



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ମର୍ମିକୁ

วันที่ ๖ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๐ หน้า ๐๑

กรมหมุนอคีบโซไซต์ความสำเร็จของ จ.สตูล ส่งเสริมปลูกหญ้าแฟกในสวนปาล์มน้ำมัน

แก้ปัญหาการพังทลายของดินและภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สุดคือ ภัยดินถล่ม ภัยดินถล่มเป็นภัยธรรมชาติที่มีอันตรายมากที่สุด ภัยดินถล่มเกิดขึ้นเมื่อดินในดินทรายหรือดินเหนียวที่มีความชื้นสูงถูกทำให้หลอมละลาย จึงไม่สามารถรักษาตัวเองได้ ภัยดินถล่มอาจเกิดขึ้นได้ทุกที่ทุกเวลา แต่โดยทั่วไปแล้ว ภัยดินถล่มจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน ภัยดินถล่มเป็นภัยธรรมชาติที่มีอันตรายมากที่สุด ภัยดินถล่มเกิดขึ้นเมื่อดินในดินทรายหรือดินเหนียวที่มีความชื้นสูงถูกทำให้หลอมละลาย จึงไม่สามารถรักษาตัวเองได้ ภัยดินถล่มอาจเกิดขึ้นได้ทุกที่ทุกเวลา แต่โดยทั่วไปแล้ว ภัยดินถล่มจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน

นายสุรเดช เติยาตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า การอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นวิธีการเพื่อรักษา ป้องกันดินมิให้ถูกชะล้างและพัดพาไป รวมทั้งการรักษาน้ำในดิน และบันผิดนิให้คงอยู่เพื่อรักษาดินและน้ำดี ให้เหมาะสมสมในการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสืบทอดภารกิจด้วยกัน การใช้น้ำยังแฟกท์ เป็นอีกหนึ่งวิธีในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่นิยมกันเนื่องจากใช้ดันทุนตัว เกษตรกรสามารถดำเนินการเองได้ ปัจจุบันมีการปลูกหญ้าแฟก เพื่อยกน้ำขึ้นมาตามแนวบ่อดักตักกอนทางระบายน้ำ ขอบทางเดินในไร่ฯ ปัจจุบัน คอลสถาปาน ตามกฎหมายไทยทำเป็นแห่งละลอ ความเร็วของน้ำและดักตักกอนช่วงความลาดเอียงของพื้นที่ ปลูกกระหงแวงแกะไม้ผล และแนวเขตถือครองที่ดิน ซึ่งนั้นเป็นพระมหากรุณาธิคุณ อันหาที่สุดมีได้ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (รัชกาลที่ 9) ในเรื่องหลักแฟกนี่ นอกจากจะพัฒนาให้เกษตรกรสำนึกรักษาดินและน้ำไว้ในระบบอนุรักษ์ดินและน้ำแล้ว ยังช่วยเพิ่มทรัพยากรดินที่เสื่อมลงให้กลับคืนสู่วิกฤตให้ได้

กลับคืนสู่สภาพที่ดีอีกครั้งหนึ่ง
นายมงคล ทองจิว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล กล่าวเพิ่มเติมว่า พื้นที่ตำบลกำแพง จังหวัดสตูล เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของสภาพพื้นที่เป็นที่ลุ่ม แอ่งห้องกระยะ และทางระบายน้ำ เมื่อเข้าสู่ฤดูฝน น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน ทำให้มีการชะล้างพังทลายของดิน พื้นที่กำลังในหลายแห่งที่มีการปล่อยติ่งไม้ได้ประโภชน์ จนกลายเป็นพื้นที่นารัง เมื่อทำนาไม่ได้ผลผลิตดีเท่าที่ควร เกษตรกรจึงได้เข้าร่วมโครงการชุดคู-ยกร่อง และทำการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ด้วยวิชาการพัฒนาที่ดินด้านต่างๆ ตามความเหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน โดยได้รับการสนับสนุนจากสถานีพัฒนาที่ดินสตูลใช้พื้นที่นารังทำการปลูกปาล์มน้ำมันควบคู่ไปกับการปลูกหญ้าแฟก การใช้ประโยชน์จากหญ้าแฟกในด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ

อ.ละງ จ.สตูล เป็นหนึ่งพื้นที่ที่ปลูกหญ้าแฝกใน
สวนปาล์มน้ำมัน ตามโครงการฟื้นฟูป้อมกันการ
ชาบะลังพังกลัยของดิน (หญ้าแฝก) สายพันธุ์ที่
นำมากลูกศิริ พันธุ์ชื่อชา 3 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีการ
เริญเติบโตได้ดี แตกกอเร็ว เทмагหะสมกับสภาพ
พื้นที่ลุ่ม มีรากยาวและรากไวสามารถมากราก
ยึดดินได้เป็นอย่างดี ลดภัยเมืองน้ำไม่แห้งพันธุ์
กระจาบในพื้นที่ใกล้เคียง มีใบมากเมื่อแตก
หน่อใหม่แล้วต้นกำ่จะตาย โดยปลูกริมขอบคู-
ยกว่อง 2 แก้ ระยะห่างระหว่างต้นประมาณ
5-10 ซม. ตลอดแปลง 7 ไร่ นอกจากนี้ การ
ตัดแต่งกอหญ้าแฝกในแต่ละครั้ง ก็นำไปมากลุ่ม
โคนต้นปาล์มน้ำมัน เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เมื่อ
ป้องกันกลัยเป็นปุ๋ยหมัก ช่วยบำรุงให้ดินดี
มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งสามารถลดต้นทุนค่าใช้
จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมีได้เป็นอย่างดี

สำหรับเบเกอรี่ที่สนใจระบบการอนุรักษ์
ดินและน้ำ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด
เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12
สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือดินอาสา
ประจำหมู่บ้าน ในชุมชน หรือติดต่อสอบถาม
รายละเอียดต่างๆ ได้ที่ กลุ่มเผยแพร่และ
ประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาที่ดิน โทร.
0 2570 8515



นายสุรเดช เตียวนะภูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายปราโมทย์
ยาใจ รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานศูนย์
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลิน้ำเกลือร่องเก่าเลี้ยว ของนายสมศักดิ์
เหมเพจิตร หมอดินอาสาปะระจำาเภอเก้าเลี้ยวพร้อมกล่าวพบปะเกษตรกร
และสร้างความเข้าใจในนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(ยกระดับ A4) และติดตามผลการดำเนินงานโครงการ 9101 ดาวรุ่ย
เท้าพ่อ ภายใต้วิมพorpharm ดำเนินหัวดง อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์