

**ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก
ฉบับวันพุธที่ 19 มกราคม พ.ศ.2560**

เล็งอีก 10 จว. เคลื่อน "เกษตรอินทรีย์"!

โดย – ตัวข่าวเกษตร



เล็งอีก 10 จังหวัด พัฒนาสู่พื้นที่เกษตรอินทรีย์ ต่อยอด "ยโซชรโมเดล" ป้อนสู่ตลาดทั่วในและต่างประเทศ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการขยายผลการพัฒนาด้านเกษตรอินทรีย์ ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนำ "ยโซชรโมเดล" ซึ่งเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ต้นแบบ (Model) ไปพัฒนาต่อยอดการผลิตเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ พร้อมขยายผลไปสู่จังหวัดที่มีศักยภาพด้านการผลิตเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 10 จังหวัด อาทิ พัทลุง หนองคาย อุบลราชธานี ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ สงขลา กาฬสินธุ์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มพื้นที่และชนิดสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยขึ้น

โดยภายในปี 2561 ตั้งเป้าพื้นที่ จ.ยโซชร เข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 6 หมื่นไร่ จากเดิมที่มีประมาณ 4 หมื่นไร่ รวมเป็น 1 แสนไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตข้าวเปลือกอินทรีย์กว่า 3.5 หมื่นตัน รวมทั้งผลิตผลอินทรีย์อื่นๆ อาทิ แตงโม ผักต่างๆ รวมถึงสัตว์นำและไข่ไก่ ป้อนเข้าสู่ตลาดทั่วในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันยังมุ่งขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศเพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 10% และมีเป้าหมายส่งเสริมขยายตลาดเกษตรอินทรีย์หรือออร์แกนิก ได้ประมาณ 20-30%

"กระทรวงเกษตรฯ มีแผนเร่งพัฒนาความรู้และสนับสนุนการผลิตเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายจัดตั้งและพัฒนาศูนย์ต้นแบบ/ศูนย์เรียนรู้ปศุสัตว์อินทรีย์ และขยายผลการผลิตปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ 32 แห่ง พร้อมพัฒนาและส่งเสริมหมู่บ้านผลิตข้าวอินทรีย์ 7 หมู่บ้าน และส่งเสริมการผลิตไก่ไข่และเป็ดอินทรีย์จำนวน 14,230 ตัว"

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่กลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ 51 กลุ่ม เกษตรกร จำนวน 242 ราย และจัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน 3,740 ราย ตลอดจนเร่ง

ศึกษาวิจัยประสิทธิภาพ คุณภาพ และต้นทุนการผลิตไก่ไข่ เป็ดไข่ โコンมในระบบอินทรีย์ จำนวน 14 เรื่อง ด้วย” ปลั๊กระยะเวลาเกษตรฯ กล่าว

นางสาวดุจเดือน ศศานวิน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มาช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ มาช.ได้มีแผนร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกระทรวงพาณิชย์ เชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้ประกอบธุรกิจเกษตรอินทรีย์ระดับภาค นำร่องที่ จ.พัทลุงและขอนแก่น โดยใช้แนวคิดจากยโสธรโมเดลเป็นต้นแบบในการเชื่อมโยงธุรกิจและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านทิศทางการผลิต ข้อมูลแนวโน้มความต้องการด้านการตลาด

รวมถึงมาตรฐานสินค้าและช่องทางการจำหน่าย ระหว่างแหล่งผลิต เครือข่ายผู้ค้า ผู้ส่งออกสินค้า ออร์แกนิก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกร เป็นการเตรียมพร้อมด้านการรับรองมาตรฐาน การขยายพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต และตอบสนองเป้าหมายยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติปี 2559-2564 ด้วย



“ปัจจุบันไทยมีพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทร์ ประมาณ 1.6 ไร่ เกษตรกรกว่า 5,000 ราย ได้ผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประมาณ 5 หมื่นตัน ส่วนใหญ่เป็นข้าวอินทรีย์ คิดเป็น 60% ที่เหลือ เป็นพืชอื่นๆ สมุนไพร รวมทั้งสินค้าประมง และปศุสัตว์อินทรีย์ มีมูลค่ารวมไม่น้อยกว่า 2,000 ล้านบาท สำหรับสินค้าอินทรีย์ที่มีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูงคือข้าวอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิอินทรีย์

ทั้งยังส่งออกผักและผลไม้อินทรีย์ไปต่างประเทศด้วย อาทิ กล้วยหอม สับปะรด เงาะ มะม่วง มังคุด ทุเรียน ผักสลัด แครอท กระเจี๊ยบเขียว ชา และกาแฟอินทรีย์ มีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา ส่วนตลาดส่งออกที่มีแนวโน้มดีในอนาคต ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน เป็นต้น” เลขานุการ มาช. กล่าว

อ้อยระรามด้วง



สร้างปัญหามาตั้งแต่古董แล้ว ผ่านมาปีนี้ “ด้วงหนวดยา” บังคุกรกทำลายไร่อ้อยในพื้นที่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ไม่จบสิ้นเสียที่ กรมวิชาการเชิญชวนเกษตรกรไร่อ้อยใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน จะช่วยแก้ปัญหาได้ตรงจุด ลดความเสียหายของผลผลิต และหยุดวงจรการระบาดได้ผลจริง ด้วยพฤษติกรรมการทำลายของหนอนด้วง จะใช้วิธีเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในห่อนพันธุ์ตั้งแต่เริ่มปลูกอ้อย ทำให้ห่อนพันธุ์ไม่engอก โดยหนอนขนาดเล็กจะกัดกินเหง้าอ้อย ทำให้ระบบส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบอย่าง และเมื่อหนอนเติบใหญ่ขึ้นจะเจาะไชโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ลำต้นหักล้มและแห้งตายในที่สุด

วิธีในการป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาอ้อยแบบผสมผสาน นายสุรพล สุขพันธุ์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร แนะนำให้ใช้วิธีกลไกวนิดเดินเก็บตัวหนอนและตักแด๊ตามรอยໄถในช่วงก่อนปลูกอ้อย ส่วนในช่วงค่าให้จับหรือเดินเก็บตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาในแปลงอ้อย

ส่วนการใช้ศัตรูธรรมชาติกำจัด สำหรับอ้อยปลูกใหม่ ให้โรยเชื้อรากเขียวเมตาไรมเชี่ยมนบนห่อนพันธุ์ พร้อมปลูก อัตราไร่ละ 10 กก. ส่วนอ้อยตอ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อรากเขียวเมตาไรมเชี่ยมชิดกออ้อยแล้วกลบดิน อัตราไร่ละ 10 กก. เท่านั้น ยิ่งถัดเดินมีความชื้น จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำจดมากขึ้น แต่ถ้าเป็นกรณีมีการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีช่วยป้องกันกำจัด แบบชนิดน้ำ อ้อยปลูกให้ฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลงพิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ บนห่อนพันธุ์ อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน ส่วนอ้อยตอ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วพ่นชิดกออ้อยด้วยสารชนิดเดียวกัน อัตราเท่ากันแล้วให้กลบดิน

สำหรับสารเคมีชนิดเม็ด อ้อยปลูกใหม่ ให้โรยด้วยสารฆ่าแมลงพิโพรนิล 0.3% จี อัตราไร่ละ 6 กก. โรยบนห่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน ส่วนอ้อยตอให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยชิดกออ้อยด้วยสารตัวเดียวกัน อัตราเท่ากันแล้วกลบดิน

เกษตรกรสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร 0-3222-8377