



ผลิตทุเรียนนอกฤดู ขายได้ราคาสูงทั้งปี

เกษตรกรชาวสวนทุเรียนจังหวัดนนทบุรีประสบความสำเร็จในการผลิตทุเรียนนอกฤดู

ทุเรียนเป็นผลไม้ที่มีราคาแพงมากเมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดอื่น โดยเฉพาะถ้ามีการผลิตทุเรียนนอกฤดู อย่างเช่นในเดือนพฤษภาคมหรือหลังมิถุนายนไปแล้ว ราคาจะยิ่งแพงขึ้นไปอีกและยังหารับประทานได้ยาก ด้วยเหตุนี้ชาวสวนทุเรียนจึงพยายามทำทุเรียนนอกฤดูกันขึ้น ซึ่งมีทั้งที่ประสบผลสำเร็จและไม่ประสบผลสำเร็จ ซึ่งอุปสรรคในการผลิตทุเรียนนอกฤดูในขณะนี้ก็คือการที่ไม่สามารถควบคุมปัจจัยบางอย่างในการออกดอกได้ โดยเฉพาะในเรื่องของสภาพฟ้าอากาศและความหนาวเย็น ยกตัวอย่างเช่น ในบางครั้งที่มีการผลิตทุเรียนนอกฤดู เกษตรกรหรือชาวสวนสามารถควบคุมหรือกำหนดปัจจัยพื้นฐานในการออกดอก อาทิเช่น มีการใส่ปุ๋ย ให้น้ำ ตัดแต่งกิ่ง และกำจัดวัชพืช จนกระทั่งทุเรียนมีความสมบูรณ์แต่สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยให้ โอกาสที่ทุเรียนออกดอกออกผลมีน้อยมาก ตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ต้นทุเรียนพร้อมออกดอกแต่มีฝนตกลงมา แทนที่ทุเรียนจะแทงตาออกมาก็จะแตกตาใบขึ้นมาแทน หรือในกรณีที่ปัจจัยต่างๆ อยู่พร้อม แต่ไม่มีสภาพความแห้งแล้งและอากาศหนาวเย็น โอกาสที่ทุเรียนออกดอกจะมีน้อยมากเช่นเดียวกัน

เกษตรกรชาวสวนทุเรียนจังหวัดนนทบุรีประสบความสำเร็จในการผลิตทุเรียนนอกฤดู

สำหรับแนวคิดและวิธีปรับปรุงปัจจัยเพื่อให้ทุเรียนออกดอกนอกฤดู ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ คือ

วิธีการที่ 1 : เป็นแนวความคิดในเรื่องของการปรับปรุงปัจจัยต่างๆ เพื่อให้ต้นทุเรียนมีความสมบูรณ์และพร้อมที่จะออกดอก โดยวิธีการดังนี้ คือ

1. การเร่งให้ต้นทุเรียนพร้อมที่จะออกผล การบังคับให้ทุเรียนออกผลนอกฤดูเวลานั้นจำเป็นต้องเร่งให้ทุเรียนมีความพร้อม เสียก่อน ในทางปฏิบัติจะทำได้โดยการใส่ปุ๋ยให้แก่ต้นทุเรียน ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุเรียนสมบูรณ์เร็วขึ้นและพร้อมที่จะออกดอกทันทีเมื่อกระทบ อากาศเย็น การใส่ปุ๋ยให้กับต้นทุเรียนกระทำเป็นขั้นตอนต่างๆ ได้ดังนี้

ก. การใส่ปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตและบำรุงต้นทุเรียน โดยให้ใส่ในช่วงเดือนพฤษภาคม ปุ๋ยที่ใส่ได้แก่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 3-4 กิโลกรัมต่อต้น การใส่ปุ๋ยให้แบ่งใส่ 2 ครั้งห่างกัน 2-3 สัปดาห์ การใส่ปุ๋ยในระยะนี้จะทำให้ผลทุเรียนมีคุณภาพดีสำหรับการให้ปุ๋ยทุเรียนใน สวนที่มีระบบการชลประทานดี และมีน้ำอย่างเพียงพอ ให้เริ่มใส่ปุ๋ยตั้งแต่ต้นเดือนเมษายน ซึ่งมีข้อดีคือจะทำให้ช่อดอกทุเรียนเหนียวและไม่ร่วงง่าย แต่ถ้าทุเรียนแตกใบอ่อนแล้วให้ใส่ปุ๋ยเพิ่มเป็นสองเท่าและฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ สูตร 20-20-20 จำนวน 3 ช้อนแกงต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุกๆ 5-7 วัน จะทำให้ต้นทุเรียนไม่สลัดผลทิ้ง เพราะ

มีอาหารเพียงพอที่จะบำรุงต้นและผล ผลทุเรียนที่ได้จะมีขนาดโต

ข. การใส่ปุ๋ยหลังการตัดแต่ง ภายหลังจากที่ได้ตัดแต่งกิ่งเรียบร้อยแล้วให้ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ในช่วงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุก จะทำให้ต้นทุเรียนเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็วและจะมีความสมบูรณ์มากขึ้น

ค. การใส่ปุ๋ยเพื่อเร่งให้ทุเรียนเตรียมออกดอก ในช่วงปลายฤดูฝน ประมาณเดือนกันยายน ให้ใส่ปุ๋ยเม็ดเพื่อกระตุ้นให้ทุเรียนออกดอก โดยใส่ปุ๋ยสูตร 6-24-24 อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น จะทำให้ต้นทุเรียนสมบูรณ์และพร้อมที่จะออกดอก

ง. การฉีดพ่นปุ๋ยและฮอร์โมนเร่งการออกดอกและผล ภายหลังจากที่ฝนหยุดตกและพื้นดินเริ่มแห้ง ให้ทำการฉีดพ่นปุ๋ยทางใบแก่ทุเรียน ปุ๋ยที่นิยมฉีดให้ต้นทุเรียนได้แก่ปุ๋ยสูตร 10-52-17 จำนวน 2-3 ช้อนแกง ผสมน้ำ 20 ลิตร การฉีดพ่นปุ๋ยทางใบน้ำมีข้อดีคือ ทำให้ต้นทุเรียนได้รับน้ำไม่มากจนเกินไปพอที่จะทำให้ทุเรียนแตกใบอ่อนได้นอกจากนี้มิชชาวสวนบางรายใช้ฮอร์โมน เอ็น.เอ.เอ. ที่มีชื่อการค้าว่าแพลนโนฟิกซ์ ฉีดพ่นในอัตรา 3-5 ซี.ซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร ทุกๆ 10-15 วัน ซึ่งการฉีดพ่นฮอร์โมนดังกล่าวจะช่วยทำให้ทุเรียนมีการสะสมอาหารจำพวกแป้งเพิ่ม มากขึ้น ซึ่งจะทำให้ทุเรียนมีความพร้อมในการออกดอกและผลได้เร็วขึ้น

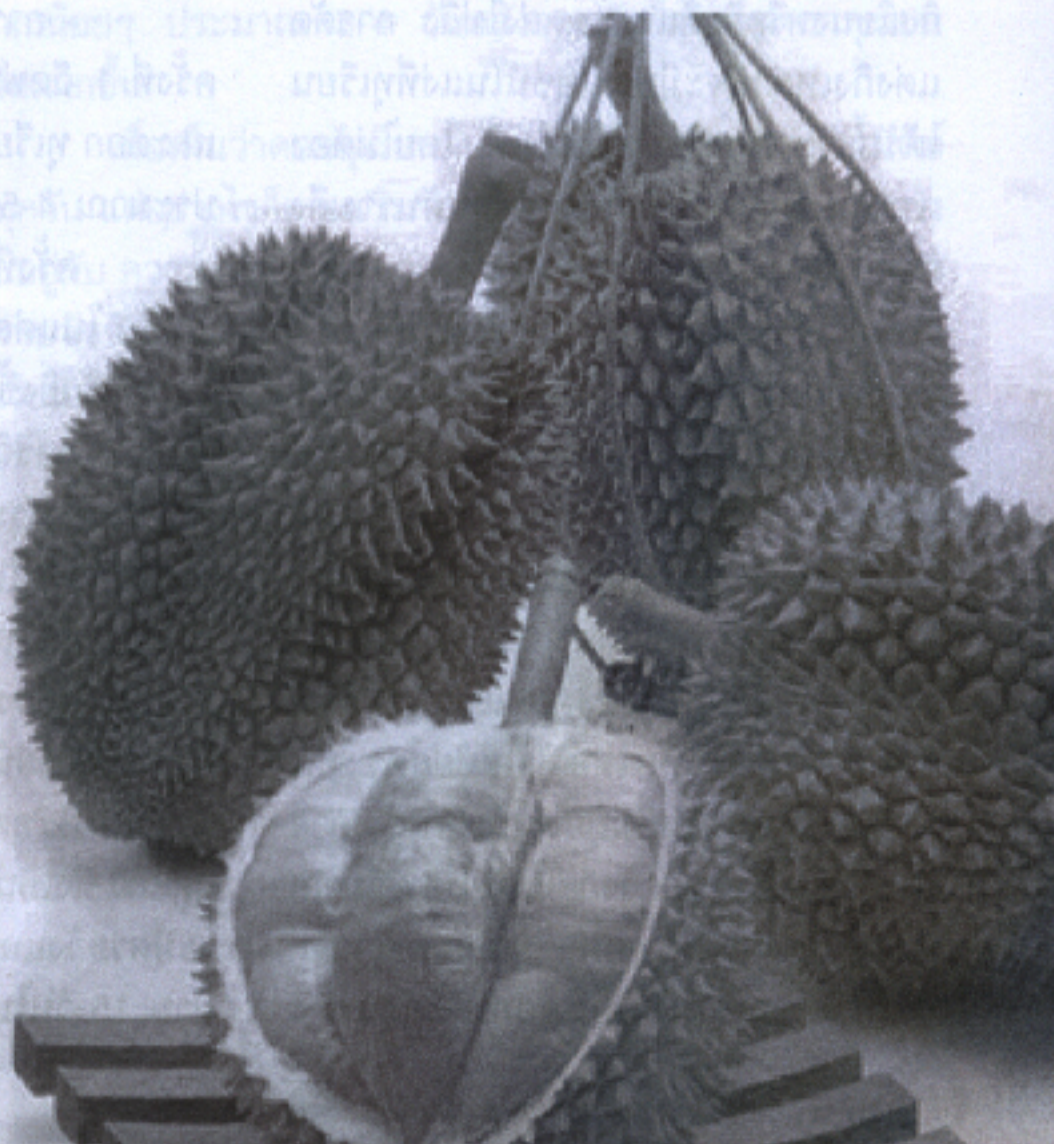
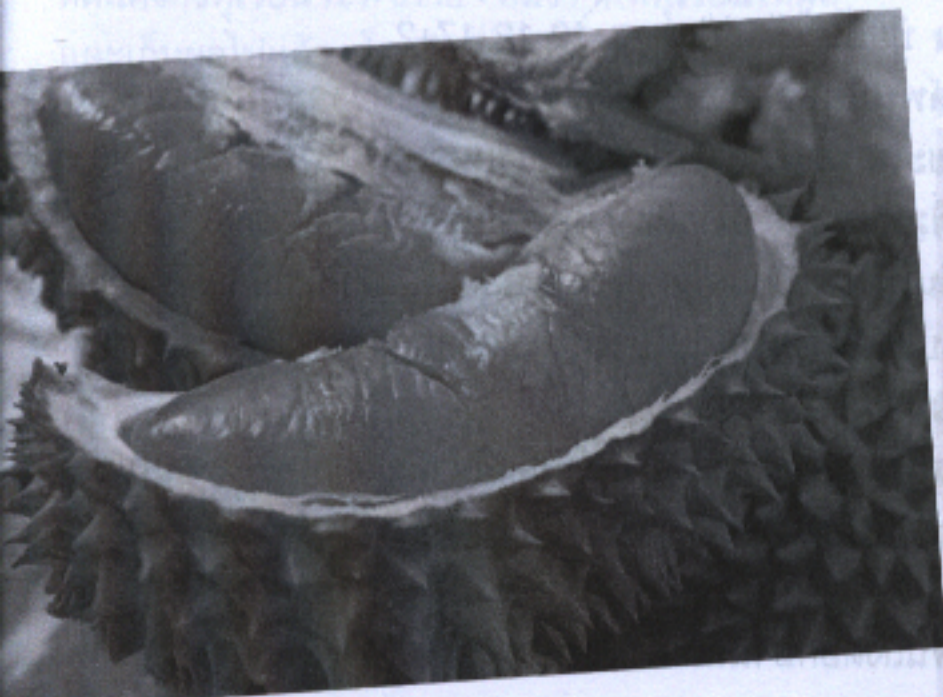
2. การปรับสภาพพื้นที่ภายในสวนให้เหมาะสมต่อการออกดอกและผล การปรับสภาพพื้นที่เป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถช่วยเร่งให้ทุเรียนออกดอกได้ เร็วขึ้น และควรทำพร้อมกับการใส่ปุ๋ยเพื่อสะดวกในการปฏิบัติงาน ในการปรับสภาพพื้นที่ภายในสวนนั้นควรปรับให้มีสภาพดังนี้



ก. ปรับพื้นที่ให้มีการระบายน้ำดี โดยธรรมชาติแล้วไม้ผลที่ขึ้นอยู่ในที่ดินดอนจะออกดอกได้ง่ายและเร็วกว่าต้น ที่ขึ้นอยู่ในที่ลุ่ม และต้นที่ขึ้นอยู่ในที่ดินทรายจะออกดอกได้ง่ายกว่าต้นที่ขึ้นในที่ดินเหนียว ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับสภาพพื้นดินเพื่อให้มีการระบายน้ำดี การปรับสภาพดังกล่าวจะทำให้ทุเรียนหยุดการเจริญทางกิ่งก้านและใบเพื่อเตรียม ตัวสำหรับการออกดอกและออกผลต่อไป

ข. ทำความสะอาดโคนต้นทุเรียน การทำความสะอาดโคนต้นทุเรียนให้กระทำก่อนที่จะหมดช่วงฤดูฝน โดยเก็บเศษใบไม้ ใบหญ้าออกให้หมด ซึ่งจะช่วยให้ดินบริเวณโคนต้นทุเรียนแห้งเร็วและมีอากาศถ่ายเทได้ดีรวมทั้งไม่ เป็นแหล่งสะสมของโรคแมลง

3. ตัดแต่งกิ่งที่งอกออกมาใหม่ ภายหลังจากที่ชาวสวนเก็บผลผลิตหมดแล้วช่วงนี้มักจะมีกิ่งใหม่แตกออกมาเสมอ ดังนั้นจึงจำเป็นที่ชาวสวนจะต้องทำการตัดแต่งกิ่งเหล่านั้นทิ้งไปเสีย เพื่อช่วยรักษาทรงพุ่มให้โปร่งและไม่ต้องเปลืองธาตุอาหารโดยไม่จำเป็น



ผลไปถึงการออกดอกและติดผลต่อไป สำหรับโรค นั้นก็มีความสำคัญเช่นเดียวกันคือ ในช่วงฤดูฝน ในสภาวะที่มีอากาศชื้น ความชื้นสัมพัทธ์สูงนั้น มักจะเกิดโรคระบาดในทุเรียนเสมอ โดยเฉพาะ โรคกลากเน่าและโคนเน่า ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการฉีดยาป้องกันและกำจัดอยู่เสมอ ทั้งนี้ก็เพื่อให้ต้นทุเรียนมีความสมบูรณ์และเตรียมพร้อมที่จะให้ดอกและติด ผลต่อไป

วิธีการที่ 4 : เป็นแนวความคิด ของ คุณสรรเสริญ ศรีพระยา ซึ่งเป็นเกษตรกรจังหวัด จันทบุรีเช่นเดียวกัน สวนนี้จะเน้นในเรื่องการ สร้างพื้นฐานทางดินและการใส่ปุ๋ยก่อน แล้วจึง เข้าไปสู่สรีระวิทยาของทุเรียนและมีสภาพฟ้า อากาศเป็นส่วนประกอบกล่าว คือการใส่ปุ๋ย ทุเรียนเป็นพืชที่ต้องการปุ๋ยตลอดเวลาไม่ว่าจะ เป็นช่วงที่มีการเจริญเติบโต ช่วงออกดอกหรือ หลังเก็บเกี่ยว แต่ชนิดของปุ๋ยที่ทุเรียนต้องการจะ ไม่เหมือนกัน ดังนั้น เราจึงต้องค้นหาว่า แต่ละ ช่วงทุเรียนต้องการปุ๋ยอะไร และให้ปุ๋ยเสริมจน เพียงพอที่จะออกดอก สำหรับชนิดของปุ๋ยที่ใช้ใน สวนทุเรียนนั้นได้แก่ ปุ๋ยสูตร 9-24-24 และ อาหารเสริมทางใบ พอทุเรียนเริ่มออกดอกก็ใส่ ปุ๋ยสูตร 15-15-15 พร้อมอาหารเสริมทางใบและ ปุ๋ยทางใบสูตร 10-52-17 การให้อาหารเสริมใน ช่วงที่ทุเรียนกำลังออกดอกและติดผลนี้มีความ สำคัญมาก เพราะจะมีผลถึงการติดผลและการ ขยายขนาดของผลหรือความสมบูรณ์ของผล



วิธีการที่ 5 : เป็นการใช้สารเคมีเร่งดอกทุเรียน โดยเฉพาะ อย่างยิ่งผลทุเรียนก่อนฤดูหรือต้นฤดู ดังนั้นหากมีการผลิตทุเรียนออก มาจำหน่ายได้ในช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม ก็จะจำหน่ายได้ในราคา สูงมาก สารที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในการเร่งดอกทุเรียนก็ คือสาร พาโคลบิวทราโซล แต่วิธีการใช้สาร ที่เหมาะสมกับทุเรียนจะแตกต่าง จากมะม่วงและมะนาว จากงานทดลองต่างๆ ของนักวิชาการสรุปได้ ว่าการใช้สารพาโคลบิวทราโซลความเข้มข้น 1,000 พีพีเอ็ม พ่นต้น ในระยะใบอ่อน จะทำให้ทุเรียนออกดอกได้ภายใน 2 เดือนหลังจาก การพ่นสาร อย่างไรก็ตามในกรณีของทุเรียนนี้เรื่องความสมบูรณ์ของ ต้นเป็นสิ่งสำคัญมาก ถ้าต้นไม่สมบูรณ์เพียงพอก็จะไม่ตอบสนองต่อ สารนี้ เท่าที่มีการศึกษาเรื่องนี้ในปัจจุบัน พอสรุปได้ว่าพันธุ์ที่ตอบสนอง ต่อสารได้ดี คือพันธุ์ชะนี ส่วนพันธุ์อื่นยังไม่มีข้อมูลที่เด่นชัด จึงยังไม่ สามารถแนะนำให้ใช้กับพันธุ์อื่น

ข้อมูลจาก คลังความรู้ ตลาดเกษตร.com

SUPER MAX GREEN


ซูเปอร์ แม็กซ์-กรีน

สุดยอดนวัตกรรมสำหรับการเกษตรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต การใช้กับ ไม้ดอก และไม้ประดับ



ช่วยเร่งราก ขยายเซลล์ เร่งตาดอก ออกดอกเร็ว สีสดใสใ

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 09-4954-4269, 09-4651-8886

 www.facebook.com/SUPER_MAX_GREEN

1 แคปซูล ฝาหนัก 80 ลิตร
ฉีดเป็นเป็นละอองฝอย
อาทิตย์ละ 1 ครั้ง