

การปลูกไม้ชุดล้อมจำหน่ายเชิงการค้า

23 พฤศจิกายน 2555 26,367

การปลูกไม้ชุดล้อมมาที่ ต.ชะอม ในช่วงนั้น กำลังคิดที่จะหาอาชีพใหม่ เพราะว่าตอนนั้นราคาปួយ ราคาขายฆ่าแมลงมีราคาสูง การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลังจึงมีต้นทุนสูงขึ้น การหาอาชีพใหม่ต้องเป็นอาชีพที่ดีที่สุด ในระยะช่วงปี 2530 ได้มีการริเริ่มปลูกไม้ชุดล้อมแห่งแรกใน ต.ชะอม ที่วัดป่าสว่างบุญ เนื่องจากบ้านอยู่ใกล้วัด จึงเข้ามาศึกษาและนำไปปลูกที่บ้าน ตอนนั้นยังไม่รู้ว่าจะปลูกไปทำไม จะขายที่ตลาดไหน เพราะยังไม่มีใครรู้จัก จึงได้มีการประชาสัมพันธ์ตามสื่อต่าง ๆ ทั้งโทรทัศน์และหนังสือ ซึ่งใช้เวลา 5 ปี ให้เป็นที่รู้จักว่าเป็นแหล่งไม้ล้อมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย



คุณนุกูลธรรมเล่าให้ฟังว่าในช่วงที่มีการขยายการปลูกไม้ชุดล้อมมาที่ต.ชะอม ในช่วงนั้นกำลังคิดที่จะหาอาชีพใหม่ เพราะว่าตอนนั้นราคาปุ๋ยราคายาฆ่าแมลงมีราคาสูงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลังจึงมีต้นทุนสูงขึ้นการหาอาชีพใหม่ต้องเป็นอาชีพที่ดีที่สุดในระยะช่วงปี2530ได้มีการริเริ่มปลูกไม้ชุดล้อมรอบแห่งแรกในต.ชะอมที่วัดป่าสว่างบุญ เนื่องจากบ้านอยู่ใกล้วัดจึงเข้ามาศึกษาและนำไปปลูกที่บ้าน ตอนนั้นยังไม่รู้ว่าจะปลูกไปทำไมจะขายที่ตลาดไหนเพราะยังไม่มีใครรู้จักจึงได้มีการประชาสัมพันธ์ตามสื่อต่างๆทั้งโทรทัศน์และหนังสือซึ่งใช้เวลา5ปีให้เป็นที่รู้จักว่าเป็นแหล่งไม้ล้อมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

++ วิธีการปลูกล้อมต้นไม้ใหญ่ ++

1. ชุดหลุมปลูกให้กว้างไม่ต้องลึกมากเพราะรากพืชที่หาอาหารจะอยู่ใกล้ผิวดินรากพืชที่มีประสิทธิภาพ ในการหาอาหารจะอยู่ในความลึกตั้งแต่ผิวดินถึงลึกประมาณ50เซนติเมตร

2. สำหรับไม้ชุดล้อมจะเป็นไม้พุ่มหรือไม้ยืนต้นที่ปลูกใหม่ไม่ควรปลูกหญ้ามาชิดโคนต้นหรือปลูกไม้พุ่มเล็กไม้คลุมดินชิดรอบโคนต้น เพราะไม้คลุมดินเหล่านี้เติบโตเร็วจะแย่งน้ำแย่งอาหารต้นไม้ใหญ่ในช่วงที่กำลังตั้งตัวแต่ควรใช้วัสดุเช่นหญ้าแห้งสับคลุมโคนรักษาความชื้น หรือถ้ามีเปลือกไม้สับกิ่งไม้สับย่อยด้วยเครื่องมาคลุมโคน

3. การให้ปุ๋ยควรให้เมื่อต้นไม้ต้องการหรือเมื่อต้นไม้ใช้ปุ๋ยได้ ต้นไม้แรกปลูกรากไม่แข็งแรงสมบูรณ์พอการใส่ปุ๋ยลงไปอาจทำให้รากเสียหายได้หรือไม่ก็เร่งให้วัชพืชโตเร็วควรฉีดพ่นทางใบในอัตราที่เหมาะสม เมื่อสังเกตเห็นว่าต้นไม้เริ่มมีรากแข็งแรงแล้วจึงค่อยให้ปุ๋ยทางดิน

4. การค้ำยันการป้องกันต้นไม้จากลมหรือจากความเสียหายที่อาจเกิดจากคนสัตว์หรือยานพาหนะ

5. ไม่ควรตัดกิ่งหรือใบทิ้งก่อนหรือหลังการปลูกเพราะใบไม้เป็นแหล่งผลิตอาหารรวมถึงสร้างพลังงานเพื่อการเติบโตตั้งตัว การไม่มีใบทำให้พืชดูดน้ำขึ้นไปสร้างอาหารได้น้อย และถ้าเหลือเพียงกิ่งแก่ การแตกตาเป็นใบอ่อนใหม่ยิ่งยาก ควรปล่อยให้ใบและกิ่งไว้ให้สร้างอาหารและพลังงานก่อน เมื่อต้นไม้ตั้งตัวแตกกิ่งใหม่เพียงพอแล้วจึงค่อยตัดแต่งให้ได้รูปทรงที่ต้องการ

แรกที่ปลูกควรรดน้ำเพราะพืชยังไม่แข็งแรงหลังจากนั้นในปีที่2-3ไม่ต้องรดน้ำแล้วเพราะพืชสามารถยืนต้นได้เองตามธรรมชาติ

การปลูกต้นไม้อย่างน้อย1ปีจะได้ต้นไม้สูง2.5-3เมตรรอบวงกว้าง1นิ้วใน1ไร่จะปลูกต้นไม้
ได้1,600ต้นคิดค่าต้นกล้าต้นละ1บาท ค่าไถต้นละ 2บาท ค่าปุ๋ยอีก1ปีแรกลงทุนเฉลี่ยต้นละ5-10บาท
รายได้หักต้นทุนประมาณ32,000-48,000บาท/ไร่ส่วนทางด้านการตลาดส่วนใหญ่จะเป็นบ้านจัดสรร
หน่วยราชการต่าง ๆ เช่นอบต.นำไปใช้ปรับภูมิทัศน์ตามถนนหลวงโดยจะมีพ่อค้าคนกลางจากทั่ว
ประเทศมารับไปขายเช่นตลาดค้าเหียงที่เชียงใหม่,ภูเก็ต



ต้นไม้ที่เหมาะสมนำมาทำเป็นไม้ชุดล้อมอัฒจันทร์คือต้นราชพฤกษ์เพราะเป็นไม้ประจำชาติรอง
ลงเป็นลีลาวดี,เสลา,อินทนิล,มะฮอกกานี,เหลืองปรีดียาธร,ศรีตรัง,สะเดา,ขงโค,ประดู่กิ่งอ่อน,พระยา
สัตตะบัน,น้ำเต้าต้น,ไม้ป่าต้นที่มีทรงสวยใบเขียวคนนิยมเช่นช่อย,และหางนกยูง เป็นต้นในแต่ละไป
ความนิยมจะสลับกันไป

++ วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการขุดล้อมต้นไม้ ++

- เสียมทำจากเหล็กแหลมที่มีความแหลมคมเป็นพิเศษ
- มีด
- ฟาง
- กระสอบ
- กรรไกรตัดกิ่ง

++ วิธีการขุดล้อมต้นไม้ ++

- ทำความสะอาดรอบโคนต้น ด้วยการกำจัดวัชพืชที่ขึ้นอยู่โดยรอบ
- กัดดินบริเวณโคนต้นให้แน่นเพื่อเวลาขุด แล้วดินจะได้ไม่แตก
- วัดให้ห่างจากโคนต้นประมาณ 1 ฝ่ามือแล้วเจาะเปิดหน้าดินทำเป็น 2 วงเพื่อตัดระบบรากแก้ว (สังเกตต้นไม้จะเป็นรูปกรวย)
- การนำขึ้นจากหลุมคลุ้มด้วยกระสอบจากนั้นใช้เชือกฟางพันให้รอบ
- ตัดแต่งกิ่งริบใบออกให้หมดเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายและการมีใบมากเกินไปจะทำให้พืชคายน้ำออกทางใบมากอาจทำให้ต้นไม้ตายได้ และการตัดแต่งกิ่งควรให้สัมพันธ์กับความสูง
- นำไปใส่ถุงดำและใส่ขุยมะพร้าวให้แน่น
- รดน้ำให้ชุ่มตลอดเวลา

แหล่งอ้างอิงข้อมูล :

นุกุล ธรรมมา อายุ : 54 ปี

ที่อยู่ : 87 หมู่ที่ 8 ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

แหล่งที่มาของข้อมูล

<https://www.rakbankerd.com/agriculture/page.php?id=5249&s=tblplant>

