

ปลูก 'ยูคาลิปตัส' แก้ปัญหาดินเค็ม

ทาบเลื่อมรายได้ 'ชาวนา' ภาคอีสาน



ยูคาลิปตัสทดแทนเค็มที่ปลูกบนคันนาชาวนา

ไม่มี จ.ขอนแก่น จะมีพื้นที่ดินเค็มมากเป็นอันดับ 5 รองจาก นครราชสีมา ร้อยเอ็ด สกลนคร และมหาสารคาม หรือประมาณ 1,989,476 ไร่ จากทั้งหมด 17.81 ล้านไร่ ในภาคอีสาน แต่กลับมีระดับความรุนแรงของดินเค็มมากกว่าพื้นที่อื่นๆ ด้วยเหตุดังกล่าว ทำให้ สยามฟอเรสทรี ในเครือเอสซีจี เปเปอร์ มีโครงการแก้ปัญหาดินเค็ม โดยร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินและศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ส่งเสริมชาวนาหันมาปลูกยูคาลิปตัส (สายพันธุ์

ทนดินเค็ม) บนคันนาเพื่อช่วยชะลอการแพร่กระจายของความเค็มของดินไปสู่พื้นที่ใกล้เคียง

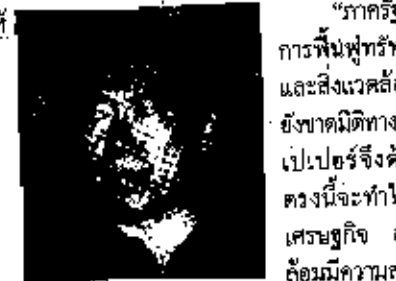
“โครงการนี้จัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งให้การสนับสนุนในเรื่องพื้นที่ เครือข่ายชาวนา และองค์กรปกครองท้องถิ่น ส่วนเราก็จะสนับสนุนพันธุ์ยูคาลิปตัส ขณะนี้เรามีสายพันธุ์เอช 4 (H4) ที่ทนเค็มในระดับหนึ่งซึ่งส่งเสริมให้ชาวนาในพื้นที่ปลูกบนคันนาเพื่อแก้ปัญหาดินเค็ม และขณะนี้เรากำลังร่วมกับศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติทำกรวิจัยยูคาลิปตัสพันธุ์ทนดินเค็มจัด คาดว่าไม่เกิน 3 ปีข้างหน้าจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกได้”

จุมพฏ ดันมณี กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด ในเครือเอสซีจี เปเปอร์ เผยถึงโครงการความร่วมมือระหว่างเอสซีจี เปเปอร์กับกรมพัฒนาที่ดินในถ่วงแก้ปัญหาดินเค็มในพื้นที่ภาคอีสาน ซึ่งขณะนี้ได้เริ่มมากกว่า 2 ปีแล้ว โดย ทางสยามฟอเรสทรี ในเอสซีจี

เปเปอร์ได้สนับสนุนกล้าพันธุ์ยูคาลิปตัส เพื่อทดลองปลูกในพื้นที่โครงการแก้ปัญหาดินเค็มแทนกระถินออสเตรเลียของกรมพัฒนาที่ดินและยังแจกจ่ายให้ชาวนาที่เข้าร่วมโครงการทดลองนำไปปลูกบนคันนาเพื่อเสริมรายได้ช่องทางหนึ่ง

เขาระบุอีกว่า การส่งเสริมให้ชาวนาปลูกยูคาลิปตัส บนคันนา นอกจากจะช่วยแก้ปัญหาการแพร่กระจายของดินเค็มไปสู่พื้นที่ใกล้เคียงแล้ว ยังเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

เจ้าของพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นการใช้พื้นที่บนคันนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด เนื่องจากยูคาลิปตัส เป็นไม้เศรษฐกิจมีตลาดรองรับแน่นอน นับตั้งแต่ปี 2551 เป็นต้นมา บริษัทได้แจกกล้าพันธุ์ยูคาลิปตัส (เอช4) ไปแล้วกว่า 7,000 ไร่ และในปี 2553 นี้จะมีการส่งเสริมปลูกยูคาลิปตัส เพิ่มเดิมอีก 5,000 ไร่ในพื้นที่ 4 อำเภอของ จ.ขอนแก่น ได้แก่ อ.บ้านฝาง อ.โนนศิลา อ.บ้านแฮด และอ.ร่มน้อย ส่วนปี 2554 จะเพิ่มพื้นที่ปลูกอีกประมาณ 7,000 ไร่ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน



อ.วิรัช สำนองวัฒนา

ย้ำด้วยว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและเทคโนโลยีในการปรับปรุงแก้ปัญหาดินเค็ม ส่วนบริษัทก็ไม่มีเศรษฐกิจคือ ยูคาลิปตัส

ซึ่งได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ให้ทนดินเค็มได้ดี ทำให้เห็นว่าบางแห่งเป็นพื้นที่ว่างเปล่าไม่สามารถปลูกพืชอะไรได้หรือตามคันนาของชาวนาก็ให้ถองนำไปยูคาลิปตัส ซึ่งเท่าที่ได้ทดลอง



จุมพฏ ดันมณี

ทำโครงการร่วมกับกับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 (ขอนแก่น) ในหลายพื้นที่ช่วง 3 ปีที่ผ่านมาปรากฏว่ายูคาลิปตัสก็เจริญเติบโตขึ้นดี ซึ่งจะเป็นรายได้เสริมให้แก่ชาวนาดีกว่าการทำนาเพียงอย่างเดียว ขณะที่ **อ.วิรัช สำนองวัฒนา** อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

กล่าวเสริมว่านับเป็นนิมิตหมายที่ดีที่มีภาคเอกชนเข้ามาช่วยในการดำเนินการปรับปรุงดินเค็มในพื้นที่ภาคอีสาน โดยเฉพาะพื้นที่ จ.ขอนแก่น ส่วนใหญ่เกษตรกรยังประสบกับปัญหาดินเค็มอยู่ถึงเป็นจำนวนมาก ซึ่งที่ผ่านมาทางกรมได้แก้ปัญหา โดยกว้างจุดปลูกทดลองเพื่อให้น้ำไหลเวียนสะดวกขึ้น นอกจากนี้ยังจุดสระน้ำเพิ่มเติมเพื่อระงับความเค็มของดินให้น้อยลง

“เรามีพื้นที่ดินเค็มที่ต้องปรับปรุงทั้งโครงการประมาณ 8.7 หมื่นไร่ ขณะนี้ได้ดำเนินการไปแล้ว 1.43 หมื่นไร่ โดยเริ่มมาตั้งแต่ปี 2543 และในปีนี้ (2554) รัฐบาลให้งบฯ มาประมาณ 400 ล้านบาทเพื่อแก้ปัญหาดินเปรี้ยวและดินเค็ม ในส่วนของดินเค็มนับได้มาก 80 ล้าน มาทำการปรับปรุงครอบคลุมพื้นที่กว่า 7,000 ไร่แล้วก็ในช่วงที่ผ่านมาเอสซีจี เปเปอร์ก็ได้เสนอแนะให้กล้าพันธุ์ยูคาลิปตัส มาให้กว่า 1 แสนต้นเพื่อนำมาปลูกในพื้นที่ที่มีปัญหาดินเค็มด้วย” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเผย

ด้าน นพ.ประมศักดิ์ เทียมบุระ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า การใช้พื้นที่บริเวณทุ่งเมืองเพี้ย อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น เป็นโครงการนำร่องในการแก้ไขปัญหาดินเค็มของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นเรื่องที่น่ายินดีสำหรับชาวนาในพื้นที่ ซึ่ง

ส่วนใหญ่ผู้มีอาชีพทำนาต้องประสบกับปัญหา
ดินเค็มมาอย่างยาวนาน ส่งผลให้ผลผลิต
ข้าวที่ได้น้อยกว่าปกติเมื่อเทียบกับพื้นที่อื่นๆ
ในภาคอีสาน

“ชาวบ้านที่มีอาชีพปลูกข้าวเป็นหลัก
แล้วก็มีเลี้ยงสัตว์ ทำประมงมาจับปลูกลงในดิน
บ้าง แต่รายได้ไม่ค่อยดีเพราะมีปัญหาดิน
เค็ม ช่วง 2-3 ปีมานี้ ชาวบ้านก็ได้นำไม้
ยูคาฯ ทนเค็มมาปลูกเสริมตามหัวไร่ปลาย
นา ซึ่งก็คิดว่าในอนาคตน่าจะเพิ่มรายได้
เสริมให้แก่ชาวบ้านในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี”
นพ.เปรมศักดิ์กสวาทิงท้าย

**การแก้ปัญหาด้วยการปลูกยูคาลิปตัส
เพื่อชะลอการแพร่กระจายของดินเค็มและ
ช่วยเพิ่มผลผลิตข้าว นับเป็นอีกทางเลือก
ของชาวนาในภาคอีสานเพื่อสร้างรายได้
เสริมได้เป็นอย่างดี**

● สุวิทย์ อัครณะ ●