

หมดดินเร่งฟื้นนาร้างเมือง 'สงขลา'

● ดึงเกษตรกรกลับมาใช้ประโยชน์พื้นที่

นางศิริวรรณ เกษตรสุนทร ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า สภาพพื้นที่ทำการเกษตรในจังหวัดสงขลา พบปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ พื้นที่บางส่วนเป็นดินเปรี้ยว ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา จะใช้วิธีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยหินปูน โคลโลไมท์ ส่วนพื้นที่บางส่วนในพื้นที่ลุ่มที่เดิมเกษตรกรใช้ทำนา แต่ประสบปัญหาดินเปรี้ยวจัดจนผลผลิตข้าวตกต่ำเกษตรกรจึงปล่อยทิ้งร้าง ซึ่งพื้นที่เหล่านี้จะอยู่ในแผนการส่งเสริมอาชีพของ 5 จังหวัด

ชายแดนใต้ ซึ่งจังหวัดสงขลาที่มีพื้นที่ดำเนินการใน 4 อำเภอตอนล่าง โดยส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่นาร้างมาปลูกปาล์มน้ำมัน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนในเรื่องการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ด้วยการขุดยกร่องเพราะพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มจึงต้องขุดยกร่องเพื่อให้พื้นน้ำ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนวัสดุปรับปรุงดิน พร้อมกับแจกพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้เกษตรกรจำนวน 22 ต้น/ไร่ รวมถึงปรับเปลี่ยนพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกข้าวให้กับเกษตรกรที่มีความประสงค์จะทำนาต่อ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะร่วมมือ

กับกรมการข้าว โดยกรมพัฒนาที่ดินมีหน้าที่ไปปรับพื้นที่ให้ 2 ครั้ง และสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพเพื่อปรับปรุงสภาพดินจำนวน 15 ลิตร/ไร่ ส่วนกรมการข้าวจะสนับสนุนพันธุ์ข้าว แจกปุ๋ย อบรมให้ความรู้เกษตรกร ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรกลับมาพัฒนาพื้นที่นาร้างให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อีกครั้ง

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการปรับปรุงพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันหรือปลูกข้าวแล้ว สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา ยังมีโครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ด้วยการทำขั้นบันไดดินและปลูกหญ้าแฝกขวางทางลาดเท ซึ่ง

ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย 4 อำเภอตอนล่าง ดินชายแดนเช่นกัน แต่มีเกษตรกรในพื้นที่อื่นของจังหวัดที่มีความต้องการเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก ทั้งนี้ คาดว่าในอนาคตจะมีนโยบายเปิดพื้นที่ดำเนินการในพื้นที่ตอนบนด้วย อย่างไรก็ตามในทุกพื้นที่ของจังหวัดแม้ว่าไม่ได้อยู่ในพื้นที่เป้าหมายของโครงการที่ดำเนินการ แต่สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา มีเจ้าหน้าที่เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมกับสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งสารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน หญ้าแฝก ซึ่งสามารถติดต่อขอข้อมูลตลอดจนปัจจัยการผลิตได้จากเจ้าหน้าที่หรือหมอดินอาสาในพื้นที่ได้ตลอดเวลา