



**ก** ราประชุมและปกติประเทศจีน ซึ่งเป็นการประชุมระหว่างผู้นำประเทศในแอบนอยเรียบ  
แบบพิเศษ โดยคาดว่าจะมีการหารือเรื่อง เศรษฐกิจและการปรับปรามคนร้ายข้ามชาติ เป็นหัวข้อใหญ่

แต่การประชุมนอกรอบระหว่าง พ.ต.ท. ทักษิณ ชนวัตร นายกฯของไทย และนายเจียง เจ้อ หมิน คาดว่าจะมีการหยิบยกโครงการความร่วมมือการปลูกป่าด้วย

การปลูกป่าด้วยคุณภาพดี เป็นข้อเสนอแนะที่สำคัญที่สุด “โครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษระหว่างไทยและจีน” มาปัจจุบัน ทำมาถึงระยะแล้วก็ได้ผลลัพธ์ที่ดี ไม่ต้องเดินทางไปจีนที่สุด

ความเป็นมาของป่าด้วยคุณภาพดีในประเทศไทยนั้น เริ่มจากเมื่อประมาณ 40 ปีที่แล้ว โดยกรมป่าไม้เป็นผู้นำเข้ามาจากการประเทศสองประเทศเดิมๆ ก่อน โครงการร่วมนือสำหรับวัสดุอุปโภคบริโภค เช่นกระดาษ ของกรมป่าไม้ร่วมกับสหประชาชาติ เมื่อผลการปลูกในประเทศไทยประสบความสำเร็จ ก็มีการออกกฎหมายเพื่อรักษาป่าไม้ต่อไปในที่สุด

ปี 2518 องค์การอุดหนุนธรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) “ได้นำป่าด้วยคุณภาพดีไปปลูกที่ภาคอีสาน ภายใต้โครงการปลูกป่าทักษิณ บนเนื้อที่ 1,132 ไร่ พอดีปี 2528 ในช่วงนี้ ดร.ชานน พุฒายิภาส เป็นอธิบดีกรมป่าไม้ ได้ส่งเสริมให้ปลูกต้นป่าด้วยคุณภาพดี ยังคงดำเนินต่อไป

ในช่วงปี 2529 ถึง 2533 โครงการปลูกป่าด้วยคุณภาพดีต่อเนื่อง อย่างหนักกากลุ่มองค์กรเอกชน (NGO) และชาวบ้านภาคอีสาน รัฐบาลสนับสนุนแก้ไขว่าจะระทบตต่อฐานะเสียงจีดีของการสนับสนุนให้ปลูกต้นป่าด้วยคุณภาพดี ให้ช้าลง

ต่อมาในยุครัฐบาลพล.อ.ชวลิต ยงใจยุทธ ได้รื้อฟื้นให้ปลูกอีก โดยพล.อ.ชวลิต ได้ตกลงกับนายจู หวง จ. นายกรัฐมนตรีของจีน ซึ่งมีเป้าหมาย ดึงการลงทุนจากจีนเข้าประเทศไทย ภายใต้โครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ระหว่างไทยและจีน โดยจีนต้องการพื้นที่ปลูกป่าด้วยคุณภาพดี ทั้งหมด 7 แสนไร่ แต่ระบุแรกต้องการ 2 แสนไร่

พอถึงสมัยรัฐบาลนายชวน พล.อ.ชวลิต ยงใจยุทธ ที่เป็นนายกฯ ก็ยังเชื่อมั่นว่า จะดำเนินการต่อไป เพราะเห็นว่าการปลูกต้นป่าด้วยคุณภาพดีมีประโยชน์มาก แต่ช่วงเวลาที่ต้องดำเนินการต่อไป ไม่ใช่ปัจจุบันที่จะมีการลงทุน แต่ต้องรอไปอีกหลายปี

จนถึงขณะนี้ทางกรมป่าไม้ได้ดำเนินการทบทวนที่ได้เริ่มเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะอยู่ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สารคาม และปราจีนบุรี จึงได้เสนอ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำร่องเข้าพิจารณาใน ครม. แต่ถูกเด้งออกจาก ให้ทำประชาราษฎร์ก่อน

เหตุผลที่จะปลูกป่าด้วยคุณภาพดีในรัฐบาลคือใหม่ที่ออกจากประกาศรัฐมนตรีที่หลังกลับจากเยือนจีนเมื่อ 2 เดือนก่อน ก็ “โครงการนี้เป็นการลงทุนเพื่อส่งเสริมมิตรประเทศทั้งสองให้ดีขึ้น หากประเทศไทยยังไม่สามารถให้ ขึ้นไม่ต้องเร่งรีบทำโครงการฯ เพราะจีนไม่ได้เร่งรัด แต่จีนก็ยอมรับว่ามีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการค้าต่อไป”

ด้านฝ่ายคัดค้านการปลูกป่าด้วยคุณภาพดี มีกลุ่มคน อาทิ นางสาวพรพนา คำยเริญ ฝ่ายวิชาการ โครงการพื้นที่ป่าด้วยคุณภาพดี ระบุว่า “ไม่เข้าใจว่าทำไมจีนต้องมาขอปลูกป่าด้วยคุณภาพดีในไทย

ประเทศอื่น ๆ มีตั้งมากน้อยทำไม่ไปดำเนินการ โครงการนี้ไม่ควรเดินเข้ามาหรือเปล่า และมีผลประโยชน์ส่วนตัวแอบแฝงหรือไม่ เป็นเรื่องที่ต้องดูด้วย อย่างแต่ผลประโยชน์ของชาติแล้วมีผลประโยชน์ส่วนตัวแอบแฝง

แต่ผลเสียของการปลูกป่าดีที่เห็นชัด ๆ ก็คือ สิ่งแวดล้อมอุตุนิยมวิทยา ผลกระทบต่อดิน ระดับน้ำใต้ดิน ความหลากหลายทางชีวภาพถูกทำลาย เพราะจะทำให้พืชชนิดอื่นที่อยู่บริเวณนั้นหายไป ด้วยหรือไม่ ไม่ได้มีเต็มที่ตัวอย่างความเสียหายจากภาคอีสานก็มีให้เห็นแล้ว

นอกจากผลเสียด้านสิ่งแวดล้อมแล้วยังมีผลเสียด้านสังคมด้วย ก็คือ แทนที่จะกระจายที่ดินทำกินให้กับชาวบ้าน กลับนำไปให้นายทุนที่ลักษณะเป็นแบบไร่ การถือครองที่ดินจะไปกระชับอยู่แค่เฉพาะนายทุนเป็นส่วนใหญ่ เมื่อชาวบ้านไม่มีที่ทำกินก็ต้องดันนรกเข้าเมืองไปปรับจ้างบ้าน ไปต่อรองกำลำบากในเมืองบ้านหรืออาจจำเป็นต้องปัญหาอื่น ๆ ตามมาได้

ด้านนายสมบัติ บุญงามอนงค์ ผู้อำนวยการกลุ่มศิลป์วัฒนธรรม ระบุว่า “ผลกระทบต่อชาวบ้านก็คือ ภัยเงียบไม่เห็นด้วยว่า ถ้าโครงการดังกล่าวรัฐบาลอนุมัติให้ทำผลที่ได้อำจดอยู่กับผู้ดูแลที่ไม่ใช่ชาวบ้าน ไม่กระบวนการไปสู่คนหมู่มาก

“เงิน นายทุนก็ได้ ที่ดินนายทุนก็ได้ แล้วประชาชนธรรมดางจะเอาที่ดินที่ไหนทำกิน ถ้าจะให้ดีควรนำไปเลื่อนโกร猛มาให้ชาวบ้านพัฒนาเป็นที่ทำกินต่อไป นิยมหันจะกลับเป็นว่ารัฐบาลมีนโยบายให้ทำกินต่อชาติ”

และปัญหางานด้านสังคมจะเกิดขึ้นอย่างแน่นอน จะมีการขัดแย้งกันระหว่างผู้ปลูกป่าด้วยคุณภาพดี และผู้ปลูกพืชชนิดอื่น ๆ นอกจากนี้ก่อนปี 2518 จึงต้องมีการอพยพชาวบ้านอีกด้วย ความเป็นชุมชนก็ต้องแตกสลาย รัฐบาลไม่สามารถจัดการด้านเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว ความรุนแรงด้านสังคมควบคู่กันไปด้วย นายสมบัติ

โครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษระหว่างไทยและจีนนั้น อาจจะมีผลดีทางด้านเศรษฐกิจที่จะช่วยให้ชาวบ้านได้รับรายได้ แต่รัฐบาลอย่างมุ่งมั่น แต่ด้วยความไม่แน่ใจของชาวบ้านในเรื่องของการลงทุน จึงต้องต่อต้านโครงการนี้ไปต่อไป.....

## บทเรียนสำคัญจาก ภาคอีสาน...



**ก** ารปลูกป่าด้วยคุณภาพดีที่ผ่านมา ก็มีบทเรียนน่าสนใจแล้ว ที่ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านอย่างมาก เช่น โครงการป่าไม้ที่ต้องรื้อถอนต้นไม้ทุกต้น ที่รัฐบาลไทยร่วมมือกับรัฐบาลออสเตรเลีย ภายใต้แผนงานของกรมป่าไม้

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูธรรมชาติ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่ในความเป็นจริง ไม่ได้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ทำให้ชาวบ้านได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง เช่น การต้องย้ายบ้าน ขาดรายได้ ความไม่สงบทางสังคม ฯลฯ ทำให้ชาวบ้านต้องต่อต้านโครงการนี้ แต่ในทางกลับกัน ทำให้เกิดการต่อต้านและต้านทานในสังคม ทำให้เกิดความไม่สงบทางสังคม ความไม่สงบทางสังคม ความไม่สงบทางสังคม ฯลฯ

ภายใน ๖ ปี

แต่เมื่อ ๖ ปี ผ่านไป ชาวบ้านไปทวงคืน กีดกูปฎิเสธพร้อมกันให้เหตุผลว่า สถาบันไม่สามารถบริหารทรัพยากรได้ ชาวบ้านจึงรวมตัวกันเรียกร้องให้รื้อถอนดันยุคคลิปดัสสอดจากพื้นที่สาธารณะโดยใช้น้ำทึบหมุด

ที่ป่าดงเกียง  
อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด  
กรมป่าไม้ได้โอนป่า  
ธรรมชาติทั้งจำนวน  
2,000 ไร่ เพื่อนำไป  
ปลูกยุคคลิปดัส

ชาวบ้านพยายาม  
พัฒนาให้ดูดีกว่าเดิม  
กันอย่างรุนแรง ชนิด  
เข้าไปปัด เข้าไปรื้อ  
ถอน ดันยุคคลิปดัส  
ทั้ง ผลที่ตามมาก็คือ...  
ชาวบ้านกีดกูเจ้าหน้าที่  
บ้าน เมือง จังหวัด  
ดำเนินคดี

จากนั้นการ  
ชุมนุมเริ่มขยายวงเข้า  
มีกลุ่มของคู่รักออกชาน  
และนักวิชาการบางกลุ่มเข้าไปช่วยให้กำเนิดชาวบ้าน จนสามารถ  
ตอกลังกันได้ เรื่องขุตโดยให้มีการรื้อถอนยุคคลิปดัสสอด และจัดทำ  
โครงการฟื้นฟูสาธารณะโดยใช้น้ำทึบหมุด

ที่สวนป่าสังขะ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ ในความดูแลของ อ.อ.ป.  
มีการปลูกยุคคลิปดัส 1,281 ไร่ โดยที่ อ.อ.ป. ได้รื้อถอนกับชาวบ้านว่าจะ  
ขอใช้ที่ดินปลูกยุคคลิปดัสเพียง 7 ปี หลังจากนั้นจะคืนที่ดินให้ชาว  
บ้านใช้ประโยชน์กันต่อไป และจะจัดสร้างสาธารณูปโภคให้ชาวบ้าน  
ด้วย

พอกลมกำหนด 7 ปี สัญญาต่าง ๆ ก็ถูกลืมไป !?

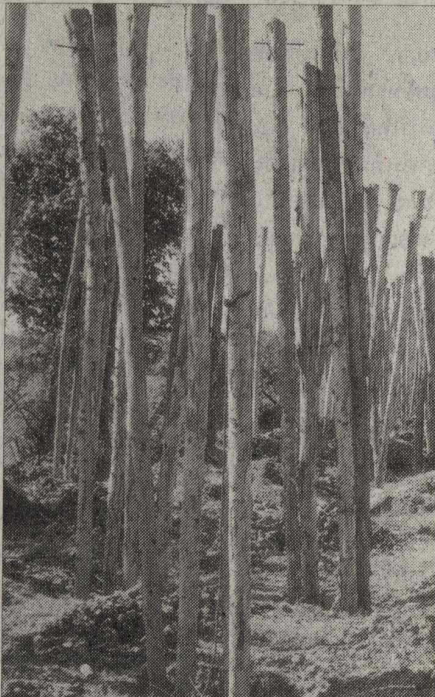
ชาวบ้านทุกวันนี้ได้รับผลกระทบจากการปลูกยุคคลิปดัส ถือ  
ว่าเป็นภัยแล้วและที่ตั้งในการเลี้ยงสัตว์ สภาพดิน น้ำ ทรัพยากรทางลักษณะเข้า  
มาของชาวบ้าน ของป่าที่ชาวบ้านแคมเบกินเพื่อเลี้ยงชีพ  
อย่างพึ่งพาอาศัยเดียว และผักป่าต่าง ๆ ล้วนพังทลายไปมาก  
 เพราะดินเปลี่ยนสภาพไป

เมื่อมีผลกระทบเช่นนั้นบรรดาศักดิ์วิชาการบาง  
สำนักก็ได้ลงพื้นที่สำรวจวิจัย เรื่อง ผลกระทบของการปลูกยุคคลิปดัสต่อ  
คุณสมบัติดิน และการผลิตพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจัดทำโดย  
พศ.ดร.จักรกฤษณ์ หอมจันทร์ พศ.ดร.ชรัตน์ มงคล  
สวัสดิ์ นายเทพฤทธิ์ ตุลาพิทักษ์ ภายใต้การสนับสนุน  
ขององค์การบริหารวิทยาศาสตร์แห่งชาติรัฐอเมริกา และสถานบันวิจัยและ  
พัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผลการวิจัยพบว่า การปลูกยุคคลิปดัสในพื้นที่ดังแต่ 80 ไร่  
ขึ้นไป น่าจะมีผลทำให้ระดับน้ำใต้ดินและบริเวณสวนป่ายุคคลิปดัส  
รวมทั้งบริเวณใกล้เคียงลดลง

บ่อน้ำที่ชาวบ้านใช้บริโภคก็มีความลึกลงกว่าปกติ พืชหลาย  
ชนิดที่ปลูกในบริเวณใกล้เคียงจะมีน้ำหนักลดลง อย่าง ถั่วเหลือง

ถั่วเขียว ถั่วลิสง ข้าวโพด มันสำปะหลัง  
ข้าวฟ่าง



ส่วนงานวิจัยของมูลนิธิสถาบันวิจัย  
เพื่อการพัฒนาประเทศไทย หรือที่เดิมเรียก  
ระบุว่า การปลูกยุคคลิปดัสจะใช้พื้นที่ระหว่าง  
5-1,000 ไร่ ผู้ปลูกรายย่อยที่ปลูกในพื้นที่ไม่  
เกิน 100 ไร่จะมีดันทุนในการผลิตสูง เวลา  
เก็บเกี่ยวต้องใช้เวลาอีก 4 หรือ 5 ปี พร้อม  
กับมีข้อจำกัดในเรื่องของที่ดินและทุน

ส่วนโครงการขนาดกลางที่มีพื้นที่  
100 ไร่ขึ้นไปมักจะปลูกโดยเจ้าของที่ดิน จุด  
ประสงค์เพื่อจัดการที่ดินใหม่ให้ห่วงเปล่า และ  
เจ้าของที่ดินมักจะมีธุรกิจอื่นอยู่แล้ว

ถ้าเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่ใช้พื้นที่  
1,000 ไร่ขึ้นไป มักจะเป็นของบริษัทใหญ่ ที่  
เข้าพื้นที่จากการป่าไม้เพื่อปลูกยุคคลิปดัสแล้ว  
แปรรูปไปเป็นเนื้อไม้หรือเยื่อกระดาษ สำหรับใช้ในประเทศ และการ  
ส่งออก ซึ่งโครงการขนาดใหญ่เช่นนี้มักจะได้รับสิทธิพิเศษต่าง ๆ เพื่อ  
ดำเนินการ

ด้านกำไรของเกษตรกรนั้น จากการสำรวจพบว่าผู้ปลูกราย  
ใหญ่จะมีกำไรประมาณ 1,000-2,000 บาทต่อไร่ต่อปี ขณะที่รายย่อยมี  
กำไรประมาณ 200-600 บาทต่อไร่ต่อปีเท่านั้น

ทั้งนี้เรื่องผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมยังไม่มีหลักฐานแน่ชัดว่า  
มีผลเป็นบวกหรือลบ จึงไม่มีเหตุผลที่จะไปส่งเสริมให้เป็นพืช  
เศรษฐกิจ ยกเว้นในกรณีที่ปลูกเป็นไฟไหม้ขนาดใหญ่

อีกทั้ง...การปลูกยุคคลิปดัสไม่ได้เป็นการแก้ไขปัญหาของ  
เกษตรกรรายย่อย ในเรื่องของความยากจน และไม่สามารถกระจาย  
รายได้ เนื่องจากรายได้ส่วนใหญ่จะตกอยู่กับผู้ผลิตรายใหญ่เท่านั้น.

## เลี้ยงจากการป่าไม้....

**๖** ร่องยุคคลิปดัสผู้ที่มีความรู้และ  
ลงมือวิจัยอย่างจริงจังนั้น  
ในประเทศไทยมีน้อย นักคล  
านนั้นที่ได้ใช้เวลาศึกษาผลดี  
ผลเสียของยุคคลิปดัสมาก  
ปีก็อ. นายณรงค์ เพ็งปรีชา  
ผอ. ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผล  
ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้

นายณรงค์ เปิดเผยว่า เรื่องนี้พูดกันไม่  
จบ เพราะคนไทยหลายคนยังไม่ชอบบุคคลความเชิง  
กับ เหตุที่มีคนไม่เห็นด้วยกับการส่งเสริมให้ปลูก  
ยุคคลิปดัสนั้นเป็นเพราะมีข้อมูลไม่เพียงพอ อย่าง  
ในอดีตคนเคยต่อสู้ด้านวิชาการกับกลุ่มของคู่รัก  
บางองค์กรที่คัดค้านการปลูกดันสนประดิพัทธ์  
มาแล้ว

โดยมีการกล่าวว่าหากปลูกดันสนประดิพัทธ์แล้วจะทำดินเสื่อม ใบ  
เป็นกรด แต่หลังจากทดสอบแล้วไม่เป็นเช่นนั้น สามารถปลูกพืชชนิดอื่น ๆ  
บริเวณใกล้เคียงได้ และเริ่งๆ กองมีการเป็นอย่างดี ตอนนี้ก็จะมีการดำเนินการ  
ปลูกยุคคลิปดัสถือ

จากการศึกษาแล้วพบว่า การกล่าวหาว่าจะทำให้เกิดน้ำดลลงน้ำ  
ไม่จริง ระดับน้ำใต้ดินยังคงที่ เหตุที่น้ำใต้ดินลดลงมาจากการเนื้อที่ เช่น  
การขุดน้ำค้างลึกขึ้นมาใช้เป็นจำนวนมาก

และที่ว่าจะเกิดการสูญเสียเรือชาติในดินน้ำ ก็สูญเสียความปกติเช่นเดียวกับการปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ทั้งนี้ประชาชนต้องทราบหนักถึงข้อเท็จจริงก่อนว่า การปลูกพืชชนิดนี้จะต้องมีการสูญเสียเรือชาติในดินเป็นเรื่องธรรมชาติ ยิ่งดำเนินปลูกไม่ได้เร็วเกิดต้องดูซึ่งเรือชาตามาก จึงต้องมีการนำรุ่งดินด้วยปุ๋ย

ผลจากการวิจัยของกรมป่าไม้ต่อการปลูกมันสำปะหลัง หรืออ้อยพบว่า แร่ธาตุสารอาหารในดินมีปริมาณพอ ๆ กับyuคุลิปตัสด

ถ้าสังเกตให้ได้รับน้ำสำปะหลัง หรือไร้อ้อย ที่ปลูกกันโดยไม่นำรุ่งดิน จะพบว่า ดินแห้งแล้งมากเหมือนกับการปลูกyuคุลิปตัสด

ถ้าปลูกyuคุลิปตัสดแล้วจะทำให้เสียหายต่อต้น ป่านี้ประเทศออกเดือนเมษายนพั่งไปแล้ว เพราะขาดปลูกกันทั่วประเทศ

ส่วนที่ว่าพื้นที่ป่าเสื่อมโกร姆อาจไปให้ชาวบ้านทำอินจะดีกว่านำไปปลูกyuคุลิปตัสดนั้นไม่เห็นด้วย เพราะเมื่อราษฎรให้ที่ทำกินชาวบ้าน ก็มีส่วนหนึ่งนำไปทำเกษตรเพียงระยะสั้น ๆ ประมาณ 3-5 ปี ก็จะขายให้นายทุน หรือผู้มีอิทธิพล อย่างที่พูดเห็นในหน้าหันสือพิมพ์เสนอว่า นายทุนนุกรุกรหรือไม่ก็การเมืองบุกรุกป่า แท้จริงแล้วมีคนนำไปขาย

นายณรงค์ ได้พูดถึงประโยชน์ของyuคุลิปตัสดว่า จากการศึกษาพบว่าในไร่yuคุลิปตัสดจะมีเห็ดสมุนไพรชั้นดีเป็นจำนวนมาก โดยเห็ดชนิดนี้ชาวบ้านนิยมนำไปบริโภค ราคาซื้อขายห้องตลาดขณะนี้อยู่ที่ 40-50 บาทต่อกิโลกรัม จากการวิจัยของนายอนิวรรต เนลิมพงษ์ อดีตหัวหน้ากลุ่มนักวิชาการ กรมป่าไม้ พนวฯ 1 ไร่ จะพันเห็ด 40 ถึง 50 กิโลกรัม

นอกจากนี้ในวิภาพพื้นที่ปลูกyuคุลิปตัสด ยังพบผึ้งรังเป็นจำนวนมากที่แห่งกันมาทำรัง จึงทำให้เกษตรกรสามารถเก็บน้ำฟางขายได้อีก และเป็นการเพิ่มจำนวนผึ้งอีกด้วย

ในจากyuคุลิปตัสดก็เป็นปุ๋ยอินทรีย์อย่างดี เมื่อใบyuคุลิปตัสดร่วงลงทุ่มก็จะทำให้ดินมีสารอินทรีย์เพิ่มขึ้น เป็นการบำรุงดินอีกอย่างหนึ่ง นอกจากนี้ยังสามารถเก็บใบyuคุลิปตัสด และเศษไม้ที่เหลือจากการผลิตเยื่อกระดาษไปทำปุ๋ยขายก็จะทำให้เก็บคราฟรายได้เพิ่มขึ้นอีก

ด้านเศรษฐกิจyuคุลิปตัสด 1 ไร่ จะได้ไม้สด 20 ตัน การผลิตกระดาษ 1 ตันจะใช้ไม้สด 5 ตัน ละน้ำ 1 ไร่ จะได้กระดาษ 4 ตัน เป็นกระดาษ 1 ตัน จะขายได้ราคา 24,000 บาท ถ้าปลูกyuคุลิปตัสด 1 ไร่ จะน้ำรายได้ 1 แสนบาท โดยประมาณ อย่างไรก็ตาม กว่าจะได้เงินก็ต้องรอให้yuคุลิปตัสดมีอายุ 4-5 ปีก่อนถึงจะใช้ได้

ประโยชน์ของyuคุลิปตัสดอีกอย่างคือ สามารถนำไปเผาถ่านขายต่างประเทศได้อีกด้วย ประเทศไทยรับซื้อถ่านจากไทยประจำวันอยู่สูง ย่องคงได้หัวนวัต และประเทศไทยมีวันออกกลาง สามารถนำรายได้เข้าประเทศปีละหลายร้อยล้านบาท ปัจจุบันภาคอีสานปลูกyuคุลิปตัสดแล้วเพาเป็นถ่านส่งไปขายเป็นจำนวนมาก

เกษตรกรที่ต้องการคำแนะนำวิธีการจัดการ วิธีปลูก หรือด้านการตลาด สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 02-561-4292 ต่อ 482 ทางกรมป่าไม้จะมีนักวิชาการให้คำปรึกษาตลอดเวลา

เป็นที่น่าสังเกตว่าในอดีตประเทศไทยนำเข้ากระดาษจากประเทศญี่ปุ่นจำนวนมาก ตอนไทยเราเริ่มผลิตกระดาษใช้เองได้บ้าง จึงทำให้ลดการนำเข้าจากญี่ปุ่นปีละหลายร้อยล้านบาท และถ้าโครงการปลูกป่าและตั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษระหว่างไทยและจีน จัดตั้งขึ้นสำเร็จ ก็จะเป็นผลให้ไทยลดการนำเข้ากระดาษจากประเทศญี่ปุ่นอย่างมากคาด

ตรงจุดนี้หรือเปล่าที่เป็นเหตุให้บางกลุ่มออกนโยบายห้ามนำรุ่งดินไปปลูก พร้อมกับเป็นปากเป็นเสียงแทนชาติตะวันตก โดยนำเรื่องสืบแวดล้อมมาเป็นข้ออ้าง แต่แท้จริงนั้นได้เงินสนับสนุนจากองค์กรต่างประเทศ คุณณรงค์ ขังกล่าวทั้งที่ยว่า...เรื่องนี้ประชาชน หรือเกษตรกร และรัฐบาล ต้องคิดให้รอบคอบทุกด้าน เพราะผลประโยชน์ที่ชาติจะได้รับนั้นมหาศาล

การปลูกyuคุลิปตัสด้วยการจัดการน้ำจะสำเร็จหรือไม่ ดันไม้จ้าปัญหาจะเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่นองไทยหรือเปล่า ประชาชนต้องช่วยกันคิด ช่วยกันตัดสิน !!!

(จบ)