

ไบโอไทยค้ำยันจุดสิทธิบัตรจุลินทรีย์กระทบปุ๋ยชีวภาพ-เศรษฐกิจพอเพียง

โดย มติชน วัน จันทร์ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

ไบโอไทยจี้ รัฐบาลแก้ไขเอฟทีเอไทย-ญี่ปุ่น ค้านต่างชาติจุดสิทธิบัตรจุลินทรีย์ที่ได้จากประเทศไทย หวั่นซ้ำรอยกวาวเครือ ชี้กระทบเกษตรกร-คนไทย ทำปุ๋ย-นำหมักชีวภาพ กว่า 2 ล้านครอบครัว

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี (ไบโอไทย) และ นายชนวน รัตนวราหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร แถลงข่าว ขอให้รัฐบาลแก้ไขสัญญาเอฟทีเอไทย-ญี่ปุ่นเพื่อป้องกันมิให้ต่างชาติจุดสิทธิบัตรจุลินทรีย์ที่ได้จากประเทศไทย โดย คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีวาระที่จะพิจารณาตัดสินใจเรื่องนี้ในวันอังคารที่ 19 กุมภาพันธ์ ว่า จะลงนามโดยไม่แก้ไขร่างความตกลง หรือแก้ไขบางส่วนอย่างที่หลายฝ่ายเรียกร้อง โดยเฉพาะในประเด็นเกี่ยวกับสิทธิบัตรจุลินทรีย์

นายวิฑูรย์กล่าวว่า จุลินทรีย์ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กและมองด้วยตาเปล่าไม่เห็น แต่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในทุกระดับ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมอาหารหมักดอง ซีอิ๊ว ไวน์ การปรับปรุงบำรุงดิน การควบคุมศัตรูพืช รวมทั้งการพัฒนายาปฏิชีวนะต่างๆ ล้วนแล้วแต่ได้มาจากจุลินทรีย์ ทั้งสิ้น การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ของประเทศไทย เป็นการใช้ประโยชน์ขั้นต้น ไม่ใช่แบบอุตสาหกรรม แต่ก็เป็นเรื่องที่มีศักยภาพมากสำหรับประเทศ ดังนั้น การทำเอฟทีเอโดยอนุญาตให้ญี่ปุ่นจุดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ได้ จะทำให้นักวิจัยของญี่ปุ่นเข้ามายึดครองทรัพยากรจุลินทรีย์ในประเทศไทย ซึ่งขณะนี้ก็มีความร่วมมือวิจัยในเรื่องจุลินทรีย์กับสถาบันหลายแห่งในประเทศไทยแล้ว เช่น มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ เป็นต้น หากมีการจุดสิทธิบัตรแบบเดียวกับที่บริษัทโคซี่เคยจุดสิทธิบัตรกวาวเครือหลังจากร่วมวิจัยกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเมื่อเร็วๆ นี้ จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร และคนไทยทั้งหมด

นายชนวนกล่าวว่า ข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดินเมื่อปี 2547 ระบุว่า มีเกษตรกรที่ใช้จุลินทรีย์เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน และควบคุมศัตรูพืชในประเทศไทยจากการส่งเสริมของราชการ อย่างน้อย 1.5 ล้านครอบครัว หรือใช้ประโยชน์ในพื้นที่มากกว่า 15 ล้านไร่ คิดเป็นมูลค่าผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ จากการลดการใช้สารเคมีการเกษตรและทำให้รายได้ครอบครัวเพิ่มขึ้น มีมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 9,400 ล้านบาท มูลนิธิเกษตรกรยั่งยืน (ประเทศไทย) คาดการณ์ว่ายังมีเกษตรกรที่ใช้นำหมักชีวภาพเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน (หรือ ปุ๋ยชีวภาพอีเอ็ม) โดยการส่งเสริมขององค์กรพัฒนาเอกชน หน่วยงานที่มีใช้ราชการ รวมทั้งการค้นคว้าของเกษตรกรเองอีกหลายแสนครอบครัว คาดว่าจำนวนเกษตรกรที่ใช้จุลินทรีย์ในการปรับปรุงบำรุงดินมีจำนวนมากกว่า 2 ล้านครอบครัว

การเปิดทางให้ญี่ปุ่นจุดสิทธิบัตรจุลินทรีย์ได้จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรที่ดำเนินแนวทางเกษตรกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง นายชนวนกล่าว