



**ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ**  
**ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ**

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້

ເລກທີ...../ກປ  
 ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ.....  
0902  
16 JUL 2021

## ຂໍ້ຕິກລົງ

### ວ່າດ້ວຍ ການວັດແທກໄມ້ທ່ອນ, ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້, ໄມເປັນພະລັງງານ ແລະ ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍປ້າໄມ້ ເລກທີ 64/ສພຊ, ລົງວັນທີ 13 ມິຖຸນາ 2019;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ຂອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ເລກທີ 99/ນຍ, ລົງວັນທີ 09 ມິນາ 2017;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີ ຂອງກົມປ້າໄມ້ ເລກທີ 1742/ກປມ, ລົງວັນທີ 18 ມິນາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັ້ງສືສະເໜີ ຂອງກົມນະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳ ເລກທີ 0335/ກບນ, ລົງວັນທີ 25 ມິຖຸນາ 2021.

### ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ປ້າໄມ້ ອອກຂໍ້ຕິກລົງ:

#### ໝວດທີ 1 ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

##### **ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ**

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ ການວັດແທກໄມ້ທ່ອນ, ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້,  
 ໄມເປັນພະລັງງານ ແລະ ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ເພື່ອໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຕັກນິກວິຊາການ ແນໃສ່  
 ຮັບປະກັນຄວາມເປັນເອກະພາບ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

##### **ມາດຕາ 2 ການວັດແທກໄມ້ທ່ອນ, ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້, ໄມເປັນພະລັງງານ ແລະ ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ**

ການວັດແທກໄມ້ທ່ອນ, ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້, ໄມເປັນພະລັງງານ ແມ່ນ ການຊອກຫາຂະໜາດໜ້າຕ້າງ,  
 ລວງຍາວ ຫຼື ລວງສູງ ເພື່ອຄິດໄລ່ບໍລິມາດຂອງໄມ້ທ່ອນ, ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້ ແລະ ໄມເປັນພະລັງງານ ໂດຍໃຊ້ຫົວ  
 ຫ່ວຍເປັນ ຊັ້ງຕີແມັດ.

ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ແມ່ນ ການກໍານົດປະເພດໄມ້ທ່ອນ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການວັດແທກ ແລະ  
 ເຕັບກໍາຕໍາໜີປະເພດຕ່າງໆຂອງໄມ້ທ່ອນ ເພື່ອຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ ຊຶ່ງປະກອບຕ້ວຍປະເພດ ກ, ຂ, ຄ ແລະ  
 ນອກປະເພດ.

##### **ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ**

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້: ຊື່

1. **ໄມ້ທ່ອນ ຫາຍເຖິງ** ໄມ້ທີ່ຖືກບັນຫ່ອນຈາກຕົ້ນໄມ້ທີ່ໄດ້ຕັດບັ້າ ຊຶ່ງມີຂະໜາດຫົ້າຕ້າງ ແລະ ລວງຍາວແຕກຕ່າງກັນ ໂດຍມີລວງຍາວ ຫົ່ງ ແມ່ດ ຂັ້ນໄປ ແລະ ຫົ້າຕ້າງ ສີບແປດ ຊັງຕີແມ້ດ ຂັ້ນໄປ;
2. **ດໍໃມ້ ຫາຍເຖິງ** ສ່ວນທີ່ເຫຼືອຂອງລໍາຕົ້ນ ຊຶ່ງຕິດກັບຮາກ ແລະ ລວມເອົາຫັງລະບົບຮາກທີ່ປະຄົງໄວ້ພາຍຫຼັງທີ່ຕັດເອົາລໍາຕົ້ນແລ້ວ. ໃນກໍລະນີຕໍ່ໄມ້ບໍ່ມີລະບົບຮາກທີ່ຕິດຢູ່ນັ້ນ ຖືວ່າເປັນໄມ້ທ່ອນ, ລວງຍາວຂອງໄມ້ທ່ອນຕິດກັບຕຳບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫົ່ງຮ້ອຍສາມສີບ ຊັງຕີແມ້ດ ຊຶ່ງລື່ມແຕ່ຈຸດແບ່ງຮາກສູງສຸດ;
3. **ບຸດໄມ້ ຫາຍເຖິງ** ເນື້ອໄມ້ ທີ່ຈະເລີນເຕີບໂຕຜິດປົກກະຕິ ໂດຍທຳມະຊາດ ຊຶ່ງມີຮູບຮ່າງລັກສະນະເປັນປຸດ ຫຼື ເປັນໂນນ ຕິດກັບລໍາຕົ້ນ;
4. **ໄມ້ເປັນພະລັງງານ ຫາຍເຖິງ** ໄມ້ທີ່ນໍາໃຊ້ເປັນວັດຖຸເຊື້ອໄຟ.

#### ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ເຄື່ອນໄຫວກ່ຽວກັບວຽກງານປ່າໄມ້ ແລະ ທຸລະກິດໄມ້ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

### ໝວດທີ 2 ການວັດແທກ, ເກັບກຳຕໍ່າໜີ ແລະ ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ

#### ມາດຕາ 5 ການວັດແທກ, ເກັບກຳຕໍ່າໜີ ແລະ ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ

ການວັດແທກ, ເກັບກຳຕໍ່າໜີ ແລະ ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ປະກອບດ້ວຍຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

1. ຂະໜາດໄມ້ທ່ອນ ທີ່ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ;
2. ການວັດແທກຫົ້າຕ້າງ;
3. ການວັດແທກລວງຍາວ;
4. ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດໄມ້ທ່ອນ;
5. ການວັດແທກໄກນ ຫຼື ໃຈເນົ້າ;
6. ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດໄມ້ທ່ອນໄກນ ຫຼື ເນົ້າ;
7. ການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕໍ່າໜີ;
8. ການກຳນົດຕໍ່າໜີປະເພດຕ່າງໆ ຂອງໄມ້ທ່ອນ;
9. ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ.

#### ມາດຕາ 6 ຂະໜາດໄມ້ທ່ອນ ທີ່ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ

ຂະໜາດໄມ້ທ່ອນ ທີ່ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ ແມ່ນ ການກຳນົດຂະໜາດຫົ້າຕ້າງ ແລະ ລວງຍາວ ຂອງໄມ້ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ງານວັດແທກ, ຄິດໄລ່ບໍລິມາດ ແລະ ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ ດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ຊັ້ພາສາລາວ Lao name	ຊື່ວິທະຍາສາດ Scientific name	ຂະໜາດໄມ້ທ່ອນ ທີ່ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ	
			ຫົ້າຕ້າງ (ຊມ) (Diameter ≥...)	ລວງຍາວ (ຊມ) (Length ≥...)
1	ໄນ້ຂະບູງ	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	20	100
2	ໄນ້ຄຳພື້ເຂົາຄວາຍ	<i>Dalbergia cultrata</i>	20	100
3	ໄນ້ຄຳພື້ ຫຼື ໄນປະດົງ	<i>Dalbergia oliveri</i>	20	100
4	ໄນ້ກະບົ້ ຫຼື ໄນມາງມວນ	<i>Dalbergia lanceolaria</i>	20	100
5	ໄນ້ກະຈະ	<i>Erythrophleum fordii</i>	25	100



6	ໄມ້ຫຸນ	<i>Diospyros mun</i>	25	100
7	ໄມ້ລາງດຳ ຫຼື ໄມ້ຫັງດຳ	<i>Diospyros malabarica</i>	25	200
8	ໄມ້ດຸລະຍ	<i>Dalbergia odorifera</i>	18	100
9	ໄມ້ດຸເລືອດ	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	25	100
10	ໄມ້ດຸເຫຼືອງ	<i>Pterocarpus pedatus</i>	25	100
11	ໄມ້ແຕງ	<i>Xyilia xylocarpa</i>	25	200
12	ໄມ້ແຕ່ຄໍາ	<i>Afzelia xylocarpa</i>	25	100
13	ໄມ້ສັກ	<i>Tectona grandis</i>	30	200
14	ໄມ້ໄລ່ງເຕິ່ງ	<i>Fokienia hodginsii</i>	35	200
15	ໄມ້ໄລ່ງເລິ່ງຕືືນກັບແກ້	<i>Cunninghamia konishii</i>	35	200
16	ໄມ້ໄລ່ງເລິ່ງໃບຫາງນິກາບູງ	<i>Cuaninghamia lanceoalata</i>	35	200
17	ໄມ້ເລັນເວີ	<i>Calocedrus macrolepis</i>	35	200
18	ໄມ້ຮັງຫອມ ຫຼື ໄມ້ຮັງຂໍ້າ	<i>Glyptostrobus pensilis</i>	30	200
19	ໄມ້ຮັງຊຽວ	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>	30	200
20	ໄມ້ຮັງນໍ້າ	<i>Dacrydium elatum</i>	30	200
21	ໄມ້ຮັງເຫຼືອງ	<i>Keteleeria evelyniana</i>	30	200
22	ໄມ້ແປກສອງມຍອຍ	<i>Pinus latheri</i>	30	200
23	ໄມ້ແປກສາມມຍອຍ	<i>Pinus kesyla</i>	30	200
24	ໄມ້ແປກຫ້າມຍອຍ	<i>Pinus dalatensis</i>	30	200
25	ໄມ້ແຄນທິນ	<i>Hopea ferrea</i>	30	200
26	ໄມ້ແຄນເຮືອ	<i>Hopea odorata</i>	30	200
27	ໄມ້ແຄຫອມ ຫຼື ໄມ້ສະແດ່	<i>Cinnamomum cassia</i>	30	200
28	ໄມ້ມັນປາ	<i>Fagraea fragrans</i>	30	200
29	ໄມ້ຈຳປາປ່າ ຫຼື ຂົມຊວາຍ/ຮ້າຊາຍ /ລວງຄອມ	<i>Magnolia bailloni</i>	25	100
30	ໄມ້ພຸດຜາ	<i>Gardenia cambodiana</i>	20	100
31	ໄມ້ນັກກັງ	<i>Gluta spp.</i>	25	200
32	ໄມ້ສີໂຄຕິນ	<i>Cinnamomum spp.</i>	25	200
33	ໄມ້ຈວງຫອມ	<i>Cinnamomum iners</i>	25	100
34	ໄມ້ຈຳປີປ່າ	<i>Magnolia champaca</i>	25	200
35	ໄມ້ຈັນຫອມ ຫຼື ຈັນປາ/ຈັນດີງ	<i>Mansonia gagei</i>	20	100
36	ໄມ້ກັດລື່ນ	<i>Rhus succedanea</i>	30	200
37	ໄມ້ໝາກເງື່ອ	<i>Diospyros mollis</i>	20	200
38	ໄມ້ລີ ຫຼື ໄມ້ແຫ້	<i>Cynometra craibii</i>	25	200
39	ໄມ້ສາຫອນ	<i>Millettia leucantha</i>	30	200
40	ໄມ້ເກດສະໜາ	<i>Aquilaria spp</i>	20	100
41	ໄມ້ແຄນຂະຍອມ	<i>Shorea roxburghii</i>	25	200
42	ໄມ້ແຄນຢ່ອງ	<i>Hopea spp.</i>	25	200
43	ໄມ້ປິມທິນ	<i>Chukrasia tabularis</i>	25	200
44	ໄມ້ຍາງແຖງ	<i>Dipterocarpus costatus</i>	35	200
45	ໄມ້ຍາງຊາວ	<i>Dipterocarpus alatus</i>	35	200
46	ໄມ້ຍາງດົງ ຫຼື ຍາງດັນ	<i>Dipterocarpus turbinatus</i>	35	200
47	ໄມ້ຊີ້ຂາວ ຫຼື ໄມ້ຈິກດົງ	<i>Vatica odorata</i>	25	200
48	ໄມ້ຊີ້ດົງ ຫຼື ໄມ້ຊີ້ປຶກບາງ	<i>Vatica harmandiana</i>	25	200
49	ໄມ້ຮັງ ຫຼື ໄມ້ເມົາ	<i>Shorea siamensis</i>	20	200
50	ໄມ້ຈິກ	<i>Shorea obtusa</i>	25	200
51	ໄມ້ເຊືອກ	<i>Terminalia tomentosa</i>	25	200
52	ໄມ້ຊາດ	<i>Dipterocarpus obtusifolium</i>	25	200
53	ໄມ້ເປືອຍເລືອດ	<i>Terminalia corticosa</i>	25	200
54	ໄມ້ປືອຍ	<i>Lagerstroemia spp.</i>	25	200
55	ໄມ້ແຕ້ຫາມ ຫຼື ໄມ້ແຕ່ກໍ	<i>Sindora siamensis</i>	25	200
56	ໄມ້ບາກ	<i>Anisoptera costata</i>	35	200

R

57	ໄມ້ລິມຫອມ	<i>Toona sureni, T.sinensis</i>	25	200
58	ໄມ້ລິມດັ່ງ ຫຼື ແພນ	<i>Toona ciliata</i>	25	200
59	ໄມ້ລິມຕາ	<i>Ailanthus triphysa</i>	25	200
60	ໄມ້ຂີ້ວູກບ້ານ	<i>Senna siamea</i>	25	200
61	ໄມ້ຂີ້ວູກດົງ	<i>Senna garrettiana</i>	20	200
62	ໄມ້ແຫຼກ	<i>Mesua ferrea</i>	25	200
63	ໄມ້ມີປ່າ	<i>Artocarpus rigidus</i>	30	200
64	ໄມ້ແຄງນໍ້າ	<i>Pometia pinnata</i>	30	200
65	ໄມ້ກວາງແດງ	<i>Dysoxylum binectariferum</i>	25	200
66	ໄມ້ຫ້ານໍາ	<i>Syzygium spp.</i>	25	200
67	ໄມ້ສິງ ຫຼື ຢາງສິງ/ພະອີງ	<i>Calophyllum spp.</i>	25	200
68	ໄມ້ລົງນັນ	<i>Berrya mollis, B. cordifolia</i>	25	200
69	ໄມ້ສະຄາຍ	<i>Betula alnoides</i>	20	200
70	ໄມ້ເຕັງ	<i>Dialium cochinchinensis</i>	25	200
71	ໄມ້ສະຄາມ ຫຼື ສະຟາງ	<i>Peltophorum dasyrachis</i>	25	200
72	ໄມ້ຂົນຕາຊັງ	<i>Dysoxylum loureiri</i>	30	100
73	ໄມ້ແຫນ	<i>Terminalia bellirica</i>	25	200
74	ໄມ້ສະແບງ	<i>Dipterocarpus Intricatus</i>	30	200
75	ໄມ້ລະແອນ	<i>Hopea pierrel</i>	30	200
76	ໄມ້ຫາກຂາມແພບ	<i>Dialium Indum</i>	30	200
77	ໄມ້ຕັ້ນຫຼືໄມ້ລົງໃຫ້/ໄມ້ສີ	<i>Duabanga grandiflora</i>	30	200
78	ໄມ້ນິກກິກ	<i>Aglaia spectabilis</i>	25	200
79	ໄມ້ລົງຈ່າຍ	<i>Eriolaena candollei</i>	25	200
80	ໄມ້ຮາວ ຫຼື ຫາກຫ້າເປົກ (ເນື້ອໄມ້ເຖິງ)	<i>Parashorea stellata</i>	30	200
81	ໄມ້ຮາວ ຫຼື ຫາກປິກດູວ (ເນື້ອໄມ້ແຜງ)	<i>Heritiera javanica</i>	30	200
82	ໄມ້ຂາວ	<i>Haldina cordifolia</i>	30	200
83	ໄມ້ຄົງນິ້ງ ຫຼື ແຄນນິ້ງ/ຂີບ້ອງ	<i>Shorea thorellii</i>	25	200
84	ໄມ້ສາມສາ	<i>Samanea saman</i>	30	200
85	ໄມ້ແຄຟຍ	<i>Stereospermum fimbriatum</i>	25	200
86	ໄມ້ຫາກຈາອງບານ	<i>Scaphium macropodum</i>	25	200
87	ໄມ້ບົກ	<i>Irvingia malayana</i>	25	200
88	ໄມ້ຊີ	<i>Gmelina arborea</i>	25	200
89	ໄມ້ບານແກ້ວ	<i>Unknown</i>	25	200
90	ໄມ້ລົ້ມຳປາດ ຫຼື ຂົມຳປາດ/ຝູງຳປາດ	<i>Bischofia javanica</i>	30	200
91	ໄມ້ກໍແດງ	<i>Castanopsis hystrix</i>	25	200
92	ໄມ້ກໍທ່ານາມ	<i>Castanopsis indica</i>	25	200
93	ໄມ້ກໍແະ	<i>Quercus serrata</i>	25	200
94	ໄມ້ສີສຸງ	<i>Pentace burmanica</i>	25	200
95	ໄມ້ຕົອງ	<i>Sandoricum koetjape</i>	25	200
96	ໄມ້ມ່ວງປ່າ	<i>Mangifera spp.</i>	30	200
97	ໄມ້ຫວັດດົງ	<i>Syzygium spp.</i>	25	200
98	ໄມ້ທົວໄລ້ນິ້ງ ຫຼື ສະຕິ/ຄ້ອນກາອງ	<i>Parkia sumatrana</i>	25	200
99	ໄມ້ຫາກແງວ	<i>Nephelium hypoleucum</i>	20	200
100	ໄມ້ຄາຍໄຊ ຫຼື ໄມ້ໜີ/ຕະໄລ	<i>Schima wallichii</i>	20	200
101	ໄມ້ກະເຕີເຊັງ ຫຼື ໄມ້ຫຼັງນ	<i>Melia azedarach</i>	20	200
102	ໄມ້ກະໂດນໂກ	<i>Careya sphaerica</i>	20	200
103	ໄມ້ຖ່ອນ	<i>Albizia procera</i>	25	200
104	ໄມ້ຍານ	<i>Styrax tonkinensis</i>	18	200
105	ໄມ້ງັງ	<i>Dipterocarpus tuberculatus</i>	20	200
106	ໄມ້ຮາມ	<i>Magnolia hypolampra</i>	20	200



107	ໄມ້ສະຄ້າ	<i>Garuga pinnata</i>	25	200
108	ໄມ້ສືມມູນ	<i>Eleoocarpus siamensis</i>	25	200
109	ໄມ້ຫ່ວວ	<i>Engelhardtia spp.</i>	25	200
110	ໄມ້ເລັນ	<i>Albizia odoratissima</i>	20	200
111	ໄມ້ຫາກງຸງ ຫຼື ພະເຈົ້າຫ້ອງ	<i>Dracontomelon dao</i>	30	200
112	ໄມ້ຫາກເຕື່ອ	<i>Ficus spp.</i>	30	200
113	ໄມ້ຢາງປິງ	<i>Palaquium annamensis</i>	40	200
114	ໄມ້ງົວປາ (ດອກແດງ)	<i>Bombax ceiba</i>	30	200
115	ໄມ້ງົວປາ (ດອກຫາວ)	<i>Bombax anceps</i>	30	200
116	ໄມ້ຕືນປັດ (ບາຍໃບມິນ)	<i>Alstonia scholaris</i>	25	200
117	ໄມ້ຕືນປັດ (ບາຍໃບແຫຼມ)	<i>Alstonia rostrata</i>	25	200
118	ໄມ້ຫາກແຕກ	<i>Prunus arborea</i>	25	200
119	ໄມ້ຫາກໃບ ຫຼື ໄມເຕື່ອມ/ເຫຼື້ອມ/ກັນ	<i>Canarium spp.</i>	25	200
120	ໄມ້ກັນຕູ້ອງ	<i>Nauclea orientalis</i>	20	200
121	ໄມ້ຮັກແຂນ	<i>Pterospermum lanceaeifolium</i>	25	200
122	ໄມ້ບຶງນັງ	<i>Carallia brachiata</i>	25	200
123	ໄມ້ກະແຜງ ຫຼື ໄມກະຊັງ	<i>Cananga latifolia</i>	25	200
124	ໄມ້ຫົ່ມພາຍ ຫຼື ຫົ່ມນໍາ	<i>Mitragyna spp.</i>	25	200
125	ໄມ້ເບັນມອນ	<i>Anogeissus acuminata</i>	25	200
126	ໄມ້ຕິນນິກາ ຫຼື ຂີ້ແຕງນັນ	<i>Vitex spp.</i>	25	200
127	ໄມ້ຂື້ມູ	<i>Callerya atropurpurea/Ormosia cambodiana</i>	20	200
128	ໄມ້ສະອມ	<i>Crypteronia paniculata</i>	25	200
129	ໄມ້ກາງຂອງ	<i>Millingtonia hortensis</i>	20	200
130	ໄມ້ສ້ານຫົນ ຫຼື ສ້ານແຄາ	<i>Dillenia parviflora</i>	20	200
131	ໄມ້ສື່ມໍມໍ	<i>Terminalia citrina, T. chebula</i>	20	200
132	ໄມ້ສື່ມໂຮງ	<i>Sterculia foetida</i>	25	200
133	ໄມ້ປີ	<i>Sterculia spp.</i>	25	200
134	ໄມ້ຫາກກອາ	<i>Spondias pinnata</i>	25	200
135	ໄມ້ບຸກນົມຍອ	<i>Wrightia tomentosa</i>	20	200
136	ໄມ້ບຸກໃຫຍ່	<i>Wrightia arborea</i>	18	200
137	ໄມ້ຫຼູງ	<i>Tetrameles nudiflora</i>	30	200
138	ໄມ້ພອກ	<i>Parinari annamense</i>	20	200
139	ໄມ້ຫາກແພນ	<i>Protium serratum</i>	25	200
140	ໄມ້ຕາເລືອ	<i>Aphanamixis polystachya</i>	25	200
141	ໄມ້ລໍາໃບປ່າ	<i>Dimocarpus spp.</i>	20	200
142	ໄມ້ກະເຕີເຂີມ	<i>Azadirachta indica</i>	20	200
143	ໄມ້ຕົວຕູ້ອງ	<i>Cratoxylum cochinchinensis</i>	18	200
144	ໄມ້ຕົວສື່ມ	<i>Cratoxylum formosum</i>	18	200
145	ໄມ້ຕົວໝາມ	<i>Cratoxylum maingayi</i>	18	200
146	ໄມ້ໄຂ່ນໍາ	<i>Gardenia sootepensis</i>	18	200
147	ໄມ້ກັວກ	<i>Garcinia ferrea</i>	20	200
148	ໄມ້ຜ່ອງ	<i>Garcinia multiflora</i>	25	200
149	ໄມ້ແກ	<i>Combretum quadrangulare</i>	18	200
150	ໄມ້ທໍາອາວ	<i>Pterospermum megalocarpum</i>	20	200
151	ໄມ້ໄຣ	<i>Ficus spp.</i>	30	200
152	ໄມ້ຊີ້ແຕ້ນ	<i>Gmelina arborea</i>	25	200
153	ໄມ້ຫາກຄອມ	<i>Microcos tomentosae</i>	18	200
154	ໄມ້ສະໂກ	<i>Breonia chinensis</i>	20	200
155	ໄມ້ສື່ມໍ	<i>Schleichera oleosa</i>	20	200
156	ໄມ້ພິມານ	<i>Acacia harmandiana</i>	20	200
157	ໄມ້ມິມຍານ	<i>Barringtonia spp.</i>	25	200



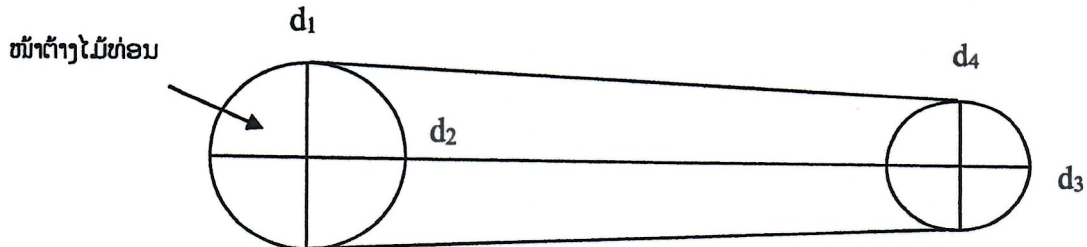
158	ໄມ້ສື່ມື້ກົງ	<i>Allospondias lakonensis</i>	20	200
159	ໄມ້ຕາງນີ້	<i>Choeropondias axillaris</i>	18	200
160	ໄມ້ດູມກາ	<i>Strychnos nux-vomina</i>	18	200
161	ໄມ້ເບັນເປົາຍ	<i>Liquidambar formosana</i>	25	200
162	ໄມ້ກະແສ ຫຼືໄມ້ຜັກຊີ	<i>Albizia lebbeck</i>	20	200
163	ໄມ້ພະກາງ	<i>Albizia chinensis</i>	20	200
164	ໄມ້ຊັ້ນເປົາຍ	<i>Unknown</i>	18	200
165	ໄມ້ສະນັກ	<i>Unknown</i>	18	200
166	ໄມ້ສິດາດີງ	<i>Unknown</i>	20	200
167	ໄມ້ກະຫ້າງ	<i>Unknown</i>	20	200

ໄມ້ທ່ອນ ທີ່ບໍ່ມີຊື່ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕານີ້ ແມ່ນໃຫ້ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບເອົາຫັ້າຕ້າງແຕ່ ຊາວ ຊັ້ງ ຕີ່ແມ້ດ ແລະ ລວງຍາວແຕ່ ສອງຮ້ອຍ ຊັ້ງຕີ່ແມ້ດ ຂຶ້ນໄປ. ສ່ວນໄມ້ທີ່ມີຫັ້າຕ້າງ ແລະ ລວງຍາວນ້ອຍກ່ວາຂະໜາດທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງຂ້າງເທິງນັ້ນ ໃຫ້ນຳໃຊ້ວິທີການຊັ້ງນ້າຫັ້າກາ ໂດຍຖືເອົາຫົວໜ່ວຍເປັນ ກິໂລການ ຫຼື ໂຕນ.

### ມາດຕາ 7 ການວັດແທກຫັ້າຕ້າງໄມ້ທ່ອນ

ການວັດແທກຫັ້າຕ້າງໄມ້ທ່ອນທຸກຄັ້ງ ແມ່ນໃຫ້ແທກສອງສັນ ແລະ ແຕ່ລະສັນໃຫ້ແທກສອງຈຸດ ໂດຍຜ່ານຈຸດໃຈກາງຂອງຫັ້າໄມ້ ພ້ອມທັງໝາຍຈຸດວັດແທກແຕ່ລະຈຸດໃຫ້ຈະແຈ້ງ ໂດຍໃຊ້ຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ຊັ້ງຕີ່ແມ້ດ ເລີ່ວມາສະເລ່ຍ. ການວັດແທກຫັ້າຕ້າງໄມ້ທ່ອນດີບ ແມ່ນໃຫ້ແທກເອົາຫັ້ງມອກ. ສ້າລັບໄມ້ຕາຍ ແມ່ນບໍ່ໃຫ້ແທກເອົາມອກທີ່ໂດຍນີ້ ຕາມຮູບແບບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບແບບວັດແທກຫັ້າຕ້າງໄມ້ທ່ອນ:

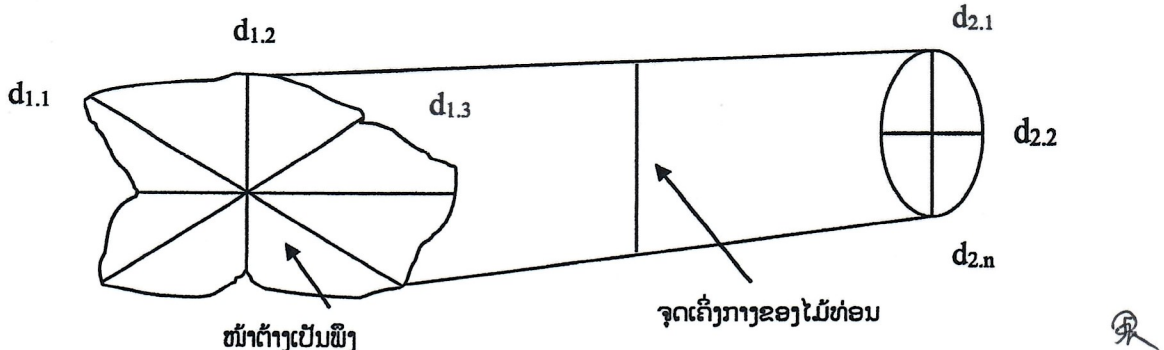


- ສຸດຄິດໄລ່:

$$D_1 = \frac{d_1 + d_2}{2}; D_2 = \frac{d_3 + d_4}{2} \Rightarrow \bar{D} = \frac{D_1 + D_2}{2}$$

ກໍລະນີໄມ້ທ່ອນມີພິງ ແມ່ນໃຫ້ວັດແທກຫຼາຍຄັ້ງຕາມຈຳນວນພິງຂອງທັງສອງສັນ ໂດຍໃຫ້ຜ່ານຈຸດໃຈກາງຂອງຫັ້າຕ້າງໄມ້ ເລີ່ວມາສະເລ່ຍ ຕາມຮູບແບບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບແບບການວັດແທກໄມ້ທ່ອນມີພິງ:



- ສູດຄິດໄລ່:

$$D_1 = \frac{d_{1,1} + d_{1,2} + d_{1,3} + \dots + d_{1,n}}{N}$$

$$D_2 = \frac{d_{2,1} + d_{2,2} + \dots + d_{2,n}}{N}$$

$d_1$  = ຫ້າຕ້າງສະເລ່ຍສັນກົກ  
 $d_2$  = ຫ້າຕ້າງສະເລ່ຍສັນປາຍ  
 $D$  = ຫ້າຕ້າງໄມ້ທ່ອນ  
 $N (n)$  = ຈຳນວນ ເກື່ອແທກ  
 $\dots$  = ຄ່າວັດແທກຫ້າຕ້າງແຕ່ລະເທື່ອ

$$D = \frac{D_1 + D_2}{2}$$

ກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດວັດແທກຫ້າຕ້າງໄດ້ ແມ່ນອະນຸຍາດໃຫ້ແທກລວງຮອບ (c) ຢູ່ຈຸດກາງທ່ອນໄມ້.

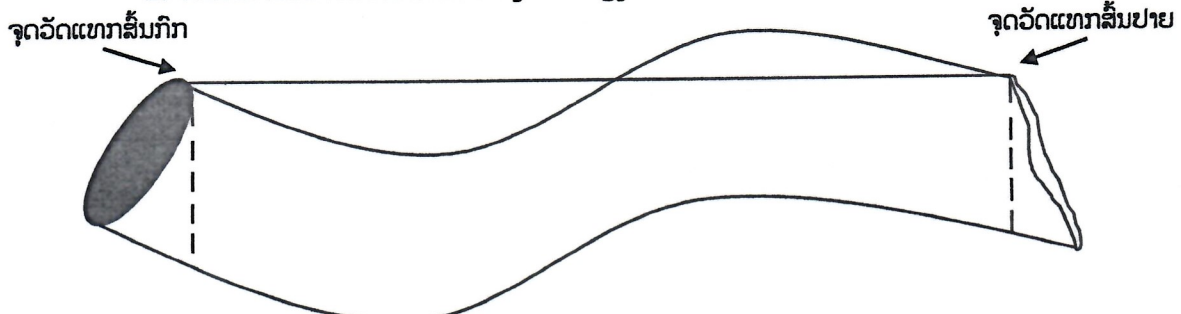
### ມາດຕາ 8 ການວັດແທກລວງຍາວ

ການວັດແທກລວງຍາວຂອງໄມ້ທ່ອນ ໃຫ້ຖືເອົາຫົວໜ່ວຍເປັນ ຊັງຕິແມັດ, ຕ້ອງດຶງໄມ້ແມັດໃຫ້ເຖິງແຕ່ສັນກົກຫາສັນປາຍຂອງໄມ້ທ່ອນ.

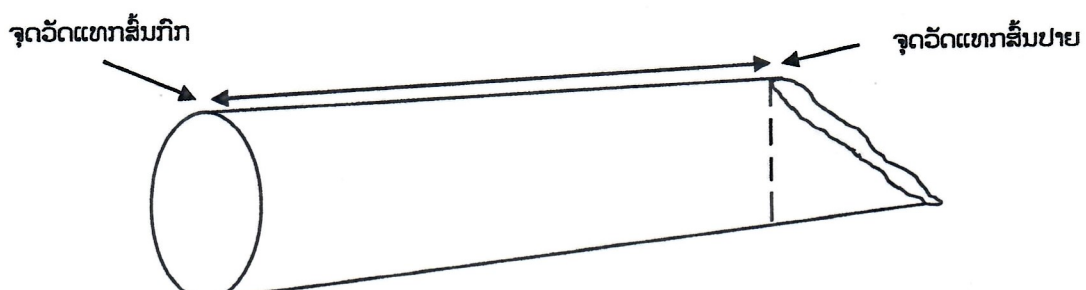
ສໍາລັບໄມ້ທ່ອນນອນໃນບັນຊີ | ໃຫ້ລົບອອກບໍ່ເກີນ ຫ້າ ຊັງຕິແມັດ, ສ່ວນໄມ້ບັນຊີ || ແລະ ບັນຊີ ||| ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສືບ ຊັງຕິແມັດ ເຊັ່ນ: ການບັນທຶກລວງຍາວ ຂອງໄມ້ບັນຊີ | ທີ່ມີລວງຍາວ ສາມຮ້ອຍຫ້າ ຊັງຕິແມັດ ໃຫ້ບັນທຶກເອົາ ສາມຮ້ອຍ ຊັງຕິແມັດ ແລະ ການບັນທຶກລວງຍາວຂອງໄມ້ ບັນຊີ || ແລະ ||| ທີ່ມີລວງຍາວ ສືບຮ້ອຍສືບ ຊັງຕິແມັດ ໃຫ້ບັນທຶກເອົາ ສືບຮ້ອຍ ຊັງຕິແມັດ.

ການວັດແທກລວງຍາວຂອງໄມ້ຄົດ ແມ່ນ ໃຫ້ດຶງໄມ້ແມັດ ແຕ່ສັນກົກຫາສັນປາຍຂອງໄມ້ທ່ອນ. ໃນກໍລະນີໄມ້ທ່ອນຕັດສິນບໍ່ພຽງ ຫຼື ເຈົ້າ ແມ່ນໃຫ້ແທກເອົາບ່ອນສິນສຸດ ຕັ້ງຮູບ ລຸ່ມນີ້:

#### 1. ການວັດແທກໄມ້ທ່ອນຕັດ ສອງສິນບໍ່ພຽງ:



#### 2. ການວັດແທກໄມ້ທ່ອນຕັດໜຶ່ງສິນບໍ່ພຽງ:



### ມາດຕາ 9 ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດໄມ້ທ່ອນ

ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດໄມ້ທ່ອນ ໃຫ້ຖືເອົາຫົວໜ່ວຍເປັນ ແມ່ດກ້ອນ ( $m^3$ ) ແລະ ເລກເສດຫຼັງຈຸດ ສາມໄຕ ຕາມສູດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ກໍລະນີວັດແທກໜ້າຕ້າງ ໃຫ້ໃຊ້ສູດຄິດໄລ່ທີ 1

$$V = D^2 \times \frac{\pi}{4} \times L$$

$V$	=	ບໍລິມາດໄມ້
$L$	=	ລວງຍາວໄມ້ທ່ອນ
$D$	=	ໜ້າຕ້າງ
$\frac{\pi}{4}$	=	0,7854
$\pi$	=	3,14

- ກໍລະນີວັດແທກລວງຮອບ ໃຫ້ໃຊ້ສູດຄິດໄລ່ທີ 2

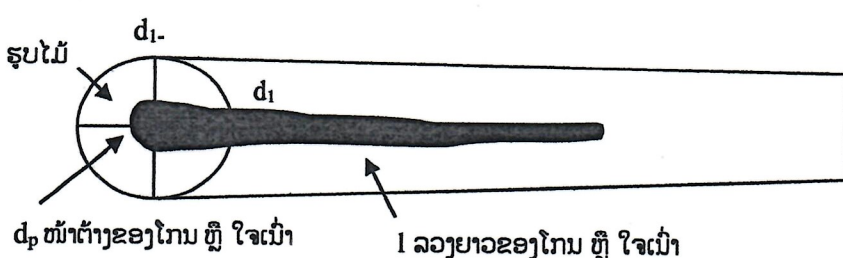
$$V = C^2 \times \frac{1}{4\pi} \times L$$

$V$	=	ບໍລິມາດໄມ້
$L$	=	ລວງຍາວໄມ້ທ່ອນ
$\frac{1}{4\pi}$	=	0,0796
$C$	=	ລວງຮອບ

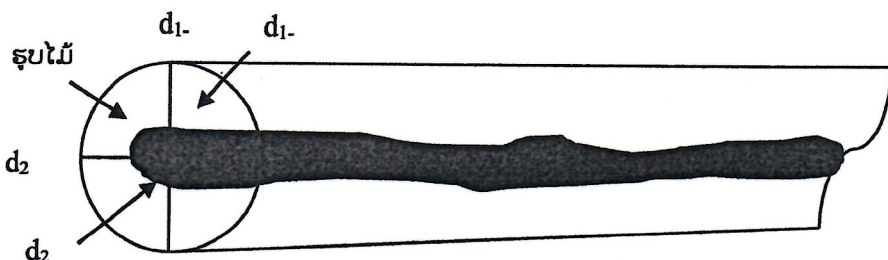
### ມາດຕາ 10 ການວັດແທກ ແລະ ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດ ໂກນ ຫຼື ໄຈເນົາ

ໄມ້ທ່ອນມີໂກນ ຫຼື ໄຈເນົາ ການວັດແທກລວງຍາວຂອງໂກນ ຕ້ອງໃຊ້ເຫຼັກ ຫຼື ໄມ້ແທງເຂົ້າຕາມຮູບຂອງໂກນຈົນສຸດແລ້ວດຶງເຫຼັກ ຫຼື ມີອອກມາ ຈຶ່ງໃຊ້ແມ່ດແທກ ຕາມລວງຍາວຂອງເຫຼັກ ຫຼື ມີ ນັ້ນ. ສໍາລັບຄວາມກວ່າງຂອງໂກນແມ່ນໃຫ້ແທກເອົາໜ້າຕັດຂອງໂກນໄມ້ ທີ່ໂດກເນົາ ແລະ ໃຫ້ແທກສອງຈຸດ ຜ່ານຈຸດໃຈກາງຂອງໂກນ ໂດຍໃຊ້ຫົວໜ່ວຍວັດແທກເປັນ ຊັງຕິແມັດ ດັ່ງນີ້:

1. ໄມ້ທ່ອນໂກນ ຫຼື ໄຈເນົາ:



2. ກໍລະນີ ໂກນຊອດ ໃຫ້ກໍານົດລວງຍາວເທົ່າກັບລວງຍາວຂອງໄມ້ທ່ອນນີ້ເລີຍ.



8

## ມາດຕາ 11 ການຄົດໄລ່ບໍລິມາດໄມ້ທ່ອນໄກນ ຫຼື ໃຈເນົາ

ການຄົດໄລ່ບໍລິມາດໄມ້ທ່ອນໄກນ ຫຼື ໃຈເນົາ ແມ່ນໃຫ້ເອົາບໍລິມາດທັງໝົດຂອງໄມ້ທ່ອນ ລົບໃຫ້ບໍລິມາດຂອງໄກນ ໂດຍນໍາໃຊ້ສຸດ ດັ່ງນີ້:

$$V_p = d_p^2 \times l \times \frac{\pi}{4}$$

$V_p$  = ບໍລິມາດຂອງໄກນ  
 $l$  = ລວງຍາວຂອງໄກນ ຫຼື ໃຈເນົາ  
 $d_p$  = ຫັ້ນຕ້າງຂອງໄກນ ຫຼື ໃຈເນົາ

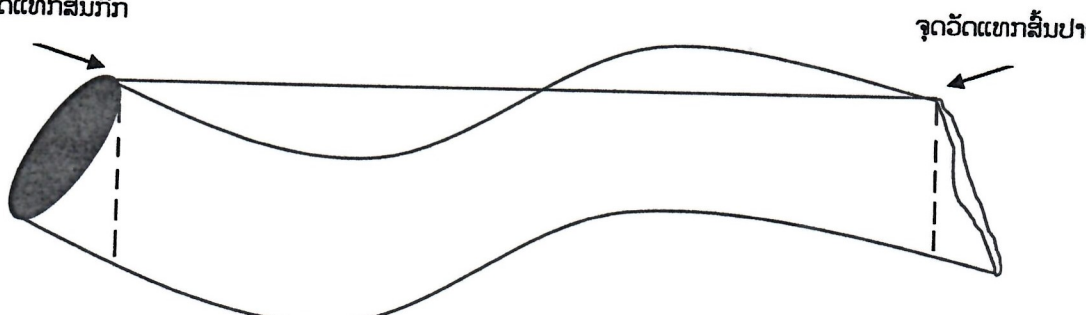
## ມາດຕາ 12 ການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕໍາໜີຂອງໄມ້ທ່ອນ

ການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕໍາໜີໄມ້ທ່ອນ ແມ່ນເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບ ໄມ້ທ່ອນ ໂດຍອີງໃສ່ ຮ່ອງ, ພິງ, ໄກນ ຫຼື ໃຈເນົາ ແລະ ແຕກວົງປຶກ ຫຼື ລັດສະນີ ຂອງໄມ້ທ່ອນ ດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມຄົດ: ເກີດຂຶ້ນຈາກຄວາມກົດດັນຈາກໃນຕົວ ແລະ ນອກຕົວ ເວລາຕົ້ນໄມ້ເຕີບໃຫ້ຍຂະ ຫຍາຍຕົວ ເຮັດໃຫ້ຕົ້ນໄມ້ມີລັກສະນະຄົດໄງໆ. ການວັດແທກ: ດຶງແມ່ດກວາມຄົດທາງລວງຍາວ ຂອງໄມ້ທ່ອນ ແລ້ວແທກເອົາຄວາມເລີກຂອງຄົດບ່ອນເລີກກວ່າໜູ້ ຖ້າມີຫຼາຍຄົດໃນໄມ້ທ່ອນ ດຽວກັນ ໃຫ້ແທກຄວາມເລີກຂອງແຕ່ລະຄົດແລ້ວສະເລ່ຍ. ໃນກໍລະນີທີ່ໄມ້ທ່ອນຫາກຄົດເລີກ ເກີນ ຫຶ່ງສ່ວນສອງ ຂອງໜ້າຕ້າງ ຕ້ອງບັນທ່ອນເພື່ອຢັກຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນໃຫ້ສູງຂຶ້ນ. ຕາມ ຮູບພາບ ແລະ ສຸດຄົດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບພາບວັດແທກ:

ຈຸດວັດແທກສັ່ນກົກກາ



- ສຸດຄົດໄລ່:

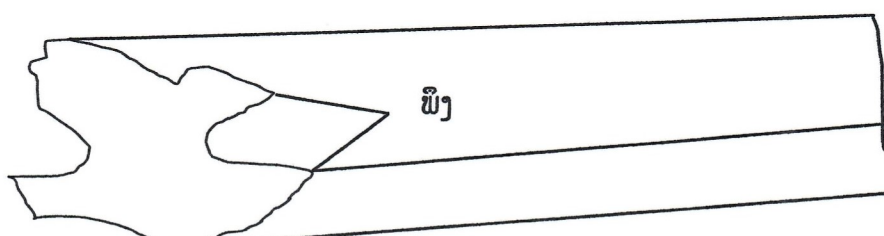
$$d = \frac{d_1 + d_2 + \dots + d_n}{N}$$

$d$  = ຄວາມເລີກສະເລ່ຍ  
 $N$  = ຈຳນວນຂອງຄົດ  
 $d_i$  = ຄວາມເລີກແຕ່ລະຄົດ

ການບັນທຶກ: ແມ່ນບັນທຶກຄວາມເລີກຂອງຄົດ ແລະ ຈຳນວນຄົດ.

2. ພິງ: ແມ່ນເນື້ອໄມ້ອາກເປັນແຜ່ນອອກຕາມລໍາຕົ້ນລັກສະນະປຶກ. ການວັດແທກ ແມ່ນໃຫ້ເອົາ ຄວາມເລີກຂອງຮ່ອງພິງໄມ້ທ່ອນ ຢູ່ສັ່ນໄມ້, ຖ້າມີຫຼາຍພິງ ໃຫ້ວັດແທກເອົາຄວາມເລີກຂອງແຕ່ລະ ພິງ ແລ້ວມາສະເລ່ຍ ຕາມຮູບພາບ ແລະ ສຸດຄົດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບພາບວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕໍາໜີພິງ:



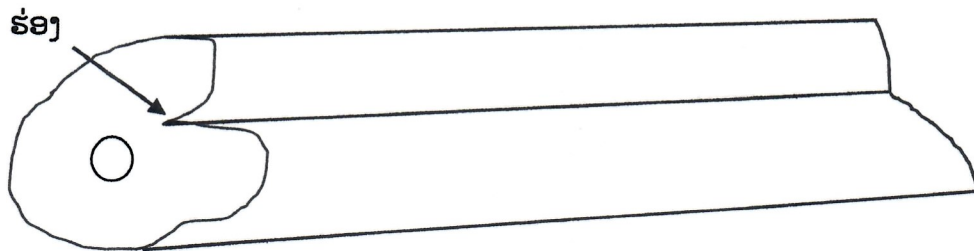
- ສຸດຄິດໄລ່:

$$D = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_n}{N}$$

$D$  = ຄວາມເລີກສະເລ່ຍຂອງພິງ  
 $N$  = ຈຳນວນພິງ  
 $d_{l-n}$  = ຄວາມເລີກຂອງແຕ່ລະພິງ

3. ຮ້ອງ: ແມ່ນສ່ວນເລີກເຂົ້າໄປຕາມລວງຍາວຂອງລໍາທ່ອນ ຍັນສາເຫດຂອງທໍາມະຊາດ ຫຼື ສິ່ງທີ່ມີຊີວິດສ້າງຂຶ້ນ. ການວັດແທກ ແມ່ນໃຫ້ເອົາຄວາມເລີກຂອງຮ້ອງ, ຖ້າມີຫຼາຍຮ້ອງ ໃຫ້ແທກເອົາຄວາມເລີກຂອງແຕ່ລະຮ້ອງແລ້ວມາສະເລ່ຍ ຕາມຮູບແບບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ອຸບພາບການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕຳຫີ່ນີ້ຮ້ອງ:



- ສຸດຄິດໄລ່:

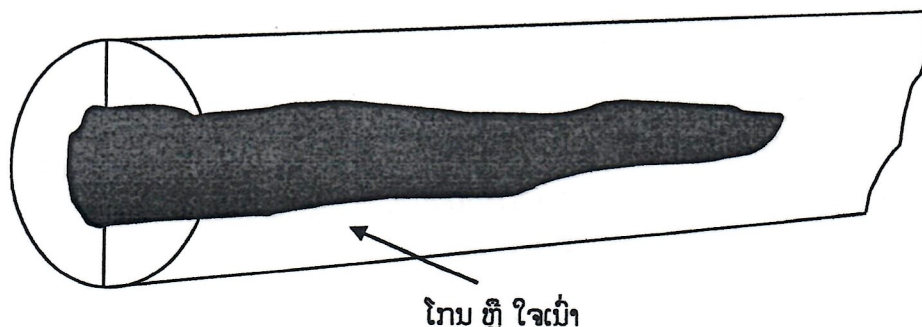
$$D = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + \dots + d_n}{N}$$

$D$  = ຄວາມເລີກສະເລ່ຍຂອງຮ້ອງ  
 $N$  = ຈຳນວນຮ້ອງ  
 $d_{l-n}$  = ຄວາມເລີກຂອງແຕ່ລະຮ້ອງ

4. ໄມ້ທ່ອນໄກນ ຫຼື ໄຈເນົ້າ: ແມ່ນເນື້ອໄມ້ທີ່ໄດ້ເນົ້າແລ້ວຊຸອອກ ເຮັດໃຫ້ເກີດມີຮູຍາວໄປຕາມທ່ອນໄມ້. ວິທີການວັດແທກ: ໃຫ້ແທກເອົາຄວາມກວ່າງຂອງໄກນ ຫຼື ໄຈເນົ້າ, ຖ້າຫາກມີເນື້ອໄມ້ເນົ້າອ້ອມໄກນ ກໍໃຫ້ແທກເອົາເນື້ອໄມ້ເນົ້ານັ້ນ ເຂົ້າເປັນຄວາມກວ່າງຂອງໄກນ ຕາມຮູບພາບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ອຸບພາບການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕຳຫີ່ນີ້ໄມ້ທ່ອນໄກນ ຫຼື ໄຈເນົ້າ:

ທ່ອນໄມ້ມີຕຳຫີ່ນີ້ ໄກນ ຫຼື ໄຈເນົ້າ

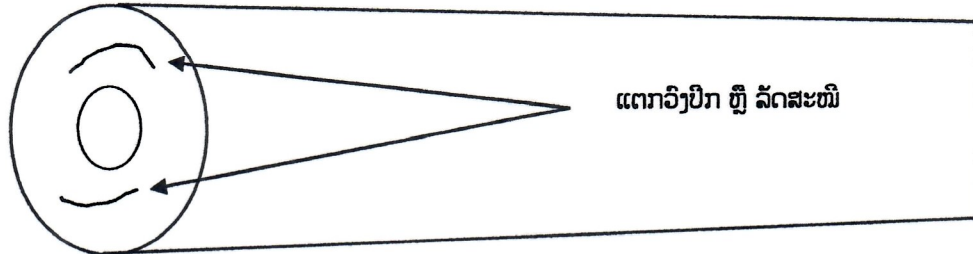


- ສໍາລັບສຸດຄິດໄລ່ ໄມ້ທ່ອນໄກນ ຫຼື ໄຈເນົ້າ ແມ່ນປະຕິບັດຄືກັນກັບມາດຕາ 11 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ຮ

5. ແຕກວົງປຶກ ຫຼື ແຕກລັດສະໜີ: ແມ່ນຮອຍແຕກອ້ອມໃຈໄມ້ ແລະ ຮອຍແຕກຕັດຢູ່ຕາມຫັນໄມ້ທ່ອນ. ການວັດແທກ ໃຫ້ແທກເອົາຄວາມເລິກຂອງຮອຍແຕກ ທີ່ເລີກກວ່າໜຸ່ຂອງທັງສອງສັນ (ຕັ້ງມີ) ເລື່ອບວກເຂົ້າກັນ ກ່າວໄດ້ຄວາມເລິກ ຂອງແຕກວົງປຶກ ຫຼື ລັດສະໜີ ຂອງໄມ້ທ່ອນນັ້ນ ຕາມຮູບພາບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕໍາໜີແຕກວົງປຶກ ຫຼື ແຕກລັດສະໜີ:



- ສຸດຄິດໄລ່:

$$l = \frac{l_1 + l_2}{N}$$

$l$  = ຄວາມເລິກຂອງແຕກວົງປຶກ ຫຼື ລັດສະໜີ

$N$  = ຈຳນວນຮອຍແຕກ

#### ມາດຕາ 13 ການກຳນົດຕໍາໜີປະເພດຕ່າງໆເພື່ອການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ

ພາຍຫຼຸງໄດ້ຂໍ້ມູນການວັດແທກ ແລະ ເກັບກຳຕໍາໜີຂອງໄມ້ທ່ອນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 12 ຂອງຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ແລ້ວ ໃຫ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນທັງໝົດເຫັນໃນຕາຕະລາງຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ປະເພດຕໍາໜີ	ຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ		
		ກ	ຂ	ຄ
1	ຄິດ	$d \leq \frac{1}{10}D; n = 1-2$	$d \leq \frac{1}{10}D; n = 3-4$ $d > \frac{1}{10} \leq \frac{1}{5}D; n \leq 2$ $d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}D; n = 1$	$d \leq \frac{1}{10}D; n > 4$ $d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}D; n = 2-3$
2	ພິງ	$d \leq \frac{1}{10}D; n = 1-2$	$d \leq \frac{1}{10}D; n = 3-4$ $d > \frac{1}{10} \leq \frac{1}{5}D; n \leq 2$ $d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}D; n = 1$	$d \leq \frac{1}{10}D; n > 4$ $d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}D; n = 2-3$
3	ຮອງ	$d \leq \frac{1}{10}D; n = 1-2$	$d \leq \frac{1}{10}D; n = 3-4$ $d > \frac{1}{10} \leq \frac{1}{5}D; n \leq 2$ $d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}D; n = 1$	$d \leq \frac{1}{10}D; n > 4$ $d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}D; n = 2-3$
4	ໂກນ ຫຼື ໃຈນີ້	$d \leq \frac{1}{10}D$	$d > \frac{1}{10} \leq \frac{1}{5}D$	$d > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{3}D$

5	ແຕກອົງປຶກ ຫຼື ລັດສະໜີ	$l \leq \frac{1}{10}L; n = 1 - 2$	$l \leq \frac{1}{10}L; n = 3 - 4$ $l > \frac{1}{10} \leq \frac{1}{5}L; n \leq 2$ $l > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}L; n = 1$	$l \leq \frac{1}{5}L; n > 3$ $l > \frac{1}{5} \leq \frac{1}{2}L; n = 2 - 3$
---	--------------------------	-----------------------------------	---	--

$D$  = ຫ້າຕ້າງໄນ້ທ່ອນ;

$L$  = ຄວາມຍາວຂອງໄນ້ທ່ອນ;

$n$  = ຈຳນວນຕໍາຫົນ;

$d$  = ຄວາມກວ້າງ ຫຼື ຄວາມເລີກຂອງຕໍາຫົນ;

$l$  = ຄວາມຍາວຂອງຕໍາຫົນ.

ໃນກໍລະນີຕໍາຫົນບໍ່ມີຢູ່ໃນປະເພດ ກ, ຂ ແລະ ກ ແມ່ນໃຫ້ຈັດໄນ້ທ່ອນນັ້ນ ເປັນອກປະເພດ ແລະ ຖ້າໄນ້ທ່ອນບໍ່ມີຕໍາຫົນຫຍັງ ແມ່ນຈັດຢູ່ໃນປະເພດ ກ.

#### ມາດຕາ 14 ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ

ການຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ແມ່ນອີງໃສ່ການບັນທຶກບັນດາຕໍາຫົນໄມ້ທ່ອນ ຊຶ່ງມີຈຳນວນ ແລະ ປະເພດຕໍາຫົນແຕກຕ່າງກັນຕໍາມແບບພິມວັດແທກ ແລະ ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ໂດຍຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍ ຂອງບັນດາຕໍາຫົນ ມາສີມທຽບໃສ່ຄ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ເພື່ອເປັນບ່ອນ ອີງໃຫ້ແກ່ການຈັດແບ່ງປະເພດໄມ້ທ່ອນ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

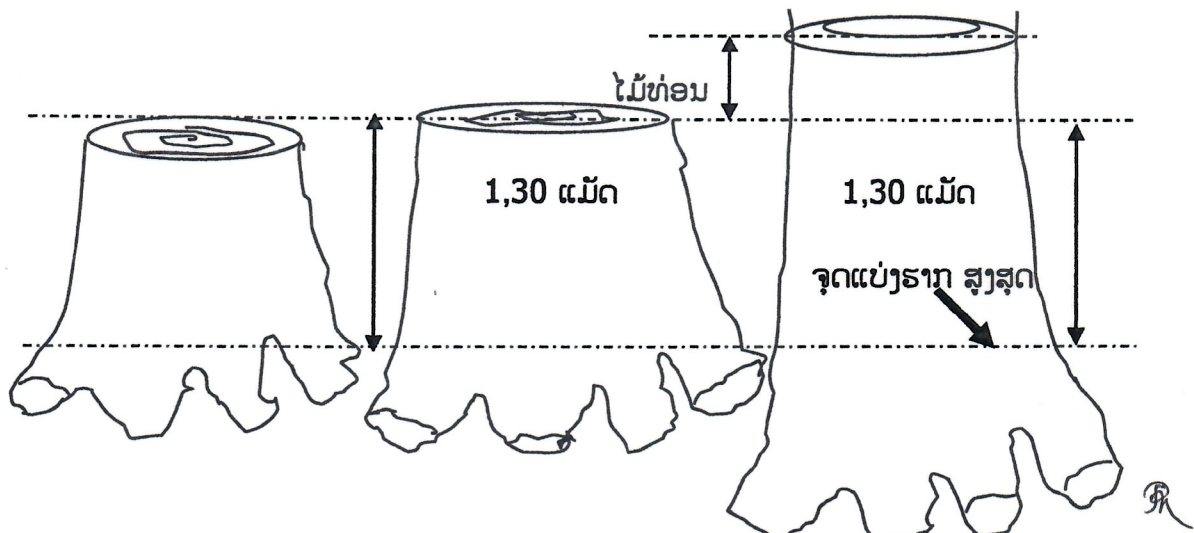
ສໍາລັບແບບພິມ ການວັດແທກ ແລະ ຈັດຊັ້ນຄຸນນະພາບໄມ້ທ່ອນ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນ ທ້າຍ 1.

#### ໝວດທີ 3

#### ການວັດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່ບໍລິມາດ ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້ ແລະ ໄມ້ເປັນພະລັງງານ

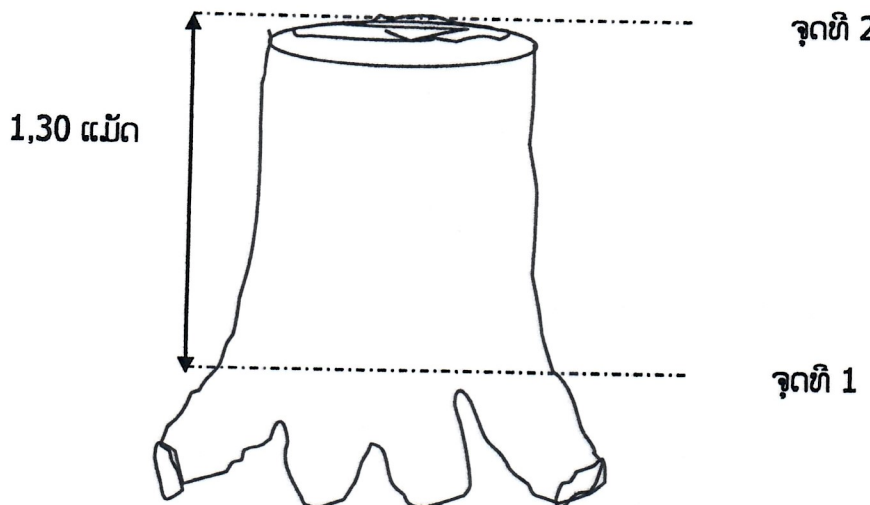
#### ມາດຕາ 15 ການກຳນົດຂະໜາດຂອງຕໍ່ໄມ້

ຂະໜາດຂອງຕໍ່ໄມ້ ແມ່ນໃຫ້ມັບແຕ່ລວງສູງຂອງຕໍ່ໄມ້ (H) ສູງສຸດບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫຼື ຂຶ້ງຮ້ອຍສາມສືບ ຊຶ່ງຕີ ແມ່ດ (ຫຼື ແມ່ດສາມສືບ) ຖ້າຫາກເກີນນັ້ນໄປ ໃຫ້ຖືວ່າເປັນໄມ້ທ່ອນ ແລະ ໃຫ້ຄິດໄລ່ ພັນທະຕ່າງໆ ຄືກັນ ກັບໄມ້ທ່ອນ ດັ່ງນີ້:



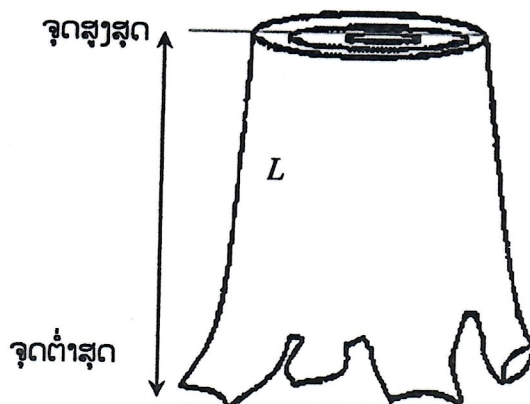
## ມາດຕາ 16 ການວັດແທກ ແລະ ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດ ຕໍ່ໄມ້

ການວັດແທກວັດຮອບຂອງຕໍ່ໄມ້ ແມ່ນໃຫ້ແທກເອົາຢູ່ ສອງຈຸດ ແບ່ງຮາກສູງສຸດ ແລະ ຈຸດສູງສຸດ ຂອງຕໍ່ໄມ້ ແລ້ວມາສະເລ່ຍ ເປັນວັດຮອບຕົວຈິງຂອງຕໍ່ໄມ້ ດັ່ງນີ້:



ການວັດແທກລວງຍາວຂອງຕໍ່ໄມ້ ( $L$ ) ໃຫ້ແທກແຕ່ຈຸດເທິງສຸດ ຫາ ຈຸດປາຍສຸດ ຫຼື ຮາກທີ່ຍາວສຸດຂອງຕໍ່ໄມ້ ຕາມຮູບພາບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບພາບການວັດແທກລວງຍາວຂອງຕໍ່ໄມ້:



- ສຸດຄິດໄລ່ບໍລິມາດ:

$$V = D^2 \times L \times \frac{\pi}{4}$$

$V$  = ບໍລິມາດ (ແມັດກ້ອນ)

$L$  = ລວງຍາວ (ແມັດ)

$\pi = 3,14$

$$D = \frac{C}{\pi} \quad (\text{ຊັງຕີແມັດ})$$

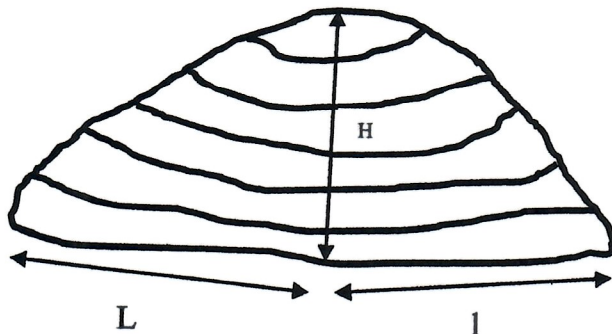
ການຄິດໄລ່ບໍລິມາດຂອງຕໍ່ໄມ້ ແມ່ນຄິດໄລ່ຄືກັນກັບໄມ້ທ່ອນ ຫຼື ແບບຮູບທີ່ກົມ. ສ່ວນຮາກຂອງຕໍ່ໄມ້ເຮົາບໍ່ສາມາດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່ໄດ້ໝົດ.

ການຄິດໄລ່ຄ່າພັນທະຕໍ່ໄມ້ ແລະ ບຸດໄມ້ ເຊົ້າງົບປະມານຂອງລັດ ໃຫ້ເອົາຕົວເລກນີ້ໜັກເປັນຫຼັກໂດຍການຕິດຊັ້ງນີ້ໜັກຕົວຈິງ. ທີ່

### ມາດຕາ 17 ການວັດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່ບໍລິມາດ ປຸດໄມ້

ການວັດແທກປຸດໄມ້ ໃຫ້ແທກລວງສູງ, ລວງກ້ວາງ ແລະ ລວງຍາວ ຂອງປຸດໄມ້ ໂດຍໃຊ້ຫົວໜ່ວຍ  
ວັດແທກເປັນ ຊັງຕີແມັດ ຕາມຮູບພາບ ແລະ ສຸດຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:

- ຮູບພາບການວັດແທກປຸດໄມ້:



- ສຸດຄິດໄລ່:

$$V = (\chi)^2 \times H \times \frac{\pi}{2} \quad \chi = \frac{L+l}{4};$$

$$\chi = \frac{L+l}{4}$$

$$V = \text{ບໍລິມາດ (m}^3\text{)}$$

$$\chi = \text{ເນື້ອທີ່ໜ້າຕັດປຸດໄມ້}$$

$$H = \text{ລວງສູງ (ຊມ)}$$

$$L = \text{ລວງຍາວ (ຊມ)}$$

$$l = \text{ລວງກ້ວາງ (ຊມ)}$$

$$\frac{\pi}{2} = 1,57 \text{ ຄ່າຄົງທີ່}$$

ຕົວຢ່າງ  $L = 150 \text{ ຊມ}; l = 60 \text{ ຊມ} \quad \chi = \frac{150+60}{4}$

ບຸດໄມ້ທີ່ບໍ່ສາມາດວັດແທກໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ຊັ້ງນ້ຳໜັກ ໂດຍຖືເອົາຫົວໜ່ວຍເປັນ ກິໂລກຮາມ ຫຼື ໄຕນ.

### ມາດຕາ 18 ການວັດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່ໄມ້ເປັນພະລັງງານ

ການວັດແທກໄມ້ເປັນພະລັງງານ ແມ່ນໄດຍຖືເອົາກາອງໄມ້ພືນ ແລະ ໄມ້ເຜົາຖ່ານ ເຫັນກັບລວງກວ້າງ  
ໜຶ່ງ ແມ່ດ ອຸນລວງສູງ ໜຶ່ງ ແມ່ດ ອຸນລວງຍາວ ໜຶ່ງ ແມ່ດ ໃຫ້ເອົາຫົວໜ່ວຍເປັນແມ້ດກ້ອນ ( $\text{m}^3$ )



ກ

## ໝວດທີ 4 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

### ມາດຕາ 19 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ກົມປ່າໄມ້ ເປັນໃຈກາງປະສານສົມທີບ ກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ທັງຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

### ມາດຕາ 20 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນ ແລະ ພາຍຫຼັງລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າ ວັນ.

ຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ໃຊ້ປ່ຽນແທນ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 0116/ກປ, ລົງວັນທີ 17 ພຶດສະພາ 2007 ວ່າດ້ວຍລະບຽບການວັດແທກ ໄມ້ທ່ອນ, ຕໍ່ໄມ້, ບຸດໄມ້ ແລະ ການຈັດຂັ້ນຄຸນະພາບໄມ້ທ່ອນ. ທ່ອນ.

ລັດຖະມົນຕີ



ປອ.ເັດ ພິມພິພັກ

ការបង្កើតរូបរាង 1

ចំណាំរបស់ពីរបានរាយការណាមួយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ខ្លួនរៀបចំឡើង.....  
ដីសម្រាប់ប្រើ.....; បាន..... ៦៣

ໃບທີ



**ຫນາຍເຫດ:** ກະນົບ ບ້າ ດໍານີ້ທີ່ກ່າວຂ້າງເຖິງນັ້ນ ທາງນີ້ມີທອນໃຫ້ປັນທຶກ “ກ່າ” ໄສ້ຫ້ອງ “ປູ່” ຂອງຕະລະດຳນີ້ ເພື່ອໃຫ້ແຜ່ຕະຫຼາກໃຫຍ້ວ່າຈັດໄກກາ

一九

ທົ່ວເຫັນໆາຂະແຫງປາໄມ້ແກ້ວ

כטבנין

三國志演義

ମେଲିଶାର୍ଥ

ການຈັດແບ່ງປະເພດໄມ້ທ່ອນຕາມຕໍ່ານີ້:



1. ປະເພດ	ກ ມີ 5 ຂ ມີ 0 ຄ ມີ 0	} ໃຫ້ຈັດເປັນປະເພດ ກ
2. ປະເພດ	ກ ມີ 4 ຂ ມີ 1 ຄ ມີ 0	} ໃຫ້ຈັດເປັນປະເພດ ກ
3. ປະເພດ	ກ ມີ 2 ຂ ມີ 3 ຄ ມີ 0	} ໃຫ້ຈັດເປັນປະເພດ ຂ
4. ປະເພດ	ກ ມີ 3 ຂ ມີ 1 ຄ ມີ 1	} ໃຫ້ຈັດເປັນປະເພດ ຂ
5. ປະເພດ	ກ ມີ 2 ຂ ມີ 2 ຄ ມີ 1	} ໃຫ້ຈັດເປັນປະເພດ ຄ
6. ປະເພດ	ກ ມີ 4 ຂ ມີ 0 ຄ ມີ 0 ນປພ ມີ 1 ນປພ	} ໃຫ້ຈັດເປັນ ຄ ນອກປະເພດ
7. ປະເພດ	ກ ມີ 3 ຂ ມີ 0 ຄ ມີ 1 ນປພ ມີ 1 ນປພ	} ໃຫ້ຈັດເປັນ ນອກປະເພດ
8. ປະເພດ	ກ ມີ 3 ຂ ມີ 0 ຄ ມີ 0 ນປພ ມີ 2 ນປພ	} ໃຫ້ຈັດເປັນ ນອກປະເພດ