

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันอังคารที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2562

สศก.คาดจีดีพีเกษตรปี'63ขยายตัว2-3%

นายณราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2562 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับปี 2561 โดยปัจจัยบวกที่ส่งผลให้ภาคเกษตรขยายตัวได้คือ สภาพอากาศเย็นช่วงปลายปี 2561 เอื้อให้ไม้ผลทั้งทุเรียน มังคุด และเงาะออกดอกติดผลให้ผลผลิตได้จำนวนมาก ไม้ยืนต้นมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น และในด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์มีระบบผลิตได้มาตรฐาน มีการวางแผนผลิตและเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดต่อเนื่อง ประกอบกับ กระทรวงเกษตรฯมุ่งพัฒนาภาคเกษตร โดยเน้นเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง ให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ดำเนินนโยบายสำคัญต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer และพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นเกษตรกรมืออาชีพ โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิตควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้การผลิตสินค้าเกษตรสอดคล้องความต้องการของตลาดและมีคุณภาพมาตรฐานมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศที่แปรปรวน ประกอบกับปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2561 ส่งผลต่อการเติบโตของข้าว อ้อย และสับปะรด นอกจากนี้ ฝนที่มาช้าและภาวะฝนทิ้งช่วงยังทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช รวมถึงช่วงปลายเดือนสิงหาคม - กันยายน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือได้รับผลกระทบจากพายุโพดุล ส่งผลพื้นที่เพาะปลูกพืชเสียหาย รวมทั้งการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตเสียหาย อีกทั้ง การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ มีทิศทางลดลง จากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว

ทั้งนี้ ทิศทางเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 คาดว่า จะขยายตัวร้อยละ 2.0-3.0 ด้วยปัจจัยสนับสนุนจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การส่งเสริมการรวมกลุ่ม ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งช่วยลดต้นทุน ทำให้เกษตรกร มีรายได้ที่มีเสถียรภาพมากขึ้น นอกจากนี้ เศรษฐกิจไทยโดยรวม และเศรษฐกิจโลก ในปี 2563 ยังมีแนวโน้มขยายตัว รวมทั้งการส่งเสริมการบริโภคและใช้สินค้าเกษตรในประเทศต่อเนื่อง จะเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ภาคเกษตรในปี 2563 ขยายตัวได้ดี

แนะนำวิธีการกำจัดหนอนดียวบุกไร่อ้อย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระยะเวลาอากาศแห้งแล้ง กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรชาวไร่อ้อยเฝ้าระวังการระบาดของหนอนดียวบุกไร่อ้อย ที่พบการเข้าทำลายได้ในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต ถึงระยะแตกกอของอ้อยปลูกใหม่และอ้อยต่อ เริ่มแรกจะพบการเข้าทำลายของหนอนดียวเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ตั้งแต่เริ่มปลูกอ้อย ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก หนอนอ้อยอายุ 1-3 เดือน จะถูกหนอนดียวกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หนอนอ้อยแห้งตาย เมื่ออ้อยมีลำแล้วจะพบการเข้าทำลายของหนอนดียวบุกไร่อ้อย ทำให้กาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกออ้อย หนอนขนาดเล็กจะกัดกินเหง้าอ้อยทำให้ระบบส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง เมื่อหนอนใหญ่ขึ้นจะเจาะไชโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ลำต้นหักล้มและแห้งตายในที่สุด

เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดหนอนดียวบุกไร่อ้อยแบบผสมผสานคือ ใช้วิธีกล โดยให้เกษตรกรไถพรวนดินแล้วเดินเก็บตัวหนอนและดักแด่ตามรอยไถช่วงก่อนปลูกอ้อย และช่วงค่ำให้จับหรือเดินเก็บตัวเต็มวัยดียวหนอนดียวในแปลงอ้อย ส่วนอ้อยระยะแตกกอ ถ้าพบกออ้อยมีหนอนอ้อยแห้งตายให้ขุดกออ้อยและเก็บตัวหนอนดียวหนอนดียวออกไปทำลาย การใช้ศัตรูธรรมชาติกำจัดศัตรูพืช อ้อยปลูก ให้โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียมบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก อัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่ อ้อยต่อ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียมชิดกออ้อยแล้วกลบดินอัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่

กรณีระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด แบบชนิดน้ำ อ้อยปลูก ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง พิโพรนิล 5% เอสซีอัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน อ้อยต่อ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วพ่นชิดกออ้อยด้วยสารฆ่าแมลงพิโพรนิล 5% เอสซีอัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ และให้กลบดิน แบบชนิดเม็ด อ้อยปลูก ให้โรยด้วยสารฆ่าแมลงพิโพรนิล 0.3% จี อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน อ้อยต่อ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยชิดกออ้อยด้วยสารฆ่าแมลงพิโพรนิล 0.3% จี อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วให้กลบดิน หากมีความชื้นในดินจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมและสารเคมีมากขึ้น

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2562

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : บทเรียนศรีลังกา..แบนสารเคมี (2)



มาว่ากันต่อเรื่องเล่าสู่กันฟังจากศรีลังกา โดย Prof. Buddhi Marambe นายกษัตริย์วิทยาการวิจัยพืชแห่งประเทศศรีลังกา ในเวทีเสวนา “ทางออกที่ยั่งยืนของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช” จัดโดย สมาคมวิทยาการวิจัยพืชแห่งประเทศไทย

ศรีลังกาใช้พาราควอตมานานรวม 53

ปี รัฐบาลประกาศแบนในปี 2557 ด้วยเหตุผลนำไปใช้ผิดประเภท เอาสารกำจัดวัชพืชกินมาตัวตายปีละ 400-500 คน...ปีถัดมาแบนไกลโฟเซต เพราะสถาบันการวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC) จัดให้เป็นสารอยู่ใน กลุ่ม 2A

ทั้งที่เป็นกลุ่มสงสัยว่าจะเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ พอๆกับการใช้โทรศัพท์มือถือ กินกาแฟ กินเบคอน ทำงานในร้านเสริมสวย แบนไกลโฟเซตไปได้แค่ 3 ปี...พฤษภาคม 2561 รัฐบาลศรีลังกาต้องประกาศยกเลิก สาเหตุเพราะทำธุรกิจใบชาเสียหายหนัก ไม่มีแรงงานมากำจัดวัชพืช ผลผลิตตกต่ำเพราะวัชพืชที่งอกขึ้นมาแย่งอาหารจากต้นชา ไม่มีสารกำจัดวัชพืช แปลงปลูกมีหญ้าขึ้นรก เกษตรกรถูกกัดตายปีละ 400 กว่าคน ต้นทุนกำจัดวัชพืชในแปลงข้าวโพดเพิ่มขึ้น 39% ในนาเพิ่มขึ้น 1.29-4.58% และมีการลักลอบนำไกลโฟเซตเข้าไปขายให้เกษตรกรในศรีลังกา ในราคาที่สูงกว่าเดิม 300-350% ที่สำคัญสุดๆ ชาพืชเศรษฐกิจสำคัญของศรีลังกาส่งไปขายที่อังกฤษ มีปัญหาถูกตีกลับ เพราะอังกฤษตรวจพบการปนเปื้อน ไกลโฟเซต...ตรงนี้แหละปัญหาใหญ่ที่เราอาจต้องเจอในอนาคต อังกฤษไม่ได้แบนไกลโฟเซต แต่เมื่อศรีลังกาประกาศแบน...สินค้าเกษตรทุกชนิดที่ออกจากศรีลังกาต้องไม่มีไกลโฟเซตปนเปื้อนเลย ไทยเรามีความพร้อมที่จะรับชะตากรรมกระแสปั่นหัวให้คนกลัวเกินเหตุหรือไม่ แม้อ่อนนี้รัฐบาลศรีลังกาได้ประกาศว่า ปี 2565 จะพิจารณายกเลิกไกลโฟเซตอีกครั้ง...แต่อยู่บนเงื่อนไข ต้องการวิธีกำจัดวัชพืชทดแทนให้ได้เสียก่อนเท่านั้น