

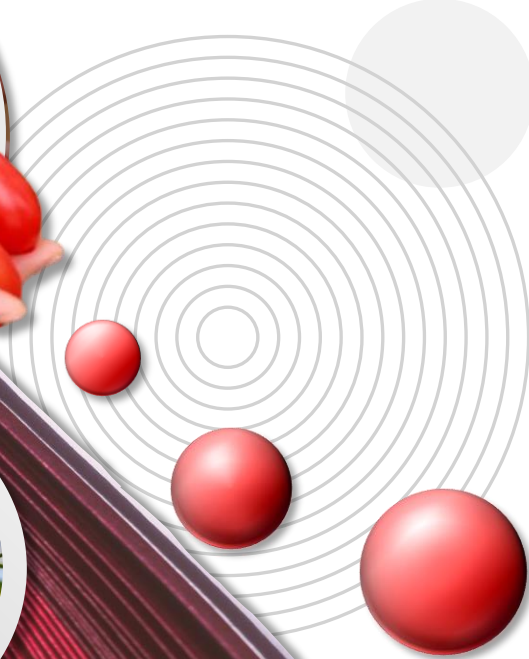


สทสว

คู่มือการปฏิบัติ

สุพรรณบุรีโมเดล การผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่คุณภาพสร้างรายได้สูง

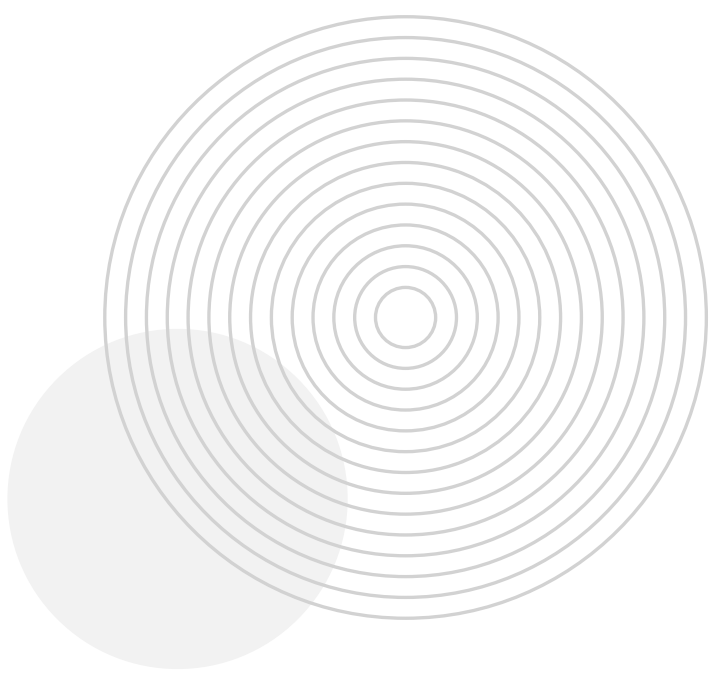
โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล
การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



Let's Start!

ดาวน์โหลดคู่มือการปฏิบัติ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
กรมวิชาการเกษตร





คู่มือการปฏิบัติ

สุพรรณบุรีโมเดล

การผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่คุณภาพสร้างรายได้สูง

โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์






สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ครอบครัว
ด้วย “มะเขือเทศเชอร์รี่”



คำนำ

คู่มือการปฏิบัติ “สุพรรณบุรีโมเดลการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่คุณภาพสร้างรายได้สูง” จัดทำขึ้นภายใต้โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยผ่านการถอดบทเรียนแห่งความสำเร็จจาก นายปิยะ กิจประสงค์ เกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ในโรงเรือน อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งประสบความสำเร็จจากการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรไปปรับใช้ร่วมกับกระบวนการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่ของตนเอง เป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต ทำให้มะเขือเทศเชอร์รี่กลายเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ครอบครัว ถือเป็นต้นแบบที่ดีในการพลิกฟื้นผืนดินภูมิลำเนาของตนเองในแบบวิถีเกษตรสมัยใหม่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจได้สามารถนำไปปรับใช้เป็นแนวทางเพื่อสร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมต่อไป



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี

พฤศจิกายน 2566



สารบัญ

หน้า

ข้อมูลเกษตรกร	1
เทคโนโลยีการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่	2
พันธุ์มะเขือเทศเชอร์รี่	2
โรงเรือน	3
การปลูก	4
การดูแลรักษา	6
โรค-แมลงศัตรูพืช	8
การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	10
การตลาด	10
เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่นำไปใช้	11
เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	11
เทคโนโลยีของเกษตรกร	11
ผลผลิต ต้นทุน รายได้ รายได้สุทธิ (บาทต่อไร่ต่อปี)	12
การยอมรับและความพึงพอใจเทคโนโลยี	12
ของกรมวิชาการเกษตร	
คำแนะนำ	12

เทคโนโลยีการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่

พันธุ์มะเขือเทศเชอร์รี่

เกษตรกรเลือกปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่พันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงและมีลักษณะที่ตรงตามความต้องการของตลาด เจริญเติบโตได้ดีเหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ และต้านทานโรค โดย “ฟาร์มตะขอบฟ้า” เลือกใช้มะเขือเทศเชอร์รี่ 2 พันธุ์ ดังนี้

พันธุ์โทนี่ (Tony)

มะเขือเทศเชอร์รี่พันธุ์เลื้อย ต้นสูง แตกกิ่งแขนงดี เจริญเติบโตรวดเร็ว ทนต่อโรคราน้ำค้างลักษณะผลทรงยาวรี ผลสุกสีแดง รสชาติหวานอมเปรี้ยวความหวานประมาณ 9 เปอร์เซ็นต์บริกซ์* ให้ผลผลิตต่อต้นประมาณ 1.5-2 กิโลกรัม ให้ผลผลิตเร็ว เก็บเกี่ยวได้นาน และทนทานต่อการขนส่ง



พันธุ์คิงฟิชเชอร์ (Kingfisher)

มะเขือเทศเชอร์รี่พันธุ์เลื้อย ต้นสูง แตกกิ่งแขนงดี ทนต่ออากาศร้อน ลักษณะผลทรงรีกลมมน ผิวสีแดงสด ความหวานสูงไม่ติดรสเปรี้ยว โดยมีค่าความหวานเฉลี่ย 15 เปอร์เซ็นต์บริกซ์* เนื้อแน่นหนา มีกลิ่นหอมเฉพาะ ให้ผลผลิตต่อต้นประมาณ 2-3 กิโลกรัม และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้นาน



*1 เปอร์เซ็นต์บริกซ์ หมายถึง สารละลายของเหลว 100 กรัม มีน้ำตาล 1 กรัม

โรงเรือน

มะเขือเทศเชอร์รี่เป็นพืชที่ต้องการแสงแดดจัดพร้อมกับความชื้นที่เพียงพอในการเจริญเติบโต การปลูกในโรงเรือนจึงช่วยให้สามารถควบคุมปัจจัยต่างๆ ได้ง่ายขึ้น เช่น ความเข้มแสง อุณหภูมิ ความชื้น การให้น้ำและปุ๋ย รวมถึงลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชจากภายนอก โดยการสร้างโรงเรือนต้องพิจารณาทิศทางลมและแสงแดดให้เหมาะสม ซึ่งการตั้งโรงเรือนในแนวทิศเหนือ-ใต้ ช่วยให้ได้รับแสงแดดตลอดวัน เกษตรกรเลือกใช้โรงเรือนแบบ Sawtooth Greenhouse หรือที่นิยมเรียกว่าโรงเรือนทรง “ก.ไก่” ซึ่งช่วยระบายความร้อน จึงลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนและเพิ่มอัตราการหมุนเวียนอากาศได้ดี หลังคาด้านบนเป็นพลาสติกใส มีการชิงตาข่ายกรองแสงในช่วงย้ายปลูก 3-4 วันแรก และบุรอบตัวโรงเรือนด้วยผ้าตาข่ายความละเอียดขนาด 40 เมช โดยต้นทุนการสร้างโรงเรือน ขนาด 6 x 24 เมตร ประมาณ 100,000 บาท/โรงเรือน



▲ โรงเรือนปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ขนาด 6 x 24 เมตร ของ “ฟาร์มตะขอบฟ้า”

การปลูก

การปฏิบัติตลอดระยะเวลาการเจริญเติบโต



*ฮอร์โมน 4-CPA : 4-chlorophenoxyacetic acid

การปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ในโรงเรือนของ “ฟาร์มตะขอบฟ้า” แต่ละโรงเรือนสามารถปลูกได้ประมาณ 2 รอบการผลิต/ปี โดยมีช่วงการพักแปลงระหว่างรอบการผลิตอย่างน้อย 1 เดือน ทำการปลูกสลับกัน 2 วิธี คือการปลูกลงดิน และปลูกในกระถาง เพื่อลดปัญหาการระบาดของโรคไส้เดือนฝอยรากปม

การเพาะเมล็ด

- 🍅 ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีความงอก 80 % ขึ้นไป
- 🍅 ใช้พีทมอสเป็นวัสดุเพาะกล้า
- ปริมาณ 1 ลิตร/ถาดเพาะขนาด 105 หลุม
- 🍅 เกลี่ยวัสดุเพาะให้เรียบ รดน้ำให้ความชื้น
- 🍅 ใช้ไม้ปลายแหลมเขี่ยเมล็ดลงในถาดเพาะ 1 เมล็ด/หลุม กดให้จมเบาๆ
- 🍅 ให้น้ำโดยการนำถาดเพาะวางในอ่างน้ำ เพื่อหล่อล่อน้ำให้วัสดุเพาะดูดซับน้ำจากด้านล่าง
- 🍅 อายุกล้า 14-21 วัน จึงทำการย้ายลงปลูก

- ▶ การให้น้ำต้นกล้าโดยให้วัสดุเพาะดูดซับน้ำจากด้านล่าง ช่วยลดแรงกระแทกจากการรดน้ำ



▶ ใช้ไม้ปลายแหลมเขี่ยเมล็ดพันธุ์



▶ เขี่ยเมล็ดพันธุ์ลงในวัสดุเพาะ



การเตรียมแปลงปลูก

- 🍅 **ปลูกลงดิน** ส่วนผสมวัสดุปลูก ได้แก่ แกลบดิบเก่าที่ทิ้งไว้ข้ามปี 1 ส่วน กาบมะพร้าวสับ 2 ส่วน และเห็ดเรืองแสงสีรินรัศมี 10 กรัม/หลุม ผสมคลุกเคล้าไว้ 1 สัปดาห์ก่อนปลูก
- 🍅 **ปลูกในกระถาง** ส่วนผสมวัสดุปลูก ได้แก่ กาบมะพร้าวสับ 1 ส่วน ขุยมะพร้าว 2 ส่วน และเห็ดเรืองแสงสีรินรัศมี 10 กรัม/กระถางขนาด 12 นิ้ว ผสมคลุกเคล้าไว้ 1 สัปดาห์ก่อนปลูก



▲ การเตรียมปลูกลงดิน



▲ การเตรียมปลูกในกระถาง

วิธีการปลูก

- 🍅 เมื่อต้นกล้าอายุประมาณ 14-21 วัน จึงย้ายปลูกลงแปลง หรือกระถาง
- 🍅 ปลูกแถวเดี่ยว ระยะระหว่างต้น 40 เซนติเมตร ระยะระหว่างแถว 120 เซนติเมตร ปลูก 1 ต้น/หลุม หรือกระถาง จำนวน 6 แถว/โรงเรือน หรือ 300-350 ต้น/โรงเรือน



▲ การปลูกลงดิน



▲ การปลูกในกระถาง

การดูแลรักษา

วิธีการให้น้ำ

ตั้งเวลาการให้น้ำอัตโนมัติด้วย TIMER SOLENOID VALVE โดยสามารถสั่งการผ่านโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนได้ ดังนี้

อายุต้นมะเขือเทศเชอร์รี่	วิธีและอัตราการให้น้ำ
15 – 17 วัน	หลังย้ายปลูก 3 วันแรก รดน้ำด้วยสายยางเพื่อให้รากของต้นกล้าและวัสดุปลูกยึดเกาะกัน วันละ 1 ครั้ง เฉพาะช่วงเช้า
18 วัน – 32 วัน	หลังย้ายปลูกวันที่ 4 เริ่มให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด วันละ 1 ครั้ง เฉพาะช่วงเช้า ในอัตรา 200 มิลลิลิตร/ต้น/ครั้ง ปฏิบัติต่อเนื่องเป็นเวลา 2 สัปดาห์
33 วัน – 44 วัน	ให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด วันละ 2 ครั้ง เวลาเช้าและเย็น ในอัตรา 300 มิลลิลิตร/ต้น/ครั้ง ปฏิบัติต่อเนื่องจนครบ 1 เดือน หลังย้ายปลูก
45 วัน เป็นต้นไป	หลังย้ายปลูก 1 เดือนแล้ว ให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด วันละ 3 ครั้ง เวลาเช้า กลางวัน และเย็น ในอัตรา 300 มิลลิลิตร/ต้น/ครั้ง หรือประมาณ 1 ลิตร/ต้น/วัน



▲ การรดน้ำด้วยสายยาง



▲ การวางระบบน้ำหยด



เมื่อไม่ต้องคอยรดน้ำใส่ปุ๋ย เกษตรกรก็มีเวลาให้การพัฒนาการตลาดยิ่งขึ้น

การใส่ปุ๋ยและฮอร์โมน

เริ่มให้ปุ๋ยเคมีผ่านระบบน้ำหยดในวันที่ 4 หลังย้ายปลูก แล้วปรับเปลี่ยนอัตราและสูตรปุ๋ยตามอายุต้นมะเขือเทศเชอร์รี่ ดังนี้

อายุต้นมะเขือเทศเชอร์รี่	สูตรปุ๋ยหรือฮอร์โมน	อัตราการใช้
18 - 44 วัน	15-15-15	2 กรัม/ต้น
45 วัน เป็นต้นไป	15-15-15	1 กรัม/ต้น
	0-0-60	1 กรัม/ต้น
40 - 50 วัน (ขณะดอกบาน)	ฮอร์โมน 4-CPA*	ความเข้มข้น 25-50 มิลลิกรัม/ลิตร โดยใช้ขวดสเปรย์พ่นให้สัมผัสที่ดอกบาน ในช่วงที่ไม่มีแสงแดด ระวังไม่ให้ละอองสารสัมผัสกับยอดอ่อน ความถี่การฉีดพ่นสัปดาห์ละครั้ง

*ฮอร์โมน 4-CPA : 4-chlorophenoxyacetic acid

สุขภาพต้นและความสะอาด

ใช้เชือกโยงลำต้นกับคานโรงเรือน เพื่อช่วยให้มะเขือเทศเชอร์รี่เลื้อยขึ้นในแนวตั้ง ทำให้สามารถรับแสงได้เต็มที่ และจัดการแปลงสะดวก ควรกำจัดวัชพืชในโรงเรือนขณะที่ต้นยังเล็ก เก็บเศษวัชพืชและเศษพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บผลผลิตต้องทำความสะอาดก่อนและหลังการใช้งานเสมอ




▲ การใช้เชือกโยงลำต้นกับคานโรงเรือน



▲ ลักษณะลำต้นที่เลื้อยตามเชือกโยงในแนวตั้ง

โรค-แมลงศัตรูพืช

โรคพืช

 **โรคเหี่ยวเฉียว** มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย โดยใบจะแสดงอาการเหี่ยว ลู่ลง ระยะแรกใบล่างแสดงอาการเหี่ยวเฉพาะช่วงกลางวันที่อากาศ ร้อนจัด จากนั้นอาการจะลามไปที่ส่วนยอด สามารถป้องกันกำจัดโดยใช้ชีวภัณฑ์บาซิลลัส ซับทีลีส (BS-DOA24) อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร รดให้ทั่วทั้งแปลง 1-2 สัปดาห์/ครั้ง




▲ เมื่อกลีขาวขุนที่ไหลออกมาในน้ำ จากรอยตัดลำต้นพืชที่ติดเชื้อโรคเหี่ยวเฉียวสาเหตุจากแบคทีเรีย
ที่มา : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช



▲ ต้นมะเขือเทศเชอร์รี่ที่แสดงอาการของโรคเหี่ยวเฉียว



▲ สารชีวภัณฑ์บาซิลลัส ซับทีลีส (BS-DOA24)

 **โรคใบด่าง** มีสาเหตุจากเชื้อไวรัส โดยใบจะแสดงอาการด่างเขียวเข้มสลับ เขียวอ่อน หรือด่างเหลือง ในระยะกล้าพืชจะชะงักการเจริญเติบโต ขนาดใบเล็กลง หากสำรวจพบต้องรีบถอนไปทำลายนอกแปลง โรคใบด่างนั้นมีแมลงปากดูดเป็นพาหะนำโรค ได้แก่ แมลงหวี่ขาว และเพลี้ยไฟ สามารถป้องกันกำจัดแมลงพาหะโดยใช้สารเคมีในช่วง 1 เดือนหลังปลูก ดังนี้

- พิโพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
- ไดโนทีฟูแรน 20% SG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
- พิโนบูคาร์บ 50% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

ในช่วงหลัง 1 เดือน หากพบแมลงพาหะระบาด พ่นด้วยไวท์ออยล์

โรครากปม มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอย โดยต้นพืชแสดงอาการเหี่ยวเฉาในเวลากลางวัน แคระแกร็น ใบเหลืองโทรม และแห้งตาย เมื่อถอนต้นพบระบบรากเป็นปมปม สามารถป้องกันกำจัดด้วยเห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมี อัตรา 10 กรัม/หลุม และใช้วิธีปลูกในกระถาง สลับกับปลูกในแปลงแบบปีเว้นปี



รากและต้นมะเขือเทศที่แสดงอาการโรครากปม
ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช
สุราษฎร์ธานี

▲ ก่อนเห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมี

การใช้เห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมีควบคุมโรครากปมต้องนำก้อนเชื้อมาขยี้ให้เส้นใยแยกจากกันในถุงพลาสติกสะอาด ผูกปากถุงหลวมๆ ให้มีอากาศ เก็บในที่แห้งอุณหภูมิห้อง 3-5 วัน เมื่อเกิดเส้นใยสีขาวขึ้นใหม่แล้วจึงนำไปใช้ผสมวัสดุปลูก หรือรองก้นหลุมก่อนปลูกตามอัตราแนะนำ ▶



โรครากเน่าตาย หรือโรคเน่าคอดิน มีสาเหตุจากเชื้อรา โดยต้นกล้าที่งอกพ้นดินแสดงอาการมีแผลที่โคนต้น ลำต้นหักพับที่ระดับผิวดิน หรือเหี่ยวเฉาตาย ป้องกันกำจัดโดยไม่เพาะกล้าหนาแน่นเกินไป ควบคุมให้การระบายน้ำดี หรือหากพบการระบาดพ่นด้วยสารกำมะถัน

แมลงศัตรูพืช

หนอนกระทุ้ ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส (BT) อัตรา 60-80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 วัน ในช่วงเวลาเย็น

เพลี้ยไฟ ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมี ดังนี้

- พิโพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
- ไดโนทีฟูแรน 20% SG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
- พิโนบูคาร์บ 50% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

การเก็บเกี่ยว

- เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เมื่อต้นมะเขือเทศมีอายุประมาณ 75 วัน หรือ หลังดอกบาน 35 วัน
- เก็บผลสุก 100 เปอร์เซ็นต์ มีสีแดง โดยใช้กรรไกรตัดขั้วผล
- เก็บจำหน่ายวันต่อวัน ผลสุกสามารถอยู่บนต้นได้นาน 20 วัน
- ระยะเวลาเก็บเกี่ยว ประมาณ 60-90 วัน

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

- คัดแยกผลผลิตที่ด้อยคุณภาพ ผิวแตกหรือมีร่องรอยการทำลายของโรคและแมลงออก
- บรรจุมะเขือเทศในภาชนะที่แห้งสะอาด

การตลาด

- จำหน่ายหน้าฟาร์ม “ตะขอบฟ้า”
- ตลาดนัดในชุมชน อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
- จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ เพจเฟซบุ๊ก



▲ การจำหน่ายหน้าฟาร์ม



▲ การจำหน่ายในตลาดนัดชุมชน

เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่นำไปใช้

เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร

- 🍅 การใช้เห็ดเรืองแสงสีรีนรัศมีควบคุมโรครากปมสาเหตุจากไส้เดือนฝอย
- 🍅 การใช้บาซิลลัส ซับทีลีส (BS-DOA24) ควบคุมโรคเหี่ยวเหี่ยวสาเหตุจากแบคทีเรีย

การใช้เห็ดเรืองแสงสีรีนรัศมีควบคุมโรครากปมในแปลงมะเขือเทศเซอร์ของฟาร์มตะขบฟ้า



เทคโนโลยีของเกษตรกร

- 🍅 การใช้ฮอร์โมน 4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid) เพื่อส่งเสริมการติดผล ลดการติดเมล็ดทำให้เมือกหุ้มเมล็ดลดลง และเนื้อหนาขึ้น
- 🍅 ใช้วัสดุปลูกแทนดิน จึงกำหนดชนิดและอัตราการใส่ปุ๋ยไปกับระบบน้ำตามความต้องการของพืชได้โดยตรง
- 🍅 การผสมปุ๋ยใช้เองโดยใช้แม่ปุ๋ยมาผสมเป็นสูตรที่ต้องการเพื่อลดต้นทุน
- 🍅 ควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติด้วย TIMER SOLENOID VALVE และสั่งการผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อให้สภาพอุณหภูมิและความชื้นในโรงเรือนเหมาะสมกับการเจริญเติบโตของมะเขือเทศเซอร์



ผลผลิต ต้นทุน รายได้ รายได้สุทธิ (บาทต่อไร่ต่อปี)





ปี พ.ศ.	2563	2564	2565	เฉลี่ย 3 ปี	2566
ผลผลิต (กก./ไร่/ปี)	3,000	3,000	2,400	2,800	2400
ราคา (บาท/กก.)	100	100	150	125	150
ต้นทุน (บาท/ไร่/ปี)	42,125	42,125	53,725	45,992	53,725
รายได้ (บาท/ไร่/ปี)	300,000	300,000	360,000	320,000	360,000
รายได้สุทธิ (บาท/ไร่/ปี)	257,875	257,875	306,275	274,008	306,275

หมายเหตุ : ปริมาณผลผลิต ต้นทุน และรายได้ คำนวณจาก 4 รอบการผลิต/ปี
ปี 2563-2564 ใช้พันธุ์โทนี่ ปี 2565-2566 ใช้พันธุ์คิงฟิชเซอร์

การยอมรับและความพึงพอใจเทคโนโลยี ของกรมวิชาการเกษตร

เกษตรกรมีความพึงพอใจมากต่อการใช้เห็ดเรืองแสงสีรีนอร์คมีควบคุมโรครากปม และการใช้บาซิลลัสซับทิลิส (BS-DOA24) ควบคุมโรคเหี่ยวเหี่ยว เนื่องจากสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่ในโรงเรือนได้ และนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดให้สมาชิกในเครือข่าย

คำแนะนำ

-  เหมาะสำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่จำกัด
-  พันธุ์มะเขือเทศเชอร์รี่ที่ให้ผลผลิตดีและมีมูลค่าสูงคือพันธุ์คิงฟิชเซอร์
-  การเริ่มปลูกในเดือนพฤศจิกายนเป็นช่วงที่เหมาะสมที่สุดเพราะอากาศเย็น ส่งผลให้มะเขือเทศเชอร์รี่จะมีผลผลิตสูง
-  เกษตรกรผู้สนใจสามารถนำโมเดลนี้ไปปรับใช้ได้ด้วยต้นทุนการผลิตเริ่มต้นประมาณ 150,000 บาท/โรงเรือน



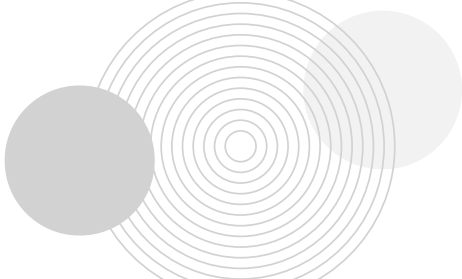
คณะผู้จัดทำ

1. นางรัตนภรณ์ ควงวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
2. นายจักรพงษ์ บริสุทธิ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
3. นางทิพย์ศรีณี สิทธินาม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
4. นางสาวอำไพ ประเสริฐสุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
5. นางสาวศัสยมน นิเทศพัตรพงศ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
6. นางสาวนันทนา โพธิ์สุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
7. นายวัชรพล เชื้อเพชร เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
8. นางรัชชก ทองเวียง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี

คณะทำงานติดตามและคัดเลือกแปลงต้นแบบโครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5

1. นางอารดา มาสรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
2. นายดาวรุ่ง คงเทียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี
3. นายเกรียงศักดิ์ ขาดีปรีดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี
4. นายอุดมศักดิ์ ดวนมีสุข ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี
5. นางเพ็ญลักษณ์ ชูดี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม
6. นายนพพร ศิริพานิช ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี
7. นายนิพนธ์ ภาชนะวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์
8. นางรัชชก ทองเวียง รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
9. นางอรัญญา ภูวิไล ผู้อำนวยการกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี
10. นางสาวเครือวัลย์ บุญเงิน ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ
11. นางสาววาริรัตน์ สมประทุม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
12. นายปิยนันท์ พวงจันทร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
13. นางสาววัชรา สุวรรณอาศน์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
14. นางสาวฉัตรมณี สังข์สุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

สนับสนุนงบประมาณ โดย กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)





ติดต่อสอบถาม

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ 3 หมู่ ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

☎ 034552036-7

✉ hortkan@yahoo.com

📘 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี