

"แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน" ตำบลโคกเคียน จังหวัดนราธิวาส ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒ ตันต่อไร่ ด้วยระบบ "น้ำอัจฉริยะ"

"ปาล์มน้ำมัน" เป็นพืชที่ต้องการน้ำในปริมาณมาก การจะปลูก "ปาล์มน้ำมัน" ให้ได้ผลผลิตดีนั้น นอกจากจะขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินที่ปลูกการใช้พันธุ์ที่ดีและเหมาะกับสภาพพื้นที่ การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมแล้ว การจัดการน้ำใน "สวนปาล์มน้ำมัน" ก็เป็นปัจจัยที่สำคัญที่จะกำหนดให้ "ปาล์มน้ำมัน" มีผลผลิตมากหรือน้อยเนื่องจากปริมาณและการกระจายตัวของฝนในปัจจุบันมีความแปรปรวนไม่แน่นอน

ดังนั้นการให้น้ำในสวน "ปาล์มน้ำมัน" จึงมีความจำเป็นมากกับสถานการณ์ดินฟ้าอากาศในปัจจุบันหากต้น "ปาล์มน้ำมัน" ขาดน้ำหรือมีน้ำไม่เพียงพอ ก็จะส่งผลต่อการพัฒนาของตาดอกตัวเมียลดลงทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่ำ



นายมานพ จีศิริ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ "ปาล์มน้ำมัน" ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ได้เห็นความสำคัญเรื่องการจัดการน้ำในสวนปาล์มน้ำมัน เนื่องจากบ้านฮูเตทวอ ตำบลโคกเคียน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พรุมีน้ำท่วมขัง ดินเป็นกรดและดินทรายจัด ฤดูแล้งไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร

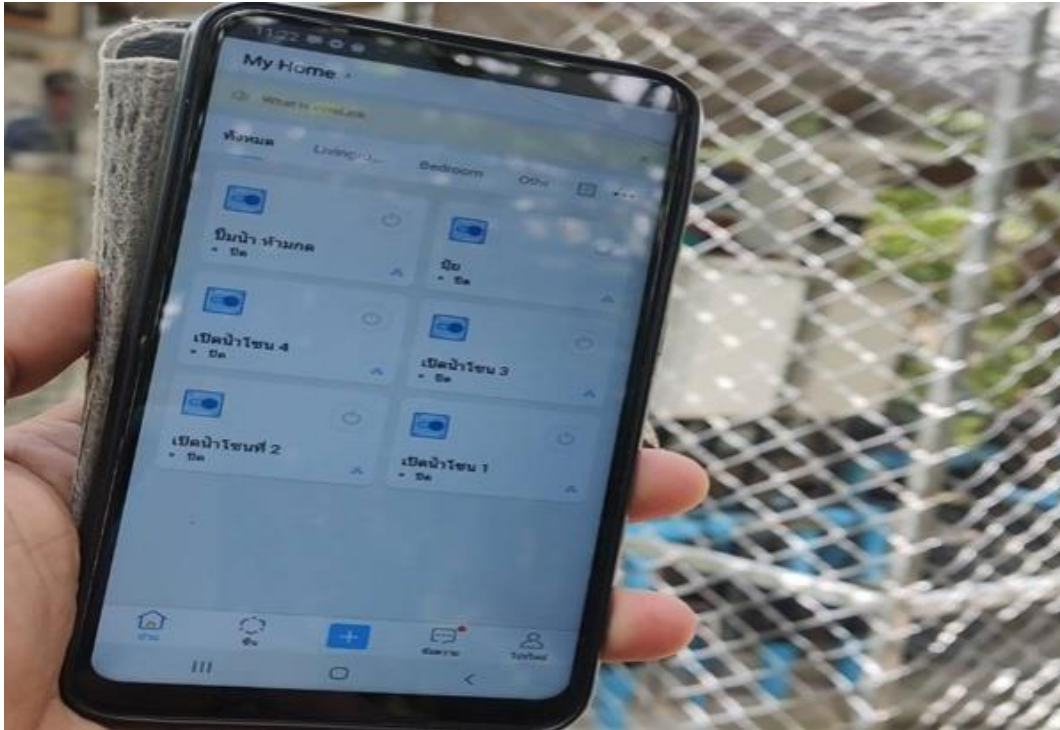
แต่ฤดูฝนประสบปัญหาน้ำท่วมขังเป็นเวลานานเดิมนั้นเกษตรกรได้มีการปลูก "ปาล์มน้ำมัน" แบบต่างคนต่างทำ ขาดความรู้ในการจัดการสวนส่งผลให้ "ปาล์มน้ำมัน" มีผลผลิตต่อไร่ต่ำ มีค่าเฉลี่ยเพียง ๒ ตัน/ไร่/ปี เท่านั้น



ต่อมาจึงได้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ขึ้นเพื่อแก้ปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงและผลผลิตต่ำ ปัจจุบันมีสมาชิก ๕๐ ราย พื้นที่ ๑,๐๐๐ ไร่และตนได้นำแปลง"ปาล์มน้ำมัน"ของตนเองจำนวน ๕ ไร่ ทำเป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบในการนำระบบน้ำอัตโนมัติมาใช้ใน"สวนปาล์มน้ำมัน"



โดยควบคุมการให้น้ำด้วยแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือชื่อ "ปาล์มน้ำมัน" จึงได้รับน้ำในปริมาณที่เหมาะสมและสม่ำเสมอทำให้ได้ผลผลิตสูงถึง ๔.๕ ตัน/ไร่/ปี สูงกว่าผลผลิตทั่วไปถึง ๒ ตัน/ไร่/ปี



นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ในปี ๒๕๖๓ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๕,๒๓๔,๑๓๗ ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว ๔,๘๘๓,๐๑๔ ไร่ ผลผลิตรวมกว่า ๑๔ ล้านตัน มีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน ๓๑๙,๙๕๑ ครัวเรือน พื้นที่จำนวน ๔,๕๑๔,๓๓๘ ไร่

จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่ปลูก ๑,๑๕๕,๔๓๕ ไร่ รองลงมาคือจังหวัดชุมพร พื้นที่ ๘๖๐,๒๖๕ ไร่ และจังหวัดกระบี่ พื้นที่ ๗๙๗,๔๓๐ ไร่ ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มาตั้งแต่ ปี ๒๕๕๙ ปัจจุบันมีแปลงใหญ่"ปาล์มน้ำมัน" จำนวน ๒๓๓ แปลง พื้นที่รวม ๒๔๘,๒๐๐ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๑๔,๔๑๔ ราย

ดังนั้นการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในแปลงใหญ่เป็นอีกภารกิจหนึ่งที่ต้องส่งเสริมให้แปลงใหญ่ได้นำมาพัฒนาปรับใช้กับกลุ่มของตนเองและขอชื่นชมนายมานพ จีศิริ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ที่ได้เป็นต้นแบบนำนวัตกรรมระบบน้ำอัจฉริยะมาใช้ในแปลงปาล์มน้ำมัน ทำให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น เป็นตัวอย่างให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่และเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ได้มาเรียนรู้และนำไปปฏิบัติตาม

-๕-

หากมีเกษตรกรท่านใดสนใจอยากไปดูงานหรือแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับประธานแปลงใหญ่สามารถติดต่อได้ที่ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๓-๑๘๓๗๘๐๙ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนราธิวาส เบอร์ โทรศัพท์ ๐๗๓-๕๓๒๒๒๑

ที่มา: <https://www.komchadluek.net/news/475321>