



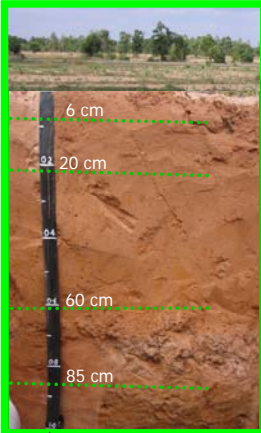
ដីនៅស្រុកត្រាំកក់ខេត្តតាកែវនៃប្រទេសកម្ពុជា

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

តាមព្រំប្រទល់ភាគខាងលិចនៃស្រុកគឺជាតំបន់ជួរភ្នំ (ភ្នំដីរមៀល)។ ជាប់នឹងជើងភ្នំជាតំបន់ខ្ពង់រាបនៃល្បាប់សំណឹក ដែលដីមានលក្ខណៈជាខ្យងម៉ដ្ឋ ដែលមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ អនុក្រុមខ្យងម៉ដ្ឋ)។ បន្តពីតំបន់ខ្ពង់រាបនេះទៅទិសខាងកើតសណ្ឋានដីមានលក្ខណៈជាជំរាលខ្សោយទៅៗ ជាតំបន់ដែលធ្លាប់ទទួលនូវឥទ្ធិពលនៃល្បាប់ជំនន់ ហើយដីភាគច្រើននៃតំបន់នេះមានលក្ខណៈជាដីខ្យងនៅស្រទាប់លើ និងដីក្នុងស្រទាប់ក្រោម (ក្រុមដីប្រទះឡាង)។ នៅប៉ែកខាងជើង ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្យងម៉ដ្ឋជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ អនុក្រុមខ្យងម៉ដ្ឋ) ជាតំបន់ទទួលនូវល្បាប់ខ្យងជំនន់ជារៀងរាល់ឆ្នាំពីស្ទឹងស្អាត ដែលហូរតាមព្រំប្រទល់ខាងជើងនៃស្រុក។ នៅចុងប៉ែកខាងកើតនៃស្រុកជាតំបន់ទទួលបានល្បាប់ខ្យងម៉ដ្ឋនៅស្រទាប់ក្រោមដី។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្យងជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ)។ ឯនៅចុងផ្នែកអគ្គឃុំ និងព្រំស្ថាននៃស្រុក ជាតំបន់ទំនាបដែលលិចទឹកជំនន់ទន្លេក្នុងរយៈពេលខ្លី ហើយដីមួយចំនួនជាប្រភេទក្រុមដីបាកាន និងមួយចំនួនទៀតជាក្រុមដីប្រទះឡាង។

តារាងពិពណ៌នាឯកតាផែនទីដីនៃស្រុកត្រាំកក់

ឯកតាផែនទី	ផ្ទៃដី (%)	ការពិពណ៌នាលម្អិត
TK1	៣,១	តំបន់ជួរភ្នំ ដែលមានថ្មក្តាត្យ (Quartz) ជាតំបន់ព្រៃបៃតង។
TK2	៥,៣	តំបន់ខ្ពង់រាបនៃល្បាប់សំណឹក ដែលមានសណ្ឋានដីជំរាលមធ្យមទៅខ្លាំង។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្យងម៉ដ្ឋមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដី ព្រៃខ្មែរ, អនុក្រុមខ្យងម៉ដ្ឋ)។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំចំការ។
TK3	១៩,៧	តំបន់ដែលមានសណ្ឋានដីជំរាលខ្សោយ ស្ថិតនៅជុំវិញតំបន់ខ្ពង់រាបល្បាប់សំណឹក។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្យងមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ)។ ជាតំបន់ដាំដុះស្រូវ និងដំណាំចំការ។
TK4	៤៧,២	តំបន់ដែលមានសណ្ឋានដីជំរាលខ្សោយខ្លាំងទៅវាលរាប។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្យងមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ) និងដីខ្យងរាក់ ដែលមានស្រទាប់ក្រោមជាដីល្បាយ ឬតដ្ឋ (ក្រុមដី ប្រទះឡាង)។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំស្រូវ។
TK5	៣,៥	តំបន់វាលរាបលិចទឹកដោយរដូវរយៈពេលខ្លី ជាផ្នែកមួយនៃប្រព័ន្ធលិចទឹកក្នុងតំបន់។ ដីស្រទាប់លើមានលក្ខណៈជាដីល្បាយទៅតដ្ឋពណ៌ត្នោតត្រលែត ហើយមានស្នាមចម្រុះនៅស្រទាប់ក្រោម (ក្រុមដីបាកាន)។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំស្រូវ។
TK6	៣,៩	តំបន់ទទួល (មានវត្តមានថ្មក្តាត្យនៅស្រទាប់ក្រោម)។ ដីមានលក្ខណៈជាដីខ្យងមានជម្រៅជ្រៅ (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ)។ ជាតំបន់ដាំដុះដំណាំចំការ។
TK7	១១,០	តំបន់លិចទឹកដោយរដូវរយៈពេលខ្លី។ ដីមានលក្ខណៈល្បាប់ខ្យងម៉ដ្ឋនៅស្រទាប់លើ និងតដ្ឋពណ៌ប្រទះនៅស្រទាប់ក្រោម។ ជាក្រុមដីប្រទះឡាង និងមានក្រុមដីបាកានមួយចំនួនតូច។ ជាតំបន់ដាំដុះស្រូវ។
TK8	១,៧	តំបន់វាលរាបដីល្បាប់ខ្យងជំនន់។ ជាក្រុមដីប្រទះឡាង។
TK9	៤,៧	តំបន់ដីល្បាប់ខ្យងជំនន់ជាប់មាត់ស្ទឹង (ក្រុមដីព្រៃខ្មែរ)។ ជាតំបន់ដាំដុះស្រូវ និងដំណាំចំការ។

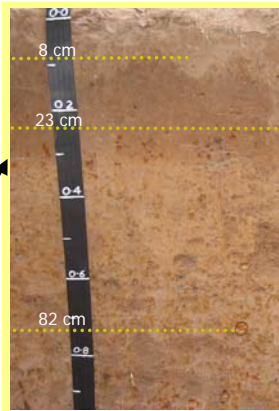
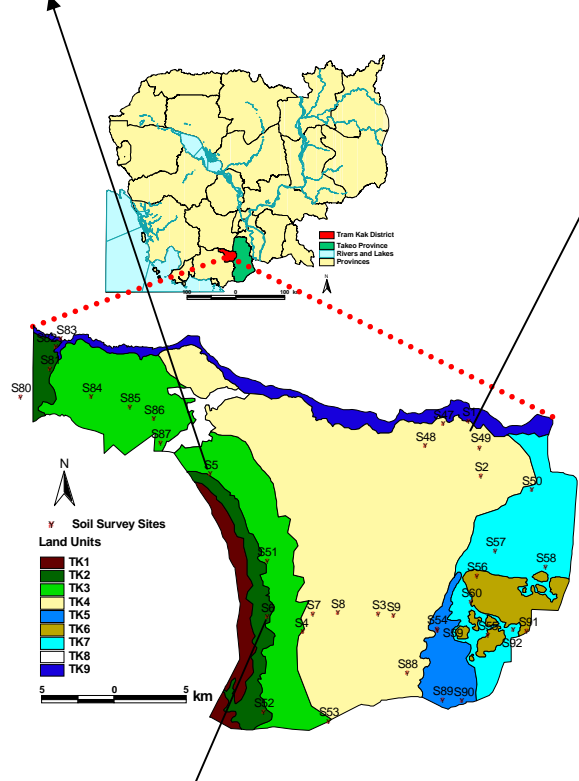


TK3

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 មានស្នាមចម្រុះច្រើនបង្ក 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 ។



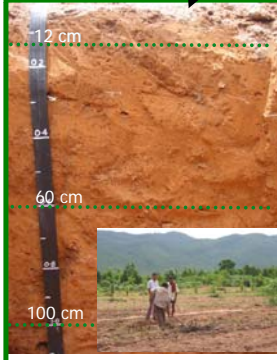
TK4

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 មានស្នាមចម្រុះច្រើនបង្ក ពណ៌ក្រហម ច្បាស់ពេលសើម (7.5YR 5/6) pH (CaCl₂) 4.5 ។
- > 82-110+ ស្រទាប់ BC_t ដីឥដ្ឋល្បាយខ្សាច់ ពេលសើមមានពណ៌ផ្កាឈូក (5YR7/3) ទំងន់ដីជាផ្ទាំងមានជ្រុងរឹងល្មមពេលសើម មានស្នាមចម្រុះច្រើនបង្កពណ៌ក្រហមពេលសើម (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) មានវត្តមានប្លូសតូចៗច្រើនបង្ក 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 ដី ដីល្បាយឥដ្ឋ ពេលសើមពណ៌ក្រហម (7.5YR 6/3) ដីមានទំងន់ដុំធំៗ ងាយបែកមានស្នាមចម្រុះមធ្យមពណ៌ក្រហមពេលសើម (2.5Y4/6) មានវត្តមានប្លូសតូចៗតិចតួច pH (CaCl₂) 4.2 ។

ក្រុមដី: ព្រៃខ្មែរ អនុក្រុម ខ្សាច់មធ្យម

ភូមិ: តាណាក់ជើង ឃុំ: គូស

សំរាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទង ការិយាល័យវិទ្យាសាស្ត្រដី និងទឹក មជ្ឈមណ្ឌលបណ្តុះបណ្តាល និងព័ត៌មាន ការិយាល័យផែនការ សហប្រតិបត្តិការ និងពាណិជ្ជកម្ម នៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មជាតិ ស្ថិតនៅតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៣ សង្កាត់ប្រទះឡាង ខណ្ឌដង្កោ រាជធានីភ្នំពេញ ឬតាមប្រអប់សំបុត្រលេខ០១ ភ្នំពេញ.