



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปัจจัยที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก

กรณีศึกษา : โรงสีตรา ธงชัยพันธุ์ข้าว

ณัฐภัทร ปนานนท์¹, ณัฐชา วัฒนประภา²

¹สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
e-mail:s58123425011@ssru.ac.th

²สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ สังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
e-mail : natcha.wa@ssru.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก และเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ เจ้าของกิจการโรงสีตรา ธงชัยพันธุ์ข้าว โดยวิธีเลือกแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง ผลการศึกษวิจัย พบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก ได้แก่ ข้าวเปลือกบางสายพันธุ์ค้างสต็อก ข้าวเปลือกบางสายพันธุ์ไม่พอจำหน่าย และโรงสีตรา ธงชัยพันธุ์ข้าวมีความต้องการระบบบริหารจัดการคลังข้าวเปลือกที่จะสามารถช่วยประเมินการรับสินค้าเข้าและออก รวมถึงการแจ้งเตือนล่วงหน้าสำหรับข้าวเปลือกที่ใกล้จะหมดอายุ

คำสำคัญ : การบริหาร, การบริหารจัดการ, คลังข้าวเปลือก



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Factors Impacting Paddy Warehouse Management Case Study : Thongchairice Rice Mill

Nattapat Pananont¹, Natcha Wattanaprapa²

¹Information Science Program, Faculty of Humanities and Social Sciences, Suan Sunandha Rajabhat University
e-mail : s58123425011@ssru.ac.th

²Information Science Program, Faculty of Humanities and Social Sciences, Suan Sunandha Rajabhat University
e-mail : natcha.wa@ssru.ac.th

Abstract

The objectives of this study were to study the factors impacting paddy warehouse management and to analyze the factors of paddy warehouse management. The sampling group was taken from the owner of Thongchairice Rice Mill, being surveyed by applying purposive sampling method. The research instrument was a structured interview. The findings in this study revealed that the factors impacting paddy warehouse management were the remaining stock of some types of rice, the shortage of some types of rice and Thongchairice Rice Mill's need of paddy warehouse management system which would help estimate the receipt and release of rice, and the advance notification of nearly-expired rice grain.

Keywords : administration, management, paddy warehouse



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

บทนำ

ในปัจจุบันกลุ่มผู้ค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกส่วนใหญ่ในประเทศไทยยังไม่มี การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการบริหารคลังข้าวเปลือก การจัดการสินค้าภายในคลังของโรงสีนั้นขาดอุปกรณ์และโปรแกรมต่าง ๆ ทำให้คุณภาพในการซื้อขายสินค้าลดลง เกิดสินค้าค้างสต็อก หรือสินค้าไม่พอจำหน่าย หรือสินค้าชนิดนั้น ๆ มีมากเกินไปจนความจำเป็นทำให้เกิดความไม่สมดุลของคลังสินค้า ซึ่งเศรษฐกิจในยุคปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แต่กลุ่มผู้ค้าและผู้ซื้อส่วนใหญ่ยังเข้าไม่ถึงเทคโนโลยีต่าง ๆ ในปัจจุบันเท่าที่ควร จากปัญหาดังกล่าวทำให้ข้าวไม่เพียงพอต่อการจำหน่าย หรือการนำพันธุ์ข้าวปลูกไปหว่านผิวดูฤดูกาลทำให้ผลผลิตเปลี่ยนแปลงเกิดข้าวไม่ได้คุณภาพเข้ามาในตลาด เกิดภาวะราคาข้าวตกต่ำทางรัฐบาลจึงมีนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ 3/2561 โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพ (จำนำยุงฉาง) โดยจะจัดสินเชื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกเหนียว ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกปทุมธานี 1 เป้าหมาย 2 ล้านตันข้าวเปลือก โดยให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท วงเงินสินเชื่อรวม 22,000 ล้านบาท

สำหรับราคารับจำนำยุงฉางกำหนดไว้ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 11,800 บาทต่อตัน, ข้าวเปลือกเหนียว 10,200 บาทต่อตัน, ข้าวเปลือกเจ้า 7,500 บาทต่อตัน และข้าวเปลือกปทุมธานี 1 ราคา 8,900 บาทต่อตัน โดยคิดราคาจาก 90% ของราคาตลาดพิจารณาจากราคาข้าว 3 ปีย้อนหลังรวมถึงต้นทุนและกำไรที่เกษตรกรควรได้รับ รวมกับราคาที่จะแข่งขันในตลาดโลกได้ด้วย ชาวนาที่จะได้รับค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวจะต้องเป็นเกษตรกรรายย่อยที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้แล้ว โดยต้องแจ้งขึ้นทะเบียนภายใน 60 วันหลังจากที่เริ่มปลูกข้าว ซึ่งเป็นไปตามนิยามของเกษตรกรรายย่อยที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดไว้ แต่นายกรัฐมนตรีให้ความเห็นว่าควรจะดูภาระการเงินการคลังของประเทศด้วย จึงปรับลงมาเหลือครัวเรือนละ 12 ไร่หรือไม่เกิน 18,000 บาท ซึ่งจะต้องมีการจัดทำรายละเอียดวงเงินงบประมาณรวมสำหรับโครงการนี้ใหม่ก่อนนำเข้าสู่การพิจารณาของ ครม.(พระราชบัญญัติธุรกิจ ,2560)

ข้าวเป็นพืชที่สำคัญที่สุดของประเทศในหลายมิติ ทั้งเศรษฐกิจ สังคมวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของประเทศ ข้าวไทยโด่งดังไปทั่วโลก ผู้บริโภคพอใจ แต่ชาวนาไทยยังยากจนจัดการข้าวสารและความรู้ ไปไม่ถึงชาวนา ชาวนาไทยประกอบอาชีพทำนาได้อย่างยั่งยืน มั่นคง ดำรงไว้ซึ่งความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ซึ่งมีประสบการณ์หาราคาตกต่ำในช่วงต้นฤดูกาลผลิตเช่นเดียวกับสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ในเมืองไทยส่งเสริมให้ปลูกข้าวมากขึ้น และได้ประสบผลดีอย่างมาก คือสองปีที่ผ่านมาปลูกข้าวได้ผลดีมากเป็นพิเศษ และได้อ่านในเอกสารว่าเพราะเหตุนี้ซึ่งเป็นเหตุที่น่าชื่นชมยินดีอย่างยิ่ง เพราะประเทศไทยเป็นประเทศที่ผลิตข้าว ยิ่งผลิตข้าวได้มากก็ยิ่งน่าชื่นชม ที่ทำให้เกิดวิกฤตการณ์ทำให้ชาวนาเดือดร้อน ทางด้านประชาชนเวลานี้ถึงถ้ามีข้าวมากกว่าราคาข้าวถูก ก็น่าจะเป็นการดีที่มีข้าวมาก พวกเราที่บริโภคข้าวก็จะซื้อข้าวในราคาถูก แต่หารู้ไม่ว่าความจริงข้าวที่บริโภคทุกวันนี้ราคาก็ยังแพงเป็นที่เดือดร้อนกันทั่วไป ก็ต้องหาเหตุผลทำไมแพง ก่อน หลังจากข้าวล้นตลาด แต่ทำไมวันนี้ทำไมเขาเก็บข้าวไม่ได้ แม้จะมียุงฉาง ก็เพราะเขาติดหนี้แล้วกันนอกจากนี้ ถ้าจะแก้ปัญหาข้าวแพงก็ต้องแก้ปัญหาด้วยการรวมกันเป็นกลุ่มผู้บริโภค แล้วไปติดต่อกับกลุ่มผู้ผลิต โดยที่ไปตกลงกัน หรือไปตกลงกับโรงสี จะได้ไม่ต้องผ่านคนกลาง เพราะว่าในคำสั่งแจ้งของท่านดอกเตอร์ต่างๆ มีอยู่ว่า ราคาข้าวเปลือกถูกและราคาข้าวสารแพง ก็เพราะว่าผ่านมือหลายคน ผ่านมือที่หนึ่งก็ต้องราคาแพงขึ้น ถ้าทุกคนที่บริโภคข้าวตั้งตัวเป็นกลุ่ม แล้วก็ไปซื้อข้าวเปลือก แล้วไปพยายามสีเองหรือให้



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ผู้แทนของตัวสี ก็ผ่านมือเพียงผู้ที่ผลิต ผู้ที่สี และผู้ที่บริโภค (แนวทางการพัฒนาและแก้ไขปัญหาข้าวอย่างเป็นระบบ, 2560)

จากปัญหาดังกล่าว ผู้วิจัยพบว่าปัจจัยที่ส่งผลต่อการบริหารคลังข้าวเปลือก ได้แก่ ข้าวเปลือกบางสายพันธุ์ค้างสต็อก ข้าวเปลือกบางสายพันธุ์ไม่พอจำหน่าย และโรงสีตราธงชัยพันธุ์ข้าวต้องการระบบที่จะสามารถช่วยประเมินการรับสินค้าเข้าและออก รวมไปถึงสินค้าข้าวเปลือกใกล้เคียงหมดอายุ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก
2. วิเคราะห์ปัจจัยการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก

เนื้อหา/บททวนวรรณกรรม

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องข้างต้นทั้งหมดพบว่า โดยทั่วไปตามโรงสีต่างๆ รวมไปถึงโรงสี ตรารองชัยพันธุ์ข้าว นั้น มีวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลหรือคลังข้าวเปลือกยังใช้วิธีการเก็บแบบข้อความหรือจดบันทึกลงในกระดาษ ยังไม่มีระบบที่สามารถช่วยผู้ประกอบการโรงสีอำนวยความสะดวกได้ ทางผู้วิจัยจึงได้ศึกษาระบบบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก เพื่อตอบสนองความต้องการต่อโรงสี ตรารองชัยพันธุ์ข้าว อำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการโดยการครีเอทรหัสสายพันธุ์ข้าวเปลือกลงในตัวระบบ ระบบสามารถบันทึกหลักฐานข้อมูลได้โดยไม่ต้องนั่งจดบันทึกอีกต่อไป ผลการวิจัยพบว่า ผู้เกี่ยวข้องในระบบการจัดการโลจิสติกส์แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้ขายวัตถุดิบให้กับโรงสี โรงสีข้าว และกลุ่มลูกค้าของโรงสี ต่างมีบทบาทในกิจกรรมห่วงโซ่อุปทานแตกต่างกันไป โดยกิจกรรมโลจิสติกส์ของบริษัท โรงสีรุ่งอนันต์ จำกัด ประกอบด้วย 9 กิจกรรม คือ 1. การจัดหาและรับซื้อข้าวเปลือก 2. การขนส่งข้าวเปลือกขาเข้า 3. การจัดการการเก็บรักษาข้าวเปลือกคงคลัง 4. การแปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร 5. การประมวลคำสั่งซื้อข้าวเปลือกข้าวสาร 6. บรรจุกัมภ์ และทรายห่อ 7. การจัดการเก็บรักษาข้าวสารคงคลัง 8. การขนส่งข้าวสารขาออก 9. ประชาสัมพันธ์ และการตลาด จากผลการวิจัยสามารถนำไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการโลจิสติกส์ เพื่อให้การดำเนินงานจากต้นน้ำไปถึงปลายน้ำได้สำเร็จลุล่วง อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล และเกิดความคุ้มค่าในการผลิตมากที่สุด (วิโรจน์ เจริญลักษณ์ ,2560)

วิธีดำเนินการวิจัย

การเลือกพื้นที่

การวิจัยครั้งนี้เลือกพื้นที่ศึกษาแบบเจาะจง (Purposive Selection) ด้วยการเลือกพื้นที่ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี โดยเลือกศึกษาที่โรงสี ตรารองชัยพันธุ์ข้าว เนื่องจากจังหวัดสุพรรณบุรีถือเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีคุณภาพและสำคัญแห่งหนึ่งของไทย

กลุ่มผู้ให้ข้อมูลหลักและเกณฑ์การคัดเลือก

ในการศึกษาครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์แบบเจาะลึก (In-depth Interview) ซึ่งได้มีการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) คือ เก็บข้อมูลจากกลุ่มผู้ให้ข้อมูลหลัก ศึกษาและเก็บข้อมูลจากการลงพื้นที่สัมภาษณ์ โดยมีกลุ่มผู้ให้ข้อมูลหลักคือ กลุ่มผู้ขายวัตถุดิบให้กับโรงสี ผู้ประกอบการโรงสี และลูกค้าของโรงสี ตรารองชัยพันธุ์ข้าว ซึ่งคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างในการสัมภาษณ์จำนวน 2 ราย โดยพิจารณาความ



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เป็นไปได้และความถูกต้องชัดเจนของข้อมูล โดยเลือกขอข้อมูลจากผู้ที่มีประสบการณ์ ความรู้ความสามารถในการจัดการด้านบริหารของโรงสีเป็นอย่างดี และยังกระจายวงกว้างอย่างทั่วถึงเพื่อรวบรวมข้อมูลให้หลากหลายเพียงพอ จากกลุ่มตัวอย่างที่ยินดีให้ข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) ด้วยวิธีการลงพื้นที่ไปสัมภาษณ์จากกลุ่มผู้ให้ข้อมูลหลักโดยมีเครื่องมือในการวิจัยประกอบด้วย แบบสัมภาษณ์ ผู้วิจัยได้สร้างแนวคำถามเพื่อใช้สำหรับเป็นแนวทางในการสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูล ซึ่งเป็นการสัมภาษณ์แบบเชิงลึกโดยแนวทางในการสัมภาษณ์นั้นจะสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การวิจัย

การวิเคราะห์ข้อมูล

1. การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น ข้อมูลที่ได้จากการลงพื้นที่ไปสัมภาษณ์ และวิเคราะห์ไปพร้อมๆ กับการเก็บข้อมูลโดยผู้วิจัยจะนำข้อมูลที่ได้จากการจดบันทึก การถอดเทปบันทึกเสียง มาแยกเป็นประเด็นต่างๆ พิจารณาว่าข้อมูลที่ได้มีความสมบูรณ์เพียงพอหรือไม่

2. การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลโดยการวิเคราะห์เชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) ของข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์แล้วนำไปจัดเป็นหมวดหมู่ แยกประเภท และวิเคราะห์ข้อมูลตามแนวคิดเพื่อหาข้อสรุปให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจนที่สามารถตอบคำถามได้

ผลการวิจัย

ผลการวิจัย พบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อการการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือกผู้ประกอบการเกษตรคลังข้าวเปลือกส่วนใหญ่เก็บข้อมูลโดยการจดบันทึกลงในกระดาษ และยังส่งผลข้าวเปลือกบางสายพันธุ์ค้างสต็อก ข้าวเปลือกบางสายพันธุ์ไม่พอจำหน่าย และโรงสีตรา ธงชัยพันธุ์ข้าวต้องการระบบที่จะสามารถช่วยประเมินการรับสินค้าเข้าและออก รวมไปถึงสินค้าข้าวเปลือกใกล้หมดอายุวิเคราะห์ปัจจัยการบริหารจัดการคลังข้าวเปลือก จำแนกตามสายพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำมาทำวิจัย ได้แก่ กข 61, กข 41, กข 71, กข 47, กข 49, พิษณุโลก 2, กข 31, กข 57 ,ปทุมธานี 1 ทั้งหมด 9 สายพันธุ์ ดังนี้

ชื่อพันธุ์	ชนิด	คู่ผสม	ลักษณะเด่น
กข 61	ข้าวเจ้า	ลูกผสมชั่วที่ 1 ของ สุพรรณบุรี 1 กับ IR64 นำไปผสมกับ CNT86074-25-9-1	ค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และ เพลี้ยกระโดดหลังขาว ในเขตจังหวัดพิษณุโลก และชัยนาท และต้านทานโรคไหม้ในเขต จังหวัดพิษณุโลก และชัยนาท(องค์ความรู้เรื่อง ข้าว,2559)
กข 41	ข้าวเจ้า	ลูกผสมชั่วที่ 1 ของ CNT85059-27-1-3-2 และสุพรรณบุรี 60 นำไปผสมพันธุ์กับ RP217-635-8	ผลผลิตสูง มีเสถียรภาพดี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 722 กก./ไร่ สูงกว่าสุพรรณบุรี 1 (645 กก./ไร่) และชัยนาท 1 (640 กก./ไร่) คิดเป็นร้อยละ 12 และ 13 ตามลำดับ (องค์ความรู้เรื่องข้าว ,2559)



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ชื่อพันธุ์	ชนิด	คู่ผสม	ลักษณะเด่น
กข 71	ข้าวเจ้า	ได้จากการผสมพันธุ์ 3 ทางระหว่าง PSL0004- 97-3-2-7/2*IR66738- 118-1-2//LPHR303- PSL30 ได้สายพันธุ์ PSL06004- CNT-7-2-2-1	- อายุเก็บเกี่ยวสั้น - ผลผลิตสูง (ศักยภาพให้ผลผลิตสูงถึง 1,069 กิโลกรัมต่อไร่) - คุณภาพการสีดีมาก - ต้านทานโรคไหม้(องค์ความรู้เรื่องข้าว,2559)
กข 47	ข้าวเจ้า	สุพรรณบุรี 1 / IR64 นำไปผสมกับ CNT86074-25-9-1	ค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลดีกว่า กข41 และค่อนข้างต้านโรคไหม้ดีกว่า พิษณุโลก 2 (องค์ความรู้เรื่องข้าว,2559)
กข 49	ข้าวเจ้า	ได้จากการผสม 3 ทาง ระหว่าง PSL00508-3- 1-1-4 กับ IR66738- 118-1-2 และ IR68544- 29-2-1-3-1-2 ได้สาย พันธุ์ PSL05102-19-1- 5-4	ผลผลิตสูง (ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 939 กก./ไร่)สามารถผลิตเป็นข้าว 100 เปอร์เซ็นต์ ชั้น 1 ได้ค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสี น้ำตาลชีวชนิดใหม่ต้านทานโรคไหม้ (องค์ ความรู้เรื่องข้าว,2559)
พิษณุโลก 2	ข้าวเจ้า	CNTRLR81122-PSL-37- 2-1 / SPRLR81041- 195-2-1 // IR56	- ผลผลิตสูง และมีเสถียรภาพในการให้ผลผลิต ดีสม่ำเสมอ - ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ย กระโดดหลังขาว และเพลี้ยจักจั่นสีเขียว(องค์ ความรู้เรื่องข้าว,2559)
กข 31	ข้าวเจ้า	SPR85163-5-1-1- 2/IR54017-131-1-3-2	คุณภาพเมล็ดทางกายภาพสม่ำเสมอกว่าพันธุ์ สุพรรณบุรี 1 (องค์ความรู้เรื่องข้าว,2559)
กข 57	ข้าวเจ้า	ผสมพันธุ์ระหว่าง สุพรรณบุรี 1 ซึ่งเป็น พันธุ์ต้านทานเพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล กับ IR64	ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 1,169 กิโลกรัม ต่อไร่ ที่ อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี (องค์ความรู้ เรื่องข้าว,2559)
ปทุมธานี 1	ข้าวเจ้า	BKNA6-18-3-2 / PTT85061-86-3-2-1	- คุณภาพเมล็ดคล้ายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 - ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ย กระโดดหลังขาว (องค์ความรู้เรื่องข้าว,2559)



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

อภิปรายผล

จากการศึกษาการวิเคราะห์ ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้ของเกษตรกร พบว่า เกษตรกรในโครงการที่มีจำนวนที่ดิน มีโอกาสที่จะทราบเรื่องการทุจริตมากกว่าเกษตรกรกลุ่มอื่น ในขณะที่เกษตรกรในภาคเหนือจะมีโอกาสที่จะทราบเรื่องการทุจริตน้อยลง รัฐบาลบริหารจัดการนโยบายรับจำนำข้าว แบบขาดความรับผิดชอบต่อประชาชนและรัฐสภา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปล่อยปละละเลยปัญหาการทุจริตในการระบายข้าว การไม่ใส่ใจกับรายงานข้าวหายจากโกดังกลาง แต่กลับสั่งให้มีการตั้งกรรมการสอบสวนประธานคณะกรรมการปิดบัญชีโครงการจำนำข้าว การโกหกประชาชน และการปิดบังข้อมูลการค้าข้าวแบบรัฐต่อรัฐการปล่อยให้ค่าใช้จ่ายของโครงการรับจำนำบานปลาย (อาทิเช่น การยอมให้เกษตรกรขายข้าวให้โครงการรับจำนำเกินปริมาณที่ตนมีสิทธิ์ตามใบทะเบียนเกษตรกร)

ข้อเสนอแนะ

งานวิจัยนี้มีข้อจำกัดบางประการได้แก่ การเก็บข้อมูลของการศึกษารุ่นนี้เป็นแบบเชิงคุณภาพ ข้อมูลที่ได้เป็นข้อมูลเชิงลึก หากมีการวิจัยเชิงปริมาณควบคู่ไปด้วย จะทำให้ทราบถึงข้อมูลในด้านอื่นๆ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องในอนาคตควรศึกษาปัจจัยที่ทำให้การบริหารจัดการคลังข้าวเปลือกประสบความสำเร็จทั้งในด้านการส่งออก และปัจจัยที่ส่งผลต่อการเลือกผู้จัดจำหน่ายสินค้า ข้าวของโรงสีธงชัยพันธุ์ข้าวโดยศึกษาทั้งทางด้านผู้ประกอบการและลูกค้าในต่างประเทศ เพื่อเพิ่มโอกาสให้แก่ผู้ประกอบการในเกษตรกร

กิตติกรรมประกาศ

บทความฉบับนี้สำเร็จลุล่วงอย่างสมบูรณ์ได้เนื่องด้วยความกรุณาอย่างยิ่งจากอาจารย์ที่ปรึกษา ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา แนวคิด ข้อชี้แนะ ตลอดจนข้อคิดเห็นอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่งานวิจัย ผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้งและขอกราบขอบพระคุณท่านอาจารย์ด้วยความเคารพอย่างสูงมา ณ ที่นี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์แขนงวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ที่ได้ให้ความเมตตา ให้ข้อเสนอแนะตลอดการทำงานวิจัยฉบับนี้ ทางผู้วิจัยรู้สึกซาบซึ้งและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ท้ายที่สุดนี้ผู้วิจัยใคร่ขอกราบขอบพระคุณบิดา-มารดาและบุคคลในครอบครัวไว้ ณ ที่นี้ ที่คอยให้กำลังใจ ความห่วงใย ทูนทรัพย์ต่างๆ จนถึงแรงผลักดันที่ทำให้ผู้วิจัยประสบความสำเร็จในครั้งนี้

เอกสารอ้างอิง

วิโรจน์ เกษภูลักษณะ, วิลาวัลย์ สากลาง (2560) การจัดการโลจิสติกส์ของโรงสีข้าว กรณีศึกษาบริษัทโรงสีรุ่งอนันต์ จำกัด อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น ฉบับภาษาไทย สาขามนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปะ ปีที่ 10 (3):2472

ประชาชาติธุรกิจ. (2561). นโยบายชะลอขายข้าวฝากยุงฉางสุตเวร์ก ราคาข้าวดีชาวนาเมินจำนำยุ่งฉาง ธ.ก.ส. สืบค้นเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2561 จากเว็บไซต์:

<https://www.prachachat.net/economy/news-110539>

กรมการข้าว. (2560). แนวทางการพัฒนาและแก้ไขปัญหาข้าวอย่างเป็นระบบ สืบค้นเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2561. จากเว็บไซต์ : file:///C:/Users/Sunnynew/Desktop/article_201702011105315.pdf



การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติของนักศึกษาด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2
วันที่ 19 มกราคม 2562

ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

กนกพรพรณ ไชยทา (2552) . **กระบวนการวางแผนและการจัดการสินค้าคงคลังกรณีศึกษา**

บริษัท ไทยน้ำทิพย์จำกัด การศึกษาค้นคว้าอิสระปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกศินีวิฑูรชาติและคณะ. (2546) . **การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ** พิมพ์ครั้งที่ 6.กรุงเทพฯ :
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เกษมสุขกุลดิลก. (2545) . **ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อของการวางแผนและควบคุมสินค้าคงคลังกำไร**

สูงสุดการศึกษาระดับปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.