



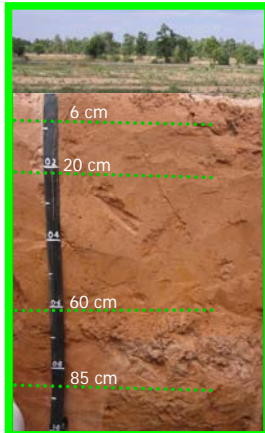
ដីនៅស្រុកត្រាំកក់ខេត្តតាកែវនៃប្រទេសកម្ពុជា

ស្រុកត្រាំកក់ស្ថិតនៅប៉ែកខាងលិចនៃខេត្តតាកែវ ហើយមានចំងាយប្រមាណ ៩០គ.ម ពីរាជធានីភ្នំពេញទៅទិសខាងត្បូងតាមផ្លូវជាតិលេខ៣ ។ ស្រុកនេះមានផ្ទៃដីសរុបប្រមាណ ៥៦.០៧២.៦០ហិកតា ដែលក្នុងនោះដីសម្រាប់ផលិតកម្មកសិកម្មមានចំនួន ៦៩.៧៧ភាគរយ ។ ភាគច្រើននៃដីកសិកម្មត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិតកម្មដំណាំស្រូវវស្សា ដែលមានផ្ទៃដីចំនួន ៣៥.៨៤៦.៨៤ហិកតា ។ ក្រៅពីនេះដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដាំដុះដំណាំចំការរួមផ្សំផ្សេងៗទៀតដូចជា ឪឡឹក សណ្តែកបាយ សណ្តែកសៀង សណ្តែកដី ពោត ឆៃទ័រ និងដំណាំឈើប្រផ្លែផ្សេងៗ ។

តាមព្រំប្រទល់ភាគខាងលិចនៃស្រុកគឺជាតំបន់ជួរភ្នំ (ភ្នំដីរមៀល) ។ ជាប់នឹងជើងភ្នំជាតំបន់ខ្ពង់រាបនៃល្បាប់សំណឹក ដែលដីមានលក្ខណៈជាខ្សាច់មីដ្ឋ ដែលមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ អនុក្រុមខ្សាច់មីដ្ឋ) ។ បន្តពីតំបន់ខ្ពង់រាបនេះទៅទិសខាងកើតសណ្តានដីមានលក្ខណៈជាជំរាលខ្សោយទៅៗ ជាតំបន់ដែលធ្លាប់ទទួលនូវឥទ្ធិពលនៃល្បាប់ជំនន់ ហើយដីភាគច្រើននៃតំបន់នេះមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់នៅស្រទាប់លើ និងដីក្នុងស្រទាប់ក្រោម (ក្រុមដីប្រទះឡាង) ។ នៅប៉ែកខាងជើង ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់មីដ្ឋជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ អនុក្រុមខ្សាច់មីដ្ឋ) ជាតំបន់ទទួលនូវល្បាប់ខ្សាច់ជំនន់ជារៀងរាល់ឆ្នាំពីស្ទឹងស្លាតូ ដែលហូរតាមព្រំប្រទល់ខាងជើងនៃស្រុក ។ នៅចុងប៉ែកខាងកើតនៃស្រុកជាតំបន់ទទួលបានខ្សាច់មីដ្ឋខ្សាច់នៅស្រទាប់ក្រោមដី ។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់ជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ) ។ ឯនៅចុងផ្នែកអគ្នេយ៍ និងព្រំស្រុកនៃស្រុក ជាតំបន់ទំនាបដែលលិចទឹកជំនន់ទន្លេក្នុងរយៈពេលខ្លី ហើយដីមួយចំនួនជាប្រភេទក្រុមដីបាកាន និងមួយចំនួនទៀតជាក្រុមដីប្រទះឡាង ។

តារាងពិពណ៌នាឯកតាផែនទីដីនៃស្រុកត្រាំកក់

ឯកតាផែនទី	ផ្ទៃដី (%)	ការពិពណ៌នាលម្អិត
TK1	៣,១	តំបន់ជួរភ្នំ ដែលមានថ្មក្រាត្យ (Quartz) ជាតំបន់ព្រៃបៃតង ។
TK2	៥,៣	តំបន់ខ្ពង់រាបនៃដីល្បាប់សំណឹក ដែលមានសណ្តានដីជំរាលមធ្យមទៅខ្លាំង ។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់មីដ្ឋមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដី ព្រៃខ្មែរ, អនុក្រុមខ្សាច់មីដ្ឋ) ។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំចំការ ។
TK3	១៩,៧	តំបន់ដែលមានសណ្តានដីជំរាលខ្សោយ ស្ថិតនៅជុំវិញតំបន់ខ្ពង់រាបល្បាប់សំណឹក ។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់មានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ) ។ ជាតំបន់ដាំដុះស្រូវ និងដំណាំចំការ ។
TK4	៤៧,២	តំបន់ដែលមានសណ្តានដីជំរាលខ្សោយខ្លាំងទៅវាលរាប ។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់មានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ) និងដីខ្សាច់រាក់ ដែលមានស្រទាប់ក្រោមជាដីល្បាយ ឬតដ្ឋ (ក្រុមដី ប្រទះឡាង) ។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំស្រូវ ។
TK5	៣,៥	តំបន់វាលរាបលិចទឹកដោយរដូវរយៈពេលខ្លី ជាផ្នែកមួយនៃប្រព័ន្ធលិចទឹកក្នុងតំបន់ ។ ដីស្រទាប់លើមានលក្ខណៈជាដីល្បាយទៅឥដ្ឋពណ៌ត្នោតព្រលែត ហើយមានស្នាមចម្រុះនៅស្រទាប់ក្រោម (ក្រុមដីបាកាន) ។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំស្រូវ ។
TK6	៣,៩	តំបន់ទទួល (មានវត្តមានថ្មកកវិថ្មខ្សាច់នៅស្រទាប់ក្រោម) ។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្សាច់មានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ) ។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំចំការ ។
TK7	១១,០	តំបន់លិចទឹកដោយរដូវរយៈពេលខ្លី ។ ដីមានលក្ខណៈល្បាប់ខ្សាច់មីដ្ឋនៅស្រទាប់លើ និងឥដ្ឋពណ៌ប្រផេះនៅស្រទាប់ក្រោម ។ ជាក្រុមដីប្រទះឡាង និងមានក្រុមដីបាកានមួយចំនួនតូច ។ ជាតំបន់ដាំដុះស្រូវ ។
TK8	១,៧	តំបន់វាលរាបដីល្បាប់ខ្សាច់ជំនន់ ។ ជាក្រុមដីប្រទះឡាង ។
TK9	៤,៧	តំបន់ដីល្បាប់ខ្សាច់ជំនន់ជាប់មាត់ស្ទឹង (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ) ។ ជាតំបន់ដាំដុះស្រូវ និងដំណាំចំការ ។

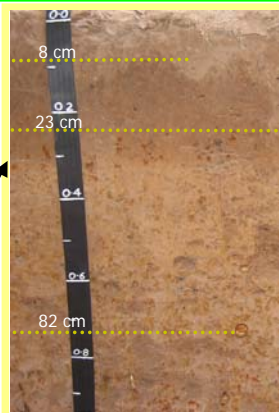
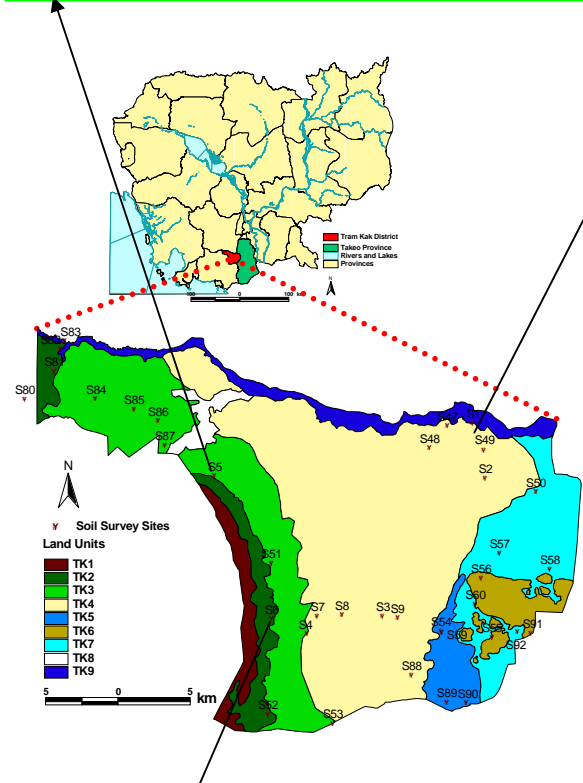


TK3

ក្រុមដី: ព្រៃខ្មែរ អនុក្រុម World Reference Base: Plinthic Alisol

ភូមិ: ត្រពាំងក្រឡាញ់ ឃុំ: អូរសារាយ

- > 0-6 cm ស្រទាប់ A ដីខ្សាច់ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 5/6) ទំងន់ដីជាគ្រាប់ៗ ងាយបែកណាស់នៅពេលសើម pH (CaCl₂) 4.3 ។
- > 6-20 cm ស្រទាប់ A ដីខ្សាច់ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 4/5) ទំងន់ដីជាគ្រាប់ៗងាយបែកណាស់នៅពេលសើម pH (CaCl₂) 4.3 ។
- > 20-60 cm ស្រទាប់ A ដីខ្សាច់ ពេលសើមមានពណ៌ក្រហម (7.5YR 6/4) ទំងន់ដីជាគ្រាប់ៗងាយបែកណាស់នៅពេលសើម មានស្នាមចម្រុះច្រើនមធ្យមពណ៌ទឹកក្រូចពេលសើម (7.5YR 6/8)/ pH (CaCl₂) 4.5 ។
- > 60-85 cm Ct_v ស្រទាប់ A ដីល្បាយឥដ្ឋ ពេលសើមមានពណ៌ប្រផេះ (10YR 6/1) ទំងន់ដីជាដុំមានជ្រុងច្រើន និងមានភាពរឹង មានស្នាមចម្រុះច្រើនបង្អួច ពណ៌ទឹកក្រូចពេលសើម (5YR 6/6)/ pH (CaCl₂) 4.1 ។
- > 85-100cm ស្រទាប់ Ct A ដីឥដ្ឋ ពេលសើមមានពណ៌ក្រហមលឿង (10YR5/4) មានស្នាមចម្រុះតូចៗ ពណ៌ក្រហមពេលសើម (2.5YR 4/4) ដីមានភាពរឹងល្មមពេលសើម pH (CaCl₂) 6.1 ។



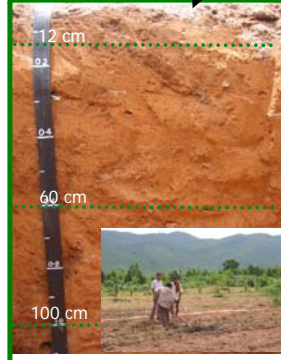
TK4

ក្រុមដី: ប្រទះឡាង អនុក្រុម ល្បាយស្រទាប់ក្រោម

World Reference Base: Plinthic Acrisol

ភូមិ: ស្រែង ឃុំ: ឧត្តមស៊ីវិយា

- > 0-8 cm ស្រទាប់ A_p ដីល្បាយខ្សាច់ ពេលសើមមានពណ៌ក្រហម (7.5YR 4/2) ទំងន់ដីជាគ្រាប់ ហើយងាយបែកពេលសើម មានស្នាមចម្រុះតូចៗ ពណ៌ក្រហមពេលសើម (5YR 4/4) pH (CaCl₂) 4.3 មានវត្តមានប្លូសតូចៗតិចតួច ។
- > 8-23 cm ស្រទាប់ A ដីខ្សាច់ ពេលសើមពណ៌ក្រហមប្រផេះ (10YR 5/2) ទំងន់ដីជាផ្ទាំង ហើយងាយបែកពេលសើម មានស្នាមចម្រុះតូចៗពណ៌ក្រហមពេលសើម (5YR4/4) មានវត្តមានប្លូសរុក្ខជាតិតូចៗតិចតួច pH (CaCl₂) 4.9 ។
- > 23-82 cm ស្រទាប់ B_t ដីល្បាយល្បាយឥដ្ឋ ពេលសើមមានពណ៌ក្រហម (7.5YR5/6) ទំងន់ដីជាដុំមានជ្រុង ហើយងាយបែកនៅពេលសើម មានស្នាមចម្រុះច្រើនបង្អួច ពណ៌ក្រហម ច្បាស់ពេលសើម (7.5YR 5/6) pH (CaCl₂) 4.5 ។
- > 82-110+ ស្រទាប់ BC_t_v ដីឥដ្ឋល្បាយខ្សាច់ ពេលសើមមានពណ៌ផ្កាឈូក (5YR7/3) ទំងន់ដីជាផ្ទាំងមានជ្រុងរឹងល្មមពេលសើម មានស្នាមចម្រុះច្រើនបង្អួចពណ៌ក្រហមពេលសើម (2.5YR4/6) មានវត្តមានប្លូសតិចតួច pH (CaCl₂) 4.3 ។



TK2

- > 0-12 cm ស្រទាប់ A_p ដីល្បាយខ្សាច់ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 4/4) ដីមានទំងន់ដុំជ្រុងតូចៗ ងាយបែក pH (CaCl₂) 4.5 មានវត្តមាននៃប្លូសរុក្ខជាតិតូចៗច្រើន ។
- > 12-60 cm ស្រទាប់ A ដីល្បាយខ្សាច់ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 5/4) ដីមានទំងន់ដុំធំៗ ងាយបែកមានស្នាមចម្រុះតូចៗពណ៌ក្រហមពេលសើម (7.5YR 5/8) មានវត្តមានប្លូសតូចៗច្រើនបង្អួច pH (CaCl₂) 4.2 ។
- > 60-100 cm ស្រទាប់ AB ដីល្បាយ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 6/4) ដីមានទំងន់ដុំធំៗ ងាយបែកមានស្នាមចម្រុះមធ្យមពណ៌ទឹកក្រូចច្បាស់ពេលសើម (5YR 5/6) មានវត្តមានប្លូសតូចៗតិចតួច pH (CaCl₂) 4.1 ។
- > 100-120 cm ស្រទាប់ ជ ដីល្បាយឥដ្ឋ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 6/3) ដីមានទំងន់ដុំធំៗ ងាយបែកមានស្នាមចម្រុះមធ្យមពណ៌ក្រហមពេលសើម (2.5Y4/6) មានវត្តមានប្លូសតូចៗតិចតួច pH (CaCl₂) 4.2 ។

ក្រុមដី: ព្រៃខ្មែរ អនុក្រុម ខ្សាច់មធ្យម
ភូមិ: តាណាក់ជើង ឃុំ: តួស