

ก 3081

กรุงเทพธุรกิจ

จุดประกาย

ปีที่ 12 ฉบับที่ 3788 วันศุกร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2542

อุตสาหกรรมโย 'กัญชง' ฟื้นกลางวันนักลงทุนไทย

ในช่วงเวลาที่ผ่านมามี 'เฮมพ์' หรือ 'กัญชง' ถูกนำมากล่าวถึงบ่อยครั้ง
ว่ามีคุณสมบัติยอดเยี่ยมเพียงพอที่จะปลูก เพื่อการอุตสาหกรรมได้ โดยเฉพาะเยื่อกระดาษ
ทำให้บุคคลหลายๆ วงการ ต่างให้ความสนใจว่าจะเป็นไปได้มากเพียงใด
เพราะพืชชนิดนี้ ถูกตีตราว่าผิดกฎหมาย เนื่องจากมีสารเสพติดอยู่

MF

กิ่งอ้อ เล่าซง รายงาน

ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์บริการ

“ข” **ณียังไม่มีข้อมูลชัดเจนพอ**

ที่จะตอบคำถามได้ว่า สาร THC ในกัญชง จะไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางระบบประสาท หรือมีผลต่อสิ่งมีชีวิตหรือไม่ ตรงนี้ต้องยืนยันให้ได้เสียก่อน เพราะถ้าปล่อยให้มีการปลูกกัญชง เป็นพืชเศรษฐกิจจริง เราจะแน่ใจได้อย่างไรว่า จะไม่มีการนำสารดังกล่าวไปใช้ในทางที่ไม่ถูก และขณะนี้ก็ต้องยอมรับว่า สารเสพติดในบ้านเรามีหลากหลายชนิดพอๆ กับการทะลักเข้ามาของยาเสพติดจากต่างประเทศ และคนไทยยิ่งเล่นแร่แปรธาตุเก่ง ก็น่าเป็นห่วง” **นายแพทย์มงคล ณ สงขลา** เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ทักท้วงในช่วงหนึ่งของการสนทนา ว่าด้วยการปลูกเฮมพ์เพื่อการอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ เพราะ **เฮมพ์** หรือ **ต้นกัญชง** นั้น แม้จะมีสรรพประโยชน์นานาชนิด ตั้งแต่สกัดน้ำมันจากเมล็ด ไปจนถึงการใช้รากทำยา เปลือกทำสิ่งทอ หรือกระดาดต่างๆ ได้ถึง 5,000 ชนิด ฯลฯ แต่ก็ต้องไม่ลืมว่า ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (2529) จัดให้เฮมพ์ หรือกัญชง เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 5 ประเภทเดียวกับ กัญชา, กระท่อม, ฉิ่น และเห็ดขี้ควาย ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522 โดยในกัญชง จะมีธาตุ THC (Tetra Hydro Cannabinol) และ CBD (Cannabidiol) ซึ่งเป็นสารที่มีฤทธิ์ทางระบบประสาท

“เราพูดถึงคุณสมบัติที่ดีของกัญชง โดยยังไม่มีข้อมูลเลยว่า กัญชงพันธุ์พื้นเมืองของไทยมี THC เท่าไร และหากปล่อยให้มีการปลูกกันมากๆ เข้า เกิดค่า THC มันสูงจะทำอย่างไร ทำลายเงินหรือเกษตรกรจะทำอย่างไร หากเกิดปัญหานี้ขึ้นมา ผมไม่ได้ต่อต้านบริษัท เฮมพ์ เพราะทราบเหมือนกันว่า ชาวเขาเผ่าม้งใช้โยกัญชงทำสิ่งทอ และก็เคยพบว่า มีการนำไปทำยาด้วย ฉะนั้นเราคงปฏิเสธไม่ได้ว่า มันไม่มีผลต่อสุขภาพแน่ๆ” เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ย้ำอีกครั้ง

กัญชงเชิงพาณิชย์สุดเพราะฤทธิ์ THC

แม้กัญชงจะมีคุณสมบัติดีกว่าพืชเศรษฐกิจประเภทอื่นๆ และเป็นที่ยอมรับกันในทางพฤกษศาสตร์ว่า พื้นที่เป็นภาคเหนือ ไม่ว่าจะเป็น เชียงใหม่, ลำปาง, ตาก, อุดรดิตถ์, เชียงราย, แพร่ และสุโขทัย จะมีการปลูกพืชชนิดนี้ใช้ประโยชน์กันอย่างประปราย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในหมู่ชาวนา-ที่ว่ากันว่า ปลูกพืชดังกล่าวมาแต่ครั้งบรรพบุรุษ เพื่อใช้เส้นใยทอเสื่อผ้าในการเข้าร่วมงานพิธีสำคัญ ทว่าเคยมีคำกล่าวขานกันเล่นๆ ในหมู่นักเสพกัญชาทั่วไปเหมือนกันว่า หากไม่มีต้นกัญชาก็สามารถใช้กัญชงแก้ขัดไปก่อนได้

ดังนั้น การเสนอให้ปลูกเฮมพ์ หรือกัญชง เพื่อการอุตสาหกรรมให้ถูกต้องตามกฎหมายของบรรดานักวิชาการ กลุ่มเอกชน หรือกระทั่งตัวเกษตรกร จึงดูเป็นสิ่งไกลตัวเหลือเกิน แม้ว่าในอนาคตอาจจะเป็นความเป็นไปได้ แต่ก็ค่อนข้างยาก เพราะนอกจากจะมีปัญหาการควบคุมพื้นที่ในการปลูกแล้ว ก็อาจเกิดการลักลอบ นำกัญชงออกมา เพื่อสกัดสารเสพติดบางประเภทที่มีอยู่ในกัญชงด้วยเช่นกัน

วีโรจน์ สุ่มใหญ่ ผู้อำนวยการกองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มองว่า การขออนุญาตปลูกกัญชงเพื่อการอุตสาหกรรม เป็นเรื่องที่ทำได้ยาก นอกจากจะต้องแก้กฎหมายแล้ว ยังต้องผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และคณะกรรมการยาเสพติดให้โทษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนว่าจะยินยอมหรือไม่ โดยเฉพาะระบบการตรวจสอบและควบคุม เพราะเฮมพ์ ถือเป็นยาเสพติดประเภทหนึ่ง การอ้างว่ามี THC ต่ำ คงไม่มีใครเสพ คงเป็นไปไม่ได้แน่นอน เนื่องจากนิสัยคนไทยชอบทดลองทุกอย่าง

“ปัญหาเยอะนะผมว่า คุณจะดูแลอย่างไร เฮมพ์ที่มี THC ต่ำคุณจะไปเอามา



Jean M. Lapelle - Kenya (left)
Gupta Vilasram - Minister of Agriculture (right)

กัญชงคล้ายกัญชา จนแทบจะแยกไม่ออก เรื่องนี้คือประเด็นหนึ่งที่มีผลต่อการส่งเสริมให้ปลูกพืชชนิดนี้



ในต่างประเทศสามารถปลูกได้ ทำให้เมืองไทยคิดที่จะทำบ้าง แต่ต้องฝ่าด่านหลายด่านเหลือเกิน

จากไหน สายพันธุ์ท้องถิ่นของไทยมีหรือเปล่า จำกัดพื้นที่การเพาะปลูกได้หรือไม่ และจะมีวิธีป้องกันไม่ให้มันเติบโตออกไปจากหมู่บ้านได้อย่างไร เกษตรกรที่ปลูกจะมีคุณสมบัติอย่างไร ประวัติผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด เคยมีความผิดคดีอะไรหรือไม่ เบื้องหน้า-เบื้องหลังการปลูกมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหรือเปล่า... และที่สำคัญ คือ สังคมและชุมชนยอมรับหรือไม่ และถ้าเกิดมีข่าวขึ้นจะทำอย่างไร กับคำถามที่ว่า กัญชงที่ปลูก-ปลูกเพื่อต้องการใช้เส้นใย หรืออื่นๆ ถ้าตอบคำถามเหล่านี้ ยังไม่ได้ ผมว่าคงยากที่ฝ่าด่านอหังการ วิโรจน์ให้ความเห็น

หากกระนั้น เราตั้งข้อสังเกต โดยเปิดช่องทางสำหรับพืชต้องห้ามต่อกลุ่มผู้ประกอบการ โดยระบุว่า ในต่างประเทศไม่ว่าจะเป็นแคนาดา, สหรัฐอเมริกา, รัสเซีย, ออสเตรเลีย ก็อนุญาตให้ปลูกเฮมพ์ เพื่อการอุตสาหกรรม โดยขอผ่านไปยังกระทรวงสาธารณสุขอย่างถูกต้องตามกฎหมาย แต่ก็ทำได้เฉพาะบางพื้นที่เท่านั้น และการเผา หรือถอนทำลาย ก็ต้องแจ้งให้สาธารณสุขเป็นผู้พิจารณา

"แม้ประเทศแคนาดาอนุญาตให้ปลูกกัญชงได้ก็จริง แต่จะแบ่งออกเป็น 2 ชนิด หรือว่า 2 สายพันธุ์ที่ให้ปลูกได้ เฉพาะที่มีค่า THC ต่ำเท่านั้น และหากพบว่า ไม่มีการขออนุมัติทำให้ถูกต้องตามกฎหมายผู้ปลูกก็จะมีผลผิด และจะได้รับการดำเนินคดีเกี่ยวกับการปลูกกัญชา ส่วนการปลูกในประเทศไทยนั้น ผมเห็นด้วย เพราะกัญชงกับกัญชา เป็นพืชที่มีความแตกต่างกันอย่างสิ้นเชิง และผู้ที่รู้ว่าพืชชนิดนี้เป็นอย่างไรจะเข้าใจได้ แต่อย่างไรก็ตาม หากตอบ

คำถามของคณะกรรมการไม่ได้ ก็หมดสิทธิ์ นี่ยังไม่รวมเงื่อนไขอื่นๆ อีกนะ" วิโรจน์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม สำหรับการอนุญาตให้ปลูกกัญชงอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ในประเทศไทยนั้น **พิภพ ชำนิวิทย์พงศ์** ตัวแทนจากสำนักป้องกันและปราบปรามยาเสพติดภาคเหนือ ยอมรับว่า คงเป็นไปได้ยาก แม้ว่า ความจริงในพื้นที่ภาคเหนือหลายจังหวัด จะมีการปลูกพืชดังกล่าวในหลายพื้นที่ก็ตาม ซึ่งที่ผ่านมาก ป.ป.ส. ทราบตี แต่ก็พยายามไม่ให้ความสนใจมากนัก เหตุเพราะกัญชงและกัญชาเป็นพืชที่มีความแตกต่างกันพอสมควร โดยเฉพาะคุณลักษณะกัญชาต้นโตเต็มที่ที่มีความสูงไม่เกิน 20 เซนติเมตร แต่กัญชงหรือเฮมพ์ ต้นจะสูงประมาณ 2 เมตร และช่วงที่กัญชงยังไม่ออกดอก เราสามารถสกัดสารที่มีฤทธิ์ต่อระบบประสาทได้ แต่หลังจากออกดอกแล้ว จะใช้ประโยชน์จากเส้นใยของมัน

"กัญชงเป็นพืชที่ปลูกทดแทนเงินได้ แต่มีปัญหา คือ จะให้ปลูกในพื้นที่ไหนเรา ยอมรับกันแน่ หากมีการปลูกกัญชง ก็จะสามารถแก้ปัญหาเศรษฐกิจได้ระดับหนึ่ง เพราะว่ามันมีราคาแพงและตลาดต่าง

ประเทศมีความต้องการสูง แม้หลายประเทศอนุญาตให้ปลูกได้ก็จริง แต่เมืองไทยจะมีปัญหาด้านการควบคุม สมมติว่ามีมาตรการปลูกใน 7 หมู่บ้าน ที่อยู่ตามแนวชายแดน จะมีมาตรการอะไรมาควบคุมตรวจสอบไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดไปยังเพื่อนบ้านข้างเคียง" เจ้าหน้าที่หนุ่มจากสำนักป้องกันและปราบปรามยาเสพติดตั้งข้อสังเกต

เขาเสนอด้วยว่า ก่อนจะมีการเสนอให้ปลูกเฮมพ์ จะต้องทำความเข้าใจว่า พืชชนิดนี้ถือเป็นพืชการเมือง (Political crop) คือ ประเทศไทยก็ไม่สามารถจะตัดสินใจได้เอง โดยเฉพาะเมื่อมีการระบุว่าพืชดังกล่าวเกี่ยวข้องกับสารเสพติด และหากต้องการปลูกจริงๆ คงต้องหาสายพันธุ์ใหม่ที่ไม่ใช่ THC ส่วนจะทำได้มากน้อยเพียงใด หรืออย่างไรนั้น คงจะต้องศึกษาและหาข้อมูลให้มากกว่านี้

"เป็นเรื่องยากที่จะหลับหูหลับตาอนุญาตให้ปลูกเฮมพ์ เกิดรัฐบาล หรือว่าหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งทำสำเร็จ แล้วเกิดการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองขึ้นก็จะทำอะไร" พินพ ตั้งคำถาม

ผู้ประกอบการหนุนเฮมพ์แก้พิษเศรษฐกิจ

ด้วยความเชื่อว่า เฮมพ์ หรือ กัญชง เป็นพืชสารพัดประโยชน์ เนื่อง จึงทำให้กลุ่มผู้ประกอบการเชื่อว่า ในอนาคตอันใกล้ เฮมพ์จะเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่สามารถนำรายได้เข้าประเทศได้ไม่น้อยกว่ายางพารา และพืชตัวอื่น ทั้งยังมีความมั่นใจว่า หากรัฐบาลอนุมัติให้ปลูก

พืชดังกล่าวเชิงพาณิชย์จริง ตลาดรองรับในต่างประเทศก็จะไม่มีปัญหา โดยเฉพาะในแคนาดา หรือสหรัฐอเมริกา-เอง

สามารถ โพร้ชาชาญ ผู้จัดการบริษัท เฮมพ์ อินด์สทรี (ไทยแลนด์) ระบุว่า พื้นที่ประเทศไทย โดยเฉพาะทางภาคเหนือ มีศักยภาพสูงในการปลูกเฮมพ์ เพื่อผลิตเยื่อกระดาษ ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการของตลาด เนื่องจากเคยมีตัวเลขความต้องการปริมาณกระดาษในบางประเทศขยายตัวสูงขึ้นถึงร้อยละ 15 ต่อปี ไม่เพียงเฉพาะทางยุโรปเท่านั้น แต่ประเทศในภูมิภาคแถบเอเชีย ไม่ว่าจะเป็น ญี่ปุ่น, สิงคโปร์, ฮ่องกง ก็มีความต้องการใช้กระดาษมากเช่นกัน

"ผมมองเฮมพ์ในแง่ธุรกิจ ว่าตลาดกระดาษเฮมพ์เป็นพืชที่มีเยื่อใย ซึ่งใช้ทดแทนการนำเข้าได้ 100% เพราะเยื่อใยที่เรานำผลิตได้อยู่ในขณะนี้ เป็นเยื่อใยสั้น และคุณภาพก็ไม่ค่อยดีเท่าไร และราคาเฮมพ์ที่สูงกว่า ถ้าใช้ต้นยุคาลิปต้องใช้เวลาปลูกถึง 4 ปี ราคาแค่ 780 บาทต่อ กก. แต่ปลูกเฮมพ์ 3 เดือนเก็บได้ โดยราคาอาจจะสูงกว่ายุคาลิป 2 เท่า... เรื่องตลาดรองรับไม่ต้องเป็นห่วงเลย เราสามารถตั้งโรงงานผลิตกระดาษจากเฮมพ์ได้เลยด้วยซ้ำ แต่เบื้องต้นคงต้องหาเมล็ดพันธุ์ที่

เหมาะสมก่อน"

"...ถ้าตั้งโรงงานไม่ได้ เราก็รับซื้อได้ครับ พวกโรงงานที่ซึ่ไหนอาจจะไม่ทราบว่ายื่อใยจากเฮมพ์มีคุณสมบัติอย่างไร เขาไม่ซื้อก็ไม่ใช่ไร เราติดต่อตลาดในยุโรปและแคนาดาได้ ส่วนที่ว่าต้นกัญชงมีสาร THC ซึ่งมีฤทธิ์ทางประสาท หรือว่าถือเป็นยาเสพติดประเภทเดียวกับกัญชานั้น เท่าที่มีการศึกษาพบ ผมว่า คงไม่มีใครสูบกัญชานแล้ว ยาบ้ายังนำกลั้วกว่าเลย และที่สำคัญเฮมพ์เป็นพืชที่ปลูกได้ง่าย ไม่ต้องดูแลมาก ไม่ต้องใช้สารเคมีในการดูแลรักษา ทั้งยังช่วยป้องกันการตัดไม้ทำลายป่าอีกด้วย" ผู้จัดการ บริษัท เฮมพ์ อินด์สทรี (ไทยแลนด์) ยกสรรพคุณของเฮมพ์เป็นแรงจูงใจ

ในขณะที่ **ดร.กรวิภา บุญเชื้อ** ที่ปรึกษาศูนย์บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (RISE-AT) สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ออกตัวว่า การที่ศูนย์สนับสนุนการปลูกเฮมพ์เพื่อการอุตสาหกรรม เป็นเพราะหลังจากเข้าศึกษารายได้ของครอบครัวทางชนบทและภาคเมือง พบว่า รายได้ส่วนหนึ่งหายไป กอปรกับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทำให้ประชาชนไม่มีกำลังซื้อ อีกทั้งคนที่ตกงานก็กลับไปเป็นภาระให้คนชนบทต้องเลี้ยงดู ซึ่งหากจะแก้ปัญหาเศรษฐกิจได้ ก็ควรมีทางออกด้วยการปลูกพืชตัวใหม่ทดแทน

"เหตุที่กล้าเสนอเซมพ์ เนื่องจากมันเป็นพืชที่มูลค่าทางเศรษฐกิจค่อนข้างสูง ทั้งพืชชนิดนี้ก็ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เหมือนอย่างยุคาลิปดัส เยื่อกระดาษจากต้นกัญชงจะลดปริมาณของเสียได้ 60-80% และพอกให้ขาวโดยใช้วิธีการทางชีวภาพ ไม่ต้องใช้คลอรีน อายุการใช้งานก็นานเป็น 100 ปี ทั่วโลกมีโรงงานกระดาษที่ทำการกระดาษจากเซมพ์เพียง 23 โรงเท่านั้น ถ้าเมืองไทยจะมีอีกสักโรงก็คงไม่แปลก ในต่างประเทศ เช่น ยุโรป จะใช้เซมพ์เป็นส่วนผสมในการผลิตกระดาษ แบนก์โน้ตที่จีน กระดาษกรองกาแฟ ถุงชา กระดาษมวนบุหรี่ยี่ และอื่นๆ" ที่ปรึกษาอาวุโสบริการเทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้เหตุผลสนับสนุนการปลูกต้นกัญชงเพื่ออุตสาหกรรม

"...ประเทศไทยมีโรงงานกระดาษเพียง 4 โรง คือ พินอคซา, สยามพลัส, สยามเซลลูโลส และบางปะอินเพาแอนด์เปเปอร์ ในขณะที่คนไทยโดยเฉลี่ยใช้กระดาษ 30.2 กิโลกรัมต่อปีต่อคน และอัตราการความต้องการก็เพิ่มมากขึ้นในแต่ละปี กำลังผลิตของประเทศทำได้แค่ 3 แสนตันต่อปี ขณะที่ความต้องการของประเทศเพิ่มเป็น 4 ล้านตันต่อปี ทำให้ต้องนำเข้ามากอีก ตรงนี้คือประเด็นที่เรากล้าเสนอให้ปลูกเซมพ์เป็นอุตสาหกรรม" ดร.กรวิภา มอญในมุมนตรงข้ามกับนายแพทย์มงคล

เช่นเดียวกับ **วิรุณ คำภีโร** เลขาธิการสภาหอการค้าจังหวัดเชียงราย ที่บอกเพียงสั้นๆ ว่า การทำให้ภาคเกษตรกรรมเข้มแข็ง ไม่ควรเน้นให้เกษตรกรต้องป้อนสินค้าส่งเมืองแต่เพียงอย่างเดียว หากต้องสร้างความเป็นเมืองในชนบทให้ได้ เพื่อให้ชนบทมีหลังค้ำรองรับ และเซมพ์ก็เป็นพืชตัวหนึ่งที่จะทำให้อสังขมเกษตรมีความแข็งแกร่ง เนื่องจากเป็นพืชมากด้วยมูลค่า เกษตรกรจะลงทุนน้อยกว่าการปลูกพืชประเภทอื่น

เกษตรกรห่วงปัญหาภัยแล้ง

ตามความเชื่อของชาวกูยเขา โดยเฉพาะเผ่าม้ง และชาวจีนแผ่นดินใหญ่ มีประเพณีและความเชื่อสืบต่อกันว่า ในพิธีสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นงานศพ หรือการแต่งงาน จำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้เข้าร่วมในงาน หรือในวงศ์ญาติ จะต้องใส่เสื้อผ้าที่ทำจากต้นโยกัญชง โดยถือว่าเป็นเกียรติยศสูงสุดสำหรับบุคคลนั้นๆ และปัจจุบันชาวม้งก็ยัง (แอบ) ปลูกกัญชงไว้ใช้ประโยชน์เพื่อการนี้ด้วยเช่นกัน

ทูลสวัสดิ์ ยอดมณีบรรบต ชาวม้งบ้านห้วยทาน ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย เล่าให้ฟังว่า ตั้งแต่อดีตจนถึง

ปัจจุบัน ม้งยังปลูกต้นกัญชงมาโดยตลอด แต่ไม่ทราบว่ามีกัญชงถูกจัดให้เป็นยาเสพติดชนิดเดียวกับกัญชา เนื่องจากชาวม้งจะปลูกไว้เพื่อใช้เส้นใย ในการทำเครื่องประดับ เสื้อ รองเท้า สำหรับชุดกระโปรง ผู้หญิงในพิธีแต่งงานและงานศพ ซึ่งศพของผู้เสียชีวิตจะต้องได้รับการตกแต่งเสื้อผ้า เครื่องห่มลงไปด้วยเพื่อประกาศให้รับรู้ว่าเป็นบุคคลที่มีศักดิ์ศรี

ใช้ต้นกัญชงทำยานั้น น้อยมากเลย ไม่ว่าจะเป็นม้งในไทย หรือในลาว เพราะกฎหมายห้ามไม่ให้ปลูกและวิธีการผลิตหรือการสกัดสารออกมาใช้ก็ทำได้ยาก อาศัยของทางประเทศตะวันตกจะง่ายกว่า อย่างไรก็ตาม แต่ละคนจะต้องมีไว้ใช้อย่างน้อย 1 ชุด...ผมยอมรับว่า ชาวกูยเขาข้างบน ยังมีการแอบปลูกกัญชงอยู่ เฉพาะคนแก่เท่านั้นที่ยังใช้ประโยชน์ หมู่มสาวๆ ไม่ค่อยยุ่ง ไม่สนใจ เพราะเกรงสังคมภายนอกไม่ยอมรับ"

ทูลสวัสดิ์ เชื่อว่า เมื่อมีการวิจัยว่ากัญชง หรือเซมพ์ มีประโยชน์มากกว่าโทษ จึงไม่มีความจำเป็นต้องห้ามไม่ให้ปลูก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถ้าได้มีการศึกษาวิจัยว่าสายพันธุ์ชนิดไหน เหมาะสมที่จะปลูกในประเทศ ก็น่าจะเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมที่ระดับหนึ่ง

"ผมเคยไปอยู่ที่เมืองเหวินซาน ประเทศจีน ที่โน่นญาติพี่น้อง ก็ปลูกต้นกัญชงส่งขายโรงงาน ถ้าเอามาปลูกในไทย ผมว่าเราจะได้เปรียบดีกว่าของจีน เพราะอากาศเราดี และก็ปลูกได้ทั้งในพื้นที่ราบและพื้นที่ภูเขา โดยเฉพาะพื้นที่ลาดชัน" ม้งจาก จ.ตาก เชียงใหม่ ยังปลูกอยู่ กัญชงเนี่ยถ้าปลูกทั้งที่ราบจะได้เส้นใยไม่ดี ไม่มี ความทนทานเท่าไร ชาวม้งจากเวียงแก่น ให้ความเห็น

สวนทางกับ **วิริยะ หวังวนรัตน์** ม้งบ้านคอยปุย ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ผู้เคยประสบปัญหาสินค้าการเกษตรล้นตลาด ซึ่งมองว่าการปลูกกัญชงเพื่ออุตสาหกรรมนั้น ควรมีข้อมูลให้มากกว่านี้ และไม่ควรรส่งเสริม โดยที่ไม่มองตลาดว่ามีความต้องการมากน้อยอย่างไร การส่งเสริมให้ปลูกมากๆ จะทำให้มีปัญหาสินค้า ล้นตลาด ไม่มีทางระบายออก ปัญหา ก็จะตกอยู่กับเกษตรกรเหมือนเดิม



เดินโยจากกัญชง หรือเฮมพ์ เตรียมนำไปเข้าโรงงานอุตสาหกรรม

“บอกว่าจะส่งเสริมให้ปลูก ราคาก็
 อย่างนั้นอย่างนี้ พอชาวบ้านปลูกกัน
 เยอะๆ โดยไม่มีการควบคุม สินค้าก็
 ออกมามาก มันควรต้องกำหนดว่าพื้นที่
 ตรงไหนจะให้ปลูก เพราะไม่อย่างนั้นต่อ
 ไป ก็จะมีการบุกเขาเป็นลูกๆ เพื่อหาที่
 ปลูกต้นกัญชง ปัญหาก็คือตามหลักอีก ตอน
 นี้ ไม่มีอะไรชัดเจนสักอย่าง ผลที่เราต้องมี
 ข้อมูลให้มากกว่านี้ และที่สำคัญรัฐบาลจะ
 อนุญาตหรือเปล่านั้น ก็ยังไม่รู้เลย ตัวเราเอง
 ก็ยังไม่ทราบว่า จะให้ปลูกหรือเปล่านั้น
 ปัญหามันเยอะนะ” ราษฎรชาวไทยภูเขา
 จากบ้านต๋อยบุรี หึงห้วยให้คิด

การทางออก เพื่อช่วยเหลือตัวเอง
 ยามภาวะบ้านเมืองเป็นอย่างนี้เป็นสิ่งที่ดี
 แต่ก็มีคำถามว่า การเสนอให้ปลูกกัญชง
 ในการอุตสาหกรรม เพื่อแก้ไขปัญหา
 เศรษฐกิจ ในพื้นที่ไทยจะมีความเป็นไปได้
 ละหรือ ในเมื่อหลังของประเทศก็ยังคงต้อง
 ยืนพึ่งผ้าอ้อมมหาอำนาจอยู่ แม้ในต่าง
 ประเทศ ไม่ว่าจะเป็น แคนาดา จีน สหรัฐ
 าสา จะอนุญาตให้หลายๆ มลรัฐ ปลูก
 กัญชง เพื่อการอุตสาหกรรมได้ แต่ก็ไม่ใช่
 ทั้งหมด

และสำหรับไทย ประเทศมักจะถูก
 กล่าวหาว่า เป็นดินแดนที่อุดมไปด้วยยา
 เสพย์ติด และเป็นประเทศที่บุคลากรมี
 ความสามารถเล่นแร่แปรธาตุ สารต่างๆ ได้
 ดี หากต่อไปมียาเสพติดที่ผลิตจาก THC
 โดยสกัดมาจากต้นกัญชงที่ปลูกในไทยขึ้น
 มาอีกตัวหนึ่ง เราจะตอบคำถามชาวโลกได้
 อย่างไร ว่าพืชที่เราต้องการให้เป็นพืช
 เศรษฐกิจเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรมนั้น
 ได้ถูกสกัด และผลิตเป็นสารเสพติดไป
 แล้ว...

**ในวันนี้อาจยังไม่มีใครคาดคิด แต่
 ถ้าเกิดกัญชงสามารถฝ่าด่านโดยรัฐบาล
 อนุญาตให้ปลูกได้อย่างถูกต้องตาม
 กฎหมาย ก็เป็นสิ่งที่ควรวิตกไม่ใช่หรือ**