

กรุงเทพธุรกิจ

ฉบับรายวัน

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

อุตสาหกรรมไย 'กัญชง' มีนกลางวันนักลงทุนไทย

ในห้วงเวลาที่ผ่านมา 'เอมพี' หรือ 'กัญชง' ถูกนำมากล่าวถึงบ่อยครั้ง

ว่ามันมีคุณสมบัติยอดเยี่ยมเพียงพอที่จะปลูก เพื่อการอุตสาหกรรมได้ โดยเฉพาะเยื่อกระดาษ
ทำให้บุคคลหลายๆ วงการ ต่างให้ความสนใจว่าจะเป็นไปได้มากเพียงใด
 เพราะพืชชนิดนี้ ถูกตีตราว่าผิดกฎหมาย เนื่องจากมีสารเสพติดอยู่

MF

กิง้ออ เล่ายัง รายงาน

หนังสือพิมพ์วิทยาศาสตร์วิเคราะห์

“ ฉะนั้นจึงไม่มีข้อมูลชัดเจนพอที่จะตอบค่าถามได้ว่า สาร THC ในกัญชง จะไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางระบบประสาท หรือมีผลต่อสิ่งมีชีวิตหรือไม่ ตรงนี้ต้องเป็นผู้ที่ได้เสียตัวเอง เพราะถ้าปล่อยให้มีการปลูกกัญชง เป็นพืชเศรษฐกิจจริง เราจะแน่ใจได้อย่างไรว่า จะมีการปลูกตั้งกล่าวไปใช้ในทางที่ไม่ถูก และขณะนี้ก็ต้องยอมรับว่า สารเสพติดในบ้านเรามีมากหลายชนิด พอกๆ กับการพัฒนาเชิงทางของยาเสพติด จากต่างประเทศ และคนไทยยังเล่นแร่แปรปูนดุก กินเป็นห่วง” นายแพทรีมงคล ณ สงขลา เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ทักทิ้งในเรื่องหนึ่งของการสนับสนุน ว่าด้วยการปลูกกัญชงเพื่อการอุดหนากรรม

ทั้งนี้ เทระ แพทรี หรือ ตันกัญชง นั้น แม้จะมีสรุปประจำปีงานน้ำนิค ตั้งแต่ต้นมีนาคมถึง สิ้นปี ในการใช้รากท่าน้ำ มาเลือกทำตั้งหอย หรือกระดาษท่างๆ ได้ถึง 5,000 ชนิด ฯลฯ แต่ก็ต้องไม่ลืมว่า ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 135 (2529) จัดให้เอมพ์ หรือ กัญชง เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ประจำเดือนวัน กัญชง, กระเทียม, ผีนั้น และพืชชี้ควาย ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522 โดยในกัญชง จะมีชาติ THC (Tetra Hydro Cannabinol) และ CBD (Cannabidiol) ซึ่งเป็นสารที่มีฤทธิ์ทางระบบประสาท

“เราพูดเรื่องคุณสมบัติที่ดีของกัญชง โดยยังไม่มีข้อมูลโดยว่า กัญชงทันยุ่นที่เมืองรองไทยมี THC เท่าไร และหากปล่อยให้มีการปลูกกันมาก ก็ต่ำกว่า THC มันสูงจะทำอย่างไร หากเกิดเชื้อกันเข้ามา ผ่านไปได้ต่อสักหนึ่งเดือนที่ กัญชงจะทำสิ่งใด และก็โดยพบว่า มีการนำไปทำยาตัวอย่าง ฉันนั้นรากจะปฏิเสธไม่ได้ว่า มันไม่มีผลต่อสุขภาพคนๆ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยังอีกด้วย

กัญชงเรืองพาณิชย์สะตุดเพราะตุหรือ THC

แม้กัญชงจะมีคุณสมบัติที่ดีกว่าพืชเศรษฐกิจประจำที่นี่ และเป็นที่ยอมรับกันในทางพุทธนัยแล้วว่า พื้นที่ทางภาคเหนือ ไม่ใช่จะเป็นเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ เชียงราย แม่ฮ่องสอน และอุบลราชธานี การปลูกพืชชนิดนี้ใช้ประโยชน์กันอย่าง普遍 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในหมู่ชาวเขา-ท่าภันว่า ปลูกพืชดังกล่าวมาแต่ครั้งบรรพบุรุษ เพื่อใช้สักไม้หอมเลือดป่าในการเข้าร่วมงานพิธีสำคัญๆ ทว่าเคยมีค่ากษาชานยั่งยืน ในหมู่นักเด็กกัญชงทั่วไป เหมือนกันว่า หากไม่มีต้นกัญชงก็สามารถใช้กัญชงแก้ตัวไปก่อนได้

ดังนั้น การเสนอให้ปลูกเอมพ์ หรือ กัญชง เพื่อการอุดหนากรรมให้ถูกต้อง ตามกฎหมายของบรรดานักวิชาการ กลุ่มเอกชน หรือกรุงทั้งด่วนษ์ตระกร จังหวัดปัตตานี สิงคโปร์หรือเกินแม้ว่าในอนาคตอาจจะมีความเป็นไปได้ แต่ก็คงต้องยกยก เพราะนอกจากจะมีปัญหาการควบคุมพื้นที่ในการปลูกแล้ว ก็อาจเกิดการลักลอบนำ กัญชงออกมานะ เพื่อส่งก่อสารเสพติดบางประเภทที่มีอยู่ในกัญชงทั่วไปกัน

“รัฐนี้ ลุนใหญ่ ผู้อำนวยการกองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มองว่า การขออนุญาตปลูกกัญชงเพื่อการอุดหนากรรม เป็นเรื่องที่ทำได้ยาก นอกจากรายต่อราย ก็ต้องมีการตรวจสอบ ข้อคุณสมบัติผู้ทรงคุณวุฒิ และคณะกรรมการยาเสพติดให้ไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกันว่าจะยินยอมหรือไม่ โดยเฉพาะระบบการตรวจสอบและควบคุม เพาะขยายตัว ถือเป็นยาเสพติด ประจำหนึ่ง การอ้างว่ามี THC ต่ำ ก็ไม่มีครับ คงเป็นไปไม่ได้แน่นอน เมื่อจากนี้สักคนใหญ่ยกดลลงทุกอย่าง

“ปัญหาเบื้องหนึ่งมองว่า คุณจะดูแลอย่างไร เเอมพ์มี THC ต่ำคุณจะไปเอามา



กัญชงด้วยกัญชา จนแทนจะแยกไม่ออก เติ่องนี้คือ
ประเทินหนึ่งที่มีผลต่อการส่งเสริมให้ปลูกพืชชนิดนี้



ในด่างประเทศไทยได้ ทำให้มีองไหคิดที่
จะทำบ้าง แต่ต้องดำเนินนโยบายต้านยาเสื่อเดิน

จากในเห็น สายพันธุ์ท้องถิ่นของ
ไทยมีหรือเปล่า จ้าก็พื้นที่
การเพาะปลูกได้หรือไม่ และ
จะมีวิธีนี้บังกันไว้ให้มั่น
เสียดอตอกไปป่ากามบันได
อย่างไร มากกว่าครึ่งปีก็จะมี
คุณสมบัติอย่างไร ประวัติสูญ
เกี่ยวข้องทั้งหมด เคยมีความ
ผิดคืออะไรหรือไม่ เมื่อหลัก
เมืองหลังการปลูกมีจ้าหน้าที่
ตรวจสอบหรือเปล่า... และที่
สำคัญ คือ ลังคและชุมชนยอม
รับหรือไม่ และถ้าเกิดมีเข้าขึ้นจะทำ
อย่างไร กับค่านานที่ว่า กัญชงที่ปลูก-ปลูก
ให้อะต้องการใช้สันนิษัย หรืออีนา ถ้าถอน
ค่าตามผลผลานนี้ ยังไม่ได้ ผลว่าคงยากที่ฟื้น
ค่าขายหันตัวไว้จะนี้ให้ความเห็น

หากกรณัน เขายังซื้อสังเกต โดย
เปิดช่องทางสำหรับพืชต้องห้ามต่อสู้
ผู้ประกอบการ โดยระบุว่า ในด่างประเทศไทย
ไม่ว่าจะเป็นคนตาด หนรุอเมริกา,
รัสเซีย ออสเตรเลีย ก่อนมุกต์ให้ปลูก
เอนพ์ เพื่อการอุดหนากรรม โดยขอห้าม
ไม่รังกระหวงสารเคมีอย่างถูกต้อง
ตามกฎหมาย แต่ก็ทำให้เดพะบางพื้นที่
เข้านัน และการเมือง หรือถอนห้าลาย ก
ท้องผังให้สถานะเป็นภูพัจราลง

"แม่ประเทศไทยเคดานอนอยู่ตัวให้ปลูก
กัญชงได้ก็จริง แต่จะแบ่งออกเป็น 2 ชนิด
หรือว่า 2 สายพันธุ์ที่ให้ปลูกได้ ลดพาร์ที่มี
ค่า THC ต่ำท่านนี้ และหากพบว่า ไม่มี
การขออนุญาตทำให้ถูกต้องตามกฎหมายผู้
ปลูกก็จะมีความผิด และจะได้รับโทษเช่น
เดียวกับการปลูกกัญชา ส่วนการปลูกใน
ประเทศไทยที่นั้น มองเห็นด้วย เพราะกัญชง
กับกัญชา เป็นพืชที่มีความแตกต่างกัน
อย่างสิ้นเชิง และดูที่รัฐพืชชนิดนี้เป็น
อย่างไรจะเข้าใจได้ แต่ถ้ายังว่า หากถอน

ค่าตามของคุณธรรมการไม่ได้ กิมมด
ลีท์ นี้ยังไม่วรรณเรื่องใจอีนๆ วีกัน"
วีโวจัน กษิลา

อย่างไรก็ตาม สำหรับการอนุญาตให้
ปลูกกัญชงอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ใน
ประเทศไทยนั้น พิกพ ชานิวิศัยพงศ์
ด้วยงานจากสำนักบังกันและปรับปรุง
ยาเสียดิจภาคเหนือ ยอมรับว่า คงเป็น
ไปได้ยาก แม้ว่า ความจริงในพื้นที่ภาค
เหนือหดหายจังหวัด จะมีการปลูกพืช
ตั้งแต่ล่างในหลายพื้นที่ก็ตาม ซึ่งที่ผ่านมา
ปัจจุบัน แทกพยาบาลไม่ได้ความ
สนใจมากนัก เหตุเพราะกัญชงและกัญชา
เป็นพืชที่มีความแตกต่างกันพอสมควร
โดยเฉพาะคุณสมบัติทางเคมีและกัญชา
ความสูงไม่เกิน 20 เมตรต่ำกว่า แต่กัญชง
หรือเอนพ์ ตั้งแต่สูงประมาณ 2 เมตร และ
ซึ่งที่กัญชงยังไม่ออกดอก เราชาระดับ
ถ้าตัวเองที่มีถูกต้องต่อระบบประสาทได้ แต่
หลังจากออกผลแล้ว จะใช้ประโยชน์จาก
เด่นไปของมัน

"กัญชงเป็นพืชที่ปลูกทดแทนเดินได้
แต่ไม่ถูกห้าม คือ จะให้ปลูกในพื้นที่ไหน เรายอมรับกันว่า หากมีการปลูกกัญชง ก็จะ
สามารถแก้ปัญหาเศรษฐกิจได้ระดับหนึ่ง
ให้เราไว้ด้วยมีราคาแพงและตลาดต่าง

ประเทศไทยความต้องการสูง แม้แต่รายประเทศไทยจะได้ปลูกได้จริง และเมืองไทยจะมีปัญหาด้านการควบคุม สมมติว่ามีการห้ามออกใน 7 หมู่บ้าน ที่อยู่ตามแนวชายแดน จะมีผลกระทบ อะไรมากบุคคลที่ลักลอบไม่ได้เกิด การแพร่ระบาดไปยังเพื่อนบ้านข้าง เดียว" เจ้าหน้าที่ทั่วไปจากสำนักป้องกัน และปราบปรามยาเสพติดตั้งข้อ สังเกต

เขากล่าวอีกว่า ก่อนจะมีการ เสนอให้ปลูกเอมพ์ จะต้องทำความเข้าใจ ว่า "พืชชนิดนี้ถือเป็นพืชการเมือง (Political crop) คือ ประเทศไทยไม่ สามารถจะตัดสินใจได้เอง โดยเฉพาะ เมื่อมีการระบุว่าพืชดังกล่าวเกี่ยวข้อง กับการเสพติด และหากต้องการปลูก จริงๆ คงต้องทดสอบพื้นที่ในที่ที่ไม่มี THC ส่วนจะทำได้มากน้อยเพียงใด หรือ อย่างไรนั้น คงจะต้องศึกษาและหาข้อมูล ให้มากกว่านี้"

"เป็นเรื่องยากที่จะหลบหลีก อนุญาตให้ปลูกเอมพ์ เกิดรัฐบาล หรือว่า หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งท่ามกลาง แล้ว ก็ต้องเปลี่ยนแปลงทางการเมืองขึ้นมาด้วย ทำอย่างไร พิพากษ์ตั้งค่า"

ผู้ประกอบการหนุนเอนพ์แก้ พิษเศรษฐกิจ

ด้วยความเชื่อว่า เอ็มพ์ หรือ กัญชง เป็นพืชการห้ามโดยอัตโนมัติ จึงทำให้กลุ่มผู้ประกอบ การเชื่อว่า ในอนาคตอันใกล้ เอ็มพ์จะเป็นพืชเศรษฐกิจตัว ใหม่ที่สามารถสร้างรายได้เข้า ประเทศไทยได้ไม่น้อยกว่ายาจราภิ และการเสพติดทั้งนี้ ทั้งยังมีความหวัง

ใจว่า หากรัฐบาลอนุญาตให้ปลูก พืชดังกล่าวเชิงพาณิชย์จริง ตลาด รองรับในต่างประเทศก็จะไม่มีปัญหา โดย เดพาในแคนเดอร์หรือหัวร้อนเมืองเอ็ง

สามารถ โพธิราชานุ ผู้จัดการ บริษัท เอ็มพ์ อินดัสตรี (ไทยแลนด์) ระบุ ว่า ที่นี่ประเทศไทย โดยเฉพาะทางภาค เทือ มีศักยภาพสูงในการปลูกเอมพ์ เพื่อ ผลิตเม็ดกระดาษ ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการ ของตลาด เนื่องจากเคยมีตัวเลขความ ต้องการประมาณครึ่งตันในบางประเทศ ขยายตัวลงเหลือร้อยละ 15 ต่อปี ไม่เพียง เฉพาะทางยุโรปเท่านั้น แต่ประเทศไทยใน ภูมิภาคตะวันออกเฉียง ไม่ว่าจะเป็น ญี่ปุ่น, จีนคิโนว์, ซึ่งคง ่มีความต้องการใช้ กระดาษมากขึ้นกัน

"ผมมองเอนพ์ในแง่นักธุรกิจ ว่า ตลาดกระดาษเอมพ์เป็นพืชที่มีมีอิทธิพล ใช้หักเหการนำเข้าได้ 100% เพราะถ้า ใช้พาราฟิล์มหุ้นส่วน เป็นเม็ดไม้ต้น และคุณภาพไม่ค่อยดีเท่าไร และราคา เอ็มพ์สูงกว่า ถ้าใช้ต้นอุดราก็ต้องใช้เวลา ปลูกเกิน 4 ปี ราคาแค่ 780 บาทต่อกก. และ ปลูกเอนพ์ 3 เดือนก็ได้ โถบรรจุอาช จะสูงกว่าอุดรากไป 2 เท่า... เรื่องตลาดรอง รับไม่ต้องเป็นห่วงเลย เราสามารถตั้งโรง งานผลิตกระดาษจากเอนพ์ได้โดยตัวเอง แต่เป็นองค์กรต้องหามาสืบพันธุ์ต

แหล่งลงทุน"

"ถ้าตั้งโรงงานไม่ได้ เราต้องซื้อได้ ค่าวัสดุ พวกโรงงานที่เก็บไว้จะต้องทราบ ว่ามีอยู่จากเอนพ์มีคุณสมบัติอย่างไร เช่น ไม่ต้องไม่เป็นไฟ เราก็ต้องติดไฟในโรง และคนงานได้ ส่วนที่ว่าต้นอุดรากมีสาร THC ซึ่งมีฤทธิ์ทางประสาท หรือว่าถือเป็น ยาเสพติดประเภทเดียวกับกัญชากันนั้น ท่า ที่มีการศึกษาพบ ผลว่า คงไม่มีโครงสร้าง กัญชาแล้ว ยกเว้นฝ่ามือถูกต้องและที่ สำคัญเอนพ์เป็นพืชที่ปลูกได้ง่าย ไม่ต้องดู แลมาก ไม่ต้องใช้สารเคมีในการดูแลรักษา ห้องยังช่วยป้องกันการติดไม้ท้าลายป่าอีกด้วย" ผู้จัดการ บริษัท เอ็มพ์ อินดัสตรี (ไทยแลนด์) ยกstrarพคุณของเอนพ์เป็น แรงจูงใจ

ในขณะที่ ดร.กรวิภา บุญชื่อ ที่ บริษัทคุณยับริก้ารับผิดชอบเทคโนโลยี แห่งสอน สำหรับภูมิภาคเอเชียตะวันออก เนื่องให้ (RISE-AT) สถาบันวิจัยและ พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหา วิทยาลัยเชียงใหม่ ออกสำรวจ การที่ญี่ปุ่น สนับสนุนการปลูกเอนพ์เพื่อการ อุตสาหกรรม เป็นพระสวัสดิ์จากเชื้อต้นชา รายได้ของครอบครัวทางชุมชนและภาค ผืน พืชฯ รายได้ส่วนหนึ่งหายไป กองประ ภันกาวะเคราะห์กิจก่อทำให้ประชาชนไม่ มีกำลังซื้อ วิถีชีวิตริสติกงานก็กลับไปเป็น ภาระให้คนชุมชนที่ต้องเมืองดูซึ่งหากจะแก้ ปัญหาเศรษฐกิจได้ ก็ควรมีทางออกด้วย การปลูกพืชตัวใหม่ทดแทน

"เหตุที่กล้าเล่นเมมพ์ เมื่อจากวันเป็นพิธีมุศลามากครั้งก็จะถอนเข้าสูงทั้งพิธีนั้นก็ไม่ทำลายดึงแผลตื้อมเหมือนอย่างคุณดีบัตร เมื่อกระดาษจากหันกับยุทธศาสตร์มาดูของเสียได้ 60-80% และฟอร์กให้ขาวได้โดยใช้วิธีการทางชีวภาพ ไม่ต้องใช้คลอริน อายุการใช้งานนานเป็น 100 ปี ทั้งไม่ใช้แรงงานกระดาษที่ทำกระดาษจากเมมพ์เทียง 23 โรงทำน้ำดื่มเมืองไทยจะมีอีกสองโรงก่อสร้างไม่แลบกในต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น จะใช้เมมพ์เป็นส่วนผสมในการผลิตกระดาษ แบบโน้มน้าวที่สิน กว่ากระดาษของญี่ปุ่นชากระดาษมวนบุหรี่ และอื่นๆ" ที่ปรึกษาศูนย์บริการเทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้เหตุผลสนับสนุนการปฏิรูปหันกับยุทธ์เพื่อสุขภาพรวม

"...ประเทศไทยมีโรงงานกระดาษเทียง 4 โรง คือ พิมพ์ชาฯ, สยามพัตต., สยามเซลล์โลส และบางปะอินพาณิชฯ เปเปอร์ ในขณะคนไทยโดยเฉลี่ยใช้กระดาษ 30.2 กิโลกรัมต่อปีต่อคน และอัตราความต้องการก็เพิ่มมากขึ้นในแต่ละปี กำลังผลิตของประเทศไทยได้แค่ 3 แสนตันต่อปี ขณะที่ความต้องการของประเทศไทยเพิ่มเป็น 4 ล้านตันต่อปี ทำให้ต้องนำเข้ามาอีก ตรงนี้คือปัจจัยที่เราภักดีเมมพ์ให้ปฏิรูปเมมพ์เป็นอุตสาหกรรม" ดร.กรวิภา มองในมุมมองข้ามกับนายแพทย์มั่งคง

เช่นเดียวกับ วิรุณ คำภิໄส เลขาธุรการสภาพการค้าจังหวัดเชียงราย ที่บอกเพียงสั้นๆ ว่า การที่ให้ภาคเกษตรกรรมเข้มแข็ง ไม่ควรเน้นให้เกษตรกรต้องป้อนสินค้าส่งเมืองแต่เพียงอย่างเดียว หากต้องสร้างความเป็นมืออาชีพนั้นให้ได้ เพื่อให้ชนบทมีหลังต่อรอง และเมฆที่เป็นพิธีด้วยน้ำที่จะทำให้ลังคอมเกษตรมีความแข็งแกร่ง เมื่อจากเป็นพิธีมากด้วยมูลค่า เกษตรจะลงทุนน้อยกว่าการปฏิรูปหันไปประมาณก่อน"

เกษตรกรหันมือหากับยุทธ์สัมนาด

ตามความเชื่อของชาวไทยภูเขา โดยเฉพาะเด็กน้ำ และชาวจีนและตันใหญ่ มีประเพณีและความเชื่อสืบต่อภันว่า ในพิธีสำคัญๆ ไม่ว่าจะเป็นงานศพ หรือการแต่งงาน จำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้ซึ่งร่วมในงาน หรือในวงค์ญาติ จะต้องใส่เสื้อผ้าที่ห่อจากหันไม่กับยุทธ์ โดยถือว่าเป็นเกียรติยศสูงสุด สำหรับบุคคลที่น้ำและบัวบันชารมันก็เช่น (เสมอ) ปฏิรูปหันกับยุทธ์ให้ใช้ประโยชน์เพื่อการนี้ด้วยกัน

กุลสวัสดิ์ ยอดมนตรีบรรด ชาวมังบ้านห้วยทาน ต.ป้อ อ.เรียงแก่น จ.เชียงราย เด่าให้ฟังว่า ตั้งแต่ติดตามถึง

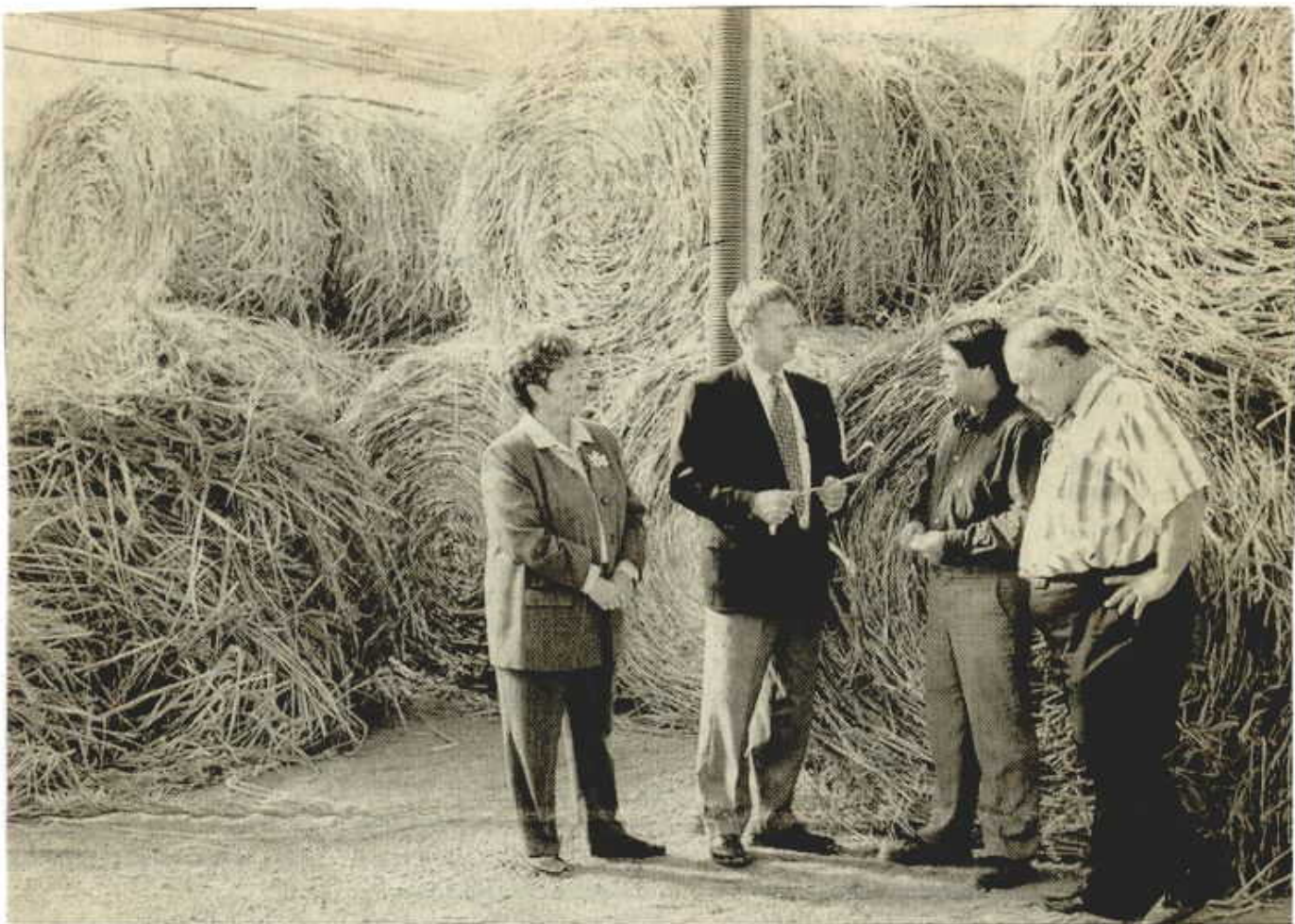
ปัจจุบัน มังบึงปฏิรูปหันกับยุทธ์มาโดยตลอด แต่ไม่ทราบว่ากับยุทธ์ก็ต้องให้เป็นยาเสพต์ ติดคราบเดียวกับบัวบัน เมื่อจากชาวบ้านจะปฏิรูปให้ไว้ใช้เส้นไปในการทำเครื่องประดับ เมื่อ รองเท้า สำหรับชุดกระโปรงผู้หญิงในพิธีแต่งงานและงานศพ ซึ่งศพของผู้เสียชีวิตจะต้องได้รับการตกแต่ง เสื้อผ้า เครื่องนุ่นห่มลงไปเพื่อประกาศให้รับรู้ว่าเป็นบุคคลที่มีภักดี

ใช้เดินกับยุทธ์ที่บ้านนั้น น้อยมากเลย ไม่ว่าจะเป็นวังในไทย หรือในลาว เพราะกุญแจห้ามไม่ให้ปฏิรูปและวิธีการผลิตหรือการลอกตัวร้ออกมาใช้ก็ทำได้ยาก อาศัยของทางประเทศไทยจะรับภาระภาระกิจการอย่างไรก็ตาม แต่ลักษณะต้องมีไว้ใช้อย่างน้อย 1 ชุด... พอจะมีรับว่า ชาวไทยภูเขารับน้ำดื่มเมืองปฏิรูปหันกับยุทธ์ เมื่อพากันทำน้ำที่ยังใช้ประโยชน์ หันมูลสาวๆ ไม่เคยถูก ไม่สนใจ เพราะเกรงสัมภាយนอกใจบ่มรัก"

กุลสวัสดิ์ เผยว่า เมื่อมีการวิจัยว่า กับยุทธ์ หรือเมมพ์ มีประโยชน์มากกว่าไทย จึงไม่มีความจำเป็นต้องหันไม่ให้ปฏิรูป โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ที่ได้มีการศึกษาวิจัย ว่าสายพันธุ์ชินตีใหญ่ หมายความที่จะปฏิรูปในประเทศไทย กินอาจจะเป็นการสังเคราะห์ อุตสาหกรรมที่ต้องดับหนึ่ง

ผู้เชี่ยวชาญที่เมืองหนึ่งชานประเทศไทยเช่น ศ.โนนถูกติพินัง หันปฏิรูปหันกับยุทธ์สังขาร์ในงาน ร้านอาหารสูกในไทย ผู้ว่าราชการได้มีคำสั่งห้ามไม่ให้ปฏิรูป โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ที่ได้มีการศึกษาวิจัย ว่าสายพันธุ์ชินตีใหญ่ ไล่ลับพันธุ์ชินตีใหญ่ นั่นจาก จ.ตาก เดิมให้เมมพ์ บ่มปฏิรูปอยู่ กับยุทธ์ เนียด้านปฏิรูปหันกับรับจะได้ดีไม่ได้ ไม่มีความทันท่วงท่ายังไง ชาวมังบันชารมันก็ไม่ได้ความตื่นเต้น

ทางทางบ้าน วิชชะ หัวหน้าชัน วงศ์บ้านห้วย ต.อุทา怕 อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ผู้เชี่ยวชาญปฏิรูปหันกับรับภาระ ตัวต่อตัว ซึ่งมองว่าการปฏิรูปหันกับยุทธ์ เห็นอุตสาหกรรมนั้น ควรจะข้อมูลให้มากกว่านี้ และไม่ควรสังเคราะห์ โดยที่ไม่มองตลาดว่ามีความต้องการมากน้อย อย่างไร การสังเคราะห์ให้ปฏิรูปมากๆ จะทำให้ มีปฏิรูปหันกับรับภาระ ไม่มีทางรับนายออก ปฏิรูปหันกับรับอยู่กับภาระที่ต้องมีอยู่



เส้นใยจากกัญชง หรือเอมพ์ เตรียมนำไปใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม

“บวกว่าจะส่งเสริมให้ปลูก ราคาน้อยยังน้อยกว่านี้ พ่อชาวบ้านปลูกกันเยอะๆ โดยไม่มีการควบคุม ล้วนเก็บออกมาก มันควรต้องกำหนดดาวที่นี่ ตรงไหนจะให้ปลูก เพราะไม่อย่างนั้นพอไป ก็จะมีการบุกเข้ามีนอกราช เพื่อหาที่ปลูกต้นกัญชง ปัญหาที่จะตามมาก็คงนี้ ไม่มีรั้วเขตแดนสักอย่าง จะ瓜่าเร้าตัวเองให้มุ่งให้แก่กันนี้ และที่สำคัญสูงสุดจะเป็นภัยต่อประเทศ ก็ต้องไม่รู้เลย ถ้าเราเอง ก็ยังไม่ทราบว่า จะให้ปลูกหรือเปล่า ปัญหานั้นอย่างไร” ราษฎรชาวไทยกูเซ ชาวบ้านตระกูลที่ท้าวไปแล้ว

การทางออกเพื่อช่วยเหลือตัวเอง ขามากบ้านเมืองเป็นอย่างนี้เป็นสิ่งที่ต้องมีความร่วมมือ การสนับสนุนให้ปลูกกัญชง ในการอุตสาหกรรม เพื่อแก้ไขปัญหา เศรษฐกิจ ในพื้นที่ไทยจะมีความเป็นไปได้จะหรือ ในเมืองของประเทศไทยก็ยังต้อง ขึ้นพิงฝ่ายภูมิภาคอีกด้วย แม้ในต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็น แคนาดา จีน สหรัฐฯ ฯลฯ จะอนุญาตให้ทดลอง ผลสรุป ปลูก กัญชง เพื่อการอุตสาหกรรมได้ และก็ไม่ทั้งหมด

และสำหรับไทย ประเทศไทยจะดูแล สำหรับชาว เป็นดินแดนที่อุดมไปด้วยยาเสพติด และเป็นประเทศที่บุคลากรมีความสามารถเล่นแร่แปรธาตุ สารต่างๆ ได้มากที่อเมริกาเสพติดก็มีสิ่งจาก THC โดยสกัดมาจากต้นกัญชงที่ปลูกในไบเบิล นาอีกตัวหนึ่ง เรายังตอบคำถามชาวโลกได้อย่างไร ว่าพืชที่เราต้องการให้เป็นพืชเศรษฐกิจเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรมนั้น ได้ถูกสกัด และผลิตเป็นสารเสพติดไปแล้ว...

ในวันนี้อาจยังไม่มีใครคาดคิด แต่ ถ้าเกิดกัญชงสามารถผ่านตัวนี้โดยรัฐบาล อนุญาตให้ปลูก ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก็เป็นสิ่งควรวิจัยไม่ใช่หรือ