

การประเมินปริมาณความเพิ่มพูนไม้ (AYI) และประเมินกำลังผลิตน้ำยาง (Latex) และ ยางก้อนถ้วย (Cup Lump)
 กลุ่มจัดการสวนป่า สหกรณ์เครือข่ายยางพารา จังหวัดตราด จำกัด

รหัสสมาชิก		ชื่อ-สกุล		ชื่อ-สกุล		X		เมตร	
พท.ผลผลิต		ไร่	สายพันธุ์	ระยะปลูก					
ต้นที่	ความโต (ซม.)	ต้นที่	ความโต (ซม.)	ต้นที่	ความโต (ซม.)	ต้นที่	ความโต (ซม.)	ต้นที่	ความโต (ซม.)
เริ่มวัด	แถวที่.....								
1		23		45		67		89	
2		24		46		68		90	
3		25		47		69		91	
4		26		48		70		92	
5		27		49		71		93	
6		28		50		72		94	
7		29		51		73		95	
8		30		52		74		96	
9		31		53		75		97	
10		32		54		76		98	
11		33		55		77		99	
12		34		56		78		100	
13		35		57		79		101	
14		36		58		80		102	
15		37		59		81		103	
16		38		60		82		104	
17		39		61		83		105	
18		40		62		84		106	
19		41		63		85		107	
20		42		64		86		108	
21		43		65		87		109	
22		44		66		88		110	
รายละเอียดการสำรวจประเมินกำลังผลิตน้ำยาง (Latex) และ ยางก้อนถ้วย (Cup Lump)								111	

<p>1. ยางพาราแปลงนี้ อายุ.....ปี จำนวนต้นกรีด ทั้งหมดในแปลง.....ต้น</p> <p>2. ระบบการกรีดยาง</p> <p>2.1 เปิดหน้ากรีด <input type="checkbox"/> 1/2 ของลำต้น <input type="checkbox"/> 1/3 ของลำต้น <input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p>2.2 ระบบการกรีด <input type="checkbox"/> 1 วันเว้น 1 วัน <input type="checkbox"/> 2 วันเว้น 1 วัน <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....</p> <p>3. สถิติการชั่งน้ำหนักสดผลผลิตยาง/น้ำยาง (Latex) และ ยางก้อนถ้วย (Cup Lump)</p> <p>3.1 ในรอบ 1 ปี มีการขายผลผลิตยาง จำนวน.....เดือน</p> <p>3.2 ในรอบ 1 เดือน มีการขายผลผลิตยาง จำนวน.....ครั้ง</p> <p>3.3 ปริมาณยางเฉลี่ยในการขายแต่ละครั้ง จำนวน.....กิโลกรัม</p> <p>3.4 DRC ที่วัดได้ เฉลี่ย.....%</p>	<p>หมายเหตุ :</p> <p>1. วัดรอบต้นยาง ที่ความสูง 150 ซม. ต้นเล็กมาก เขียน ตายหรือเล็ก หลุมตาย เขียน ตาย</p> <p>2. จำนวนหลุมปลูกที่ต้องวัด</p> <p>3x6 : 1 ไร่ = 89 หลุม</p> <p>3x7 : 1 ไร่ = 76 หลุม</p> <p>3x8 : 1 ไร่ = 67 หลุม</p> <p>2.5x7:1 ไร่ = 91 หลุม</p>
---	--