

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันจันทร์ที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562

กลุ่มแพทย์/นักวิชาการ จับเข้าค่าย‘พาราควอต’

หลังจากมีข่าวพาราควอตส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้พาราควอต แพทย์และนักวิชาการซึ่งมีทั้งผู้สนับสนุนและค้านการใช้พาราควอตในเกษตรกรรม ได้แลกเปลี่ยนข้อมูล และจัดเสวนา“สนทนาพาราควอต” ขึ้น ได้ข้อสรุปพาราควอตเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรมไทย ไม่ควรเลิกใช้ หากใช้ถูกต้อง ก็ไม่เกิดโทษเช่นเดียวกับสารพิษที่แพทย์นำไปบำบัดโรคและรักษาผู้ป่วยนั้น

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นายแพทย์สมชัย บวรกิตติ ราชบัณฑิตแห่งสำนักงานราชบัณฑิตยสภา และผู้เชี่ยวชาญโรคระบบหายใจ อดีตหัวหน้าภาควิชาโรคระบบหายใจ คณะแพทยศาสตร์ศิริราช ประธานที่ประชุม สนทนา กล่าวว่า สารกำจัดวัชพืชพาราควอตที่เกษตรกรไทยได้นำมาใช้เป็นประโยชน์นานไม่น้อยกว่า 50 ปีแล้ว แม้จะเป็นสารพิษ แต่ถ้านำไปใช้ตรงจุดประสงค์และปฏิบัติถูกต้องตามข้อแนะนำ ผลร้ายต่อผู้ปฏิบัติและต่อสิ่งแวดล้อมก็ไม่ต่างไปจากสารพิษที่แพทย์นำไปใช้บำบัดโรคและรักษาผู้ป่วย หวังว่าเมื่อทุกคนได้เข้าใจในโทษและประโยชน์ และนำไปใช้อย่างถูกต้องแล้ว พาราควอตก็ยังเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรมไทยต่อไปจนกว่าจะมีสารกำจัดวัชพืชที่ดีกว่ามาใช้

ส่วนที่นักวิชาการได้ให้ข้อมูลโรคที่ระบาดในปลานั้น พาราควอตไม่น่าเป็นสาเหตุโดยตรงที่ทำให้ปลาตาย น่าจะเกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย *Aeromonas hydrophila* ในน้ำ และมีสาเหตุชุกจากภาวะเครียด เนื่องจากอุณหภูมิน้ำลดลงมากในช่วงหน้าหนาว ปลากินอาหารน้อยลง ภูมิคุ้มกันลดลง และอาจมีไวรัสบางสายพันธุ์เข้ามาร่วมก่อโรคด้วย

ดีงสหกรณ์ผลิตปุ๋ยใช้เองจำหน่าย ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตได้กว่า30%

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังมอบนโยบายส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร ภายใต้โครงการปุ๋ยผสมใช้เองผ่านสหกรณ์การเกษตรว่า จากกรณีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์เร่งหาวิธีลดต้นทุนการผลิตช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะต้นทุนเรื่องปุ๋ย เนื่องจากปุ๋ยราคาสูง ประกอบกับ ที่ผ่านมากเกษตรกรใช้ปุ๋ยไม่ถูกต้องตามความเหมาะสมของดิน ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่ามาตรฐาน รัฐบาลจึงมีแนวคิดช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตผ่านสถาบันเกษตรกร โดยให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางผลิตปุ๋ยผสมใช้เองตามค่าการวิเคราะห์ดินและจำหน่ายให้สมาชิกและเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งจะมีต้นทุนถูกกว่า และได้ผลดีกว่าการใช้ปุ๋ยสำเร็จ

ทั้งนี้ มอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักจัดทำโครงการปุ๋ยผสมใช้เองผ่านสหกรณ์การเกษตร โดยให้สหกรณ์การเกษตรระดับอำเภอผลิตปุ๋ยมีคุณภาพและจำหน่ายราคาเป็นธรรม และให้กรมพัฒนาที่ดินช่วยวิเคราะห์ข้อมูลดินแต่ละพื้นที่ เพื่อกำหนดสูตรปุ๋ยที่มีแร่ธาตุเหมาะสมกับสภาพดินให้

สหกรณ์นำไปผลิต รวมถึงให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงข้อดีในการผลิตปุ๋ยใช้เอง ตลอดจนให้กรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำตามหลักวิชาการการผลิตปุ๋ย เพื่อให้ได้ปุ๋ยที่มีคุณภาพมาตรฐาน และจะตรวจสอบปุ๋ยที่สหกรณ์ผลิตขึ้น ก่อนออกใบอนุญาตผลิตและจำหน่ายปุ๋ยให้สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรที่จะเลือกซื้อไปใช้ ส่วนเรื่องเงินทุนผลิตปุ๋ยนั้น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดสินเชื่อ 1,300 ล้านบาท สนับสนุนโดยให้สหกรณ์กู้ยืมในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ร้อยละ 2 และธ.ก.ส.รับภาระดอกเบี้ย ร้อยละ 1 ต่อปี

ด้านนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 462 แห่งทั่วประเทศ ในจำนวนนี้มีสหกรณ์ 242 แห่งแจ้งปริมาณความต้องการแม่ปุ๋ยแล้ว 67,609.55 ตัน เพื่อนำไปผลิตปุ๋ยผสมใช้เองจำหน่ายให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป 161,462 ราย โดยให้ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด เป็นตัวกลางสั่งซื้อแม่ปุ๋ยจากบริษัทนำเข้า ในราคาที่ถูกลงกว่าราคาตลาดและกระจายต่อให้สหกรณ์การเกษตรแต่ละจังหวัดนำแม่ปุ๋ยซึ่งเป็นปุ๋ยที่มีธาตุอาหารหลักพืช คือ N P K สูตรเข้มข้น เป็นวัตถุดิบเพื่อนำไปผสมและผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือสูตรที่เกษตรกรต้องการใช้ โดยในฤดูกาลผลิตนี้มีเป้าหมายผลิตปุ๋ยผสมใช้เอง 1 แสนตัน ขณะนี้มีสมาชิกสหกรณ์แจ้งความต้องการปุ๋ยผสมใช้เอง รวม 70,000 ตัน ซึ่งเดือนมีนาคมจะเริ่มลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจกับเกษตรกร และต้นเดือนเมษายนเริ่มดำเนินการได้ เชื่อว่าหากเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยที่มาจากค่าวิเคราะห์ดินที่เหมาะสม จะลดต้นทุนได้ไม่น้อยกว่า 30% เลยทีเดียว

คอลัมน์ชายคาพระพิรุณ : 18 กุมภาพันธ์ 2562

ประเด็นร้อนๆ ในโลกโซเชียลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงนี้ คงมีอยู่ 2 เรื่องคือ แบนหรือไม่แบนสารเคมี และเรื่องของ พ.ร.บ.ข้าว ประเด็นแรก เรื่องวัตถุอันตรายทางการเกษตร (พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส) ที่ปัจจุบันมีกลุ่มองค์กรต่างๆ เรียกร้องต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ยกเลิกการใช้สารทั้ง 3 ชนิดดังกล่าวในการทำเกษตรกรรม ประกอบกับประธานผู้ตรวจการแผ่นดินได้มีความเห็นให้มีการยกเลิกการใช้สารพาราควอตด้วยนั้น เกี่ยวกับเรื่องนี้ โดยนายเกษรา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือเกี่ยวกับการใช้วัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิดดังกล่าว และได้มีความเห็นร่วมกัน คือ ไม่เห็นด้วยกับการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกายและชีวิตมนุษย์ แต่ปัจจุบันประเทศไทยมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีอาชีพเกษตรกรรม 5.7 ล้านครอบครัว รวม 25 ล้านคน มีพื้นที่ทำการเกษตร 149 ล้านไร่ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่มีความคุ้นเคยกับการใช้วัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิด ในการกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืชมาเป็นเวลานาน เนื่องจากมีประสิทธิภาพดีและมีต้นทุนต่ำ เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานและวิธีการทางการเกษตรอื่นๆ ประกอบกับมีนักวิชาการบางกลุ่มให้ข้อมูลว่าหากมีการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดดังกล่าวอย่างถูกต้องตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ผู้ใช้ก็ยังคงมีความปลอดภัย ดังนั้น เพื่อให้การประกาศยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด นั้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทำให้เกษตรกรมีเวลาปรับตัวในการลด ละ และเลิกใช้สารเคมีทั้ง

3 ชนิด ควรดำเนินการตามขั้นตอนคือ ขอให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายเร่งรัดการพิจารณาออกประกาศตาม พ.ร.บ. 5 ฉบับ ดังกล่าวข้างต้นเพื่อกำหนดเงื่อนไขการใช้สารเคมีดังกล่าวคือ การกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ใช้ ผู้จำหน่าย ผู้ให้บริการพ่นสารเคมีจะต้องผ่านการอบรมก่อน รวมทั้งกำหนดให้มีการปิดฉลากที่เห็นได้ชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์ของวัตถุอันตราย ทั้ง 3 ชนิดที่สื่อความหมายว่าสารเคมีดังกล่าวเป็นอันตรายต่อร่างกายและชีวิตมนุษย์ การประกาศเขตห้ามใช้/ครอบครอง/จำหน่ายสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ในพื้นที่ต้นน้ำตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร จะต้องควบคุมการนำเข้าวัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิด อย่างต่อเนื่องตาม แผนดำเนินการที่กำหนดไว้ในปี 2562 และในปีต่อไป โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะได้มอบหมายให้หน่วยราชการในสังกัดจัดทำแผนปฏิบัติการเร่งรัดขยายการทำการเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และหรือเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) ให้ครอบคลุมทั้งประเทศ ให้ได้ภายใน 2 ปี นับตั้งแต่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 5 ฉบับ มีผลบังคับใช้และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับภาควิชาการ และหรือภาคเอกชนได้ทำการศึกษาวิจัยแล้วหาวิธีการหรือนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชให้ได้ภายใน 2 ปี และเมื่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการมาตรการจำกัดการใช้วัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิดครบกำหนด 2 ปี นับตั้งแต่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 5 ฉบับ มีผลบังคับใช้ ขอให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาประกาศยกเลิกการใช้วัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิด หรือพิจารณาดำเนินการด้วยวิธีอื่นในการทำเกษตรกรรมต่อไป...

ประเด็นที่ 2 จากกรณีที่สื่อสังคมออนไลน์กำลังวิพากษ์วิจารณ์ร่าง พ.ร.บ.ข้าว ซึ่งส่วนใหญ่แสดงความกังวลว่าชาวนาจะได้รับผลกระทบโดยตรง ไม่สามารถผลิตพันธุ์ข้าวไว้ใช้เอง หากฝ่าฝืนมีโทษทั้งจำคุกและปรับ และจำกัดให้ต้องใช้เมล็ดพันธุ์จากบริษัทใหญ่เท่านั้น จนถึงขั้นหาช่องทางไม่รับร่างกฎหมายฉบับนี้ นายกิตติศักดิ์ รัตนวราหะ สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ผู้เสนอร่าง พ.ร.บ.ข้าว ได้ออกมาปฏิเสธว่าเรื่องดังกล่าวเป็นความเข้าใจผิด พร้อมชี้แจงว่า ร่างกฎหมายนี้ระบุให้ร้านจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ต้องจำหน่ายพันธุ์ข้าวคุณภาพที่ได้รับการรับรองและมีการสุ่มตรวจ เพื่อให้ชาวนามีเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ แต่ไม่มีผลบังคับกับชาวนา ในขณะที่ นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ชี้แจงว่า ไม่เห็นด้วยกับการกำหนดเนื้อหาในร่าง พ.ร.บ.ข้าว ที่เป็นการจำกัดสิทธิ์ในการขยายและพัฒนาข้าวของชาวนา โดยได้ส่งความเห็นคัดค้านเรื่องนี้ไปยัง สนช.แล้ว เบื้องต้นทางกรมการเตรียมนำเรื่องนี้ไปกำหนดไว้ในบทเฉพาะกาลเพื่อขยายเวลาการบังคับใช้ออกไป และเชื่อว่า หลังจากหลายฝ่ายแสดงความกังวลกับเนื้อหาในร่างพ.ร.บ.ข้าว คณะกรรมการธิการและสนช.จะรับฟังความเห็นเหล่านี้ไปประกอบการพิจารณา และก่อนที่สนช.จะมีการพิจารณาเพื่อลงมติ ร่างพ.ร.บ.ข้าว ในวาระ 2 และ 3 รัฐบาลได้ส่งตัวแทนไปหารือร่วมกับคณะกรรมการเพื่อหาข้อสรุปอีกครั้ง...ต้องติดตามกันต่อไปครับ โดยขุนเกษตรราเชื่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องปกป้องผลประโยชน์นี้ให้กับชาวนามากกว่าเอื้อประโยชน์ให้กับนายทุนตามที่มีกระแสวิจารณ์อย่างแน่นอน และต้องเร่งทำความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ พ.ร.บ.ฉบับนี้ ว่าชาวนาจะได้ประโยชน์อะไร มีผลดีกับอุตสาหกรรมข้าวไทยอย่างไร ก่อนจะเกิดการวิจารณ์ในวงกว้าง ข้อมูลถูกบ้าง ผิดบ้าง อะไรที่เกี่ยวข้องกับชาวนา เกี่ยวข้องกับข้าวมันอ่อนไหนจะครับ...