

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2566

กรมวิชาการฯ สนับสนุน ปลุกปั้นจีลินค้ำ GI นครพนม



สนับสนุน : นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรปลูกลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI จังหวัด ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 2,969 ไร่ ผลผลิตรวม 1,574 ตัน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม ยังคงคอยให้ความรู้และแก้ปัญหาให้เกษตรกร

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การปลูกลิ้นจี่ใน จ. นครพนม เป็นการขยายผลจากงานวิจัยของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม มีการกระจายพันธุ์ตั้งแต่ปี 2533-2535 จากการศึกษาที่ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะตัว จึงได้รับขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ของจังหวัดชื่อ “ลิ้นจี่นครพนม” ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 2,969 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 1,574 ตัน มูลค่า 51.8 ล้านบาทเกษตรกรมีการผลิตต้นพันธุ์จำหน่ายในราคาต้นละ 40-100 บาท รวมทั้งยังมีการเลี้ยงผึ้งเพื่อจำหน่ายน้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ราคา 200 บาท/ขวด (750 มิลลิลิตร) หรือให้เช่าสวนสำหรับเลี้ยงผึ้งทำให้สามารถสร้างรายได้

นายระพีภัทร์กล่าวต่อว่า เกษตรกรยังมีปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ลิ้นจี่ออกดอกติดผลไม่สม่ำเสมอในแต่ละปีหรือในต้นเดียวกันผลร่วงมาก ปัญหาผลแตก และแมลงศัตรูทำให้ผลผลิตต่ำหรือด้อยคุณภาพ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมจึงได้ทำการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องโดยแนะนำการปลูกลิ้นจี่นครพนม 1 ตามคำแนะนำ (GAP)

ภายหลังการเก็บเกี่ยว ตัดแต่งกิ่งใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 46-0-0 (1:1) อัตรา 2-3 กิโลกรัม/ต้น ปุ๋ยคอก 50 กิโลกรัม/ต้น หลังแตกใบอ่อนสุดสุดท้ายเข้าสู่ระยะเพลลาด (ปลายเดือนตุลาคม ถึงพฤศจิกายน) ป่นปุ๋ยทางใบสูตร 0-52-34 จำนวน 3 ครั้ง ทุก 7 วัน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการออกดอกระยะผลเล็ก ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 46-0-0 0-0-60 (1:1:1) อัตรา 2-3 กิโลกรัม/ต้น 1-2 ครั้ง และก่อนเก็บเกี่ยว 4-6 สัปดาห์ ใส่ปุ๋ยสูตร 0-0-60 หรือ 13-13-21 อัตรา 2-3 กิโลกรัม/ต้น 1-2 ครั้ง ช่วงออกดอกและติดผลให้น้ำ 200-300 ลิตร/ต้น/สัปดาห์ ตัดแต่งกิ่งปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 หลังเก็บผลผลิต (เดือนพฤษภาคม) ตัดแต่งกิ่งแบบเปิดกลางทรงพุ่ม และแต่งกิ่งที่ติดปกติดอก 20-30% ครั้งที่ 2 ปลายฤดูฝน (เดือนตุลาคม) ตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มและกิ่งไม่สมบูรณ์ออก 10% ให้ทรงพุ่มโปร่งแสงแดดส่องทั่วถึง

สำหรับการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้และหนอนเจาะขั้วผล วิธีที่ดีที่สุดคือห่อผลด้วยถุงกระดาษห่อผลไม้สีขาวหลังติดผล 30 วัน รองลงมาคือใช้กับดักฟีโรโมนเมทิลยูจินอล 2 กับดัก/ต้นติดสูงจากพื้น 1.5 และ 2 เมตร หรือลุ่มน้บผลร่วงสัปดาห์ละครั้งหลังติดผล 2 สัปดาห์ เมื่อพบการทำลายของหนอนเจาะขั้วผลมากกว่า 10% ฉีดพ่นด้วยสารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 45 กรัม/

น้ำ 20 ลิตร หรือไฮโฟลูทรีน 5% อีซี อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และระยะผลเริ่มเปลี่ยนสีฉีดพ่นด้วยปีโตเลียมมอยล์ 83.9% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ส่วนการรักษาผลผลิตให้แช่ผลลึนจีในกรดเกลือ (HCL) เข้มข้น 3% โซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ (SMS) เข้มข้น 1% นาน 10 นาที ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม เก็บที่อุณหภูมิ 5 องศาฯ ความชื้นสัมพัทธ์ 90-95% สามารถรักษาได้นานถึง 30 วัน

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2566

ชาวนารับมือเอลนีโญลำพอง ยุบสภาพนพิษคลังชงประกันภัยนาข้าวไม่ทัน



นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง เปิดเผยว่า ในปีนี้รัฐบาลไม่มีการดำเนินโครงการประกันภัยนาข้าว เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สามารถเสนอโครงการได้ทันก่อนรัฐบาลประกาศยุบสภา แต่รัฐบาลยังคงมีแนวทางดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ได้รับความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

ธรรมชาติอยู่ โดยสามารถรับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ในกรณีได้รับการประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติ

“การประกันภัยนาข้าวที่ไม่ได้ทำปีนี้ ไม่ได้เกี่ยวข้องหรือมีปัญหาเกี่ยวกับงบประมาณ เพราะเงินที่กระทรวงการคลังยังมีเพียงพอที่จะทำได้อยู่ แต่ติดปัญหาไม่สามารถเสนอโครงการได้ทันเพราะเป็นรัฐบาลรักษาการ ทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการต่อได้ แม้จะผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) แต่ไม่ได้เสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากความล่าช้าดังกล่าว ทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการประกันภัยนาข้าวได้ทันปีนี้ มีความเสี่ยงที่ภาครัฐจะต้องใช้งบประมาณในการดูแลชดเชยความเสียหายแก่ชาวนามากขึ้นกว่าเดิม เนื่องจากแต่ละปีรัฐบาลจะใช้เงินชดเชยจ่ายเบี้ยประกันภัยเพียงปีละ 2,000 ล้านบาท แต่หากรัฐไม่ใช้ระบบประกัน และต้องจ่ายเงินช่วยเหลือเองอาจจะต้องเสียมากกว่านั้น เพราะที่ผ่านมาในบางปี ทางประกันต้องขาดทุน จ่ายชดเชยความเสียหายมากกว่าทุนประกันอยู่หลายครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปีนี้เป็นปีที่ไทยต้องเผชิญปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งอย่างหนัก และทำให้นาข้าวเสียหายได้ง่าย

นอกจากนี้ ในส่วนของชาวนาก็กังวลว่าการให้ระบบรัฐบาลมาเยียวยาจะทำให้ได้รับเงินช่วยเหลือล่าช้า หรือไม่ได้รับ เพราะตามขั้นตอนจะต้องมีการประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติจากกระทรวงมหาดไทยเสียก่อน แต่หากไม่ประกาศก็ไม่มีสิทธิจะได้รับเงินช่วยเหลือตามเกณฑ์สำหรับแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่เผชิญภัยพิบัติ เช่น ภัยแล้ง หรือน้ำท่วมในปีนี้จะได้รับการช่วยเหลือ เมื่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ได้ประกาศให้พื้นที่นั้นเป็นพื้นที่ภัยพิบัติแล้วเท่านั้น