

# W

## Wahlund's effect: លទ្ធផលរបស់វ៉ាលុន

លទ្ធផលនៃការប្រមូលផ្តុំបណ្តាឯកត្តៈពីអនុក្រុមពូជវ្រុកៗខាងជើងនៃទឹកដាក់ទៅជាតំរូវមួយ ។ សមាមាត្ររបស់ហេតុវិសាយហ្គត វាទាបជាងការគិតទុកនៃមធ្យមប្រូប៊ីនស៊ីអាណែល ។  
មើល Hardy-Weinberg law, Gene frequency, Sub-population.

## Water holding capacity: សមត្ថភាពរក្សាសំណើម (ទឹក)

បរិមាណទឹកដែលអាចរក្សាបាននៅលើផ្ទៃសារធាតុដំណុះ ក្រោយពីជ្រាបទឹកដោយសេរី ។ គ្រួសនិងខ្សាច់មានសមត្ថភាពរក្សាទឹក(សំណើម) ទាប ឯល្បាប់ភក់ និងសារធាតុសរីរាង្គមេឡេមផ្សេងៗ មានសមត្ថភាពខ្ពស់ ។  
មើល Peat, Perlite.

## Water potential: សក្តានុពលទឹក ភីតែនស្យូលទឹក

ស្ថានភាពថាមពលរបស់ទឹកនៅក្នុង ដី ឬស គ្រាប់ ។ល។ ទឹកនឹងហូរពីកន្លែងមួយដែលមានសក្តានុពល (ភីតែនស្យូល) ទឹកខ្ពស់ទៅកាន់សក្តានុពលទាបជាង ។ សក្តានុពលទឹក វាអាស្រ័យទៅតាមប្រភេទ ការរងឥទ្ធិពលពី ឧ: សក្តានុពលអូស្តូស សក្តានុពលស្រូបទាញ សក្តានុពលហើម ។ ត្រូវបានគេវាស់ក្នុងឯកតាសំពាធអរិជ្ជមាន(-) ។  
មើល Water holding capacity.

## Wind pollination: ការរោយលំអងតាមខ្យល់

ការរោយលំអង ដោយសារតែខ្យល់បក់ផាត់លំអង ។  
មើល Background pollination, Buffer area, Controlled pollination, Open pollination, Pollen dilution zone

## Wings (seed-): ស្លាបគ្រាប់

សរីរាង្គបន្ថែមស្នូតនៅលើផ្លែនិងគ្រាប់ដែលសំរួលដល់ការពង្រាយគ្រាប់តាមខ្យល់(anemochory) ។ ស្លាបអាចមានកំណើតចេញពីសំបកគ្រាប់ ឧ: ប្រភេទ *Khaya-គ្រាប់បែក* និង *Swietenia-កណ្តឹងដី* ពីរចនាសម្ព័ន្ធក្លាយរបស់ផ្លែ *Pterocarpus-ភ្នំ* ឬរចនាសម្ព័ន្ធក្លាយមិនជ្រុះរបស់ផ្តា(Gluta និងពួកឈើទាល dipterocarps) ។ ស្លាបអាចមានស្តើងនិងដូចក្រដាស មានដូចជា ប្រភេទស្រស់ និង casuarinas-ស្លាវ ឬដូចជាឈើ មានដូចជាពួក *Acer* និង *Tarrietia spp-ដូនថែម*។ ជាធម្មតា ស្លាបត្រូវគេកាត់វាចេញ នៅពេលសំអាតវា ដើម្បីកាត់បន្ថយមាឌនិងសំរួលក្នុងការរៀបចំទុកដាក់ ។  
មើល De-winging, Samara.

Wood producing population: ក្រុមពូជសំរាប់ផលិត (សាច់) ឈើ

ជាចំការឈើដែលគេដាំនៅកម្មវិធីស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ ។

មើល Base population, Breeding population, Breeding strategy, Production population.

Working sample: គំរូ (ប៉ាន់) គ្រាប់ពូជពិសោធន៍រួច

ប៉ាន់គ្រាប់ពូជដែលយកចេញពីប៉ាន់គ្រាប់ធ្វើឱ្យនៅក្នុងទីពិសោធន៍ ដែលការពិសោធន៍ពីគុណភាពគ្រាប់ពូជ  
ធ្វើរួចខ្លះហើយ ។

មើល Sample, Submitted sample, Seed testing.

Wrinkle: ជ្រួញ ធ្វើឱ្យជ្រួញ