



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ มติชน  
วันที่ ๒๐ เดือน ก.ค. พ.ศ. ๕๖ หน้า ๗

## พต.สงขลาพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ

### สร้างความยั่งยืนอาชีพเกษตรกร

นายจ่านง พร้อมมูล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา เปิดเผยว่า นอกจากดินแล้ว น้ำยังเป็นปัจจัยสำคัญในการทำเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่เกษตรกรต้องพึ่งพาน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นหลักทำให้ไม่สามารถควบคุมในการทำเกษตรได้ พื้นที่ตำบลเกาะน้ำ อ.เทพา จ.สงขลา เป็นอีกหนึ่งพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทานและไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำฝน ทำให้ในฤดูแล้งไม่มีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกได้ สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา จึงได้ดำเนินการขุดสระน้ำขนาดความจุ 194,700 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เป็นการอนุรักษ์น้ำ รักษาความชุ่มชื้นในดินและแก้ไขปัญหาระบบขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร พร้อมกับปรับปรุงพื้นที่และทำระบบท่อส่งน้ำในไร่นาและลานเอนกประสงค์ เพื่อให้

เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งหลังจากมีแหล่งน้ำแล้วเกษตรกรยังได้รวมกลุ่มกันตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงในด้านต่างๆ ซึ่งได้รับประโยชน์ทั้งเกษตรกรในพื้นที่และขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ โดยเฉพาะใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้เข้ามาศึกษาดูงานเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตัวเอง

นายโกศล จันทรจิตร ประธานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า เดิมพื้นที่แห่งนี้เป็นที่ลุ่ม เป็นป่าเสม็ด กรมพัฒนาที่ดินได้มาดำเนินการขุดสระน้ำเพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน เกษตรกร 2 หมู่บ้านสามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างพอเพียงทั้งปลูกผักและเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง ที่เดิมจะขาดแคลนน้ำ ทำให้เกษตรกรในชุมชนประกอบอาชีพเกษตรกรรมสร้าง

รายได้ให้ครอบครัวได้ตลอดปี และสามารถทำการเกษตรได้หลากหลายยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมีการรวมกลุ่มกันปลูกผักรอบๆ สระน้ำ เป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่งด้วย โดยได้พัฒนาไปเป็นศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกรในชุมชนและต่างพื้นที่ได้เข้ามาเรียนรู้การทำเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง เช่น ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในชุมชนใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต นอกจากนี้ ในกลุ่มยังมีการปลูกพืชผักสวนครัวหลากหลายชนิดตามความต้องการของตลาด เพื่อนำไปจำหน่ายเป็นพืชผักปลอดสารพิษ มีการเลี้ยงปลาและไก่ไข่ ในรูปแบบการรวมกลุ่ม ช่วยกันปลูก ช่วยกันดูแล เมื่อจำหน่ายผลผลิตได้ จะนำรายได้เข้ากลุ่มแล้วปันผลให้กับสมาชิกต่อไป