

19 กันยายน 2564

การปลูกมะพร้าวเตี้ยน้ำหอม (กั้นจิบ) อ. แพร้ว จ. สมุทรสาคร

คนเป็นมะเรียงทานได้ (ราคาประเมินค่ามิได้)

โดย นักสู้มะเรียง นาย พูลศักดิ์ ณะปุระ (เคล็ดลับเซียนมะพร้าว) “*วัวแก่ลากเกวียน ลากไปกินมะพร้าวที่วัดป่ามากำน้อย*”
สัมภาษณ์และเรียบเรียง โดย ดร. ประวรา ณะปุระ (15 และ 19 กันยายน 2564)

1. ผลผลิต (สังขทาน)
 - ปลูก 3 ปี ออกลูก
 - 1 ปี 1 ต้น โดยประมาณออก 5 แฉงๆ ละ 10 ลูก คือ ~ 50 ลูก ต่อปี ยกตัวอย่าง 130 ต้น จะมีถวายพระ (สังขทาน เป็นต้น) = $130 \times 50 = 6,500$ ลูก (195,000 บาท* - 390,000 บาท**) ต่อปี โดยเฉลี่ยคือกราบแทบเท้าถวาย 17.80 หรือ 17 ลูก ต่อวัน คิดเป็นเงินเท่ากับ 510 บาท* - 1020 บาท** หรือคิดเป็นเงินต่อเดือนเท่ากับ 15,300 บาท** - 30,600 บาท***
 - หมายถึง ราคาขาย: 1 ลูก = ~ 30 บาท (ริมถนน)* หรือ 1 ลูก = ~ 60 บาท (กิตติาคาร)**
2. การซื้อมะพร้าวเตี้ยน้ำหอม (กั้นจิบ) อ. แพร้ว จ. สมุทรสาคร (ไม่ยืนต้น ทน และไม่ต้องดูแลมาก)
 - ซื้อแบบรากจะทะลุทะลวงก่อน 1-2 อาทิตย์
 - ถ้ามีรากทะลุทะลวง ต้องตัดรากก่อนปลูก
3. การเตรียมปลูก
 - ทอยยุดหลุมจนเสร็จ แล้วถึงสั่งกล้าต้นมะพร้าวมาลง หรือทำพร้อมๆ กันได้ ถ้าหาซื้อกล้าต้นมะพร้าวแบบรากจะทะลุทะลวงก่อน 1-2 อาทิตย์ ถ้าหาได้
 - ปลูกเมื่อไหร่ก็ได้
4. การเตรียมหลุม (รอบสระน้ำ) ทรงเหลี่ยม หรือกลม
 - ระยะห่างระหว่างต้นมะพร้าวประมาณ 6.5 เมตร X 8 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างต้นมะพร้าวจากขอบสระเข้ามาในแผ่นดิน 4 เมตร - 6 เมตร (จะได้ไม่เก็บมะพร้าวในน้ำ)
 - ขุดหลุมส่วนที่ 1. ขนาด 2 เมตร (กว้าง) x 2 เมตร (ยาว) x 1 เมตร (ลึก) รอบๆ หลุมส่วนที่ 2. คือแกนกลาง (เสาหลัก) ขนาด 50 เซนติเมตร (กว้าง) x 50 เซนติเมตร (ยาว) x 1 เมตร (ลึก) และขุดแกนกลางนี้ให้กลวงลึกประมาณคืบหรือ 50 เซนติเมตร*
 - * หมายถึง เทคนิคการเตรียมหลุมแบบแกนกลวงใน (เสาหลัก) จะทำให้ได้เตี้ยน้ำหอมโคนใหญ่ ลูกดก และที่สำคัญคือ เพื่อป้องกันมะพร้าวไม่ให้ตาย รากเน่า เนื่องจากจากความระอุของปุ๋ย ออแกนิกผสมดินในหลุมส่วนที่ 1.
5. การปลูก

การปลูกต้นมะพร้าวหันเข้าแผ่นดิน คือเพื่อดินจะได้ไม่พัง สระก็มั่นคงถาวร โดยหันปลายเขี้ยวเข้าแผ่นดิน ส่วนลูกมะพร้าวหันเข้าน้ำ (ถ้าปลูกในแผ่นดิน ให้หันปลายเขี้ยวไปทางตะวันออก ร่องสวนก็ให้แดงสองทะลุ) หมายถึง ต้นมะพร้าวมีรากแก้วแต่ไม่ลึก รากส่วนใหญ่จะแผ่ขยายออก

> หลุมส่วนที่ 1. ขนาด 2 เมตร (กว้าง) x 2 เมตร (ยาว) x 1 เมตร (ลึก)

- วางถ่านรองก้นหลุม (ไม่คลุกกับดินหรือปุ๋ยออแกนิก) เพื่อกันรา มด แแบคทีเรีย เพลี้ย ไม่ให้มากินรากมะพร้าวในหลุม หนองแมลงก็ไม่ค่อยมาใกล้

- วางตามด้วยปุ๋ยธรรมชาติผสม เช่น ปุ๋ยคอก ใบไม้แห้ง หน้าดิน แกลบเผา ใบไม้แห้ง ฟางข้าว ขุยมะพร้าว เป็นต้น (เท่าที่หาได้)
- โรยทับด้วยเกลือบ้านดุง 4 กำ โรยรอบชิดขอบๆ หลุม (ห่างจากรากมะพร้าวมากที่สุด) ซึ่งเกลือจะช่วยให้น้ำมะพร้าวที่หอมหวาน
- คลุมด้วยฟางข้าว (เพราะมีวิตามินมาก จะเป็นปุ๋ยไปในตัว) คลุมให้หนาๆ หรือถ้าไม่มีฟางข้าวก็ใช้หญ้าแห้งแทน

> หลุมส่วนที่ 2. แคนกลางกลวงลึก 50 เซนติเมตร ตั้งอยู่ตรงกลางหลุมส่วนที่ 1.

- สับดินก้นหลุมให้ขุย แล้วเอาขี้โคลน (จากสระน้ำ) มาวางทับ แล้วค่อยวางกล่อมะพร้าวบนหลุม และกลบดินครึ่งลูก ห้ามกลบเต็มลูก และคลุมด้วยฟางให้หนาๆ

6. การดูแลรักษา

- ถ้าปลูกหน้าฝน ให้ใส่เกลือ (ห่างโคน 2 เมตร รอบๆ) และปุ๋ยธรรมชาติออสแกนิก พอเข้าต้นหนาวก็ใส่อีกที หมายถึง ใช้น้ำมะพร้าวใส่เกลือทุก 4 เดือน ต้นละ 3 กำ น้ำมะพร้าวจะได้หอมหวาน
- ห้ามเด็ดใบมะพร้าว ให้มันหล่นเอง คือใบห้ามตัด ไม่จันทันจะสูง และอาจไม่ติดลูกเพราะแสงไม่ออก หรือแสงไม่มีลูก
- เริ่ม 3 - 5 เดือน โคลนต้นจะเริ่มมีผ้าพันคอ (กาบ) ต้องกรีดร่างแหออกยาวตามกาบ (ไม่ลึก) เพื่อให้กิ่งที่ซ่อนอยู่ด้านในจะได้แผ่ออกมาได้ แต่ห้ามดึงกาบออกแค่กรีดเท่านั้น พอผ้าพันคอเกิดอีกก็กรีดอีก 2-3 ครั้งก็พอ เพราะพอต้นมะพร้าวใหญ่กิ่งก็จะโผล่ออกมาได้เอง
- ปัญหาด้วงมะพร้าวและป้องกันได้คือ การโรยเกลือเม็ดใหญ่ถ้ามี (บ้านดุง จ. อุตรดิตถ์ - เกลือต้นละประมาณ 1,200 บาท - 1,500 บาท) ที่ผ้าพันคอ (กาบ) โรยทุกซอก ประมาณ 3 กำ เพราะช่อดอกต้องการเกลือ ดังนั้นโรยเกลือช่วงต้นหนาวหมดฝน และถ้าเกลือหมดเอากลายมาโรยแทนเกลือ จะได้อยู่เรื่อยๆ เพราะไม่ละลายน้ำเหมือนเกลือ
- หมายถึง ต้นเล็กห้ามโรยเกลือ แต่ถ้าเริ่มมีกาบพอกรีดผ้าพันคอแล้วค่อยเอาเกลือลง
- หมายถึง ต้นเล็กไม่มีด้วงมาเจาะ แต่ขึ้นโคนแล้วด้วงจะมา
- หมายถึง อาจมีคนแก่ใช้เกลือ 1 กำ ละลายในน้ำ 20 ลิตร เดือนละหน ใส่บัวรด แล้วมะพร้าวจะออกแซง
- หมายถึง เอาขี้เถ้าโรยรอบต้น มด แมลง จะไม่มี ขี้เถ้าหาได้ที่โรงเผาอิฐแดง เขาเอาแกลบเป็นเชื้อเพลิง กำบ่อ หนองคาย ที่โนนศิลา มีโรงเผาอิฐ หมายถึง แกลบขี้เถ้าผสมน้ำเป็นอังกฤษ โรยต้นผลไม้ดี เช่น มะพร้าว มะม่วง กล้วย มะขาม (จะหวาน) เป็นต้น