

ชื่อเรื่อง	การวิจัยและพัฒนาารูปแบบการจัดการโลจิสติกส์สินค้าโอท็อป ตำบลวังชมภู อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ Research and development logistic management model of OTOP products wangchompuu sub district muang district phetchabun province
นักวิจัย	ณัฐพล ชัยทวิชานันท์
คณะ	เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
ปีการศึกษา	2552

บทคัดย่อ

กลุ่มมะขามหวานแปรรูปบ้านยวี่เป็นกลุ่มที่ผลิตสินค้าโอท็อปภายในตำบลวังชมภู ผู้วิจัยได้ศึกษาสภาพปัจจุบัน ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การผลิตแปรรูป บรรจุภัณฑ์ และการกระจายสินค้า ด้วยวิธีการสัมภาษณ์คุณสังเวียน จันทมาลา และผู้ที่เกี่ยวข้องภายในกลุ่ม เพื่อให้ได้รายละเอียดของกระบวนการทางธุรกิจหลัก การเชื่อมโยงและการไหลของวัตถุดิบที่อยู่ในกิจกรรมโลจิสติกส์ ผู้วิจัยได้นำเครื่องมือ Integration Definition (IDEFO) มาใช้ในการวิเคราะห์กิจกรรมต่างๆ ซึ่งพบว่ากิจกรรมที่มีความสำคัญอย่างเช่น การบันทึกยอดขายในแต่ละวันยังไม่ได้มีการบันทึกในรูปแบบที่ชัดเจนและเป็นระบบ จึงไม่สามารถวางแผนการผลิต วัตถุดิบและกำลังคนในบางช่วงเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างทันทั่วถึง ผู้วิจัยได้พัฒนารูปแบบการจัดการโลจิสติกส์ของโลจิสติกส์ในกลุ่มมะขามหวานแปรรูปบ้านยวี่ โดยใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ในกระบวนการสภาพปัจจุบัน ผลจากการศึกษาได้ชี้ให้เห็นว่าแนวทางในการพัฒนารูปแบบของการจัดการโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพแนวทางหนึ่งคือการเริ่มต้นด้วยบันทึกยอดขายในแต่ละวันเพื่อนำข้อมูลยอดขายมาใช้ในการพยากรณ์ วางแผนการบริหารจัดการวัตถุดิบและการวางแผนจัดการผลิต

คำสำคัญ : โลจิสติกส์ สินค้าโอท็อป

ABSTRACT

Ban yavi transformation sweet tamarind group is a OTOP produce group in Wangchompuu sub district. The author study a present situation since raw material providence, manufacturing process, package and product distribution by interview Mrs.Sungwean Juntamala and stakeholders to obtain main process of business detail connection and raw material flow in logistic activities. IDEPO is used for activities analysis. Our findings reveal that important activity such as daily record is not explicit form. So produce process, raw material, human resources are cannot create. Researcher developed logistic management model for Ban Yavi transformation sweet tamarind group. The results revealed that efficiency logistic management model is daily record in order to prediction, raw material management planning and production management planning.

Keyword : logistics, OTOP products