

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีที่ 36 ฉบับที่ 3

กันยายน - ธันวาคม 2562

E-ISSN 2630-0206

ลักษณะขวัญและความสัมพันธ์กับน้ำหนักตัวของโคขาวลำพูน พยุงศักดิ์ อินต๊ะวิชา และชยุต ดงปาลีธรรม์	1-11		`\\
สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตกรดอินโดล-3-แอชิติกของเชื้อ Streptomyces และการกระตุ้นการงอกของเมล็ดพันธุ์ช้าวขาวดอกมะลิ 105		1	6
ชนิษฐา สมตระกูล ณัฐมล ศรีภาษา สุดารัตน์ ลาดเสนา อภิเดช แสงดี และวราภรณ์ ฉุยฉาย_	12-22		
การใช้ประโยชน์ที่ดิน ความหลากหลายของพันธุ์ข้าวและความเหมาะสม สำหรับการผลิตข้าวในจังหวัดแม่ฮ่องสอน			
ฐปรัฏฐ์ สีลอยอุ่นแก้ว สิปปวิชญ์ ปัญญาตุ้ย และสุทธิกานต์ ใจกาวิล	23-33 <i>r</i>		
แบบจำลองสมการโครงสร้างปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ ผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่			
สุรชัย กังวล	34-43		
วิเคราะห์ความแตกต่างการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ระหว่างกลุ่มผู้บริโภค เขตเมืองและนอกเมืองในจังหวัดเขียงใหม่			
รภัสสรณ์ คงธนจารุอนันต์ จำเนียร บุญมาก และทัดพงศ์ อวิโรธนานนท์	44-53		
การเปรียบเทียบตัวแบบพยากรณ์ราคาขายมันเส้น โดยวิธีการพยากรณ์ทางสถิติ วรางคณา เรียนสุทธิ์	54-65		
การผลิตและพัฒนาสูตรดินปลูกจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อจำหน่าย กรณีศึกษากลุ่มสตรีแม่บ้านตำบลหนองตาด อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ครุปกรณ์ ละเอียดอ่อน	66-77	7	
โครงสร้างตลาด เส้นทางการตลาด และห่วงโซ่อุปทานของไก่เบตง ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส			
ปิยะนันท์ นวลหนูปล้อง ไขยวรรณ วัฒนจันทร์ สุธา วัฒนสิทธิ์ และบัญชา สมบูรณ์สุข	78-85		
ปัจจัยที่มีผลต่อความต้องการรับการส่งเสริมการปลูกผักอินทรีย์ของเกษตรกร ในตำบลแม่แฝกใหม่ อำเภอสันทราย จังหวัดเขียงใหม่!			
สรธน ธิติสุทธิ และพุฒิสรรค์ เครื่อคำ	86-95		
การยอมรับแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของเกษตรกร บ้านแม่สาใหม่ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม้ริม จังหวัดเชียงใหม่ ปิยะ พละปัญญา	96-101		
ภาวะผู้นำขุมชนฺท้องถิ่นกับการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม			
เพื่อสร้างความยั่งยืนของชุมชนแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ บงกชมาศ เอกเอี่ยม	_102-113	7	
การปฏิบัติในระบบการส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ (MRCF SYSTEM) ของนักส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดเขียงใหม่	7.		
เรวัต แก้วเลิศตระกล พญิสรรค์ เครือคำ พหล ศักดิ์คะทัศบ์ และบพพร บุญปลอด	11/1/105		

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จำเนียร ยศราช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย

บรรณาธิการอำนวยการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ ข้ามสี่

รองศาสตราจารย์ ดร. จำเนียร บุญมาก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จีราภรณ์ อินทสาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรีย์วัลย์ เมฆกมล

บรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

กองบรรณาธิการ

ศาสตราจารย์เฉลิมพล แซมเพชร

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. อนุรักษ์ ปัญญานุวัฒน์ ม
ศาสตราจารย์ ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ ม

ศาสตราจารย์ คร. สัญชัย จตุรสิทธา

ศาสตราจารย์ ดร. ไพศาล สิทธิกรกุล

ศาสตราจารย์ ดร. ประนอม จันทรโณทัย ศาสตราจารย์ ดร. อุทัยรัตน์ ณ นคร

ศาสตราจารย์ ดร. สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ รองศาสตราจารย์ ดร. วรทัศน์ อินทรัคคัมพร รองศาสตราจารย์ ดร. วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ รองศาสตราจารย์ ดร. อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ รองศาสตราจารย์ ดร. ปราโมช ศีตะโกเศศ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ จรรยาสุภาพ รองศาสตราจารย์ ดร. นพมณี โทปุญญานนท์

รองศาสตราจารย์ประวิตร พุทธานนท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีระพงษ์ สว่างปัญญางกูร

รองศาสตราจารย์อ้อมทิพย์ เมฆรักษาวนิข แคมป์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวทยาลยเกษตรศาสตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยนเรศวร
มหาวิทยาลัยนูรพา
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

คณะกรรมการดำเนินงาน

นางสาววารี ระหงษ์

นางสาวรังสิมา อัมพวัน

นายสมยศ มีสุข นางจิรนันท์ เสนานาญ นางสาวอัมภา สันทราย

นางสาวรัญรณา ขยัน

นางทิพย์สุดา ปุกมณี

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

นายปริญญา เพียรอุตส่าห์

นายประสิทธิ์ ใจคำ

นางประไพศรี ทองแจ้ง

จัดทำโดย

ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร

มหาวิทยาลัยแม่ใจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290

โทรศัพท์ 0-5387-3411 โทรสาร 0-5387-3418

E-mail: Mju_journal@gmaejo.mju.ac.th

Web site: www.jare.mju.ac.th

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร เป็นวารสารทางวิชาการของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อ เผยแพร่งานวิจัยและบทความทางวิชาการด้านการเกษตร เป็นวารสารราย 4 เดือน กำหนดออกปีละ 3 ฉบับ โดยมีการเผยแพร่ ออนไลน์ (Journal Online) ในรูปวารสารทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-ISSN 2630-0206) สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการ พัฒนาการเกษตร

บทบรรณาธิการ

วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ปีที่ 36 ฉบับที่ 3 เดือน กันยายน–ธันวาคม 2562 ที่อยู่ ในมือทุกท่านฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้ายของปี พุทธศักราช 2562 หนึ่งปีที่ผ่านมา กาลเวลาเดินทางผ่านไปอย่าง รวดเร็วพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงอย่างมากมายในหลากหลายมิติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงทางด้าน เทคโนโลยีที่ก้าวกระโดดอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน เทคโนโลยีที่ทันสมัย รวดเร็ว ตอบโจทย์ความต้องการของคน ในทุกระดับแม้กระทั่งตัวเกษตรกรเอง เกษตรกรหลายท่านเริ่มคุ้นขินและไม่รู้สึกกลัวกับคำว่า Smart Farm ทำให้ พวกเรานักวิจัยทั้งหลายคงต้องค้นคว้า คิดค้น ประดิษฐ์ รวมถึงปรับตัวเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคที่ เรียกว่า Disruptive technology

บทความวิจัยในฉบับนี้ ยังคงความหลากหลายให้เลือกอ่านได้ตามที่ท่านสนใจและหวังเป็นอย่าง ยิ่งว่าทุกท่านคงจะส่งผลงานดีที่เป็นประโยชน์ในแวดวงวิชาการมายังวารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตรของ เรา อย่างดีเช่นเคยครับ

กองบรรณาธิการวารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ใคร่ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายใน สากลโลก จงโปรดดลบันดาลให้นักวิจัยทุกท่านตลอดถึงครอบครัว บุคคลที่ท่านรักและเคารพ จงประสบแด่ ความสุข ความเจริญ มีสุขภาพกายที่แข็งแรง สุขภาพจิตที่เข้มแข็ง เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2563 นี้ครับ

ด้วยรักและเคารพ

รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง บรรณาธิการวารสารวิจัยฯ

แบบจำลองสมการโครงสร้างปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ A Structural Equation Model of Factors Affecting Decisions Making for Organic Rice Production in Chiang Mai

สุรชัย กังวล

Surachai Kungwon

สาขาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ใจ้ เชียงใหม่ 50290

Applied Economics, Faculty of Economics, Maejo University, Chiang Mai, Thailand 50290

Corresponding author: Surachai k@mju.ac.th

Received: June 29, 2018

Abstract

Revised: October 2, 2018

Accepted: November 12, 2018

The objectives of this research were to study: 1) a structural equation model of factors affecting decisions making for organic rice production and 2) problems and obstacles in organic rice production and distribution. The quantitative was use in the study. The data were collected from 140 households who produced the organic rice in Chiang Mai. The data was analyzed by means of descriptive statistics and path analysis. It was found that the most important factor affecting the decision making on organic rice production was promoting. Moreover, price, problem, social and personal factors, respectively had an influence on the decision. It indicated that problems and obstacles in the production and distribution were in a medium level. Hence, the decision should focus on promoting through training continuously.

Keywords: path analysis, organic rice production, Organic Rice Distribution

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษา แบบจำลองสมการโครงสร้างปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการ ตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ และ 2) ศึกษาระดับปัญหาและอุปสรรคในการผลิตและการ จำหน่ายข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นการวิจัย เชิงปริมาณ กลุ่มประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ เกษตรกร ผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 140 ครัวเรือน ใช้สถิติพรรณนาและการวิเคราะห์สมการ โครงสร้างโดยการวิเคราะห์เส้นทาง ผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ใน จังหวัดเชียงใหม่โดยรวมมากที่สุดคือ ต้านการส่งเสริม รองลงมาคือ ด้านราคา ด้านปัญหาอุปสรรค ด้านสังคม และด้านส่วนบุคคล ตามลำดับ ส่วนปัญหาและอุปสรรค ในการผลิตและจำหน่ายข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่

ในรอบปีการผลิตที่ผ่านมานั้นอยู่ในระดับปานกลาง ดังนั้น จึงควรทำการส่งเสริมผ่านการฝึกอบรมเพิ่มเติมความรู้ ให้แก่เกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ

คำสำคัญ: การวิเคราะห์เส้นทาง การผลิตข้าวอินทรีย์ การจำหน่ายข้าวอินทรีย์

คำนำ

ปัจจุบันเกษตรกรและผู้บริโภคต่างหันมาให้ ความสนใจเกี่ยวกับสุขภาพ เกี่ยวกับการรักษาสิ่งแวดล้อม การลด ละ การใช้สารเคมีในการทำการเกษตร เกษตรกร จึงเริ่มหันมาทำการผลิตข้าวอินทรีย์ (Organic rice) ซึ่ง เป็นข้าวที่ทำการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ (Organic agriculture หรือ Organic farming) ซึ่งเป็นวิธีการผลิตที่ หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี หรือสารสังเคราะห์ต่างๆ เป็นต้น ว่า ปุ๋ยเคมี สารควบคุมการเจริญเติบโต สารควบคุมและ กำจัดวัชพีช สารป้องกันกำจัดโรคแมลงและสัตว์ศัตรูข้าว ในทุกขั้นตอนการผลิต และในระหว่างการเก็บรักษา ผลผลิต หากมีความจำเป็นจะใช้วัสดุจากธรรมชาติและ สารสกัดจากพืชที่ไม่มีพิษต่อคน หรือไม่มีสารพิษตกค้าง ปนเปื้อนในผลิตผลในดินและน้ำ ในขณะเดียวกันก็เป็น การรักษาสภาพแวดล้อม ทำให้ได้ผลิตผลข้าวที่มีคุณภาพดี ปลอดภัยจากอันตรายของผลตกค้างส่งผลให้ผู้บริโภค มีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดี โดยการผลิตข้าวอินทรีย์ นั้นเป็นที่น่าสนใจของหมู่เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่เป็น อย่างมาก และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเชียน กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ได้วิเคราะห์ความสามารถในการแข่งขัน (Competitive advantage) ของสินค้าเกษตรที่สำคัญ โดยพิจารณาเชื่อมโยงกับกระทรวงอื่น เช่น กระทรวง คมนาคม โดยเฉพาะการสนับสนุนในเรื่องระบบโลจิสติกส์ และดำเนินการจัดทำกำหนดเขตพื้นที่เพาะปลูก (Zoning) สินค้าเกษตรที่สำคัญ การวางแผนการผลิตให้สอดคล้อง

กับความต้องการของตลาด การเพิ่มผลผลิตโดยใช้ระบบ ชลประทานเข้ามาสนับสนุน ทั้งนี้ เพื่อสร้างขีดความสามารถ ในการแข่งขันให้สินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ผลไม้ ปศุสัตว์เช่น ไก่ กุ้ง และผลิตภัณฑ์นม แนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์เพื่อหาแนวทางพัฒนาแก้ไข พร้อมกับเสนอรัฐบาลเพื่อบูรณาการแผนปฏิบัติการใน ภาพรวมจัดทำเป็นแผนแม่บทต่อไป (Organic Agriculture Development and Promotion Group, 2012: Online) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้เล็งเห็นความสำคัญของ

การทำเกษตรอินทรีย์ จึงได้มีการกำหนดยุทธศาสตร์การ พัฒนามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระยะ 15 ปี (พ.ศ. 2555-2569) โดยมีทิศทางการพัฒนา คือ 1) การเป็นมหาวิทยาลัย เกษตรอินทรีย์ (Organic university) 2) การเป็นมหาวิทยาลัย สีเขียว (Green university) และ 3) การเป็นมหาวิทยาลัย เชิง นิเวศ (Eco university) ซึ่ง ณ ปัจจุบันอยู่ในช่วงการ พัฒนาเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ (Organic university) โดยมุ่งหวังการกลับคืนสู่การเกษตรแบบ ธรรมชาติ ซึ่งไม่ใช่การปฏิเสธเคมีหรือเทคโนโลยีโดย สิ้นเชิง แต่หมายถึงการใช้อย่างถูกต้องและรับผิดชอบ โดย ต้องยึดทางสายกลางใช้เทคโนโลยีอย่างถูกต้อง มีเหตุผล พอเพียง ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม (Maejo University, 2016) ข้าวอินทรีย์ถือว่าเป็นสินค้า ยุทธศาสตร์สำหรับการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ ที่มุ่งเน้นการตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค และให้ ความสำคัญต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม การศึกษาเกี่ยว กับข้าวลินทรีย์โดยภาพรวมที่ผ่านมามีข้อค้นพบจำแนกได้ 2 ประเด็นหลัก คือ การเข้าร่วมผลิตข้าวอินทรีย์ของ เกษตรกร และประเด็นทางด้านกระบวนการผลิต การตลาดของข้าวอินทรีย์ที่พบว่า การเข้าร่วมการผลิต ข้าวอินทรีย์มีแรงจูงใจที่สำคัญ คือ การมีผู้นำชุมชนและ เพื่อนชักชวน เกษตรกรต้องการลดต้นทุนการผลิต รวมทั้ง การได้รับข้อมูลข่าวสารและการได้ไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การผลิตข้าวอินทรีย์ (Kangadisak, 2003) ซึ่งความสำเร็จ ของการจัดการฟาร์มข้าวอินทรีย์ที่สำคัญ คือ การผลิต

ข้าวลิบทรีย์ได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนด การได้รับ ผลตอบแทบจากการผลิตข้าวอินทรีย์เป็นไปตามเป้าหมาย และมีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง เงื่อนไขดังกล่าวเป็น ส่วนสำคัญที่จะทำให้เกษตรกรมีความสำเร็จและมีความ มั่นคงในชีวิตเพิ่มขึ้นได้ ความสำเร็จของการจัดการฟาร์ม ข้าวอินทรีย์ที่สำคัญอีกประการหนึ่ง คือ เกษตรกรต้องมี การจัดการฟาร์มข้าวอินทรีย์ที่ดี ซึ่งต้องอาศัยการจัดการ ความรู้ การมีอุดมการณ์เศรษฐกิจพอเพียง ความสามารถ ในการทำบัญชีครัวเรือน และการมีส่วนร่วมของภาคี เช่น การมีโอกาสในการเข้าร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมตัดสินปัญหา กับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะช่วยให้การจัดการองค์ความรู้ประสบผลสำเร็จและ นำมาใช้พัฒนาการจัดการฟาร์มข้าวอินทรีย์ได้ (Songsrirote, 2017) ซึ่งเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ นั้นได้มีวิธีการตัดสินใจอย่างไรหรือมีปัจจัยอะไรที่มี อิทธิพลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์และระดับปัณหา อุปสรรคในการผลิตและจำหน่ายข้าวอินทรีย์มีอะไรบ้าง

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษา
แบบจำลองสมการโครงสร้างปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการ
ตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ ทำให้ทราบ
ถึงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์
ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการผลิตและการจำหน่าย
ข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อดำเนินการหาแนวทาง
แก้ไขและป้องกันอย่างเป็นระบบเป็นขั้นตอนและ
สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์สร้างรายได้
ให้กับเกษตรกรและชุมชน ซึ่งการศึกษาวิจัยครั้งนี้จะ
นำไปสู่การเสริมสร้างฐานรากของครัวเรือนเกษตรกร
ที่ทำการผลิตข้าวอินทรีย์ให้เข้มแข็งยิ่งขึ้นต่อไป

วิธีดำเนินการวิจัย

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ เกษตรกรที่ทำการ ผลิตข้าวอินทรีย์ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีพื้นที่ ปลูกมากที่สุด จำนวน 9 อำเภอ ได้แก่อำเภอ พร้าว แม่แตง ดอยสะเก็ด สันกำแพง สะเมิง แม่ริม สันทราย สารภี และ สันป่าตอง โดยมีจำนวนประชากรทั้งหมด 140 ครัวเรือน (Chiang Mai Organic Agriculture Cooperative Ltd., 2015)

เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล

- 1. การเก็บรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary data) โดยรวบรวมข้อมูลจากรายงานที่เป็นเอกสารและ สิ่งพิมพ์ ตลอดจนข้อมูลจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยในการผลิตข้าวอินทรีย์
- 2. การเก็บรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ (Primary data) โดยการใช้แบบสัมภาษณ์ (Interview) ผู้วิจัยเก็บ รวมรวบข้อมูลโดยการสัมภาษณ์เกี่ยวกับ ปัจจัยที่มี อิทธิพลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ ปัญหาและ อุปสรรค์ในการผลิตและการจำหน่ายข้าวอินทรีย์ใน จังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง ด้วยคำถามปลายเปิด–ปลายปิด

การทดสอบเครื่องมือ

โดยใช้วิธีการวัดความสอดคล้องภายใน (Internal consistency method) แบบ Cornbrash's alphaโดยใช้ข้อคำถามที่มีค่าความเชื่อมั่นตั้งแต่ 0.70 และ ภาพรวมของแบบสอบถามทั้งฉบับที่มีค่าตั้งแต่ 0.70 ขึ้นไป ถือว่าเชื่อถือได้ค่อนข้างสูง (Prasithrathsint, 2000) ซึ่ง จากการทดสอบได้ค่าความเชื่อมั่น ผลรวมทั้งหมดได้ค่า เท่ากับ 0.950 ซึ่งถือว่าเชื่อถือได้จึงนำแบบสัมภาษณ์ไปใช้ ในการเก็บรวบรวมข้อมูลต่อไป

การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้

โดยการใช้สถิติเชิงพรรณนาเช่น ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และการวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (Structural Equation Modeling: SEM) โดยการวิเคราะห์เส้นทาง (Path analysis) ด้วยเทคนิคการใช้หลักการค่าประมาณควรจะเป็นสูงสุด (Maximum Likelihood: ML) ในการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ เส้นทาง เพื่อศึกษาอิทธิพลทางตรงและทางอ้อมของตัว แปรว่ามีผลต่อตัวแปรตามมากน้อยเพียงใด ซึ่งมีรูปแบบ โมเดลเส้นทางของตัวแปร แสดงดัง Figure 1

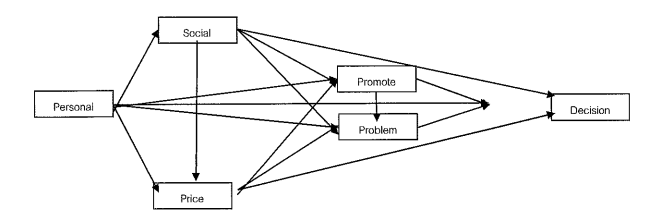


Figure 1 The relationship path analysis model of the variables studied

ตัวแบบสมการมาตรวัดตัวแปรแฝงภายในและ ภายนอกทั้ง 5 ตัวได้แก่ ได้แก่ 1) ด้านส่วนบุคคล (Personal) 2) ด้านสังคม (Social) 3) ด้านราคา (Price) 4) ด้านการส่งเสริม (Promote) 5) ด้านปัญหาและ อปสรรค (Problem) และการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ (Decision) ซึ่งได้มาจากการทบทวนวรรณกรรมและ ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องและผู้วิจัยได้ตั้งสมมุติฐานการวิจัย ไว้ 2 ข้อ คือ 1) การทดสอบสมมติฐานของโมเดล เพื่อการ ทดสอบว่าโมเดลเส้นทางที่สร้างขึ้นตามทฤษฎีมีความ สอดคล้องกับข้อมูลจริงหรือไม่ และ 2) ปัจจัยที่มีอิทธิพล ด้านส่วนบุคคล (Personal) ด้านสังคม (Social) ด้าน ราคา (Price) ด้านการส่งเสริม (Promote) และด้าน ปัญหาอุปสรรค (Problem) มีอิทธิพลทางตรงต่อการ ตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ (Decision) อย่างน้อยหนึ่งตัว มีคิทธิพลทางตรงต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ (Decision) หรือไม่

Kanlaya Vanichbuncha (2013) กล่าวว่า ตัว แบบสมการโครงสร้างหรือการวิเคราะห์โครงสร้าง ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุระหว่างตัวแปร (Structural Equation Modeling: SEM) เป็นการทดสอบสมมติฐาน ที่เขียนขึ้นในเชิงทฤษฎีที่กำหนดขึ้น ประกอบด้วยตัวแปร ต้นและตัวแปรตามจำนวนหนึ่ง โดยตัวแปรนั้นไม่เป็น อิสระจากกันต่างมีความสัมพันธ์ร่วมกันไม่มากก็น้อย และทฤษฎีกำหนดไว้ เพื่อหาค่าสัมประสิทธิ์เชิงสาเหตุเพื่อ อธิบายถึงผลลัพธ์ทางตรงและผลกระทบทางอ้อม ซึ่งมี การวิเคราะห์ที่มีการควบคุมค่าความแปรปรวนระหว่าง ตัวแปรต้นและตัวแปรตามในกระบวนการความ สัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทั้งในรูปแบบเชิงทฤษฎี (Vanichbuncha, 2013)

ตัวแบบสมการโครงสร้างในรูปทั่วไปคือ y=i+Xb+e (y คือ ตัวแปรตาม, i คือ ส่วนตัดแกนหรือ ค่า y เมื่อ X เท่ากับ 0, X คือ สัมประสิทธิ์ทำนาย ของตัว แปรอิสระแต่ละตัว และ e คือ ค่าความคาดเคลื่อน) เมื่อ พิจารณาถึงความสัมพันธ์เชิงสาเหตุในงานวิจัยจะพบ ความสัมพันธ์ที่เกี่ยวเนื่องกันและมีความซับซ้อน ทำให้ การสร้างตัวแบบเชิงสาเหตุนำสู่การสร้างตัวแบบสมการ โครงสร้าง (Structural equation modeling : SEM) รูปแบบสมการ คือ $_{\eta=\mathrm{B}\eta+\Gamma\zeta+\zeta}$ ในเมื่อ 1) ตัวแปรแฝง ภายใน (Exogenous; η = eta) เป็นตัวแปรตามในสมการ เดียว 2) ตัวแปรแฝงภายนอก (Endogenous; $\varepsilon = ksi$) เป็น ตัวแปรอิสระในทุกสมการ 3) B: อิทธิพลทางตรงของตัว แปร $_{\eta}$ บนตัวแปร $_{\eta}$ อื่นๆ 4) Γ : อิทธิพลทางตรงของตัว แปร $_{t}$ บนตัวแปร $_{\eta}$ และ 5) $_{\zeta}$ = zeta: ความคลาดเคลื่อน ของโครงสร้าง การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวแปร ในตัวแบบโครงสร้างตามสมมุติฐานในการวิจัย เพื่อทดสอบ รูปแบบที่ได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบกับรูปแบบทาง ทฤษฎี ซึ่งผู้วิจัยได้กำหนดการพิสูจน์สมมติฐานการวิจัย ทุกเส้นทาง ซึ่งได้แสดงค่าสถิติแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวแปร ด้วยค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน (Standardized regression weights) ค่า t-value และ p-value และนำค่าสมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐานค่า ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน (S.E.) ค่า t-value หรือ Critical Ratio (C.R.) และค่า Square Multiple Correlation ที่ ได้จากการผลการวิเคราะห์ให้เป็นตัวแบบโครงสร้างของ การวิจัย ซึ่งจะแสดงค่าอิทธิพลระหว่างตัวแปร โดยการ ประเมินความสอดคล้องของตัวแบบ (Evaluation the data-model fit) ค่าสถิติที่ใช้ในการตรวจสอบความ พลเหมาะพอดีของตัวแบบเชิงประจักษ์กับตัวแบบทาง ทฤษฎี ค่า P-Value ต้องมีนัยสำคัญทางสถิติ (Significant: Sig.) คือ มีค่ามากกว่า 0.05 ซึ่งเมื่อตรวจสอบแล้วว่า ตัวแบบเชิงประจักษ์กับตัวแบบทางทฤษฎี มีความ สอดคล้องกันพอดี ซึ่งจะต้องตรวจสอบค่าสถิติ ได้แก่ 1) Chi-square Probability Level: CMIN-p 2) Relative Chi-square: CMIN/df 3) Goodness of Fit Index: GFI และ 4) Root Mean Square Error of Approximation: RMSEA ซึ่งสามารถสรุปเกณฑ์ที่ใช้ในการตรวจสอบ ความสอดคล้องของตัวแบบกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ได้ดังนี้ (Silpcharu, 2012)

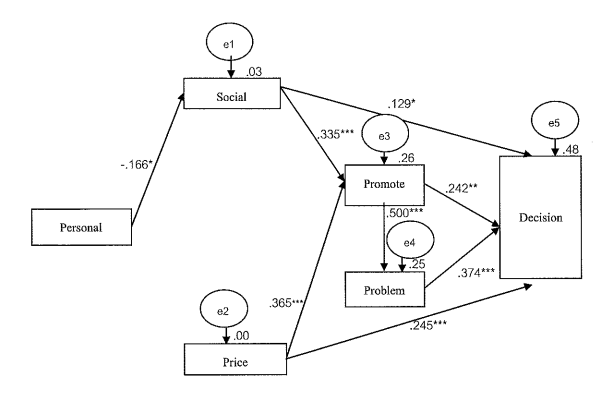
- 1) Chi-square Probability Level : CMIN-p เพื่อตรวจสอบค่าความน่าจะเป็นของไคสแควร์ ซึ่งจะต้อง ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ เภณฑ์ P>.05 การพิจารณา คือ ค่า P ต้องมากกว่า 0.05 และค่า P ยิ่งมากยิ่งดี
- 2) Relative Chi-square : CMIN/df เพื่อ ตรวจสอบว่าตัวแบบมีความสอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ เกณฑ์ค่าต้อง <3 การพิจารณา คือ ค่า CMIN/df ต้องน้อยกว่า 3 และค่า CMIN/df เข้าใกล้ 0 ยิ่งดี

- 3) Goodness of Fit index : GFI เพื่อวัด ระดับความกลมกลืนเปรียบเทียบโดยมีค่าระหว่าง 0-1.00 เกณฑ์ค่าต้อง >0.90 การพิจารณา คือ ค่า GFI ต้องมากกว่า 0.90 และ ค่า GFI เข้าใกล้ 1 ยิ่งดี
- 4) Root Mean Square Error of Approximation: RMSEA เพื่อบอกค่าความคลาดเคลื่อนของตัวแบบในรูป ของรากของค่าเฉลี่ยกำลังสองของความคลานเคลื่อน โดยประมาณค่าระหว่าง 0-1.00 เกณฑ์ค่าต้อง <0.08 การพิจารณาคือ ค่า RMSEA ต้องน้อยกว่า 0.08 และค่า RMSEA เข้าใกล้ 0 ยิ่งดี

ผลการวิจัยและวิจารณ์

ผู้วิจัยได้แบ่งผลการศึกษาออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ ส่วนที่ 1 แบบจำลองสมการโครงสร้างปัจจัยที่มีอิทธิพล ต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเขียงใหม่ ผลจากการวิจัย พบว่า

1. ค่าสัมประสิทธิ์เส้นทางความสัมพันธ์ที่มี อิทธิพลเต็มรูปแบบที่ผ่านการตกแต่งแล้วนั้น มีเส้นทางที่ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 (*** p<0.001) มีอยู่ 5 เส้นทาง เส้นทางที่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 (** p<0.01) มีอยู่ 1 เส้นทาง และเส้นทางที่มีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ 0.05 (* p<0.05) มีอยู่ 2 เส้นทาง ดังนั้น จึง สามารถนำค่าสัมประสิทธิ์เส้นทางของแต่ละสมการ โครงสร้างมาเขียนเส้นทางของรูปแบบความสัมพันธ์ เชิงสาเหตุที่ผ่านการตกแต่งแบบความสัมพันธ์ให้เป็น แบบจำลองที่ประหยัด (Parsimonious model) เพื่อให้ ได้รูปแบบที่มีความสัมพันธ์ที่ดีที่สุด (Figure 2)



CMIN-p =11.708, CMIN/df =1.673, df=7, p = .111, GFI=.975, RMSEA=.070

Figure 2 Adjusted causal analysis model

- 2. การตรวจสอบความสอดคล้องของโมเดล (Measures of the model fit) พบว่า โมเดลตัวแบบเชิง ประจักษ์กับตัวแบบทางทฤษฎี (โมเดลตันแบบ) มีความ สอดคล้องกัน ซึ่งผ่านเกณฑ์การประเมินโมเดล ดังนี้ 1) ค่า Chi-square Probability Level: CMIN-p เท่ากับ 11.708 2) Relative Chi-square: CMIN/df เท่ากับ
- 1.673 3) Goodness of Fit Index: GFI เท่ากับ 0.9754) Root Mean Square Error of Approximation: RMSEA เท่ากับ 0.070
- 3. ผลการคำนวณอิทธิพลทางตรง (Direct effect) อิทธิทางอ้อม (Indirect effect) และผลรวม อิทธิพล (Total effect) (Table 1)

Table 1	Analysis of direct	effect, indirect	effect and total	effect of variables
---------	--------------------	------------------	------------------	---------------------

Dependent variable	Effects	Independent variables				
	-	Personal	Social	Price	Promote	Problem
Decision	Direct effect	_	0.129	0.245	0.242	0,374
	Indirect effect	-0.047	0.153	0.156	0.187	-
	Total effect	-0.047	0.281	0.402	0.429	0.374

จาก Table 1 เมื่อพิจารณาผลรวมอิทธิพล (Total Effect) พบว่าตัวแปรอิสระที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ ผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ (Decision) มีอยู่ 5 ตัวแปร คือด้านส่วนบุคคล (Personal) ด้านสังคม (Social) ด้านราคา (Price) ด้านการส่งเสริม (Promote) และด้าน ปัญหาอุปสรรค (Problem) โดยมีค่าผลรวมอิทธิพล เท่ากับ -0.047, 0.281, 0.402, 0.429 และ 0.374 ตามลำดับ (อิหธิทางตรงบวกอิทธิทางอ้อม) ซึ่งตัวแปรที่มี อิทธิพลทางตรง คือ ด้านสังคม (Social) ด้านราคา (Price) ด้านการส่งเสริม (Promote) และด้านปัญหา อุปสรรค (Problem) มีค่าเท่ากับ 0.129, 0.245, 0.242 และ 0.374 ตามลำดับ และตัวแปรที่มีอิทธิทางอ้อม คือ ด้านส่วนบุคคล (Personal) ด้านสังคม (Social) ด้าน ราคา (Price) ด้านการส่งเสริม (Promote) มีค่าเท่ากับ -0.047, 0.153, 0.156 และ 0.187 ตามลำดับ ผลงานวิจัย ดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า การตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ใน จังหวัดเชียงใหม่นั้น ตัวแปรที่มีอิทธิพลรวมมากที่สุด คือ ด้านการส่งเสริม (Promote) ซึ่งสะท้อนว่า การตัดสินใจ ผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่นั้นขึ้นอยู่ กับการได้รับการส่งเสริมจากหน่วยงานของภาครัฐและ เอกชนในการเข้ามาส่งเสริมให้เกิดความรู้ความเข้าใจ สนับสนุนสร้างการกระตุ้นให้เกิดการผลิตข้าวอินทรีย์ การ จัดจำหน่าย การตลาด การรับซื้อข้าวอินทรีย์ เป็นต้น ซึ่ง สอดคล้องกับผลงานวิจัยของ Muycom (2007) ที่พบว่า ้ ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการทำเกษตรอินทรีย์ของ เกษตรกรมีทั้งสิ้น 4 ปัจจัย คือ การศึกษาดูงานทางด้าน เกษตรอินทรีย์ การได้รับการส่งเสริมเกี่ยวกับเกษตร

อินทรีย์จากหน่วยงานราชการหรือเอกชน รายได้สุทธิ และระดับความรู้ในเรื่องเกษตรอินทรีย์ ผลงานวิจัยของ Pratan (2005) พบว่า ปัจจัยที่มีผลในระดับมากต่อการ ตัดสินใจผลิตข้าวอินหรีย์ของเกษตรกรดังนี้ 1) ปัจจัยด้าน สังคม ได้แก่ เจ้าหน้าที่แนะนำให้ปลูก สมาชิกในครัวเรือน สนับสนุน 2) ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ ราคาจำหน่าย ข้าวอินทรีย์สูง ต้นทุนการผลิตต่ำ 3) ปัจจัยด้านกายภาพ ได้แก่ การคมนาคมสะดวก สภาพพื้นที่เหมาะสม 4) ปัจจัยด้านชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพของเมล็ดข้าวดี การ ปฏิบัติดูแลรักษาไม่ยุ่งยาก 5) ปัจจัยด้านการผลิต ได้แก่ ความสะดวกในการจัดหาเมล็ดพันธุ์ ราคาไม่สูง 6) ปัจจัย ด้านการส่งเสริมและบริการ ได้แก่ การฝึกอบรม ได้รับการ ตรวจรับรองแปลง และผลงานวิจัยสอดคล้องกับ Supunnee et al. (2011) ที่พบว่า ตัวแปรส่วนบุคคล (Personal) ด้านอายุของเกษตรกร มีอิทธิพลต่อการ ตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ในเชิงลบ อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติที่ระดับ 0.05 สะท้อนให้เห็นว่า เกษตรกรที่อายุน้อย จะตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์มาก เนื่องจากเป็นคนรุ่นใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ส่วนเกษตรกรที่มีอายุมากจะ ผลิตข้าวอินทรีย์น้อย เนื่องจากเคยชินกับการปลูกข้าว แบบดั่งเดิม และราคาขายข้าวมีความสัมพันธ์ในเชิงบวก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ 0.01

การทดสอบสมมติฐานข้อที่ 1 ค่าที่คำนวณได้ จากผลการวิจัย คือ P มีค่าเท่ากับ 0.111 (P>0.05) แสดงว่ายอมรับสมมติฐานเพราะตัวแบบมีความกลมกลืน สอดคล้องกับข้อมูลเชิงประจักษ์ทั้งโครงสร้างสมการ และ สมมติฐานข้อที่ 2 จากผลการวิจัยพบว่า ตัวแปรด้านสังคม (Social) ด้านราคา (Price) ต้านการส่งเสริม (Promote) และ ด้านปัญหาอุปสรรค (Problem) มีอิทธิพลทางตรง ต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ จำนวน 4 ตัวแปร เท่านั้น โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยมาตรฐาน เท่ากับ .129* .245*** .242** และ .374 *** ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ระดับปัญหาและอุปสรรคในการผลิตและการ จำหน่ายข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่

เกษตรกรได้ให้ข้อมูลโดยการระบุถึงระดับปัญหา อุปสรรคในการผลิตและจำหน่ายข้าวอินทรีย์ในจังหวัด เชียงใหม่ในรอบการผลิตที่ผ่านมาพบว่า ด้านความอุดม สมบูรณ์ของพื้นที่ที่ใช้ผลิตข้าวอินทรีย์ และด้านพื้นที่ บริเวณใกล้เคียงไม่เอื้อต่อการผลิตข้าวอินทรีย์ เช่น ยังมีการใช้สารเคมีกันอยู่รอบแปลงเพาะปลูก ปัญหา อุปสรรคอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.42 และ 3.41 ตามลำดับ ส่วนการรวมกลุ่มเกษตรอินทรีย์ การ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ปัญหาอุปสรรคอยู่ในระดับน้อย โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.56 และในภาพรวมของระดับ ปัญหาอุปสรรคในการผลิตและจำหน่ายข้าวอินทรีย์ใน จังหวัดเชียงใหม่ในรอบการผลิตที่ผ่านมา อยู่ในระดับ ปานกลาง โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.07 (Table 2)

Table 2 Levels of problems and obstacles in organic rice production and distribution

Problems and obstacles	Mean	S.D.	Meaning
1. Soil fertility for rice organic production	3.42	0.787	High
2. Areas were not suitable for the production because farmers	3.41	0.804	High
use agricultural chemicals.			
3. Organic rice breed (High yield, disease and pest resistant)	3.29	0.651	Moderate
4. Labor	2.74	0.878	Moderate
5. Soil preparation	3.21	0.791	Moderate
6. Rice cultivation.	3.38	0.772	Moderate
7. Use of natural organic fertilizer	3.12	0.869	Moderate
8. Problems of diseases and pests	3.07	0.783	Moderate
9. Problems of Pre-postharvest such as drying, transportation	3.07	0.765	Moderate
10. Storage capacity	2.68	0.842	Moderate
11. Marketing channels	3.29	0.723	Moderate
12. Information related to organic rice production and	3.05	0.799	Moderate
distribution			
13. Pricing	3.10	0.692	Moderate
14. Organic rice certification	2.76	0.926	Moderate
15. Organic rice producer group	2.56	0.825	Low
Average	3.07	0.432	Moderate

จากผลการวิจัยสะท้อนให้เห็นว่า ปัญหาและ อุปสรรคในการผลิตและจำหน่ายข้าวอินทรีย์ในจังหวัด เชียงใหม่ในรอบปีการผลิตที่ผ่านมานั้นอยู่ในระดับ ปานกลาง เพราะเกษตรกรส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการ ปลูกข้าวธรรมดามานานหลายชั่วอายุคนแล้ว ส่วนการ ปลูกข้าวอินทรีย์มีประสบการณ์มากกว่า 3 ปี เพียงแต่ ณ ปัจจุบันควรให้เกษตรกรปรับทัศนคติให้หันมาผลิตข้าว แบบอินทรีย์อย่างจริงจัง ส่วนปัญหาและอุปสรรคอื่นๆ ที่เกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดพบเจอในรอบการ ผลิตที่ผ่านมานั้นสอดคล้องกับผลงานวิจัยของ Kao-ian and et al. (2015) ที่พบว่า 1) ส่วนใหญ่ในการทำนาของ ชาวนาไม่เคยคิดต้นทุนผลตอบแทนทำด้วยความเคยชิน ทั้งการใช้ปัจจัยในชนิดและปริมาณการ ชาวนาไม่มีการ เก็บข้อมลจดบันทึกเรื่องรายรับรายจ่ายจากการทำนาเพื่อ ใช้ในการวางแผนการทำนาในฤดูต่อไป 2) ชาวนายังขาด ความรู้เรื่องการบริหารจัดการผลผลิตสู่ตลาด 3) ยังคงมี ปัญหาเรื่องน้ำเพราะเป็นการทำนาอาศัยน้ำฝน ทำให้ ควบคุมน้ำไม่ได้เจอฝนแล้งและน้ำท่วม 4) การปลูกข้าว อินทรีย์ใช้ต้นทุนที่เป็นเงินสดต่ำ ใช้แรงงานมากใน กระบวนการผลิต ต้องใช้แรงงานในครัวเรือนในการ ควบคุมการผลิตทุกขั้นตอน

สรุปผลการวิจัย

ตามแบบจำลองสมการโครงสร้างข้อค้นพบ คือ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ใน จังหวัดเชียงใหม่โดยรวม (Total effect) มากที่สุด คือ ด้านการส่งเสริม (Promote) ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรมีนโยบายในการส่งเสริมให้เป็นรูปธรรม เช่น จัดทำ คู่มือการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการผลิตและการจำหน่าย ข้าวอินทรีย์ การจัดอบรมเพิ่มเติมความรู้ให้แก่เกษตรกร ผู้ผลิตข้าวและข้าวอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง เป็นต้น และ ตัวแปรที่ไม่มีอิทธิพลทางตรงต่อการตัดสินใจผลิตข้าว อินทรีย์แต่มีอิทธิพลทางอ้อมคือ ปัจจัยส่วนบุคคลนั้น เหตุผลมาจากอายุของเกษตรกรผู้ให้ข้อมูลมีค่าพิสัย เท่ากับ 61 ปี (อายุสูงสุดคือ 86 ปี อายุต่ำสุดคือ 25 ปี) ส่วนระดับปัญหาอุปสรรคในการผลิตและจำหน่ายข้าว อินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ในรอบการผลิตที่ผ่านมาอยู่ใน ระดับปานกลาง โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.07

กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ เกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ใน จังหวัดเชียงใหม่ที่สละเวลาอันมีค่ามาให้ข้อมูลโดยการ สัมภาษณ์ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เป็นประโยชน์ ต่อการวิจัยเป็นอย่างยิ่ง และคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่สนับสนุนทุนพัฒนาบุคลากรในการ ทำวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยจึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เอกสารอ้างอิง

Cooperative Chairman. Chiang Mai Organic Agriculture Cooperative Ltd. 2015. Interview. 10 November.

Kangadisak, P. 2003. Farmer's Needs of
Organic Rice Production in Phrao
District, Chiang Mai Province. Chiang Mai:
Agricultural Extension, Chiang Mai University.
67 p. [in Thai]

Kao-ian, S. and et.al. 2015. Raise the level of value added organic jasmine rice produced by small farmers. 95p.

In Research report. Bangkok: The Development of Cooperative Development and Fair Trade Program Phase 7, Thailand Research Fund. [in Thai]

- Leklang, S. Mankeb P. and T. Limunggura. 2011.

 Factors Affecting the Decision Making on Organic Rice Production of Farmers in Surin Province. 131-136 p In

 Proceedings of 49th Kasetsart University Annual Conference: Agricultural Extension and Home Economics

 1-4 February 2011. Bangkok: Kasetsart University.. [in Thai]
- Maejo University. 2016. Development strategies Maejo University, 15 years (2012-2026). [Online]. Available www.mju.ac.th (9 October 2016).
- Muycom, K. 2007. The Cost and Return and Factor Affecting Organic Rice Adoption of Member and Non Member of The Organic Agriculture Co-operative, Limited. Master Thesis. Kasetsart University. 89 p. [in Thai]
- Organic Agricultural Development and
 Promotion Group. 2012. Principles of
 organic rice production. [Online]. Available
 http://www.agriqua41@doae.go.th,organic
 _group@hotmail.com (10 August 2012).

- Pratan, J. 2005. Factors Affecting Decision

 Making in Organic Rice Production of

 Farmers in Ubon Rachathani Province.

 Master Thesis. Khon Kaen University.

 109 p. [in Thai]
- Prasithrathsint, S. 2000. Statistics for Social Science Research. 4th edition Bangkok:.
 Fueng Fa Printing Co., Ltd. 188 p. [in Thai]
- Silpcharu, T. 2012. Research and analysis of statistical data with SPSS and AMOS. (13th edition). Business R & D Partnership, Bangkok. 439 p. [in Thai]
- Songsrirote, N. 2017. Causal Relationship Model between Knowledge Management,
 Sufficient Economic Inspiration,
 Household Accounting Capability, Organic Rice Farm Management, Success of
 Organic Rice Farm Management and Life Security of Agriculturists in Yasothon
 Province. NIDA Development Journal
 57(1): 109-125. [in Thai]
- Vanichbuncha, K. 2013. Regression Analysis
 Structural Equation Modeling AMOS.
 Bangkok: Limited Partnership Threelada.
 324 p. [in Thai]



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โทร. ๓๔๑๑ ที่ ศธ ๐๕๒๓.๖.๓.๑/ ๖๕ ๘ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง รับรองการตีพิมพ์ลงในวารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร.สุรชัย กังวล

ตามที่ท่านได้ส่งผลงานวิจัย เรื่อง แบบจำลองสมการโครงสร้างปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการ ตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อตีพิมพ์ลงในวารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นั้น ทางคณะกรรมการดำเนินงานได้จัดส่งผลงานของท่านให้ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเรียบร้อยแล้ว และ ได้รับอนุญาตให้นำผลงานเรื่องเต็ม (Full paper) ดังกล่าว ลงในวารสารวิจัยฯ ปีที่ ๓๖ ฉบับที่ ๓ ประจำเดือน กันยายน – ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนั้น ฝ่ายดำเนินการจัดทำวารสารจึงขอออกหนังสือรับรอง การตีพิมพ์ให้ท่าน ก่อน เพื่อจะได้นำไปใช้เป็นประโยชน์ต่อไป และหากจัดทำรูปเล่มเรียบร้อยแล้ว จะจัดส่งมาให้ท่านอีกครั้งหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง) บรรณาธิการวารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร