

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม พ.ศ.2566

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : สับปะรดปัตตาเวียไทย



สถานการณ์การผลิตสับปะรดปัตตาเวีย ปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดว่า มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้งประเทศรวม 430,958 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา 19,642 ไร่ หรือร้อยละ 4.36 เนื่องจากเกษตรกรลดพื้นที่ปลูก จากปัญหาต้นทุนที่ปรับตัวสูงขึ้นจากราคาปุ๋ยและสารเคมี และปัญหาการขาดแคลนแรงงานในบางพื้นที่ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา ทูเรียน และมะพร้าว และในบางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลัง เนื่องจากราคามันในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดีและยังใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.65 ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา 0.09 ล้านตัน หรือร้อยละ 5.17 ขณะที่ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยทั้งประเทศ 3,831 กิโลกรัม ลดลงร้อยละ 0.88 เนื่องจากเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ย เพราะราคาปุ๋ยเคมีที่สูงขึ้นอย่างมาก

ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตออกมากที่สุดช่วง เม.ย.-มิ.ย. ร้อยละ 38.30 และช่วง ต.ค.-ธ.ค. ร้อยละ 24 เนื่องจากเกษตรกรนิยมขายผลผลิตสับปะรดปัตตาเวียเข้าโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหลัก บางส่วนขายเป็นผลสดเพื่อการบริโภค ล่าสุดจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับปะรดแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ได้เห็นชอบแผนพัฒนาด้านสับปะรด พ.ศ.2566-2570 กำหนดวิสัยทัศน์ “ศูนย์กลางระดับโลกในการผลิต แปรรูป และสร้างคุณค่า มูลค่าทางเศรษฐกิจจากสับปะรดอย่างยั่งยืน” มี 4 เป้าหมายสำคัญ 1) พื้นที่ปลูกที่ได้รับการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากนโยบายภาครัฐ โดยระบบน้ำ, GAP และปรับพื้นที่ตาม Agri-map เพิ่มขึ้นร้อยละ 48 ต่อปี จนถึงปี 2570 2) ผลิตภาพการผลิต (Productivity) ในอุตสาหกรรมแปรรูปสับปะรดเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี 3) มูลค่าการส่งออกสับปะรดและผลิตภัณฑ์สับปะรด เพิ่มขึ้นเป็น 25,530 ล้านบาท ในปี 2570 และ 4) รายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด เพิ่มขึ้นเป็น 422,070 บาท/ปี ในปี 2570

สะ-เล-เต

แตงโมแบล็กบอมบ์ 006 ทรงหมอนลูกดำเจ้าแรก



เมล็ดพันธุ์เจียไต๋ โดยบริษัท เจียไต๋ จำกัด ผู้นำธุรกิจนวัตกรรมการเกษตรของไทย จัดงาน Chia Tai Field Day 2023 ณ สถานีวิจัยเชียงใหม่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่ เพื่อแสดงศักยภาพด้านนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืช นำเสนอเมล็ดพันธุ์คุณภาพจากสายพันธุ์พืชที่หลากหลาย และความพร้อมในการพัฒนาสู่การเกษตรแห่งอนาคต ภายใต้แนวคิด “Seeds of Success เมล็ดพันธุ์แห่งความสำเร็จ” พร้อมเปิดตัวแตงโมแบล็กบอมบ์ 006 ที่ใช้เวลาถึง 5 ปี ในการพัฒนาสายพันธุ์



นายสุภัทร เมฆิยานนท์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ธุรกิจ เมล็ดพันธุ์ บริษัท เจียไต๋ จำกัด เผยว่า จุดเด่นของแตงโม สายพันธุ์นี้ ในเรื่องของรสชาติ สิ่งแรกที่สัมผัสได้คือเนื้อแน่น กรอบ ละเอียด มีกลิ่นหอมบางๆ ไม่เหม็นกลิ่นเปลือก ตอบ โจทย์ เทรนด์ผู้บริโภคปัจจุบัน มีขนาดความกว้าง 14-16 ซม. ยาว 30-32 ซม. น้ำหนักเฉลี่ยต่อผล 4-6 กก. ผิวแกร่งเนื้อแน่น ทนการขนส่ง อยู่ได้นาน เมล็ดเล็ก และเมล็ดสามารถทานได้ เป็นสายพันธุ์ที่ค่อนข้างทนฝน เนื่องจากมีรากแข็งแรงและใบ แกร่ง ทั่วไปสามารถคลุมลูกได้ค่อนข้างมาก ช่วยป้องกันการถูกแดดแรงๆ

“การปลูกแตงโมสายพันธุ์นี้ไม่แนะนำให้ปลูกในโรงเรือน เพราะผลผลิตจะน้อย อีกทั้งยังทำให้ลักษณะของผลหดสั้น ชอบดิน ร่วนปนทราย มีแหล่งน้ำและระบายน้ำดี ดินไม่แน่นจนเกินไป เพราะ หากปลูกในเนื้อดินที่แน่นจะทำให้ผลเล็กลง แตงโมสายพันธุ์นี้ เจริญเติบโตในประเทศได้ทุกสภาพอากาศ แต่ถ้าอุณหภูมิต่ำกว่า 15°C แตงโมจะโตช้า ไม่แนะนำให้ปลูกในช่วงอากาศเย็นจัด พื้นที่ที่ ควรปลูกคือพื้นที่ราบสูงอย่างภาคอีสาน ผลผลิตต่อไร่ 4-5 ตัน ถือว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และด้วยขนาดทรงที่สม่ำเสมอ จึงมี ผลผลิตเป็นเกรด A สูงถึง 70% ต้นทุนต่อไร่อยู่ประมาณ 10,000 บาท หากได้ผลผลิตอยู่ที่ 4 ตัน รายได้จะอยู่ที่ไร่ละประมาณ 30,000 บาท กำไร 20,000 บาท”



นายสุภัทร เผยอีกว่า ผลผลิตแตงโมสายพันธุ์นี้จะออกสู่ตลาดในช่วงก่อนสงกรานต์ และ ช่วง มิ.ย.-ก.ค. เนื่องจากแบล็กบอมบ์ 006 เป็นแตงโมที่ทนฝน บริษัท จึงได้เริ่มต้นทดลองมาแล้ว ที่ภาคใต้ ปรากฏว่าได้ผลตอบรับที่ค่อนข้างดี จากนั้นจึงนำมาเปิดตัวที่ภาคกลางและภาคเหนือ ตอนล่าง

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม พ.ศ.2566

‘อธิบดีกรมข้าว’ชูข้าวรักษ์โลก ‘บางระกำโมเดล’ลดใช้สารเคมี

นายณัฐฤทธิชาติ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เยี่ยมชม พื้นที่ปลูกข้าว “แปลงนาทดสอบจุลินทรีย์” โดยมีนายสันติย์ จิตต์นุพงษ์ ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการ ข้าว น.ส.ชวันชม ดีรัศมี ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก นายสุนทร โนราช ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก นายสันติ ไชยา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการ ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กำแพงเพชร นายสวน เจริญสุขรุ่งเรือง ประธานศูนย์ข้าวชุมชนเขต 7 พร้อมด้วยนายพะเยาว์ ชื่น กลิ่น ชาวนา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก และเจ้าหน้าที่กรมการข้าว ให้การต้อนรับ

นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า โครงการข้าวรักษ์โลก เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี เป็นการส่งเสริมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำในรูปแบบเศรษฐกิจ BCG คือใช้ตลาดนำการเพาะปลูก สำหรับพื้นที่บางระกำโมเดล จ.พิษณุโลก มีการปลูกข้าวโดยใช้หลัก BCG MODEL มาใช้ ซึ่งกรมการข้าว มีการส่งเสริมให้มีการใช้จุลินทรีย์ ในการปลูกข้าว ที่จะเข้ามาช่วยในการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า การปลูกข้าวตามโครงการข้าวรักษ์โลก จะช่วยเพิ่มความเข้มแข็งและประสิทธิภาพในการผลิตข้าวให้กับชาวนา โดยแนะนำให้กลุ่มชาวนาหันมาทำนาประณีต ด้วยวิธีการปักดำ หรือเครื่องปักดำ จะได้ผลผลิตที่ดีกว่าการทำนาหว่าน พร้อมจัดการระบบชลประทาน (zoning) เพื่อรองรับการส่งน้ำในการทำนา ด้วยวิธีเปียกสลับแห้ง อีกทั้งยังแนะนำให้นำสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน ซึ่งเป็นสาหร่ายที่สามารถตรึงไนโตรเจนได้เหมือนแบคทีเรีย ทำให้เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจนในนาข้าว เสริมจุลินทรีย์ในนาข้าวมาใช้ และยังมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยี สร้างศรัทธาโมเดล (ต้นแบบ)จ.พิษณุโลก นอกจากนั้นในอนาคตข้างหน้าจะขยายผลโครงการข้าวรักษ์โลก ให้กว้างขวางต่อไป

ด้านนายพะเยาว์ กล่าวว่า การปลูกข้าวแบบเกษตรปลอดภัย โดยยึดหลัก BCG MODEL สามารถช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวให้สูงขึ้น อีกทั้งยังได้ข้าวที่ปลอดภัย ไร้สารเคมี โดยกรมการข้าว เข้ามาส่งเสริมในการปลูกข้าวปลอดภัยด้วยกันนำจุลินทรีย์และสาหร่ายแกมเขียวมาผสมผสานในการเพาะปลูก โดยภายในแปลงข้าวดังกล่าว มีการทดลองปลูกข้าวพันธุ์ กข 95 ซึ่งภายหลังการเก็บเกี่ยวพบว่าได้ผลผลิตเฉลี่ย 1 ไร่ ผลิตได้กว่า 1,000 กิโลกรัม หรือกว่า 1 ตัน และจากการเพาะปลูกจำนวน 14 ไร่ พบว่าได้ผลผลิตถึง 16,180 กิโลกรัม