

ไพล

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ไพลเป็นพืชที่ปลูกและดูแลรักษาง่าย สามารถชะลอการชราได้ เพื่อยืดอายุได้ เก้าอายุ 2 ปี จะให้ปริมาณสารสำคัญสูงกว่าเก้าอายุ 1 ปี</p> <p>2. ไพลสามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย เช่น ยา เครื่องสำอาง ลูกประคบ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสปา และผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น</p> <p>3. การขยายตัวของธุรกิจขนาดแผนไทย และธุรกิจสปา ทำให้ความต้องการวัตถุดิบไพล มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น</p>	<p>1. ปัญหาโรคเหี่ยวและรากเน่า กรณีปลูกซ้ำพื้นที่เดิมหลายครั้ง สภาพดินปลูกขึ้นแฉะ มีการระบายน้ำไม่ดี</p> <p>2. กระบวนการผลิตมีการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ (GAP, เกษตรอินทรีย์) น้อย</p> <p>3. การแปรรูปขั้นต้น (ไพลแห้ง) ยังไม่ได้มาตรฐาน สะอาด และปลอดภัยเท่าที่ควร</p> <p>4. ปริมาณผลผลิตกับความต้องการของตลาดยังไม่มีความสอดคล้องกัน</p> <p>5. ราคาไม่แน่นอน บางปีราคาสูงบางปีราคาต่ำมาก โดยราคาจะขึ้นกับปริมาณผลผลิตในปีนั้น หากมีปริมาณผลผลิตมาก ราคาจะลดต่ำ</p>	<p>1. มีการวางแผนจัดการพื้นที่ปลูก (ไม่ปลูกพร้อมกันทั้งพื้นที่) และปลูกพืชชนิดอื่นสลับเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เช่น พืชตระกูลถั่ว รวมถึงการเลือกใช้หัวพันธุ์ที่ดี สะอาดปลอดภัย และมาจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ</p> <p>2. ส่งเสริมการผลิตไพลคุณภาพให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น</p> <p>3. การทำไพลแห้ง ควรปฏิบัติเพื่อให้คุณภาพดี ดังนี้</p> <p>3.1 การตากผลผลิตไพล ต้องคลุมภาชนะด้วยผ้าขาวบาง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง สัตว์เลี้ยง และกันการปลิวของชิ้นส่วนไพล และวางภาชนะบนลานตากแบบยกพื้นสูง</p> <p>3.2 การเก็บรักษาไพลแห้งในภาชนะที่สะอาด ป้องกันความชื้นได้ โดยวางบนยกพื้นหรือชั้นวาง ในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ปลอดภัยจากแมลงและสัตว์ต่าง ๆ และควรนำออกตากแดด ทุก 3 เดือน</p> <p>4. ใช้ตลาดนำการผลิต โดยต้องเชื่อมโยงตลาดก่อน จึงวางแผนการผลิตให้สอดคล้อง</p> <p>5. ส่งเสริมการผลิตไพล 2 ปี แล้วนำไปสกัดเป็นน้ำมันหอมระเหย เพราะมีราคาสูงมาก ช่วยแก้ปัญหาราคาไม่แน่นอน แต่ต้องใช้เงินลงทุนสูง</p> <p>6. กระทรวงสาธารณสุขต้องสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (ไพล)</p>