



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

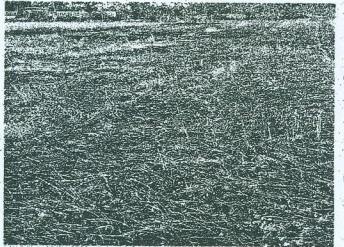
หนังสือพิมพ์ มติชน  
วันที่ ๗ เดือน ก.พ. พ.ศ. ๒๐ หน้า ๒๒

## ดิน-น้ำ ล้น-ป่า

## รณรงค์ไถกลบตอซังข้าว เพื่อแก้ปัญหาดินเค็ม



ผู้บริหารสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี



เกษตรกรทำไถดินเค็ม

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา นางสาวนุชจรี กองพลพรหม ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี เป็นประธานในงานรณรงค์การไถกลบตอซังเพื่อแก้ไขปัญหาดินเค็ม ภายใต้โครงการพัฒนาที่ดินเค็มแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย ประจำปีงบประมาณ 2560



เกษตรกรเข้าร่วมงานศึกษาคัก

โดยมีปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพังงู กล่าวต้อนรับ และนายปรีชา ยอดสง่า นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กล่าวรายงาน ณ แปลงเกษตรกรบ้านพังงู หมู่ที่ 14 ตำบลพังงู อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี

ในงานมีกิจกรรมการสาธิตการไถกลบตอซังข้าวด้วยรถฟาร์มแทรคเตอร์ พร้อมทั้งสาธิตการหว่านพืชปุ๋ยสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ก่อนทำการเพาะปลูกพืชหลักของเกษตรกร พร้อมแจกจ่ายสารเร่งลำหรับผลิตปุ๋ยอินทรีย์



ไถกลบตอซังดี



ไถกลบปุ๋ยพืชสดทำไถดินดี

พด.1,2,6 และ 7 แก่เกษตรกร และมีการจัดนิทรรศการเพื่อให้ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินและการเพิ่มผลผลิตในพื้นที่ดินเสื่อมโทรมโดยการใช้ดินทุนต่ำให้แก่เกษตรกรที่มาร่วมงานได้รับทราบ

**นางสาวนุชจรี** กองพลพรหม ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี เปิดเผยว่า นโยบายการฟื้นฟูดินเค็มของกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นอกจากจะนำเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเค็มให้สามารถใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืชอย่างได้ผลและทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นแล้ว ยังมีเป้าหมายเพื่อการสร้างจิตสำนึก ในการช่วยกันรักษาสมดุลของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายดินเค็ม อันจะนำมาซึ่งการทำกรเกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ภายในงานได้จัดนิทรรศการเกี่ยวกับเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเค็มให้สามารถใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืชอย่างได้ผลและทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นแล้ว ยังมีเป้าหมายเพื่อการสร้างจิตสำนึก ในการช่วยกันรักษาสมดุลของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายดินเค็ม อันจะนำมาซึ่งการทำกรเกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ภาครัฐและเอกชนในพื้นที่โครงการบ้านพังงู ตำบลพังงู อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี จำนวน 600 ไร่ และเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ในพื้นที่ใกล้เคียงด้วย” นางสาวนุชจรี กล่าว

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวไม่น้อยกว่า 85 ล้านไร่ หรือประมาณร้อยละ 20 ของพื้นที่ทั้งประเทศ ได้ผลผลิตข้าวกว่า 24 ล้านตัน มีฟางข้าวเฉลี่ยประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีปริมาณตอซังข้าวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าวไม่น้อยกว่า 16.9 ล้านตันต่อปี จึงนับได้ว่ามีปริมาณฟางข้าวและตอซังข้าวมากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือมีมากที่สุดคือประมาณ 13.7 และ 9.1 ล้านตันต่อปี รองลงมาคือภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฟางข้าวและตอซังประมาณ 6.2 และ 4.1 ล้านตันต่อปี และในพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณฟางข้าวและตอซัง โดยเฉลี่ยปีละประมาณ 650 กิโลกรัม

ตอซังข้าวหรือฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย มีค่าอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนเฉลี่ย 90:1 มีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตสเซียมเฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ การไถกลบตอซังข้าวจะเป็นประโยชน์ต่อข้าวที่จะปลูกในฤดูกาลต่อไป

อสสพว ไชยมาลา  
สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี