**มูลค่าผลิตภาพแรงงานผู้สูงอายุของจังหวัดสุราษฎร์ธานี**

นันทวรรณ ช่างคิด [ ]พรทิพย์ ทวีพงษ์ [ ]

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพการมีงานทำนอกระบบ วัดมูลค่าผลิตภาพของแรงงานและตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าผลิตภาพ และกำหนดอัตราค่าจ้างแรงงานผู้สูงอายุในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เก็บข้อมูลจากผู้สูงอายุจำนวน392 คน วิเคราะห์ข้อมูลด้วย ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่ากลาง (มัธยฐาน) และสมการถดถอยพหุคูณ

ผลการวิจัยพบว่า แรงงานผู้สูงอายุที่ทำงานนอกระบบ ส่วนใหญ่เป็นหญิง อายุ 61 – 64 ปี สมรสแล้ว พักกับครอบครัวและบุตรหลาน การศึกษาต่ำกว่าหรือเท่ากับประถมศึกษาปีที่ 7 อาชีพเดิมเป็นเกษตรกรและอาชีพค้าขาย รายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 10,000 บาท ปัจจุบันยังเป็นเกษตรกร ค้าขาย และทำงานรับจ้าง ทำงานที่บ้านของตัวเอง เป็นอาชีพอิสระ รายได้หลักมาจากการทำงานและเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่า 5,000 บาท ไม่มีเงินเก็บแต่ก็ไม่มีหนี้สิน ส่วนใหญ่เป็นโรคความดันโลหิตสูง แรงงานผู้สูงอายุทำงานทุกวัน เฉลี่ยวันละ 5 – 6 ชั่วโมง (ระหว่าง 08.00– 16.00 น.) ประเมินมูลค่าที่ตนผลิตเท่ากับ 470 – 560 บาทแต่ได้รับค่าจ้างเฉลี่ยวันละ 300 บาท และไม่ได้รับสวัสดิการอื่น ตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าผลิตภาพของแรงงานในทิศทางเดียวกันได้แก่ ค่าจ้าง มีค่าสัมประสิทธิ์ เท่ากับ 1.373และอาชีพค้าขายมีค่าสัมประสิทธิ์เท่ากับ 90.061หมายความว่าเมื่อเพิ่มค่าจ้างร้อยละ 1และประกอบอาชีพค้าขาย จะทำให้ผลิตภาพแรงงานผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.373 และ 90.061 ตามลำดับส่วนระยะเวลาในการทำงานมีอิทธิพลในทางตรงข้าม ค่าสัมประสิทธิ์เท่ากับ -24.055 หมายความว่าเมื่อเพิ่มระยะเวลาในการทำงานร้อยละ1 มูลค่าผลิตภาพแรงงานของผู้สูงอายุจะลดลงร้อยละ 24.055 มูลค่าผลิตภาพของผู้มีอาชีพค้าขาย วันละ 717.915 ผู้ที่ไม่ได้ค้าขายวันละ 627.854 บาท ได้รับค่าจ้างวันละ 327.90 บาท ค่าจ้างที่เหมาะสมควรเท่ากับวันละ 415 บาท

คำสำคัญ : มูลค่าผลิตภาพ แรงงานผู้สูงอายุ งานนอกระบบ

**Labour Productivity Value of the Elder in Suratthani**

Nantawan Changkid [ ]Porntip Taweepong [ ]

Abstract

The research aims to study the working conditions of the elderly, to measure the productivity value and variables affecting the productivity value, and to determine the appropriate wage for the elderly in Suratthani, Data were collected from 392 participants. The data were analyzed using frequency, percentage, median,mean, standard deviation and Multiple Regression Equation.

The results of this research showed that most of the participants were female, aged between 61-64 years old, and were married and currently living with family. Their education was less than or equal to the 7th grade. The original occupations were farmers and traders. The average monthly income was less than 10,000 baht. Currently they were farmers and traders and some people worked as workers. The workplaces are their own homes. The type of job is independent. Sources of their income were from employment and government subsidies. They have lower average monthly expenses than 5,000 baht, no saving, and any debt. They have high blood pressure. Most elderly work every day around 5-6 hours a day. (start at 08.00 to 16.00.) The average value of production is 470-560 baht per day. The average wage is 300 baht per day and no other benefits. The variables affecting the productivity of elderly workers were wage, its coefficient equal 1.373. It meant that when wage rise 1%, their productivity will increase 1.373%. Trade occupation is positively related to productivity. Its coefficient equal 90.061. It can be described that when they do trade occupation, their productivity will increase 90.061%. The duration of work related in the opposite direction to their productivity. Its coefficient was -24.055. It can be explained that, when the duration of work increase 1%, their productivity will decrease 24.055%.The labour productivity of the tradesmen wage was 717.92 per day. Non-tradesmen are 627.85 per day. The average wage paid to the elderly was only 327.90 baht per day. The merit wage rate for the elderly workers should be 415 baht per day.

**Keywords**: Value Productivity of labour, elderly worker, Informal sector.