

คม·สด·ลึก

ปีที่ 14 ฉบับที่ 5064 วันอังคารที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2558 หน้า 10

ดีวยกถิ่นหอมและรสหวาน มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ถือเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของมะพร้าวน้ำหอมไทยที่ไม่มีมะพร้าวประเทศใดในโลกเสมอเหมือน ส่งผลให้เป็นที่ต้องการของตลาดโลกอย่างมากคิดเป็นมูลค่าปีละไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท โดยปลูกกันมากในเขตพื้นที่ อ.สามพราน จ.นครปฐม อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร และอ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี มีตลาดหลักอยู่ที่สหรัฐฯ อเมริกา แคนาดา จีน

ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น และไต้หวัน ทว่าปัจจุบันกลับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการ เนื่องจากการคิดผลน้อยในบางช่วง ทำให้

รศ.ดร.วรภัทร ลัคนทินวงศ์ และอ.ปิยพงษ์ สอนแก้ว จากภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พยายามศึกษาวิจัยหาทางแก้ปัญหาดังกล่าว โดยได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จนในที่สุดก็ประสบความสำเร็จที่สามารถทำให้มะพร้าวน้ำหอมติดดอกออกผลตลอดทั้งปี

รศ.ดร.วรภัทร กล่าวระหว่างการบรรยายในหัวข้อ “เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวน้ำหอมผลตลอดทั้งปี” แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว น้ำหอมในพื้นที่อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี และอ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ณ หอประชุม

ที่ว่าการอำเภอดำเนินสะดวก เมื่อวันที่ 1 กันยายน โดยระบุว่าปกติมะพร้าวน้ำหอมที่ปลูกเพื่อการค้า เกษตรกรมักตัดจันทผลผลิตมาจำหน่ายมีอายุนับตั้งแต่ติดผลแล้วโดยเฉลี่ยประมาณ 6-7 เดือน แต่มะพร้าวที่ส่งออกมาตัดจันท



อ.วรภัทร ลัคนทินวงศ์

บางช่วงที่ผลผลิตขาดแคลนพ้อทำให้ราคาสูงมากผลละ 15-20 บาท จากปกติ 5-7 บาท แต่เกษตรกรก็ไม่มีผลผลิตขายให้ อย่างไรก็ตามนี้ที่ตลาดไทราคาปลีกอยู่ที่ 25-30 บาท มีเท่าไรก็ขายหมด หากเกษตรกรสามารถมีผลผลิตขายในช่วงเวลาดังกล่าวจะส่งผลดีต่อภาคการผลิตและการส่งออกด้วย” เจ้าของผลงานวิจัยกล่าวและ



ใช้เทคโนโลยีผสมเกสรการฉีดพ่น

กำแพงน้ำหอมผลตลอดปี

มีอายุประมาณ 6.5-7 เดือน เป็นช่วงที่มะพร้าวออกดอกติดผลน้อย เริ่มตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคมหรือต้นเดือนกันยายนจนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นช่วงเข้าฤดูฝนในเขตภาคกลาง มีพายุหรือฝนฟ้าคะนองติดต่อกันหลายวัน ทำให้มะพร้าวที่ปลูกแบบร่องสวนในพื้นที่ภาคกลางจะมีจำนวนดอกน้อย เนื่องจากในโตรเจนที่มาจากน้ำฝนส่งผลให้เจริญเติบโตทางลำต้นมากกว่าและน้ำฝนชะล้างช่อดอกทำให้เกสรขาดสารอาหารในกรงอกเพื่อผสมกับดอกตัวเมียบนจันทมะพร้าว

“ปัญหานี้ในอดีตถือว่าเป็นปัญหาเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณความต้องการทั้งในและต่างประเทศของตลาดมะพร้าว น้ำหอมมีไม่มาก แต่ปัจจุบันตลาดต้องการมาก ผลผลิตไม่เพียงพอ

ว่า สำหรับการใช้เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าว น้ำหอมที่ทำให้ผลผลิตตลอดทั้งปีนั้นจะต้องใช้เทคโนโลยีการผสมเกสรด้วยการฉีดพ่นเพื่อให้มะพร้าว น้ำหอมติดผลในฤดูฝน ซึ่งจากผลการวิจัยสามารถทำให้ติดผลจากร้อยละ 1-2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10 แต่จะต้องดูแลบำรุงลำต้นให้ดีในระยะ 2 ปีก่อนที่มะพร้าวออกดอกให้ผลผลิต

ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวถึงเรื่องนี้ว่าปัจจุบันประเทศไทยสามารถผลิตมะพร้าว น้ำหอมส่งออกคิดเป็นมูลค่านับพันล้านบาทต่อปี โดยมีพื้นที่ปลูกหลักอยู่ในเขตพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำแม่กลอง ได้แก่ อ.สามพราน จ.นครปฐม อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี และอ.บ้านแพ้ว

จ.สมุทรสาคร นอกจากนี้ยังกระจายอยู่ในจังหวัดใกล้เคียง อาทิ ปทุมธานี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา เป็นต้น ซึ่งในเขตพื้นที่ปลูกมะพร้าว น้ำหอมที่ผ่านมาต้องประสบปัญหาสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วงฤดู ทำให้มีการติดดอกออกผลได้น้อยกว่าปกติ ผลผลิตจึงไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ จากปัญหาดังกล่าว วช.จึงสนับสนุนทุนแก่นักวิจัยเพื่อช่วยหาทางออกและแก้ปัญหาดังกล่าว

“วช.ร่วมกับสภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี จัดการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าว น้ำหอมเพื่อให้ติดผลตลอดทั้งปี โดยมีนักวิจัยที่ทำงานเกี่ยวกับเรื่องนี้มาบรรยายให้ฟัง ผลการวิจัยในเรื่องนี้ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการใช้เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าว น้ำหอม เช่น การออกดอก การติดผล บัญชีที่ส่งผลการออกดอกและการติดตาม การดูแลช่อดอก การป้องกันกำจัดเชื้อรา ตลอดจนการผลิตมะพร้าว น้ำหอมให้ได้มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ ซึ่งมีความต้องการของตลาดอย่างมากทั้งในและต่างประเทศ” เลขาธิการ วช. กล่าวทั้งท้าย

นับเป็นอีกก้าวของมะพร้าว น้ำหอมไทยในการนำผลงานวิจัยมาปรับปรุงและพัฒนาการผลิตมะพร้าว น้ำหอมให้มีผลผลิตตลอดทั้งปี ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีผลผลิตเพียงพอกับความต้องการของตลาดในปัจจุบัน ด้วย เกษตรกรสนใจขั้นตอนการปฏิบัติติดต่อกันวิจัยโดยโทร.08-1822-2801 ได้ตลอดเวลา

● สุรัตน์ อัดตะ ●