

เอกสารอ้างอิง

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. (2558). มะเขือเทศเชอร์รี่. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

[มะเขือเทศเชอร์รี่ - องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน \(hrdi.or.th\)](http://hrdi.or.th)

(สืบค้นเมื่อ 13 มีนาคม 2567).

ThaiFood. (2559). มะเขือเทศเชอร์รี่. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

[มะเขือเทศเชอร์รี่ - Thai Food \(thai-thaifood.com\)](http://thai-thaifood.com)

(สืบค้นเมื่อ 13 มีนาคม 2567).

เทคโนโลยีชาวบ้าน. (2567). มะเขือเทศเชอร์รี่. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

[“มะเขือเทศเชอร์รี่” พืชประหยัดน้ำ เทคโนโลยีชาวบ้าน \(technologychaoban.com\)](http://technologychaoban.com)

(สืบค้นเมื่อ 18 มีนาคม 2567).

สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร. (2563). โรงเรือนปลูกพืช. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

[โรงเรือนปลูกพืช – สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร \(nstda.or.th\)](http://nstda.or.th)

(สืบค้นเมื่อ 19 มีนาคม 2567).

สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร. (2563). เทคโนโลยีโรงเรือนและระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืช. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

[เทคโนโลยีโรงเรือนและระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืช – สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร \(nstda.or.th\)](http://nstda.or.th)

(สืบค้นเมื่อ 19 มีนาคม 2567).

กรมวิชาการเกษตร. (2564). คู่มือปุ๋ยชีวภาพ. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

[คู่มือปุ๋ยชีวภาพ.pdf \(doa.go.th\)](http://doa.go.th)

(สืบค้นเมื่อ 19 มีนาคม 2567).

กรมพัฒนาที่ดิน (2549). มีอะไรในปุ๋ยอินทรีย์น้ำ. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<https://www.shorturl.asia/wt7UF>

(สืบค้นวันที่ 19 มีนาคม 2567).

กรมวิชาการเกษตร. (2563). มะเขือเทศสีดาพันธุ์ใหม่ ศรีสะเกษ2. สถาบันวิจัยพืชสวน. 93

(ฉบับที่ 3) 56-60.

กรมวิชาการเกษตร. (2563). หนอนผีเสื้อขอนใบมะเขือเทศ. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช. 93

(ฉบับที่ 4) 60-63.

นิจพร ณ พัทลุง. (2552). ผลของปุ๋ยอินทรีย์ เคมี และชีวภาพ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเขือ

เทศสีดา. วารสารวิจัยและพัฒนา. 4 (ฉบับที่ 2) : 7-18.

สมยศ และสมคิด. (2552). อิทธิพลของวันปลูกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต และคุณภาพเมล็ด

พันธุ์มะเขือเทศที่ปลูกในสภาพโรงเรือน. แก่นเกษตร. 37 (ฉบับที่ 1) : 217-222.

สัญญา และคณะ. (2562). ระบบควบคุมการจัดการน้ำหยดสำหรับการปลูกมะเขือเทศในโรงเรือนโดยการ

อ้างอิงฐานเวลาและปริมาณการใช้น้ำของพืช. วิทยานิพนธ์ต้นฉบับ.38 (ฉบับที่ 2) : 187-196

สิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์. (2565). วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศเซอร์รี่ในระบบโรงเรือน.

กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม.

ปริญญา เทพณรงค์. (2556). อิทธิพลของอุณหภูมิและอายุการเก็บรักษาต่อการเกิดอาการสัท้านหนาวใน

มะเขือเทศเซอร์รี่ (*Lycopersicon esculentum* CV. CH154) และการประยุกต์ใช้แคลเซียมเพื่อลด

อาการ. วิทยานิพนธ์ต้นฉบับ.

บุญญา และคณะ. (2562). อิทธิพลของสมบัติดินและสภาพอากาศต่อการผลิตมะเขือเทศเซอร์รี่ CH 154.

วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ. 2 (ฉบับ 1) : 89-97.

จันทร์สุดา และคณะ. (2565). ผลผลิตและคุณภาพการบริโภคของสายพันธุ์มะเขือเทศเซอร์รี่ลูกผสมชั่วที่ 1

ที่ปลูกภายใต้โรงเรือนพลาสติกตาข่ายและโรงเรือนระบบปิด. วารสารเกษตร. 38 (ฉบับ 3) : 38-392.

จรรุวรรณ และคณะ. (2556). ผลของปุ๋ยไนโตรเจนละลายช้า และปุ๋ยเคลือบสารยับยั้งกระบวนการ

ไนตริฟิเคชันต่อการเจริญเติบโตของพริกหวาน และไนโตรเจนอินทรีย์ในชุดดินกำแพงแสน. วารสาร

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2 (ฉบับที่ 2) : 46-63.