



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ไทยโพสต์

วันที่ ๒๗ เดือน

ก.ค.

พ.ศ.

๒๕๖

หน้า

๑๗

กรมพัฒนาที่ดินเร่งระดมความคิดเห็นนักวิชาการ พัฒนาคำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง สำหรับมันสำปะหลัง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า จากที่ได้มีการจัดทำแผนที่คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง สำหรับติดตั้ง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในแต่ละอำเภอรวม 882 ศูนย์นั้น มันสำปะหลังเป็นพืชหนึ่งที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นพืชต้นแบบในการจัดทำแผนที่คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง โดยมีการจัดทำแผนที่สำหรับมันสำปะหลังจำนวน 396 ศูนย์ ทั้งนี้เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิตได้มากคือ ภายใต้การจัดการที่เหมาะสมสามารถเพิ่มผลผลิตได้ตั้งแต่ร้อยละ 25 จนถึงร้อยละ 100 นั่นคือ จากผลผลิตเฉลี่ยที่ 3 - 5 ตัน/ไร่สามารถยกระดับผลผลิตเฉลี่ย 5 - 8 ตัน/ไร่

นายสุรเดช กล่าวอีกว่า มันสำปะหลังจะเป็นพืชที่มีศักยภาพสูงในการเพิ่มผลผลิต แต่ขณะเดียวกันก็ได้ชื่อว่าเป็นพืชที่ทำให้ดินเสื่อมโทรมได้มากเช่นกัน เนื่องจากในกระบวนการเพาะปลูกมันสำปะหลัง จะ

มีการปรับปรุงบำรุงดินน้อยมาก และเป็นพืชที่ปลูกระยะเวลานาน มีหลายช่วงเวลาที่หน้าดินถูกเปิดโล่งทำให้เกิดการกัดเซาะหน้าดินได้ และมีเศษซากตอซังกลับคืนสู่ดินน้อยมากเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นๆ ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึงเร่งหาแนวทางในการจัดการดินและปุ๋ยที่เหมาะสมตามคุณสมบัติดินที่ใช้ปลูกมันสำปะหลังแต่ละชุดดินหรือกลุ่มชุดดิน โดยการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาคำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง สำหรับมันสำปะหลัง” ขึ้นระหว่างวันที่ 22 - 25 สิงหาคม 2559 ณ โรงแรมฟลาวเท่นทรีริสอร์ท อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อระดมความคิดเห็นของนักวิชาการของกรมฯ ที่ทำการวิจัยเกี่ยวข้องกับมันสำปะหลังจำนวนมากในสาขาต่างๆ เพื่อพัฒนาแนวทางในการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลงสำหรับมันสำปะหลัง หรือหาแนวทางในการวางแผนการวิจัยเพื่อสู่เป้าหมายการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อการปลูกมันสำปะหลังรายชุดดินต่อไป