



## ไพล

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ไพลเป็นพืชที่ปลูกและดูแลรักษาง่าย สามารถชะลอการชุดเหง้า เพื่อรอตลาดได้ เหง้าอายุ 2 ปี จะให้ปริมาณสารสำคัญสูงกว่าเหง้าอายุ 1 ปี</p> <p>2. สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศของประเทศไทย มีความเหมาะสมในการปลูกไพล ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีเยี่ยม</p> <p>3. ไพลสามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย เช่น ยา เครื่องสำอาง ลูกประคบ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสปา และผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น</p> <p>4. การขยายตัวของธุรกิจขนาดแผนไทย และธุรกิจสปา ทำให้ความต้องการวัตถุดิบไพล มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>5. ผลิตภัณฑ์จากไพลได้รับการขึ้นบัญชียาหลักแห่งชาติ ได้แก่ ยาประสะไพล ยาขี้ผึ้งไพล ครีมไพล และน้ำมันไพล</p>	<p>1. ปัญหาโรคเห้งาและรากเน่า กรณีปลูกซ้ำพื้นที่เดิมหลายครั้ง สภาพดินปลูกขึ้นและ มีการระบายน้ำไม่ดี</p> <p>2. ผลผลิตไพลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ เช่น GAP, เกษตรอินทรีย์ ยังมีน้อย</p> <p>3. สายพันธุ์ของไพลยังไม่ได้มีการขึ้นทะเบียนและรับรองพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งการขึ้นทะเบียนฯ จะคุ้มครองให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดี และผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐาน</p> <p>4. การแปรรูปเบื้องต้นเป็นวัตถุดิบแห้ง ยังไม่ได้มาตรฐานสะอาด และปลอดภัยเท่าที่ควร</p> <p>5. ปริมาณผลผลิตกับความต้องการของตลาดยังไม่มีความสอดคล้องกัน</p> <p>6. ราคาจะขึ้นกับปริมาณผลผลิตในปีนั้น หากมีปริมาณผลผลิตมาก ราคาจะลดต่ำ</p> <p>7. ไพลยังไม่เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง เช่น ตลาดสหรัฐอเมริกา และยุโรป ซึ่งเป็นตลาดพรีเมียม (Premium) ที่ไทยสามารถส่งออกสินค้ามูลค่าสูง แต่ตลาดเหล่านี้ ยังไม่รู้จักคุ้นเคยกับสินค้าไพล</p>	<p>1. มีการวางแผนจัดการพื้นที่ปลูก (ไม่ปลูกพร้อมกันทั้งพื้นที่) และปลูกพืชชนิดอื่นสลับเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เช่นพืชตระกูลถั่ว รวมถึงการเลือกใช้หัวพันธุ์ที่ดี สะอาด ปลอดภัย และมาจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ</p> <p>2. ส่งเสริมการผลิตไพลคุณภาพให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น</p> <p>3. ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์ของไพลให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ</p> <p>ตลอดจนมีการขึ้นทะเบียนและรับรองพันธุ์พืช เพื่อเพิ่มคุณค่าให้กับไพลสายพันธุ์ไทย</p> <p>4. การทำไพลแห้ง ควรปฏิบัติเพื่อให้คุณภาพดี ดังนี้</p> <p>4.1 การตากผลผลิตไพล ต้องคลุมภาชนะด้วยผ้าขาวบาง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง สัตว์เลี้ยง และกันการปลิวของชิ้นส่วนไพล และวางภาชนะบนลานตากแบบยกพื้นสูง</p> <p>4.2 การเก็บรักษาไพลแห้งในภาชนะที่สะอาด ป้องกันความชื้นได้ โดยวางบนยกพื้นหรือชั้นวาง ในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ปลอดภัยจากแมลงและสัตว์ต่าง ๆ และควรนำออกตากแดด ทุก 3 เดือน</p> <p>5. ใช้ตลาดนำการผลิต โดยต้องเชื่อมโยงตลาดก่อน จึงวางแผนการผลิตให้สอดคล้อง</p> <p>6. ส่งเสริมการผลิตไพล 2 ปี แล้วนำไปสกัดเป็นน้ำมันหอมระเหย เพราะมีราคาสูงมาก ช่วยแก้ปัญหาการค้า แต่ต้องใช้เงินลงทุนสูง</p> <p>7. กระทรวงสาธารณสุขต้องสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (ไพล)</p>