

ผู้จัดการ

วันที่

๑๒

เดือน

มิ.ย.

พ.ศ.

๕๖

๒๖

๒

หนุนเกษตรกรแก้ปัญหาดินเค็ม

ASTVผู้จัดการรายวัน - นายเกรียงศักดิ์ หงส์โต อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ปัญหาดินเค็มเป็นปัญหาที่สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรเป็นอย่างมากในภาคอีสาน ลักษณะของดินเค็มคือ ดินที่มีเกลือปะปน อยู่ในดินมาก เมื่อดินขาดน้ำจะทำให้พืช สูญเสียน้ำและตายในที่สุด สาเหตุการเกิด ดินเค็ม มีสาเหตุหลักๆ จากธรรมชาติและ มนุษย์ ดินเค็มที่เกิดจากธรรมชาตินั้น จะมีหินหรือแร่ที่อมเกลืออยู่ เมื่อสลายตัวหรือ ผุพังไป ก็จะปล่อยเกลือต่างๆ ออกมาเกลือ เหล่านี้อาจสะสมอยู่กับที่ หรือเคลื่อนตัวไป กับน้ำ แล้วซึมสู่ชั้นล่างหรือซึมกลับมาบน ผิวดินได้โดยการระเหยของน้ำ ส่วนที่เป็น การกระทำของมนุษย์ คือ การทำนาเกลือ ลินแคว ซึ่งจะใช้วิธีการขุดคราบเกลือจาก ผิวดินมาต้ม หรือสูบน้ำเค็มขึ้นมาตากซึ่ง วิธีการหลังนี้ ถ้าไม่มีการป้องกันที่ดีก็จะ เกิดปัญหาอย่างอื่น อ.พิมาย จ.นครราชสีมา น้ำเกลือซึมเข้าไปในนาที่สมบูรณ์ เข้าไปใน โครงกระดูกสะพานทุ่งสัมฤทธิ์ ทำให้ความ เค็มแพร่กระจายไปหมด นอกจากนี้ การ ตัดไม้ทำลายป่าก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ การรบกวนของพื้นที่ไม่มีประสิทธิภาพ เกิด ปัญหาตามมาอย่างมากมาย

สำหรับการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดิน

เค็ม มีหลายวิธี เช่น การชะล้างด้วยน้ำ โดย อาศัยน้ำฝนหรือน้ำจืดซึ่งนำไปในที่ดินจน น้ำเป็นสีน้ำตาลอ่อนๆ แล้วระบายทิ้ง ต้อง ทำ 2-3 รอบ จนความเค็มลดลง การใช้สาร ปรับปรุงดิน เช่น ยิปซัม แกลบสด และการ เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินเพราะทุกวันนี้ อินทรีย์วัตถุในดินหมดเพราะการเผาปลูก ผิดหลักวิชาการหรือเกิดจากการเผาตอซัง และฟางข้าว จึงต้องใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วไถกลบ ทำการรักษาความชื้นในดินด้วยการปลูก พืชแล้วคลุมดินด้วยพลาสติก ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง และใช้การปลูกพืชทนเค็ม เช่น กระถินณรงค์ ยูคาลิปตัส พืชเหล่านี้ สามารถทนดินเค็มได้ และดูดเกลือเอาไว้ ได้ก็ช่วยได้ในระดับหนึ่ง และยูคาลิปตัสนี้ อาจจะปลูกตามคันนา เมื่อมีอายุที่เหมาะสม ก็ตัดขาย สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้อีก ทางหนึ่งด้วย แต่ถ้าจะแก้ไขอย่างเป็นระบบ ต้องอาศัยความร่วมมือจากเกษตรกร เริ่มตั้งแต่การปลูกป่า ดูแลเรื่องเขต เกษตรกรรม การปรับปรุงดินและการดูแล เรื่องน้ำ หากเกษตรกรมีข้อสงสัยเรื่องปัญหา ดินเค็ม สามารถติดต่อได้ที่เว็บไซต์ของกรม พัฒนาที่ดิน www.idd.go.th หรือสายด่วน 1760 ■