยืน. เอกสารประกอบในงานสมัชชาวิชาการชาวบ้านเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ: ศรีเมืองการพิมพ์
- วัฒน พิชญ์พงศ์ศ่า, 2547. ข้าวออร์แกนิก กสิกรรมทางเลือก จากสูงสุดคืนสู่สามัญ. หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ, ฉบับ 1958, 18-20 พฤษภาคม 2547.
- วิภาดา อึ้งศรีภูมิ, 2548. พัฒนาข้าวอินทรีย์ สร้างมูลค่าเพิ่มตลาดข้าวไทย. สารวิจัยธุรกิจ ปีที่ 9 ฉบับที่ 9 เดือนมิถุนายน
- สถาบันวิจัยข้าว, 2547. เรื่องเล่าข้าวไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด
- สำนักงานคณะกรรมการแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2545. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่เก้า. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2547. การสร้างขบวนการ
ขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง. เอกสารประกอบการสัมมนาเครือข่ายขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
พอเพียง ครั้งที่ 1 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ,
วันที่ 30-31 มกราคม 2547 ณ โรงแรมเดอะ โรงแรมเดอะ สวนสามพราน จ. นครปฐม
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ, 2546. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
แห่งชาติ. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สุวินัย รันดา, 2543. การพัฒนาเกษตรยั่งยืน: มิติใหม่และการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรแบบมีส่วน
ร่วม. ใน ระบบเกษตรเพื่อการจัดการทรัพยากรและพัฒนาองค์กรชุมชนอย่างยั่งยืน. การ
สัมมนาระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 15 – 17 พฤศจิกายน 2543 ที่โรงแรม
หลุยส์ แทเวอร์น หลักสี่ กรุงเทพ จัดโดยกรมวิชาการเกษตรร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น
และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- อนุสรณ์ อุณ โภ, 2546. ขบวนการเกษตรกรรมยั่งยืนในสังคมไทยและการเมืองของงานเขียน
เกษตรกรรมยั่งยืน. กรุงเทพฯ: มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน(ประเทศไทย)
- อารันต์ พัฒโนนทัย, 2543. งานวิจัยเกษตรเชิงระบบ: ทิศทางและสถานภาพในปัจจุบัน. ใน ระบบ
เกษตรเพื่อการจัดการทรัพยากรและพัฒนาองค์กรชุมชนอย่างยั่งยืน. การสัมมนาระบบ
เกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 15 – 17 พฤศจิกายน 2543 ที่โรงแรมหลุยส์
แทเวอร์น หลักสี่ กรุงเทพ จัดโดยกรมวิชาการเกษตรร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และ¹
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เอมอร อังสุรัตน์, ชาลิต สงประยูร, สนธิชัย จันทร์เปรม, อุไรวรรณ นิลเพ็ชร์, รัชนี สงประยูร,
ชัชชัย แก้วสนธิ, จุพารัตน์ วัฒนา, ไพบูลย์ ชั้นเจริญศรี, สุรพล จารุพงศ์, ศิริวิทย์ พงษ์
อารีย์, และบุญเรือง ขำพลับ, 2547. โครงการข้าวเพื่อความยั่งยืน. โรงแรมพิมพ์สำนักส่งเสริม
และฝึกอบรมกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม
เอื่อย ทองดี, 2538. ข้าว วัฒนธรรมและการเปลี่ยนแปลง. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มติชน
- Borgen, Anders, 2004. Strategies for regulation of seed borne diseases in organic farming. Seed
Testing International – ISTA News Bulletin 127: pp. 19-21
- Chang, F. F., 1987. Economics of Integrated Farming Systems. Dissertation. University of Hawaii.
- Conway, G., 2000. Food for all in the 21st century. Environment v.42 no.1: 8-18.
- Faucette, B., 2001. New emphasis on managing organic residuals. BioCycle v.42 no. 8:71
- Fraser, E. D. G., 2003. Ecologies of scale: Socio-economic obstacles to sustainable agriculture in
the Lower Fraser Valley, British Columbia, Canada. Dissertation, the University of
British Columbia (Canada). (UMI ProQuest Digital Dissertations)

- Hassanein, N. E., 1997. Exchang knowledge, building community: Farmer networks and the sustainable agriculture movement. Dissertation, the University of Wisconsin-Madison. (UMI ProQuest Digital Dissertations)
- Hollander, H., 1984. Developing more local markets for farmers: the southern Alleghenies story. In Sustainable Agriculture and Integrated Farming Systems. edited by Thomas C. Edens, Cynthia Fridgen, and Susan L. Battenfield. Conference Proceedings.
- Humpert, C. P., 2000. New trends in sustainable farming build compost use. BioCycle v.41 no. 7: 30-33.
- Perez, E. E., 2000. Empowerment in Pacora, Nicaragua: Use of localknowledge and participatory action research to promote sustainable agriculture and natural resource. Dissertation, Cornell University. (UMI ProQuest Digital Dissertations)
- Pretty, J. N., 1995. Participatory learning for sustainable agriculture. World Development 23: 1247-1263.
- Zimmer, Gary, 2003. The basics of biological weed control, laid out the ABCs of controlling weeds through building soil, rotating crops and cultivation before a standing room only crowd at the Upper Midwest Organic Conference in late February.

ภาคผนวก 1

ฐานข้อมูล

งานวิจัยในครั้งนี้ได้จัดทำฐานข้อมูลระดับครัวเรือนของเกษตรกร และฐานข้อมูลการรวมกลุ่มและเครือข่ายของเกษตรกร ผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในระบบเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานี จำนวนเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีษะเกษ และสุรินทร์ ใน 3 ลักษณะ ได้แก่

1. ฐานข้อมูลใน SPSS แสดงข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง 4 ประเภท คือ เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเกษตรผสมผสาน เกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์จะปรับเปลี่ยน และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวหอมมะลิทั่วไป
2. ฐานข้อมูลใน Excel แสดงข้อมูลทางเศรษฐกิจ เช่น ข้อมูลต้นทุนการผลิตของนา 4 ประเภท ข้อมูลรายได้จากการผลิตของนา 4 ประเภท และข้อมูลเปรียบเทียบรายได้หักต้นทุนเงินสดเทียบเส้นความยากจน เป็นต้น
3. การแสดงข้อมูลในรูปแบบ GIS

ฐานข้อมูลเหล่านี้เก็บที่โครงการวิจัยฯ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ภาคผนวก 2

การประชุมเสนอผลงานวิจัยและนำเสนอเรื่องข่าวอินทรีย์ในระบบเกย์ตրัฟสมพسانกับการ แก้ปัญหาความยากจน

โครงการวิจัยฯ ได้จัดการประชุมเสนอผลงานวิจัยและนำเสนอเรื่องข่าวอินทรีย์ในระบบ
เกย์ตրัฟสมพسانกับการแก้ปัญหาความยากจน ในวันที่ 21 เมษายน 2549 ที่โรงแรมอุบลบุรี
จังหวัดอุบลราชธานี มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 208 คน แยกเป็นเกย์ตրกร ตัวแทนหน่วยงาน
ภาครัฐ นักวิชาการ องค์กรพัฒนาเอกชน และ ผู้ประกอบการ โรงแรม ดังกำหนดการต่อไปนี้

กำหนดการประชุมเสนอผลงานวิจัยและนำเสนอ
เรื่อง “ข่าวอินทรีย์ในระบบเกย์ตրัฟสมพسانกับการแก้ไขปัญหาความยากจน”
วันศุกร์ที่ 21 เมษายน 2549

ณ ห้องสัตตบงกช A โรงแรมอุบลบุรีสอร์ท อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

เวลา	08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
	08.30 - 09.00 น.	พิธีเปิด
		โดย ศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ ใจดี
		อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
09.00 – 09.20 น.		ความเป็นมาของโครงการ
		โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิยา หุตานุวัตร
		หัวหน้าโครงการวิจัย
09.20 – 09.40 น.		การนำเสนอผลงาน “กระบวนการผลิตข่าวอินทรีย์ : ทำอย่างไร?”
		โดย นางสาวนพมาศ นามแడง
		นักวิชาการเกย์ต คณะเกย์ตราชัตว์
09.40 – 10.00 น.		“ปัจจัย/กระบวนการปรับเปลี่ยนสู่การผลิตข่าวอินทรีย์ : ใครเป็นผู้ผลิต?”
		โดย นายเฉลิม บุญมั่น
		นักวิชาการเกย์ต คณะเกย์ตราชัตว์
10.00 - 10.15 น.		พักรับประทานอาหารว่าง

10.15 – 10.40 น.	“เส้นทางข้าวอินทรีย์ : ไปสู่ที่ใด?” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานัส ลอดศิริกุล อาจารย์ประจำภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
10.40 - 11.10 น.	“ข้าวอินทรีย์อ้าชีพทางเลือก : ศักยภาพการแก้ไขปัญหา ความยากจนอย่างไร?” โดย ดร.เรวัติ ชัยราช อาจารย์ประจำภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
11.10 - 11.30 น.	“เกษตรสมพسان : อ้าชีพทางเลือกที่ดีกว่า?” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราณีต งามเสน่ห์ อาจารย์ประจำภาควิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์
11.30 – 12.00 น.	“บทบาทของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง : ใครทำอะไรได้บ้าง?” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.สมชัย สวัสดิพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
12.00- 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00- 14.30 น.	“การวิจารณ์และข้อเสนอแนะ” โดย : ตัวแทนหน่วยงานรัฐ : ตัวแทนผู้ประกอบการค้าข้าว : ตัวแทนองค์กรพัฒนาเอกชน : ตัวแทนเกษตรกร
	ผู้ดำเนินรายการ : รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ หุตานุวัตร อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
14.30 - 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 15.30 น.	การเสวนาเรื่อง “เกษตรสมพسانที่มีข้าวหอมมะลิเป็นพืชหลัก กับการแก้ไขปัญหา ความยากจน” ผู้ดำเนินรายการ : รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ หุตานุวัตร อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
15.30 - 16.00 น.	สรุปการประชุม

จากการประชุมเสนอผลงานวิจัยและรายงานเรื่องข่าวอินทรีย์ในระบบเกณฑ์รับสมัครงานกับการแก้ปัญหาความยากจน ซึ่งมีผลการรายงานเป็นข้อสรุปบางประการดังนี้

1. เกณฑ์รับสมัครที่เข้าร่วมประมาณ 150 ราย มีความสนใจผลการวิจัยมาก และบางท่านเห็นว่า ทำให้รู้ต้นทุนการผลิตและเส้นทางข่าวอินทรีย์ พร้อมทั้งเห็นด้วยกับการผลิตข่าวอินทรีย์ที่ไม่มุ่งเรื่องราคา แต่เน้นการปรับปรุงดิน และการผลิตที่ปลอดภัยจากสารพิษ
2. เกณฑ์รับสมัครเห็นว่า ควรนำเสนอผลการวิจัยนี้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อผลักดันนโยบาย เกษตรอินทรีย์ และเผยแพร่แก่เกษตรกรอื่น ๆ ตลอดจนผู้บริโภค
3. ตัวแทนหน่วยงานราชการบางท่านเห็นว่า ควรนำเสนอผลการวิจัยนี้สู่สาธารณะ เพื่อ เป็นข้อมูลข่าวสารแก่เกษตรกร และแก่หน่วยงานราชการ ซึ่งมีโครงการสนับสนุนการผลิตข่าว อินทรีย์ในจังหวัดต่าง ๆ เพราะเป็นนโยบายของรัฐ
4. ตัวแทนหน่วยงานพัฒนาเอกชนมีความเห็นด้วยอย่างยิ่งกับผลงานวิจัยนี้ โดยเฉพาะ ประเด็นการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แบบสมมพسان "ไม่มุ่งผลิตข่าวอินทรีย์เพียงอย่างเดียว เพราะ ข่าวอินทรีย์ต้องพึงตลาดต่างประเทศมากกว่าในประเทศ ทั้งนี้ จะได้นำผลการวิจัยไปเป็นแนวทาง การดำเนินงานการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ต่อไป
5. นักวิชาการบางท่านเห็นว่า ควรจะได้ดำเนินการวิจัยในเรื่องเกษตรอินทรีย์ต่อไป โดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์สมมพسان และการทดลองทางวิทยาศาสตร์ให้เป็นข้อมูลเชิงประจักษ์ ส่วนเรื่องข่าวอินทรีย์ บางท่านเห็นว่า ควรได้ทำการศึกษาเชิงลึกถึงต้นทุนการผลิตข่าวอินทรีย์ที่ แท้จริง