**การศึกษาพื้นที่ปลูกส้มโอและความคิดเห็นของเกษตรกรต่อการปลูกส้มโอพันธุ์ปูโก**

**ในตำบลเมาะมาวี อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี**

**A study of pomelo planting areas and farmers' opinions on Puko pomelo cultivation in Maw Mawee Subdistrict, Yarang District, Pattani Province**

ปาตีมี สะอิ

นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

email : patimee5878@gmail.com

**บทคัดย่อ**

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพื้นที่ปลูกส้มโอพันธุ์ปูโก และความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอพันธุ์ปูโก โดยการศึกษาพื้นที่ปลูกส้มโอพันธุ์ปูโกมาจากการแปลภาพดาวเทียมปี 2562 ด้วยสายตาและสำรวจภาพสนามเพิ่มเติมเพื่อหาตำแหน่งของสวนส้มโอพันธุ์ปูโก และนำเสนอในรูปแบบของแผนที่ จากนั้นได้ทำการสัมภาษณ์ความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอจำนวน 33 คนและนำเสนอข้อมูลเชิงพรรณนา

 ผลการแปลการใช้ที่ดินในตำบลเมาะมาวีด้วยสายตาพบว่ามีพื้นที่เกษตรกรรมมากที่สุดมีเนื้อที่ประมาณ 30 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของพื้นที่ศึกษา

 ผลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอส่วนใหญ่มีอาชีพหลักเป็นเกษตรกร มีรายได้จากการปลูกส้มโอต่อปีตั้งแต่ 5,001 – 15,000 บาท เนื่องจากเกษตรกรสวนใหญ่มีพื้นที่ในการปลูกส้มโอประมาณ 2-4 ไร่ และปลูกส้มโอประมาณ 20- 50 ต้น ผลผลิตที่ได้จะแตกต่างกันตามการดูแลรักษา การรดน้ำ ให้ปุ๋ย การป้องกันโรคและแมลง

 ส่วนความคิดเห็นต่อประเด็นการปลูกส้มโอพันธุ์ปูโกพบว่า ในเรื่องการเตรียมแปลงปลูก (4.39) และการให้ปุ๋ย (4.36) การตลาดให้ความสำคัญกับการจัดจำหน่ายมากที่สุด (4.42) การกำหนดราคาให้ความสำคัญกับการกำหนดราคาจากต้นทุน (3.76) การจำหน่ายให้ความสำคัญกับผู้ค้าปลีก (4.00) การส่งเสริมการตลาดให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการขาย (3.64) และวิธีการส่งเสริมการปลูกให้ความสำคัญกับการสาธิตมากที่สุด (4.36) รองลงมาคือการฝึกอบรม (4.09)

**ABSTRACT**

The purpose of this study was to investigate the cultivation areas of Puko pomelo and opinions of Puko pomelo growers. The study of the Puko pomelo plantation area was derived from visual interpretation of satellite images in 2019 and additional field surveys to determine the location of the Puko pomelo mapping. Opinions of 33 pomelo growers were gathered through the interview and presented in descriptive form.

Visual interpretation of land use in Maw Mawee subdistrict indicated that the most agricultural area covered about 30 square kilometers (74% of the study area).

Based on the interview, most growers were agriculturalists. The income from growing pomelo per year ranged from 5,001 to 15,000 baht from about 2-4 rai of pomelo planting area and about 20-50 pomelo trees. The products varied according to maintenance, watering, fertilizing, disease, and insect prevention.

As for the opinions on the issue of growing Puko pomelo, it was found that in terms of preparation (4.39) and fertilization (4.36), marketing paid the most attention to distribution (4.42). Pricing focused on cost-based pricing (3.76). Distribution focused on retailers (4.00). Marketing promotion focusedon promotion (3.64). And the method of promoting planting gave the most importance to demonstration (4.36), and followed by training (4.09) respectively.