

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพุธที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2560

คอลัมน์หน้ามองฟ้า : มั่นๆ ข้ามแล้ง...KAS



การปลูกมันสำปะหลังไม่ใช่เริ่มแค่ในฤดูฝนเท่านั้น...อีกฤดูกาลที่มีการปลูกกันมาก มั่นๆ ข้ามแล้งเริ่มในช่วง ม.ค.–มี.ค.ของทุกปี เพราะเป็นฤดูแห้งแล้ง เกษตรกรไม่สามารถทำมาหากินปลูกพืชอย่างอื่นได้ วันนี้มาเรียนรู้วิธีการปลูกมันสำปะหลังข้ามแล้งแบบ KAS (KUBOTA Agri Solutions) ที่ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น ได้ทำในแปลงทดลองของวิสาหกิจชุมชนห้วยตาดขา อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี เมื่อปีที่แล้วเพื่อเปรียบเทียบกับวิธีการปลูกแบบดั้งเดิม มีความแตกต่างกันตรงไหน...ทำไมถึงได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 18% และต้นทุนต่ำลง 49.5%

วิธีดั้งเดิม เกษตรกรจะมีค่าแรงตัดและปลูกท่อนพันธุ์ไร่ละ 900 บาท ค่าใส่ปุ๋ยรองพื้น 300 บาท ค่าแรงงานกำจัดวัชพืช 550 บาท ค่าใส่ปุ๋ย หลังปลูก 600 บาท และค่าแรงตัดต้นขุดหัวมันฯ 1,084 บาทต่อไร่...รวมแล้วมีต้นทุน 3,434 บาทต่อไร่

วิธีการปลูกแบบ KAS จะมีค่าแรงงานใส่ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ คุณภาพดินก่อนปลูกไร่ละ 300 บาท แล้วไถกลบก่อนปลูก...วิธีการดั้งเดิมจะไม่มีใครทำกัน ทั้งที่มีผลในเรื่องช่วยให้ธาตุอาหารไม่ถูกแดดเผา ส่วนค่าแรงตัดและปลูกท่อนพันธุ์ไม่มี เพราะใช้เครื่องจักรไถพรวนดินยกทรงตัดปลูกและใส่ปุ๋ยรองพื้นไปพร้อมกันเลยในขั้นตอนเดียว

นอกจากนั้น ยังมีค่ากำจัดวัชพืชไร่ละ 200 บาท ค่าแรงฉีดฮอร์โมนพืช 1,000 บาท ค่าขุดถอนแรงงานคนและเก็บเกี่ยวขนขึ้นรถจักรกล 900 บาท รวมแล้ววิธี KAS มีต้นทุนไร่ละ 2,400 บาท ต่ำกว่าวิธีดั้งเดิม 1,034 บาท ส่วนผลผลิตของการปลูกมันสำปะหลังข้ามแล้ง วิธีดั้งเดิม ได้ผลผลิตเฉลี่ย 6.1 ตันต่อไร่ วิธี KAS ได้ผลผลิต 7.2 ตันต่อไร่...ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 18% และเมื่อเปรียบเทียบต้นทุนกับผลผลิต...วิธีดั้งเดิมกว่าจะได้ผลผลิต 1 กก. ต้องใช้เงินทุน 0.99 บาท ส่วนวิธี KAS ใช้ต้นทุนแค่ 0.50 บาท ช่วยลดต้นทุนได้ถึง 49.5%

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพุธที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2560

เกษตรจับตามผลผลิตสับปะรดปี '60

นายสำราญ สารบรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์ผลผลิตสับปะรดปี 2560 พบว่าพื้นที่ปลูกและสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตมีทั้งหมด 27 จังหวัด พื้นที่ 0.491 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ร้อยละ 7.46 โดยปริมาณผลผลิตสับปะรดในปี 2559 มีปริมาณ 2.04 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ร้อยละ 11.47 ซึ่งผลผลิตสับปะรดเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา และแม้ว่าปริมาณผลผลิตสับปะรดในปีนี้จะเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา แต่ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ตลาดรองรับผลผลิตได้ทั้งในส่วนของบริษัทแปรรูป และตลาดผลสด แต่ขณะนี้เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดส่วนใหญ่มีความวิตกกังวลว่าผลผลิตอาจจะกระจุกตัวมีปริมาณมากออกสู่ตลาดใน 2 ช่วง ได้แก่ ช่วงแรกเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาสับปะรดตกต่ำได้

เบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เตรียมแผนรับมือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรโดยจัดทำแนวทางในการดำเนินงาน พร้อมขอความร่วมมือไปยังจังหวัดให้ช่วยบริหารจัดการผลผลิตดังนี้

1.บูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้กลไกการดำเนินงานของคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เช่น จัดงานรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคสับปะรดผลสดในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก รวมถึงส่งเสริมเชื่อมโยงตลาดระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้ประกอบการ เป็นต้น

2.ทำความเข้าใจกับเกษตรกรว่า ผลผลิตสับปะรดในภาพรวมยังไม่ล้นตลาดและเกินความต้องการของโรงงานแปรรูป เพื่อไม่ให้เกษตรกรตื่นตระหนกจนเร่งเก็บผลผลิตทำให้มีปัญหาเรื่องคุณภาพตามมา พร้อมชี้แจงให้เกษตรกรทราบถึงปัญหาที่ตามมา อาทิ การขยายพื้นที่ผลิตโดยไม่มีกรวางแผนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งปัญหาในอนาคตหากตลาดต่างประเทศไม่รับซื้อผลผลิตที่ปลูกในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ เหมือนสินค้าเกษตรบางชนิดที่กำลังจะประสบกับปัญหาดังกล่าวในขณะนี้

3.สำหรับจังหวัดที่มีโรงงานสับปะรดตั้งอยู่ในพื้นที่ ภาครัฐได้ขอความร่วมมือกับโรงงานช่วยเร่งหรือเพิ่มปริมาณการรับซื้อผลผลิตสับปะรดต่อวันหากกำลังการผลิตยังรับได้อยู่ เพื่อลดปัญหาผลผลิตของเกษตรกรตกค้างอยู่หน้าโรงงานจนเกิดความเสียหาย 4.จังหวัดควรให้ความสำคัญกับเรื่องการให้ข่าวออกสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เพื่อให้ตรงกับสถานการณ์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรรับทราบและเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์จริงอยู่เสมอ

อย่างไรก็ตาม จากแนวทางในการดำเนินงานต่างๆ ที่ภาครัฐเตรียมพร้อมกับการรับมือปัญหาผลผลิตสับปะรดกระจุกตัว นับเป็นภารกิจเร่งด่วนที่ต้องทำโดยการแก้ไขปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาวไปพร้อมๆ กันเพื่อให้เกิดการพัฒนาไปสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ตักแตนไฮโรไกลฟัสระบาดไร้อ้อย เดือน 6 จังหวัดภาคตะวันตก เผ่าระวังถูกทำลายผลผลิต

นายสมคิด เฉลิมเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูอ้อยในพื้นที่ปลูกหมูที่ 7 ต.ปากช่อง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เริ่มพบตักแตนไฮโรไกลฟัสหรือตักแตนข้าว ประมาณวัยที่ 1-2 ในแปลงอ้อยและรอบๆ ที่มีวัชพืชขึ้นอย่างหนาแน่น แต่ยังไม่พบการทำลายในอ้อย จึงขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรเผ่าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยพื้นที่การระบาดมักจะระบาดในดงวัชพืชรอบๆ แปลง ตักแตนไม้ได้ฟักเป็นตัวอ่อนในแปลงอ้อยแต่จะวางไข่และฟักเป็นตัวอ่อนที่หัวไร่ปลายนานา แล้วระบาดเข้าไปในแปลงปลูกอ้อย ทรายใดที่หัวไร่ปลายนานาไม่ได้ขยายแปลงหรือไถดิน ตักแตนก็จะระบาดทุกปี แต่ถ้าพื้นที่ใดถูกชาวไร่ไถด้วยรถแทรกเตอร์ตักแตนจะลดน้อยลงไปทุกปีสุดท้ายก็จะหายไปเอง

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดตักแตนไฮโรไกลฟัส มีดังนี้ 1.การเขตกรรม ตักแตนชนิดนี้จะวางไข่บริเวณหัวไร่ปลายนานา หรือขอบแปลงอ้อยที่วัชพืชขึ้นหนาแน่น หากได้กำจัดวัชพืชโดยการไถรถแทรกเตอร์ไถกลับไป-มา ไข่ของตักแตนจะถูกทำลาย โดยจะต้องทำหลังจากตักแตนวางไข่ ประมาณเดือนตุลาคม-มีนาคม หรือไปจนถึงเดือนเมษายน 2.การดักจับตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืนเพื่อนำไปประกอบเป็นอาหารใช้รับประทาน 3.การวางกับดักเหยื่อพิษ เพื่อล่อให้ตักแตนมากินและตายในที่สุด 4.การฉีดพ่นสารเคมี การฉีดพ่นสารเคมีจะทำก็ต่อเมื่อมีการระบาดรุนแรงและมีความเสียหายต่อผลผลิต สารเคมีที่แนะนำ Carbaryl (เซฟวิน 85% ดับเบิ้ลยูพี) ใช้ได้ผลดีกับตักแตนในระยะตัวอ่อน นอกจากนี้ในธรรมชาติยังมีศัตรูธรรมชาติไว้คอยควบคุมอีกด้วย ได้แก่ ต่อ หมาร่า ตัวง้ำน้ำมัน แตนเบียนไข่ตักแตน แมลงหางหนีบ และเชื้อราแอนโทมอฟธอรากริลไล

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในเขตพื้นที่ 6 จังหวัด ในเขตภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี เพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เผ่าติดตามสถานการณ์การระบาดของตักแตนไฮโรไกลฟัสอย่างต่อเนื่อง