

## นายบรรจง บุญวิทย์ หรือ "ป้าอ็ต คันนา"

เกษตรกรคนเก่งแห่งบ้าน คันนา หมู่ที่ 5 ตำบลหัวน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด เป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการปลูกทุเรียนให้ได้ราคาที่สูง โดยใช้วิธีการพูนโคนให้สูงขึ้นในระหว่างแกลบปลูกให้ระนาบยัน้ำได้และเร็วที่สุด เพื่อบังคับให้ออกดอกตามที่ต้องการ และลดการเกิดโรครากรเน่าโคนเน่าจากเชื้อร้ายไฟท์อปเพอร์ร่า นอกจากนี้ยังมีเทคนิคการตัดแต่งช่อดอกและผลเพื่อให้ได้ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวที่ลั้นที่สุด โดยปกติจะใช้ระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตเพียง 5 วัน และอยู่ในช่วงที่ผลผลิตทุเรียนอยู่ในระดับราคาที่ค่อนข้างสูง (เกิน 100 บาท) ทำให้มีรายได้นับ 10 ล้านบาทต่อปี ซึ่งทุเรียนของลงบูรณะมีอยู่หลายแปลงทั้งการปลูกระบบเก่าที่ไม่ได้ทุนโคน และระบบใหม่ที่ยกโคนให้สูง



### เทคนิค 3 ค ในการผลิตทุเรียนเงินล้าน ฉบับลงบูรณะ บุญวิทย์

#### ค 1 : โภค

การปลูกทุเรียนระบบใหม่จำเป็นมากที่จะต้องยกโภคให้สูง และมีระบบการระบายน้ำที่ดี โดยจะมีการพูนโคนสูงกว่าพื้นเดิมประมาณ 50 เซนติเมตร ลักษณะเป็นลูก团圆 โดยระหว่างแกลบจะเป็นเหมือนร่องที่ระบายน้ำอย่างดี และส่วนท้ายสวนจะมีการขุดร่องเพื่อระบายน้ำ

#### ค 2 : โคน

มีการเสริมรากโดยใช้ทุเรียนปาเป็นต้นตอทابต้นที่ปลูกภายใน 1 ปี ดังนั้นจะพบว่าทุเรียน 1 ต้น จะมี 2 โคน ข้อดีของการเสริมราก นอกจากระยะกาลีดลำต้น ป้องกันลมพายุแล้ว จะช่วยอาหารได้ดีอีกด้วย ทำให้สามารถได้ลูกได้มากกว่าปกติ 20-30% (อายุต้น 10 ปี ได้ลูกได้ประมาณ 80 ผล/ต้น แต่ต้นที่เสริมรากจะได้ 100-110 ผล/ต้น) นอกจากการเสริมรากแล้ว ยังมีการเปลี่ยนยอดโดยใช้ต้นตอที่เป็นพันธุ์ชั้นนำและกระดุมเดิม โดยตัดแต่งให้แยกยอดใหม่ แล้วหานบันธุ์หมอนทองต้นใหม่บ่มตอเก่า ทำให้สามารถหาอาหารได้มาก กิ่งที่หานจะเจริญเติบโตเร็ว ภายใน 3 ปี จะสามารถให้ผลผลิตได้

#### ค 3 : คุณ

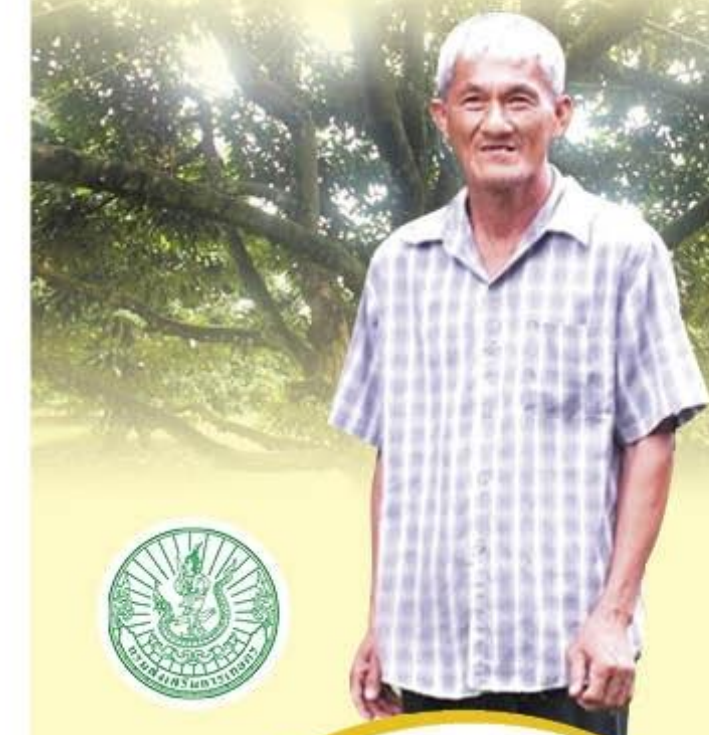
มีการควบคุมทรงพุ่มไม้ให้สูงเกินไป และตัดแต่งกิ่งให้ไปร่วงทั้งด้านบน (เปิดกลางทรงพุ่ม) และด้านข้าง (ปลายกิ่ง) เม้นกิ่งที่ให้ผลผลิตไว กิ่งที่เป็นกิ่งกระดองจะเอาออก ซึ่งการตัดแต่งกิ่งให้ไปร่วงจะทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการ โดยเฉพาะการฉีดพ่นสารเคมี ซึ่งจะสามารถทำได้ทั่วถึง

นอกจากเทคนิค 3 ค เบื้องต้นแล้ว อีกหนึ่งเคล็ดลับของลงบูรณะคือการแต่งช่อดอกและผล ซึ่งลงบูรณะจะแต่งช่อดอกและผลให้เป็นกลุ่ม โดยในแต่ละกลุ่มอาจได้ถึง 9 ผล แต่จะเน้นให้เป็นตอกรุ่นเดียวกันมากที่สุดเพื่อให้ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวลั้น ประมาณ 5 วัน รวมทั้งส่วน ไม่เกิน 2 รุ่น ไม่เกิน 15 วัน เพราะจะมีผลต่อราคาขาย นอกจากนี้ ลิ่งที่ลงบูรณะให้ความสำคัญอีกอย่างหนึ่งคือความสมบูรณ์ของใบ ต้องเน้นให้ใบมีความสมบูรณ์สูง ทำใบอ่อนให้ได้ 2 รุ่น เพื่อช่วยในการสร้างอาหารเลี้ยงผลผลิต

# บรรจง บุญวิทย์



## เชียน ทุเรียน 1 ตับ 1 แสน



โดย :

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต  
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด  
โทร.039-511008 โทรสาร 039-523385  
<http://www.trat.doea.go.th>

## ปฏิทินการปฏิบัติคูแลรักษาทุเรียน สวนลุงบรรจง บุญวาที (ทุเรียน 1 ตัน 1 แสน)

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤษจิกายน	ธันวาคม
• ตัดแต่งผล • โถงเชือก • ฉีดพ่นอาหาร เสริมจำพวก สารสกัดจาก พากวายทะเล	• ตัดแต่งผล • ฉีดพ่นสาร เคมีกำจัด (ระยะเวลา แมลง สารสกัดจาก พากวายทะเล)	• เก็บเกี่ยว ผลผลิต กางทรงทุม การเก็บเกี่ยว ประมาณ 5 วัน แต่ไม่เกิน 15 วัน)	• ตัดแต่งกิ่งเปิด กางทรงทุม • ไล่ปุ๋ยสูตร ครั้งที่ 2 16-16-16 • ฉีดพ่นสารเคมี กำจัดแมลง	• ไล่ปุ๋ยสูตร ครั้งที่ 3 16-16-16 • ฉีดพ่นสารเคมี กำจัดแมลง	• ไล่ปุ๋ยสูตร ครั้งที่ 4 16-16-16 • ฉีดพ่นสารเคมี กำจัดแมลง	• ฉีดพ่นสาร เคมีกำจัด แมลง	• ฉีดพ่น แพคโคบีพาโนน 20% ต่อน้ำ 200 ลิตร	• ไล่ปุ๋ยสูตร 8-24-24 จำนวน 2 ครั้ง	• กำจัดวัชพืช	• ตัดแต่งดอก	• พสมเกษตร • ตัดแต่งดอก • ฉีดพ่นสาร เคมีกำจัด ไร้เด้ง
• ตัดแต่งผล อย่างน้อย <sup>3 รอบ</sup> ครั้งสุดท้าย เมื่อทุเรียนมี ผลขนาด 1.5 กิโลกรัม			• จะไล่ปุ๋ยทุก 15 วัน โดยครั้งที่ 1 ใส่ 1.5 - 2 กิโลกรัมต่อต้น และ <sup>ครั้งที่ 2,3 ใส่ ครั้งละ 1 กิโลกรัมต่อต้น + ปุ๋ยอินทรีริ</sup> • ฉีดพ่นสารกำจัดแมลง (อะนาเม็กติน หรือ คลอไพรีฟอส) 3 ครั้ง <sup>ต่อใบ 1 ชุด</sup> • ฉีดพ่นสารกำจัดเชื้อร้า (สารกู้มคองเปปอร์ หรือ คาร์บเมตดาซิม) ฉีดพ่นต่อเนื่องพนกการระบาด			• ใช้สาร แพคโคบีพาโนน ชนิดครีม 800 CC ต่อ <sup>น้ำ 200 ลิตร</sup>	• ครั้งที่ 1 ใส่ 1.5 กิโลกรัม <sup>พาราควอท</sup> ครั้งที่ 2 ใส่ 1 กิโลกรัม <sup>พวงใหญ่</sup>	• ฉีดพ่นด้วยสาร พาราควอท ครั้งที่ 2 ใส่ 1 กิโลกรัม <sup>ห่างกัน 15 วัน</sup>	• เริ่มตัดแต่ง ในระยะ มะเขือ <sup>พวงใหญ่</sup> นัดพ่น 2-3 <sup>ครั้ง ห่างกัน 15 วัน เพื่อ<sup>กำจัดไร้เด้ง</sup></sup>	• ฉีดพ่นสาร เคมีกำจัด <sup>ไร้เด้ง</sup>	
• ไว้ผลทุเรียน เพื่อไว้ไม่เกิน <sup>5 ผลต่อต้น</sup> จากเป้าหมาย			• จะใช้สารเคมีแต่ละชนิดไม่เกิน 2 ครั้ง ครั้งที่ 3 จะต้องเปลี่ยนชนิด เพื่อบังกันแมลงตื้อยา				• ห้ามใช้สาร ไกลโฟเซท	• แต่งให้เป็น <sup>ตอกรุ่นเดียว</sup> กันให้มากที่สุด			