



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์..... *หนังสือพิมพ์*
วันที่ *๗* เดือน *พ.ค.* พ.ศ. *๖๐* หน้า *๗*

พด.ระดมงานวิจัยแก้ปัญหาค่า 'ดินเค็ม'

● เปิดเวทีวิชาการแลกเปลี่ยนความรู้แก้ปัญหาค่าในภาคอีสาน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน เตรียมจัดการประชุมวิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 5 ที่โรงแรมพูลแมนขอนแก่นราชา ออร์คิด อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระหว่างวันที่ 27-28 เมษายนที่ผ่านมา เนื่องจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดินเค็มประมาณ 11.5 ล้านไร่ โดยเฉพาะพื้นที่ อ.บ้านไผ่ อ.โนนศิลา และ อ.ชนบท จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องโครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มหรือโครงการดินเค็มทุ่งเมืองเพี้ยล้มน้ำชีส่วนที่ 3 และลุ่มน้ำย่อยขามเรียงครอบคลุมพื้นที่ 768,000 ไร่

โดยการจัดประชุมดังกล่าว เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การวิจัยด้านดินเค็มของนักวิชาการ และผู้มีส่วนได้เสียจากองค์กรต่างๆ กำหนดแนวทางการวิจัยและพัฒนาพื้นที่ดินเค็มในอนาคตและทำให้ทราบข้อมูลที่ทำการศึกษาวิจัยที่ผ่านมา รวมทั้งสร้างเครือข่ายและสร้างความร่วมมือระหว่างองค์กรต่างๆ เช่น ผู้แทนภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงาน

ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงชุมชนเข้มแข็งในพื้นที่ดินเค็มเป็นการแสดงศักยภาพของการพัฒนาในแนวทางในการบูรณาการพัฒนา และการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืนระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรหลักของพื้นที่ หรือที่เรียกว่า "ประชารัฐ"

สำหรับการจัดประชุมปีนี้ มีการนำเสนอผลงานวิจัยเกี่ยวกับดินเค็ม โดยแบ่งเป็นการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย 6 เรื่อง และภาคโปสเตอร์ 15 เรื่อง การจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานภาครัฐ 7 นิทรรศการ หน่วยงานภาคเอกชน 2 นิทรรศการ การเสวนาในหัวข้อเรื่อง "การปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว และพัฒนาผลผลิตพืชชนิดอื่นแบบบูรณาการสู่การแข่งขันตลาด

สินค้าเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร" นอกจากนี้ยังมีการบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิใน 3 หัวข้อ ได้แก่ 1.โอกาสและอุปสรรคของพื้นที่มีปัญหาดินเค็มกับนโยบายการใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ภายใต้โมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล หรือ ประเทศไทย 4.0

2. การศึกษาวิจัยการเสริมสร้างศักยภาพของหน่วยงานและของเกษตรกร ในการจัดการพื้นที่ดินเค็มอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ 3. ประสบการณ์ในการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ อย่างไรก็ตามเชื่อว่าการประชุมดังกล่าวจะสามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาดินเค็มได้อย่างยั่งยืนต่อไป