



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ព្រះមហាក្សត្រ និងប្រជាធិបតេយ្យ

ទីក្រុងស្ថានប្រជាផលដែនសំគាល់

បច្ចេកទេសបច្ចុប្បន្នបណ្តុះក្នុងក្រោមផ្លូវ ក្នុងការប្រជាផលដែនសំគាល់



ការប្រជាផលដែនសំគាល់នៃក្រុងស្ថានប្រជាផលដែនសំគាល់

កញ្ចប់ ២០០៤

ចំណុះអន្តោបច្ចេក

អារម្មកថា	១
១. ការធ្វើសវិសទីកវិន្ទន់	២
២. ការរៀបចំដី	២
៣. ការនិសប្រមូលគ្រាប់	៥
៤. ការធ្វើលាយបណ្តុះគ្រាប់	៦
៥. ការដកនិងដាំគ្រាប់ទៅក្នុងចំណេះ	៧
៦. ការធ្វើសក្នុងការស្វែងរកក្នុងចំណេះ	៧
៧. ការចំឡើងក្នុងការស្វែងរក	៨
៨. ការបំពេញ	៩៩
៩. ការគារន៍ក្នុងការរៀបចំក្នុងការស្វែងរក	៩៩
១០. សរុប	១២

ទិន្នន័យស្ថានស្របតាមក្រសួងអប់រំ

អាសយដ្ឋាន : អភាគលេខ ៤ មហាវិថី បៀវ នុះ (២៨៩)

សង្គមបឹងកក់ ១ ខណ្ឌទួលគោក

រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ផ្លូវបែងចែក ៣៣៣

រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ទូរសព្ទ : (៨៥៥) ២៣ ៨៨២ ៨៣០

ទូរសារ : (៨៥៥) ២៣ ៨៨២ ៨៣១

អ៊ីមែល : rricam@bigpond.com.kh

អាជ្ញាគមេ

កាលពីថ្ងៃ ១៩៩១ និងរដ្ឋបាលនាមីនុកម្មជាបានទៅតុម្ភដ្ឋាយ
សាកកប្រចប់បញ្ជីកនេស No. IRCC/FT/COIA “ច្បាលបណ្តុះក្នុងការស្វែងរក”
(ច្បាលបណ្តុះក្នុងការស្វែងរក-និងរដ្ឋបាល) និងក្រដាសខ្លាត A4 មួយដំឡើង ។
បើនេះដោយវិញ្ញាសានសង្គតយើពូជា សាកកប្រចប់បញ្ជីកនេសខ្លាត A4 នៅពីមាន
លក្ខណៈខាយប្រួលនឹងការប្រើប្រាស់ក្នុងការស្វែងរក និងការទៅតុម្ភដ្ឋាយជាផ្លូវក្នុងក្រប់ក្រង់
ក្នុងសៀវភៅដោយកែងកម្មប្រចាំខែ មួយចំនួនដើម្បីគិតអ្នករាយ រូមមានកសិករ
ជាក់ការស្វែងរកការប្រើប្រាស់ក្នុងក្រប់ក្រង់ និងអនុវត្តតាម ។

ជាបញ្ហាប់ យើងខ្ញុំសិក្សាដែលបានដំឡើងនៃការគិតអ្នករាយ និងស្វែងរកការប្រើប្រាស់
ការរឿនគន់ស្ថាបនាលើចំណុចខ្លះខាតទាំងឡាយ ។

អ.ន.វ.ន. AIDOC	
Code:	445-018
Date:	_____
Donated by:	_____

១. គារប្រើសិទ្ធិកត្តែល

ជីបីម ភាពជាកដឹងយើនការធ្វើថ្នាល់បណ្តុះកូនកោសិរីអាណ្យេយនិងការ
ធ្វើសិទ្ធិកត្តែលសម្រប ដែលមានលក្ខណៈពិសេសដូចខាងក្រោមនេះ :

- ដីមានស្ថានភាពរហូសី ឬមានជម្លាបទាបជាម ៣% ដើម្បីធ្វើសវាងការ
ការបុរាណ្វាឃេះ
- ដីពុំមានស្រទាបីន (ថ្នាយក្រោម) រហូតដល់ជម្រោ ៥០-៦០ សម
- ដីមានល្អាយដឹកដួងបានតិច ២៥% ដើម្បីធ្វើសវាងការខុចទ្រប្រង់ដឹកនាំ
ឱ្យនៅពេលដឹកដួងកូនកោសិរីយកទៅដំកូងចម្លារ
- មានប្រភពទិន្នន័យបំបាត់ការស្រោចស្រាល
- មានផ្ទុកលំនាយក្រុមដឹកដួងកូនកោសិរីយកទៅដំកូងចម្លារ ។

២. គាររៀបចំនឹង

នៅដីណាក់កាលទីមួយ ការរៀបចំនឹងបានធ្វើឡើងមានទារូវការដោយ
ដឹកនាំ :

- ☞ ការតារៀសកន្លែងប្រទាស់ប្រើប្រាស់នៅលើក្រុណដឹងជាយកសារសំគាល់និងប្រើប្រាស់ ហើយ
ប្រមូលដុតទាំងគល់និងប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធផ្លូវការក្នុងប្រព័ន្ធដែល
- ☞ ការកូរដ្ឋា (៥០-៦០ សម) ដោយប្រើប្រាស់ដឹកនាំ ហើយការសំបើបែកដុំដី ឬ
ក្រោយពីការកូររាស់ និង មនុសណ៍ដាក់ត្រាប់ដាំ ថ្នាល់បណ្តុះកូនកោសិរីកូងចម្ល់
ឲ្យការនូវការងារពិសេស ជាបន្ទូបន្ទាប់ដូចខាងក្រោម :

២.១ ការរៀបចំ-ការធ្វើបង្កើតផ្ទើស

- ☞ ចង្នោរគឺជារណ្តាលដែលគេដឹកសំរាប់ដាក់តាំងរៀបចំនៅ ។ ចង្នោរទាំងឡាយត្រូវរើចិត្តឱ្យកែងកម្មខ្សោយបន្ថែមបន្ថែម ។
- ☞ ដាក់តាំងរៀបចំដាក់រដ្ឋូរក្រៀកជាបត្រា (ជួរភ្នោះ : ទីតាំង ០.៤០ ម) ហើយជួរភ្នោះនឹមួយាត្រូវបានតិចត្រូវ ០.៨០ ម (ទុកសំរាប់ដាក់ដើរ) ។

២.២ ការជិកចង្នោរ

- ☞ ចំណាំចង្នោរ :
 - ទទួល = ៤០ សម (បុងចំនៃ ២ ដាក់ទន្លឹមត្រា)
 - ជំរឿន = ២០ ទៅ ៣០ សម
 - បរិញ្ញាយ = អាស្រែយនឹងទំហំក្បាលដី
- ☞ ពលករម្ពាក់អាចជិកចង្នោរបានប្រើវិនេរី ១៥ ទៅ ២០ ម ក្នុងមួយថ្ងៃ
- ☞ នៅពេលជិកចង្នោរត្រូវជាក់អាចមិនធ្វើនៅតាមមាត្រារណ្តាលម្នាច់ ។

២.៣ ការដាក់ជិកចង្នោរ

- ☞ ដាក់ជិកចង្នោរនៅលើដីដែលការយច្ចាតិរណ្តាលដូចខាងក្រោម :
- ជីសវិវាទ (ជីវាទម៉ែត្រ) ៤០០ ទៅ ៥០០ ក្រ ក្នុងមួយថ្ងៃ បុ ៥ ទៅ ៦ គ្រ សំរាប់ចង្នោរប្រើវិនេរី ១ ម
- ជី NPK 15.15.15 ២០ ក្រ ក្នុងមួយថ្ងៃ បុ ២៤០ ក្រ សំរាប់ចង្នោរប្រើវិនេរី ១ ម ។

☞ ໄກຍືນເປັນບໍລິຫານທີ່ມີຜົນໄດ້ຢູ່ໃນລາຍງານ

២.៤ ការច្រកដីបំពេញចង់

☞ លក្ខណៈបច្ចុកទេសពិសេសរបស់ថ្ងៃដែលត្រូវបី :

- រូបធានា : បុំពីអេឡិចក្រឹង (PE)
 - ពណិជ្ជកម្ម : ខ្លួន (ពណិជ្ជកម្មនិយម)
 - កម្រាល់ : ៨/៩០០ មម
 - ការចោរទូទៅ : ចោរទូទៅជាតិវិញ្ញាប័ណ្ណដែលបានបង្កើតឡើង
ស្រួលចេញចូល និងចោរទូទៅដែលបានបង្កើតឡើង
ដែលបានបង្កើតឡើងស្តីពីស្រួលដុំបែង និងទេរាប់
ហុវរច្បាមកក្រោម
 - ទំហំថែងការងារ : ២៥ × ៤០ សម
 - ទំហំថែងបំពេញដើរចំណាំ : អង្គភាពដីទីថែង ១៥ សម ។
ថែងដ្ឋានវិបំពេញដោយដើរបាយជាមួយជូនបាប់បាត ដោយរាលក និងបង្ហាញ
យុទ្ធសាស្ត្របំពេញដោយដើរបាយជាមួយជូនបាប់បាត ដោយរាលក និងបង្ហាញ

២.៥ ការតំរូវបចង់

- ☞ គោរាបតាំងរបៀបល ១២ ចំងក្បារចង្វារប្រើដៃ ១ ម
- ☞ ដែលស្តីតេតាមច្រើនី : ប្រមាណ ៩០០ ០០០ ចំងក្បារ ១ ហត (១ ២០០ ចំងក្បារ ៩០០ ម × ៥៣ ចង្វារ = ៥៥ ៦០០ ចំង) ។

៣. ភាពិសោធនុបុទ្យល្អត្រាជ

គ្រាប់កោសិរុវាទាតំបង់ដីណុះគ្រាប់របស់វារបៀសណាស់ ។ ដូច្នះដើម្បីឱ្យបានអត្ថាដីណុះខ្លួនចំណាប់ត្រាំ :

- ☞ វិសប្រមូលគ្រាប់ឱ្យបានភាប់បំផុតគ្រាយពីរាជ្យដល់ដី
- ☞ មុននឹងវិសគ្រាប់នៅឡូតំណាងូយមកប្រើប្រាស់ នៅថ្ងៃទី ១ ត្រូវវិសគ្រាប់ចាស់សល់ពីឡូវិមុនចោលសិន ហើយនៅថ្ងៃទី ២ សិមវិសគ្រាប់ដីជីថយកទៅប្រើប្រាស់
- ☞ ធ្វើសម្រោះគ្រាប់ដោយនឹងត្រូវបានគ្រាប់ទាំងឡាយណា ដែលបែកដីជាមួយ បុរុះពន្លឺក្នុងហើយ បុរាណពណិតនាប់ដោយសារចិត្តនៅលើដីយុរ
- ☞ ជាក់គ្រាប់ទាំងនេះបណ្តុះក្នុងលាងឱ្យរបៀស ។

ដើម្បីធ្វើច្បាលក្នុង ១ ហត ត្រាំ :

- ☞ វិសប្រមូល ៦៤០ ០០០ ត្រាប់ (គោច្រើនប្រើគ្រាប់តុល GT1 illégitime)
- ☞ ធ្វើសម្រោះឱ្យបានប្រើបាល ៤០០ ០០០ ត្រាប់ សំរាប់ជាក់បណ្តុះក្នុងលាង ។

៤. ភាសាគ្រឹងបានចិត្តនៃក្រសួង

☞ លានបណ្ឌែងគ្រប់គ្រងដើម្បីក្លាយជាមួយនឹងខ្សោចការប្រកបដ្ឋានទៅវិញ :

- ទទួលនេះ : ៩ ម (ដើម្បីស្រួលបណ្តុះត្រាប់)
 - កម្រាល់ស្រាប់ខ្សោច : ៥-១០ សម
 - បណ្តាយនេះ : អារ៉ែយទៅតាមពិធីរការ
 - នងនឹមួយទៅត្រូវដោយកំណត់ដើម្បីស្ថិ
 - នងយ្មានពីត្រូវដោយដឹងទៀតដែលមានទទួល ០.៨០ ម ។

☞ ລາຍບណ្ឌ: ຜົກປ່ອມເນື້ອເງິນມູນບໍ່ :

- សង្គរាងសិប្បនិមួនមួយ (ដើមប្រសិទ្ធភាព និង សិកដុំង) ដែលមានកម្មសំប្រតេលពី ១ ទៅ ៣.៨០ ម
 - បរិប្រិយប័ណ្ណជាតិ (ដើមលើឃើញ) ។

☞ ជាក់តំបន់ប្រចាំទីនិងមគ្គារដោយជាក់ពេលចុះក្រោម រួចរាល់ទៅក្នុងខ្សោចស៊ីវ តែទាំងសង ។

☞ គេដាក់បណ្តុះប្រែហែល ៩ ០០០ ត្រាប់ក្នុងរងចំហេ ៩ ម^២ ។

ផ្នែកសំរាប់ការធ្វើត្រា ល ៩ ហត គេត្រូវការណានំប៉ា ៤០០ ម^២ ។

☞ មុនដោកគ្រាប់បណ្តុះ ត្រូវប្រាជិតលើខ្សោចំនេះរងបណ្តុះអូបានបិរិយី
បន្ទាប់មកត្រូវប្រាជិតលានរាល់ថ្វីនៅពេលវិភាគ និង ពេលណាម ។

☞ ដីលុំត្រាប់ត្រូវការរយៈពេលប្រែហេល ១ សម្បាត់បី បុ ១ សម្បាត់កន្លែង ៤ ត្រាប់
ណាក់ដែលមិនអោកងរយៈពេល ២ សម្បាត់ត្រូវយកចេញ ៤

- ☞ ត្រាប់ដែលដុះពន្លកត្រូវដ៏ក និងជាតុកយកទៅដំឡើកឱ្យបានដោយប្រយ័ត្ន គឺគារជាផាកសកាល "ចំណុចស" ឬ "ដើរពិនិត្យ" (ចេញប្រស) ។ មិនត្រូវយកត្រាប់ណាដែលដុះប្រឈមទៅដំឡើយ (ចេញរបភនកុនដើម) ។

៥. ការបែកលិខិតវាំង្វាប់នៅក្នុងទីតាំង

- ☞ ត្រាយពីផ្សារចិត្តថាទៀត់នៅពេលពីក ត្រូវដំត្រាប់ចំនួន ២ ត្រាប់ ចំកណ្តាល ចំង់ដោយជាក់ឱ្យកុនប្រសទៅមុខត្តា ។
- ☞ ដំសីតែដឹបុងរបស់ថ្នាលកុនក្នុងចំង់ : ១៨០ ០០០ ត្រាប់ ក្នុង ១ ហត់ ។
- ☞ ជាក់ត្រាប់ដំក្នុងចំង់ : ៩០០-១២៥ ថ្វិពលកម្ម (៨០០ នៅ ៩០០០ ចំង់ /ពលករម្តាក់/ ១ ថ្វិ) ។

៦. ការប្រើសាសនប្រចាំខែនៅឥឡូវនៅក្នុងទីតាំង

- ☞ ការប្រើសាសនប្រចាំខែនកោសុំទុកប្រព័ន្ធឌៃទីមួយនៅក្រោមពេលដែលកុន កោសុំក្នុងចំង់ដុះស្តីការណ ២ ស៉ែត្រ ដើម្បីឱ្យកុនដែលបានប្រើសាសនប្រចាំខែក រាជទាថ្មីយកដើរក្នុងចំង់បានជាគារតិបរមា ។
- ☞ កាត់រំលស់ចោល ១ ដើមក្នុងចំង់និមួយ។ : ដកចោលនូវកុនដែលតូចបានគេបុងៗចេញពុំលូ ហើយរក្សាទុកទៅមួយដើម្បីនៅក្នុងចំង់ ។
- ☞ ដូច្នេះចំនួនកុនចំយោនោសល់ ៥០ % ធ្វើបន្ថិនចំនួនត្រាប់ត្រាងុប៊ីន : ដំសីតែតាមត្រីសិរីរបស់ថ្នាលកុនគឺ ៩០០ ០០០ ដើមក្នុងថ្នាលកុនទៅលម៉ែន ៣ ហត់ ។

☞ តាមពិធីផែសុទ្ធដ្ឋានបានស្ថានត្រឹម ៩០ ០០០ ក្តីន ត្បូងច្បាសល ១ ហត
ដោយគិតទុកក្នុងចំងរំហក ចំង់ដែលបានគ្រាប់ដុះ និង ចំង់ដែលមានដើម
លូតណាស់មិនល្អ ។

៧. ការអេឡិចត្រូនិកការងារ

៧.១ ការរោចចិក

☞ ព្រមទាំងការចិកតាមត្រឹមសិតិ៍សមមូលនឹងកម្ពស់ទីកភ្នៀវ ១២០ មម ក្នុង ១ ខែ
បែន្ទីមិនកម្ពស់ទីកភ្នៀវដូចជាតិ ។

☞ ចំពោះការរោចចិកដោយដែលតាមការប៉ាន់ប្រមាណ ជាបច្ចុប្បន្នដែលនាំច-
ជានជួញចាយទៅ :

- រោចចិកភ្នៀវរាល់ថ្វីនៅរោលដែលអាកាសធានុមិនសុវត្ថិភាព (ត្រឹម ប្រ-
ឆ្នាំ) ប៉ុន្តែតុចាំបាច់រោចចិកថ្វីនៅថ្វីដែលមានភ្នៀវច្បាក់
- ជាមួយម រោច ២០ ដុង ក្នុង ១ ខែ (ទៅតាមកម្ពស់ទីកភ្នៀវ
ដូចជាតិ)
- រោចចិក ២ ឯកស្រាវជំនួយចំណុះ ៨ លីត្រ សំរាប់ ៩០ ចំង
(បណ្តាឃុយចំណុះ ៧.៥០ ម) ។ ១៦ លីត្រ - ៤៥% បាត់បង់/៩០ ចំង =
០.៣៣ លីត្រ/ចំង/រោចមួយដុង ប្រ ២.៦ លីត្រ/ចំង/ខែ ។

☞ បរិមាណទឹកបានស្ថានខាងលើអាជែកប្រចាំតាមការងុំលួយពាល់របស់ក្នុង
កោស្តី ។ ការតាមដានលើការង្ហោចទឹកប្រចាំថ្ងៃនូវប្រើប្រាស់តាមរយៈក្នុង
កោស្តីប្រចាំថ្ងៃលួយពាល់ស្ថិតិយាល័យប៉ែរប៉ែសន្លែក្នុងរឿងប្រើប្រាស់កោស្តី ។

៨.២ ការជាក់ដី

☞ ជាការបន្តែមដើម្បីប្រាប់បាត ដី NPK 15-15-15 ដែលប្រើបាកក្នុងចំង់
និមួយទាប់ពីស្ថិតិយាល័យ ១ ដែលប្រើបាកក្នុងចំង់ប្រើបាណទៅតាមដឹងការកំ
កាលនៃការលួយពាល់របស់ក្នុងកោស្តីដូចតទៅ :

- ៣ ក្រ ក្នុង ១ ថ្ងៃ នៅពេលស្វើកដុះបានដំឡើ ១
- ៥ ក្រ ក្នុង ១ ថ្ងៃ នៅពេលស្វើកដុះបានដំឡើ ២
- ៧ ក្រ ក្នុង ១ ថ្ងៃ នៅពេលស្វើកដុះបានដំឡើ ៣
- ១០ ក្រ ក្នុង ១ ថ្ងៃ នៅពេលស្វើកដុះបានដំឡើ ៤
- ១២ ក្រ ក្នុង ១ ថ្ងៃ នៅពេលស្វើកដុះបានដំឡើ ៥

☞ ការជាក់ដីទាំងឡាយត្រូវបញ្ចប់យ៉ាងតិច ២ ខែ មុនចាប់ដើមបំផុះ ។

៨.៣ ការធ្វើស្វោគ

☞ ប្រព្រឹត្តទៅដោយដែលនៅក្នុងចំង់ និង នៅចំនោះរង ។

☞ ធ្វើការត្រួតពិនិត្យដើម្បីទ្រូវការស្វោគដោយដើម្បីជានាន់ការលួយ
លាស់ក្នុងកោស្តីបានលួយ ។

៨.៤ ការត្រួតពិនិត្យជីវិសោះលើស្អឹក

- ☞ ដើម្បីការពារនឹង *Colletotrichum* និង *Helminthosporium* ចាប់ពីស្អឹកដុំបែងបាន ២ ដំបូង ត្រូវបាត់ថ្វីរបាន ១ ខែ ២ ដុំបូង ក្នុង ១ សប្តាហ៍ដោយប្រើថ្វីសម្ងាប់ផ្សៀតដែលមានជាតុ Dithiocarbamate ដើម្បីលើដានផុះចិន Dithane M45 តាមកម្រិតផ្ទៃចត់ខែ៖
 - បាត់ការពារ : Dithane M45 ៩.៥ គក/ទឹក ២០០ ល/ ១ ហត់/បាត់ ១ ដុំបូង ក្នុងមួយសប្តាហ៍
 - បាត់ព្យាល់ : Dithane M45 ២-៣ គក/ទឹក ២០០ ល/ ១ ហត់/បាត់ ២ ដុំបូង ក្នុងមួយសប្តាហ៍
- ☞ ការបាត់ថ្វីត្រូវអនុវត្តដោយប្រើបុងបាត់ថ្វីស្ថាយលើខ្លួនដែលមានការបង្កើនសម្ងាត់ចិន ។
- ☞ ការបាត់ថ្វីនេះ ត្រូវអនុវត្តជាប្រចាំនៅពេលកូនកោកស្សីចេញច្បាយខ្លួនបន្ថែម ១ ខែ មុនចាប់ផ្តើមបំបាត់ ។

៨.៥ ការការពារនៃការខុចខាងដែលមែន

- ☞ ការពារសត្វ់ : ធ្វើរប់នឹងប្រឡាយជិវិញ្ញាតាល និង ជាក់អន្តាក់ ។
- ☞ ការពារក្រីនៃក្រីន : ធ្វើផ្តើក្រីនជិវិញ្ញាតាលនៅក្នុងរដ្ឋវំប័ន ។

៤. ការបំណះ

- ☞ ចំពោះថ្លាល់ដែលបានជាក់ត្រាប់ដំនោះខេកគ្គដា-សិហា នៅឆ្នាំ ០ ការបំណះអាមេរិកដៃនីមនោះខេមករាណ-កុម្ភៈ នៃឆ្នាំទី ១ (តួលបំណះអាយុ ៦-៧ ខែ) ហើយការបំណះលើកទី ២ អាមេរិកត្រួតខ្សោនៅខេមិន-ឧសភា ។

៥. ការគាត់គូលិទ្ធភាពបំគូលឡើង

- ☞ ការគាត់ដែលប្រព្រឹត្តទៅនៅពេលដំបូង បុ ចាប់ពីខេសភា-មិថុនា នៃឆ្នាំទី១ (ពេលនោះកូនកោសិរីមានអាយុប្រហែល ១០ ខែ) ។
- ☞ គោតាសំបាផ្លាត្រួចដំឡូយនៅខាងចុង បុ ដើមចង្វារ ដោយប្រើបាបការបំគាត់យកចែងទី ១ និងទុកវិញ្ញកនៃនូននោះនៅថ្ងៃចំបា ដូច្នេះគោមគាត់យកចែងដែលទ្រៀនុការិយាល័យ ។
- ☞ គាត់បាផ្លាត្រួចដែលតាមវិធីដឹងចត់ទៅ :
 - កាត់ដើមរបស់គោត់បំណះ ៥ សម ខាងលើក្នុកបំណះ (កាត់បាផ្លាត្រួច)
 - លាបលើមុខកាត់របស់គោត់បំណះដោយប្រើខ្លាត់ Petrolatum
 - ផ្សេងៗមិនកោសិរីដើម្បីត្រួតពិនិត្យបាតបុសសិធម៌ក្រោមចែង
 - កាត់បុសសិធម៌ក្រោមចែងដោយប្រើកន្លែងដំឡូយ
 - កាត់បុសខាងដែលដុះចេញក្រោមចែង
- ☞ ពលករម្តាក់អាមេរិកគាត់ចាន ២០០ ម៉ែត្រ ក្នុង ១ ឆ្នាំ ។

၁၀. နေဂြာဟ

សំរាប់ថ្នាលកុនកោសុកុងចែងទំហំ ១ ហត់ :

- | | |
|--|----------|
| - ចំនួនត្រាប់នៅក្នុងណានបណ្តុះ | ៤០០ ០០០ |
| - ផ្ទើដីត្រូវនឹងណានបណ្តុះ | ៤០០ ម៉ោង |
| - ចំនួនកូននៅត្រាងីបុង | ១៨០ ០០០ |
| - ចំនួនកូនបំបាត់ (ការតាំងសែរថាល ៥០ %) | ៥០ ០០០ |
| - ចំនួនកូនបំបាត់រស់ (ពី៥ %) | ៦៧ ៥០០ |
| - ខួចខាតពេលដឹកជញ្ជូន (៩០ %) + ដំដូរ (៩០ %) | ២១ ៩៣៨ |
| - ចំនួនចំង់សំរាប់ជាបន្ទាន់ចម្លារ | ៥៧ ៥៦២ |
| - ផ្ទើដីជា (៥៨៥ ដីម/ហត្ថ) | ៤២ ហត្ថ |
| | |