

กลุ่มพืช(Group) : พืชผัก

ชื่อไทย(Thai Name/Vernacular name) : พริกชี้หนูผลใหญ่

ชื่อสามัญ(Common Name) : Chili pepper

ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)

วงศ์ (Family) : SOLANACEAE

สกุล (Genus) : Capsicum

ชนิด(specific epithet) : frutescens

ชื่อผู้ตั้ง (Author name) : L.

ชนิดย่อย (Subspecies) : ไม่ได้ระบุ

พันธุ์ (Variety) : พริกชี้หนูผลใหญ่ ศรีสะเกษ 1

พืชแนะนำ : เป็นพืชแนะนำ

พืชรับรอง : เป็นพืชรับรอง

ทดสอบเพิ่มฟิลด์ :

ชื่อการทดลอง :

ลักษณะทางเกษตร :

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ :

สถานการณ์พืช

สถานการณ์พืช : พริกชี้หนูผลใหญ่ (Chili, *Capsicum* spp.) อยู่ในตระกูล Solanaceae เป็นพืชผักที่สำคัญทางเศรษฐกิจ มีการปลูกเป็นการค้าและมีการส่งออกไปยังต่างประเทศ

การเตรียมดิน

ไถแปร (ครั้ง) :

อื่นๆ :

การปลูก

วิธีปลูก : เมื่อต้นกล้าอายุ 45 วัน หรือมีใบจริง 2 ใบก่อนปลูกทำการหยอดน้ำที่หลุมปลูกให้ดินชุ่มน้ำ จากนั้นขุดหลุมปลูกประมาณ 2-3 นิ้ว แล้วจึงนำต้นกล้าพริกที่ได้เตรียมไว้มาปลูกอัตรา 1 ต้นต่อหลุม วางต้นพริกให้ตั้งตรง กดดินที่โคนต้นพริกให้แน่น ควรปลูกช่วงตอนบ่าย เพื่อให้ต้นกล้าฟื้นตัวในเวลาากลางคืน

อัตราปลูก : -

พันธุ์และท่อนพันธุ์ที่ใช้ : พริกชี้หนูผลใหญ่ ศรีสะเกษ 1

วันปลูก :

วันงอก :

วันปลูกซ่อมหรือย้ายกล้าซ่อม :

วันที่ออกดอก :

วันที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ครั้งแรก :

การเก็บเกี่ยว : -

การเตรียมท่อนพันธุ์ (ซูปหรือแช่ท่อนพันธุ์)

การใส่ปุ๋ย

ครั้งที่	ครั้งที่	ปุ๋ย/ฮอโรโมน	สูตร/ชนิดฮอโรโมน	อัตรา	โดยวิธี
1		ปุ๋ย		ภายหลังการปลูก 2 สัปดาห์ ควรใส่ปุ๋ย 15-15-15 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่	
2		ปุ๋ย		เมื่ออายุ 4-8 สัปดาห์ ใส่ปุ๋ย 15-15-15 อัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่	
3		ปุ๋ย		เมื่อเริ่มออกดอก ให้ใส่ 8-24- 24 หรือ 9-25-25 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ และอาจเสริมด้วยปุ๋ยหมัก 300-500 กิโลกรัมต่อไร่ หรือต้นละ 1 กิโลกรัม จนติดผล	
4		ปุ๋ย		ให้ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง จนกระทั่งเก็บเกี่ยว	
5		ปุ๋ย		การใส่ปุ๋ยหลังเก็บเกี่ยว 25- 50 กิโลกรัม ต่อครั้ง ทุก 2- 4 สัปดาห์ ในพื้นที่เป็นดินทรายมีอากาศ รชาดธาตุแคลเซียม-โบรอน อาจฉีดพ่นสารทางใบเสริม อาหารธาตุดังกล่าว ตามอัตราการใช้ที่แนะนำ ข้างล่าง	

วิธีการให้น้ำ

ครั้งที่	วันที่	วิธี	ปริมาณน้ำ (มิลลิเมตร)
----------	--------	------	-----------------------

การป้องกัน/กำจัดศัตรูพืช

โรคพืช

วันที่	ชนิดสารเคมี	โรค	อัตรา
--------	-------------	-----	-------

แมลง ไร และศัตรูพืช

ครั้งที่	วันที่	ชนิด	อัตรา
----------	--------	------	-------

วัชพืช

ครั้งที่	วันที่	ชนิดสารเคมี	ชนิด
----------	--------	-------------	------

- ข้อมูลอุตุวิทยามวิทยา : 1. อุณหภูมิ ระหว่าง 25-40 องศาเซลเซียส หากต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส อาจชะงักการเจริญเติบโต และหากสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส อาจมีผลทำให้ดอกกรวง ติดผลได้น้อย
2. แสง ได้รับแสงอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมงต่อวัน
 3. ปริมาณน้ำฝน 1000 มม./ปี (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
 4. ความชื้นในอากาศ ไม่น้อยกว่า 65 %
 5. ลม ค่าเฉลี่ยต่อปี ทิศ NE 3 นอต , SW 1 นอต (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
 6. ระดับความสูงจากน้ำทะเลปานกลาง 127 เมตร (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

เทคโนโลยีการผลิต : -