



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ ๒๕๖๖
วันที่ ๒๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ หน้า ๑๓

‘หมอดิน’เร่งรณรงค์ปลูกหญ้าแฝก รักษาความชุ่มชื้นให้ดิน-ช่วยทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรที่ปลูกพืชไร่และไม้ผลเป็นหลัก ส่วนใหญ่เป็นการเกษตรที่อาศัยน้ำฝนที่มักประสบปัญหาภัยแล้งอยู่เสมอ การแก้ไขปัญหา ต้องใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและการเก็บรักษาความชื้นไว้ในดินให้มากที่สุด การปลูกและใช้หญ้าแฝกในพื้นที่เกษตรกรรม นับเป็นเทคโนโลยีแบบง่าย ๆ เพราะหญ้าแฝกเป็นพืชมหัศจรรย์แห่งการอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่มีระบบรากลึกยาว 1.5-3 เมตร แพร่กระจายในดินโดยตรง เป็นเสมือนกำแพงธรรมชาติที่ช่วยในการยึดเกาะดิน ป้องกันการชะล้างพังทลาย ดินถล่ม และน้ำท่วมฉับพลันได้ดี โดยหญ้าแฝกขึ้นได้ดีในดินเกือบทุกชนิด ไม่เป็นอุปสรรคหรือแย่งธาตุอาหารพืชที่ปลูกข้างเคียง

กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่ง ร่วมกับหมอดินอาสาประจำหมู่บ้านในชุมชนต่างๆ รณรงค์ให้ความรู้แก่เกษตรกรเรื่องการอนุรักษ์ดินและน้ำ พร้อมส่งเสริมให้ปลูกหญ้าแฝกในทุกพื้นที่

เพราะช่วยปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้สามารถปลูกพืชได้อย่างยั่งยืน โดยแนวกอหญ้าแฝกที่ปลูกอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ จะช่วยกักเก็บตะกอนดินที่ถูกรน้ำพัดพาช่วยลดความเร็วของน้ำที่ไหลบ่า ช่วยให้ น้ำซึมลงไปในดินได้อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการปลูกหญ้าแฝกเป็นแถบขวางความลาดเทหรือตามแนวระดับ เพราะแถบพืชที่แน่นทึบจะช่วยกระจายน้ำไหลบ่า และลดความเร็วของน้ำ ในขณะที่แถบพืชจะช่วยกรองตะกอนดินไว้

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวอีกว่า เกษตรกรสามารถขอพันธุ์กล้าหญ้าแฝกไปปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่

การเกษตรของตนเอง หรือปลูกบนพื้นที่สองข้างทางรอบขอบคลองชลประทาน อาทิเช่น อ่างเก็บน้ำ บ่อน้ำ ขอบตลิ่ง คอสะพาน ไหล่ถนน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ เมื่อหญ้าแฝกเจริญเติบโตเต็มที่ ก็ควรมีการตัดใบไปใช้ประโยชน์ในการคลุมดินหรือโคนต้นไม้ผล เพื่อช่วยลดการระเหยของน้ำจากผิวดินทำให้ดินมีความชุ่มชื้น เป็นประโยชน์ต่อพืชหลักที่ปลูก ทั้งนี้ การตัดใบอย่างสม่ำเสมอจะช่วยป้องกันมิให้หญ้าแฝกออกดอก และจะทำให้หญ้าแฝกแตกหน่อเพิ่มขึ้น จนชนิดติดกันเป็นกำแพงแน่นทำหน้าที่กรองตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด