



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

1162251

วันที่

105

เดือน

สิงหาคม

พ.ศ.

2501

หน้า

201

พัฒนาคำแนะนำ'ดิน-ปุ๋ย'รายแปลง เพิ่มประสิทธิภาพผลิตมันสำปะหลัง

นายสุรเดช เทียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากที่ได้มีการจัดทำแผนที่คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง สำหรับติดตั้ง ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในแต่ละอำเภอรวม 882 ศูนย์นั้น มันสำปะหลังเป็นพืชหนึ่งที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นพืชต้นแบบในการจัดทำแผนที่คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง โดยมีการจัดทำแผนที่สำหรับมันสำปะหลังจำนวน 396 ศูนย์ เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นพืชที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิตได้มาก คือภายใต้การจัดการที่เหมาะสมสามารถเพิ่มผลผลิตได้ตั้งแต่ร้อยละ 25 จนถึงร้อยละ 100 นั่นคือ จากผลผลิตเฉลี่ยที่ 3-5 ตัน/ไร่ สามารถยกระดับผลผลิตเฉลี่ย 5-8 ตัน/ไร่

นายสุรเดชกล่าวอีกว่า มันสำปะหลังจะเป็นพืชที่มีศักยภาพสูงในการเพิ่มผลผลิต แต่ขณะเดียวกันก็ได้ชื่อว่าเป็นพืชที่ทำให้ดินเสื่อมโทรมได้มากเช่นกัน เนื่องจากในกระบวนการเพาะปลูกมันสำปะหลัง จะมี

การปรับปรุงบำรุงดินน้อยมาก และเป็นพืชที่ปลูกระยะเวลานาน มีหลายช่วงเวลาที่หน้าดินถูกเปิดโล่งทำให้เกิดการกัดเซาะหน้าดินได้ และมีเศษซากตอซังกลับคืนสู่ดินน้อยมากเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นๆ ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดิน จึงเร่งหาแนวทางในการจัดการดินและปุ๋ยที่เหมาะสมตามคุณสมบัติดินที่ใช้ปลูกมันสำปะหลังแต่ละชุดดินหรือกลุ่มชุดดิน โดยการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาคำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง สำหรับมันสำปะหลัง" ขึ้น ระหว่างวันที่ 22 - 25 สิงหาคม 2559 ณ โรงแรมฟลาวเทนท์รีสอร์ท อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อระดมความคิดเห็นของนักวิชาการของกรม ที่ทำการวิจัยเกี่ยวข้องกับมันสำปะหลังจำนวนมากในสาขาต่างๆ เพื่อพัฒนาแนวทางในการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลงสำหรับมันสำปะหลัง หรือหาแนวทางในการวางแผนการวิจัยเพื่อสู่เป้าหมายการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อการปลูกมันสำปะหลังรายชุดดินต่อไป