

สวนอุดมการเกษตร

กับความสัมพันธภาพกับลูกค้า



สวนอุดมการเกษตรตระหนักดีว่า “ไม่มีการลงทุนใดยิ่งใหญ่เท่าการลงทุนเวลา” เพราะเวลาที่เราไม่สามารถเรียกคืนมาได้ เพราะการปลูกต้นไม้มีน้ำมันต้องใช้ระยะเวลาเพรากว่าจะมีรายชิดจะให้ผลผลิต ก็ใช้เวลาประมาณ 2-3 ปีขึ้น ดังนั้น กิจพันธุ์ที่ออกจากสวนอุดมการเกษตรต้องมีการการวันตี และรับรองคุณภาพ ทุกต้น แม้ว่าลูกค้าจะซื้อกิ่งพันธุ์เราเพียงแค่ 1 ต้นก็ตาม เราสวนอุดมการเกษตร ก็จะเก็บข้อมูลลูกค้าไว้ทุกต้น ดังนั้นผู้ที่ซื้อกิ่งพันธุ์เราไปก็สบายใจได้ว่า ท่านได้กิ่งพันธุ์มีรายชิดแท้แล้วแน่นอน

ฉบับนี้ สวนอุดมการเกษตร จะแนะนำลูกค้า ที่ได้ซื้อกิ่งพันธุ์จาก

สวนอุดมการเกษตร “ไปปลูก hairy” กิน เช่น

ภาคตะวันออก คุณวันชัย วงศ์แสนยาธรรม อ.บ้านบาง จ.ระยอง, คุณนพพล เจริญอาภรณ์-วัฒนา อ.แหลมจ.ระยอง, คุณปราโมทย์ แสงเนตร อ.เมือง จ.สระบุรี

ทางภาคอีสาน เช่น คุณสุพัตรา ชูติมันต์กุล อ.พิมาย จ.นครราชสีมา, นายแพทย์จตุรงค์ เพ็งพรัตน์ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ, คุณอนันต์ ปันสนันเทียะ อ.ปากช่อง

ภาคเหนือ เช่น คุณธีระ สุนทรานุสร อ.enga จ.ลำปาง, คุณประจญ สาระมนต์ อ.เติน จ.ลำปาง, คุณเสรณี นิยมະสินธุ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก,

ภาคกลาง เช่น คุณวัชรี ตั้งตระกูลเจริญ อ.กาญจนบุรี, ผจ.สักดิ์ชัย จันทร์กระจ่าง แวรจัลสนิทวงศ์ กทม., คุณรัชนี กุลทรงคุณกิจ มหาชัย จ.สมุทรสาคร, คุณสมชาย เลิศนามเชิดสกุล อ.ด่านทับตะโก จ.ราชบุรี, คุณสฤติ เพชรจันทร์กัน อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา

ภาคใต้ เช่น คุณสมบูรณ์ พึงกิจ อ.ทับปุด จ.พังงา, คุณไพบูลย์ อ.คลองท่อม จ.กระบี่, คุณสำราญ permprti อ.กุญบุรี จ.ประจวบคีรีขัน, รายชื่อนี้เป็นแค่บางส่วนท่านนั้นที่สวนอุดมการเกษตรยกตัวอย่างมาให้ท่านผู้อ่านได้ทราบ และได้รู้ว่ากิ่งพันธุ์มีรายชิดจากสวนอุดมการเกษตรได้

แพร่ขยายไปทั่วทุกภาคของประเทศไทย แต่ก็มีบางคนหรือบางท่านที่ยังไม่รู้จักมะยงชิดอีกมากเช่นกัน

วิธีการปลูกมะยงชิด

หลักการเตรียมพื้นที่การปลูกมะยงชิด โดยการพิจารณาปัจจัยดังนี้
- สภาพพื้นที่ ถ้าเป็นไปได้ให้เลือกพื้นที่ราบสมยังกันไม่มีเนินสูง ๆ ต่ำ ๆ และอยู่ในบริเวณน้ำไม่ท่วมขัง ได้ดินมีน้ำอุดมสมบูรณ์

สำหรับกรณีที่ไม่สามารถเหลือทำเลการสร้างสวนตามที่กำหนดไว้ได้ ก็ไม่ได้หมายความว่า จะไม่สามารถสร้างสวนหรือปลูกมะยงชิดได้ เพียงแต่ต้องปรับไปตามสภาพพื้นที่แล้วมีที่เป็นอยู่ เช่น ถ้าเป็นสวนที่ลุ่มน้ำก็ทำการยกร่องสวนให้เป็นแปลงปลูก หรือในกรณีที่พื้นที่ปลูกเป็นที่ดอน และมีความลาดเทมาก เจาก Samantha ปรับฐานแบบสวนให้ลดหลั่นเป็นขั้นบันไดได้ เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินได้ด้วย

- ดิน ดินมี 3 ชนิด คือ ดินร่วน ดินทรายหรือดินปนทราย และดินเหนียว ดินทั้ง 3 ชนิดนี้ มีดินร่วนที่เป็นดินที่เหมาะสมในการปลูกพืชสวนและพืชทุกชนิด ถึงแม้ว่าดินทรายหรือดินปนทราย และดินเหนียวจะไม่ค่อยเหมาะสมแก่การปลูกพืชสวน ก็จริงอยู่ แต่ด้วยวิทยาการที่สมัยใหม่ ก็สามารถนำความรู้มาปรับปูดินให้เหมาะสมแก่การปลูกพืชเป็นอย่างดีวิธีการนำดินปนทราย และดินเหนียวมา

ใช้ในการปลูกพืชสวนมีวิธีง่าย ๆ ก็คือ ดินทรายหรือดินปนทรายทำได้โดยใช้ปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักผสม ทำให้ดินปนทรายอุ่นน้ำได้มากยิ่งขึ้น ดูดซับความชื้นได้มากยิ่งขึ้น และในกรณีที่เป็นดินเหนียว ก็ใช้เกลบดินผสมไปด้วย เมื่อเวลาเราต้น้ำจะทำให้หน้าดินไม่เป็นหน้ากากที่ และทำให้ดินเหนียวร่วนซุยขึ้นอีกด้วย

- แหล่งน้ำ น้ำ เป็นปัจจัยสำคัญยิ่งในการทำสวน ทั้งนี้ เพราะน้ำเป็นวัตถุดิบที่พืชนำเสนอไปใช้ประโยชน์ในการสังเคราะห์ด้วยแสง เพื่อสร้างอาหารประเภทแป้งและน้ำตาล ที่มีความสำคัญต่อวงจรชีวิตของพืช

วิธีการปลูกมะยงชิด

โดยรวมชาติมะยงชิดไม่ชอบสภาพดินและ หรือน้ำท่วมขัง ถ้าเป็นที่ต่ำควรยกร่อง เพื่อระบายน้ำ สวนที่มีกรดด่างดินเหนียวหรือมีกรดมีหิน ควรต้องปรับปรุงดินเสียก่อน เพื่อให้เกิดสภาพความเหมาะสม

- ควรจัดระยะการปลูกแต่ละต้นห่างกันอย่างน้อย 7x7 เมตร

- ชุดหลุ่มลึก 50 ซม. กว้าง 50 ซม. ยาว 50 ซม.

- เตรียมเกลบดินปุ๋ยคอกอย่างละเอียด บุ่งกี และปุ๋ยชีวภาพ 2-3 กำมือ

- นำสิ่งที่เตรียมทั้งหมด ผสมเข้าด้วยกันกับดินที่ชุดในหลุม ไม่แนะนำให้ใส่ปุ๋ยเคมีในการปลูก

- นำกิงพันธุ์ลงปลูก โดยแกะถุงพลาสติกออก ระวังอย่าให้ดินแตก

กลบดินเท่ารอยดินในถุงชำกิง มะยงชิด และอย่าลืมแกะพลาสติกที่พันรอบทابขอกด้วย

- ปักไม้ค้ำยันกันลมโดยตั้น มะยงชิด (อย่าปักใกล้โคนต้น มะยงชิด ควรปักเฉียง 45 องศา)

- ถ้าปลูกในช่วงที่มีสภาพอากาศร้อนจัด ให้หาน้ำร้อนแห้งคลุมโคนต้นและจัดทำร่มเงา fragile ให้ต้นไม่ด้วย

- ไม่แนะนำให้ปลูกต้นไม้อ่อน ได้เพื่อเป็นร่มเงาไว้ใกล้ ๆ

การดูแลรักษามะยงชิด

การให้น้ำ ภายใน 2-3 วัน ควรให้น้ำหนึ่งครั้ง (ในช่วงปลูกใหม่ 2 ปีแรก)

การใส่ปุ๋ย ต้องเข้าใจว่า ตัวรายการใช้ปุ๋ยของพืชจากดินนั้นมากกว่าดินสร้างปุ๋ยขึ้นมาใหม่ จึงต้องเพิ่มปุ๋ยลงในดินเพื่อพืชจะได้มีปุ๋ยให้อย่างเพียงพอ

- ใส่ปุ๋ยทุก ๆ 6 เดือน (นับจากวันที่ปลูก) และนำไปให้ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยชีวภาพเป็นหลัก ส่วนปุ๋ยทางใบจะฉีด เมื่อมะยงชิดออกใบอ่อน ฉีดทุก 7 วัน จนใบเห็นลักษณะเปล่งประกายกับอาหารเสริมชีวภาพ และกิ่ง枝 ใบที่เดียวเล็ก ๆ ได้

หลักของการผลิตน้ำต้องเติมน้ำประมาณครึ่งถังก่อนแล้วจึงใส่ยาฆ่าแมลง และตามด้วยอาหารเสริมชีวภาพ และสารจับใบคนให้เข้ากันแล้วจึงฉีด

-การใส่ป้ายทางดิน ควรใส่ตรงแนวรัศมีทวงพุ่มเข้าหาลำต้น (อย่าใส่ตรงโคนต้น)

-เพื่อบังกันการสูญเสีย และเพื่อให้ต้นไม้ได้รับประโยชน์จากปูยได้เต็มที่ ควรยกร่องขนาดเล็ก ๆ ตรงแนวรัศมีทวงพุ่ม เป็นวงกลมล้อมรอบต้นมะยงชิด ปูยจะไม่หล่นไปกับน้ำเมื่อฝนตกอย่างรุนแรง

-ส่วนวัชพืช นอกจากจะแย่งอาหารพืชแล้ว ยังกีดขวางการทำงานแล้ว ยังเป็นแหล่งสะสมของโรคพืช และแย่งอิฐด้วย

วิธีกำจัดวัชพืช

1. ไม่แนะนำให้ใส่สารเคมีปราบวัชพืชบริเวณใต้ทรงพุ่ม

2. ห้ามถากหรือพรวนดินบริเวณใต้ทรงพุ่ม เพราะจะทำให้ไปกระแทก根系ของมะยงชิด ทำให้มะยงชิดซึ้งการเจริญเติบโต

3. ควรใช้วิธีถอนทิ้งในที่ขณะวัชพืชยังเล็ก หรือใช้วิธีตัดเมื่อวัชพืชโตแล้ว

โรคพืช

โรคพืชส่วนใหญ่จะเป็นโรคที่เกิดขึ้นจากเชื้อรา เช่น แอนแทรกโนส เป็นต้น มักพบในช่วงฤดูฝนหรือในสภาพอากาศชื้น

ลักษณะอาการ เริ่มมีจุดเล็กๆ สีน้ำตาลอ่อนและขยายวงกว้างขึ้นเป็นสีน้ำตาลเข้มที่ใบอ่อน ยอดอ่อน กิ่งอ่อน ช่อดอก และผลสามารถป้องกันได้ด้วยสารเคมี เช่น ไนโตรฟิล แมนโนโซเชป แคพแทน ไอ



อะเบนดาโซล คอปเปอร์ออกไซด์ ไฮดริด เป็นต้น

โรคแมลง

1. แมลงคื่อมทอง ด้วงงา ฯลฯ จะกัดกินใบช่วงแตกใบอ่อนป้องกันด้วยสารเคมี เช่น คาร์บาริล เช่น เชฟวิน 85, เมทาไมโดฟอส เช่น ทามารอน, โนโนโนโคตอฟอส เช่น อัซเซอร์วิน

2. ด้วงเจาะลำต้น จะทำลายกัดกินชั้นท่อน้ำ ท่ออาหาร ต้นมะยงชิดจะพยายามย่างรอดเร็วถ้าด้วงเจาะทำลายรอบลำต้น ป้องกันด้วยการเผาทำลายกิ่ง หรือต้นที่ถูกด้วงเจาะ หรือใช้สารเคมี เมราไมโดฟอส เช่น ทามารอน, โนโนโนโคตอฟอส เช่น อัซเซอร์วิน

ผลงานกับความสำเร็จ

-ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดมะยงชิดระดับประเทศและจังหวัด

-ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดมะยงชิดระดับประเทศและจังหวัด

-ได้รับเกียรติบัตรและหนังสือชมเชยจากภาครัฐและเอกชน

-ได้รับการกล่าวถึงจากสื่อสารมวลชนในความสำเร็จเรื่องมะยงชิดอย่างกว้างขวาง

-เป็นสวนตัวอย่างที่ให้ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ด้านการเกษตรต่อสาธารณะทั่วไป

-ผลงานล่าสุด คือ การประกวดผลมะยงชิด ได้อันดับที่ 1,2,3 ในปี พ.ศ 2547

