

กะหล่ำปลี (Cabbage)



ชื่อสามัญ : Cabbage ชื่อวิทยาศาสตร์ *Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.

ข้อมูลวิชาการที่สำคัญ	ปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. พันธุ์ กะหล่ำปลีที่นิยมปลูกเป็นพันธุ์ลูกผสม แยกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- กะหล่ำปลีธรรมชาติ นิยมปลูกและบริโภคมากที่สุด ลักษณะหัวมีทั้งหัวกลม หัวแบน หัวรูปหัวใจ อายุเก็บเกี่ยวสั้น 50-60 วัน พันธุ์ที่นิยมปลูกเป็นพันธุ์ลูกผสมจากบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายพันธุ์ เช่น บริษัทเจียไต๋ จำกัด บริษัทอิสท์ เวสต์ ซีดี บริษัทเฟอเนกษตรกร จำกัด ฯลฯ- กะหล่ำปลีสีม่วงลูกผสม เช่น พันธุ์เรดไลออน สการ์เลทโอฮารา พันธุ์รูบี้บอล ฯลฯ อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน ต้องการอากาศหนาวเย็น- กะหล่ำปลีใบย่น มีผิวใบหยาบย่น เป็นคลื่นมาก ต้องการอากาศหนาวเย็น <p>2. การปลูก ปลูกได้ตลอดทั้งปี อุณหภูมิที่เหมาะสม 15-20 องศาเซลเซียส แซ่มะลัดพันธุ์ในน้ำอุ่น 50-55 องศาเซลเซียส นาน 15-20 นาที เพาะกล้าในแปลงเมื่ออายุ 25 วัน ระยะปลูก 45-50 ซม. ช่วงที่ผลผลิตออกมาก พฤษภาคม – มีนาคม</p> <p>3. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยว</p> <ul style="list-style-type: none">- อายุเก็บเกี่ยว 60-95 วัน หลังเก็บเกี่ยวเก็บเข้าร่มทันทีไม่วางบนดินที่ไม่มีวัสดุรองรับ คัดเกรดเพื่อจำหน่ายตามขนาดและคุณภาพ ราคาดีกว่าการขายคละเกรด	<ol style="list-style-type: none">1. ปริมาณสารเคมีตกค้างในผลผลิตเกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูกะหล่ำปลีในปริมาณมาก3. เกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลีขาดความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีการผลิตที่ดีและเหมาะสม และไม่ตระหนักถึงปัญหาสารพิษตกค้างที่จะเกิดกับผู้ผลิต ผู้บริโภคและสภาพแวดล้อม4. ราคาขายไม่แน่นอน เกษตรกรมักจะได้รับผลตอบแทนต่ำ ในการจำหน่ายผลผลิต ขาดการรวมกลุ่มในการผลิตและจำหน่าย	<ol style="list-style-type: none">1. รณรงค์ให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีการตื่นตัว รับรู้ และตระหนักถึงปัญหากะหล่ำปลีที่มีสารพิษตกค้าง2. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผู้ผลิตกะหล่ำปลีที่ปลอดภัยจากสารพิษ มีการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม (GAP)3. การส่งเสริมการรับรองคุณภาพผลผลิต มีการรับรองแหล่งผลิตกะหล่ำปลีที่ปลอดภัยจากสารพิษ และมีระบบการตรวจวิเคราะห์สารพิษก่อนจำหน่าย และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) และมีการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบ

กะหล่ำปลี



พื้นที่ปลูก
49,376 ไร่

ผลผลิตรวม
207,158 ตัน

แหล่งผลิต

- แม่ฮ่องสอน - ตาก
- เชียงใหม่ - ลำพูน
- เพชรบูรณ์ - น่าน
- เชียงราย - มหาสารคาม



ส่งออก (ตัน)
402.05

บริโภคภายในประเทศ(ตัน)
206,755

ไต้หวัน	357.19
สิงคโปร์	3.70
มาเลเซีย	30.5
เมียนมาร์	8.75
ฮ่องกง	0.374
ญี่ปุ่น	1.36
บังกลาเทศ	0.126
เนเธอร์แลนด์	0.012
มัลดีฟส์	0.020

ปริมาณมูลค่าการส่งออก

ปี	2549	2550
ปริมาณ (ตัน)	1317.6	402.05
มูลค่า (ล้านบาท)	12.24	2.66

ราคาที่เกษตรกรขายได้

ปี	2547	2548	2549	2550
ราคา (บาท / กก.)	5.48	8.76	8.21	7.09

สถานการณ์การผลิต ปี 2549/50 2550/51

พื้นที่ปลูก (ไร่)	25,660	49,376
ผลผลิต (ตัน)	84,153	270,158
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	3,200	5,400

ต้นทุน/ผลตอบแทน

ต้นทุนรวม	11,200 บาท/ไร่
ผลผลิต/ไร่	4,500 กก./ไร่
ราคาผลผลิตเฉลี่ย	7 บาท/กก.
รายได้	31,500 บาท
กำไร	20,300 บาท



ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร กรมศุลกากร