

ในวาระที่เป็นสินค้าได้ของไทยบางชนิดที่มีผลลัพธ์ให้เครื่องมือท่อ

CRYSTALS IN SOME THAI COMMERCIAL WOOD TO
HAVE A DULLING EFFECT ON TOOLS

SUPICHAYA BHASAPUTRA ^{1/}

สุพิชญ์ ภาสบุตร

ABSTRACT

A collection of some crystal-bearing Thai commercial wood, belonging to 41 genera of 22 families, was made with reference to the distribution and type of crystals in containing cells. The occurrence of crystals is diagnostically important in separating closely related species. When there are crystals abundantly present, they may have a dulling effect on tools. In some genera, there are modifications of the crystals-containing cells which are enough consistent and to form as useful key to families sometimes to genera. These are : (a) presence of crystals in enlarged cells, (b) the presence of a number of crystals of various size and shape in one cell, (c) changes in the cell wall, causes of cells become sclerosed.

The study which was terminated in 1982, aimed to avoid timber which may have abundantly crystals. The results of the 4 years of exhaustive search had been compiled in this terminal report along with available crystals on the Appendix table.

The following types of crystals are found.

1. Rhomboidal crystal, square or diamond-shaped. These are the most common of all crystal types. They may occur singly, two or more per cell. These are commonly deposited either in the rays and for axial parenchyma in species of many families.

1/ The author is assistant Professor and graduate staff, respectively,
Department of Forest Products, Kasetsart University, Faculty of
Forestry, Bangkok.

2. Druses crystals, spherical clusters either attached to the cell wall by a peg or lying in the cells. These are present in Terminalia spp., of the family Combretaceae.
3. Acicular, Needle-shaped crystals which are often small, free in and do not fill the cells. These are deposited in ray cells of many species of the Verbenaceae.

These research is significant in that it raises possibility of protection of a dulling effect on tools before lumbering, a possibility that points to further research which may have new Technology in order to solve this problem.

เรื่องย่อ

จากการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมผลึกในไม้ไทยที่ใช้เป็นสินค้าให้บางชนิดจาก ๔๐ เสลาล และ ๒๖ วงศ์ พบร่วมผลึกมีรูปร่างต่าง ๆ กัน ตลอดจนการกระเจยของบุญในแต่ละเซลล์ ตามที่แน่นของเซลล์ต่างกัน บางชนิดอยู่นอกเซลล์ บางชนิดอยู่ภายในเซลล์ เทคโนโลยีที่ต้องศึกษา เพราะว่าผลึกแบบต่าง ๆ ที่มีอยู่ภายในไม้ มีผลทำให้เครื่องมือที่ใช้ในการแปรรูปไม้หัก และ ไม้ตัดล้มอย่างมีผลลัพธ์รุกรุ่งและจำนวนมากน้อยแตกต่างกัน ซึ่งอาจจะใช้สักขะและรุกรุ่งผลึก แยกสักขะระหว่างสักขะและอาจถึงชนิดไม้ได้ นอกจากนี้การรอผู้ของผลึกโดยเฉพาะในเซลล์ เช่น พาร์เรงดินา จะทำให้รุกรุ่งของเซลล์แตกต่างกันออกไป ผลึกบางชนิดทำให้ผู้มีเซลล์ที่มีสักขะ บางอยู่ก่อนแล้วกลายเป็นผังหนาได้ จากผลการศึกษาสักขะและรุกรุ่งของผลึกพบว่า ไม้ ส่วนมากที่น่ามาใช้เป็นสินค้าให้ทลายชนิดและทลายวงศ์ มีผลกเป็นรูปสี่เหลี่ยม หรือเทลี่ยวนนม เปียกปูน ส่วนผลึกชนิดอื่น ๆ เช่นรูปกลม หรือห่อก้อนข้างกลมและรูปไข่ มักพบน้อยมากในบางวงศ์ และบางชนิดเท่านั้น อาทิ ผลึกรูปเทลี่ยวนนมเปียกปูน จะพบมากที่สุดและพบในวงศ์ต่าง ๆ หง ปรากภูในตารางรายงาน ๑-๕

ผลการค้นคว้ามีสารศูนย์ และจำเป็นมากที่ช่วยให้ผู้ที่จะใช้เครื่องมือทางไม้ หรือแปรรูปไม้พิจารณาทางทางป้องกันเครื่องมือที่ใช้ในการแปรรูปไม้ ไม่ให้หักเร็ว และถ้าเป็นไปได้ อาจจะเป็นประโยชน์กับผู้ที่ต้องการศึกษาค้นคว้าประดิษฐ์เครื่องมือชนิดใหม่และมีประสิทธิภาพสูง ในการแปรรูปไม้ แต่ไม่หักเร็ว โดยอาศัยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนหาวิธีการขัดสาร ผลึกในไม้ก่อนที่จะนำมาระบุรุษ ซึ่งเรื่องนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการขยายในอนาคตอย่างยิ่ง

คำนำ

พระตนไม้คระภูลใบกว้างจัด เป็นไม้ประเพทหนึ่งที่มีชื่อศพห์ทางวิชาการภาษาอังกฤษว่า Hardwood (ยาร์คุต) ซึ่งมีไม้มากมายและหลายชนิด ในบรรดาไม้เหล่านี้มีไม้เจ็งจำนวนมาก ที่ใช้เป็นสินค้าได้ ซึ่งจำแนกอยู่ในวงศ์ต่าง ๆ มากมาย ภายใต้ชื่อ เชล์ฟ์ (Shelf) ซึ่งประกอบด้วยสารอินทรีย์ พอกเกลือและเชยม หรือพอกแคล เชยมของขาเดท บรรจุอยู่และอาจจะอยู่นอกหรืออาจจะอยู่ ระหว่างเชล์ฟ์ในเชล์ฟ์เหล่านี้ได้ ซึ่งผลึกเหล่านี้อาจจะมีมากบ้างน้อยบ้าง มีรูปร่างต่างๆ กัน และมีผลทำให้เครื่องมือที่อยู่เฉพาะอย่างยิ่ง เช่น เครื่องมือทางไม้หรือเครื่องมือประดับไม้ นอกจากนี้ยังทำให้รูปร่างของเชล์ฟ์ที่มีบรรจุอยู่มีรูปร่างเปลี่ยนไปและผลึกบางชนิดยังมีประโยชน์ในการจำแนกวงศ์คลอตอนสกุลไม้ได้ถูกด้วย ในการสืบสานกษัตริย์และจำนวนแตกต่างกัน ค้ายเหตุผลหักกล่าวเชิงจ่า เป็นต้องศึกษาและตรวจสอบว่าไม้วงศ์ใดมีผลลัพธ์แบบใดในบรรดา รูปแบบผลลัพธ์ต่าง ๆ เช่น อาจจะเป็นรูปเหลี่ยม รูปกลม รูปหัวใจ ฯลฯ เพื่อจะได้เป็นแนวทาง ให้ผู้ประดิษฐ์เครื่องมือประดับไม้ได้ประดิษฐ์เครื่องมือที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพในการประดับ แต่ไม่ทิ้งไว้ และเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่ไม่ทิ้งไว้ ที่จะหลีกเลี่ยงการประดับไม้ชนิดนี้ หรือหาวิธีการ ขัดผลลัพธ์ก่อนนำมาประดับ ซึ่งเป็นเรื่องต้องรีบยกันกว่ากันต่อไปในอนาคต

อุปกรณ์และวิธีการ

จากแผ่นสไลด์ถาวรของไม้ตัวอย่างแต่ละชนิดของแต่ละวงศ์ สำหรับศึกษา สักษณะโครงสร้างของไม้อบ้ำงละเอียดที่เหลี่ยมและมีอยู่แล้วในห้องปฏิบัติการเทคโนโลยี ทางไม้ของภาควิชางานผลิตภัณฑ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จากสไลด์เหล่านี้ ได้ถูกนำมาศึกษาและตรวจสอบว่าไม้ชนิดใด ของแต่ละวงศ์มีผลลัพธ์แบบใด โดยตรวจสอบทาง ค้านรัศมีและค้านสัมผัส โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางค้านรัศมีมีรากฐานที่สากลและมีความแม่นยำกว่า การตรวจสอบจะศึกษาทั้งผลลัพธ์ที่อยู่ภายในเชล์ฟ์และนอกเชล์ฟ์ของเชล์ฟ์ทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นเส้น- ไข เซล์ฟ์เวลเซล เซล์ฟ์พาร์คินส์ และเชล์ฟ์ยืน ๆ โดยใช้กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่อ และสูง ตั้งแต่ ๑๐ เท่าถึง ๑๐๐ เท่าแล้วแต่ความเหมาะสมตามลำดับ

ผลและวิจารณ์ผล

ผลของการตรวจสอบจากด้านรากมีและด้านสัมผัสของไม้ตระกูลในกว้างที่ใช้เป็น
ลินค้าได้ในประเทศไทย พบว่าด้านรากจะเห็นผลึกซึ่ดกว่าด้านสัมผัส และผลึกที่พบมีหลายรูป-
แบบแตกต่างกันในไม้ อาทิ รูสี่เหลี่ยมหรือรูปหกเหลี่ยมขนม เปียกนุ่ม (*Rhombooidal*) ค่อนข้าง
รูปกลม (Druses) รูปเข็ม (Acicular) แต่ส่วนมากมักจะพบผลึกรูปเหลี่ยมมากที่สุด
รองลงไปรูปค่อนข้างกลม ส่วนรูปเข็มจะพบน้อยที่สุด และมักจะไม่เกิดอยู่ภายใต้ใบ เฉลล์ สำหรับ
ผลึกรูปกลมหรือค่อนข้างกลมมีอาจจะพบเป็นกลุ่มหรือเดี่ยวติดอยู่ภายใต้ใบ เฉลล์ สำหรับ
ผลึกรูปเหลี่ยมนี้ค่อนข้างกลมมีรูปเหลี่ยม เปียกนุ่ม หรือรูปหกเหลี่ยมจะพบมากที่สุดและอาจจะมี ๑ หรือ ๒ ช่อง
มากกว่าภายในเฉลล์หนึ่ง ๆ เฉลล์ที่พบว่ามีผลึกพากนี้ได้แก่ เฉลล์รากมี เฉลล์พาร์เรงศิมาตาม
ยา และพบว่ามีอยู่ในไม้วงศ์ต่าง ๆ ดังนี้ ศิ涓วงศ์ *Alangianceae Burseraceae*
Dipterocarpaceae Ebenaceae Euphorbiaceae Flacourtiaceae Leguminosae
Meliaceae Rhizophoraceae Sterculiaceae Tiliaceae Verbenaceae ฯลฯ
นอกจากจะพบอยู่ในเฉลล์หักกล่าวแล้วยังพบว่าส่วนมากจะอยู่ภายใต้ใบ เฉลล์พาร์เรงศิมาแบบตั้ง
(Upright cell) หรือ เฉลล์ทรงเหลี่ยมอื่น ๆ มากกว่าในเฉลล์พาร์เรงศิมาแบบนอน (Pro-
cumbent Cell) นอกจากนี้ยังพบในเฉลล์พาร์เรงศิมาแบบแกร (Strand parenchyma)
และพาร์เรงศิมาที่อยู่ล้อมรอบพอร์ทิกด้วย ผลึกพากนี้จะทำให้ขนาดและรูปร่างของเฉลล์เปลี่ยนแปลง
ไปเมื่อเวลา漫พื้นที่มีการเจริญเติบโต ซึ่งผลึกเหล่านี้จะเป็นอุปสรรคอย่างยิ่งต่อการแปรรูปไม้ เพราะ
จะทำให้เครื่องมือแปรรูปที่อุ่นเนื่องจากจำนวนและขนาดที่เพิ่มขึ้นของผลึกแบบนี้ จะมีอุ่น
ตัวไปในเฉลล์ที่ประกอบ จนถึงเนื้อไม้ สำหรับผลึกรูปอื่น ๆ มักพบน้อย จากการตรวจสอบพบว่า
ผลึกรูปค่อนข้างกลมมีกลุ่มติดอยู่กับผนังเฉลล์หรืออยู่ภายใต้ใบ เฉลล์พาร์เรงศิมาและผลึก
รูปกลมที่พบในไม้สกุล *Terminalia spp.* ซึ่งอยู่ในวงศ์ *Combretaceae* เป็นส่วนมาก
และยังพบว่าในวงศ์ *Verbemaceae* นอกจากจะมีผลึกรูปเหลี่ยมหักกล่าวยังพบว่ามีผลึกรูปเข็ม
ประปนอยู่เล็กน้อย แต่ไม่ได้อยู่ภายใต้ใบ เฉลล์ ส่วนผลึกรูปคล้ายปากกา หรือปรีซึมพบน้อย เท่าที่
พบ ๆ ในไม้ ดงทน (*Callophyllum pulcherimum* วงศ์ *Guttiferae* และอยู่
ภายใต้ใบ เฉลล์พาร์เรงศิมาตามยาดังรูปที่ ๔

ฉะนั้นจะเห็นได้ว่าในบรรดาผลลัพธ์แบบต่าง ๆ หลายชนิดนั้น ผลลัพธ์ที่พบมากที่สุด คือแบบรูปเหลี่ยมหรือรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนและพบในไม้ที่ใช้เป็นลินค้าได้ล้วนมากและยังพบว่ามีอยู่ในไม้วงศ์ต่าง ๆ มากมาย ฉะนั้นจึงอาจสันนิษฐานหรือสรุปได้ว่าเครื่องมือประดูปไม้ที่ห่อเรืออาจจะเนื่องมาจากการผลลัพธ์เหลี่ยมนี้เป็นส่วนมากกว่าได้ ซึ่งเรื่องนี้น่าจะเป็นเรื่องที่ควรสนใจอย่างยิ่งสำหรับผู้ผลิตเครื่องมือประดูปไม้ จะทำอย่างไรจึงจะผลิตเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงไม่ห่อเรือ สำหรับโรงงานประดูปไม้จะทำอย่างไรจึงจะช่วยผลลัพธ์เหลี่ยมก่อนที่จะทำการประดูป ซึ่งเป็นเรื่องที่นักวิชาการควรศึกษาสนใจทำการวิจัยค้นคว้าในอนาคต แต่อย่างไรก็ตาม รูปร่างลักษณะของผลลัพธ์บางครั้งก็เป็นประโยชน์ที่จะจำแนกวงศ์และสกุลของไม้ได้ เช่นกัน ถึงแม้ว่าไม่อาจจะแยกถึงชนิดไม้สำหรับบางชนิดได้ก็ตาม

Table 1. Some crystal bearing Thai commercial wood families

Families	Crystals types			Remark
	Rhomboidal	Druses	Acicular	
1. ALANGIACEAE	+	-	-	Abundant
2. ANACARDICEAE	+	-	-	Less
3. BOMBACACEAE	+	-	-	Abundant
4. Burseraceae	+	-	-	Abundant
5. CASUARINACEAE	+	-	-	Less
6. COMBRETACEAE	-	+	-	Abundant
7. DIPTEROCARPACEAE	+	-	-	Abundant
8. EBENACEAE	+	-	-	Abundant
9. EUPHORBIACEAE	+	-	-	Abundant
10. FAGACEAE	+	-	-	Abundant
11. FLACOURTIACEAE	+	-	-	Abundant
12. GUTTIFERAEE	+	-	-	Abundant
13. HYPERICACEAE	-	-	-	None
14. LEGUMINOSAE	+	-	-	Abundant
15. LYTHRACEAE	+	-	-	less
16. MAGNOLIACEAE	+	-	-	Less
17. MELIACEAE	+	-	-	Abundant
18. OLEACEAE	-	-	-	None
19. RHIZOPHORACEAE	+	-	-	Abundant
20. STERCULIACEAE	+	-	-	Abundant
21. TILIACEAE	+	-	-	Abundant
22. VERBENACEAE	+	-	+	Abundant (Rhom) Less (Acicu)

Symbol: + = presence
 - = absence

Table 2. Some Crystal-bearing Thai commercial wood species

Families	Species	Crystal types			Remark
		Rhomboidal	Druses	Acicular	
1.	Alangium saliviifolium บู่	+	-	-	Abundant
2.	Melanorrhoea usitata รอก	+	-	-	Less
	Mangifera spp. มะม่วงป่า	+	-	-	Less
3.	Boschia griffithii ตุ่งยันนูน	+	-	-	Abundant
4.	Garuga spp ตะคร้า	+	-	-	Abundant
5.	Casuarina equisetifolia สนทะเล	+	-	-	Less
6.	Terminalia belerica สมอโกเก	-	+	-	Abundant
	Terminalia chebula สมอไทย	-	+	-	Abundant
7.	Dipterocarpus spp ยาง	+	-	-	Abundant
	Dipterocarpus grandiflorus บุบ	+	-	-	Abundant
	Hopea odorata ตะเคียนทอง	+	-	-	Abundant
	Parashorea stellata ไข่เชีย	+	-	-	Abundant
	Pentaclea suavis รัง	+	-	-	Abundant

Table 3. Some Crystal-bearing Thai commercial wood species

Family	Species	Crystal types			Remark
		Rhomboidal	Druses	Acicular	
	พยอม <i>Shorea floribunda</i>	+	-	-	Abundant
	ເໜີງ <i>Shorea obtusa</i>	+	-	-	Abundant
8.	ນະເກສີອ <i>Diospyros mollis</i>	+	-	-	Abundant
9.	ບາງພາරາ <i>Hevea brasiliensis</i>	+	-	-	Abundant
10.	ກອ <i>Castanopsis spp</i>	+	-	-	Abundant
	ກອ <i>Lithocarpus spp</i>	+	-	-	Abundant
	ກອ <i>Quercus spp</i>	+	-	-	Abundant
11.	ກະບານ້າ <i>Hydnocarpus anthelmin-</i> <i>ticus</i>	+	-	-	Abundant
12.	ຫົງທນ <i>Calophyllum pulcherrimum</i>	+	-	-	Abundant
13.	ຕົວ,ແຕ້ວ <i>Cratoxylon spp</i>	-	-	-	None
14.	ສີເສີຍດແກນ <i>Acacia catechu</i>	+	-	-	Abundant
	ນະຄ້າໄມ່ງ <i>Afzelia xylocarpa</i>	+	-	-	Abundant

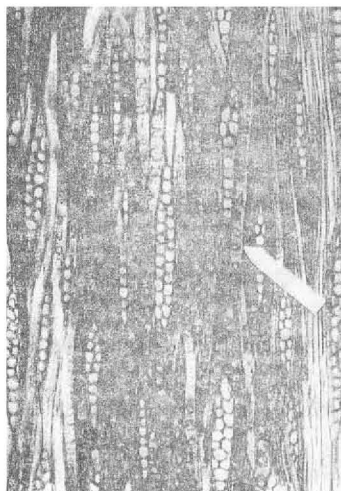
* ນາຍເຫຼຸ ພລັກຮປປາກກາ(Styloid) ພບໃນໄມ້ຫົງທນ ແຕ່ພັບນ້ອຍມາກ

Table 4. Some Crystal-bearing Thai commercial wood species

Families	Species	Crystal types			Remark
		Rhomboidal	Druses	Acicular	
Fabaceae	Albizzia lebbek	+	-	-	Less
	Cassia fistula	+	-	-	Abundant
	Cassia garrettiana	+	-	-	Abundant
	Dalbergia cochinchinensis	+	-	-	Abundant
	Dalbergia cultrata	+	-	-	Abundant
	Erythrophleum spp	+	-	-	Less
	Intsia bakeri	+	-	-	Abundant
	Koompasia excelsa	+	-	-	Abundant
	Koompasia malaccensis	+	-	-	Abundant
	Millettia brandisiana	+	-	-	Abundant
15	Pterocarpus macrocarpus	+	--	-	Abundant
	Lagerstroemia calyculata	+	-	-	Less
	Lagerstroemia loundonii	+	-	-	Less

Table 5. Some Crystal-bearing Thai Commercial wood species

Number 番号	Species 種類	Crystal types			Remark 備考
		Rhomboidal 菱面體	Druses 結晶體	Acicular 針狀	
16	จำป่า <i>Michelia</i> spp	+	-	-	Less
17	ชาเสือ <i>Amoora polystachya</i>	+	~	-	Abundant
	สะเดา <i>Azadirachta indica</i>	+	-	-	Abundant
18	กุหลิน <i>Scorodocarpus borneensis</i>	+	-	-	None
19	โคงกงใบเหล็ก <i>Rhizophora candelaria</i>	+	~	-	Abundant
20	ชุมแพรอก <i>Tarrietia javanica</i>	+	-	-	Abundant
21	เสียงมัน <i>Burrya ammonilla</i>	+	-	-	Abundant
22	สีเสียเปลือก <i>Pentace burmanica</i>	+	-	-	Abundant
23	สัก <i>Tectona grandis</i>	+	-	+	Abundant
24	พิมบ <i>Vitex limonifolia</i>	+	-	-	Less



1

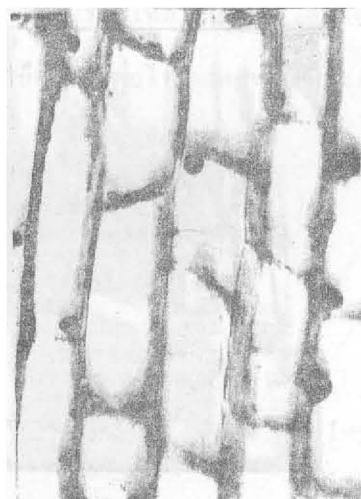


2

Figure 1-2. Rhomboidal-shaped crystals type : 1) Tangential section(10x)
2) Radial section (100x) (Rhizophora candelaria)



3



4

Figure 3-4. Druses shaped crystals type: 1)Tangential section(10x).
2)Radial section (10x). (Terminalia chebula)



Figure 5. Styloid shaped crystals type : Tangential section (40x).
(Callophyllum pulcherrimum)

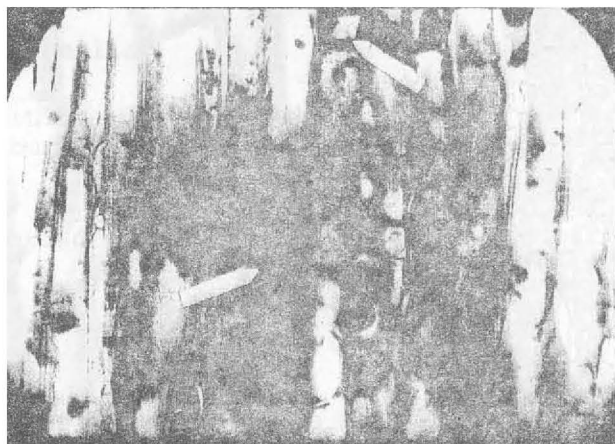


Figure 6. Crystals in wood parenchyma strand : Tangential section (40x)
(Hopea odorata)

ผลลัพธ์ต่าง ๆ ในเซลล์ของพาราณไม้ตระกูลใบกว้างของไทยที่ใช้เป็นสินค้าไทย
๒๐ วงศ์ ๔๐ สกุล ตงป่ากฤษในตารางที่ ๙ ซึ่งไม่ว่าจะซึ่นในป่ากหรือป่าชายเลนจะมีรูป^๑
ลักษณะและจำนวนมากน้อยแตกต่างกัน แต่ล้วนมากจะพบผลลัพธ์เหลี่ยมหรือเหลี่ยมนูนเบี้ยบ..
ญี่ปุ่นที่สุด ซึ่งจะเห็นได้ว่าวงศ์ที่มีไม้มากที่สุดและนำมาใช้เป็นสินค้ามากที่สุด จะมีผลลัพธ์เหลี่ยบ
มาก อาทิ วงศ์ Dipterocarpaceae Leguminosae และ วงศ์ Meliaceae และไม้ทุกชนิด
ในวงศ์ต่าง ๆ เหล่านี้ มักจะมีผลลัพธ์เหลี่ยมเป็นล้วนมากและมีจำนวนมากตัวอย่าง ล้วนมากไม่ใช้ในวงศ์
มักจะน้ำมากก่อสร้างและทำเพื่อรื้นเริงร่วนให้ถูก และในการแปรรูปไม้เครื่องมือที่ใช้แปรรูป^๒
เช่น เสือย มักจะท่อเรือ ล้วนไม่มีผลลัพธ์เหลี่ยมน้อย แต่มีผลลัพธ์เหลี่ยมทึ่นเข้ม รูปทรงกลม รูปเข็ม^๓
อาจจะมากน้อยต่างกัน แต่เครื่องมือที่ใช้อาจจะท่อช้าหรือเร็วมากหรือน้อยต่างกันสุดแล้วแต่ผู้แปรรูป^๔
ควรจะสังเกตจากเครื่องมือนั้นหลังแปรรูป จะน้ำอาจจะสูญเสียและสรุปได้ว่าผลลัพธ์ทำให้เครื่อง^๕
มือท่อเร็วอาจจะเป็นผลลัพธ์เหลี่ยมนี้เป็นล้วนใหญ่กว่าได้ เพราะผลลัพธ์เหลี่ยมนี้มีก้อนโตและมีจำนวน
มาก นอกจานนี้ยังพบอยู่ในไม้ที่ใช้เป็นสินค้าได้หลายชนิดอีกด้วย ตงน้ำผู้ประดิษฐ์เครื่องมือแปรรูป^๖
ควรจะหาวิธีทำอย่างไรที่จะประดิษฐ์เครื่องมือแปรรูปที่มีประสิทธิภาพสูงในการแปรรูปและท่อช้า
และผู้แปรรูปไม้จะทำอย่างไรจึงจะขัดผลลัพธ์ก่อนที่จะทำการแปรรูปเพื่อรักษาคุณภาพ . เครื่องมือ^๗
ให้ใช้งานได้นาน ซึ่งเรื่องนี้คงจะเป็นประโยชน์กับนักวิชาการค้นคว้าต่อไปในอนาคต และเป็นประโยชน์^๘
กับผู้ใช้ไม้ว่าในวงศ์ใด ชนิดใดที่มีผลลัพธ์ในไม้ก็ตาม

เอกสารอ้างอิง

1. ESAU,KATHERINE. 1960. Plant Anatomy. John Wiley & Sons.Inc. New York: London
2. KOLLMANN,COTE, JR. 1968. Principles of Wood Science & Technology. Vol.1 Solid Wood Berlin:Springer Verlag
3. METCALF, C & L. CHALK 1950. Anatomy of the Dicotyledons. Vol.1 Oxford:Clarendon Press.