

เกาะ: ข้าวเกษตร

เกาะข้าวเกษตรประจำวันพุธที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2555.....● ปัญหาดินเค็ม ในพื้นที่ภาคอีสานบ้านเรา เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่ออาชีพของเกษตรกร โดยเฉพาะการปลูกข้าว เนื่องจากดินเค็มทำให้ผลผลิตข้าวตกต่ำ ซึ่งที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้แก้ปัญหาดินเค็มมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลจากการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ดินเค็มได้รับการฟื้นฟูจนสามารถกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เกษตรกรปลูกข้าวได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 30-40 ถึงต่อไร่.....● นอกเหนือจากนี้ การปลูกยูคาลิปตัส ยังสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง โดยเมื่อปลูกได้ 3 ปี สามารถขายเป็นเชื้อกระดาษในราคาเฉลี่ย 200 บาทต่อตัน แต่สิ่งที่เกษตรกรจะได้มากกว่านั้นคือ ดินมีสภาพดีขึ้นเพราะปลูกพืชที่ช่วยควบคุมระดับน้ำเค็มใต้ดิน และยังเป็น การเพิ่มความชุ่มชื้นช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อีกทางหนึ่งด้วย.....● ขณะนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จัดชุดปฏิบัติการพิเศษ ลงพื้นที่ตรวจสอบการใช้

เครื่องหมายรับรอง มาตรฐาน Q ของ สินค้าเกษตร พร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าพืชผัก และผลไม้ที่วางจำหน่ายในท้องตลาดอย่างต่อเนื่อง ทั้งในซูเปอร์มาร์เก็ตและตลาดสดในเขตกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และจังหวัดต่าง ๆ แล้วส่งตรวจวิเคราะห์ที่บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือเซ็นทรัลแล็บ เพื่อตรวจหาสารพิษตกค้างปนเปื้อนในสินค้าเกษตรที่มีเครื่องหมาย Q และสินค้าทั่วไป โดยอ้างอิงเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรของไทย (มกษ.9002 และ มกษ.9003) และมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ หรือโคเด็กซ์ (Codex) ซึ่งเชื่อถือได้.....● หากตรวจพบสินค้าเกษตรมีสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด มกอช.จะเร่งตามสอบย้อนกลับไปยังแหล่งที่มาของสินค้า โดยแจ้งไปยังจุดรวบรวมสินค้า โรงคัดบรรจุ และแหล่งผลิต เพื่อให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอย่างเร่งด่วน.....●

“ดงข้าว”
rajadhani@hotmail.com