

ชาวไร่อ้อยหนองบัวขยัน สารกำจัดวัชพืชไม่ใช้ปัญหาหากใช้ถูกวิธี



รายงานพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

จากข้อมูลสำนักเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)ระบุว่าประเทศไทยพื้นที่การเกษตรกว่า 149 ล้านไร่ มีประชากรที่ยึดอาชีพเกษตรกรถึง 17 ล้านคน นอกจากผลิตสินค้าเกษตรเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศแล้วยังสามารถทำรายได้ จากการส่งออกสูงถึงปีละ 1.2 ล้านล้านบาท โดยมีเกษตรกรอินทรีย์(ไม่ใช้สารเคมี)ประมาณ 3 แสนไร่ หรือคิดเป็น 0.17 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่การเกษตร ทั้งหมด ขณะพื้นที่อีก 148.7 ล้าน หรือ 99.83 เปอร์เซ็นต์ มีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อใช้ป้องกันความเสียหายของผลผลิตทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ

โดยเฉพาะสารกำจัดวัชพืชอย่างพาราควอตถือเป็นสารสำคัญที่เกษตรกรในภาคการผลิตสินค้าเกษตรหลักอย่าง อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพาราและปาล์มน้ำมัน ยังจำเป็นต้องใช้เป็นตัวช่วยในการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตที่คุ้นเคยมากกว่า 50 ปีและยังไม่มีสารตัวใดมาทดแทนทั้งในแง่คุณภาพและปริมาณ ตลอดจนราคาที่ไม่แพงเกินไป ถึงแม้จะมีความเคลื่อนไหวจากเครือข่ายภาคประชาสังคมที่ทยอยเผยแพร่ข้อมูลความเป็นพิษออกสู่สาธารณชนอย่างต่อเนื่อง

นายแพทย์ไพฑูริย์ ไบประเสริฐ รอง ผอ.ฝ่ายการแพทย์โรงพยาบาลหนองบัวลำภู จ.หนอง

บัวล้มภูกล่าวว่าการใช้สารเคมีอาจเป็นตัวกระตุ้น แต่ไม่ใช่มีผลกระทบโดยตรง หากเกษตรกรมีการใช้อย่างถูกวิธีในกรณีที่เกษตรกรเป็นแผลและใช้สารเคมีหรือมีความเสี่ยงในการสัมผัสสารเคมี โดยไม่ถูกสุลัลักษณะ

ด้านนายบุญโฮม อะโน เจ้าของร้านบุญนภาพารเกษตร ซึ่งเป็นร้านจำหน่ายเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร อ.หนองบัวลำภู กล่าวว่า เขามีไร่อ้อยจำนวน 500 ไร่ ที่เปลี่ยนจากนาข้าวเหนียวมาปลูกอ้อย หลังมีโรงงานน้ำตาลมาตั้งในพื้นที่ โดยพื้นที่ไร่อ้อย 500 ไร่ มีต้นทุนการผลิตตลอดอายุการเก็บเกี่ยว 3- 4 ตออ้อย หรือ 3-4 ปี จะอยู่ที่ 8,000 บาทต่อไร่ ที่รวมทั้งค่าตอพันธุ์อ้อย ค่าแรง ค่าปุ๋ยค่ายา โดยแต่ละปีจะมีการฉีดยาฆ่าหญ้า 3 ครั้ง ในปีแรกจะได้ผลผลิตประมาณ 12 ตันอ้อยต่อไร่ ปีต่อมาผลผลิตจะลดลงอยู่ที่ 6 ตันอ้อยต่อไร่ ในขณะที่ราคารับซื้ออ้อยหน้าไร่อยู่ที่ตันละ 700 บาท และปีที่ 3 และ 4 จะลดหลั่นกันไปตามความสมบูรณ์ของดินและการบำรุง

"ในชื่อเท็จจริงเกษตรกรที่ใช้ยาฆ่าหญ้าจะผสมยาจนถึงแล้วใช้รถแทรกเตอร์พ่วงฉีดในไร่ คนฉีดไม่ได้สัมผัสโดยตรง คนงาน 1 คนสามารถฉีดได้ 20 ไร่ต่อวัน แต่ในเกษตรกรรายย่อย คนฉีดเป็นกลุ่มแรงงานรับจ้างฉีดพ่นยา หมวกกลุ่ม



นี้สำคัญพอๆ กับร้านขายปุ๋ยยาเพราะเป็นกลุ่มที่ต้องเข้าใจกลุ่มของยา วิธีการใช้ตลอดจนการออกฤทธิ์ของยาแต่ละตัว ให้เหมาะสมกับช่วงเวลาของพืชประธานและวัชพืช เมื่อรับงานแล้วเขาจะเข้ามาจัดยาจากร้านไปฉีดพ่น การเลือกใช้จะ

เป็นไปตามคำแนะนำของร้าน และความคุ้นเคยส่วนตัว เครื่องไม้เครื่องมือก็ตามที่เขาสามารถจัดหาและใช้ได้ แล้วพื้นที่ จ.หนองบัวลำภูเพิ่งจะหันมาปลูกอ้อยโรงงานไม่นาน ความรู้ความเข้าใจในการใช้ปุ๋ยและยาอย่างถูกต้อง เกิดขึ้นจากการบอกต่อๆ กัน มากกว่าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะเข้ามาดูแล พอเกิดข่าวว่า ยาฆ่าหญ้าที่หือหนึ่ง เป็นสาเหตุให้เกิดหมิงเมาและยังไม่มีข้อสรุปว่าจะอนุญาตให้ขายหรือไม่ คนฉีดพ่นก็ตีหมาเอาเลยว่ายยาที่หือหนึ่ง ไม่ได้รับการต่อทะเบียนเพราะทำให้เป็นโรคต่างๆ ทั้งที่ชื่อเท็จจริงแล้วเขายังขาดความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการเลือกใช้กลุ่มยาและวิธีการปฏิบัติอย่างแท้จริง"

บุญโฮม กล่าวว่า "การเลือกชื้อยาฆ่าหญ้าในไร่อ้อย 500 ไร่นั้นจะใช้ยี่ห้อที่คุ้นเคยมานาน เพราะสามารถช่วยลดต้นทุนในการผลิตได้จริง เนื่องจากเห็นผลที่ชัดเจน และควบคุมการฉีดพ่นได้คนในฐานะทั้งคนขายและคนใช้ไม่ได้รับผลกระทบเท่าไรถ้าเขาไม่ชื้อยี่ห้อนี้แต่เขาก็ยังชื้อยี่ห้ออื่นอยู่ก็ต้องจ่ายค่ายา และค่าแรงเพิ่มในฐานะคนขายไม่เคียดร้อนยังก็ขายได้แต่ในแง่ของคนชื้อกังวลว่านี่จะเป็นภาวะให้กับชาวไร่อ้อยเพราะเขาขาดความเข้าใจที่ชัดเจน" บุญโฮม กล่าว