

คุณลักษณะ และรูปแบบการเคลื่อนย้ายแรงงานเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดโครงการทำเรื่อน้ำลึก และนิคมอุตสาหกรรมทวายที่ส่งผลกระทบต่อระบบสุขภาพ

บทคัดย่อ

การศึกษาคุณลักษณะ และรูปแบบการเคลื่อนย้ายแรงงานเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดโครงการทำเรื่อน้ำลึก และนิคมอุตสาหกรรมทวายที่ส่งผลกระทบต่อระบบสุขภาพเป็นโครงการที่ทำการศึกษา คุณลักษณะ และรูปแบบการเคลื่อนย้ายแรงงาน รวมถึงพยากรณ์การไหลของแรงงาน และหาปัจจัยทางด้านโลจิสติกส์สุขภาพที่มีผลต่อระบบสาธารณสุขของจังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้การสัมภาษณ์ และแบบจำลองทางเศรษฐมิติ ซึ่งพบว่าในภาคการผลิตอุตสาหกรรมพบว่าค่าความยืดหยุ่นของการจ้างงานต่อมูลค่าผลผลิตภาคอุตสาหกรรม มีค่าเท่ากับ 0.904 และเมื่อนำผลของโครงการทวายฯ ที่จะมีผลทำให้มูลค่าผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.99 มาพิจารณารวมกับค่าความยืดหยุ่นของการจ้างงาน จะได้ว่าผลของโครงการทวายฯ จะทำให้การจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดกาญจนบุรีเพิ่มขึ้นจากกรณีฐานอีกร้อยละ 0.894 ต่อปี นอกจากปัจจัยความต้องการแรงงานแล้ว ปัจจัยทางด้านลักษณะทั่วไป ทักษะ และสุขภาพของชุมชนชาวเมียนมาร์ในเมืองทวาย ปัจจัยด้านโครงข่ายโลจิสติกส์ระหว่างโครงการทำเรื่อน้ำลึก และนิคมอุตสาหกรรมทวาย กับจังหวัดกาญจนบุรี ปัจจัยด้านลักษณะการอยู่อาศัยของแรงงานชาวเมียนมาร์ในประเทศไทย ปัจจัยด้านโรคติดต่อ ล้วนมีผลต่อระบบสุขภาพของจังหวัดกาญจนบุรีทั้งสิ้น

Property and Pattern of Labor Migration to Prepare for the Launch of Dawei Deep Sea Port and Dawei Industrial Estate Project that Affect the Health System

Abstract

The study of property and pattern of labor migration to prepare for the launch of Dawei deep sea Port and Dawei industrial estate project that affect the health system was a project, which had goals to find out property and pattern of labor migration included quantitative prediction using interview and econometric model. The results showed employment elasticity to product value of manufacturing industrial section was 0.904. This meant the additional increasing 0.99% GDP growth rate of Dawei project makes 0.894% additional employment demand per year. Besides the employment demand, there were other factors to consider included 1) general property, attitude, and health of Dawei community 2) logistics network 3) Myanmar labor community in Thailand 4) infectious diseases. These factors will affect health system of Kanchanaburi Province.