

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
วันอังคารที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2565

เมล่อนญี่ปุ่น 2 สายพันธุ์ใหม่ เกรดพรีเมียม ปลูกได้ทุกภาค



นายมนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต่ จำกัด เผยว่า หลังจากบริษัทประสบความสำเร็จในการปรับปรุงพันธุ์เมล่อนให้สามารถเพาะปลูกได้ในสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยมาตั้งแต่ พ.ศ.2531 มาปีนี้เจียไต่พร้อมที่จะเปิดตัวเมล่อน 2 สายพันธุ์ใหม่ พันธุ์ไอโกะและพันธุ์โมริซัง

“ทั้ง 2 สายพันธุ์ใหม่ เราได้คัดสรรสายพันธุ์ที่ดีที่สุดเยี่ยมและปรับปรุงสายพันธุ์ให้เข้ากับ สภาพแวดล้อมของการเพาะปลูกในไทย เพื่อให้ได้มาซึ่งเมล่อนญี่ปุ่น เกรดพรีเมียม ที่เป็นเอกลักษณ์ทั้งรูปร่าง ผิวสัมผัส และรสชาติที่อร่อยในราคาที่เข้าถึงได้ นอกจากนี้ เรายังได้เปิดตัวระบบ iTrace ที่เพียงสแกนคิวอาร์โค้ด (QR Code) บนฉลากเมล่อน ผู้บริโภคจะสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงข้อมูล ลอตการเก็บเกี่ยว รวมถึงแหล่งที่มาของเมล่อนแต่ละผลที่เลือกซื้อได้”

สำหรับเมล่อนโมริซังเป็นเมล่อนสายพันธุ์ลูกครึ่งญี่ปุ่นเกรดพรีเมียมที่เจียไต่ได้นำมาปรับปรุงสายพันธุ์เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่เพาะปลูกง่าย เข้ากับสภาพแวดล้อมการเพาะปลูกในไทย เพื่อให้ผู้ปลูกสามารถปลูกได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน ขนาดผล 1.5-2.0 กก. มีเอกลักษณ์โดดเด่นที่ผิวตาข่ายหรือที่เรียกว่า “ลายเน็ต” ที่มีลักษณะนูนเด่นชัด ก้านทรงดาบชามูโร รูปร่าง T สวยงาม เนื้อสีเขียวนุ่ม รสชาติหวานฉ่ำ หอมอร่อย ความหวานประมาณ 14-16 Brix และพิเศษด้วยอายุของผลผลิตที่เก็บได้นานกว่าเมล่อนทั่วไปโดยยังคงคุณภาพสูง



ส่วนเมล่อนไอโกะเป็นเมล่อนสายพันธุ์ญี่ปุ่นแท้เกรดพรีเมียม ที่เจียไต่ได้คัดสรรนำเข้ามาเมล็ดพันธุ์คุณภาพ เพาะปลูกด้วยความใส่ใจ จนได้เมล่อนไอโกะรูปร่างไข่มุก ขนาดผล 1.2-1.5 กิโลกรัม โดดเด่นด้วยผิวสีเขียวนวล มาพร้อมลายเน็ตตาข่ายสีทองนูนชัด มีก้านเป็นทรงดาบชามูโร รูปร่าง T สวยงาม เนื้อเป็นสีส้มตามแบบฉบับเมล่อนญี่ปุ่น นุ่มละมุน รสชาติหวานเข้มข้น หอมอร่อย ความหวานประมาณ 12-15 Brix มีเปลือกแคโรทีนและให้คุณค่าทางอาหารสูง



เมล่อนทั้ง 2 สายพันธุ์ผ่านการปลูกด้วยเทคโนโลยีการเพาะปลูกที่ปลอดภัย ผสมผสานความพิถีพิถันและความใส่ใจในทุกขั้นตอนโดยผู้เชี่ยวชาญด้านเมล่อนของเจียไต่ฟาร์ม โดยทุกลูกถูกปลูกภายในโรงเรือนที่หลังคาหันทางด้านทิศใต้ เพื่อให้เมล่อนได้รับแสงแดดตลอดทั้งวัน และสามารถควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะสม โดยการเพาะปลูกเมล่อนเจียไต่ฟาร์มเสมือนงานฝีมือ อาทิ การเพาะกล้า ที่ต้องเรียงเมล็ดไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้แต่ละต้นได้รับแสงแดดที่เท่ากัน ก่อนนำเข้าห้องอบเพื่อควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่ช่วยให้เพิ่มอัตราการงอกที่ดี

การไว้ลูกจะปลูกเมล่อนเพียง 1 ลูกต่อ 1 ต้นเท่านั้น เพื่อให้สารอาหารของทั้งต้นมารวมที่เมล่อนลูกเดียว การสร้างลายเน็ตที่ต้องอาศัยความละเอียดอ่อนและความชำนาญการ โดยผู้เชี่ยวชาญจะขัดผิว

และมัดพุ่มเมล็ดอ่อนทุกลูกตั้งแต่ลูกเล็ก ๆ เพื่อให้เมล็ดอ่อนสร้างปฏิกริยาเกิดเป็นผิวลายเน็ตที่เด่นชัด สวยงาม เป็นต้น

สนใจเมล็ดอ่อนเกรดพรีเมียมสามารถซื้อหรือออเดอร์ได้ที่ร้าน Chia Tai Farm Shop & Restaurant สุขุมวิท 60 หรือสั่งซื้อออนไลน์ได้ทาง Line @chiataifarm หรือ Facebook : Chia Tai Farm หรือโทร. 08-9139-6170 สินค้ามีจำหน่ายถึงเดือนมีนาคมนี้เท่านั้น

### คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : อ้อยแตกกอระวัง 3 หนอน



ในระยะแตกกอ กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกร ชาวไร่อ้อยเฝ้าระวังหนอนกออ้อยที่มีอยู่ด้วยกัน 3 ชนิด คือ หนอน กอลายจุดเล็ก หนอนกอสีขาขาว และ หนอนกอสีชมพู

หนอนกอลายจุดเล็ก เป็นหนอนที่เจาะกออ้อยบริเวณโคน ระดับผิวดินเข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตภายในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย ทำให้ผลผลิตอ้อยลดลง 5-40% นอกจากนี้ ยังเข้าทำลายอ้อยในระยะอ้อยอย่างปล้อง โดยเข้าไปกัดกินอยู่ภายในลำต้นอ้อย ทำให้อ้อยแตกแขนงใหม่ และแตกยอดพุ่ม

หนอนกอสีขาขาว จะเจาะไชจากส่วนยอดเข้าไปกัดกินยอดที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ยอดแห้งตาย โดยเฉพาะใบที่ยังม้วนอยู่ ใบยอดที่หนอนเข้าทำลายจะหงิกงอและมีรูพรุน เมื่ออ้อยมีลำจะเข้าทำลาย ส่วนที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้อ้อยไม่สามารถสร้างปล้องให้สูงขึ้นไปได้อีก ตาอ้อยที่อยู่ต่ำกว่าส่วนที่ถูก ทำลายจะแตกหน่อด้านข้างเกิดอาการแตกยอดพุ่ม

หนอนกอสีชมพู จะเจาะเข้าไปกัดกินตรงส่วนโคนระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินภายในหน่ออ้อยทำให้ ยอดแห้งตาย แม้ว่าหน่ออ้อยที่ถูกทำลายแตกหน่อใหม่ แต่หน่อจะมีอายุสั้น ทำให้ผลผลิตและคุณภาพ ของอ้อยลดลง

แนวทางในการป้องกันและกำจัด...ในแหล่งชลประทานควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย พรวนปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตราไร่ละ 30,000 ตัวต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ในช่วงที่พบ กลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย

สำหรับในช่วงที่พบหนอนกออ้อยและกลุ่มไข่ ให้ปล่อยแมลงหางหนีบไร่ละ 500 ตัว โดยปล่อยให้ กระจายทั่วแปลง และควรปล่อยให้ชิดกออ้อย และใช้ใบอ้อยหรือฟางที่เปียกชื้นคลุมจะช่วยให้โอกาส รอดสูงขึ้น และปล่อยซ้ำถ้าการระบาดยังไม่ลดลง สำหรับในช่วงที่พบหนอนกออ้อยและกลุ่มไข่ของ หนอนกอ

หากปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา ไม่ต้องปล่อยแมลงหางหนีบ เพราะแมลงหางหนีบจะกิน แตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมาด้วย แต่ถ้าพบว่าอ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่า 10% ให้พ่นสารฆ่า แมลง เดลทาทาเมทริน 3% EC หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC หรือ ลูเฟนบูรอน 5% EC พื้นที่ 1 ไร่ สารเคมีผสมน้ำตามอัตราส่วนที่ระบุไว้ในฉลากให้ได้ 50 ลิตร และฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน ทั้งนี้ ควรหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในแปลงที่ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา และแมลงหางหนีบ