



อาจารย์ ม.ตังปลูกเมล่อนเสริมสร้างรายได้



อาจารย์ ม.มหาสารคาม ใช้เวลาว่าง พัฒนาสายพันธุ์ ปลูกเมล่อนแปลงเปิด แปลงปิด ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP ใส่ใจทุกขั้นตอนการผลิตเกือบ 10 สายพันธุ์ เพื่อผู้บริโภคปลอดภัย สร้างรายได้ผ่านออนไลน์ിവ จองยาว

“เริ่มปลูกในปี 2560 ได้ ค้นพบวิธีการปลูกแบบแปลง



เปิด เยียฟ้าทำดิน บนความสำเร็จแนวทางสายดิน เดินตามรอยพ่อหลวงได้สำเร็จ บนเนื้อที่ประมาณ 8X15 เมตร ซึ่งเป็นแปลงทดลองของการปลูกการทดลองปลูกนอกโรงเรือนหรือแบบแปลงเปิดนี้ เริ่มแรกได้มีโอกาสเข้าฝึกอบรมของโรงเรียนเกษตรไทยไม่จน ซึ่งศึกษาเกี่ยวกับการปลูกเมล่อนนอกโรงเรือน จึงเป็นที่มาของแปลงทดลองในสวนครูผู้เรียน ซึ่งกำลังเป็นที่สนใจของกลุ่มนิสิต-นักศึกษาในขณะนี้ ซึ่งการปลูกเมล่อนนอกโรงเรือนเป็นวิธีที่ประหยัดที่สุด ขณะเดียวกันก็มีอัตราเสี่ยงสูงของโรคพืชและแมลงรบกวน จึงพบว่าคนที่ปลูกนอกโรงเรือนค่อนข้างที่ประสบผลสำเร็จน้อย โดยคนที่ประสบผลสำเร็จส่วนใหญ่จะใช้สารเคมี และยาฆ่าแมลงในปริมาณสูง” นายธวัช ชินราศรี อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม บอกถึงที่มาการปลูกเมล่อน

เมล่อน มี

เกือบ 10 สาย

พันธุ์ แต่เลือก

ปลูกพันธุ์จันทร์

ฉาย เพราะเป็น

พันธุ์ผิวเรียบ

ปลูกในโรงเรือน

เป็นสายพันธุ์ที่นิยมในไทย โดยเฉพาะในกลุ่มของวัยรุ่น เพราะมีรสหวานกรอบ ส่วนจันทร์หอมเนื้อสีเหลืองผิวเป็นตาข่าย มักจะเป็นที่นิยมของคนญี่ปุ่น โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงวัยคือจะมีรสหวานฉ่ำและเปลือกมีลวดลายมากกว่าจันทร์ฉาย แต่สิ่งที่ทั้งสองสายพันธุ์มีลักษณะคล้ายกันนั่นก็คือ มีเนื้อสีส้มและรสหวานในแบบธรรมชาติ เริ่มทำการทดลองปลูกจำนวน 240 ต้น เริ่มจากการเตรียมต้นกล้าเพาะเมล็ด 13 วัน จากนั้นย้ายต้นกล้าลงแปลง

ที่มีขนาดความกว้าง 1 เมตร พร้อมปลูก และคลุมแปลงปลูกด้วยพลาสติกที่มีความยาว 16 เมตร กว้างประมาณ 6.2 เมตร จากนั้นนับไปอีก 30 วัน เมล่อนจะเริ่มออกดอก เมื่อออกดอกจะใช้เกสรตัวผู้แตะละอองเกสรตัวเมีย เพื่อให้ตั้งท้อง และเด็ดใบล่างออกเพื่อให้แดดส่องและอีก 35 วัน เมล่อนจะเริ่มสุก

เมล่อนเป็นพืชนับวัน ใช้เวลาตั้งแต่การปลูกถึงการเก็บเกี่ยวเพียง 75-77 วันก็สามารถเก็บผลผลิตได้ ซึ่งก่อนการเก็บเกี่ยว 10 วันจะรดให้น้ำ เพื่อให้ลูกเมล่อนได้มีรสหวานตามธรรมชาติ นั่นก็คือ 14-15 บริกซ์ วิธีการสังเกตให้ดูที่ขั้วลูกเมล่อน ลูกที่สุกพร้อมเก็บ เปลือกด้านนอกจะแตกหลายบางสายพันธุ์ถึงกับหลุดจากต้น แต่นั่นก็จะทำให้ราคาของเมล่อนลดลงและหักแปลงไว้ 15 วัน และปลูกแดงโมสลับเพื่อความหวาน

เมล่อนเติบโตได้ดี

ในสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิ

30 องศาเซลเซียส นั้น

หมายความว่าภูมิภาคใดที่มี

อากาศค่อนข้างร้อน

สามารถปลูกเมล่อนได้

อย่างสบาย แต่ไม่ใช่เรื่อง

ง่ายนักสำหรับมือใหม่ที่จะ

ทดลองปลูก แต่ก็ไม่ยากจน

เกินไปถ้ามีความตั้งใจ

นอกจากปลูกเมล่อนยังมีการ

เลี้ยงไก่เลี้ยงเป็ด ปลูกต้นไม้

สลัดกันไป หากใครสนใจ

สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

อาจารย์ธวัช ชินราศรี อาจารย์

ประจำภาควิชาเทคโนโลยี

การเกษตร คณะเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือแฟนเพจ

“สวนครูผู้เรียน” หรือที่เบอร์ 08-9571-6187

ตั้งอยู่ 108 หมู่ 17 ต.นาสีนวน อ.กันทรวิชัย

จ.มหาสารคาม 44150.

กิริยา กากแก้ว รายงาน