

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 1 กันยายน พ.ศ.2563

ศึกสารพิษ “เฉลิมชัย-สุริยะ”



นายสุภรณ์ ลังษ์วรรณะ เลขาธิการสมาพันธ์เกษตรกรปลดอภัย และผู้แทน 19 ภาคีเกษตรกร เปิดเผยว่า เกษตรกรกลุ่มพืชเศรษฐกิจ ได้สนับสนุนให้นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ยื่นเรื่องต่อคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่มีนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เป็นประธาน เพื่อ

ยกเลิกแบนพาราควอตและคลอร์ไพริฟอส ที่ขณะการจับกุมและปรับเงินเกษตรกรมีผลบังคับใช้แล้ว จึงขอให้ยึดถือประโยชน์ของเกษตรกรและประเทศชาติ และความเสียหายของเกษตรกรเกิดขึ้นแล้ว ทั้งการไปใช้สารทางเลือกที่ราคาสูง ฆ่าหญ้าไม่ตายแต่พืชประธานตาย ทั้งอ้อยและมันสำปะหลัง ผลผลิตเสียหาย

นายภมร ศรีประเสริฐ และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังโคราช กล่าวสนับสนุนว่า เกษตรกรผิดหวังกับกรมวิชาการเกษตร และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ ที่ไม่มีความรู้และเมินเสียงเกษตรกร เพราะเกษตรกรเดือดร้อนจึงต้องออกมาคัดค้าน เกษตรกรมองเห็นผลกระทบที่ชัดเจน ทุกพืชจำเป็นต้องใช้สารพาราควอตตลอดทั้งปี อย่างมาบอกว่าของบจัดทำงบประมาณฉุกเฉิน เพราะเป็นความคิดล้าสมัยของการเมืองแบบโบราณ เกษตรกรผู้ผลิตมันสำปะหลังไม่มีสิทธิ์ใช้สารพาราควอต แต่กลับพบว่ากระทรวงสาธารณสุขและกรมปศุสัตว์กำหนดให้นำเข้าวัตถุที่ปนเปื้อนพาราควอตได้

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวนาสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่า น.ส.มนัญญาพูดว่าจะเอาสารพิษกลับมาอีกทำไม ขอถามว่า สารเคมีตัวใดไม่เป็นสารพิษ สารชีวภัณฑ์มีการบุกตรวจจับกุมโดยดีเอสไอ และกรมวิชาการเกษตรก็พบว่า มีสารพาราควอตและไกลโฟเซตปนอยู่ด้วย สารกลูโฟซิเนตในสหภาพยุโรปก็แบนไปแล้ว สิ่งที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำให้ใช้ล้วนแต่เป็นสารพิษ จึงต้องแบนกลูโฟซิเนต ไกลโฟเซตด้วย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม กล่าวว่า ข้อเสนอให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายทบทวนการยกเลิกใช้พาราควอต ต้องรอข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร ยื่นเรื่องเสนอมายังคณะกรรมการฯ ที่ตนเป็นประธาน คาดว่าจะมีการเรียกประชุมเดือน ก.ย.นี้ ขณะนี้ยังระบุไม่ได้ว่า จะแบนเหมือนเดิม หรือกลับมาไม่แบน ขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณะกรรมการฯ ขณะที่นายประกอบ วิวิธจินดา เลขาธิการคณะกรรมการวัตถุอันตราย กล่าวว่า ต้องรอให้กรมวิชาการเกษตร ส่งเรื่องมา จากนั้นจะเสนอให้นายสุริยะรับทราบ เพื่อเปิดประชุมต่อไป

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 1 กันยายน พ.ศ.2563

ไบโอเทค สวทช.รับทุนสนับสนุน12ล้าน พัฒนาบุคลากรด้านมันสำปะหลังปท.ลุ่มน้ำโขง

ดร.วรินธร สงคศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยวิศวกรรมชีวเคมีและชีววิทยาระบบ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. เปิดเผยว่า มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ ในปี 2562 ไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกผลผลิตมันสำปะหลังรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีส่วนแบ่งตลาดมากกว่า 68% ทั้งนี้ หากรวมผลผลิตมันสำปะหลังในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านแถบลุ่มแม่น้ำโขง ประกอบด้วย กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม จะพบว่ามีส่วนแบ่งตลาดโลกสูงถึง 90% ด้วยเหตุนี้ ไบโอเทค สวทช. จึงริเริ่มโครงการ CCC เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ผ่านการจัดการฝึกอบรมให้บุคลากรในประเทศแถบลุ่มแม่น้ำโขง โดยหลักสูตรครอบคลุมหัวข้อสำคัญเริ่มตั้งแต่ “ต้นน้ำ” คือ การบริหารจัดการเทคโนโลยีการปลูกมันสำปะหลังและการปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิต และทำให้มันสำปะหลังมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการแปรรูปหรือใช้งานในอุตสาหกรรมเฉพาะ ต่อด้วย“กลางน้ำ” คือ การใช้เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลัง ลดใช้พลังงานและทรัพยากรในกระบวนการผลิต จนถึง “ปลายน้ำ”คือ ใช้เทคโนโลยีนำของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต ได้แก่ น้ำเสียและกากมันสำปะหลังมาผลิตก๊าซชีวภาพ เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน คาดว่าจะมีผู้เข้าอบรมทั้งจากภาครัฐและเอกชนมากกว่า 100 คน จากประเทศในแถบลุ่มน้ำโขง

“โครงการ CCC เป็นความร่วมมือของทีมีวิจัยการจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสียอุตสาหกรรมเกษตร ทีมีวิจัยเทคโนโลยีแปรรูปมันสำปะหลังและแป้ง ไบโอเทคศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการจัดการและใช้ประโยชน์จากของเสียอุตสาหกรรมเกษตร มจร.และมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย โดยได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนความร่วมมือแม่โขงและสาธารณรัฐเกาหลี(Mekong-Republic of Korea Cooperation Fund-MKCF) กว่า 12 ล้านบาท ซึ่งกองทุนความร่วมมือแม่โขงและสาธารณรัฐเกาหลี จัดตั้งขึ้นภายใต้กรอบความร่วมมือแม่โขง-สาธารณรัฐเกาหลี เพื่อสนับสนุนกิจกรรมที่ส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันและสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมทั้งลดช่องว่างทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศสมาชิกลุ่มน้ำโขง” ดร.วรินธร สงคศิริ กล่าว