



ครั้ง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p><b>ผลผลิต</b></p> <p>1. ครั้งเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีการเลี้ยงเป็นอาชีพในพื้นที่เขตภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ มีสารเหนียวสีเหลืองที่แมลงครั้งขับถ่ายออกมาเป็นยางหรือชั้นชนิดหนึ่ง เมื่อถูกอากาศจะแข็งตัวกลายเป็นสีน้ำตาลหุ้มรอบกิ่งไม้ที่แมลงครั้งอาศัยอยู่ มีต้นไม้หลายชนิดสามารถเลี้ยงครั้งได้ เช่น ก้ามปู (ฉำฉา) บันแถ สะแกนา มะสะเนกและพุทรา เป็นต้น</p> <p><b>ปัจจุบัน</b></p> <p>2. ครั้งสามารถนำไปทำผลิตภัณฑ์ได้หลายชนิด ตลาดมีความต้องการ เช่น เคลือบผิวอาหาร ผลไม้ ยา สีใช้ย้อมผ้า ยาขัด รองเท้า อุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้เคลือบผิวผลิตภัณฑ์ไม้ ใช้รักษาโรคโลหิตจาง ฯลฯ</p>	<p><b>1. ผลผลิต</b></p> <p>1. พื้นที่/ปริมาณต้นไม้ (ต้นก้ามปู) ที่ใช้ในการเลี้ยงครั้งลดลง โดยมากจะเลี้ยงครั้งบนต้นก้ามปู ปัจจุบันมีการตัดต้นไม้ไปทำเฟอร์นิเจอร์</p> <p>2. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศทำให้อัตราการรอดของครั้ง ปริมาณผลผลิตของครั้งลดลง ส่งผลให้ขาดแคลนพันธุ์ครั้ง</p> <p>3. พันธุ์ครั้งหายาก และมีราคาแพง</p> <p><b>2. การแปรรูป</b></p> <p>1. คุณภาพของครั้งดิบมีสิ่งเจือปนมาก ส่งผลให้ราคารับซื้อจากโรงงานลดลง</p> <p><b>3. การตลาด</b></p> <p>1. ราคาครั้งมีความผันผวนขึ้นลงไม่แน่นอน ราคาขึ้นอยู่กับราคาส่งออกครั้งเม็ดเป็นส่วนใหญ่</p>	<p><b>1. ผลผลิต</b></p> <p>1. ส่งเสริมการปลูกไม้เลี้ยงครั้ง ตามหัวไร่ปลายนา สำหรับเกษตรกรรายย่อย และการปลูกเป็นแปลงสำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่</p> <p>2. ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงครั้งให้เป็นพื้นที่เฉพาะในเขตที่สามารถเลี้ยงได้ ห่างไกลกับพื้นที่เศรษฐกิจอื่น และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การเลี้ยงครั้งให้เป็นที่รู้จัก</p> <p>3. ส่งเสริมการทำวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปครั้งอย่างครบวงจร</p> <p>4. จัดทำแปลงเรียนรู้พันธุ์ครั้งเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงครั้ง</p> <p><b>2. การแปรรูป</b></p> <p>1. พัฒนาแนวทางส่งเสริมให้มีศูนย์ผลิตและขยายพันธุ์ครั้งอย่างต่อเนื่อง คัดผลผลิตครั้งที่มีคุณภาพเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร</p> <p><b>3. การตลาด</b></p> <p>1. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การตลาด เพื่อสร้างอำนาจการผลิต การตลาดทั้งภาครัฐและเอกชน</p> <p>2. การเลี้ยงครั้งที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงครั้ง โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ/ตำบลร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงครั้งร่วมกับศูนย์ฯ</p>