



ก.เกษตรฯ จับมือสถาบันพัฒนามันสำปะหลังฯลงนามความร่วมมือ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ” 3 ปี มุ่งแก้ปัญหา ความเดือดร้อน ให้ชาวไร่จากกา ระบาดของเพลี้ยแป้ง พร้อมเพิ่มผลผลิตมันฯ ป้อนอุตสาหกรรม

นางสาวสุพัตรา ธนเสนีวัฒน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ระยะเวลา 3 ปี(2555-2557) โดยทั้งสาม ฝ่าย มีแผนบูรณาการ สร้างความร่วมมือ ด้านวิชาการ พัฒนาบุคลากร พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลเอกสารวิชาการ ระบบสารสนเทศและเครือข่าย รวมถึงผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขาและนักวิจัย ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลังให้กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรเครือข่าย ผู้ประกอบการ โรงงานแปรรูป และบุคคลทั่วไป ขณะเดียวกันยังร่วมมือในการให้ความช่วยเหลือ วิเคราะห์และแก้ปัญหา ด้าน การผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรทั่วประเทศด้วย

นอกจากนั้น ทั้งสามหน่วยงาน ยังมีแผนร่วมมือแก้ปัญหาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร จากการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง โดยศูนย์ผลิตแตนเบียนของสถาบันพัฒนามันสำปะหลังฯ (ห้วยบง) จังหวัดนครราชสีมา จะผลิตแตนเบียน *Anagyrus lopezi* สนับสนุนร่วมกับกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อนำไปกระจายสู่เกษตรกรอย่างรวดเร็ว ทั้งถึงและครอบคลุมพื้นที่ที่มีการระบาด กรณีที่เกษตรกรต้องการแตนเบียนอย่างเร่งด่วน มูลนิธิมันสำปะหลังฯจะดำเนินการกระจายให้โดยเร็ว

นายจิรากร โกศัยเสวี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิชาการเกษตร และสถาบันพัฒนา มันสำปะหลังฯ(ห้วยบง) ยังได้มีแผนร่วมมือกันเร่งฝึกอบรมองค์ความรู้จากผลงานวิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ทั้งเรื่องพันธุ์มันสำปะหลัง การเขตกรรม การปลูก การจัดการดูแลรักษา โรคและแมลงศัตรูพืช ตลอดจน การเก็บเกี่ยวและเพิ่ม ประสิทธิภาพหลังการเก็บเกี่ยว ให้กับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำไปถ่ายทอดสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และเกษตรกรเครือข่ายใช้ในการ พัฒนาระบบการผลิตมันสำปะหลังในแปลงของตนเองต่อไป เบื้องต้นได้ตั้งเป้าที่จะเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังให้เกษตรกรจากเดิม 3.6 ตัน/ไร่ เป็น 5 ตัน/ไร่ ซึ่งคาดว่าผลผลิตผลมันสำปะหลังที่เคยสูญเสียไป 25 % จะได้กลับคืนมา

สำหรับแผนการผลิตแตนเบียน *A. lopezi* ของทั้งสามหน่วยงาน เพื่อ ควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้ง ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรมีแผนผลิตแตนเบียนพันธุ์หลัก เป้าหมาย 100,000 คู่ ซึ่งสามารถนำไปผลิตเป็นพันธุ์ขยายได้ เพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกัน ศูนย์ต้นแบบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 34 แห่ง ยังสามารถผลิตแตนเบียนได้เพิ่มอีก โดยมีกำลังการผลิตรวม 3-5 ล้านคู่ ขณะที่สถาบันพัฒนามันสำปะหลังฯ (ห้วยบง)มีกำลังการผลิตแตนเบียนได้อีกกว่า 100,000 คู่/เดือน นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ มีการ

ผลิตแทนเป็ยน จำนวน 10 ล้านคู่ และแมลงข้างปีกใส 17 ล้านตัว พร้อมส่งเสริมให้ชาวไร่หันมาปล่อยในแปลงซึ่งคาดว่าจะสามารถควบคุมการแพร่ระบาดได้

“การสร้างความร่วมมือระหว่างสามหน่วยงานครั้งนี้ คาดว่าจะสามารถช่วยพัฒนาระบบการผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรใ ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ทั้งยังช่วยลดความสูญเสีและเพิ่มปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังโดยรวมเพิ่มขึ้น ซึ่งจะให้มีวัตถุดิบเพียงพอป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูปพร้อมหนุณภาคการส่งออก และยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับสินค้ามันสำปะหลังไทยในตลาดโลกได้ ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว