

ข่าวข่าว\_40/2553

## ยโสธรชูข้าวคุณธรรมทางรอดประเทศไทย

วันพฤหัสบดี ที่ 21 ตุลาคม 2553 เวลา 0:00 น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เครือข่ายชุมชนเพื่อการปฏิรูปสังคมและการเมืองจังหวัดอุบลราชธานี จัดเวทีนำเสนอประสบการณ์ชุมชน โมเดลปฏิรูปประเทศไทยขึ้น ณ ชุมชนเกตุแก้วบ้านมั่นคง อำเภวารินชำราบ เพื่อนำเสนอประสบการณ์ความสำเร็จของการทำงานด้านต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการปฏิรูปประเทศไทย ที่ลงพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อรับฟังข้อเสนอ

ในเวทีมีการนำเสนอประสบการณ์ชุดความมั่นคงทางอาหาร ของเครือข่ายข้าวคุณธรรม วัดป่าสวนธรรม อ.ป่าดัว จ.ยโสธร มีพระอาจารย์สุภัทโท เจ้าอาวาสวัดป่าสวนธรรม อ.ป่าดัว จ.ยโสธร ให้ข้อมูลถึงความเป็นมาว่า โครงการข้าวคุณธรรม เกิดจากการรวมตัวกันของสมาชิกโดยการออมเงินวันละบาท และการทำสวัสดิการกองทุนเกื้อหนุน เริ่มต้นด้วยสมาชิกจำนวน 130 คน ปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 1,500 คน ใช้วิทยุชุมชนเป็นสื่อกลางในการนำเสนอข้อมูลให้กับสมาชิก จนเกิดกลุ่มเกษตรกรปลอดสารพิษโดยเฉพาะ “ข้าวคุณธรรม” เกิดขึ้น โดยชาวนาจะเป็นผู้ที่ถือสิทธิ์ 5 ไร่ 3 ไร่ 3 ไร่ คือ งดสูบบุหรี่ งดเสพยา และเลิกเล่นการพนัน มีการปลูกข้าวที่หลากหลายสายพันธุ์ โดยมีจำนวนถึง 150 สายพันธุ์ การผลิตข้าวด้วยกระบวนการที่มีมาตรฐาน รวบรวมข้าวเข้าสู่โรงสีชุมชน โดยชาวนาเป็นผู้ผลิตตลอดกระบวนการจนถึงมือผู้บริโภค ทำให้สามารถแก้ไขปัญหาราคาข้าวตกต่ำได้ ลดการอพยพเข้าไปทำงานในกรุงเทพฯ ลูกหลานได้รับการถ่ายทอด เกิดความรู้สึกรักชุมชน นับเป็นต้นแบบในการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงอย่างแท้จริง

พระอาจารย์สุภัทโท กล่าวอีกว่า นอกจากข้าวปลอดสารพิษแล้ว ทางกลุ่มได้ผลิตข้าวคุณธรรมโดยมีวัตถุประสงค์คือ การย้อนวิถีการทำเกษตรไปเป็นแบบดั้งเดิม ลดรายจ่าย เพิ่มคุณค่าของข้าว ซึ่งจะเห็นได้ว่าการทำนาโดยใช้สารเคมีนั้น ส่งผลถึงสภาพแวดล้อม กบ เขียด ปู ปลา เห็ดหายไ้จากท้องนา และการลงท้องนากลายเป็นเรื่องที่น่ากลัว เสี่ยงต่อการติดโรคร้ายต่าง ๆ เช่น โรคฉี่หนู โรคหั่นง่า เป็นต้น ทำให้ผู้ประกอบการไม่ให้ลูกหลานไปทำนา การถ่ายทอดอาชีพชาวนาซึ่งเป็นอาชีพดั้งเดิมของคนไทยจึงเป็นไปได้ยาก หากไม่รวมตัวกันตั้งแต่วันนี้ ต่อไปอาจไม่มีคนทำนา การทำข้าวคุณธรรม จึงเป็นทางรอดของประเทศไทยที่จะกลับมาเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกต่อไป

แหล่งที่มา : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th) วันพฤหัสบดี ที่ 21 ตุลาคม 2553 เวลา 0:00 น