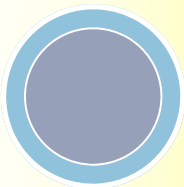




**มะพร้าวตัดยอด
เพื่อการค้า**



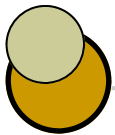
กรมส่งเสริมการเกษตร



มะพร้าวตัดยอดเพื่อการดำ

มะพร้าว (coconut) เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ทุกภาคของประเทศไทย แต่จะเจริญเติบโตได้ดีในสภาพดินเป็นกลาง ลักษณะดินร่วนปนทราย มีฝนกระจายสม่ำเสมอตลอดปี หรือมีแหล่งน้ำใช้ตลอดปี

ปัจจุบันคนไทยนิยมนำยอดมะพร้าวเป็นอาหารมากขึ้น เนื่องจากยอดมะพร้าวนำมาทำเป็นอาหาร ยำ ผัด แกง ฯลฯ โดยเฉพาะต้มยำกุ้งยอดมะพร้าวเป็นเมนูยอดนิยมนึ่งซึ่งยอดมะพร้าวเป็นอาหารชนิดหนึ่งที่ปลอดสารพิษ และเพิ่มเส้นใยอาหารได้ดี ในบางท้องที่ซึ่งไม่สามารถหาซื้อยอดมะพร้าวได้ สำหรับราคาขายยอดมะพร้าวในตลาดราคากิโลกรัมละ 30 - 40 บาท ซึ่งยอดหนึ่งอาจมีน้ำหนักตั้งแต่ 10 - 15 กิโลกรัม อายุปลูก 2 ปี แต่ต้องมีการปฏิบัติอย่างถูกต้องและดูแลอย่างดี



ข้อควรคำนึงในการปลูกมะพร้าว

ระยะชิดเพื่อบริเวณยอดมีดังนี้ คือ

1. แหล่งน้ำต้องมีน้ำใช้รดต้นมะพร้าวตลอดปี คือต้องให้น้ำมะพร้าวทุก 2 สัปดาห์
2. ต้องมีเงินทุนเพียงพอ เพราะที่ต้องใช้ระยะเวลาประมาณ 2 ปี จึงเก็บเกี่ยวได้
3. ต้องปฏิบัติดูแลอย่างสม่ำเสมอเพื่อตายหญ้าและให้น้ำ , ปุ๋ย
4. เมื่อตัดสินใจแล้วว่าเรามีพื้นที่ และปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้นพร้อมแล้ว

ก็ดำเนินการติดต่อแหล่งรับซื้อให้เรียบร้อยก่อน



1. เตรียมพื้นที่ โดยไถแปร ไถพรวน ชักร่องใช้ระยะ 3 x 2 เมตร แล้วหว่าน เมล็ดพืชตระกูลถั่ว เช่น ถั่วเขียว ฯลฯ เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน และเพิ่มปุ๋ยอินทรีย์ให้กับดิน ในราคาที่ถูกที่สุด

2. เตรียมผลพันธุ์มะพร้าว ที่จะปลูกโดยใช้พันธุ์มะพร้าวใหญ่ หรือมะพร้าวน้ำหอม ก็ได้แล้วแต่เกษตรกรที่จะสามารถหาพันธุ์ได้ในราคาถูก หรือในสวนของเกษตรกรมีพันธุ์มะพร้าว อะไรก็สามารถปลูกได้



ภาพที่ 1 ก่อนคิดปลูกมะพร้าวเพื่อตัดยอดควรเตรียม ผลพันธุ์ก่อนโดยเฉพาะช่วงที่ผลมะพร้าวราคาถูก ประมาณเดือนเมษายน - พฤษภาคม นำมาปาดหัว แล้วให้น้ำแช่ เย็น ทุกวันประมาณ 2 เดือนมะพร้าวจะงอก



ภาพที่ 2 ผลพันธุ์มะพร้าวที่พร้อมที่จะปลูกคือมีใบ 4 - 6 ใบ

3. ระยะปลูก 3 x 2 เมตร คือปลูกไร่ละ 270 ต้น หรือ ถ้าจะปลูกระยะ 2 x 2 เมตร
ได้ไร่ละ 400 ต้น ซึ่งต้องเตรียมซักร่อง 2 x 2 เมตร



ภาพที่ 3 ไถแปร, ไถพรวน แล้วซักร่อง
ขนาด 3 x 2 เมตร

4. การให้น้ำ ต้องให้น้ำมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอทุก 2 สัปดาห์ - 3 สัปดาห์
แล้วแต่สภาพพื้นที่ คือ อย่านำให้ดินแห้ง



ภาพที่ 4 ปลูกมะพร้าว ขนาด 3 x 2 เมตร
โดยปลูกซักร่องน้ำเพื่อกล้ำมะพร้าว
จะได้น้ำอย่างเต็มที่

5. การให้ปุ๋ย ใส่ปุ๋ยทุก 2 เดือน โดยใช้สูตร 15 -15 -15 และปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ชีวัว ชีหุม ก็จะทำให้มะพร้าวเติบโตแข็งแรงได้ดี อย่างน้อยปีละครั้ง



ภาพที่5 แปลงปลูกมะพร้าว อายุ 6 เดือน

6. การปลูกพืชแซมในสวนมะพร้าว ก็ย่อมทำได้ ทำให้มีรายได้เสริมในช่วงที่ยังไม่ตัดยอดมะพร้าว และเป็นผลดีต่อมะพร้าว เพราะจะต้องดูแลรักษาให้น้ำและปุ๋ย พืชแซม เช่น ข่า เผือก ฯลฯ ก็จะมีผลดีกับต้นมะพร้าวด้วย



ภาพที่6 แปลงปลูกมะพร้าว อายุ 6 เดือน
และแซมด้วยข่าและเผือก

7. การเก็บเกี่ยว พอมะพร้าวตั้งสะโพกอายุปลูกประมาณ 1 ปี 8 เดือน – 2 ปี ก็สามารถตัดยอดขายได้ ซึ่งถ้าดูแลรักษาอย่างดี มะพร้าวจะมีน้ำหนัก 10 – 20 กิโลกรัม / ยอด



ภาพที่ 7 แปลงปลูกมะพร้าวที่มีอายุ 1 ปี



ภาพที่ 8 ต้นมะพร้าว มะพร้าวที่จะตัดยอดคือ เริ่มตั้งสะโพกมีอายุ 1 ปี 8 เดือน – 2 ปี



ภาพที่ 9 ยอดมะพร้าวที่พร้อมที่จะขายส่งตลาด
ท้องถิ่นหรือส่งตามร้านอาหาร



ภาพที่ 10 เมื่อตัดยอดขายแล้วประมาณ 2 เดือน
ลำต้นที่เหลืออยู่จะย่อยสลายไปไม่มีผลต่อดิน
และสามารถปลูกพืชแซม เสริมต่อไปได้เลย

	ต้นทุนการผลิตยอดมะพร้าว	
	ปี1	ปี2
1. ค่าเตรียมแปลงปลูก ไถพรวน ไถ , แปร , ชักร่อง	600 บาท /ไร่	
2. ค่าพันธุ์มะพร้าว 10 บาท x 270 ต้น/ไร่	2,700 บาท	-
3. ปุ๋ยเคมี 270 ต้น x 1/2 กก. x 8 บาท	2,160 บาท	2,160 บาท
4. ค่าปุ๋ยอินทรีย์ ไร่ละ 270 ต้น / 1 กก. x 3บาท	<u>810.00 บาท</u>	<u>810 บาท</u>
	6,270 บาท	2,970 บาท
รายได้ 270 x 10 กก. x 15 บาท	=	40,500 บาท
กำไร		31,260 บาท /ไร่ / 2ปี
เหลือไร่ละ		15,630 บาท/ปี

ที่มา : แผนพับ มะพร้าวตัดยอดเพื่อการดำ .กรมส่งเสริมการเกษตร
ผู้จัดทำ สุภาวดี กัทรโกศล
มนตรีชัย ภิภูเพชร
เอกนิษฐ์ ชาญดีศักดิ์
ปกรณ์ ลิ้มสมุทรชัยพร
ภาพ มนต์ชัย ภิภูเพชร
พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 10,000 ฉบับ (มปป.)

ผลิตและเผยแพร่ทางเว็บไซต์ : กลุ่มส่งเสริมการเกษตร
สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร