

## การเก็บผลผลิต

หลังย้ายปลูกประมาณ 60 วัน พริกกะเหรียงเริ่มทยอยผลผลิตและสามารถเก็บผลผลิตได้โดยเลือกเก็บเมล็ดที่มีสีแดงสดเพื่อใช้ในการแปรรูป ผลผลิตพริกสดประมาณ 400 - 500 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งสามารถนำมาทำเป็นพริกแห้งได้ประมาณ 80 - 100 กิโลกรัม

## การจำหน่ายพริกกะเหรียง

1. จำหน่ายพริกสดราคาขายขึ้นอยู่กับคุณภาพและปริมาณของพริก และราคากลางการตลาดในขณะนั้น
2. จำหน่ายเป็นพริกแห้ง ซึ่งจะได้ราคาที่สูงกว่าพริกชนิดอื่น และสามารถเก็บไว้ได้นาน
3. ตลาดแปรรูปในอุตสาหกรรมแปรรูป พริกป่น พริกคั่ว พริกคอง ซอสพริก หรือน้ำจิ้ม น้ำพริก น้ำพริกแกง อาหารสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูป พริกแช่แข็ง หรือกึ่งสำเร็จรูป พริกแช่แข็ง



## เทคนิค

### การปลูกพริกกะเหรียงให้มีราคาแพง

การปลูกพริกกะเหรียงเพื่อเพิ่มมูลค่าของพริกสด สามารถทำได้โดยเกษตรกรต้องมีพื้นที่สามารถให้น้ำได้ และเป็นพื้นที่ดอนน้ำไม่ท่วมขัง เกษตรกรเริ่มเพาะกล้าพริกตั้งแต่เดือนกันยายน - ตุลาคม หลังปลูกแล้ว 90 วันก็จะเริ่มเก็บผลผลิต ซึ่งจะเป็นช่วงฤดูแล้ง พริกสดจะเริ่มราคาแพงเนื่องจากชาวกระเหรียงที่ปลูกพริกในป่า ไม่สามารถให้น้ำพริกได้ และผลผลิตก็จะหมดเร็ว ทำให้พริกสด ขาดแคลน เกษตรกรที่ปลูกพริกกะเหรียงฝนฤดู สามารถขายพริกสดได้ถึงราคา 50 - 80 บาท/กิโลกรัม และสามารถเก็บเกี่ยวตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป



### ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเลย (เกษตรที่สูง)

135 หมู่ที่ 10 ตำบลกกสะทอน  
อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย 42120  
โทรศัพท์: 042 - 891 098  
โทรสาร: 042 - 891 098



## พริกกะเหรียง

(BIRD CHILI)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง)

### พริกกะเหรียง เป็นพริกที่ชาวไทยภูเขา

เผ่ากะเหรียง ตามแนวชายแดนไทย-พม่าของจังหวัดกาญจนบุรี ในเขตพื้นที่ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร นิยมปลูกร่วมกับข้าวไร่ซึ่งเป็นพืชหลัก โดยปลูกในช่วงของฤดูฝนอาศัยความชื้นจากธรรมชาติและเมื่อพริกออกผลผลิตในช่วงปลายฤดูฝนจำเป็นต้องทำการถนอมอาหารไว้โดยแปรรูปเป็นพริกแห้ง เพราะการที่จะนำผลผลิตออกมาจำหน่ายสู่ตลาดภายนอกนั้นทำได้ยาก เนื่องจากคมนาคมลำบากมาก ไม่สามารถนำรถยนต์เข้า - ออกได้ในช่วงฤดูฝน ต้องรอถึงช่วงฤดูแล้ง



# พริกกะเหรียง (BIRD CHILI)

## ลักษณะเด่นพริกกะเหรียง

1. มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม ทนทานต่อสภาพอากาศและโรคแมลง
2. ลำต้นใหญ่ การแตกแขนงดี สามารถให้ผลผลิตติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน
3. เป็นที่นิยมทำเป็นพริกตากแห้งได้ดี คุณภาพผลสด 3 กิโลกรัม ตากแห้งได้ 1 กิโลกรัม
4. สามารถใช้พริกกะเหรียงปลูกเสริมในแปลงปลูกพืชหลักได้เพราะเป็นพืชที่ทรงพุ่มใหญ่ ไม่รบกวนการเจริญเติบโตของพืชหลักอื่นๆมากนัก
5. มีความเผ็ดและหอมซึ่งเป็นลักษณะประจำพันธุ์ของพริกกะเหรียง

## การขยายพันธุ์พริกกะเหรียง

### ทั่วไปนิยมขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด

### โดยทำการคัดเลือกพันธุ์ดังนี้

1. เลือกต้นที่มีลำต้นสมบูรณ์แข็งแรง ทนทานต่อโรคและแมลง สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมในท้องถิ่นได้ดี ให้ผลผลิตตก ขนาดใหญ่เต็มที่และเก็บผลในรุ่นที่ 2-3
2. ผลพริกที่เลือกเก็บนั้น ควรเป็นผลที่เริ่มสุกหรือสุกสีแดงสดปราศจากโรคแมลงทำลาย
3. นำเมล็ดพันธุ์แช่น้ำอุ่นก่อน 20 นาที แล้วแช่น้ำเปล่าทิ้งไว้ทั้งไว้ 1 คืน จากนั้นนำมาห่อ ในผ้าขาวบางๆ ชับน้ำเก็บไว้ประมาณ 2-3 วัน จนมีตุ่มรากสีขาวเล็ก ๆ
4. นำเมล็ดที่ห่อผ้ามาเพาะลงในแปลงเพาะกล้า

## การเตรียมแปลงเพาะกล้า

1. การเลือกพื้นที่สำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ต้องทำการเตรียมดินให้ละเอียดพร้อมผสมปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมัก ในอัตรา 2:1 แล้วคลุกเคล้าให้เข้ากัน
2. นำเมล็ดพริกโรยเป็นแถวห่างกันประมาณ 3 นิ้ว กลบหน้าดิน ประมาณ 1 ซม. หลังเพาะนาน 7-10 วัน เริ่มออกหมั่นรดน้ำ ให้ชุ่มอยู่เสมออย่าปล่อยให้แปลงแห้ง
3. จนกระทั่งต้นกล้าเจริญเติบโตมีใบประมาณ 3-4 คู่ หรือต้นกล้ามีอายุประมาณ 30 วัน สามารถนำไปปลูกในแปลงปลูก

## การปลูกพริกกะเหรียง

การปลูกพริกกะเหรียงโดยนำเมล็ดพริกที่เก็บเมล็ดจากต้นแล้วนำมาตากแดดจนแห้งสนิทแล้วนำไปดำในนครกหรือกระบอกละประมาณ 5-10 เมล็ด ระยะปลูก 80X80 เซนติเมตร และหากปลูก แซมข้าวไร่ ระยะปลูกจะห่างตามความต้องการและสภาพพื้นที่เป็นหลัก

2. การปลูกด้วยต้นกล้า ควรมีการรองกันหลุมด้วยปุ๋ยหมักอัตรา 800-1,000 กิโลกรัมต่อไร่ หรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาจำนวนต้นกล้า ประมาณ 2,500-3,000 ต้นต่อไร่ ระยะปลูก 80X80 เซนติเมตร ซึ่งสามารถปลูกเป็นพืชแซม กับข้าวไร่หรือพืชชนิดอื่นๆ

## การให้น้ำและปุ๋ย

การให้น้ำอาศัยน้ำฝนธรรมชาติ และช่วงที่เหมาะสมในการปลูกเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน การกำจัดวัชพืชไม่ใช้สารเคมี และไม่นิยมใส่ปุ๋ยเคมีเนื่องจากจะทำให้พริกกะเหรียงที่มีความหอมที่มีลักษณะพิเศษเฉพาะตัวลดลง

## ศัตรูพืชที่สำคัญและวิธีการป้องกันกำจัด

1. โรค โรครากเน่าโคนเน่า และโรคกุ้งแห้ง ป้องกันโดยตัดเมล็ดพันธุ์ที่ปราศจากโรค ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา รองกันหลุมก่อนปลูก
2. แมลง เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง ทำให้พริกใบหงิกงอ ลักษณะใบม้วนผิดปกติ ระบาดในช่วงแห้งแล้ง ป้องกันกำจัด โดยใช้น้ำหมัก สมุนไพร ฉีดพ่นทุก 5-7 วัน หรือใช้เชื้อราบีเวอร์เรีย

