

## ทางออกเพื่อความมั่นคงในอาชีพของเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา

### Solutions to A Career Stability of Rubber Plantation's Farmers

ดร.ชูชาติ ตันอังสนากุล\* และดร.วรรณดี สุทธิธารกร\*\*

Dr. Choochart Tanangsnakool and Dr. Wandee Sutthinarakorn

\* ศาสตราจารย์ ประจำภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

\*\* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา จากการรับฟังปัญหาในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ เพื่อให้เข้าถึงปัญหาที่แท้จริงของเกษตรกร และเสนอทางออกในการแก้ไขปัญหาต่อสภาเกษตรกรแห่งชาติและจัดทำข้อเสนอแนะในเชิงนโยบายต่อรัฐบาล กลุ่มเป้าหมายคือเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวม 116 คน และเกษตรกรผู้เข้าร่วมฟังการวิพากษ์ผล 150 คน เครื่องมือที่ใช้คือแบบสอบถาม และการรับฟังความคิดเห็นในเวทีสาธารณะ ข้อมูลที่ได้วิเคราะห์ด้วยค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์เนื้อหา

ผลการวิจัยพบว่าเกษตรกรทั้ง 3 พื้นที่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้เผชิญกับราคาผลผลิตตกต่ำ (Mean = 4.31, 4.76, 4.63) และต้นทุนการผลิตสูง (Mean = 3.84, 3.96, 3.87) ทั้งยังเผชิญกับการถูกเอารัดเอาเปรียบจากภาคการตลาด ความต้องการของเกษตรกรคือการแก้ไขปัญหาที่ชัดเจนของรัฐบาลในการส่งเสริมให้เกษตรกรได้สามารถพึ่งพาตนเอง โดยมีความรู้ในอาชีพทั้งการผลิต การตลาด และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปวัตถุดิบยางพารา ข้อเสนอแนะต่อสภาเกษตรกรแห่งชาติเพื่อเป็นแนวทางในเชิงนโยบายคือเปลี่ยนเป้าหมายจากการส่งออก สู่ตลาดภายใน โดยใช้แนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการผลิต การเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแปรรูปขนาดเล็กและขนาดกลาง โดยอาศัยความร่วมมือจากองค์กรเอกชนรายใหญ่ สถานศึกษา และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ ในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรในระบบกลุ่มหรือสหกรณ์การเกษตร

**คำสำคัญ:** เกษตรกร ยางพารา ความมั่นคงในอาชีพ

#### Abstract

This research aimed to examine problems of the rubber plantation's farmers in Northern, Central and Southern parts of Thailand and propose the solutions to the National Farmers Council in order to come up with policy suggestions to the government. The target groups of the study included farmers who grew rubbers in the North, East and South of 116 and farmers who participated in a public hearing of 150. Research instruments used were questionnaires and a space in a public hearing open for problem-related farmers. The quantitative data were then analyzed with the statistical Mean and Standard Deviation, while a content analysis was used for the qualitative data.

The findings revealed that the farmers from three regions encountered the continuous decrease in price for their products (Mean = 4.31, 4.76, 4.63) in the middle of a high production cost (Mean = 3.84, 3.96, 3.87) and

were oppressed by the external market sectors when selling their products to. Thus, the farmers demanded the concrete solutions to these problems from the government. So, they could be more self-reliant, becoming more knowledgeable in their career in terms of production, marketing and creating a value added to rubber-processed and related products. The proposed suggestions drawn from the study for the National Farmers Council were to alter a goal in export to a domestic market by enhancing all possible alternatives to equip rubber farmers with knowledge of production, entrepreneurship and small and medium industries. To achieve this, there should be a collaborative action taken from large private organizations or enterprises, education institutions and various learning resources in order to strengthen the farmers in a form of group system or agriculture cooperatives

**Keywords:** Farmers, Rubbers, Career Stability