

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 13 มีนาคม พ.ศ.2567

‘ธรรมนัส’ หนุนกรมวิชาการฯ ขับเคลื่อน Ged แก้ววิกฤตโลกเดือด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายในการสัมมนาวิชาการ “เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ในการแก้ปัญหาภาวะวิกฤตโลกเดือด และศัตรูพืชอุบัติใหม่” จัดโดย สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร โดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และภาคส่วนต่างๆ ร่วมสัมมนา ระดมความคิด แนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนเทคโนโลยี และความรู้ทางวิชาการ สมัยใหม่เพื่อรองรับภาวะโลกเดือดของโลกที่กำลังจะมาถึง ที่กรมวิชาการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ในภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รวดเร็วและรุนแรง เลขาธิการสหประชาชาติ ได้ออกประกาศว่า “ยุคโลกร้อนสิ้นสุดลง ยุคโลกเดือดมาถึงแล้ว” ซึ่ง ภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชอุบัติใหม่ที่สำคัญ ประกอบกับจำนวนประชากร โลกที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร โดยไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมเป็น ผู้ผลิตสินค้าเกษตรรายใหญ่และเป็นครัวของโลก (Kitchen of the World) จากนโยบายรัฐบาลที่ ต้องการยกระดับรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี การนำเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่มีความ ปลอดภัยสูง คุ่มค่า พัฒนาได้รวดเร็ว ต้นทุนต่ำ จึงมีความจำเป็น

อย่างไรก็ดี ได้ตระหนักถึงปัญหาภาวะวิกฤตดังกล่าว จึงนำเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ Gene Editing หรือ Ged ในการแก้ไขหรือปรับแต่งยีนให้มีความแข็งแรงสมบูรณ์ ต้านทานศัตรูพืช มี คุณค่าทางโภชนาการเพิ่มขึ้น ผลผลิตสูงขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง ที่สำคัญเทคโนโลยี Ged ไม่มียีน ถ่ายพากจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่จัดว่าเป็นพืชดัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเทคโนโลยี Ged ได้รับการยอมรับและสนับสนุนจากองค์การอาหาร และการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO), OECD มี 13 ประเทศประกาศสนับสนุนในที่ประชุม WTO ในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี Ged เชิงการค้าและการบริโภคร่วมกัน และกว่า 40 ประเทศทั่วโลก ประกาศใช้นโยบาย no transgene = not GMOs โดยถือว่าพืช Ged มีความปลอดภัย เช่นเดียวกับพืชปกติทั่วไป ที่สำคัญของค์กรนานาชาติ และประเทศต่างๆ เร่งลงทุนวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยี Ged เพื่อรองรับวิกฤตการณ์ความมั่นคงทางอาหารของโลก จึงขอให้ทุกภาคส่วนร่วมกัน สนับสนุนการขับเคลื่อนเทคโนโลยี Ged

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การประชุมสัมมนา วิชาการครั้งนี้ เพื่อระดมความคิดของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่มีความ ปลอดภัย ให้ทัดเทียมนานาชาติ และจัดทำแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนเทคโนโลยี Ged ของประเทศไทย สื่อสารกับประชาชนและผู้บริโภค ให้เป็นที่เข้าใจว่าเทคโนโลยี Ged แตกต่างกับ GMOs รวมถึงสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี Ged ในประเทศ เพื่อเตรียมพร้อมรองรับภาวะ วิกฤตโลกเดือดและศัตรูพืชอุบัติใหม่