

พริกขี้หนู ลูกผสม

พริกเป็นผักตระกูล Solanaceae เป็นพืชที่

ปลูกง่าย สามารถปลูกได้เป็นดินทุกชนิดโดยเฉพาะ
ในดินร่วนปนทรายซึ่งมีการระบายน้ำได้ดี มี
อินทรีย์วัตถุสูง ความเป็นกรด-ด่างที่เหมาะสมอยู่
ในช่วง 5.6-6.5 ชอบอากาศร้อนมากกว่าอากาศเย็น
ในสภาพที่อุณหภูมิกลางวันสูงกว่าปกติพริกจะ
ออกดอกได้ดีกว่าสภาพที่อุณหภูมิลดงคืนก่อน
ข้างต้น

● ลักษณะที่เด่น

1. ลำต้นใหญ่การแตกแขนงดี มีความ
ทนทานต่อโรค ต้นสูง 80 - 130 เซนติเมตร
2. ผลสุกสีแดงเข้มมียาว 5 - 7 เซนติเมตร
หัวผลใหญ่ เนื้อผลหนา ทนทานต่อการขนส่งและ
ดูปฏิกิริยาน้ำหนักน้อยมากเมื่อเทียบกับพันธุ์อื่น
3. ติดผลดกมาก ผลผลิตต่อไร่สูงมาก
ผลผลิตเฉลี่ย 5 - 6 ตัน/ไร่ (จ.อุบลราชธานีฯ) ช่วง
การเก็บเกี่ยวผลผลิตนาน 6 - 12 เดือน
4. ทำเป็นพริกตากแห้งได้ ผลสด 3 กิโลกรัม
ตากแห้งได้ 1 - 1.5 กิโลกรัม

5. ผลสดราคาสูงกว่าพริกทั่วไป เฉลี่ย กิโลกรัมละ
4 - 6 บาท
6. ใช้งานทำขอลดนิยมนำไปแปรรูปผสมกับพริกหนุ่ม
เพื่อเพิ่มความเผ็ดร้อนสำหรับส่งขายไปยังตลาดต่าง
ประเทศ



● วิธีการปลูกและการดูแล

การเพาะกล้า

1. เพาะในถาด
2. เพาะในแปลง

วัสดุเพาะ

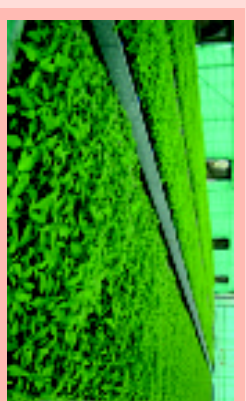
1. ทรายหยาบ
2. ขี้เถ้าแกลบ

การเพาะในถาด

เตรียม ขี้เถ้าแกลบและทรายหยาบ พรวนส่วนผสม
ให้เข้ากัน แล้วนำมาผสมเตรียมแฉกถาดแล้วรดน้ำวันละ 1 ครั้ง



ประมาณ 8-10 วัน เมล็ดจะออก เมื่อดินกลั้วสีอายุได้ 5
วัน จึงถอนไปชำในถุงเพาะหรือหม้อกล้าอายุได้ 30-40 วัน
นำไปปลูกได้



การเพาะกล้าในแปลง

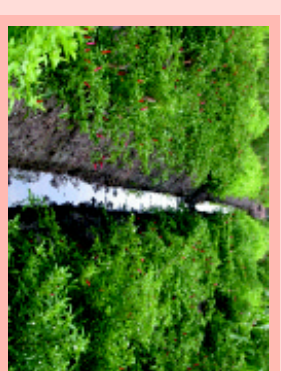
ดินควรมีความชื้นสูง ระบายน้ำดี ควรมีการไถดิน
ตากแดดได้ ประมาณ 7 วัน หว่านปุ๋ยคอกก่อนการพรวน
ดิน จะทำให้ดินโปร่งจากเจริญเติบโตกล้าสมบูรณ์แข็งแรง
หลังการพรวนดินควรรพรวนปุ๋ยสูตร 15 - 15 - 15 จำนวน 2
กก./พื้นที่ 10 ตารางเมตร ทำร่องลึกกึ่งประมาณ
1 เซนติเมตรและรดน้ำให้ทั่วประมาณ 3-5 เซนติเมตร
กลบดินร่วนซุยหนาประมาณ 1 เซนติเมตร แล้วคลุมด้วย
ฟางข้าว

การเตรียมดินปลูก

1. ไถดินตากไว้ประมาณ 7-14 วัน แล้วไถ
พรวนลึก 1-2 ครั้ง
2. ยกแปลงให้สูงขึ้น 10 เซนติเมตร

● การปลูก

1. ปลูกด้วยต้นกล้าที่มีอายุ 25 - 30 วัน
(สูง 10 - 15 เซนติเมตร)
2. ถ้าปลูกแถวเดี่ยว ระยะระหว่างต้น 50
เซนติเมตร ระหว่างแถว 100 เซนติเมตร ถ้าปลูกแถว
คู่ ระยะระหว่างต้น 50 เซนติเมตร ระหว่างแถว 80
เซนติเมตร ระหว่างแถวคู่ 120 เซนติเมตร
3. การปลูกในนาหรือดินร่วนปนทราย ควร
หว่านปุ๋ยขาวประมาณ 100-200 กิโลกรัม/ไร่ เพื่อ
ปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง ของดิน
4. หลังปลูกควรทำร่องระบายน้ำทุก 15 แถว





พริกขี้หนู ลูกผสม



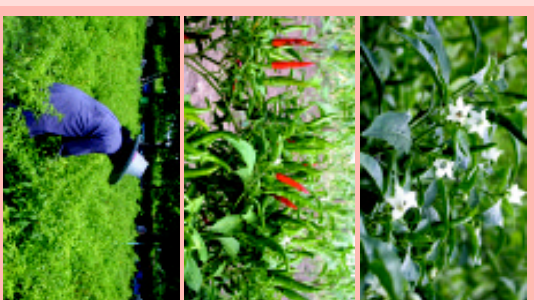
**ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
การเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี
(พันธุ์พริกขี้หนู)**

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 2
จังหวัดสุพรรณบุรี
กรมส่งเสริมการเกษตร

หนอนเจาะสมอฝ้าย

ตัวหนอนจะทำลายผลพริกในระยะเริ่มติดผล

การป้องกันกำจัด ชีตพ่นด้วยสาร NPV

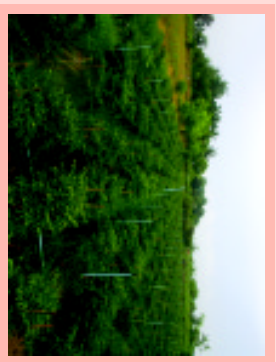


ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ

นางสาวพัชรี อ่ำกา ผู้จัดทำแนะนำ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6 จ.

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร สว.
ศ.พสุพรรณบุรี อ.อุททอง อ.สุพรรณบุรี 72160
Tlx. 035 - 437704 - 5 ต่อ 227
Fax. 035 - 437705 ต่อ 102

- **การดูแลรักษา**
- การให้น้ำ**
 1. ควรมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ
 2. ควรคุมดินด้วยฟาง เพื่อรักษาความชื้นของดินและลดการระเหยของน้ำ



● การใส่ปุ๋ย

ครั้งแรก - หลังจากย้ายกล้าปลูกแล้ว 7 วัน
ครั้งที่ 2 - เมื่อพริกเริ่มออกดอกหรือหลังย้ายกล้าปลูกแล้ว 30 วัน ใส่ 2 ชั่งแถวแล้วพรวนดินกลับ ปุ๋ยเคมีที่ใช้ คือ สูตร 15 - 15 - 15 อัตราที่ใช้ 40 - 50 กิโลกรัม/ไร่

● ไส้ทากและแมลง

โรคกุ้งแห้งหรือโรคแอนแทรคโนส
เกิดจากเชื้อรา จะเห็นจุดดำน้ำตาลและแผลบวมโป่งและขยายวงกว้างออกไปเรื่อยๆ เกิดเป็น

วงดำซ้อนกันเป็นชั้นบาง ๆ บางครั้งจะเป็นเมือกเยิ้มสีส้มอ่อน ช่วงเวลาการระบาด เมื่อผลเริ่มสุก ระบาดรวดเร็วในพริกผลใหญ่มากกว่าผลเล็ก โรคนี้สามารถติดไปกับเมล็ดได้

การป้องกันกำจัด ก่อนปลูกปรับดินด้วยปูนขาว อัตรา 200 - 400 กิโลกรัม/ไร่ ใส่ปุ๋ยคอกอัตรา 2 - 4 ตัน/ไร่ โรคนี้ไม่จำเป็นต้องใช้สารกำจัดโรคพืช

โรคเหี่ยว

เกิดจากเชื้อรา พืชจะแสดงอาการใบเหี่ยวจากใบล่างขึ้นสู่ใบบนและตายในที่สุด ช่วงเวลาระบาดสภาพอากาศที่มึนอึมครึมสูงและดินมีความชื้นสูง การเกิดโรคนี้มักเกิดเป็นหย่อม ๆ

การป้องกันกำจัด ก่อนปลูกปรับดินด้วยปูนขาว อัตรา 200 - 400 กิโลกรัม/ไร่ ใส่ปุ๋ยคอกอัตรา 2 - 4 ตัน/ไร่ โรคนี้ไม่จำเป็นต้องใช้สารกำจัดโรคพืช

แมลง เพลี้ยต่าง ๆ

ทำลายยอดอ่อนและใบอ่อน ทำให้ใบม้วน การเจริญเติบโตหยุดชะงัก ช่วงเวลาการระบาด ในสภาพอุณหภูมิสูง ความชื้นต่ำและแสงแดดจัดมักจะผสมเป็นปัจจัยชี้ช่วยในการแพร่กระจายไปได้อย่างรวดเร็ว

การป้องกันกำจัด ชีตพ่นด้วยสารชีวภัณฑ์หรือเชื้อราบีบีเอเอเรีย หรือสารสกัดจากสะเดา