

สารวัตรข้าวปุยมรตรวจเข้มร้านค้า

■ มุ่งพัฒนาคุณภาพมาตรฐานเมล็ดพันธุ์

สารวัตรข้าวปุยมรตรวจสอบผู้ผลิตและขายเมล็ดพันธุ์ข้าว เร่งยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว เปิดเผยว่า ตามที่กรมการข้าวได้ดำเนินโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ รับผิดชอบในกิจกรรมตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ ทั้งนี้ ได้มีการประชุมติดตามงานของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ทุกภาคทั่วประเทศ เพื่อให้การติดตามควบคุม กำกับ ดูแล ตรวจสอบสถานที่รวบรวมและร้านค้าจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นไปพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

โดยในปี 2562 มีเป้าหมายในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพของกลุ่มเกษตรกร ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์การเกษตร สมาคม/ชมรมผู้ผลิต และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และภาคเอกชน ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน ซึ่งตั้งเป้าว่าจะพัฒนาระบบควบคุมภายในของกลุ่มผู้ผลิตเมล็ด



ประสงค์ ทองพันธ์

พันธุ์ข้าว (ระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบกลุ่ม) จำนวน 300 กลุ่ม คาดว่า จะได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไม่ต่ำกว่า 25,000 ตัน นอกจากนี้ จะตรวจสอบรับรองแปลงเกษตรกร ให้มีการผลิตตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) จำนวน 458 แปลง และตรวจรับรองสถานที่รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์จำนวน 38 แห่ง

จากการลงพื้นที่ประชุมติดตามผลในหลายพื้นที่ พบว่าผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมีความเข้มแข็งแตกต่างกันไป จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาให้ผู้ผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวเข้าสู่ระบบมาตรฐานเท่าเทียมกันทั้งหมด ซึ่งกรมการข้าว โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพ.ร.บ.พันธุ์พืช หรือที่เรียกว่า สารวัตรข้าว จะลงพื้นที่ตรวจสอบ กำกับ ควบคุมการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวของผู้ประกอบการ

ธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเข้มข้น เพื่อให้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยเฉพาะมาตรฐาน GAP Seed มีความจำเป็น ถ้าชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพ จะส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าข้าวในภาพรวมด้วย อย่างไรก็ตาม จะมีการถอดบทเรียนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวต้นแบบที่ผ่านการตรวจรับรองระบบควบคุมภายใน สำหรับใช้เป็นแนวทางในการขยายผลให้กับกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์รายอื่นต่อไป เพื่อสร้างความเข้มแข็งและยกระดับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน