





# คะน้า (Chinese Kale)



ชื่อสามัญ : Chinese Kale      ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Brassica alboglabra*

ปัญหา	แนวทางการพัฒนา	แนวโน้มสถานการณ์การผลิต
<p>1 . เกษตรกรผู้ปลูกคะน้าขาดความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีการผลิตที่ดีและเหมาะสม และไม่ตระหนักถึงปัญหาสารพิษตกค้างที่จะเกิดกับผู้ผลิต ผู้บริโภคและสภาพแวดล้อม ผลผลิตคะน้าส่วนใหญ่มีปริมาณสารเคมีตกค้างเกินค่ามาตรฐานความปลอดภัย</p> <p>2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูคะน้าในปริมาณมาก</p> <p>3. ราคาขายไม่แน่นอน เกษตรกรมักจะได้รับผลตอบแทนต่ำในการจำหน่ายผลผลิตในฤดูที่ผลผลิตออกมาก ขาดการรวมกลุ่มในการผลิตและจำหน่าย</p>	<p>1. อบรมชี้ให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีการตื่นตัว รับรู้ และตระหนักถึงปัญหาคะน้าที่มีสารพิษตกค้าง</p> <p>2. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผู้ผลิตคะน้าที่ปลอดภัยจากสารพิษ มีการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม ( GAP )</p> <p>3. การส่งเสริมการรับรองคุณภาพผลผลิต มีการรับรองแหล่งผลิตคะน้าที่ปลอดภัยจากสารพิษ และมีระบบการตรวจวิเคราะห์สารพิษก่อนจำหน่าย และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ( Traceability ) และมีการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบ</p>	<p>คะน้าเป็นผักที่ปลูกกันมากทั่วทุกภาคของประเทศไทย ปี 2551 ประเทศไทยมีพื้นที่คะน้า 21,226 ไร่ ผลผลิตคะน้าจะออกสู่ท้องตลาดตลอดทั้งปี แต่ช่วงเวลาที่ปลูกได้ผลดีที่สุดอยู่ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเมษายน ปี 2549 - 2552 ราคาคะน้าที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 12.05 บาท คาดว่าในปลายปี 2552 พื้นที่ปลูกคะน้าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ในฤดูที่ผ่านมาเป็นราคาที่เกษตรกรพอใจ เนื่องจากเกษตรกรมักใช้ระดับราคาปีที่ผ่านมาเป็นตัวกำหนดที่จะตัดสินใจปลูกคะน้าในปีต่อไป</p>