

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

คอลัมน์รายงานพิเศษ : ทางรอด'ภัยแล้ง'กับ'ศรแดง'พืชน้ำน้อย เก็บเกี่ยวไว-สร้างรายได้เร็ว



จำเป็นมากเพื่อให้เอาตัวรอดผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้งนี้ไปได้

นายวิชัย เหล่าเจริญพรกุล ผู้จัดการทั่วไปบริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด ผู้ผลิตและผู้จำหน่าย เมล็ดพันธุ์ตราศรแดง ผู้นำอันดับ 1 ด้านเมล็ดพันธุ์ผัก กล่าวว่า วิกฤติภัยแล้ง หรือที่เราเรียกว่า เอลนีโญ โดยปกติจะเกิดขึ้นทุกๆ 5 ปี โดยปีนี้ค่อนข้างรุนแรงมาก สาเหตุมาจากปริมาณฝนที่ตกปี 2562 น้อยกว่าปกติ ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมน้อย คาดกันว่า ในปี 2563 ฝนตกล่าช้ากว่าปกติคือ จะเริ่มช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2563 และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส หรือ 40 กว่าองศาฯ ทำให้แหล่งน้ำต่างๆเหือดแห้งไปหมด

อย่างไรก็ดี ทางบริษัท อีสท์ เวสต์ ซีดตระหนักเกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งนี้ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศเป็นชาวนา รองลงมาคือปลูกพืชไร่ ไม่ว่าจะเป็นอ้อย มันสำปะหลัง ซึ่งกลุ่มนี้จะได้รับผลกระทบมากที่สุด เพราะว่าเป็นพืชที่ใช้น้ำมาก ปริมาณ 1,100 ลบ.ม.ต่อไร่ต่อรอบการปลูก ใช้ระยะเวลาการปลูก 100-120 วัน จึงเป็นที่มาของโครงการ "ศรแดงพืชน้ำน้อย ทางเลือกใหม่ในช่วงภัยแล้ง" โดยทางบริษัทได้ริเริ่มทำโครงการ "ศรแดงพืชน้ำน้อย ทางเลือกใหม่ในช่วงภัยแล้ง" ขึ้นมาเพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรที่ไม่สามารถปลูกข้าวหรือพืชไร่ได้ ให้หันมาปลูกพืชผักที่ใช้น้ำน้อย อายุสั้น โดยเรามีข้อมูลเปรียบเทียบระหว่างข้าวกับพืชน้ำน้อย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องปริมาณน้ำที่ใช้ อายุเก็บเกี่ยวที่สั้นกว่า ยกตัวอย่างเช่น ปลูกข้าว 1 ไร่ ใช้ปริมาณน้ำถึง 1,100 ลบ.ม. แต่ถ้าปลูกพืชน้ำน้อย เช่น แตงกวา ข้าวโพด จะใช้ปริมาณน้ำแค่ 300 - 600 ลบ.ม. และข้าวต้องใช้เวลาถึง 3-4 เดือนถึงเก็บเกี่ยวได้ แต่พืชน้ำน้อยใช้ระยะเวลา 1-2 เดือนเท่านั้น

สำหรับพืชน้ำน้อยที่เราแนะนำมีทั้งหมด 7 ชนิดด้วยกันได้แก่

1. ข้าวโพดข้าวเหนียวพันธุ์สวีทไวโอเล็ต ข้าวโพดหวาน พันธุ์จัมโบ้สวีทอัตราการใช้น้ำ 438 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเริ่มเก็บเกี่ยว 70 (วัน) สร้างรายได้ 16,000-17,000 (บาท),
2. พักทอง พันธุ์ข้าวตอก 573 และประกายเพชรอัตราการใช้น้ำ 616 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเริ่มเก็บเกี่ยว 75-90 (วัน)สร้างรายได้ 24,000 (ลบ.ม./ไร่),
3. ถั่วฝักยาว พันธุ์ลำน้ำชี และลำน้ำพอง อัตราการใช้น้ำ 458 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเริ่มเก็บเกี่ยว 55-60 (วัน) สร้างรายได้ 60,000 (บาท)

4. แพง พันธุ์สะพายเพชร อัตราการใช้น้ำ 551 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเริ่มเก็บเกี่ยว 60-65 (วัน) สร้างรายได้ 40,000 (บาท), 5. แดงกวาง พันธุ์อันเดอร์กรีนอัตราการใช้น้ำ 660 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเริ่มเก็บเกี่ยว 30-32 (วัน) สร้างรายได้ 39,000 (บาท) , 6. ผักใบ ผักบุ้ง พันธุ์ยอดไผ่ 9 อัตราการใช้น้ำ 300 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเริ่มเก็บเกี่ยว 21 (วัน) สร้างรายได้ 43,200 (บาท), และ 7. พริกชี้หนู พันธุ์เพชรมงกุฎ อัตราการใช้น้ำ 758 (ลบ.ม./ไร่) ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 150 (วัน) สร้างรายได้ 105,000 (บาท)



นายวิชัยกล่าวอีกว่า ทางบริษัทยังจัดทำโครงการ “ศรแดงพืชน้ำน้อย ทางเลือกใหม่ในช่วงภัยแล้ง” ซึ่งได้ดำเนินโครงการครั้งที่ 1 ไปเมื่อปี 2559 ภายใต้ชื่อโครงการว่า “ศรแดงพืชน้ำน้อย จากร้อยสู่ล้าน” ได้รับผลตอบแทนเป็นอย่างดี ในปี 2563 นี้ จึงได้ดำเนินโครงการครั้งที่ 2 เพราะมองเห็นว่า จะให้คำแนะนำเรื่องเมล็ดพันธุ์และการปลูกพืชอย่างเดียวยังคงไม่พอ สิ่งที่สำคัญสำหรับพืชน้ำน้อยคือ เรื่องการเทคโนโลยีการใช้น้ำ วิธีการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด เช่น ระบบน้ำหยด สปริงเกอร์ เราใส่ใจองค์ความรู้ที่เพิ่มเติมเข้าไปให้เกษตรกรสามารถ

นำไปใช้ได้จริง เพื่อให้เกษตรกรปลูกพืชน้ำน้อยให้ผลผลิตมีคุณภาพมากที่สุด

ด้าน นายอิสระ วงศ์อินทร์ ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด กล่าวเพิ่มเติม ว่า สำหรับโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทางเกษตรกรนำองค์ความรู้ต่างๆเกี่ยวกับพืชน้ำน้อยที่เรามอบให้ไปใช้จริงๆ เราจึงจัดประกวดนี้ขึ้นมาโดยเราจะจัดขึ้นภาคละ 1 จุด คือ ภาคเหนือ : ที่จังหวัดเชียงราย อำเภอพญาเม็งราย, ภาคอีสาน : ที่จังหวัดนครราชสีมา, ภาคใต้ตอนบน : ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, และภาคกลางที่จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งในโครงการนี้ จะมีการประกวดด้วย โดยหลักเกณฑ์ในการประกวด ต้องเป็นเกษตรกรที่ทำนาหรือปลูกพืชไร่อยู่เจ้าหน้าที่ภาคสนามจะคัดเลือกเกษตรกรขึ้นมา 3 คน เจ้าหน้าที่ภาคสนามให้ความรู้การปลูกพืชน้ำน้อยคือ ระบบน้ำหยด การคลุมแปลง การปลูกพืชน้ำน้อยผ่านแปลงตัวอย่าง เกษตรกรต้องนำความรู้ที่ได้รับไปใช้กับแปลงของตนเอง โดยต้องใช้ 1. ระบบน้ำหยด 2. การคลุมแปลง 3. การปลูกพืชน้ำน้อยไปใช้ โดยมีเจ้าหน้าที่ภาคสนามเป็นที่ปรึกษา โดยค่าใช้จ่ายด้านระบบน้ำหยด การคลุมแปลง เมล็ดพันธุ์ บริษัทฯ เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายให้ โดยเกณฑ์การประกวด จะพิจารณาดูว่าเกษตรกรนำสิ่งที่ให้ไป ไปใช้ประโยชน์เต็มທີ່หรือไม่ปริมาณผลผลิตที่ได้ ความสวยงามตรงความต้องการของตลาดหรือไม่ของรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศ รางวัลที่ 1 ของรางวัลมูลค่ารวม 18,500 บาท, รางวัลที่ 2 ของรางวัลมูลค่ารวม 12,000 บาท, และรางวัลที่ 3 ของรางวัลมูลค่ารวม 6,500 บาท ทั้ง 3 รางวัลนี้จะมีชุดระบบน้ำหยด เมล็ดพันธุ์ผัก ให้เกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดการทำเกษตรต่อไปได้

“อีส์ที เวสต์ ซีดีเราเป็นบริษัทเมล็ดพันธุ์อันดับ 1 สายพันธุ์ที่เราพัฒนามาต้องตอบโจทย์ปัญหาของเกษตรกรได้ และปัญหาภัยแล้งก็เป็นปัญหาหนึ่งที่เราจะมาพัฒนาสายพันธุ์ให้มีความทนแล้ง 3 สายพันธุ์ที่แนะนำมีดังต่อไปนี้ ข้าวโพดข้าวเหนียว พันธุ์สวีทไวโอเล็ต และ ข้าวโพดหวาน พันธุ์จัมโบ้สวีท เคลือบเมล็ดด้วยสารเพิ่มประสิทธิภาพ ทำให้มีรากฝอยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ต้นหาอาหารหาน้ำได้ดีกว่า

พันธุ์การค้าอื่นๆ พริกขี้หนู พันธุ์เพชรมงกุฎ เป็นสายพันธุ์ที่พัฒนาให้มีความทนแล้งโดยเฉพาะ ผลผลิตได้คุณภาพดีแม้อยู่ในสภาพอากาศแล้ง ส่วนเมื่อเกษตรกรปลูกแล้วขายที่ไหน ครัวแดงจะเป็นที่เลี้ยงให้ค่าปรึกษาด้านตลาดของผลผลิตสำหรับพี่น้องน้อย เพราะเรามีเครือข่ายกับทางพ่อค้าและแม่ค้าที่ซื้อขายผลผลิต เราจะเป็นคนประสานงานให้ในกลุ่มเฟสบุ๊ค ซึ่งเกษตรกรสามารถนำผลผลิตตัวเองไปโพลขายได้ โดยตรงมี 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มปลูกแดง มะระ บวบ ครัวแดง กลุ่มปลูกข้าวโพดครัวแดงและกลุ่มปลูกพริกครัวแดงซึ่งในกลุ่มเหล่านี้จะเป็นที่รวมตัวกันของพ่อค้า แม่ค้า ผู้รับซื้อผลผลิต อีกทั้ง ทางบริษัทฯ มีพนักงานภาคสนามอยู่ทั่วประเทศ ที่พร้อมให้ความรู้ คำแนะนำ พร้อมทั้งแนะนำตลาดสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ได้” นายอิสระ กล่าวทิ้งท้าย

คอลัมน์ชายคาพระพิรุณ : 24 กุมภาพันธ์ 2563



ว่าด้วยเรื่อง พ.ร.บ. วัตถุอันตรายอีกสักครั้ง หลังจากเจียบหายไปนาน จนกระทั่งเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา มีประเด็นกลับมาฮือฮาอีกครั้ง เมื่อ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งโต๊ะแถลงข่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอร่าง

ประกาศควบคุมผลิตสารเคมี ดันเป็นกฎหมายคุ้มครองยกระดับความปลอดภัยครอบคลุมทั้งผู้บริโภคแรงงานในโรงงาน โดยท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการ ระบุว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบาย และดำเนินการใช้หลักเกณฑ์ในการตรวจสอบสถานที่ผลิต วัตถุอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. 2547 นั้น เพื่อให้การผลิตและเก็บรักษาวัตถุอันตรายมีมาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 วรรคสามและมาตรา 20 (1) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 มาตรา 20 (2) และมาตรา 20/1 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไข เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ...) พ.ศ. 2555

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร จึงได้พิจารณาการประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ(ฉบับที่ ...) พ.ศ. ขึ้น โดยมีสาระสำคัญของร่างประกาศ คือ กำหนดให้สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองระบบมาตรฐานบริหารคุณภาพ ISO 9001 ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และมีห้องปฏิบัติการซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านการวิเคราะห์วัตถุอันตรายจากสถาบันการตรวจรับรองมาตรฐาน โดยหน่วยงานมาตรฐานในประเทศไทย ยกเว้นสถานที่ผลิตสาร

ชีวภัณฑ์ และสารสกัดจากพืช สถานที่ผลิตวัตถุอันตราย ที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายอยู่ก่อนแล้ว ให้ระยะเวลาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเป็นระยะเวลาอีก 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ทั้งนี้ไม่รวมถึงสถานที่ผลิตวัตถุอันตรายที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายที่ถูกจำกัดการใช้ ซึ่งในการป้องกันอันตรายผู้ปฏิบัติงานนั้น กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายจากการมี วัตถุอันตรายสะสมอยู่ในร่างกาย ถ้าผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่มีสารประกอบในกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟสหรือคาร์บาเมต ต้องตรวจหาระดับซีรั่มโคลีนเอสเตอเรสด้วย พร้อมจัดทำทะเบียนประวัติสุขภาพ ของผู้ปฏิบัติงานและหากตรวจพบวัตถุอันตรายสะสมในร่างกายจนถึงระดับอันตราย ต้องจัดให้ผู้นั้นได้รับการรักษาหรือไปปฏิบัติงานอื่นตามความเหมาะสม ซึ่งร่างประกาศกระทรวงดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกรมระหว่างวันที่ 27 ม.ค.-12 ก.พ.2563 รวม 15 วัน พบว่ามีผู้ให้ความเห็น 10,258 คน ในจำนวนนี้ 9,590 คน หรือ 93.49% เห็นด้วย และที่เหลือ 668 ราย หรือ 6.51% ไม่เห็นด้วย โดยผู้เห็นด้วยให้เหตุผลว่าจะทำให้คุณภาพชีวิตความปลอดภัยของประชาชนดีขึ้น ใช้สารเคมีเกษตรที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐาน โรงงานสารเคมีเกษตรมีหลักเกณฑ์และมาตรฐานเดียวกัน และรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ส่วนผู้ไม่เห็นไม่เห็นด้วยระบุว่า การทำ ISO เป็นการเพิ่มภาระและต้นทุนการผลิต เป็นการผลักภาระให้

เกษตรกรต้องซื้อสารเคมีการเกษตรแพงขึ้น การดำเนินการถูกจำกัดด้วยเวลา โดยระยะเวลา 2 ปีปรับตัวไม่ทัน...ขุนเกษตรฯ มีความเห็นนิตเดียวว่า เป็นเรื่องถูกต้องที่กำหนดให้สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายต้องได้การรับรองระบบมาตรฐานบริหารคุณภาพ ISO 9001 ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และมีห้องปฏิบัติการซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านการวิเคราะห์วัตถุอันตราย จากสถาบันการตรวจรับรองมาตรฐาน โดยหน่วยงานมาตรฐานในประเทศไทย แต่วัตถุติดต้นทางที่เป็นสารตั้งต้นสำหรับนำเข้ามาผลิตละ เรามีมาตรการควบคุมหรือกำหนดมาตรฐานอย่างไร เพราะหากสารที่นำเข้ามาเป็นวัตถุติดไม่ได้มาจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ที่เรากำหนดแล้ว การผลิตสารเคมีใช้ในประเทศเราจะได้มาตรฐานอย่างไร ท่านรัฐมนตรีช่วยฯ ยังพูดถึงเรื่องการแบนวัตถุอันตราย 3 สาร ที่มีมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ระบุให้แบนวัตถุอันตรายพาราควอตและคลอร์ไพริฟอส และให้กำจัดการใช้ไกลโฟเซตด้วยว่า ปัจจุบันกระทรวงอุตสาหกรรมยังไม่มีประกาศเรื่องนี้ ดังนั้น มติดังกล่าวจึงยังไม่ผลบังคับตามกฎหมาย ปัจจุบันพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต จึงยังเป็นวัตถุอันตรายที่ถูกจำกัดการใช้ตามมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ 4 ฉบับ ลงวันที่ 5 เมษายน 2562 เหมือนเดิม จึงเป็นที่น่าสังเกตว่า การออกมาเคลื่อนไหวรอบนี้ จะมากดดันอะไรหรือเปล่าหลังจากแบน 3 สารไม่สำเร็จ เลยเบนเข็มมาที่โรงงาน แทน

ขุนเกษตรฯ

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

หม่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : สวมมุ้งคลุมจับตาเพลี้ยไฟ



มุ้งคลุมอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรชาวสวนมังคุดเฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยไฟ ยิ่งอุณหภูมิสูงขึ้นจากภาวะโลกร้อน ส่งผลให้เกิดการเพิ่มประชากรของเพลี้ยไฟได้มากขึ้น เพราะอากาศที่ร้อนขึ้นช่วยให้การวางไข่ของเพลี้ยไฟมากขึ้น ประกอบกับปีนี้กรม

อุตุนิยมวิทยาคาดว่า ฝนจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ฝนที่เป็นตัวช่วยลดปริมาณเพลี้ยไฟมีน้อย การระบาดยิ่งน่าห่วง การเข้าทำลายในระยะมุ้งคลุมออกดอกถึงระยะติดผลอ่อน ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆของพืช ทำให้ดอกและผลอ่อนมุ้งคลุมร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงเมื่อพัฒนาเป็นผลโต ผิวเปลือกมังคุดจะขรุขระ ที่เรียกว่า “ผิวขี้กลาก” ทำให้ผลผลิตมังคุดมีคุณภาพต่ำ ขายไม่ได้ราคา การเข้าทำลายในระยะแตกยอดอ่อนและใบอ่อน จะส่งผลทำให้ต้นมังคุดชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น หงิกงอ ใบไหม้ และต้นมังคุดขาดความสมบูรณ์

การป้องกันและแก้ไข ให้สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟบนใบอ่อน ดอก และยอดอ่อน หากพบเพลี้ยไฟตั้งแต่ 1 ตัวขึ้นไปต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอดหรือผลอ่อน ให้ฉีดพ่นด้วยสารกำจัดแมลง อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% เอสพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้งนานเกิน 1 เดือน เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟเกิดการดื้อยาได้

สะ-เล-เต