



การศึกษาประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออกเพื่อรองรับ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)

**The Study of Efficiency Logistics of Fruit in the East Region for Supporting
Asian Economic Community**

ทรงคัชดี มีมกราโนโก¹ สำราญ ข้าโสม² ดวงนี ทองคำ² ดวงรัตน์ สวัสดิ์มิ่งคล¹ กษกร มีมกราโนโก³

¹คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

²คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ³โรงเรียนศรีيانุสรณ์

บทคัดย่อ

การศึกษาประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออกเพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก กำหนดเกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก และประเมินประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก กลุ่มตัวอย่าง ผลไม้ภาคตะวันออก เอกพากล้วยไข่ ทุเรียน มังคุด และลำไย ได้แก่ เกษตรกร และพ่อค้าหรือผู้ประกอบการรวบรวมผลผลิต และส่งออกผลไม้ กล้วยไข่ ทุเรียน มังคุด และลำไย จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดตราด การเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยแบบสอบถาม การสังเกต การสัมภาษณ์ และการประชุมกลุ่มย่อย (focus group) ส่วนการวิเคราะห์ข้อมูล และการแปลความหมายโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ผลการวิจัย พบร่วม

ระบบโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ พ่อค้าย่อย ผู้เก็บเกี่ยวหรือรับซื้อผลไม้จากเกษตรกร ลัง ผู้ร่วมบวน และผู้ประกอบการหรือผู้ส่งออก จัดจำหน่ายภายในประเทศและต่างประเทศ

เกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก เป็นการกำหนดตัวชี้วัดตามกิจกรรมโลจิสติกส์สำหรับเกษตรกร และพ่อค้าหรือผู้ประกอบการ เกณฑ์ชี้วัดมาตรฐาน ประกอบด้วย สัดส่วนต้นทุนการจัดหาปัจจัยการผลิตต่อยอดขาย สัดส่วนต้นทุนการดูแลรักษาต่อมูลค่ายอดขาย สัดส่วนต้นทุนการเก็บเกี่ยวและคัดคุณภาพต่อมูลค่ายอดขาย สัดส่วนต้นทุนการบรรจุภัณฑ์ต่อมูลค่ายอดขาย สัดส่วนต้นทุนการขนส่งต่อมูลค่ายอดขาย และสัดส่วนต้นทุนคงสินค้าต่อมูลค่ายอดขาย

ต้นทุนโลจิสติกส์ผลไม้ เป็นต้นทุนทุกกิจกรรมโลจิสติกส์ของเกษตรกร พ่อค้าย่อย ลัง และพ่อค้าผู้ส่งออก จากการศึกษาพบว่า ต้นทุนโลจิสติกส์กล้วยไข่ เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 8.00 บาท พ่อค้าย่อย สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 3.00 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท ผู้ประกอบการหรือผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านคงสินค้า 3.00 บาท ต้นทุนโลจิสติกส์ทุเรียน เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 8.00 บาท พ่อค้าย่อย สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 3.00 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการขนส่ง 2.50 บาท ต้นทุนโลจิสติกส์มังคุด เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 6.00 บาท พ่อค้าย่อย สูงสุด คือ ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.00 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 3.00 บาท ต้นทุนโลจิสติกส์ลำไย เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 7.00 บาท พ่อค้าย่อย สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.50 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.25 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 3.00 บาท



ประสิทธิภาพโลจิสติกส์กล้วยไข่ เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.12 พ่อค้าย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.05 ลัง สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านคลังสินค้า 0.05 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ทุเรียน เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.13 พ่อค้าย่อย สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.05 ลัง สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ด้านการขนส่ง 0.03 และด้านคลังสินค้า 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการขนส่ง 0.04 และ ประสิทธิภาพโลจิสติกส์มังคุด เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.10 และด้านการตู้รักษา 0.10 พ่อค้าย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 0.03 และด้านการขนส่ง 0.03 ลัง สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 0.03 ด้านการขนส่ง 0.03 และด้านคลังสินค้า 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 0.05 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ลำไย เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.16 พ่อค้าย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.06 ลัง สูงสุด คือ ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 0.05 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 0.13

คำสำคัญ : ประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์ ผลไม้มีภาคตะวันออก ประเทศไทย/AEC

Abstract

The research titled "the Study of Fruit Logistic Efficiency in the Eastern Region Preparing for the ASEAN Economic Community was aimed to study the logistic system, to set the logistic standard benchmark, and to evaluate the fruit logistic performance in the eastern region. The research instrument and procedure for data collection included a questionnaire, observation, interview, and focus group discussion. Descriptive statistics were employed for both quantitative and qualitative data analysis.

The following four main results were revealed as follows.

The fruit logistic system in the eastern region was consisted of farmers, traders, purchasers, entrepreneurs, exporters, and domestic and overseas distributors.

The logistic standard benchmark of the fruit in the eastern region was indicators of the logistic activity for farmers, merchants, or traders. The standard benchmark included the ratio of procurement cost, maintenance cost, harvesting and selecting cost, packaging cost, transportation cost, and warehouse cost per gross sales.

The fruit logistic cost on golden bananas was found at the highest level in farmers, showing input factor cost of 8.00 baht. The input factor cost of 3.00 baht was shown in traders and the 2.00 baht input factor cost appeared in purchasers. The warehouse cost of 3.00 baht was found at the highest level in entrepreneurs or exporters. The durian logistic cost was the export price of 60 baht a kilo. The fruit logistic cost on durians was marked the highest level in farmers, showing the input factor cost of 8.00 baht. The input factor cost of 3.00 baht was shown in traders and the 2.00 baht input factor cost was identified in purchasers. The transportation cost of 2.50 baht was found at the highest level in entrepreneurs or exporters. The mangosteen logistic cost was found at the highest level on farmers, showing the input factor cost of 6.00 baht. The harvesting and selecting cost of 2.00 baht was found in traders. The input factor cost of 2.00 baht was shown in purchasers. The packaging cost of 3.00 baht was found at the highest level in entrepreneurs or exporters. The longan logistic cost was found at the highest level on farmers, showing the input factor cost of 7.00 baht. The input factor cost of 2.50 baht was shown in traders. The harvesting and selecting cost of 2.25 baht was found in purchasers. The packaging cost of 3.00 baht was found in entrepreneurs or exporters.



The goldens banana logistic efficiency was found at the highest level in farmers, showing input factor cost of 0.12. The input factor cost of 0.05 was shown in traders and the 0.03 input factor cost appeared in purchasers. The warehouse cost of 0.05 was found at the highest level in entrepreneurs or exporters. The durian logistic efficiency was found at the highest level in farmers, showing input factor cost of 0.13. The input factor cost of 0.05 was shown in traders. The 0.03 input factor cost, the transportation cost of 0.03 as well as the warehouse cost of 0.03 appeared in purchasers. The transportation cost of 0.04 was found at the highest level in entrepreneurs or exporters. The mangosteen logistic efficiency was found at the highest level in farmers, showing input factor cost of 0.10 and maintenance cost of 0.10. The input factor cost of 0.03, harvesting/selecting cost of 0.03, and transportation cost of 0.03 were found at the highest level in traders. The input factor cost of 0.03, harvesting/selecting cost of 0.03, transportation cost of 0.03, and warehouse cost of 0.03 were found at the highest level in purchasers. The packaging cost was found at the highest level in entrepreneurs or exporters. The longan logistic efficiency was found at the highest level in farmers, showing input factor cost of 0.16. The input factor cost of 0.06 was shown in traders. The harvesting/selecting cost of 0.05 was shown in purchasers. The packaging cost of 0.13 was found at the highest level in entrepreneurs or exporters.

Keywords : efficiency logistics, fruit of east region, Asian Economic Community

การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการจัดส่งผลไม้ภาคตะวันออกของประเทศไทย
โดย ดร. นฤมล บุญเรือง อาจารย์ประจำภาควิชาการจัดการและธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
และ ดร. นพดล ใจดี อาจารย์ประจำภาควิชาการจัดการและธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
และ ดร. นพดล ใจดี อาจารย์ประจำภาควิชาการจัดการและธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



บทนำ

กลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ผล (2555) กล่าวว่าประเทศไทย เป็นผู้นำการผลิตและส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียง ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพทำสวน ผลไม้ประมาณ 1.923 ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 30 ของ ครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด (6.5 ล้านครัวเรือน) มีพื้นที่ปลูกไม้ผล 57 ชนิด รวม 8,176 ล้านไร่ ผลผลิตปีละประมาณ 7,486 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า ตามราคาที่เกษตรกรขายได้ประมาณ 90,361 ล้านบาท สร้างรายได้และนำเงินตราจากการส่งออกผลไม้เข้าสู่ ประเทศไทย ปีละประมาณ 29,685 ล้านบาท โดยผลไม้ที่มีมูลค่า การส่งออกสูงสุด คือลำไย รองลงมา ได้แก่ ทุเรียน ส้ม มะม่วง มังคุด ลิ้นจี่ และกล้วย ตามลำดับ

สมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย (2555) กล่าวว่า คุณแม่ขอเชิง รองกรรมการผู้จัดการบริษัทไทยยงผลไม้ จำกัด บริษัทผู้ส่งออกผลไม้ไทยรายใหญ่มานานร่วม 25 ปี กล่าวว่า หาก สภาพอากาศทางภาคตะวันออกถูกผันมาช้า จะส่งผลให้ ทุเรียน มังคุด ฯลฯ มีคุณภาพที่ดีต่อเนื่อง แต่หากฝนมาเร็วจะ ส่งผลให้มังคุดมีปัญหาเนื้อแก้ว ยางไหล คุณภาพด้อยลง ราคาก็ต่ำและตลาดหยุดเดิน

แนวโน้มความต้องการของตลาดจีน กับผลกระทบอัน ยิ่งใหญ่จากปัญหาด้านแรงงาน เศรษฐกิจของประเทศไทย ที่ร้ายแรง ปัจจุบัน คนจีน 100 คน อาจจะมีคนราย 5 คน ซึ่งผลไม้ไทย ไปปัจจุบันเป็นสินค้าสำหรับคนมีเงิน ผลไม้ไทยเกรดเอไปจีน เกิดต่อ จาคนี้ไปตลาดสิงคโปร์ มาเลเซีย ฯลฯ แต่ยังมีคนจีนระดับกลาง และล่างอีกจำนวนมาก ที่ยังไม่มีโอกาสได้กินผลไม้ไทย ตลาดกลุ่มนี้ จึงเป็นตลาดที่สำคัญมาก ที่สำคัญเดือนกรกฎาคมถึงพฤษภาคมไม่มี ผลไม้ แต่ประเทศไทยมีมากมาย ไม่ว่าจะเป็น ทุเรียน มังคุด ลำไย กล้วยไข่ ลองกอง ฯลฯ ซึ่งความต้องการของผลไม้ไทยในตลาดจีน ยังมีอีกมากแต่ขอให้ผลไม้ไทยมีคุณภาพ ในช่วงที่ผลไม้ตัววันออก เก็บเกี่ยวพร้อมๆกัน บริษัทไทยยงผลไม้ ส่งออกผลไม้ไปวันละหลาย ตั้งวันเท่านั้น แต่ปริมาณนี้ก็ยังน้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณผลไม้ ของบริษัทส่งออกกว่า 30 บริษัทจากประเทศไทย

สำนักส่งเสริมสินค้าส่งออก (2555) กล่าวว่า การส่งออกผล ไม้สด แข็ง เย็น เดือน มกราคมถึงเดือนมิถุนายน 2555 มีปริมาณ 771,182 ตัน คิดเป็นมูลค่า 570.42 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 15.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2554 และ คิดเป็นสัดส่วน 0.5% ของมูลค่าการส่งออกรวมของไทย จุดแข็ง คือ ผลผลิตผักผลไม้ของไทยมีความหลากหลายและต่อเนื่องตลอดปี ทำให้มีความได้เปรียบด้านประเทศไทยสินค้า และมีความยืดหยุ่นด้าน ปริมาณการส่งออก สินค้าผลไม้ของไทยเป็นที่นิยมและได้รับ การยอมรับจากผู้บริโภคในต่างประเทศ ปัญหาและอุปสรรค คือ

ปัญหาความแปรปรวนของสภาพอากาศ ขาดระบบขนส่งและ โลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ EU หรือ European Union ได้ออก กฎระเบียบให้มีการตรวจเข้มสินค้าผักไทย เพื่อตรวจยาฆ่าแมลง ตกค้าง การปนเปื้อนทาง จุลชีววิทยา และแมลงศัตรูพืช พื้นที่ เพาะปลูกมีขนาดเล็ก ทำให้ต้นทุนการจัดการและควบคุมคุณภาพ การผลิตมีราคาสูงกว่าประเทศคู่แข่ง เช่น ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย ดังนั้น จึงกำหนดกลยุทธ์สนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบการผลิต ให้ได้มาตรฐาน ส่งเสริมให้มีการสร้าง Brand ของผลไม้ไทยโดย เน้นเรื่องเอกลักษณ์ด้านคุณค่าและสายพันธุ์ ที่โดดเด่นของผลไม้ไทย ส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ให้สามารถยืดอายุ ของผลผลิต และเหมาะสมกับตลาดเพื่อการส่งออก หน่วยงานของ รัฐควบคุมกำกับดูแลการเพาะปลูกให้ได้ปริมาณที่เหมาะสมกับ ความต้องการของตลาด

AEC หรือ Asian Economics Community คือการ รวมตัวของชาติในอาเซียน 10 ประเทศ โดยมี ไทย พม่า ลาว เวียดนาม มาเลเซีย สิงคโปร์ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ กัมพูชา และ บรูไน เพื่อที่จะให้มีผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจร่วมกัน จนมีรูปแบบ คล้ายๆ กลุ่ม Euro Zone นั่นเอง จะทำให้มีผลประโยชน์ อำนวยความสะดวก ต่อรองต่างๆ กับคู่ค้าได้มากขึ้น และการนำเข้า ส่งออกของชาติ ในอาเซียนก็จะเสรี ยกเว้นสินค้าบางชนิดที่แต่ละประเทศอาจจะ ขอไว้ไม่ลดภาษีนำเข้า (ศูนย์ความรู้ประชาคมอาเซียน, 2555)

ดังนั้น การศึกษาประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาค ตะวันออก จึงเป็นการศึกษาตัวชี้วัดทางด้านโลจิสติกส์ ตาม SCOR Model มีตัวชี้วัดด้านต้นทุน ด้านเวลา และด้านความนำเข้าสู่ถือ เพื่อพัฒนาศักยภาพและประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก เพื่อรับประคามอาเซียน ในปี พ.ศ. 2558

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก
- เพื่อกำหนดเกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานโลจิสติกส์ผลไม้ ภาคตะวันออก
- เพื่อประเมินประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย

ประชากรที่ทำการวิจัยครั้งนี้เป็นเกษตรกรและพ่อค้าหรือผู้ ประกอบการรวบรวมผลผลิตผลเพื่อส่งออกผลไม้ในภาคตะวันออก ได้แก่ กล้วยไข่ ทุเรียน มังคุด และลำไย ในจังหวัดระยอง จังหวัด จันทบุรี และจังหวัดตราด



กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยครั้งนี้ เลือกแบบเจาะจงเป็น เกษตรกรที่ปลูกกล้วยไข่ ทุเรียน มังคุด และลำไย ในจังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด จำนวน 39 คน และพ่อค้าหรือ ผู้ประกอบการรวบรวมผลผลิตผลเพื่อส่งออกไม้ในภาคตะวันออก ได้แก่ กล้วยไข่ ทุเรียน มังคุด และลำไย ในจังหวัดระยอง จังหวัด จันทบุรี และจังหวัดตราด จำนวน 53 แห่ง

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

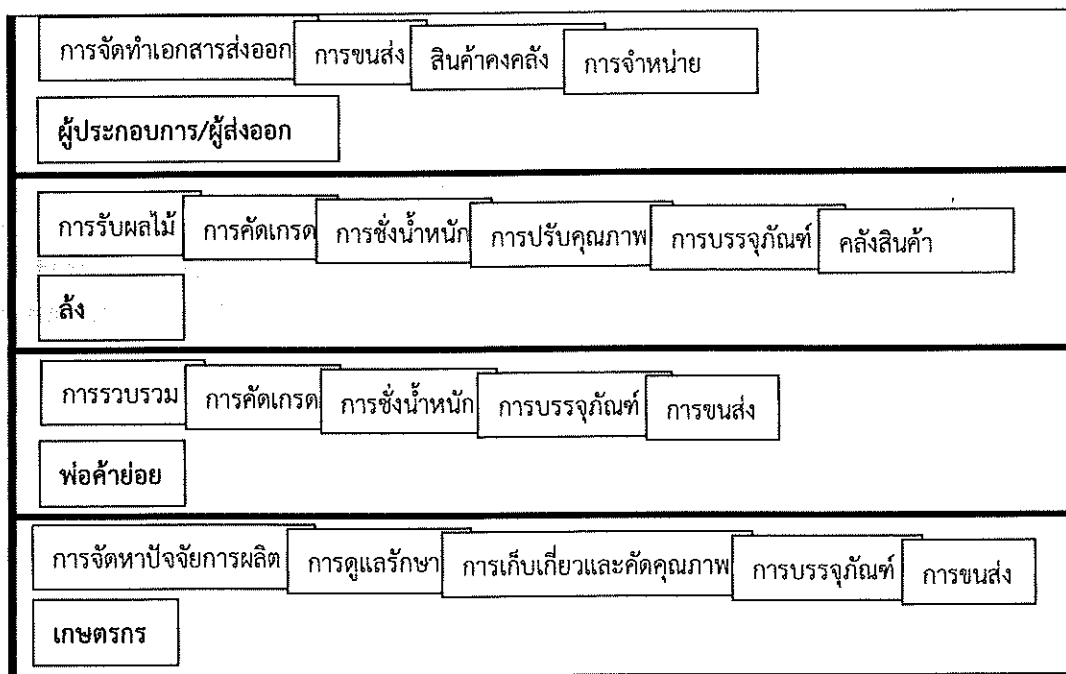
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลครั้งนี้ คือ โดยวิธีการ ในการดำเนินงานมีการเก็บข้อมูลแบบส่วนรวมทั้งภายใน และภายนอกสหกรณ์ประกอบด้วย การตอบแบบสอบถาม การจัดเวที และเปลี่ยนความคิดเห็น การสัมภาษณ์เชิงลึก (In dept interview) การสนทนากลุ่มย่อย (Focus group discussion) สัมมนาเชิง ปฏิบัติการ (Work Shop) ประกอบด้วย แบบสอบถาม แบบสอบถาม กิจกรรมโลจิสติกส์ผลไม้ตัววันออก ลักษณะของแบบสอบถาม

จากกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรกร และพ่อค้าหรือ ผู้ประกอบการรวบรวมผลผลิตผลเพื่อแบบสอบถามต้นทุนกิจกรรม โลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก ลักษณะของแบบสอบถามจากกลุ่ม ตัวอย่าง 2 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรกร และพ่อค้าหรือผู้ประกอบการ รวบรวมผลผลิตผลเพื่อส่งออก และแบบประเมินประสิทธิภาพ โลจิสติกส์

ผลการวิจัย

ตอนที่ 1 ระบบโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก

ระบบโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออกเป็นการศึกษาข้อมูล ตั้งแต่ต้นน้ำคือเกษตรกรผู้ผลิตไม้ภาคตะวันออก เถ้าทุเรียน มังคุด ลำไย และกล้วยไข่ เป็นต้นที่เป็นผลไม้เศรษฐกิจที่ปริมาณ และมูลค่าส่งออกสูงที่สุด กลางน้ำ คือพ่อค้ายอี้หรือล้อ ผู้ทำหน้าที่ รวบรวมผลไม้เพื่อขายต่อหรือส่งออก และปลายน้ำ คือบริษัทหรือ ผู้ประกอบการ ผู้ทำหน้าที่ จัดจำหน่ายทั้งภายในประเทศและ ต่างประเทศ มีผลการวิจัยดังนี้



ภาพที่ 1 ระบบโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก

เกษตรกรทำหน้าที่ผลิตกล้วยไข่ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน นำมายาffectให้กับพ่อค้า พ่อค้าทำหน้าที่รับซื้อรวบรวมผลผลิต และ ส่งขายให้กับลัง พ่อค้ายอี้ หรือผู้รับซื้อ เป็นทีมงานของลังทั้ง ตนไทยและคนจีน มีกิจกรรม สำรวจผลผลิตจากเกษตรกร ต่อรอง ราค้าชื่อผลไม้ เก็บเกี่ยว คัดคุณภาพ รวบรวม และขนส่ง ไปยังลัง หรือโรงงาน ที่รับผลไม้ สอบพิสูจน์คุณภาพ น้ำหนัก บรรจุภัณฑ์ และ คลังสินค้า ผู้ประกอบการ กำหนดราคาซื้อขาย จัดทำเอกสารส่งออก ขนส่ง คลังสินค้า และจำหน่าย

ตอนที่ 2 เกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก
เกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก เป็นการ กำหนดตัวชี้วัดตามกิจกรรมโลจิสติกส์สำหรับเกษตรกร และพ่อค้า หรือผู้ประกอบการ เกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานดังกล่าว จะใช้สำหรับ ประเมินประสิทธิภาพโลจิสติกส์ต่อไป

เกณฑ์ชี้วัดมาตรฐานโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก ประกอบด้วย



รือ
รุ่น
ลุ่น
การ
ภาพ

มูล
ยน
าที
เรื่อ
ลง

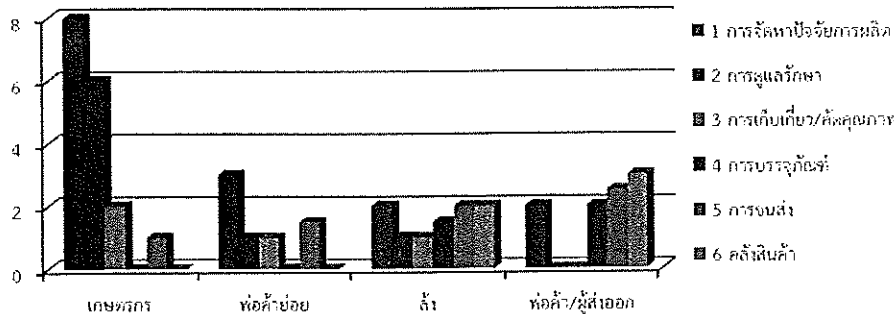
1. สัดส่วนต้นทุนการจัดทำปัจจัยการผลิตต่อยอดขาย
2. สัดส่วนต้นทุนการคูณและรักษาต่อมูลค่ายอดขาย
3. สัดส่วนต้นทุนการเก็บเกี้ยวและคัดคุณภาพต่อมูลค่ายอดขาย
4. สัดส่วนต้นทุนการบรรจุภัณฑ์ต่อมูลค่ายอดขาย
5. สัดส่วนต้นทุนการขนส่งต่อมูลค่ายอดขาย
6. สัดส่วนต้นทุนคลังสินค้าต่อมูลค่ายอดขาย

ตอนที่ 3 ต้นทุนโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก

1. ต้นทุนโลจิสติกส์กลัวไป

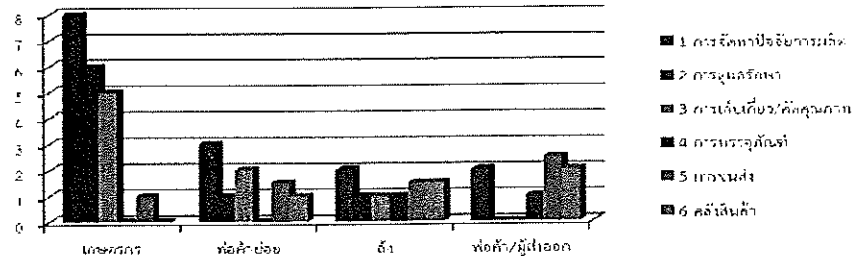
ต้นทุนโลจิสติกส์กลัวไป เกษตรกร ด้านการจัดทำปัจจัย การผลิต 8.00 บาท ด้านการดูรักษา 0.09 บาท ด้านการเก็บเกี้ยว/ การคัดคุณภาพ 2.00 บาท และด้านการขนส่ง 1.00 บาท พ่อค้าย่อย ด้านการจัดทำปัจจัยการผลิต 3.00 บาท ด้านการดูรักษา 1.00 บาท ด้านการเก็บเกี้ยว/การคัดคุณภาพ 1.00 บาท และด้านการขนส่ง 1.50 บาท ลัง ด้านการจัดทำปัจจัยการผลิต 2.00 บาท ด้านการดูรักษา 1.00 บาท ด้านการเก็บเกี้ยว/การคัดคุณภาพ 1.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 1.50 บาท ด้านการขนส่ง 2.00 บาท และด้านคลังสินค้า 2.00 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดทำปัจจัย การผลิต 2.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 2.00 บาท ด้านการขนส่ง 2.50 บาท และด้านคลังสินค้า 3.00 บาท

ต้นทุนโลจิสติกส์กลัวไป



2. ต้นทุนโลจิสติกส์ทุเรียน

ต้นทุนโลจิสติกส์ทุเรียน



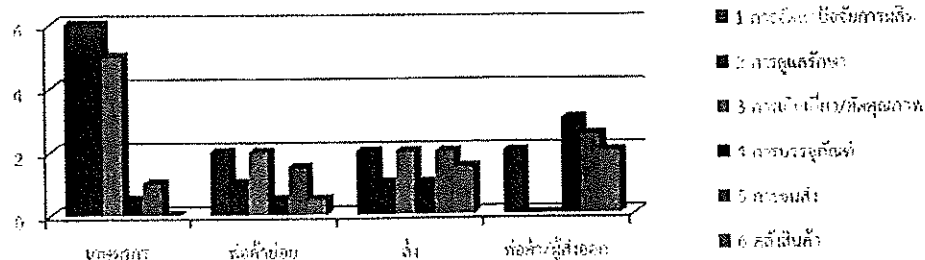
ต้นทุนโลจิสติกส์ทุเรียน เกษตรกร ด้านการจัดทำปัจจัย การผลิต 8.00 บาท ด้านการดูรักษา 6.00 บาท ด้านการเก็บเกี้ยว/ การคัดคุณภาพ 5.00 บาท และด้านการขนส่ง 1.00 บาท พ่อค้าย่อย ด้านการจัดทำปัจจัยการผลิต 3.00 บาท ด้านการดูรักษา 1.00 บาท ด้านการเก็บเกี้ยว/การคัดคุณภาพ 2.00 บาท ด้านการขนส่ง 1.50 บาท และคลังสินค้า 1.00 บาท ลัง ด้านการจัดทำปัจจัย

การผลิต 2.00 บาท ด้านการดูรักษา 1.00 บาท ด้านการเก็บเกี้ยว/ การคัดคุณภาพ 1.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 1.00 บาท ด้านการขนส่ง 1.50 บาท และด้านคลังสินค้า 1.50 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดทำปัจจัยการผลิต 2.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 1.00 บาท ด้านการขนส่ง 2.50 บาท และด้านคลังสินค้า 2.00 บาท



3. ต้นทุนโลจิสติกส์มั่งคุด

ต้นทุนโลจิสติกส์มั่งคุด

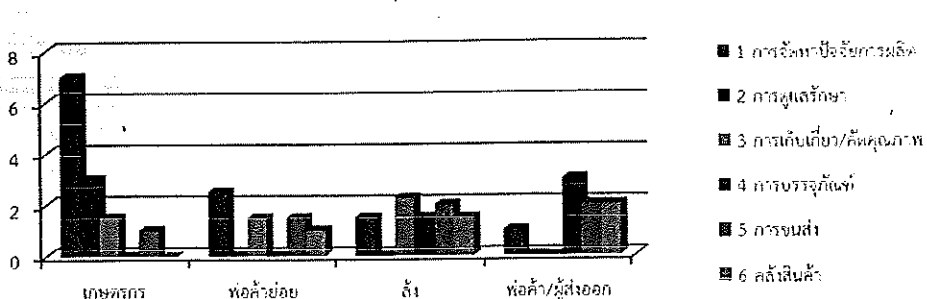


ต้นทุนโลจิสติกส์มั่งคุด เกษตรกร ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 6.00 บาท ด้านการดูรักษา 6.00 บาท ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 5.00 บาท การบรรจุภัณฑ์ 0.50 บาท และด้านการขนส่ง 1.00 บาท พ่อค้าย่อย ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท ด้านการดูรักษา 1.00 บาท ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.00 บาท การบรรจุภัณฑ์ 0.50 บาท ด้านการขนส่ง 1.50 บาท และคลังสินค้า

0.50 บาท ลัง ด้านการจัดหาบจจัยการผลิต 2.00 บาท ด้านการดูรักษา 1.00 บาท ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 1.00 บาท ด้านการขนส่ง 2.00 บาท และ ด้านคลังสินค้า 1.50 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 3.00 บาท ด้านการขนส่ง 2.50 บาท และด้านคลังสินค้า 2.00 บาท

4. ต้นทุนโลจิสติกส์สำไาย

ต้นทุนโลจิสติกส์สำไาย



ต้นทุนโลจิสติกส์สำไาย เกษตรกร ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 7.00 บาท ด้านการดูรักษา 3.00 บาท ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 1.50 บาท และด้านการขนส่ง 1.00 บาท พ่อค้าย่อย ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.50 บาท ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 1.50 บาท ด้านการขนส่ง 1.50 บาท และคลังสินค้า

1.00 บาท ลัง ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 1.50 บาท ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.25 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 1.50 บาท ด้านการขนส่ง 2.00 บาท และด้านคลังสินค้า 1.50 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 1.00 บาท ด้านการบรรจุภัณฑ์ 3.00 บาท ด้านการขนส่ง 2.00 บาท และด้านคลังสินค้า 2.00 บาท



ตอนที่ 4 การประเมินประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก

ตารางที่ 1 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์กล้วยไช

ที่	รายการ	เกษตรกร	พ่อค้าย่อย	ลัง	พ่อค้า/ผู้ส่งออก
1.	การจัดหาปัจจัยการผลิต	0.12	0.05	0.03	0.03
2.	การดูแลรักษา	0.09	0.02	0.02	-
3.	การเก็บเกี่ยว/คัดคุณภาพ	0.03	0.02	0.02	-
4.	การบรรจุภัณฑ์	-	-	0.02	0.03
5.	การขนส่ง	0.02	0.02	0.03	0.04
6.	คลังสินค้า	-	-	0.03	0.05

ประสิทธิภาพโลจิสติกส์กล้วยไช เป็นการคิดราคาขายกล้วยไชส่งออกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 65 บาท พบว่า ประสิทธิภาพโลจิสติกส์กล้วยไช ที่มีค่าสูงที่สุดคือ เกษตรกร ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.12 พ่อค้าย่อย ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.05 ลัง ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03

ตารางที่ 2 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ทุเรียน

ที่	รายการ	เกษตรกร	พ่อค้าย่อย	ลัง	พ่อค้า/ผู้ส่งออก
1.	การจัดหาปัจจัยการผลิต	0.13	0.05	0.03	0.03
2.	การดูแลรักษา	0.10	0.02	0.02	-
3.	การเก็บเกี่ยว/คัดคุณภาพ	0.08	0.03	0.02	-
4.	การบรรจุภัณฑ์	-	-	0.02	0.02
5.	การขนส่ง	0.02	0.03	0.03	0.04
6.	คลังสินค้า	-	-	0.02	0.03

ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ทุเรียน เป็นการคิดราคาขายทุเรียนส่งออกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60 บาท พบว่า ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ทุเรียน ที่มีค่าสูงที่สุดคือ เกษตรกร ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.13 พ่อค้าย่อย ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.05 ลัง ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03

ตารางที่ 3 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์มังคุด

ที่	รายการ	เกษตรกร	พ่อค้าย่อย	ลัง	พ่อค้า/ผู้ส่งออก
1.	การจัดหาปัจจัยการผลิต	0.10	0.03	0.03	0.03
2.	การดูแลรักษา	0.10	0.02	0.02	-
3.	การเก็บเกี่ยว/คัดคุณภาพ	0.09	0.03	0.03	-
4.	การบรรจุภัณฑ์	0.01	0.01	0.02	0.05
5.	การขนส่ง	0.02	0.03	0.03	0.04
6.	คลังสินค้า	-	-	0.01	0.03

ประสิทธิภาพโลจิสติกส์มังคุด เป็นการคิดราคาขายกล้วยไชส่งออกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 58 บาท พบว่า ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ทุเรียน ที่มีค่าสูงที่สุดคือ เกษตรกร ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.10 พ่อค้าย่อย ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ลัง ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03



ตารางที่ 4 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ลำไย

ที่	รายการ	เกษตรกร	พ่อค้าย่อย	สั้ง	พ่อค้า/ผู้ส่งออก
1.	การจัดทำป้ายการผลิต	0.16	0.06	0.03	0.02
2.	การดูแลรักษา	0.07			
3.	การเก็บเกี่ยว/คัดคุณภาพ	0.03	0.03	0.05	
4.	การบรรจุภัณฑ์			0.03	0.13
5.	การขนส่ง	0.02	0.03	0.04	0.04
6.	คลังสินค้า		0.02	0.03	0.04

ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ลำไย เป็นการคิดราคาขายลำไย ส่งออกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45 บาท พบว่า ประสิทธิภาพ โลจิสติกส์ ลำไย ที่มีค่าสูงที่สุดคือ เกษตรกร ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.16 พ่อค้าย้อย ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.06 ลัง ด้านการ จัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก ด้านการจัดหาปัจจัย การผลิต 0.02

สรุปและอภิปรายผล

ระบบโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ พ่อค้าปลีก ผู้เก็บเกี่ยวหรือรับซื้อผลไม้จากเกษตรกร สั่ง ผู้รวบรวม และผู้ประกอบการที่รีโอนผู้ส่งออก จัดจำหน่ายภายในประเทศไทยและต่างประเทศ

ต้นทุนโลจิสติกส์ผลไม้ เป็นต้นทุนทุกกิจกรรมโลจิสติกส์ของเกษตรกร พ่อค้าย้อย ลัง และพ่อค้าผู้ส่งออก จากการศึกษาพบว่า ต้นทุนโลจิสติกส์กล้วยไข่ เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 8.00 บาท พ่อค้าย้อย สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 3.00 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท ผู้ประกอบการหรือผู้ส่งออก สูงสุด คือด้านคลังสินค้า 3.00 บาท ต้นทุนโลจิสติกส์ทุเรียน เป็นการคิดราคาขายทุเรียนส่งออกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60 บาท พบว่า ต้นทุนโลจิสติกส์ทุเรียน เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 8.00 บาท พ่อค้าย้อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 3.00 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการขนส่ง 2.50 บาท ต้นทุนโลจิสติกส์มังคุด เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 6.00 บาท

พ่อค้าย่อย สูงสุด คือ ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.00 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.00 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 3.00 บาท ตันทุนโลจิสติกส์ ลำไย เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 7.00 บาท พ่อค้าย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 2.50 บาท ลัง สูงสุด คือ ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 2.25 บาท พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 3.00 บาท ด้านการ

ประสิทธิภาพโลจิสติกส์กล้าวยี่ เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหา การจัดหาปัจจัยการผลิต 0.12 พ่อค้า/ย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหา ปัจจัยการผลิต 0.05 ลัง สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านคลังสินค้า 0.05 ประสิทธิภาพ โลจิสติกส์ทุเรียน เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.13 พ่อค้า/ย่อย สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.05 ลัง สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ด้านการขนส่ง 0.03 และด้านคลังสินค้า 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการขนส่ง 0.04 และ ประสิทธิภาพโลจิสติกสมั้งคุด เกษตรกร สูงสุด คือ ด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.10 และด้านการครัวกษา 0.10 พ่อค้า/ย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ด้าน การเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 0.03 และด้านการขนส่ง 0.03 ลัง สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการผลิต 0.03 ด้านการเก็บเกี่ยว/ การคัดคุณภาพ 0.03 ด้านการขนส่ง 0.03 และด้านคลังสินค้า 0.03 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 0.05 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์สำไย เกษตรกร สูงสุด คือด้านการจัดหา ปัจจัยการผลิต 0.16 พ่อค้า/ย่อย สูงสุด คือด้านการจัดหาปัจจัยการ ผลิต 0.06 ลัง สูงสุด คือ ด้านการเก็บเกี่ยว/การคัดคุณภาพ 0.05 พ่อค้า/ผู้ส่งออก สูงสุด คือ ด้านการบรรจุภัณฑ์ 0.13

จากข้อสรุประบบโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก ดังกล่าว สอดคล้องกับ ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพิชสวน (ม.ป.ป.) พบร่างระบบโลจิสติกส์ของผลไม้ภาคตะวันออก เกษตรกร ในฐานะผู้ผลิต มีกิจกรรมหลักที่ดำเนินการ ได้แก่ การจัดหาปัจจัยการผลิต การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการคัดคุณภาพ การเก็บรักษาและบรรจุภัณฑ์ การขนส่งและการกระจายสินค้า พร้อมค่ารวมรวม ซึ่งในการรับซื้อผลไม้จะมีพ่อค้ารวม 2 ระดับ ได้แก่ พ่อค้ารวม



00 บาท
พ่อค้า/
เจสติกส์
00 บาท
บาท ลัง
พ./ว/
ร
คือด้าน
การจัดหา
การผลิต
สินทรัพย์
การผลิต
0.05 ลัง
เสง 0.03
การขนส่ง
งสุด คือ
ษา 0.10
03 ด้าน
0.03 ลัง
กีป./
เล้งสินค้า
มา 0.05
การจัดหา
ปัจจัยการ
ภาพ 0.05

ดังกล่าว
. พบว่า
านะผู้ผลิต
การผลิต
รักษาและ
รวม ซึ่งใน
การควบรวม

ห้องที่หรือห้องถิน พ่อค้ารับซื้อกรุงเทพฯและต่างจังหวัด ในแต่ละ ระยะดังนี้การดำเนินการลักษณะเดียวกันคือ การจัดซื้อ การคัดเกรด หรือคุณภาพ การบรรจุหีบห่อ การจำหน่าย การควบคุมสินค้าคงคลัง การติดต่อสื่อสาร การขนส่ง หรือตัวแทนผู้ส่งออก เป็นคนกลางที่ ทำหน้าที่รับซื้อผลไม้จากเกษตรกรพ่อค้ารวมท้องที่หรือห้องถิน สมกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีกิจกรรมหลักคือ การเลือกสถานที่ตั้ง สำนักงานหรือโรงงานที่หีบห่อ การจัดซื้อ การคัดเกรดหรือคุณภาพ การบรรจุหีบห่อ จำหน่าย การควบคุมสินค้าคงคลัง การติดต่อสื่อสาร การขนส่ง ผู้ส่งออก จะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร พ่อค้ารวมท้องถิน จากการศึกษา พบว่า ผู้ส่งออกส่วนใหญ่ออกจากราช ดำเนินการเองแล้ว ยังดำเนินการผ่านลังหรือตัวแทนผู้ส่งออก หลายราย รวมทั้งดำเนินการผ่านสมกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรด้วย กิจกรรมหลักของผู้ส่งออกประกอบด้วย การเลือกสถานที่ตั้ง สำนักงานหรือโรงงานที่หีบห่อ การจัดซื้อ การคัดเกรดหรือคุณภาพ การบรรจุหีบห่อ การจำหน่าย การควบคุมสินค้าคงคลัง การติดต่อสื่อสาร การขนส่ง การตรวจสอบคุณภาพ การจัดการเอกสาร ส่งออก การบริการลูกค้า

จากต้นทุนโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออก สอดคล้องกับ สำนักวิจัยเศรษฐกิจพัชราวน (ม.ป.ป.) คือ กิจกรรมที่เป็นต้นทุน โลจิสติกส์ของทุเรียน และมังคุดจะพบว่ามีกิจกรรมที่เข้าข้อน โดยเฉพาะแรงงานในการคัดเกรด/คุณภาพซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีการ ดำเนินการตั้งแต่ในสวนของเกษตรกร ในขณะที่ผู้ประกอบการ แต่ละระดับก็ยังคงมีกิจกรรมนี้ เช่นเดียวกัน นอกจากเป็นการเพิ่ม ต้นทุน โลจิสติกส์แล้วยังส่งผลให้เกิดการสูญเสียทั้งคุณภาพ น้ำหนัก และการส่งมอบที่ล่าช้าอีกด้วย

ปัญหาที่พบจากการศึกษา

ปัญหาของเกษตรกร

1. แรงงานหายาก แรงงานส่วนใหญ่จะเป็นแรงงานต่างด้าว
2. เกษตรกรกำหนดราคาเงินไม่ได้
3. ปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ส่งผลถึงระยะ การเก็บเกี่ยวและคุณภาพของผลผลิต
4. ราคามังคุดไม่คงที่ ในแต่ละวันมีการขึ้นและลงอย่าง รวดเร็ว โดยต้นกุญแจราคากลาง 300 บาท แต่ช่วงปลายฤดูต่ำสุด ถึง 8 บาท
5. การคัดขนาดมังคุด ชาวสวนกับลังคัดขนาดไม่เท่ากัน วิธีแก้ไขคือต้องการให้มีเครื่องคัดมังคุด
6. ต้นทุนการทำไส้ไข่ค่อนข้างสูง

ปัญหาของผู้ประกอบการ

1. ปัญหาด้านแรงงาน ขาดแรงงานที่ถูกกฎหมาย แรงงาน ที่ถูกกฎหมายส่วนใหญ่จะไม่ยอมประจำ ย้ายที่ทำงานบ่อย เนื่องจาก มีรายหนักขั้นย้ายแรงงาน
2. การกำหนดคุณภาพปลายทาง แต่ละประเทศไม่เท่ากัน ประเทศที่เข้มงวดมากคือญี่ปุ่น และประเทศไทยเข้มงวดน้อย คือ จีน และเมริกา
3. ต้นทุนการขนส่งสูง ทำให้เสียเบรียบเดียวต้น
4. ขาดระบบโลจิสติกส์ที่เอื้ออำนวย เนื่องจากมีการแย่งรับ ซื้อผลผลิตกันเพื่อให้ผลผลิตบรรจุเต็มตู้คอนเทนเนอร์ซึ่งสามารถ ขนส่งสินค้าได้
5. การกำหนดราคาเริ่มต้นปลายทางไม่ได้
6. ควบคุมคุณภาพได้ยาก เช่นการบังกันการข้าวหรือ เสียหาย ตั้งแต่การบรรจุถึงแต่ต้นทาง
7. ผู้ประกอบการคนไทยไม่มีทุนพอ ที่จะสามารถส่งผลผลิต ไปจำหน่ายเองที่ปลายทาง

ข้อเสนอแนะ

1. การจัดระบบเบรียบพ่อค้าคงคลัง
2. ตลาดกลาง สำหรับซื้อขายผลไม้ ไม่ต้องการให้มีพ่อค้า คงคลัง
3. มีแหล่งรับซื้อมาตรฐาน ในการคัดขนาด
4. การสร้างช่องทาง การตลาดใหม่ๆ เพื่อกระจายสินค้า เกษตรฯ ไปทั่วประเทศ
5. การส่งเสริมการแปรรูปผลไม้ของกลุ่มเกษตรกรอย่าง จริงจัง
6. การกำหนดគอต้าต่างๆ ขององค์กรบริหารส่วนจังหวัด จังหวัด ควรมีการกระจายให้ทั่วถึงชาวสวนทุกสวน
7. การจัดงานผลไม้เมืองจันทร์ ประชาสัมพันธ์อย่างจริงจัง โดยประชาสัมพันธ์ตามสถานที่ต่างๆ ทั่วถึงทุกช่องทาง
8. การส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรทางด้านการตลาด วิชาการสมัยใหม่ เช่น การปลูก และการแปรรูป
9. มีการรับรองราคาที่แน่นอน ราคากันต์ต่ำของมังคุดไม่ควร ต่ำกว่า 15 บาท/กิโลกรัม
10. ต้องการให้มีการส่งเสริมให้กับมังคุดธรรมชาติ (ที่ไม่ใช่ มังคุดผิวน้ำ) รวมถึงการส่งออกด้วย เนื่องจากมังคุดธรรมชาติมี รสชาตiorอยกว่ามังคุดผิวน้ำ และไม่มีสารพิษตกค้าง
11. มีกฎหมายควบคุมแรงงานถูกกฎหมาย
12. การให้อำนาจความสะดวกด้านแรงงาน เช่น มีการ ผ่อนผัน ยืดหยุ่น ทางระเบียบหรือกฎหมาย



13. การมีกฎหมายควบคุม การทำลังผลไม้จากต่างชาติ ทำให้อาชีพลัง เป็นอาชีพเฉพาะคนไทยเท่านั้น เนื่องจากเดิมเป็น อาชีพที่คนไทยทำเอง แต่ปัจจุบันคนไทยมีหน้าที่เพียงรวบรวม เท่านั้น

14. การให้หาตลาดรับรองผลผลิตเพิ่มขึ้น เช่น ประเทศ อินเดีย โดยการประชาสัมพันธ์เชิงรุก

15. การให้สนับสนุนการเพิ่มมูลค่าของผลไม้ที่ไม่ได้ขนาด โดยการปรับรูป

16. การให้เกษตรกรผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพมากขึ้น โดย การเปิดอบรมให้เกษตรกรตั้งแต่การปลูก การควบคุมสารเคมี ตลอดจนการขนส่ง เพื่อสร้างความปลอดภัยให้ผู้บริโภค

17. การมีหน่วยงานศูนย์กลางประสานพูดคุย และให้ คำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ผล. 2555. การวิเคราะห์สถานการณ์และ แนวทางการดำเนินงาน ปี 2555. Available <http://www.agriman.doae.go.th>

สมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย. 2555. สถานการณ์ราคาผลไม้. Available <http://www.contactgroupco.com/blog/news/>

สำนักส่งเสริมสินค้าส่งออก. 2555. สถานการณ์ผลไม้ ปี ๒๕๕๕ Available <http://www.agriman.doae.go.th>

ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชสวน. ม.ป.ป. ระบบโลจิสติกส์และห่วงโซ่ อุปทานผลไม้สุดภาคตะวันออก. สำนักวิจัยเศรษฐกิจ การเกษตร.

ศูนย์ข้อมูลความรู้ ประจำศูนย์เศรษฐกิจอาเซียน .2555. AEC คืออะไร Available <http://www.thai-aec.com/41#ixzz23DWPvfM9>



วารสารวิจัยรำคำเพื่อการบ่มเพาะ

Rajabhat Rambhai Barni Research Journal

ISSN 1906-327X

ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 ตุลาคม 2558 - มกราคม 2559

การฝึกอบรมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา	5
ศิริพล กำแหงทอง, บุญจง ขาวสีทธิวงศ์	
การพัฒนาเพิ่มผลผลิตข้าวเกรียงหอยนางรมดินแท้ด้วยเครื่องอบแห้งแบบลมร้อน	17
ศรารุทธิ์ จิตราพนกุล, ฤกษ์ พุทธนี	
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการทำสันย่างพารา กรณีศึกษา เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา	27
ตำบลเข้าพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	
กาสุนธี สาอีชา, วิสาขณา ภู่วิจิตา	
การศึกษาประสิทธิภาพโลจิสติกส์ผลไม้ภาคตะวันออกเพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)	38
ทรงศักดิ์ มีมกระโทก, สาวรรณ ช่างไสม, ดวงณี ทองคำ, ดวงรัตน์ สวัสดิ์มคง, กษกร มีมกระโทก บทบาท ผลกระทบ และมาตรการแก้ไขเกี่ยวกับแรงงานข้ามชาติในเขตทุ่มชนข้าวประมง	49
ของจังหวัดชายแดนไทย-กัมพูชา : กรณีศึกษา อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี	
อัศวิน แก้วพิทักษ์	
แนวทางการสร้างเสริมคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในจังหวัดจันทบุรี	61
พัชรินทร์ รุจิราบุตร, อันวัตติ ตอนวิเศษ	
ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปัจจัยทางเศรษฐกิจด้านคุณศึกษาในจังหวัดระยอง	71
ปรีชา คุ่วน้ำดี, ประสะพัชัย พุฒน์	
การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงของผู้ประกอบการธุรกิจร้านค้าปลีกขนาดเล็กในเขตอำเภอเมือง จังหวัดตราด	81
สัมฤทธิ์ ศุภลปกรณ์	
การสร้างแบบทดสอบวินิจฉัยความจำใจในการอ่านภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	89
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษายะลา เนต ๑	
เชาว์ ชุมสนิท	
แนวทางการพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรหน่วยงานอาชีวศึกษาจังหวัดระยอง	99
กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคระยอง จังหวัดระยอง	
ปริยากาทร ศรีเพชร	
การพัฒนารูปแบบความลับพันธุ์ของปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อภาวะผู้นำเชิงวิสัยทัศน์	106
ของผู้บริหารสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาฯ	118
สมัยชา จันทร์แสง, พรหสวัสดิ์ ศิริศาสตน์นันท์, ชื่อศักดิ์ อินทร์มาตย์	
การพัฒนาตัวบ่งชี้รวมสมรรถนะครุภูส่วนตัวตามฐานการพัฒนาผู้เรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษา	116
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานภาคตะวันออก	
สุกัญญา พรมจันทร์	
กระบวนการพัฒนาตนและสุการเป็นครุคุณภาพในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	125
เสวานิย์ เจียมจักร, สมโภชน์ อนงคสุน, ศรัสดีชัย ศรีพนมอนการ	
คุณลักษณะที่เป็นจิจังของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สาขาวิชาพลศึกษา หลักสูตร 5 ปี คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรัชวิทย์ เพชรบูรณ์ ตามความคิดเห็นของผู้บุรุษและครูพี่เลี้ยงปัจจัยศึกษา 2557	134
ดารณี นวพันธ์	

55	0859-9807	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ
56	0858-7418	วารสารมหาวิทยาลัยเกรียง	มหาวิทยาลัยเกรียง
57	0125-2038	วารสารprocurement	มูลนิธิสถาบันงานเริ่งชาติ
58	1686-8579	วารสารจิตวิทยาและมนุษย์	ศูนย์สังเคราะห์วิจัย โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารัตน์
59	0125-6882	วารสารโรงพยาบาลชลบุรี	โรงพยาบาลชลบุรี
60	0858-6101	วารสารโรงพยาบาลศรีดุสิต	โรงพยาบาลศรีดุสิต
61	0859-7251	วารสารโรงพยาบาลศรีนครินทร์	โรงพยาบาลศรีนครินทร์
62	1906-3334	วารสารวิจัย นสส. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
63	1906-6627	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุภัชัย
64	1905-7393	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง	คณะเทคโนโลยีการประมงและน้ำจืดมหาวิทยาลัยแม่โจ้
65	1686-3437	วารสารวิจัยแหล่งงาน	สถาบันวิจัยแหล่งงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
66	1686-9974	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
67	1905-4963	วารสารวิจัยราชภัฏธรรมนคร	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏธรรมนคร
68	1906-1722	วารสารวิจัยรวมค่าแห่ง ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยรวมค่าแห่ง
69	1906-327X	วารสารวิจัยราชภัฏราชธานี	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชธานี
70	1906-2605	วารสารวิจัยและพัฒนานโยบายสุขภาพ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภาคใต้ตอนล่าง
71	1906-1137	วารสารวิจัยสาขาวิชานโยบายสุขภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สำนักวิจัย คณะสาขาวิชานโยบายสุขภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
72	1686-4409	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
73	1906-392X	วารสารวิชาการ วิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
74	2228-8120	วารสารวิชาการ ติดปีกสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกรียง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกรียง
75	1905-291X	วารสารวิชาการ สถาบันการเด็กษา	สถาบันการเด็กษา
76	0125-5134	วารสารวิชาการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
77	1905-3819	วารสารวิชาการครุศาสตร์อุดหนุนกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	คณะครุศาสตร์อุดหนุนกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
78	1906-7186	วารสารวิชาการนโยบายเชิงพาณิชย์	โรงเรียนนายเรืออากาศ
79	2286-6175	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอัสสัมชีน雷เชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยอัสสัมชีน雷เชีย
80	2350-9600	วารสารวิชาการโรงเรียนแนะนำเรื่องจุลจอมแกล่า	โรงเรียนแนะนำเรื่องจุลจอมแกล่า
81	0858-4923	วารสารวิชาการสาขาวิชานโยบายสุขภาพ	สำนักวิชาการสาขาวิชานโยบายสุขภาพ
82	0859-1083	วารสารวิชาการสาขาวิชางานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จังหวัดแพร่	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จังหวัดแพร่
83	1905-9450	วารสารวิชาการอุดหนุนกรรมศึกษา	สาขาวิชาอุดหนุนกรรมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิจิตร
84	0859-4562	วารสารวิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
85	0859-6808	วารสารวิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อุดรดิตถ์	วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อุดรดิตถ์
86	0858-110X	วารสารวิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
87	1686-4522	วารสารวิทยาศาสตร์ คณศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
88	0859-6633	วารสารวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา	คณะวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา มหาวิทยาลัยบูรพา