

วันที่ ๑๖

เดือน

۷۴

W.F.

E.W.

四〇九

**สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 เร่งหยุดยิ้งปัญหาดินเค็ม  
ช่วยเกษตรกรมีที่ดินทำกินอย่างยั่งยืน**

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กรมพัฒนาที่ดิน  
คุณแล้วับผิดชอบพื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ตอนบน ประกอบด้วยจังหวัดขอนแก่น อุดรธานี  
มหาสารคาม หนองคาย กาฬสินธุ์ ลพบุรี หนองบัวลำภู  
และบึงกาฬ ซึ่งปัญหาดินส่วนใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อ  
การเพาะปลูกพื้นที่ผลิตของเกษตรกรจะเป็นเรื่องของดินเค็ม  
**นายกัญญา ศรุตธรรมชัย ผู้อำนวยการสำนักงาน**  
**พัฒนาที่ดินเขต 5 กล่าวว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
มีปริมาณดินเค็มค่อนข้างมาก ประมาณ 17.8 ล้านไร่  
หรือคิดเป็น 29% ของพื้นที่เพาะปลูกของภาค ดังนั้น  
ปัญหาดินเค็มจึงถือเป็นปัญหาอย่างหนึ่งที่ทำให้เกิด  
ข้อจำกัดในการทำการเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
โดยมีการแบ่งสภาพปัญหาดินเค็มออกเป็น 3 ระดับ  
ประกอบด้วย ดินเค็มน้อย คือวัดระดับครามเกลือบน  
ผิวดินต่ำกว่า 10% ส่วนดินเค็มปานกลาง จะมีระดับ  
ครามเกลืออยู่ระหว่าง 10-50% และถ้าเกิน 50% ขึ้น  
ไปจะอยู่ในระดับดินเค็มจัด ซึ่งถ้าไม่มีการหยุดยั้งดิน  
เค็มจะทำให้เกิดการแพร่กระจายไปยังแหล่งอื่นอย่าง  
ต่อเนื่อง ที่จะส่งผลให้พื้นที่ดินเค็มน้อยกลายเป็นดิน  
เค็มปานกลาง โดยเฉพาะพื้นที่ดินเค็มปานกลางที่อยู่  
ในระดับ 30-45% ถ้าไม่รีบหยุดยั้งก็จะพัฒนากลาย  
ไปสู่ดินเค็มจัดต่อไปในอนาคต การแก้ปัญหานี้ยุ่งยาก  
และมีความซับซ้อนมากขึ้นตามไปด้วย นอกจากนี้  
การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตรก็จะลดน้อยลงไป  
เนื่องจากข้อจำกัด พืชเจริญเติบโตช้าลงหรืออาจไม่  
เจริญเติบโตเลยในบางพื้นที่ ซึ่งจะนำไปสู่ปัญหาอื่น

มากmany ที่สำคัญคือการละทิ้งที่ดินทำกินของไปใช้แรงงานต่างถิ่นมากขึ้น

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต  
5 พระนครถึงป้อมหาดังกล่าวเป็น  
อย่างดี จึงได้พยายามดำเนินการ  
หยุดยั้งป้อมหาดินเดิมไม่ให้แพร่  
กระจายไปมากกว่าที่เป็นอยู่ โดย  
ใช้กระบวนการและการเทคโนโลยีด้าน<sup>1</sup>  
การพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบเข้าไป  
จัดการพื้นที่ดินเดิม เริ่มตั้งแต่การ  
ควบคุมการแพร่กระจายของดิน

เด็มให้อยู่ในวงศ์จำกัดไม่ให้แพร่กระจายไปที่อื่นด้วยการควบคุมระดับน้ำได้ดีนั่นเอง โดยปลูกไม้ยืนต้นเพื่อลดระดับน้ำได้ดีน้ำที่เด้มขึ้นสูชั้นผิดนิยม อีกอย่างคือการปลูกพืชปรับปรุงดิน โดยเฉพาะพืชช่วยสดอย่างปอเทืองและโสนพัลวัน และไอกลอนเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน เป็นการเพิ่มช่องว่างระหว่างเม็ดดินให้มากขึ้น ความเด้มที่ผิดนิยมจะได้หลงสูชั้นได้ดีขึ้น ควบคู่กับการจัดรูปแปลงนา ลงเสริมการใช้พันธุ์ข้าวที่สามารถเจริญเติบโตในพื้นที่เด้มน้ำได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ ผลการดำเนินการปรับปรุงและแก้ปัญหาพื้นที่ดินเค็มในหลายจังหวัด ทั้งขอนแก่น มาหาราษฎร์ฯ พลจิตร์ อดุลยานนท์ ที่ทำมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ



ที่ทุ่งเมืองเพียง ตำบลเมืองเพียง อำเภอ  
บ้านไฟ จังหวัดขอนแก่น ที่ประสบ  
ความสำเร็จในการปลูกพืชท้องถิ่นคือ  
และสามารถผลิตพืชพืชที่เก็บนำมาใช้  
ประโยชน์ในการปลูกข้าวพันธุ์ดีได้  
อีกครั้ง จนต้องยกให้เป็นพืชที่ดีที่สุด  
ในการจัดการแก้ปัญหาดินเดิมที่  
สามารถนำไปต่อยอดขยายผลสู่พืชที่  
ดินเดิมที่อยู่ในความรับผิดชอบของ  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 ได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพมากขึ้น

นายกิมโน กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัญหาดินเค็มต้องใช้ระยะเวลาในการแก้ไขจึงจะเห็นผลลัมภุธี และจำเป็นต้องอาศัยกระบวนการการทลายอย่างเข้ามา มีส่วนร่วม ที่ผ่านมาสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กีดี ระดมมองความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบเข้าไปจัดการใน



เพื่อให้เป็นจุดเรียนรู้ของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง และต่อมาเกิดการขยายผลสร้างเครือข่าย บูรณาการ ความร่วมมือในระดับที่ใหญ่ขึ้นคือ ร่วมมือกับภาค เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้กระบวนการแก้ไขปัญหาเป็นองค์รวมมากขึ้น ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพและความยั่งยืนในสิ่ง

ดังนั้น อย่างฝ่าถึงเกณฑ์ครรภ์ในพื้นที่ภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ประสมปัญหาดินเค็ม ขอให้  
เชื่อมั่นตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินนี้  
ได้เข้าไปส่องสวิงในพื้นที่ของท่าน เพื่อทราบพัฒนาที่ดิน  
มีจุดประสงค์ที่จะช่วยเหลือท่านให้สามารถใช้  
ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ ลดรายจ่าย เพิ่ม  
รายได้ ประกอบอาชีพเกษตรได้อย่างยั่งยืน ที่สำคัญ  
ท่านจะได้ไม่ต้องละทิ้งถิ่นฐานบ้านเกิด เพื่อออกไปทำ  
รายได้ต่างถิ่นอีกด้วย