



เกษตรกรในสิบสองปันนาของมณฑลยูนนานประสบความสำเร็จในการเพาะปลูกทุเรียน

เมื่อปลายเดือนกันยายน 2567 ที่ผ่านมา เกษตรกรที่หมู่บ้านกานเจี้ย ตำบลกาดัง เมืองจิ่งหง เขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนาของมณฑลยูนนาน ซึ่งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเล 970 เมตร ได้เก็บเกี่ยวผลทุเรียนหอมทองที่ได้ปลูกไว้หนึ่งต้น คุณภาพของทุเรียนได้รับการชื่นชมจากผู้เชี่ยวชาญและผู้ชื่นชอบทุเรียน

นายเจ้อ ต้า เป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ชอบศึกษาเทคโนโลยีการปลูกผลไม้ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2562 ได้ทดลองซื้อต้นพันธุ์ทุเรียนหอมทองจากแปลงที่จำหน่ายในเขตฯ สิบสองปันนาหนึ่งต้น มาปลูกที่ลานหน้าบ้านของตัวเอง โดยได้มีการศึกษาเรียนรู้วิธีการเพาะปลูกทุเรียนจากหลายช่องทาง เช่น การเรียนรู้ทางช่องทางออนไลน์ การศึกษาในพื้นที่ที่มีการปลูกทุเรียน และการแลกเปลี่ยนกับผู้เชี่ยวชาญ เป็นต้น ทำให้มีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับเทคนิคการปลูกทุเรียน ตั้งแต่การย้ายต้นทุเรียน การตัดแต่งกิ่ง การใส่ปุ๋ย และการให้น้ำ เป็นต้น



นายเจ้อ ต้า เกษตรกรเมืองจิ่งหง
เขตฯ สิบสองปันนา ที่ปลูกทุเรียนจนได้ผลผลิต



ต้นทุเรียนที่ให้ผลผลิต

ต้นทุเรียนที่ปลูกเมื่อปี 2562 ปัจจุบันสูงราวสองเมตรกว่า ได้ออกดอกครั้งแรกเมื่อเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากเป็นการออกดอกและติดผลเป็นครั้งแรก จึงได้คัดและเลือกให้เหลือผลเพียง 6 ลูก เพื่อให้ต้นทุเรียนมีสารอาหารที่เพียงพอ โดยผลสุกพร้อมเก็บเกี่ยวเมื่อเดือนกันยายน 2567 ซึ่งเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2567 ทางสำนักงานบริหารท้องถิ่นตำบลกาดัง ได้เชิญเจ้าหน้าที่สำนักงานป่าไม้และทุ่งหญ้าเขตฯ สิบสองปันนา นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และเกษตรกรที่ปลูกทุเรียน เข้าร่วมพิธีเก็บผลผลิตทุเรียนต้นแรกของเมืองจิ่งหง พร้อมปกกผลสดเพื่อทดสอบเปรียบเทียบกับทุเรียนไทย

จากการทดสอบ พบว่าทุเรียนที่นายเจ๋อ ต้า ปลุก มีน้ำหนักผลละ 2.5 - 4.0 กก. ลักษณะเนื้อทุเรียนเต็มพู เนื้อทุเรียนมีกลิ่นหอมและเนื้อกรอบนุ่ม ระดับความหวานมากกว่าร้อยละ 34 โดยรวมได้รับคำชมจากผู้เชี่ยวชาญและผู้ชื่นชอบทุเรียน ว่า ทุเรียนที่ปลุกให้ผลผลิตมีคุณภาพดี มีความหวานและรสชาติที่ดี โดยหลังจากนี้ นายเจ๋อ ต้า วางแผนที่จะเพาะพันธุ์ต้นกล้าทุเรียนราว 200 - 300 ต้น ด้วยวิธีติดตาต่อกิ่งจากต้นแม่พันธุ์ทุเรียนที่ให้ผลผลิต และขยายการเพาะปลูกโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย



ผลผลิตทุเรียนที่ปลุกได้ที่เมืองจิ่งหง เขตฯ สิบสองปันนา

ทุเรียนส่วนใหญ่เพาะปลูกมากในพื้นที่เขตร้อนใต้เส้นละติจูด 18 องศาเหนือ มีเงื่อนไขการเพาะปลูกสูง ทั้งด้านแสงแดด น้ำ ปุ๋ย และอุณหภูมิ เป็นต้น การให้ผลผลิตใช้ระยะเวลาหลังการเพาะปลูก 5 - 8 ปี จึงเป็นข้อจำกัดในการส่งเสริมและขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนของจีน แม้ว่าพื้นที่เขตร้อนตอนใต้ของจีนที่น่าจะสามารถเพาะปลูกทุเรียนได้ เช่น มณฑลไห่หนาน กวางตุ้ง ยูนนาน และเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง แต่ปัจจุบันมีเพียงมณฑลไห่หนานที่ประสบความสำเร็จในการเพาะปลูกทุเรียนในพื้นที่ขนาดใหญ่ ความสำเร็จในการปลูกทุเรียนที่หมู่บ้านกานเจี้ยในครั้งนี้จึงเป็นข้อมูลที่แสดงให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมทุเรียนของเขตฯ สิบสองปันนา มณฑลยูนนาน

นางหรง หยูหง หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยค้นคว้าและใช้ประโยชน์ Germplasm พืชที่มีลักษณะพิเศษและโดดเด่นใหม่ที่เหมาะกับพื้นที่สูง สถาบันวิจัยพืชเขตร้อนมณฑลยูนนาน (Yunnan Institute of Tropical Crops) เปิดเผยว่า การให้ผลผลิตของทุเรียนที่เพาะปลูกในเขตฯ สิบสองปันนา ซึ่งมีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 970 เมตร สามารถทนทานกับสภาพอากาศหนาวที่ผ่านมา แสดงให้เห็นว่าเขตฯ สิบสองปันนา ได้มีต้นทุเรียนที่สามารถให้ผลผลิตได้ ทำให้นักวิจัยด้านการเพาะปลูกทุเรียนและเกษตรกรที่เพาะปลูกทุเรียนในเขตฯ สิบสองปันนา มีความมั่นใจเพิ่มขึ้น โดยสถาบันวิจัยพืชเขตร้อนมณฑลยูนนานอยู่ระหว่างการคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์ทุเรียนที่ทนต่อสภาพอากาศหนาวที่ตรงกับพื้นที่เพาะปลูกในเขตฯ สิบสองปันนา การวิจัยด้านเทคโนโลยีการเพาะปลูกและการจัดการทุเรียน และเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ทุเรียน ปัจจุบันมีการนำเข้าพันธุ์ทุเรียนมากกว่า 70 สายพันธุ์ เช่น หนานดำ มูซานคิง หมอนทอง เป็นต้น โดยเมื่อปลายปีที่ผ่านมาทางสถาบันวิจัยพืชเขตร้อนมณฑลยูนนานได้ร่วมมือกับบริษัท Guangjing Import-Export Trading จำกัด สร้างฐานสาธิตการเพาะปลูกทุเรียนพื้นที่ 4.17 ไร่ และในปีนี้จะขยายพื้นที่สาธิตเป็นมากกว่า 83.33 ไร่ รวมถึงยังวางแผนที่จะร่วมมือกับเกษตรกรหรือบริษัทในเขตฯ สิบสองปันนา และพื้นที่เขตร้อนอื่น ๆ ในมณฑลยูนนาน ทดลองเพาะปลูกทุเรียนในระดับความสูงต่าง ๆ เพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่ดีที่สุดที่เหมาะสมในการเพาะปลูก

นายหลี่ ชิงหง รองผู้อำนวยการสำนักงานป่าไม้และทุ่งหญ้า เขตฯ สิบสองปันนา กล่าวว่า ต้นทุเรียนที่ปลุกในหมู่บ้านกานเจี้ยที่ให้ผลผลิตต้นแรกนี้เป็นหมุดหมายที่สำคัญต่อการเพาะปลูกทุเรียนของเมืองจิ่งหง แต่ก็ยังมีความท้าทายและโอกาสที่เกี่ยวข้องในการคัดเลือกพันธุ์ทุเรียนที่เหมาะสมและการขยาย

พื้นที่การเพาะปลูก ซึ่งทางสำนักงานป่าไม้และทุ่งหญ้า เขตฯ สิบสองปันนา จะกระชับความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างฐานการเพาะปลูกทุเรียนพันธุ์ดีในเขตฯ สิบสองปันนา ต่อไป

ข้อคิดเห็นของฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว

1. การที่ต้นทุเรียนที่ปลูกในเมืองจิ่งหงของเขตฯ สิบสองปันนาสามารถให้ผลผลิตได้ จะเป็นกระแสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการชาวจีนเข้าไปเพาะปลูกทุเรียนในเขตฯ สิบสองปันนา เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดี แม้ว่าเขตฯ สิบสองปันนาจะไม่ค่อยได้รับผลกระทบจากพายุดังเช่นมณฑลไห่หนาน แต่ก็มีสภาพอากาศที่หนาวเย็นกว่ามณฑลไห่หนาน โดยเฉพาะช่วงฤดูหนาวในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ที่มีบางวันที่อุณหภูมิต่ำสุดอยู่ที่ 4 - 5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของช่วงเดือนดังกล่าวอยู่ที่ 8 - 11 องศาเซลเซียส จึงเป็นความเสี่ยงและความท้าทายอย่างมากในการเพาะปลูกทุเรียนขนาดใหญ่ในพื้นที่เขตฯ สิบสองปันนา ในเบื้องต้นคาดว่าน่าจะเป็นการทดลองสร้างแปลงเพาะปลูกทุเรียนขนาดเล็กในพื้นที่ต่าง ๆ ของเขตฯ สิบสองปันนา เพื่อศึกษาและพิจารณาสายพันธุ์และการปรับตัวเพื่อความอยู่รอดของต้นทุเรียนในสภาพพื้นที่และอากาศดังกล่าว รวมถึงแนวทางการบริหารจัดการต้นทุเรียนในช่วงเวลาต่าง ๆ เพื่อให้ได้องค์ความรู้และความมั่นใจได้ว่าจะสามารถเพาะปลูกทุเรียนได้ในเขตฯ สิบสองปันนา ก่อนที่จะขยายพื้นที่เพาะปลูกขนาดใหญ่ต่อไป

2. เกษตรกรและผู้ประกอบการของไทยในห่วงโซ่อุตสาหกรรมทุเรียนควรให้ความสำคัญกับการควบคุมภาพของทุเรียนไทยตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างเข้มงวด ซึ่งจะเป็นการสร้างจุดแข็งด้านคุณภาพให้กับทุเรียนไทยต่อผู้บริโภคชาวจีนให้สามารถแข่งขันในตลาดจีนได้อย่างยั่งยืน ในสถานการณ์ที่จีนมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมทุเรียนของตนเองและการที่หลายประเทศต่างเข้ามาช่วงชิงส่วนแบ่งตลาดทุเรียนในจีน

แหล่งข้อมูล:

1. เว็บไซต์หนังสือพิมพ์ Yunnan Daily วันที่ 26 กันยายน 2567
https://www.yndaily.com/html/2024/yunxinwen_0926/129238.html
2. <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1811518193761294523>
3. <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1811491959671675316>
4. <https://new.qq.com/rain/a/20240927A07HT900>