



ฉบับที่ 64 เอกสาร AG-ALL-2563-12 เดือน พฤศจิกายน 2563

ฟาร์ม “ ตะขอบฟ้า ”

ปัจจุบันอาชีพที่คนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจมากขึ้น คือ อาชีพเกษตรกร เนื่องจากต้องการหนีความวุ่นวาย มลพิษในเมืองใหญ่ และความกดดันจากปัญหาต่างๆในการทำงาน รวมถึงอยากเป็นเจ้าของธุรกิจของตัวเอง วันนี้เราจะแนะนำให้ทุกคนได้รู้จักเกษตรกรอายุน้อย **คุณปิยะ กิจประสงค์** บ้านเลขที่ 73 ม.7 ต.ปลายนา อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี อดีตพนักงานบริษัทเอกชน ที่ผันตัวมาเป็นเกษตรกรอย่างเต็มตัว เนื่องจากชอบและมีความสนใจในการทำเกษตร โดยทำการปลูกมะเขือเทศ เมล่อน และองุ่นภายในโรงเรือน บนพื้นที่เพียง 2 ไร่



คุณปิยะ กล่าวถึงการตัดสินใจเลือกปลูกพืชในโรงเรือนว่า “ต้องการสร้างความแตกต่างภายในชุมชน เพื่อสร้างให้เป็นแหล่งเรียนรู้เชิงเกษตร และต้องการให้ผู้บริโภคมั่นใจในคุณภาพของผลผลิต โดยปลูกมะเขือเทศตามมาตรฐานของ GAP คือ ในช่วงแรกของการเพาะปลูกจะใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลง แต่หลังจากที่มะเขือเทศเริ่มติดผลจะงดการให้สารเคมีทันที ”

เรามาดูวิธีการปลูกมะเขือเทศของ ฟาร์ม “ ตะขอบฟ้า ” กันดีกว่า ว่าในแต่ละขั้นตอนต้องใส่ใจรายละเอียดอย่างไร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามฉบับฟาร์มตะขอบฟ้า

การเพาะเมล็ด

ระยะเวลา : 0 - 30 วัน
วัสดุเพาะเมล็ด : พีทมอส/ขุยมะพร้าว
ธาตุหลุม : 104 หลุม
ต้นทุนเมล็ด : 1 บาท

การปลูก

ระยะเวลา : 2 เดือน
วัสดุเพาะปลูก : สับมะพร้าว และขุยมะพร้าว (อัตรา 1:1)
รูปแบบการปลูก : กระถาง

การเก็บเกี่ยว

เริ่มเก็บเกี่ยว : หลังจากผสมเกสร 30 วัน
ระยะเวลา : 2 เดือน

การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

- พื้นที่
กรณีปลูกบนคันดิน : ไถปรับดิน
กรณีปลูกในกระถาง : ใส่ปูนขาว
- โรงเรือน
ทำความสะอาดฆ่าเชื้อ และฉีดพ่นสารเคมีกำจัดเชื้อรา

ขั้นตอนการปลูกมะเขือเทศ

ขั้นตอนการดูแลรักษา

1. การให้น้ำ ใน 1 วันให้น้ำปริมาณ 1 – 1.5 ลิตร/ต้น โดยให้น้ำ 2 เวลา คือ 8.00 น. และ 16.00 น.

2. การใส่ปุ๋ย

หลังจากย้ายกล้าประมาณ 1-2 วันแรกใส่ปุ๋ยสูตร 15 - 15 - 15 เพื่อให้ต้นมะเขือเทศตั้งตัว และเมื่อต้นมะเขือเทศตั้งตัวเปลี่ยนเป็นการให้ปุ๋ยน้ำสูตร AB เข้มข้นในปริมาณ 1 ลิตร ต่อ น้ำ 200 ลิตร ตลอดการเพาะปลูกจนมะเขือเทศหมดอายุเก็บเกี่ยว

3. การกำจัดโรค

ถ้าเป็น โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส เช่น โรคใบด่าง หรือโรคใบหงิกเหลือง จะทำการรื้อและนำออกจากโรคเรือนทันที แต่ถ้าหากเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคเหี่ยวเฉา จะใช้สารเคมี ในการป้องกันกำจัดเชื้อราทันที

4. การผสมเกสร

การผสมเกสรในโรงเรือนทำได้ยาก จึงใช้ฮอร์โมนออกซินฉีดพ่นในช่วงดอกมะเขือเทศบาน เพื่อหลอกมะเขือเทศให้มีการติดผล โดยไม่มีการผสมเกสรจริง จะทำการฉีดพ่นทุก 4 วัน เวลาเช้าและเย็น จนมะเขือเทศติดผล ซึ่งผลที่ติดโดยวิธีการนี้จะไม่มีเมล็ด แต่ในการฉีดไม่ควรให้สารเคมีโดนบริเวณยอดเนื่องจากมีองค์ประกอบของ 4-CPA เนื่องจากจะทำให้ต้นมะเขือเทศตาย



นอกจากขั้นตอนการปลูกและการดูแลรักษาที่ช่วยทำให้ผลผลิตมีคุณภาพแล้ว การเลือกฤดูปลูกให้เหมาะสมก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัย ซึ่ง คุณปิยะ ได้กล่าวไว้ว่า “ ควรเลือกปลูกมะเขือเทศให้ช่วงออกดอกตรงกับช่วงฤดูหนาว จะทำให้เปอร์เซ็นต์การติดผลผลิตสูง ถ้าหากเลือกปลูกให้ตรงกับฤดูร้อนเปอร์เซ็นต์การติดผลก็จะต่ำ และถ้าตรงกับช่วงฤดูฝน ต้นมะเขือเทศจะเจริญเติบโตได้ไม่ดี และทำให้ผลผลิตไม่สมบูรณ์ ”

จะเห็นได้ว่าถ้าหากเราเริ่มต้นทำในสิ่งที่ชอบ มีความสนใจ และใส่ใจในทุกๆขั้นตอน ก็สามารถทำให้เราเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ประสบความสำเร็จได้นั่นเอง