



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ไทยโพสต์

วันที่ ๑๙

เดือน สิงหาคม

พ.ศ. ๒๕๖๓

หน้า ๗

กรมพัฒนาที่ดินเร่งแก้ปัญหาการชະล้างหน้าดินบนพื้นที่สูง

นายสุรเดช เติยาธรรมกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่าภายหลังเป็นประ岸านพิธีเปิดโครงการอบรม “การสร้างเครือข่ายบุคลากรในพื้นที่พัฒนาที่ดิน ลุ่มน้ำย่อยแม่น้ำ/แม่น้ำคำ” ว่า ตามนโยบายของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและสหกรณ์รัฐบุนนาการทำการเกษตรต้องถูกต้องตามหลักวิชาการซึ่ง หลังจากมีการสำรวจพื้นที่ทางภาคเหนือโดยเฉพาะ จังหวัดเชียงราย พบว่า พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่ อยู่บนพื้นที่สูงและลาดชัน หากไม่มีการจัดระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ เมื่อมีฝนตกลงมาจะทำให้เกิด การชະล้างพังทลายของหน้าดินทำให้เกิดการสูญเสียหน้าดินจำนวนมาก ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินให้ ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นอย่างมาก จึงสร้างเครือข่ายให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและ น้ำรูปแบบต่างๆ และนำเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ที่ถูกต้องมาแก้ไขและช่วยให้เกษตรกรทำการเกษตร อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการเพื่อแก้ปัญหา การชະล้างหน้าดิน

ด้านนายวุฒิไกร บุตรหลวง ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินเชียงราย กล่าวว่า สำหรับการ จัดการอบรมในครั้งนี้มาจากสถานีพัฒนาที่ดิน เชียงราย สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 7 ได้จัดทำเบ็ด พัฒนาที่ดินลุ่มน้ำแม่น้ำจัน / แม่น้ำคำ เนื่องจากพื้นที่ ดังกล่าวเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่สำคัญในการหล่อ

เลี้ยงประชากรในพื้นที่ตอนล่าง อีกทั้งมีลักษณะ เป็นพื้นที่ลาดชันมีปัญหาการชະล้างพังทลายเป็น พื้นที่เลี้ยงภัยต่อการเกิดดินล้ม ซึ่งประชากร ในพื้นที่เป็นกลุ่มชาติพันธุ์ประกอบด้วย จีนยูนาน ไทยใหญ่ อาชา ลาภุ ลีชั่ง ฉาน(ว้า) ประกอบ อาชีพทำไร่หมุนเวียน ปลูกข้าวไร่ ข้าวโพด และพืช อื่นๆ แบบเชิงเดียว โดยที่ผ่านมาประสบปัญหาการ ชະล้างพังทลายของดิน ดินเลื่อนโกร穆อินทรีย์ วัตถุและความอุดมสมบูรณ์ และขาดน้ำในการ ทำการเกษตรในช่วงหน้าฝน จึงส่งผลให้มีการรุกล้ำ พื้นที่ป่าไม้และเพาะป่า เพื่อหาพื้นที่อุดมสมบูรณ์ ใน การที่ได้รับการจัดระบบ สถานีพัฒนาที่ดินเชียงราย จึงได้นำกิจกรรมพัฒนาที่ดินเข้าไปดำเนินการด้วย การพัฒนาทรัพยากรดินให้พื้นดินความอุดมสมบูรณ์ ให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การจัด ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำทั้งวิธีกลดคือ ทำคันคูรับน้ำ ร่องขอบเช้า การก่อสร้างอาคารชະลอนน้ำ วิธีพืชคือ ใช้หญ้าแฝกปลูกช่วยความลาดเท เพื่อป้องกันการ ชະล้างพังทลายของหน้าดิน ร่วมด้วยการปลูกไม้ ยืนต้นเพื่อการอนุรักษ์ ที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีระบบน้ำ รากลึก เพื่อพื้นฟูสภาพความชุ่มชื้น ล้วนเสริมการทำงาน ปูนอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้ทดแทนสารเคมีใน การเพิ่มผลผลิต เนื่องจากพื้นที่นี้เป็นต้นน้ำลำธารสำคัญ ซึ่งมีปริมาณมาก จึงลงผลกระทบต่อพื้นที่ด้านล่าง.