

เทคโนโลยีเพลิดชวนชุมกรงสูงอย่างจ่าย จาก..ไฟสีธูฟาร์ม

“จริงๆ แล้วหลักการทำชวนชุมทรงสูงคือการเอาหากมาแทนลำต้นแค่นั้นเอง!!!”
คุณศักดิ์ชัย วิริยะไฟสิริ หรือ เอีย อุ้ย เจ้าของ ไฟสีธูฟาร์ม เอื้อนเอ่ย หลังจากที่มีงาน
เริ่มหัวข้อสนทนากันด้วย ประเด็น “ชวนชุมทรงสูง”



ก่อนเจ้าของประโยชน์ดังกล่าวจะพูดต่อว่า “ชวนชุมทรงสูงทำเองได้ไม่ยาก” ลื้นสุดคำกล่าวเขาก็เงียบไว้ก็การทำชวนชุมไทยโดยทรงสูงตามสไตล์ของเขาว่า

การทำชวนชุมทรงสูงมีหลักการที่สำคัญ คือ การเอาหากมาแทนลำต้น เป็นการลด “จุดบอด” ของชวนชุมในข้อที่ว่า เป็นไม้มีที่ไม่ลำต้นสัน ดูเดี้ยดัน แม้จะได้อารมณ์ความเป็นทรงพุ่มกลมกลึงตามธรรมชาติ แต่ก็ยังสูญเสียความโดดเด่นด้านความสง่างาม

เมื่อผู้ปลูกเลี้ยงชวนชุมต่างเข้าใจในข้อเท็จจริงนี้เป็นอย่างดี หลายคนจึง “งัด” กลยุทธ์ต่างๆ เข้าสู่ กระทั้งแนวความคิดมาตกลึกที่ การสร้างลำต้นชวนชุมจากรากที่มีอยู่แล้ว

การสร้างลำต้นจากรากในแบบฉบับของ เอีย อุ้ยนั้นไม่ได้จำกัดอยู่แค่ต้องเป็นไม้ไซส์เล็กที่มีรากหลายเส้นเจ้าของไฟสีธูฟาร์มก็อกต้นไม้มีป่าฯ

แต่ที่สำคัญต้องใจเย็น!! นี่คือ “กฎ” ของการทำชวนชุมทรงสูง ซึ่งวิถีการเริ่มจากการคัดเลือกชามชุมตามที่ต้องการ นำมายกรากขึ้นทีละเล็กลงน้อยแบบค่อยเป็นค่อยไปตัดรากที่ไม่ต้องการออก ตามคำบอกเล่าของเอีย อุ้ยที่ว่า

“ไม้อะไรก็เอามาเลาะหากอกอ้าได้ ถ้ามันมีรากเดียวก็ทำมันรากรเดียว มีหลายรากก็ทำหลายรากรขอแค่ให้มันกลมกลืน แค่นั้นเอง ทำไปเรื่อยๆ มันจะสูงเอง ค่อยๆ เลารมันเรื่อยๆ 30, 50 เซนติเมตร 1 เมตรก็ทำได้ ถ้าใจเย็นๆ ค่อยๆ ทำ ถ้าเป็นไม่ใหญ่ เอามาทำคือการเอามาใหญ่ให้สูงขึ้นเท่านั้นเอง ไม่เก่าไม่ใหม่ทำได้ทั้งนั้น

จริงๆ แล้วทำตอนไหนก็ได้ ตั้งแต่เล็กจนโต ถ้าทำตอนเล็ก เรายังทำทรงสูงเราก็พยายามทำที่เป็นรากรเดียว ให้มันสูง พอทำไปสัก 3 เดือนมันเริ่มสูง ให้ยกอีกเรื่อยๆ มันจะสูงเรื่อยไป แต่ถ้าเป็นต้นใหญ่ เรายังรากมาใหญ่ ให้มันสูง ให้มันมีตัวพูดจาๆ คือเราหากมาทำ ลำต้น เอกรากมาเสริมต้น จะทำรากรเดียว 2, 3, 4, 5 รากก็แล้วแต่”

ส่วนเรื่องภายนะเพาะกล้าเขาว่าจะทรงสูงทรงเตี้ยก็มีสำคัญ พร้อมกับอินบายเงินสมดุลให้มีงานฟังว่า “จะเพาะในภายนะทรงสูงทรงเตี้ยไม่สำคัญ สมดุลต้องมีต้นหนึ่งเข้าเพาะทรงสูง สูงกว่าต้นอื่น 10 เซนติเมตร อีกต้นเพาะครรภ์ต้องเตี้ยกว่าเข้า 10 เซนติเมตร พอยก 2 ทิก็อาจจะสูงกว่าเพาะแบบสูง 10 เซนติเมตรก็ได้”

หลังจากยกราให้สูงขึ้นไปสู่ฟาร์มใช้ท่อ PVC เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ครอบส่วนของราที่ยกขึ้นมาพร้อมกับไส้ดินปลูกด้านใน

เหตุผลเพราป้องกันราส่วนที่ยกขึ้นถูกแดดรain หรือเกิดอาการเน่าเดด ด้วยพื้นที่จำนวนมากของไฟสู่ฟาร์มทำให้มีสภาวะในการสร้างโรงเรือนสำหรับลูกไม้ หรือชวนขมที่ยกขึ้นใหม่

การใช้ท่อ PVC ครอบแล้วใส่สัดสุดปลูกจึงเป็นกลวิธีไฟสู่ฟาร์ม คิดขึ้นเพื่อประโยชน์ประมาณในการสร้างโรงเรือน ทั้งยังเป็นวิธีการเลี้ยงชวนขมให้แกร่ง ตั้งตัวไว ยอดไม่ยืดยาว เมื่อนำชวนขมไปไว้ในที่ร่ม

ส่วนไม่ที่ใช้พยุงต้นชวนขมที่ยกราเสริจสรรพเชียดูบกอกว่า จะใช้ไม่อะไรก็ไม่ว่ากัน ขอเพียงแค่เป็นไม่ที่มีความแข็งแรงมากพอที่จะพยุงต้นชวนขมจนกว่าชวนขมจะตั้งตัวได้ สำหรับสุดที่ใช้ดัดต้นชวนขมกับไม้ค้ำยันเขาว่าจะใช้อะไรก็ได้ทั้งนั้นไม่ว่าจะเป็นเชือก เทปไป

แต่ที่นี่ใช้แผ่นฟิล์มถนอมอาหารนำมาตัดให้ได้ขนาด ด้วยเหตุผลที่ว่าแผ่นฟิล์มถนอมอาหารเป็นวัสดุที่มีความยืดหยุ่น แต่ขาดง่าย

แล้วทำไม่ต้องใช้วัสดุขาดง่าย???

“เพื่อป้องกันคนมัดๆ ต้นชวนขมกับไม้แน่นเกินไป คนงานบางคนจะไม่รู้ว่าต้องยืดต้นชวนขมกับไม้ค้ำแน่นขนาดไหน บางคนดึงจนแน่นเกินไป แต่ถ้าเราใช้แผ่นฟิล์มถนอมอาหาร ถ้าคนมัดดึงแน่นเกินไป แผ่นฟิล์มจะขาด ถือเป็นการควบคุมความแน่นของการผูกต้นชวนขม กับไม้ไปในตัว ในเมื่อเราควบคุมน้ำหนักมือของคนงานไม่ได้ เรายัง



ไฟสู่ฟาร์มเพาะกล้าอย่างเป็นระบบ มีชื่อสายพันธุ์ และรันที่เพาะระบุอย่างชัดเจน



ใช้ท่อ PVC ครอบชวนซึ่งที่ถูกยกราป้องกันราให้มี และนำเเกดต

ควบคุมวัสดุที่ใช้ ซึ่งเป็นวิธีที่ได้ผลดี อีกทั้ง แผ่นฟิล์มนั้นไม่หนาหรือเหนียวจนเกินไป ไม่ทน decad ทนฝน เข้าจะเปื่อยยุ่ยไปเองเมื่อยุ่นในสภาพแสงแดดจัด ซึ่งจะระยะเวลาที่แผ่นฟิล์มเปื่อยยุ่ยก็เป็นเวลาที่ชวนขมตั้งตัวได้พอดี และเป็นช่วงเวลาที่เราท่อ PVC ออก เช่นกัน” เจ้าของป้ายเดิกกล่าว

หลังจากนั้นต้องมีการบำรุงด้วยปุ๋ย อย่างสูตรที่เรียกว่า แนะนำต้องการเร่งราให้โตไว คือ ปุ๋ยเคมีสูตร 5-8-40 หรือ 0-0-50 ซึ่งที่กล่าวมาเป็นปุ๋ยสูตรตัวท้ายสูงมีคุณสมบัติเป็นชั้ลเพดที่เหมาะสมสำหรับบำรุงรากของชวนขม แต่ถ้าตัวท้ายที่มีความเข้มข้นมากกว่านี้ เช่น 0-0-60 ถือว่าไม่เหมาะสม เพราะปุ๋ยลักษณะดังกล่าวมีความเป็นคลอไรด์ในตัวถือเป็นสารที่มีส่วนเป็นกรดเกลือที่ชวนขมไม่ต้องการ

สำหรับราคากายชวนชมทรงสูง ที่มีความสูงของต้นประมาณ 8 นิ้ว ทุกสายพันธุ์อยู่ที่ราคาต้นละ 100 บาท ถือเป็นราคาน้ำที่น่าตกตะลึงสำหรับชวนชมทรงสูงที่ขายจากนักยาหานา แต่เมื่อมาถึงมือเชียร์อุ้ยผู้จัดสรรระบบการผลิตชวนชมอย่างคุ้มค่า ความคิดที่ว่าการทำชวนชมทรงสูงเป็นเรื่องยากก็ไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป

เชียร์อุ้ยบอกว่าเข้าสามารถขายได้ในราคา 100 บาท/ต้น เพราะเขาผลิตด้วยต้นทุนที่ต่ำ แม้จะใช้กระถางทรงสูงพิเศษที่มีความกว้างของปากกระถาง 6 นิ้ว แต่มีความสูงเท่ากับกระถางที่มีความกว้าง 11 นิ้ว กล่าวได้ว่ากระถางทรงสูงพิเศษนี้มีความสูงถึง 8 นิ้วเลยทีเดียว

แม้ต้องเพิ่มต้นทุนของกระถางจากใบละไม่ถึง 1 บาท มาเป็นใบละ 5 บาท ค่าแรงเชือกอีกด้วยต้นละ 5 บาท แต่เข้าสามารถเพิ่มมูลค่าของไม้ได้ จากต้นละ 40 บาท เป็น 100 บาท/ต้น ด้วยการลดต้นทุนให้ต่ำลงสามารถจำหน่ายได้ในราคาไม่สูงมาก

คำพูดคำนี้ที่ก้องอยู่ในห้องที่มีงานคือ “ของที่ขายในราคาเท่ากัน แต่คนขายแต่ละคนอาจได้กำไรไม่เท่ากัน” คิดว่านี่จะเป็นคิดที่เชียร์อุ้ยได้เป็นแนวทางปฏิบัติ สิ่งสำคัญของผู้ค้าคือการลดต้นทุนให้ต่ำที่สุดในขณะที่คุณภาพสินค้าไม่ได้ลดตามไปด้วย

เหมือนกับช่วงนี้ หลังจากมหาอุทกวัยได้ผ่านพ้นไป ชวนชมจำนวนมากสูญหายไปกับน้ำ สิ่งที่ขาดแคลนชวนชม พอกจะเก็บไว้ได้เท่านั้นจะเป็นเพียงเมล็ดที่สะสมไว้ รอสถานการณ์เข้าที่จะนำเมล็ดจากต้นพ่อ-แม่พันธุ์มาปลูกอีกครั้ง แต่เห็นที่ขาดแคลนชวนชมจะคิดเข่นนึ้กันเป็นส่วนใหญ่

ราคามे�ล็ดพันธุ์ชวนชมแบบทุกสายพันธุ์ราคาสูงขึ้น เป็นเท่าตัว เพราะผู้ซื้อมีความต้องการเมล็ดพันธุ์มากขึ้น ไม่ว่าจะในหรือต่างประเทศ โดยมีเมล็ดอยู่เฉยๆ ก็มีคนซื้อขาย

ในขณะที่ผู้รับซื้อและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ชวนชมรายใหญ่ อย่างเชียร์อุ้ยต้องประสบปัญหาขาดแคลนเมล็ดในการส่งออก แต่ลูกค้าต่างชาติยังต้องการเมล็ดในราคาเดิม

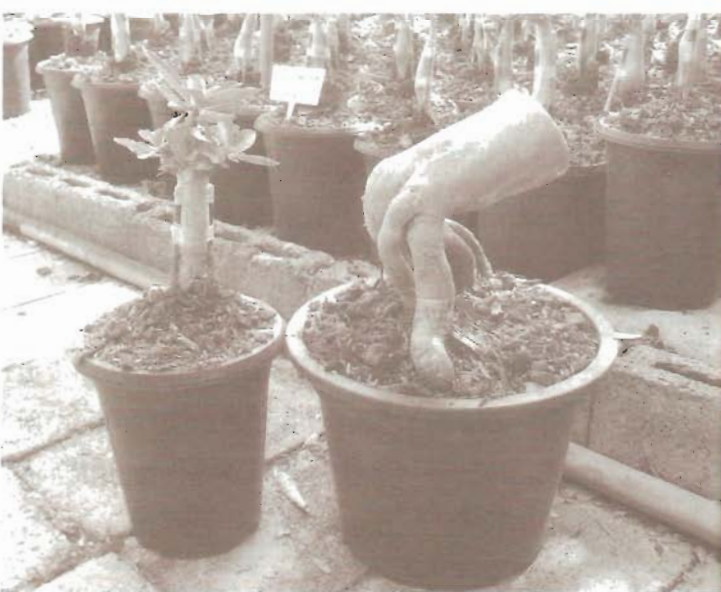
ถ้าหากับชื่อเมล็ดที่ราคาสูงขึ้นเป็นเท่าตัวเพื่อป้องกันในราคาเดิมที่ตลาดต่างประเทศต้องการคงต้องเข้าเนื้อแบบเห็นๆ ลังเดียวที่ผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ชวนชมรายนี้ทำได้ก็คือ “การลดต้นทุน” ใน การซื้อเมล็ดพันธุ์ ด้วยการ “ผลิตเมล็ดเอง” นั่นแหลกจะเป็นทางออกที่ดีตามความเห็นของเชียร์อุ้ย

ดังนั้นหากท่านผู้อ่านได้มีโอกาสเข้าไปเยี่ยมเยียน ไฟฟาร์ม จะเห็นพื้นที่ฟ้างครงข้ามเนื้อที่ประมาณ 2 ไร่ ถูกปรับสภาพจนโล่งไม่เหลือเศษของสวนมะพร้าวอีกต่อไป นิยาร์เดินสายไฟฟ้าเข้าสู่พื้นที่ พร้อมกับติดตั้งระบบบำบัดบริโภคเป็นระบบเบี่ยบ แล้วว่าการลงทุนนี้เป็นการลงทุนสำหรับตั้งต้นแม่ชวนชมสายพันธุ์ ติดฝักเก่ง

เพราะเราต้องการใช้พื้นที่ใหม่เป็นพื้นที่สำหรับผลิตเมล็ด เนามองว่าแม้เป็นการลงทุนที่ค่อนข้างสูง眷 ทางกับการแสวงหาชื่อชวนชมในเวลานี้ ซึ่งลึกๆ ที่มีงานแล้วเชื่อว่าเข้าใจจะมีความหวังบางอย่าง และเป็นจริงอย่างที่คาด!!!



ขั้นตอนการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์อนและ
หลังจากนั้นต้องนำไปซึ่งด้วยเครื่องซึ่งแบบดิจิตอลอีกครั้ง



กระถาง 6 นิ้ว แต่สูงพิเศษเท่ากับกระถาง 11 นิ้ว
เหมาะสมสำหรับใช้ปลูกชวนชมทรงสูง

“ในสภาวะที่เศรษฐกิจดีสุดขีด คนในอาชีพเดียวกัน ใช่ว่าจะรายเมื่อยกันหนمد ทุกคน มันมีทั้งคนทำราย และคนทำเจ็ง คนที่ทำเจ็งคือคนที่ทำอะไรเกินตัว แม่ทำเท่าที่ทำได้ เพราะข้อแรกเรามาได้ขยายงานจนเกินตัว ขยายงานตามกำลังทุนที่มี ไม่ได้กู้หนี้ยืมสิน เกษนา ข้อสองเราต้องบริหารจัดการได้ และสุดท้ายช่องทางตลาดต้องพร้อม”

แสดงให้เห็นว่าเข้าได้มองความเป็นไปได้ด้านการตลาดไว้แล้วว่าตลาดมีศักยภาพนิ่มที่กำลังดันราคาสูงขึ้นเนื่องจากเม็ดพันธุ์มีน้อยลง เขายังต้องหันมาผลิตพันธุ์ด้วยตนเอง เมี้ยวเป็นเพียงจำนวนหนึ่งเท่านั้น แต่คาดการณ์ไว้ว่าในระยะยาวน่าจะผลิตได้ไม่น้อยกว่า 2 ล้านเม็ด/ปี

ขอขอบคุณ

คุณศักดิ์ชัย วิริยะไภสูร

93 ม.6 ต.วัดเพลง อ.วัดเพลง

จ.ราชบุรี 70170 โทร. 08-6769-0134,

0-3239-9293 หรือ 0-3239-9480

1. ชุดนี้พร้อมจำหน่ายในราคัด้นและ 100 บาท
2. ยืดต้นชวนซมกับไม้ค้ำด้วย แผ่นฟิล์มถนอมอาหารที่มีความยืดหยุ่นและขาดง่าย ช่วยควบคุม น้ำหนักเมื่อผู้พันได้ดี

2