

แบบจัดเก็บองค์ความรู้

องค์ความรู้ เรื่อง การจัดการสวนทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต

เจ้าของความรู้ หรือผู้ให้ข้อมูล นายสมเกียรติ ช่วยกุล บ้านหนองพุด หมู่ที่ ๓ ตำบลทับปรึก อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
โทร. ๐๙๐-๘๖๘-๗๓๑๕

วันที่บันทึกความรู้ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติ
ในการจัดการความรู้

ข้อแนะนำ / เอกสารอ้างอิง / คู่มือต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้

- การจัดการสวนทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต เป็นการดูแลต้นทุเรียนที่ให้ผลผลิตแล้วเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งจะสามารถทำให้ต้นทุเรียนออกดอกติดผลได้มากขึ้น ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี การเตรียมต้นทุเรียนให้พร้อมที่จะออกดอกจึงเป็นสิ่งที่จำเป็น โดยการทำให้มีใบแก่พร้อมกันทั้งต้น เพื่อให้มีการสร้างอาหารให้กับลำต้นได้อย่างเต็มที่ ทำให้มีการสะสมอาหารในลำต้นเพียงพอต่อการออกดอก และเมื่อมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม มีความชื้นต่ำ อากาศเย็นลงเล็กน้อย มีช่วงแล้งที่เหมาะสมต่อการกระตุ้นให้เกิดการออกดอกได้ ดังนั้นจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมและดำเนินการภายหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที

- แนวคิดการจัดการสวนทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต มีดังนี้ (อำเภอเมืองกระบี่เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนเดือนกรกฎาคม)

๑. ระยะเตรียมการหลังการเก็บเกี่ยว

แนวทางการปฏิบัติ

๑.๑ ตัดแต่งกิ่ง (กรกฎาคม)

- ตัดแต่งกิ่งแห้ง กิ่งหัก กิ่งที่เป็นโรค กิ่งกระโดง เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง แสงแดดส่องได้อย่างทั่วถึงและง่ายต่อการพ่นสารป้องกันและกำจัดโรคและแมลง

- ควบคุมความสูงของต้นให้อยู่ในระดับความสูง ๖ - ๘ เมตร

๑.๒ เก็บเชือกโยงต้นทุเรียนที่ไม่ได้ใช้แล้ว

๑.๓ ตรวจสอบความพร้อมของระบบน้ำในสวนให้พร้อมใช้งานสำหรับฤดูกาลผลิตต่อไป

๑.๔ สำรวต้นที่เป็นโรค ให้รีบดำเนินการจัดการทันที



- คู่มือการผลิตทุเรียนคุณภาพ จังหวัดชายแดนภาคใต้ (โดยคณะกรรมการบริหารโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตรให้มีคุณภาพตามศาสตร์พระราชานในจังหวัดชายแดนภาคใต้)

<https://www.opsmoac.go.th/pattani-manual-files-๔๓๑๐๕๑๗๙๑๘๕๙>

- การปลูกทุเรียน (กรมวิชาการเกษตร)

๒. ระยะสร้างใบชุดที่ ๑ และ ๒

แนวทางการปฏิบัติ

๒.๑ การทำใบชุดที่ ๑ (สิงหาคม)

- ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ๕ - ๑๐ กิโลกรัม/ต้น

- ใส่ปุ๋ย ๑๕ - ๑๕ - ๑๕ ผสมผสมกรดฮิวมิก ๑ ซีซี/ปุ๋ย

๑ กิโลกรัม เมตร

- ฉีดพ่นฮอร์โมนและปุ๋ยทางใบ (ธาตุอาหารรอง + ธาตุอาหารเสริม) จำนวน ๒๐๐ ซีซี/น้ำ ๒๐๐ ลิตร

- เมื่อทุเรียนแตกใบอ่อน ฉีดยาป้องกันศัตรูพืช (โรคและแมลง) เช่น ป้องกันเชื้อรา เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยไก่แจ้

๒.๒ การทำใบชุดที่ ๒ (กันยายน)

- ใส่ปุ๋ย ๑๕ - ๑๕ - ๑๕ ผสมผสมกรดฮิวมิก ๑ ซีซี/ปุ๋ย

๑ กิโลกรัม เมตร

- ฉีดพ่นฮอร์โมนและปุ๋ยทางใบ (ธาตุอาหารรอง + ธาตุอาหารเสริม) จำนวน ๒๐๐ ซีซี/น้ำ ๒๐๐ ลิตร

- เมื่อทุเรียนแตกใบอ่อน ฉีดยาป้องกันศัตรูพืช (โรคและแมลง) เช่น ป้องกันเชื้อรา เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยไก่แจ้



๓. ระยะสร้างใบชุดที่ ๓

แนวทางการปฏิบัติ

๓.๑ การทำใบชุดที่ ๓ (ตุลาคม)

- ใส่ปุ๋ย ๑๕ - ๑๕ - ๑๕ ผสมผสมกรดฮิวมิก ๑ ซีซี/ปุ๋ย

๑ กิโลกรัม เมตร

- ฉีดพ่นฮอร์โมนและปุ๋ยทางใบ (ธาตุอาหารรอง + ธาตุอาหารเสริม) จำนวน ๒๐๐ ซีซี/น้ำ ๒๐๐ ลิตร

- สังเกตโรคและแมลง

๓.๒ เตรียมออกดอก (พฤศจิกายน)

- ทำความสะอาดโคน/กวาดโคน ตัดหญ้า

- ใส่ปุ๋ย ๘ - ๒๔ - ๒๔ จำนวน ๑ - ๑.๕ กิโลกรัม/ต้น

- ฉีดพ่นฮอร์โมนและปุ๋ยทางใบ (ธาตุอาหารรอง + ธาตุอาหารเสริม) จำนวน ๒๐๐ ซีซี/น้ำ ๒๐๐ ลิตร

- งดการให้น้ำ ๗ วัน เมื่อครบ ๗ วัน ให้น้ำจนกระทั่งดินมีความชื้นเพื่อกระตุ้นให้ทุเรียนออกดอกพร้อมกันทั้งต้น



ผู้บันทึกองค์ความรู้ นางสาวชนันชิตา คิตรอบ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกระบี่ ๐๗๕-๖๕๖๐๑๘