

การเตรียมหลุมปลูก

ระยะห่างในการปลูก

ระหว่างต้น 8-10 เมตร

ระหว่างแถว 9-10 เมตร

**ถ้าระยะใกล้กัน ทรงพุ่มแต่ละต้นชิดกันเกินไป ทำให้เกิดโรคเชื้อราและรากเน่าโคนเน่าได้ง่าย แสงแดดจะส่องได้ไม่ทั่วถึง การใช้เครื่องมือและเครื่องจักร ก็จะทำให้ได้ไม่สะดวกนัก



1. ขุดหลุมกว้าง 50x50 ซม. ลึก 50 ซม.



2. โรยโดโลไมต์ปลานิลทอง (โรยบางๆ) 2-3 ชีด



3. ผสมปุ๋ยอินทรีย์ปลานิลทอง 1 กก. และสารทำใบปลานิลทอง 0.5-1 กก. เข้ากับกองดินที่ขุดขึ้นมา แล้วถมกลับ 3 ใน 4 ส่วนของดินที่ผสม



4. ตัดกิ่งก้นแล้วตัดรากออกทั้งหมดเพราะรากทำให้ต้นทุเรียนไม่โตหรือโตช้า

**นอนทุเรียนกับพื้นราบเพื่อตัดกิ่งก้นออก และตัดรากแก้วที่ขุดมาอยู่ออกเพื่อกระตุ้นให้การแตกรากเร็วขึ้น ส่งผลต่อการแตกใบอ่อนเร็วขึ้น



5. ตัดถุงเพาะชำออกแล้ววางต้นลงหลุม ให้โคนต้นอยู่เหนือระดับดิน จากนั้นใช้ดินกลบให้เป็นกระเทาะว่า

**กดดินให้แน่นเพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างระหว่างเบ้าทุเรียนกับดินใหม่จะทำให้ขาดน้ำตายได้



6. โรยปุ๋ยอินทรีย์ปลานิลทองบางๆไว้หน้าดิน และรดน้ำพอให้ชุ่ม (แล้วแต่สภาพดิน)

**แนะนำปักไม้ไผ่เพื่อมัดต้นทุเรียนให้ตั้งตรง ต้นทุเรียนจะไม่หัก



**การยกโคกปลูก หรือ ปลูกแบบกระเทาะว่า เพื่อระบายน้ำได้ดี น้ำไม่ท่วมขัง ป้องกันการเกิดโรครากเน่าและโคนเน่า แบบนี้



การให้ปุ๋ยทุเรียนแรกปลูก-แตกใบอ่อน

• การใส่ปุ๋ย

ใส่สารทำใบปลานิลทองห่างจากโคนต้นทุเรียน 15 ซม. อัตราที่ใช้ 0.5-1 กก. โดยใช้ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ปลานิลทองทุกครั้ง อัตราการใช้ 0.5-1 กก. ต่อต้น ใช้ทุกๆ 15-30 วัน หรือจนกว่าทุเรียนแตกใบอ่อน



• การให้น้ำ

ระบบสปริงเกอร์ ให้น้ำวันละ 1-2 ครั้ง ครั้งละ 10 - 15 นาที (ขึ้นอยู่กับความชื้นของดิน)

ระบบอื่นๆ (สายยาง บัวรดน้ำ ฯลฯ) ให้น้ำวันละ 1 ครั้ง พอให้ดินชุ่มไม่แฉะมากจนเกินไป (ขึ้นอยู่กับความชื้นของดิน)

**ข้อควรระวัง ถ้าดินแฉะมากจนเกินไปอาจทำให้เกิดรากเน่าได้



ปุ๋ยอินทรีย์ปลานิลทอง

พืชโตไว ต้านทานโรคและแมลง เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ในดิน ช่วยดูดซับปุ๋ยเคมี ทำให้ใบเขียวนาน



สารทำใบปลานิลทอง

เร่งราก เร่งการแตกใบอ่อน เพิ่มสัทธิหน้าดิน ปรับปรุงดิน แก้ปัญหาดินแข็ง ดินดาน ดินเสื่อม มีจุลินทรีย์ช่วยให้ดิน ร่วนซุย ดินโปร่ง (ระเบิดดิน)



โดโลไมต์ปลานิลทอง

ใช้ปรับความเป็นกรดเป็นด่างในดิน ปลดปล่อยธาตุอาหารให้กับพืช เพิ่มธาตุแคลเซียมและแมกนีเซียม

อย่าลืมกางสแลนบังแดด

ตัวช่วยทุเรียนเล็ก แก้ปัญหาใบไหม้ จากแดดลงจัด เพราะแดดตอนเที่ยง แสงแดดจะลงตรงๆ ทั้งร้อนจัด สแลนที่กางด้านบน ช่วยลดแสง ลดความร้อน พืชทำอาหารได้ และใบไม่ถูกทำลาย

**แสงตอนเช้าและตอนเย็น แสงแดดจะมาแนวเฉียง ไม้ร้อนมาก กางสแลนด้านบนนั้นไม่บังแสง พืชสามารถสร้างอาหารได้สบายๆ

