

ไทยรัฐ

วันที่ ๑๗ เดือน

ก.ค.

พ.ศ.

๕๕

หน้า

๗

พค.แก้ปัญหา..ดินเค็มอีสาน วางระบบน้ำ..ปลูกพืชทนเกลือ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว...ทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไข ปัญหา...ดินเค็ม...ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และพื้นที่ชายทะเล

เนื่องจากปัญหาดินเค็ม หรือน้ำเค็มมีผลกระทบต่อโดยตรงต่อการเกษตรทำให้การเจริญเติบโตผลผลิตคุณภาพของพืช ส่งผลกระทบต่อถึงเศรษฐกิจและสังคมในชุมชนเมื่อความรุนแรงของปัญหามากขึ้นส่งผลให้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมเกษตรกรต้องย้ายพื้นที่ทำกินหรืออพยพไปทำงานทำในเมือง...



อนุสรณ์ จันทน์โรจน์

นายอนุสรณ์ จันทน์โรจน์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินบอกว่า กรมฯได้ดำเนินการแก้ปัญหาดินตามแนวพระราชดำริเพื่อดำเนินกิจกรรมปรับปรุงคุณภาพดินมีปัญหา ๓ ชนิด ประกอบด้วย ดินเปรี้ยว ดินกรด และ ดินเค็ม สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาดินเค็มจะเน้นดำเนินการในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากดินเค็มได้แพร่กระจายอยู่ใน หลายจังหวัดกว่า ๒๕ ล้านไร่ ไม่ว่าจะเป็น ขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ และ นครราชสีมา...

กรมพัฒนาที่ดิน...กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบาย แก้ปัญหาดินเค็มแบบบูรณาการ โดยจะเร่งฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม ด้วยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การปลูกไม้เศรษฐกิจโตเร็ว บนคันนา เช่น ยูคาลิปตัส โสนแอฟริกัน ซึ่งเป็นพืชที่ใช้ไม้มากช่วยควบคุมปริมาณน้ำเค็มไม่ให้กระจายเข้ามาบนดิน ปรับรูปแปลงนา วางระบบระบายน้ำและควบคุมน้ำใต้ดินเค็ม เพื่อแก้ปัญหาน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

นายอนุสรณ์ บอกต่อว่า วัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำที่ดินเค็มและป้องกันการแพร่กระจายดินเค็ม โดยใช้วิธีการที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และลงทุนน้อย และเพื่อพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ดินเค็มให้มีศักยภาพ สามารถปลูกพืชเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม เพิ่มผลผลิตพืชเพื่อการบริโภคและผลิตเป็นพืชเศรษฐกิจ

...จากผลการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมา ยังทำได้ในปริมาณที่น้อยมาก เมื่อเทียบกับปัญหา



การปลูกยูคาลิปตัสบนคันนาเพื่อลดระดับน้ำเค็ม.



ที่ยังรอการแก้ไขการพัฒนาของ กรมฯ เพียงฝ่ายเดียวคงไม่ประสบความสำเร็จ ต้องได้รับความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะหมอดินอาสา ที่กระจายอยู่ทั่ว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่เคยประสบปัญหามาก่อน และสามารถแก้ไขจนประสบความสำเร็จ...พร้อมกับจัดเป็น "ศูนย์เรียนรู้พัฒนาพื้นที่ดินเค็ม"

ด.เป็ยใหญ่ อ.โนนศิลา จ.ขอนแก่น ที่ได้ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรทั่วไปให้มีพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูกที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น...

นอกจากนี้ ยังมี "โครงการปลูกไม้ยืนต้น



ทนเค็มเพื่อป้องกันการแพร่กระจายดินเค็มในพื้นที่ลุ่มน้ำ โขง ซี่มูล" ซึ่งเป็นโครงการที่ส่วนวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๕ เข้าไปดำเนินการเพื่อช่วยแก้ปัญหาดินเค็มให้กับเกษตรกรใน พื้นที่ทุ่งเมืองเพ็ช อ.บ้านไผ่ อ.โนนศิลา และ อ.ชนบท จ.ขอนแก่น มีพื้นที่ครอบคลุมถึง 768,000 ไร่ กระทั่งประสบความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาดินเค็มได้เป็นอย่างดี

...และจากความสำเร็จดังกล่าว นี้ ก็นำมาเป็น ต้นแบบเพื่อขยายผลไปยังพื้นที่อื่นต่อไป ซึ่งปัญหาดินเค็มจะหมดไป ทุกฝ่ายร่วมมือร่วมใจกันแก้ปัญหอย่างจริงจัง เพื่อเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมให้เกษตรกรได้ประกอบอาชีพ...สร้างรายได้ อย่างยั่งยืน...!!

ไชยรัตน์ ลิ้มฉุน