



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ADB

GAFSP
global agriculture & food security program

ផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២



- រៀបចំដោយ : ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្ម SBK R&D
- សម្របសម្រួលដោយ : ក្រុមសម្របសម្រួលរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីស្រុកបារាយណ៍
- គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ : អង្គការអន្តរជាតិប្រោសប្រជាជន (NIO-MLMUPC) និង ភ្នាក់ងារខេត្ត (PIO)
- ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC), ADB_Loan, GAFSP_Grant និង SCF_ADB

មាតិកា

អារម្ភកថា VII

សេចក្តីផ្តើម..... 1

ជំពូក ១៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់ 3

១.១. ស្ថានភាពឃុំ 3

 ១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ..... 3

 ១.១.២. ប្រជាសាស្ត្រ..... 5

 ក. ចំនួនប្រជាជន..... 5

 ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរច្ចាប្រជាជន..... 7

 គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ 8

 ឃ. របររកចរនិរន្តរ៍..... 8

 ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក..... 10

 ១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច..... 11

 ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ..... 11

 ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ..... 11

 គ. ស្ថានភាពចំណូល និងអាត្រាការប្រាក់..... 13

 ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬ ក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ..... 14

 ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ..... 14

 ១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ..... 14

 ក. ស្ថានភាពអប់រំ..... 14

 ខ. ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម..... 15

 គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត..... 16

 ១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល..... 17

 ១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ..... 19

១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ 21

 ១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ..... 21

 ១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)..... 28

 ១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន..... 29

 ១.២.៤. បរិក្ខាសាធារណៈ..... 31

 ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី 31

| | |
|---|-----------|
| ខ. ប្រព័ន្ធនីតិកម្ម | 31 |
| ១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន | 32 |
| ១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង | 32 |
| ក. ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ | 34 |
| ខ. ដីកសិកម្ម | 35 |
| គ. ដីធ្លី និងវ័ន្យនីតិកម្ម | 36 |
| ១.៣.២. ផលិតកម្ម កសិកម្ម | 37 |
| ក. ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង | 37 |
| ខ. ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ | 38 |
| គ. ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម | 38 |
| ១.៣.៣. ធនធានធម្មជាតិ | 39 |
| ក. ធនធានព្រៃឈើ | 39 |
| ខ. ធនធានជលផល | 39 |
| ១.៣.៤. ធនធានដី | 39 |
| ១.៤. ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល | 40 |
| ១.៤.១. ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ | 40 |
| ១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល | 40 |
| ១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាស | 44 |
| ជំពូក២៖ ការវិនិយោគ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត | 45 |
| ២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត | 45 |
| ២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រ | 45 |
| ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុទ្ធសាស្ត្រ(២០១៨-២០២២) | 45 |
| ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច | 48 |
| ២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២ | 49 |
| ២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន | 50 |
| ក. ដីលំនៅឋាន | 50 |
| ខ. ដីកសិកម្ម | 51 |
| គ. ដីព្រៃឈើ | 52 |
| ឃ. ធនធានទឹក | 52 |

| | |
|--|----|
| ង. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត..... | 53 |
| ង.១. វិស័យអប់រំ..... | 53 |
| ង.២. វិស័យសុខាភិបាល..... | 55 |
| ង.៣. អគ្គិសនី..... | 55 |
| ង.៤. ទីលានចាក់សំរាម..... | 55 |
| ង.៥. ដឹកបំប្លែង..... | 56 |
| ង.៦. ស្រះ និងអណ្តូងទឹក..... | 56 |
| ២.២. តំបន់សេរី | 56 |
| ២.៣. ការប្រឈម | 57 |
| ២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ..... | 57 |
| ក. កំរើនប្រជាជន..... | 57 |
| ខ. គ្រោះធម្មជាតិ ការអថវិបនៃធម្មជាតិ..... | 58 |
| ២.៣.២. ការប្រឈមដោយ ការអនិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព..... | 58 |
| ២.៤. ឱកាស | 59 |
| ២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ..... | 59 |
| ២.៤.២. បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ..... | 59 |
| ២.៤.៣. តម្រូវការវិនិយោគ..... | 59 |
| ២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ | 60 |
| ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់អនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២ | 63 |
| ៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង | 63 |
| ៣.១.១. តម្រូវការដីទៅតាមប្រភេទ..... | 63 |
| ៣.១.២. ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល..... | 63 |
| ៣.២. ការបែងចែកដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ | 64 |
| ៣.២.១. ការវិភាគអន្តរកាលរវាងតំបន់ផ្សេងៗ..... | 64 |
| ៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត..... | 66 |
| ៣.២.៣. សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីសាធារណៈអនាគត..... | 68 |
| ក. ដីលំនៅឋាន ភូមិ៖..... | 68 |
| ខ. ដីស្រែស្បៀ..... | 68 |
| គ. ដីចម្ការ..... | 69 |
| ឃ. បឹង..... | 69 |

| | |
|---|-----------|
| ង. ស្រះ..... | 69 |
| ៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី..... | 69 |
| ៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព..... | 70 |
| ៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព..... | 70 |
| ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម..... | 70 |
| ខ. ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត..... | 72 |
| ៣.៤.២. តម្រូវការគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព..... | 72 |
| ៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់ ២០៣២)..... | 73 |

មត្តិកា

| | |
|--|----|
| តារាង 1៖ ស្ថានភាពឃុំ..... | 3 |
| តារាង 2៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាកូមិ..... | 5 |
| តារាង 3៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ..... | 7 |
| តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឆ្នាំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម..... | 8 |
| តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ..... | 8 |
| តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ..... | 10 |
| តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧..... | 10 |
| តារាង 8៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក..... | 11 |
| តារាង 9៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន..... | 12 |
| តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧..... | 15 |
| តារាង 11៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ..... | 16 |
| តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត..... | 17 |
| តារាង 13៖ សុខភាពមាតានិងទារក..... | 18 |
| តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព..... | 19 |
| តារាង 15៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 20 |
| តារាង 16៖ ដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹង ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍..... | 23 |
| តារាង 17៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ..... | 27 |
| តារាង 18៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ..... | 29 |
| តារាង 19៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន..... | 29 |
| តារាង 20៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី..... | 31 |
| តារាង 21៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក..... | 31 |
| តារាង 22៖ តារាងរាយលំអិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 34 |
| តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... | 37 |
| តារាង 24៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... | 38 |

| | |
|---|----|
| តារាង 25: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... | 38 |
| តារាង 26: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស..... | 39 |
| តារាង 27: ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ..... | 40 |
| តារាង 28: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល..... | 44 |
| តារាង 29: ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 45 |
| តារាង 30: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)..... | 49 |
| តារាង 31: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)..... | 50 |
| តារាង 32: តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២..... | 51 |
| តារាង 33: តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២..... | 52 |
| តារាង 34: កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២..... | 54 |
| តារាង 35: បញ្ហាប្រឈម (ផ្នែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ) ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 60 |
| តារាង 36: ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 65 |
| តារាង 37: តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត..... | 66 |
| តារាង 38: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត..... | 66 |

បញ្ជីជ្រាប

| | |
|---|----|
| ដ្យាក្រាម 1: ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧..... | 6 |
| ដ្យាក្រាម 2: ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព..... | 19 |
| ដ្យាក្រាម 3: បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ..... | 29 |
| ដ្យាក្រាម 4: គំនូសតារាងនៃការលំហូរផលិតផលកសិកម្ម នៅក្នុងភូមិ និង ការប្រើប្រាស់..... | 42 |

បញ្ជីផែនទី

| | |
|---|----|
| ផែនទី 1: ផែនទីទីតាំងឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍..... | 4 |
| ផែនទី 2: ផែនទីព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 5 |
| ផែនទី 3: ផែនទីសណ្ឋានដីឃុំ ឈូកខ្សាច់..... | 22 |
| ផែនទី 4: ផែនទីតំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន..... | 23 |
| ផែនទី 5: ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 28 |
| ផែនទី 6: ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 30 |
| ផែនទី 7: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 32 |
| ផែនទី 8: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 33 |
| ផែនទី 9: ផែនទីគម្រោងអាទិភាព ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 48 |
| ផែនទី 10: ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 57 |
| ផែនទី 11: ផែនទីបញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ..... | 62 |
| ផែនទី 12: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់..... | 67 |

មញ្ជីរូបភាព

រូបភាព ៖ សាលាបឋមសិក្សា និងអនុវិទ្យាល័យក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់1..... 15

រូបភាព 2៖ មណ្ឌលសុខភាពឈូកខ្សាច់..... 18

រូបភាព 3៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ..... 27

រូបភាព 4៖ ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍..... 30

រូបភាព 5៖ លំនៅឋាន ភូមិ..... 34

រូបភាព 6៖ ស្រូវវិស្សា..... 35

រូបភាព 7៖ ដីចម្ការ..... 35

រូបភាព 8៖ បឹង..... 36

រូបភាព 9 ៖ ស្រះទឹក..... 36

រូបភាព 10៖ ផលិតផលកសិកម្ម..... 41

អារម្ភកថា

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ គឺជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ នៅក្នុងការជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ/សង្កាត់ផ្ទាល់ ក៏ដូចជាដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការរួមចំណែកទៅដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបទៅដោយចីរភាព និងសមធម៌ ជាពិសេសការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងលើកស្ទួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។ ដូច្នេះក្រោយពេលមានផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះ អាជ្ញាធរគ្រប់ផ្នែកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី នឹងមានមូលដ្ឋានកាន់តែគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ នៅក្នុងការរៀបចំបញ្ចូលផែនការប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់នេះ ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើសមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុក និងធ្វើការអនុម័តនៅថ្នាក់រាជធានី/ខេត្ត ទៅតាមនីតិវិធី ដូចដែលធ្លាប់អនុវត្តនៅក្នុងការកសាង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ចកន្លងមក ដោយមានគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ចូលរួមធ្វើការសម្រេច ។ ក្នុងទឹកចិត្តសោមនស្សរីករាយជាអនេក ខ្ញុំមានកិត្តិយសសូមបង្ហាញនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេស ស្តីពីផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានចក្ខុវិស័យរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ ដែលក្រុមការងារបានខិតខំប្រឹងប្រែងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងរៀបចំឡើងអស់រយៈពេលជាង ពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ ។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងកម្មវិធីកសិកម្ម និងសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (GAFSP) ដែលបានគាំទ្រឧបត្ថម្ភថវិកា ក្រុមហ៊ុន ផ្តល់សេវាកម្មមកជួយសិក្សារៀបចំផែនការនេះ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលបានទទួលគ្រប់គ្រងគម្រោង និងគាំទ្របច្ចេកទេស រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ និងរដ្ឋបាលស្រុកបារាយណ៍ ដែលបានសម្របសម្រួលដល់កិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់នេះ។ ខ្ញុំមានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់នេះ នឹងបានចូលរួមចំណែកទៅដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំប្រកបដោយចីរភាព ថែមទាំងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយមានការចូលរួម និងមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីរដ្ឋបាលនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងពីគ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

ថ្ងៃ... ខែ... ឆ្នាំ... ភ្នំពេញ ទោស័ក ព.ស. ២៥៦៤
ឈូកខ្សាច់ ថ្ងៃទី... ខែ... ឆ្នាំ២០២០
ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់

ភីម យ៉ិន

សេចក្តីផ្តើម

ស្ថិតនៅក្នុងបរិការណ៍សុខសន្តិភាព ឯកភាពទឹកដី ឯកភាពជាតិ ស្ថិរភាពនយោបាយរឹងមាំ ការប្រកាន់ខ្ជាប់ ឥតងាករនូវគោលការណ៍លទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ នីតិរដ្ឋ និងការគោរពសិទ្ធិមនុស្ស នៅក្រោមដំបូលរដ្ឋធម្មនុញ្ញនិងច្បាប់ រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលបានធានាជាប់ជាប្រចាំនូវប្រក្រតីភាពនៃដំណើរទៅមុខនៃការអភិវឌ្ឍសង្គម សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា ។ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបន្តធ្វើការជំរុញការកែទម្រង់ស្ថាប័នឱ្យមានសន្ទុះថ្មី មុតស្រួច និងកាន់តែស៊ីជម្រៅលើគ្រប់ផ្នែក និងគ្រប់វិស័យ នៅក្នុងគោលដៅបង្កើន និងកែលម្អការផ្តល់គុណភាពសេវាសាធារណៈប្រកបទៅដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធិភាព និងស័ក្តិសិទ្ធិភាព ។

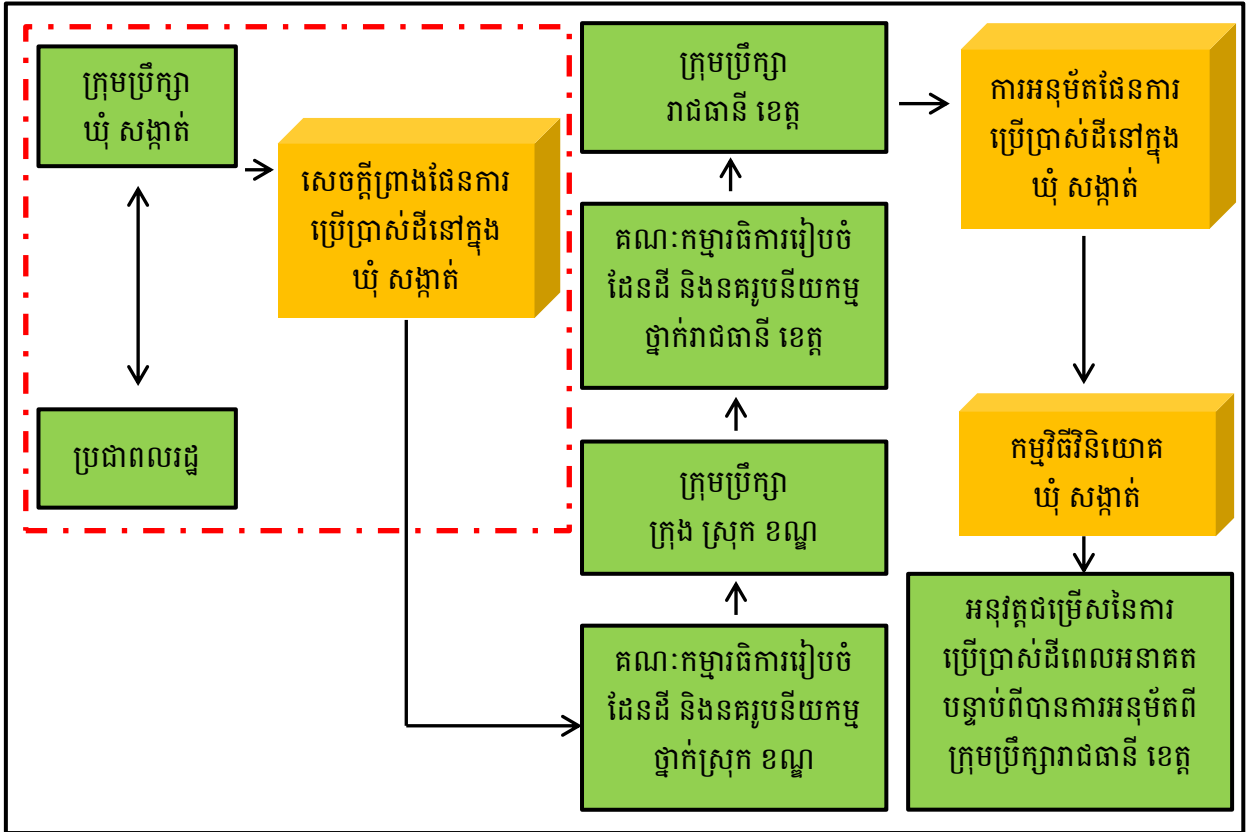
ផ្អែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី ៤ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា នៅក្រោមការដឹកនាំប្រកបទៅដោយគតិបណ្ឌិតរបស់**សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីការរៀបចំដែនដី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសំដៅធានាថា ដែនដីនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបានគ្រប់គ្រង ប្រើប្រាស់ ការពារ និងអភិវឌ្ឍ តាមរយៈការធ្វើសមាហរណកម្មនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររៀបចំដែនដី និងការធ្វើឱ្យលូននូវ វិធាន ឧបករណ៍ចាំបាច់នានាតាមវិស័យប្រកបដោយភាពសុខដុមរមនានៅតាមតំបន់ភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ ។

ឃុំឈូកខ្សាច់ ជាឃុំមួយនៅក្នុងចំណោមឃុំទាំង ១០ ស្ថិតក្នុងស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ មានតំបន់ លំនៅឋានមួយផ្នែក និងមួយផ្នែកទៀតជាតំបន់កសិកម្ម មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥ ២៩៥,៥៣ ហិកតា ដែលមាន ព្រំប្រទល់ខាងជើងជាប់នឹង ឃុំបឹង ឃុំបល្ល័ង្ក ឃុំចើងជើង ស្រុកបារាយណ៍ ខាងត្បូងជាប់នឹង ឃុំទ្រៀល ស្រុក តាំងគោក និង ឃុំចំការអណ្តូង ឃុំតាប្រុក ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម ខាងកើតជាប់នឹងឃុំគគីរធំ ស្រុក បារាយណ៍ ខាងលិចជាប់នឹង ឃុំបារាយណ៍ ស្រុកបារាយណ៍ មានគ្រួសារសរុប ២ ៨៥៩ គ្រួសារ មានប្រជាជន សរុប ១៤ ៣៦៥ នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៧ ៣៣៦ នាក់ ហើយប្រជាពលរដ្ឋ ៧៧% ជាកសិករ។ ឃុំឈូកខ្សាច់ មាន ផ្ទៃដីស្រែសរុបទំហំ ៤ ៦៧៨ហិកតា គឺជាផ្ទៃដី ដែលមានវិសាលភាពស្រូបអស់ ៨៨% នៃផ្ទៃដីសរុបរបស់ឃុំ ដែលជាបង្អែកដ៏មានសក្តានុពលតែមួយគត់ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ប្រកបដោយចីរភាព។

ក្នុងគោលដៅធានាការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍឃុំឈូកខ្សាច់ ប្រកបដោយចីរភាពនេះ គណៈកម្មាធិការ រៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ និងស្រុកបារាយណ៍ ព្រមទាំងក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ ក្រោមការ ទទួលសិទ្ធិផ្តល់សេវាកម្មរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដោយក្រុមហ៊ុន SBK Co,LTd និង មានការគ្រប់គ្រងគាំទ្របច្ចេកទេស ដោយអង្គការអនុវត្តគម្រោងនៅថ្នាក់ខេត្ត (PIO) និងអង្គការអនុវត្តគម្រោងនៅ ថ្នាក់ជាតិ (NIO) នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ព្រមទាំងមានការគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភថវិកា ពី រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដែលមាន ចក្ខុវិស័យឆ្នាំ ២០៣២ សម្រាប់តម្រង់ទិសដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ពាក់ព័ន្ធការប្រើប្រាស់ដីក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ឆ្លើយតប ទៅនឹងកំណើនប្រជាសាស្ត្រ ដើម្បីជាមូលដ្ឋានជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំផ្ទាល់ ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ នៅ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការចូលរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព និង សមធម៌ ដែលនៅក្នុងនោះមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំធ្វើឱ្យ ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋមានភាពប្រសើរឡើងរួចផុតពីភាពក្រីក្រ ជាពិសេសប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ឱ្យអស់សក្តានុពលដែលមាន ក្នុងការផលិតស្រូវ ដើម្បីបង្កើនការនាំចេញអង្ករឱ្យបានច្រើននៅពេលខាងមុខ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលនៅសល់ពីការហូបចុក តាមរយៈការប្រើប្រាស់ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់នេះ ជាមូលដ្ឋាន បង្អែកសម្រាប់រៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ តាមអណត្តិនីមួយៗរបស់ខ្លួន ។

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ត្រូវបានរៀបចំឡើង មានការសិក្សាស្រាវជ្រាវច្បាស់លាស់ ទៅលើកត្តាភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន ព្រមទាំងគោលនយោបាយច្បាប់ និងលិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្តសំខាន់ៗមួយចំនួន ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំផែនដី និងនគរូបនីយកម្មនៅថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ក្រោមជាតិមានជាអាទិ៍ ច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ច្បាប់ស្តីពី កិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ច្បាប់ស្តីពី ព្រៃឈើ ច្បាប់ស្តីពីជលផល ច្បាប់ស្តីពីផ្លូវថ្នល់ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលឃុំ/សង្កាត់ អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការរៀបចំផែនដី និងនគរូបនីយកម្ម ថ្នាក់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតការសាងសង់ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីនគរូបនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន ។ ចំពោះនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះវិញ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ ផ្អែកទៅលើអនុក្រឹត្យ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ព្រមទាំងប្រកាសរួមស្តីពីនីតិវិធី លម្អិត សម្រាប់ការរៀបចំ និងអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ និងឯកសារណែនាំអនុវត្តស្តីពី ការ រៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ មានដំណើរការរៀបចំផែនការ ដូចមានសង្ខេបក្នុងដ្យាក្រាមខាងក្រោម ។

ដ្យាក្រាម៖ ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់



សម្គាល់៖ ប្រអប់បង្ហាញទំហំការងារដែលត្រូវអនុវត្តតាមឯកសារណែនាំ

ជំពូក ១៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់

១.១. ស្ថានភាពឃុំ

កាលដើមឡើយ នៅទីនេះ មានលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រដូចជាឈូងខ្សាច់ ដែលសម្បូរទៅដោយធនធានខ្សាច់ជាច្រើន ដូច្នេះហើយទើបប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងតំបន់នោះបានហៅតំបន់នេះថា “ភូមិឈូងខ្សាច់” តែក្រោយមកពាក្យនេះបានក្លាយទៅជាឈូកខ្សាច់វិញ និងបានដាក់ឈ្មោះឃុំនេះថា “ឃុំឈូកខ្សាច់” វិញតាំងពីពេលនោះមក។ ក្រោយមករហូតដល់ឆ្នាំ២០០១ តំបន់នេះត្រូវបានរដ្ឋាភិបាលប្រកាសដាក់ឈ្មោះថា “ឃុំឈូកខ្សាច់” ជាផ្លូវការរហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះតាមប្រកាសលេខ៤៩៣ប្រ.ក ចុះថ្ងៃទី៣០ មេសា ២០០១ ។

១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ

ឃុំឈូកខ្សាច់ គឺជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង១០ ដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់រដ្ឋបាលស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ។ ឃុំនេះស្ថិតនៅភាគខាងកើត និងមានចម្ងាយប្រហែល ២,៥ គីឡូម៉ែត្រ ពីរួមស្រុក ដែលមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥ ២៩៥,៥៣ ហិកតា (ក្រុមការងារ GIS ឆ្នាំ ២០១៨) និងមានព្រំប្រទល់ជាប់នឹង៖

- ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំបឹង ឃុំបល្ល័ង្ក ឃុំចើងជើង ស្រុកបារាយណ៍
- ខាងត្បូង ជាប់នឹង ឃុំទ្រៀល ស្រុកតាំងគោក និង ឃុំចំការអណ្តូង ឃុំតាប្រុក ស្រុកចំការលើ ខេត្តកំពង់ចាម
- ខាងកើត ជាប់នឹង ឃុំគគីរធំ ស្រុកបារាយណ៍
- ខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំបារាយណ៍ ស្រុកបារាយណ៍។

ឃុំនេះមានភូមិចំនួន ១៤ គឺភូមិឈូកខ្សាច់ ភូមិតាប្រុក ភូមិជាំត្រាច ភូមិដូនតុំ ភូមិចាន់ល្លុង ភូមិក្តាមហា ភូមិឆ្កែន ភូមិថ្មី ភូមិប្រាសាទ ភូមិផ្លូវទទឹង ភូមិផ្លូវទ្រោស ភូមិសេរីសុខុម ភូមិសេរីរាជ្យ និងភូមិសង្កែជ្រុំ ។

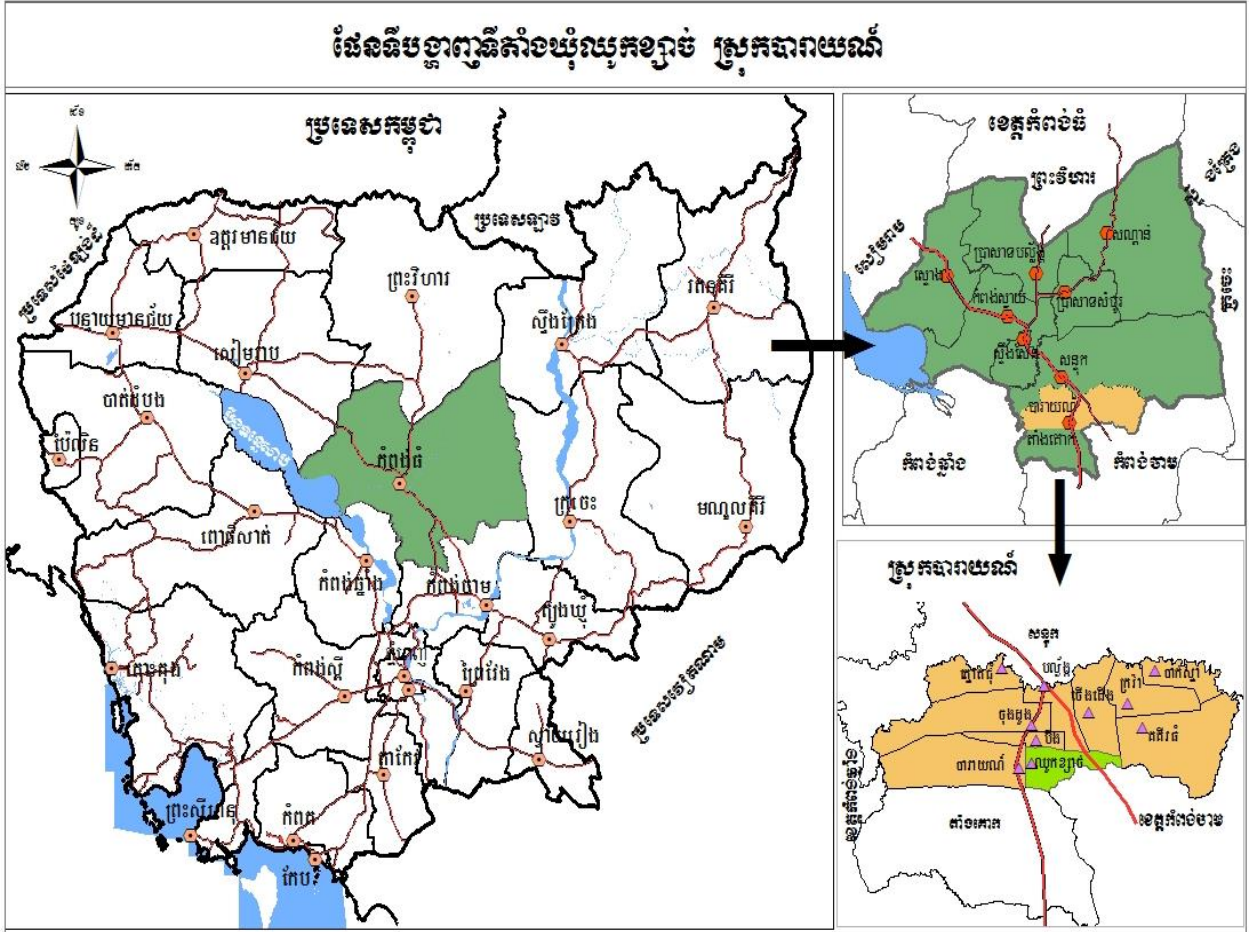
តារាង 1៖ ស្ថានភាពឃុំ

| ខេត្ត | កំពង់ធំ | លេខកូដខេត្ត: ០៦ |
|-------------|---------------|----------------------|
| ស្រុក | បារាយណ៍ | លេខកូដស្រុក: ០៦០១ |
| ឃុំ | ឈូកខ្សាច់ | លេខកូដឃុំ : ០៦០១០៧ |
| ចំនួន១៤ភូមិ | ១. ឈូកខ្សាច់ | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០១ |
| | ២. តាប្រុក | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០២ |
| | ៣. ជាំត្រាច | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៣ |
| | ៤. ដូនតុំ | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៤ |
| | ៥. ចាន់ល្លុង | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៤ |
| | ៦. ក្តាមហា | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៦ |
| | ៧. ឆ្កែន | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៧ |
| | ៨. ថ្មី | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៨ |
| | ៩. ប្រាសាទ | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧០៩ |
| | ១០. ផ្លូវទទឹង | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧១០ |

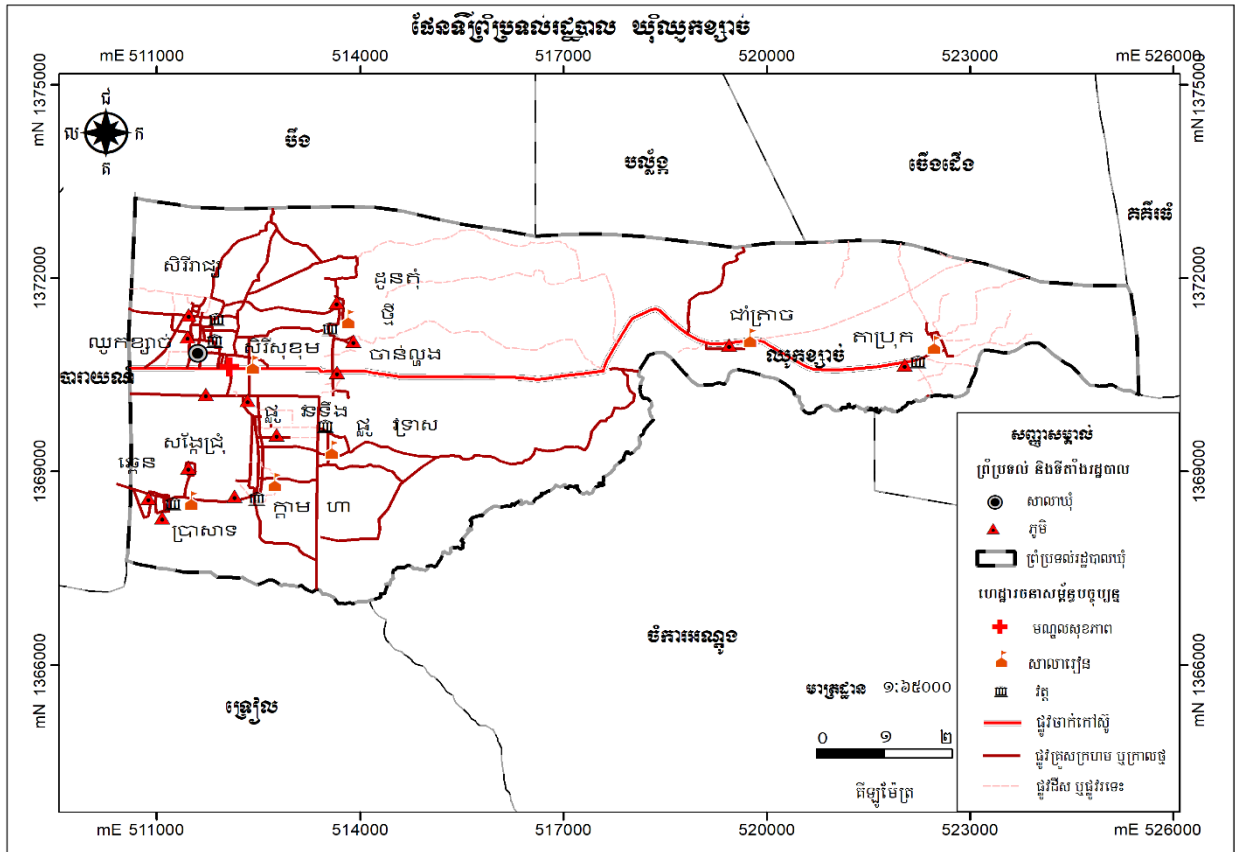
| | | |
|--|----------------|----------------------|
| | ១១. ផ្លូវស្រាស | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧១១ |
| | ១២. សេរីសុខុម | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧១២ |
| | ១៣. សេរីរាជ្យ | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧១៣ |
| | ១៤. សង្កែជ្រំ | លេខកូដភូមិ: ០៦០១០៧១៤ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឃុំកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី 1៖ ផែនទីទីតាំងឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបាវាយណ៍



ផែនទី ២៖ ផែនទីព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល ឃុំឈូកខ្សាច់



១.១.២. ប្រជាសាស្ត្រ

ក. ចំនួនប្រជាជន

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ចែកចេញជា ១៤ ភូមិ ដែលមាន ២ ៨៥៩ គ្រួសារ ប្រជាជនសរុប ១៤ ៣៦៥នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី ៧ ៣៣៦ នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ១០ ១៧៧នាក់ មានស្រ្តីចំនួន ៥ ៣៧៦ នាក់ ។ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ភូមិ ដែលមានប្រជាជនច្រើនជាងគេ គឺភូមិតាប្រុក ដែលមាន ៣៨៥គ្រួសារ ស្មើនឹង ១៣,៤៧ភាគរយ មានប្រជាជនសរុបចំនួន ២ ៣១៩នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ១១៩៦ នាក់ ហើយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានអាយុចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ១ ៥២១នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ៨៦៧នាក់ ចំណែកឯភូមិដែលមានប្រជាជនតិចជាងគេ គឺភូមិផ្លូវទទឹង ដែលមានចំនួន ៧៥គ្រួសារ ស្មើនឹង ២,៦២ ភាគរយ មានប្រជាជនសរុបចំនួន ៣៣៥ នាក់ មានស្រ្តីចំនួន ១៨៨ នាក់ និងប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ២៤៩ នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ១១៥ នាក់។

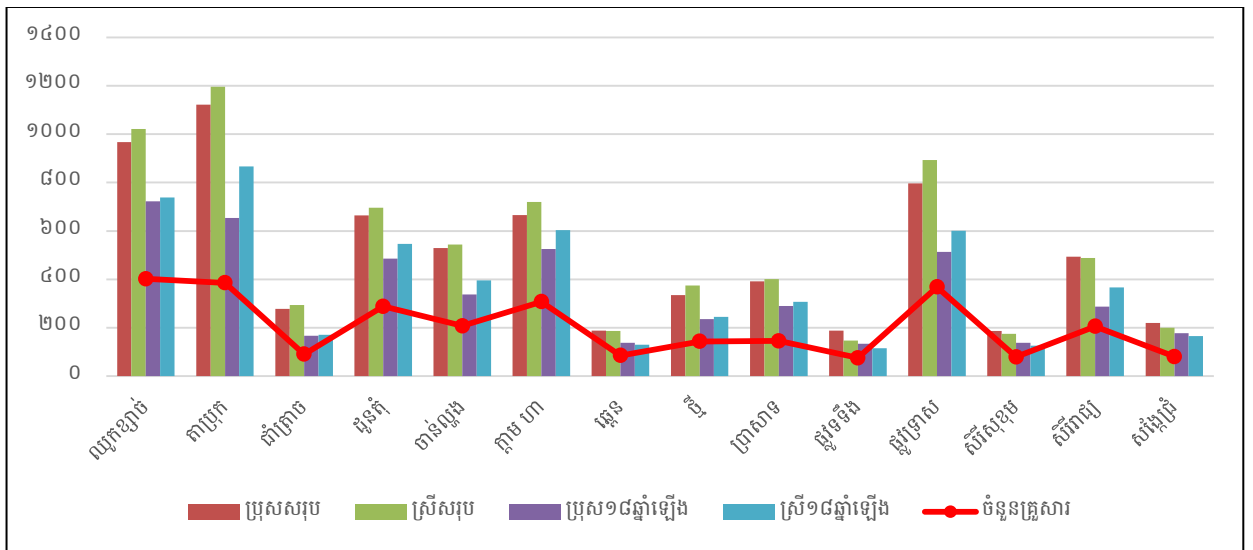
តារាង ២៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ

| ឈ្មោះភូមិ | គ្រួសារ | ភិតជា% | មនុស្ស | | | ១៨ឆ្នាំឡើង | | |
|-----------|---------|--------|--------|-------|------|------------|-------|------|
| | | | សរុប | ប្រុស | ស្រី | សរុប | ប្រុស | ស្រី |
| ឈូកខ្សាច់ | ៤០២ | ១៤.០៦ | ១៩៩០ | ៩៦៨ | ១០២២ | ១៤៦១ | ៧២៣ | ៧៣៨ |
| តាប្រុក | ៣៨៥ | ១៣.៤៧ | ២៣១៩ | ១១២៣ | ១១៩៦ | ១៥២១ | ៦៥៤ | ៨៦៧ |
| ជាំត្រាច | ៩០ | ៣.១៥ | ៥៧២ | ២៧៨ | ២៩៤ | ៣៣៧ | ១៦៧ | ១៧០ |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| ដូនតុំ | ២៨៨ | ១០.០៧ | ១៣៦០ | ៦៦៤ | ៦៩៦ | ១០៣៣ | ៤៨៦ | ៥៤៧ |
| ចាន់ល្លុង | ២០៧ | ៧.២៤ | ១០៧៣ | ៥២៩ | ៥៤៤ | ៧៣៣ | ៣៣៧ | ៣៩៦ |
| ក្តាមហា | ៣០៧ | ១០.៧៤ | ១៣៨៦ | ៦៦៦ | ៧២០ | ១១២៩ | ៥២៥ | ៦០៤ |
| ឆ្កែន | ៨៥ | ២.៩៧ | ៣៧៤ | ១៨៨ | ១៨៦ | ២៦៧ | ១៣៧ | ១៣០ |
| ច្រើ | ១៤៣ | ៥.០០ | ៧០៩ | ៣៣៥ | ៣៧៤ | ៤៧៩ | ២៣៥ | ២៤៤ |
| ប្រាសាទ | ១៤៥ | ៥.០៧ | ៧៩៣ | ៣៩២ | ៤០១ | ៥៩៦ | ២៨៩ | ៣០៧ |
| ផ្លូវទទឹង | ៧៥ | ២.៦២ | ៣៣៥ | ១៨៨ | ១៤៧ | ២៤៩ | ១៣៤ | ១១៥ |
| ផ្លូវទ្រាស | ៣៦៨ | ១២.៨៧ | ១៦៩១ | ៧៩៧ | ៨៩៤ | ១១១៤ | ៥១៣ | ៦០១ |
| សេរីសុខុម | ៧៩ | ២.៧៦ | ៣៦១ | ១៨៧ | ១៧៤ | ២៦២ | ១៣៧ | ១២៥ |
| សេរីរាជ្យ | ២០៥ | 7.17 | ៩៨២ | ៤៩៤ | ៤៨៨ | ៦៥៤ | ២៨៧ | ៣៦៧ |
| សង្កែប្រុំ | ៨០ | ៧.៨០ | ៤២០ | ២២០ | ២០០ | ៣៤២ | ១៧៧ | ១៦៥ |
| សរុប | ២ ៨៥៩ | ១០០% | ១៤ ៣៦៥ | ៧ ០២៩ | ៧ ៣៣៦ | ១០ ១៧៧ | ៤ ៨០១ | ៥ ៣៧៦ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឃុំក្រុងខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

រូបភាព ១៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឃុំក្រុងខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

បើយោងទៅតាមតារាងស្ថិតិប្រជាជនតាមក្រុមអាយុនៅឆ្នាំ ២០១៧ នៅក្នុងឃុំឃុំក្រុងខ្សាច់ បានបង្ហាញឲ្យឃើញថាប្រជាជនពេញកម្លាំងពលកម្ម ដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ ឆ្នាំ ដល់ ៦០ ឆ្នាំ មានចំនួន ៥ ៨៦៩ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៤១ភាគរយនៃប្រជាជនសរុប គឺលើស ១/៣ បន្តិច ក្រៅពីនេះមានអាយុពីកើតដល់ ២៤ ឆ្នាំ មានចំនួន ៦ ៨០០ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៤៩ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប និងប្រជាជនមានអាយុចាប់ពី ៦១ ឆ្នាំឡើង ដែលជាអ្នកបានចូលនិវត្តន៍បាត់បង់សមត្ថភាពការងារមានចំនួន ១៤៨៣ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ១០ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ។ ដូច្នេះសន្និដ្ឋានបានថា នៅក្នុងឃុំឃុំក្រុងខ្សាច់ មានមនុស្សពេញកម្លាំងពលកម្ម មួយនាក់ ដែលរកចំណូលបានគិតជាមធ្យមត្រូវចិញ្ចឹមមនុស្សជិតពីរនាក់បន្ថែម ។

តារាង ៣៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ

| តាមក្រុមអាយុ | ២០១៧ | | | ផ្សេងៗ |
|------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|
| | សរុប | ប្រុស | ស្រី | |
| អាយុពី០-២ឆ្នាំ | ៦៨៥ | ៣៦៩ | ៣១៦ | កុមារ |
| អាយុពី៣-៤ | ៥៩០ | ២៩៩ | ២៩១ | អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ |
| អាយុពី៥ឆ្នាំ | ៣៨១ | ១៩៦ | ១៨៥ | អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ |
| អាយុពី៦ឆ្នាំ | ៤១៦ | ២០៧ | ២០៩ | អាយុចូលរៀនសាលាបឋម |
| អាយុពី៧-១១ឆ្នាំ | ១ ២៣៤ | ៦២២ | ៦១២ | អាយុចូលរៀនសាលាបឋម |
| អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំ | ៩៥៨ | ៤៤៧ | ៥១១ | អាយុចូលរៀនអនុវិទ្យាល័យ |
| អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំ | ៨៨៤ | ៤៣៥ | ៤៤៩ | អាយុចូលរៀនវិទ្យាល័យ |
| អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំ | ១ ៦៥២ | ៧៩៧ | ៨៥៥ | អាយុចូលរៀនមហាវិទ្យាល័យ |
| អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំ | ២ ១៤០ | ១ ០៣៣ | ១ ១០៧ | អាយុពេញពលកម្ម |
| អាយុពី៣៦-៤៥ឆ្នាំ | ១ ៩២៥ | ៩៤៩ | ៩៧៦ | អាយុពេញពលកម្ម |
| អាយុពី៤៦-៦០ឆ្នាំ | ១ ៨០៤ | ៨៥០ | ៩៥៤ | អាយុពេញពលកម្ម |
| អាយុពី៦១ឆ្នាំឡើង | ១ ៤៨៣ | ៧០៩ | ៧៧៤ | អាយុចូលនិវត្តន៍ |
| សរុប | ១៤ ១៥២ | ៦ ៩១៣ | ៧ ២៣៩ | |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរចនាប្រជាជន

ដោយយោងតាម CDB ឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យម នៅក្នុងអំឡុងពេលចន្លោះ ពីឆ្នាំ ២០១២ ដល់ឆ្នាំ ២០១៧ មានចំនួន -០,១៨ភាគរយ នៅក្នុងនោះសង្កេតឃើញថាមានការធ្លាក់ចុះខ្លាំងនៅឆ្នាំ ២០១៥ គឺមានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន -៤,១៨ភាគរយ មូលហេតុនៃការធ្លាក់ចុះនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរ លំនៅឋានចេញ ចំណាកស្រុក ការពន្យាកំណើត មរណភាពកុមារ និងដោយកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ ជម្ងឺ។ល។ ប៉ុន្តែ អត្រាកំណើនប្រជាជននៅឆ្នាំ ២០១៤ មានការកើនឡើងខ្លាំងជាងគេ គឺមានអត្រាកំណើនចំនួន ១,៧៥ភាគរយ ដែល ការកើនឡើងនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅចូល តាមរយៈអាពាហ៍ពិពាហ៍ និងការកើតថ្មី។ តែបើពិនិត្យទៅលើ ជំរឿនប្រជាជនទូទៅនៅឆ្នាំ ២០១៩ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនជាមធ្យមនៅក្នុងអំឡុង១០ឆ្នាំ(២០០៨-២០១៨) នៅ ក្នុងខេត្តកំពង់ធំមានចំនួន ០,៦ ភាគរយ ដែលមានភាពលំអៀងច្រើន បើធៀបនឹងអត្រាកំណើនខាងលើ ។ ដូច្នេះយើង បានកំណត់យកអត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ០,៦ភាគរយ ជាបានការ ដើម្បីប្រើប្រាស់នៅ ក្នុងការព្យាករណ៍កំណើនប្រជាជនក្នុងឃុំ ។

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ មានដង់ស៊ីតេប្រជាជនរស់នៅ ២៧០នាក់/គម^២ ដោយការរស់នៅ របស់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនតាំងលំនៅឋានជាលក្ខណៈរាយប៉ាយតាមភូមិ នៅតាមដងផ្លូវសំខាន់ៗនៅក្នុងឃុំ ។

តារាង 4៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាញ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

| ចំនួន | ២០១២ | ២០១៣ | ២០១៤ | ២០១៥ | ២០១៦ | ២០១៧ | កំណើនមធ្យម |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| ចំនួនប្រជាជន | ១៤ ២៩៧ | ១៤ ៤៧៦ | ១៤ ៧២៩ | ១៤ ១១៤ | ១៤ ៣២៩ | ១៤ ១៥២ | |
| កំណើនមធ្យម(%) | | ១,២៥ | ១,៧៥ | -៤,១៨ | ១,៥២ | -១,២៤ | -០,១៨ |

១. ចំណាំ

- អត្រាកំណើនសម្រាប់ចន្លោះឆ្នាំនីមួយៗ៖ (ឆ្នាំចុងក្រោយ-ឆ្នាំដំបូង) x ១០០ / ឆ្នាំដំបូង
- អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ៖ (បូកសរុបអត្រាកំណើនតាមឆ្នាំនីមួយៗ/ចំនួនឆ្នាំ)

គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានជនជាតិខ្មែរ និងខ្មែរកាត់ចិន ដែលភាគច្រើនកាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ និងគោរពប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់បែបខ្មែរដូចជា ពិធីរៀបបង្គលការ ប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាននៅតាមវត្តអារាម និងតាមផ្ទះនិមន្តព្រះសង្ឃសុត្រមន្តតាមផ្ទះ និងពិធីបូជាសព និងមានចំនួនតិចតួច ដែលមានទំនៀមទម្លាប់បែបចិនដូចជាពិធីសែនព្រេនជូនតា និងពិធីបញ្ចុះសព ។ និយាយរួមប្រជាជននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ តែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យទានតាមប្រពៃណីទំនៀមទម្លាប់បែបបុរាណរៀងមក តាមជំនឿបែបខ្មែរ និងបែបចិនតិចតួច ។

ឃ. បរិយាកាស

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ប្រជាពលរដ្ឋ មានមុខរបរកសិកម្មជាចម្បងចំនួន ៥ ៨១៤ នាក់ ស្មើនឹង ៧៦,៥ភាគរយ ផ្នែកសិប្បកម្មមានចំនួន ២ នាក់ និងផ្នែកសេវាកម្មមានចំនួន ១ ៧៨០ នាក់ ស្មើនឹង ២៣,៤ភាគរយ ។ មុខរបរទាំងអស់នោះមានដូចជា៖ ធ្វើស្រែ ចិញ្ចឹមសត្វ នេសាទត្រី ឡើងភ្នំ ដាំបន្លែ កម្មករសំណង់ ស៊ីល្អូលដកស្ទូងតិចតួច លក់ដូរ (បបរ សំបញ្ជក ចេក ចៀន)ជាងចម្លាក់ ជាងទង ជាងជួសជុលកង់ម៉ូតូរថយន្ត ជាងកាត់ដេរ ជាងកាត់សក់ ជាមន្ត្រីរាជការ អាជីវករលក់ដូរ ធ្វើការជាមួយវិស័យឯកជន និងអង្គការនានា ។

តារាង 5៖ តារាងមុខរបរ

| បរិយាយ | | ២០១៧ |
|--|---------------------------------------|------------|
| សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង | | ៧ ៥៩៦ នាក់ |
| %សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង | | ៧៦,៦ % |
| %ស្រីមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងស្រី១៨-៦០ឆ្នាំ) | | ៨០,២ % |
| %ប្រុសមានមុខរបរចម្បង(គិតក្នុងប្រុស១៨-៦០ឆ្នាំ) | | ៨៨,៨ % |
| សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បងក្នុងផ្នែកកសិកម្ម | | ៥ ៨១៤ នាក់ |
| %អ្នកមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង) | | ៧៦,៥ % |
| %ស្រីមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម(គិតក្នុងមុខរបរចម្បង) | | ៣៨,៤ % |
| ក្នុងនោះ៖ | %អ្នកមានមុខរបរធ្វើស្រែ | ៧០,៩ % |
| | %អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលវែង | ២,៨ % |

| បរិយាយ | | ២០១៧ |
|--|---|-------------------|
| | %អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី | ១,៨ % |
| | %អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំបន្លែ | ១ % |
| | %អ្នកមានមុខរបរនេសាទ | ០,០ |
| | %អ្នកមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ | ០,១ % |
| | %អ្នកមានមុខរបរពីអនុផលព្រៃឈើ | ០,០ |
| សរុបអ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម | | ២ នាក់ |
| %អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម | | ០,០ |
| %ស្រីបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម | | ០,០ |
| ក្នុងនោះ: | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មត្បាញរៃ | ០,០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីឆ្កែ រលី ល្អាក់.. | ០,០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម | ០,០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មចម្លាក់ធ្វើពីឈើ ថ្ម ស្ពាន់.. | ០,០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដែក អាណូយមីញ៉ូម.. | ០.០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដំរី ក្តារស្លឹក ... | ០.០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មកែច្នៃ ឬ វិចខ្ទប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ | ០.០ |
| | %អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតផ្សេងៗ | ០.០ |
| សរុបអ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម | | ១ ៧៨០ នាក់ |
| %អ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម | | ២៣,៤ % |
| %ស្រីបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម | | ១០,៩ % |
| ក្នុងនោះ: | %អ្នកបម្រើការងារលក់ដូរ និងជំនួញ | ០,៨ % |
| | %អ្នកបម្រើការងារជាជាងជួសជុល | ០,៣ % |
| | %អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន | ០,១ % |
| | %អ្នកបម្រើការងារស៊ីឈ្នួលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់ | ៤,៥ % |
| | %អ្នកបម្រើការងារក្នុងវិស័យឯកជន (កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិក អង្គការ) | ១៧ % |
| | %អ្នកបម្រើការងារជាមន្ត្រីរាជការ | ០,៨ % |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ បានបង្កើតមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀត ក្រៅពីមុខរបរចម្បង ដើម្បីទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារឲ្យកាន់តែប្រសើរឡើង យោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជន ដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិកម្មចំនួន ១ ៣៨៧ នាក់ ស្មើនឹង ៧៥,៣ភាគរយ នៅក្នុងនោះមានស្ត្រីចំនួន ៦៤៩ នាក់ ស្មើនឹង ៣៥,២ភាគរយ សេវាកម្មមានចំនួន ៣៤៣ នាក់ ស្មើនឹង ២៤,៧ភាគរយ ក្នុងនោះមានស្រី ១៤៧ នាក់ ស្មើនឹង ៨ភាគរយ និងមិនមានអ្នកប្រកបមុខរបរសិប្បកម្មនោះទេ ។

ដូច្នោះតាមព័ត៌មានខាងលើបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ក្រៅពីប្រកបរបរធ្វើស្រែជាចម្បង មានប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណជិតពាក់កណ្តាល បានខិតខំប្រកបមុខរបរបន្ទាប់បន្សំចម្រើន ដូចជា

លក់ដូរ និងជំនួញ ផ្នែកដឹកជញ្ជូន និងកម្មករសំណង់។ល។ ចំណែកអ្នក ដែលមានរបរផ្នែកសេវាកម្ម ជាចម្បង ស្ទើរតែទាំងអស់ បានខិតខំប្រកបរបរកសិកម្ម ដែលជាមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀតផងដែរ ដូចមានរៀបរាប់ក្នុង តារាងខាងក្រោមនេះ៖

តារាង 6៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ

| បរិយាយ | ២០១៧ | ២០១៧ចំនួន(នាក់) |
|--|--------|-----------------|
| %អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម | ៧៥,៣ % | ១ ៣៨៧ នាក់ |
| %ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម | ៣៥,២ % | ៦៤៩ នាក់ |
| %អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម | ០.០ | ០ |
| %ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម | ០.០ | ០ |
| %អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម | ២៤,៧ % | ៣៤៣ នាក់ |
| %ស្រីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម | ៨ % | ១៤៧ នាក់ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក

កត្តាដែលធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន គឺដោយសារនៅភូមិចាស់ដែលគាត់បានរស់នៅពិបាកក្នុងការរកស៊ី និងគ្មានការងារធ្វើនៅក្នុងភូមិ ព្រមទាំងមូលហេតុមួយចំនួនទៀត ដូចជា៖ ស្ថានភាពដី នៅក្នុងតំបន់មូលដ្ឋានមួយចំនួន មានការប្រែប្រួលដោយដីខូច ងាប់សារធាតុបំរុង ហើយឡើងខ្សោះ ឬហិរជាដើម ខ្វះប្រភពទឹក ធ្វើឱ្យទទួលបានទិន្នផល ទាប តម្លៃផលិតផលកសិកម្មមិនទៀងទាត់ និងគ្មានទីផ្សារផលិតផល ចំណែកសមាជិកគ្រួសារកើនឡើង និងមួយចំនួន ជាប់បំណុលធនាគារ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាដើម។ល។ ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន ប្រជាជនមួយចំនួនទៅរស់នៅទីប្រជុំជន ឃុំ/សង្កាត់ ក្រុងស្រុក រាជធានី/ខេត្ត និងទៅធ្វើការងារនៅប្រទេសផ្សេងៗ ។ មូលហេតុចម្បងនៃការធ្វើចំណាកស្រុកគ្រប់ ប្រភេទ គឺក្នុងគោលបំណងលើកស្ទួយជីវភាពគ្រួសារ។ តាមរបាយការណ៍របស់រដ្ឋបាលឃុំ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ គ្រួសារ ផ្លាស់លំនៅឋានចូលមានចំនួន ០៨ គ្រួសារ មានមនុស្សសរុបចំនួន ៣៨ នាក់ ក្នុងនោះស្រី ១៧ នាក់ ចំណែក គ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញមានចំនួន ០៤ គ្រួសារ មានមនុស្សសរុបចំនួន ១៧នាក់ និងស្រីមានចំនួន ៩ នាក់។

តារាង 7៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

| ល.រ | បរិយាយ | ចំនួនគ្រួសារ | ចំនួនប្រជាជនសរុប | |
|-----|------------------------------|--------------|------------------|------|
| | | | សរុប | ស្រី |
| ១ | ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល | ៨ | ៣៨ | ១៧ |
| ២ | ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ | ៤ | ១៧ | ៩ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្ត ឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញថា ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការចំណាក ស្រុកមានចំនួនសរុប ៣ ៦២៧ នាក់ មានស្ត្រីចំនួន ១ ១២៧នាក់ ។ នៅក្នុងនោះប្រជាជនដែលធ្វើការចំណាក ស្រុកក្នុងប្រទេសមានចំនួន ៣ ៣២៥ នាក់ មានស្ត្រីចំនួន ៩៤០ នាក់ គឺជាចំណាកស្រុកមិនអចិន្ត្រៃយ៍នោះទេ ពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅ ស្រុក ខេត្តផ្សេងៗ ឬរាជធានីភ្នំពេញតែក្នុងមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ ពួកគាត់នឹងត្រលប់មកស្រុក ជាវិញៗ ចំណែក ចំណាកស្រុកទៅក្រៅប្រទេសមាន ចំនួន ៣០២នាក់ ស្រីចំនួន១៨៧នាក់ ពួកគាត់ទៅប្រទេស

ថែ ម៉ាឡេស៊ី ជប៉ុន និងប្រទេសកូរ៉េជាដើម ដោយពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅទីនោះ តែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ និងត្រលប់មកស្រុកកំណើតវិញបន្ទាប់ពីចប់កុងត្រាការងារ ។

ប្រជាជនធ្វើចំណាកស្រុកចេញទៅរកស៊ីនៅស្រុក និងខេត្តផ្សេងៗ ឬទៅប្រទេសជិតខាង ដោយសារកត្តាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ដីបង្កបង្កើនផលសម្រាប់វិស័យកសិកម្មតិចតួច ធ្វើស្រែបានផលតិច
- ការធ្វើស្រែចម្ការបានតែមួយរដូវ និងគ្មានទីផ្សារគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់លក់ផលិតផល
- មិនមានការងារគ្រប់គ្រាន់នៅក្នុងស្រុក
- ជំពាក់បំណុលធនាគារ ឬឯកជនមិនមានលទ្ធភាពសង
- គ្មានមុខរបរច្បាស់លាស់ និងមានប្រាក់ចំណូលប្រចាំថ្ងៃទាប។
- កំណើនសមាជិកគ្រួសារមានការកើនឡើង។
- ដោយធ្វើស្រែប្រើឧបករណ៍ពាក់កណ្តាលស្វ័យប្រវត្តិធ្វើឱ្យកម្លាំងពលកម្មថយចុះ។
- គ្រួសារមានដីតិចតួច មិនគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការចិញ្ចឹមគ្រួសារ បន្ទាប់មកលក់ចេញទៅស្រុកផ្សេងៗ។

តារាង ៨៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក

| ល.រ | បរិយាយ | ចំនួនប្រជាជន២០១៦ | | ចំនួនប្រជាជន២០១៧ | |
|------|------------------------------------|------------------|------|------------------|-------|
| | | សរុប | ស្រី | សរុប | ស្រី |
| ១ | ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស | ១៦៩៦ | ៧៨៤ | ៣ ៣២៥ | ៩៤០ |
| ២ | ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស | ៤៣៩ | ១៥៣ | ៣០២ | ១៨៧ |
| សរុប | | ២ ១៣៥ | ៩៣៧ | ៣ ៦២៧ | ១ ១២៧ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបន្ទាប់បន្សំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅត្រង់ចំណុចនៃការវិភាគចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធនបានឱ្យដឹងថាគ្រួសារ ដែលមានជីវភាពគ្រាន់បើ មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ដូរ ប្រភពចំណូលទី២ គឺការលក់ស្រូវ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺចងការប្រាក់ ។ ចំណែកគ្រួសារមានជីវភាពមធ្យម មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់សត្វ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺនេសាទត្រី និងគ្រួសារមានជីវភាពក្រមាន ប្រភពចំណូល ទី១ គឺនេសាទត្រី ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់សត្វ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម និងក្រណាស់មានប្រភពចំណូល ទី១ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម ប្រភពចំណូលទី២ គឺនេសាទត្រី និងប្រភពចំណូល ទី៣ គឺកម្មករសំណង់ ។

ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ

បើយោងទៅតាមតារាងចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធន នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលទទួលបានពីរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានកម្រិតជីវភាពរស់នៅ ដោយចែកចេញជាបួនកម្រិត គឺ១) គ្រួសារបង្ហូរ/គ្រាន់បើ មានចំនួន ៨ភាគរយ ដែលជាគ្រួសារ មានកម្រិតជីវភាពធ្ងន់ជាងគេនៅក្នុងឃុំ មានដីកាន់កាប់ចំនួន ៣,៣៥ ហិកតា ២) គ្រួសារមធ្យមមាន

ចំនួន ៧៤ភាគរយ ជាចំនួនច្រើនជាងគេ (លើសពាក់កណ្តាល) មានដីកាន់កាប់ពី ១,៦ ហិកតា ៣) គ្រួសារក្រ មានចំនួន ១២ ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ពី ០,០៣ ហិកតា និង ៤) គ្រួសារក្រណាស់ ជាគ្រួសារក្រីក្របំផុត និង មានចំនួនតិចជាងគេត្រឹមតែ ៦ ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ ០,០៥ ហិកតា ចុះក្រោមរហូតដល់អ្នកគ្មានដី។

បើយោងទៅតាមការសាកសួរជាមួយនឹងក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ បានបង្ហាញថាចំណូលប្រចាំថ្ងៃរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋជាមធ្យមចាប់ពី ១៥ ០០០-២០ ០០០រៀល/គ្រួសារ ដូច្នោះចំណូលប្រចាំឆ្នាំចាប់ពី ៥ ៤៧៥ ០០០- ៧៣ ០០ ០០០ រៀល/គ្រួសារ ចំណែកការចំណាយប្រចាំឆ្នាំវិញមាន ស្បៀងអាហារ សម្លៀកបំពាក់ ឧបករណ៍ ប្រើប្រាស់ សម្ភារៈសិក្សា និងថ្នាំសង្កូវ ព្រមទាំងការចំណាយផ្សេងៗទៀតចាប់ពី ៤ ៣៨០ ០០០-៥ ៤៧៥ ០០០ រៀល/គ្រួសារ ។

តារាង ១៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន

| ចំណាត់ថ្នាក់ធនធាន | បង្គួរ/គ្រាន់បើ | មធ្យម | ក្រ | ក្រណាស់/គ្មានដី | សរុប |
|--|-----------------|------------|------------|-----------------|-------------|
| ប្រៀបធៀបជា (%) តំបន់ទី I : តំបន់ទំនាបដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំងស្រោចស្រពប្រកបមកពីប្រព័ន្ធប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត | | | | | |
| ភូមិឈូកខ្សាច់ ៣៧៣គ្រួសារ | ៨% | ៧៧% | ១០% | ៥% | ១០០% |
| ភូមិសេរីសុខុម ៧៧គ្រួសារ | ១៨% | ៦១% | ១៨% | ៣% | ១០០% |
| ភូមិសេរីរាជ្យ ២០៣គ្រួសារ | ២% | ៧៧% | ១៣% | ៨% | ១០០% |
| ភូមិប្រាសាទ ១៤៨គ្រួសារ | ៨% | ៦៦% | ២១% | ៥% | ១០០% |
| ភូមិសង្កែង ៩០គ្រួសារ | ៦% | ៨៤% | ៨% | ២% | ១០០% |
| ភូមិឆ្នេន ៨៦គ្រួសារ | ៣% | ៥៧% | ២០% | ២០% | ១០០% |
| ផ្លូវទទឹង ៦១គ្រួសារ | ៥% | ៨៦% | ៧% | ២% | ១០០% |
| ផ្លូវទ្រាស ៣៦១គ្រួសារ | ៤% | ៧៨% | ១២% | ៦% | ១០០% |
| ភូមិក្តាមហា ៣៤២គ្រួសារ | ៧% | ៨១% | ៨% | ៤% | ១០០% |
| តំបន់ទី II : តំបន់ទំនាបកណ្តាលដំណាំស្រូវវស្សាស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធអងទឹកអូរស្វាយ | | | | | |
| ភូមិដូនតុំ ៣០៥គ្រួសារ | ១០% | ៧៨% | ៨% | ៤% | ១០០% |
| ភូមិថ្មី ១៥១គ្រួសារ | ៥% | ៧៩% | ៨% | ៨% | ១០០% |
| តំបន់ទី III : តំបន់ ទំនាបខ្ពង់ដំណាំស្រូវវស្សានិងដំណាំចម្រុះស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធអងទឹកអូរស្វាយ | | | | | |
| ភូមិចាន់លួង ២១៦គ្រួសារ | ៤% | ៨១% | ១០% | ៥% | ១០០% |
| តំបន់ទី IV : តំបន់ទំនាបខ្ពង់ដំណាំស្រូវវស្សានិងដំណាំ កសិឧស្សាហកម្មស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង | | | | | |
| ភូមិជាំត្រាច ១១១គ្រួសារ | ២% | ៦៤% | ២៣% | ១១% | ១០០% |
| ភូមិតាប្រុក ៥៤៣គ្រួសារ | ១៧% | ៦៦% | ១៤% | ៣% | ១០០% |
| ទូទាំងឃុំ (៣,០៦៧គ្រួសារ) | ៨% | ៧៤% | ១២% | ៦% | ១០០% |
| ទំហំគ្រួសារ | ៤ | ៥ | ៦ | ៧ | |
| កំលាំងពលកម្ម | ៤ | ៤ | ៣ | ៣ | |
| ទំហំដីកាន់កាប់សរុប(ហត) | ៣,២៥ | ១,៦០ | ០,៣០ | ០,០៥ | |
| ចំនួន និងប្រភេទក្បាលដី | ៤ | ៣ | ២ | ១ | |
| ដីលំនៅឋាន(ហត) | ០,១៥ | ០,១០ | ០,១០ | ០,០៥ | |
| ដីស្រែ(ហត) | ២ | ១ | ០,២០ | ០ | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--|
| ដីផ្សេងៗទី១ (ហត) | ១ | ០,៥ | ០ | ០ | |
| ដីផ្សេងៗទី២ (ហត) | ០,១០ | ០ | ០ | ០ | |
| ដំណាំទី១៖ ស្រូវ (ហត) | ២ | ១ | ០,២០ | ០ | |
| ដំណាំទី២៖ ឌីឡីក (ហត) | ១ | ០,៥ | ០ | ០ | |
| ដាំលើដីស្រែ | | | | | |
| ដំណាំទី៣៖ ដំឡូងមី (ហត) | ១ | ០,៥ | ០ | ០ | |
| ការចិញ្ចឹមត្រី | គ្មាន | គ្មាន | គ្មាន | គ្មាន | |
| ចំនួនគោ | ២ | ៤ | ១ | ០ | |
| ចំនួនក្របី | គ្មាន | គ្មាន | គ្មាន | គ្មាន | |
| ចំនួនជ្រូក | ២ | ២ | ១ | គ្មាន | |
| ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទ | សំណាញ់ ម៉ង | សំណាញ់ ម៉ង សន្ទូច | សំណាញ់ ម៉ង សន្ទូច | សំណាញ់ ម៉ង សន្ទូច | |
| ប្រភពចំណូលទី១៖ | លក់ដូរ | លក់ស្រូវ | នេសាទត្រី | លក់កម្លាំង ពលកម្ម | |
| ប្រភពចំណូលទី២៖ | លក់ស្រូវ | លក់សត្វ | លក់សត្វ | នេសាទត្រី | |
| ប្រភពចំណូលទី៣៖ | ចងការប្រាក់ | នេសាទត្រី | លក់កម្លាំង ពលកម្ម | កម្មករសំណង់ | |
| ការងារក្រៅពីកសិកម្ម (ប្រភេទពលកម្ម) | បុគ្គលិកក្រុម ហ៊ុន | កម្មករ សំណង់ | កម្មករ សំណង់ | កម្មករសំណង់ | |
| ការប្រើប្រាស់ឥណទាន | ខ្ចីប្រាក់ ពីធនាគារ | ខ្ចីប្រាក់ ឯកជន | ខ្ចីប្រាក់ ពីធនាគារ | គ្មាន | |

(ប្រភពទិន្នន័យ៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំឈូកខ្សាច់២០១៧)

គ. ស្ថានភាពចំណូល និងអាត្រាការប្រាក់

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់មានចំនួន ១ ០៩៣ គ្រួសារ ស្មើនឹងប្រមាណ ៣៨ភាគរយ ដែលជាប់
បំណុលនៅមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារ ដូចមានរាយខាងក្រោម៖

- អ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ៖ មានលទ្ធភាពអាចខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារ យកមកចងការបន្ត និងពង្រីកមុខរបរ
ដូចជា កសិកម្ម សិប្បកម្ម និងលក់ដូរ។ល។
- អ្នកមានជីវភាពមធ្យម៖ មានលទ្ធភាពខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារ យកមកចងការបន្ត និងពង្រីកមុខរបរ
ដូចជា កសិកម្ម សិប្បកម្ម និងលក់ដូរ។ល។
- អ្នកមានជីវភាពខ្សត់ខ្សោយក្រះ៖ ពុំមានលទ្ធភាពខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារ ឬមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុឯកជនទេ
ដោយសារគ្មានទ្រព្យបញ្ចាំ តែត្រូវខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ និងមធ្យម។
- ចំណែកអ្នកក្របំផុត៖ ប្រកបរបរដោយលក់កម្លាំងពលកម្ម និងធ្វើចំណាកស្រុក។

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មិនមែនទីតាំងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារនោះទេ តែមានសេវាប្រាក់កម្ចីពី
ធនាគារ និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាច្រើននៅក្នុងមូលដ្ឋាន។ ចំពោះអាត្រាការប្រាក់វិញ គិតតាមចំនួនប្រាក់កម្ចី
បើកម្ចីកាន់តែច្រើននោះ អាត្រាការប្រាក់កាន់តែទាបរហូត ០,៩ ភាគរយ តែបើកម្ចីកាន់តែតិចនោះ អាត្រាការ
ប្រាក់កាន់តែខ្ពស់រហូតដល់ ១,៨ ភាគរយ។ ទាំងធនាគារ និងស្ថាប័នគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់ មានអាត្រា

ការប្រាក់ប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ហើយនៅក្នុងនោះប្រជាពលរដ្ឋទទួលសេវាកម្មពីធនាគារដូចជា ធនាគារអេស៊ីលីជា ធនាគារស្ថាបនា មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អម្រឹត មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ហត្ថាកសិករ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ប្រាសាក់ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អេអឹម ខេ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ មហានគរ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ពលរដ្ឋប្រសើរ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ វីសិនហ្វាន់ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ក្រេឌីត មីក្រូ ហិរញ្ញវត្ថុ សហគ្រិន មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ អិលអូអិលស៊ី មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ គ្រួសារ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ ប្រៃសណីយ៍ ចំណែក អ្នកខ្សត់ខ្សោយដែលខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្កូរ និងមធ្យម មានអត្រាការប្រាក់ខ្ពស់គឺចាប់ពី១,៥ភាគរយ ទៅ១០ភាគរយ។

ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬ ក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ

ជាទូទៅប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ បានប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទាន ជាសាច់ប្រាក់សុទ្ធ គឺដើម្បី យកទៅពង្រីកមុខរបរ ចងការបន្ត ទិញសម្ភារៈកសិកម្ម ទិញដី និងប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការចាំបាច់ផ្សេងៗទៀត ក៏នៅ មានក្រោមរូបភាព ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនទៅទទួលយកដីដាក់ស្រូវមុន និងសន្យាសងប្រាក់នៅពេលប្រមូល ផលស្រូវផងដែរ ។

ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ពួកគាត់អាចទទួលបាននូវប្រភពចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗដូចជា៖

- ចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស(ពលករផ្នែក កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម) ដូចជាប្រទេសថៃ កូរ៉េជាដើម
- និងចំណូលមួយចំនួនតូចទៀត គឺបានមកពីគ្រួសារ ឬបងប្អូនរស់នៅជាអចិន្ត្រៃយ៍នៅបរទេស ដែលពួកគាត់បានផ្ញើមកដើម្បីផ្គត់ផ្គង់គ្រួសារនៅស្រុកខ្មែរ។

១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាធិការ

ក. ស្ថានភាពអប់រំ

បើយោងតាមផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឈូកខ្សាច់៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០២២) បានឱ្យដឹងថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំ កុមារា កុមារីគ្រប់អាយុចូលរៀន បានចុះឈ្មោះចូលរៀនគ្រប់គ្នា ទោះបីជាកុមារស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពគ្រួសារក្រីក្រ គ្រួសារដែលជាស្ត្រីមេម៉ាយ ឬក្មេងកំព្រា កុមារពិការក៏ដោយក្តី។ មកដល់ពេលបច្ចុប្បន្ន វិស័យអប់រំនៅក្នុងឃុំឈូក ខ្សាច់ មានការរីកចម្រើនជាងមុនដូចជា៖ អគារសិក្សាត្រូវបានសាងសង់ថ្មីៗ និងមានការកែលម្អបន្ទប់រៀនថែមទៀត តាមសាលារៀនគ្រប់កម្រិតដែលផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសិស្សបានរៀនសូត្រគ្រប់ពេល ពុំមានការខ្វះខាតឡើយ។ ចំណុច អវិជ្ជមានក៏មាននៅក្នុងឃុំផងដែរដូចជា៖ ខ្វះគ្រូបង្រៀន មិនទាន់មានសាលាមត្តេយ្យសហគមន៍គ្រប់គ្រាន់នៅតាម ភូមិនៅឡើយ មានអ្នកមិនចេះអក្សរ (អនកូរជន) ជាពិសេសមនុស្សវ័យចំណាស់ពួកគាត់ពុំសូវមានស្មារតីសិក្សា រៀនសូត្រ ទោះបីមានការយកចិត្តទុកដាក់ជម្រុញលើកទឹកចិត្តពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានយ៉ាងណាក៏ដោយ ។

រូបភាព 1៖ សាលាបឋមសិក្សា និងអនុវិទ្យាល័យក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់



នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់មានកម្រិត សិក្សាចាប់ពីមត្តេយ្យសិក្សារហូតដល់វិទ្យាល័យ ហើយនៅក្នុងនោះ សាលាមត្តេយ្យ និងសាលាវិទ្យាល័យមិនមាននៅក្នុងឃុំនោះទេ។ ដោយឡែកសាលាបឋមសិក្សាវិញមានចំនួន ០៧ កន្លែង ៥០ បន្ទប់ ៥៤ ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀនមានចំនួន ៥៦ នាក់ ក្នុងនោះជាស្ត្រី ៣៣ នាក់ ចំណែកសិស្សដែល កំពុងរៀនមានចំនួនសរុប ១ ៧៧៦ នាក់ សិស្សស្រីចំនួន ៧៩៦ នាក់ និងសាលាអនុវិទ្យាល័យវិញមានចំនួន០១ កន្លែង ១០ បន្ទប់ ០៨ ថ្នាក់ ហើយគ្រូដែលបង្រៀនមានចំនួន១៥ នាក់ មានស្ត្រី ០៥ នាក់ សិស្សកំពុងរៀនមាន ចំនួន ៤៤១ នាក់ ស្រីចំនួន ២៣៧ នាក់ ។

តារាង 10៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧

| ស្ថានភាពសាលា | ចំនួនសាលារៀន | | | ចំនួនសិស្ស | | គ្រូបង្រៀន | |
|-----------------|--------------|--------|--------|------------|------|------------|------|
| | សាលា | បន្ទប់ | ថ្នាក់ | សរុប | ស្រី | សរុប | ស្រី |
| ១.សាលាមត្តេយ្យ | ០ | ០ | ០ | ០០ | ០០ | ០ | ០ |
| ២.សាលាបឋមសិក្សា | ០៧ | ៥០ | ៥៤ | ១ ៧៧៦ | ៧៩៦ | ៥៦ | ៣៣ |
| ៣.អនុវិទ្យាល័យ | ០១ | ១០ | ០៨ | ៤៤១ | ២៣៧ | ១៥ | ៥ |
| ៤.វិទ្យាល័យ | ០ | ០ | ០ | ០ | ០ | ០ | ០ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ខ .ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យ ពីមន្ទីរផែនការឆ្នាំ២០១៧ បង្ហាញឱ្យឃើញថា ឃុំឈូកខ្សាច់ មានប្រជា ពលរដ្ឋអាយុពី ១៥-៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ៦ ៦០១នាក់ នៅក្នុងចំណោមអ្នកទាំងនោះ មានអ្នកដែលមិនចេះអក្សរ ១០ភាគរយ ហើយបើគិតទៅតាមក្រុមអាយុវិញ ប្រជាជនដែលមិនចេះអក្សរអាយុពី ១៥-២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ១៤៤ នាក់ ស្មើនឹង ៥,៧ភាគរយ និងប្រជាជនមានអាយុពី ២៥-៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ៥១៣ នាក់ ស្មើនឹង ១២,៦ ភាគរយ។

ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនដែលមិនចេះអក្សរ គឺដោយសារមិនបានចូលរៀន មូលហេតុដោយសារសាលារៀន នៅឆ្ងាយពីភូមិ ឃុំ ប្រជាពលរដ្ឋនៅតែមានកង្វះខាតមធ្យោបាយធ្វើដំណើរទៅសាលារៀន ខ្វះថវិកាសម្រាប់ទិញ

សម្ភារៈសិក្សា សម្លៀកបំពាក់ និងផ្គត់ផ្គង់គំនិតរបស់ឪពុកម្តាយចាស់គំរើល ឬមិនជឿនលឿន។ ទោះបីយ៉ាងនោះក្តី នៅក្នុងឃុំនៅមានថ្នាក់អក្ខរកម្មជាប្រចាំ តែពួកគាត់ពុំទាន់មានពេលចូលសិក្សា ព្រោះជាប់រវល់ប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិត ជាហេតុនាំមកនូវការភ្លេចអក្សរ នៅក្នុងចំណោមអ្នកដែលបានចូលមកសិក្សាក្នុងថ្នាក់អក្ខរកម្មកន្លងមក ។

- អនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ

ក្របខ័ណ្ឌស្ថាប័ន និងគោលនយោបាយ បានពង្រឹងតាមរយៈការពិនិត្យឡើងវិញនូវគោលនយោបាយអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ ការបង្កើតអនុក្រុមការងារអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងមានភារកិច្ចច្បាស់លាស់ ការវាយតម្លៃសមត្ថភាពអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងការកសាងផែនទី ក៏ដូចជាការពិនិត្យឡើងវិញនូវកម្មវិធីចូលរៀនឡើងវិញ ព្រមទាំងការរៀបចំ សេចក្តីណែនាំស្តីពីប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីសមមូល ។ ដើម្បីធ្វើការជំរុញឱ្យផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធបានទទួលជោគជ័យ ត្រូវបន្តអនុវត្តសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖

១. បន្តពង្រឹងសកម្មភាពមជ្ឈមណ្ឌលសិក្សាសហគមន៍ បណ្ណាល័យ និងមណ្ឌលអានដែលមានស្រាប់
២. បន្តពង្រឹងការអនុវត្តកម្មវិធីសមមូលបឋមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សា
៣. អនុវត្តប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ
៤. បន្តអនុវត្តការងារអក្ខរកម្មតាមការជាក់ស្តែង
៥. បន្តអនុវត្តកម្មវិធីចូលរៀនឡើងវិញ។

តារាង 11៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ

| បរិយាយ | ២០១៦ | ២០១៧ |
|------------------------------------|-------|-------|
| ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ | ១៤១ | ១៤៤ |
| %អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ | ៥,៥ | ៥,៧ |
| ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ | ៤៥៨ | ៥១៣ |
| %អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ | ១១,២ | ១២,៦ |
| សរុបមនុស្សអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ | ៦ ៦២៥ | ៦ ៦០១ |
| %អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ | ៩ | ១០ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្តឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា លទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សារបស់សិស្សនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀតមានដូចខាងក្រោម៖

- អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤៤១ នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៤៣នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន៣៥៣នាក់ ស្រីមានចំនួន ២០៩នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន២៣៨នាក់ ស្រីមានចំនួន ១០៦នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន៤០៨នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៤៤នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន២៥៩នាក់ ស្រីមានចំនួន ១៤៨នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៦៤នាក់ ស្រីចំនួន ១០៧នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ១៤៧នាក់ ស្រីចំនួន ៨៦នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ៥២នាក់ ស្រីចំនួន ២៨នាក់

តារាង 12៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

| ការអប់រំតាមក្រុមអាយុ | សរុប | ស្រី |
|---|------|------|
| អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ | ៤៤១ | ២៤៣ |
| អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ | ៣៥៣ | ២០៩ |
| អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ | ២៣៨ | ១០៦ |
| អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ | ៤០៨ | ២៤៤ |
| អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ | ២៥៩ | ១៤៨ |
| អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ | ១៦៤ | ១០៧ |
| អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ | ១៤៧ | ៨៦ |
| អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ | ៥២ | ២៨ |

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឈូកខ្សាច់ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល

មណ្ឌលសុខភាព គឺជាកន្លែងផ្តល់សេវាអប់រំសុខភាព ថែទាំ និងព្យាបាលអ្នកជម្ងឺផ្សេងៗ ដែលជាកន្លែងសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ។ នៅឃុំឈូកខ្សាច់ មានមណ្ឌលសុខភាពចំនួន ១កន្លែង ៨បន្ទប់ ៧គ្រែ និងមានបុគ្គលិកពេទ្យចំនួន ០៨នាក់ ពេទ្យឆ្មបចំនួន ០៤នាក់ ដែលស្ថិតនៅក្នុងភូមិឈូកខ្សាច់ នៅជាប់សាលាឃុំឈូកខ្សាច់។ ទោះបីជាមានមណ្ឌលសុខភាពក្តី ក៏មិនទាន់អាចបម្រើនូវសេចក្តីត្រូវការជូនប្រជាពលរដ្ឋ បានគ្រប់គ្រាន់នៅឡើយ ម្យ៉ាងវិញទៀតប្រជាជន មិនទាន់មានជំនឿទុកចិត្តលើមណ្ឌលសុខភាពនៅឡើយ ដូចនេះហើយប្រជាជនតែងតែជួបប្រទះនៅជម្ងឺផ្សេងៗ ចំណែកក្នុងឃុំក៏មិនទាន់មានគ្លីនិកឯកជនដែរ ។ ប្រភេទជម្ងឺ ដែលកាចសាហាវឬជម្ងឺឆ្លងដែលកើតញឹកញាប់ គឺជម្ងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម ។ ស្ថានភាពមាតា និងទារកនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបបុរាណនៅក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ មានចំនួន ១៤នាក់ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ មានចំនួន ២២៩នាក់ ទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្មបបុរាណចំនួន ១៤ នាក់ ស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មប មានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅមានចំនួន ២៣០នាក់ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនចន្លោះ ០-១ខែ ដោយឆ្មបបុរាណមិនមាននោះទេ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែ ដោយឆ្មបពេទ្យមិនមាននោះទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែ ដោយឆ្មបបុរាណមិននោះទេ ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្មបពេទ្យមិនមាននោះទេ ទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើតមានចំនួន ១៥៥នាក់ កុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែមានចំនួន ១៣៦ នាក់ កុមារមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន ១៣៦ នាក់ ដែលការចាក់ថ្នាំបង្ការជម្ងឺទាំងនេះធ្វើនៅមណ្ឌលសុខភាព និងតាមភូមិជូនប្រជាពលរដ្ឋ មានជម្ងឺមួយចំនួនដូចជា៖ ជម្ងឺកញ្ជ្រូល ស្លឹកដៃជើង ក្អកមាត់ របេង តេតាណូស រលាកថ្លើមប្រភេទបេ ផ្តាសាយបក្សី គ្រុនចាញ់ រាករូស និងគ្រុនឈាម។ ករណីជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងរការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺដោយមធ្យោបាយខ្លួនឯងផ្ទាល់ មកមណ្ឌលសុខភាព ព្រោះមណ្ឌល សុខភាពស្ថិតនៅជិតពួកគាត់ ឯការបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកដោយមធ្យោបាយផ្ទាល់ខ្លួន និង រថយន្តសង្គ្រោះរបស់ពេទ្យបង្អែកទាំងការចំណាយវាយផ្សេងៗ ជាបន្តបន្ទាប់អ្នកជម្ងឺក្នុងករណីអ្នកជម្ងឺមិនមានប័ណ្ណក្រីក្រ ។

តារាង 13៖ សុខភាពមាតានិងទារក

| ល.រ | សុខភាពមាតានិងទារក | ឆ្នាំ២០១៧ |
|-----|---|-----------|
| ១ | ចំនួនបុគ្គលិកពេទ្យនៅមណ្ឌលសុខភាព | ៨ នាក់ |
| ២ | ចំនួនពេទ្យឆ្មបនៅមណ្ឌលសុខភាព | ៤ នាក់ |
| ៣ | ចំនួនឆ្មបបុរាណនៅមណ្ឌលសុខភាព | ០ |
| ៤ | ចំនួនបន្ទប់នៅមណ្ឌលសុខភាព | ៨ បន្ទប់ |
| ៥ | ចំនួនគ្រែនៅមណ្ឌលសុខភាព | ៧ គ្រែ |
| ៦ | ចំនួនឆ្មបដែលបានបណ្តុះបណ្តាលមានក្នុងភូមិ | ១ នាក់ |
| ៧ | ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ | ១៤ នាក់ |
| ៨ | ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង ១ឆ្នាំកន្លងទៅ | ២២៩ នាក់ |
| ៩ | ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្មបបុរាណ | ១៤ នាក់ |
| ១០ | ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្មបពេទ្យ | ២៣០នាក់ |
| ១១ | ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសំរាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្មបបុរាណ | ០ |
| ១២ | ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសំរាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្មបពេទ្យ | ០ |
| ១៣ | ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្មបបុរាណ | ០ |
| ១៤ | ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្មបពេទ្យ | ០ |
| ១៥ | ចំនួនទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើត | ១៥៥ នាក់ |
| ១៦ | ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ | ១៣៦ នាក់ |
| ១៧ | ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន | ១៣៦ នាក់ |

ប្រភព៖ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ ខែមេសាឆ្នាំ២០១៨

រូបភាព 2៖ មណ្ឌលសុខភាពឈូកខ្សាច់



បើយោងតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការខេត្ត នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ចម្ងាយពីភូមិនីមួយៗទៅ កាន់មណ្ឌលសុខភាព មិនឆ្ងាយណាស់ណានោះទេ គឺឆ្ងាយបំផុតត្រឹមពី ០-១០ គីឡូម៉ែត្រប៉ុណ្ណោះ ដូចមានក្នុង

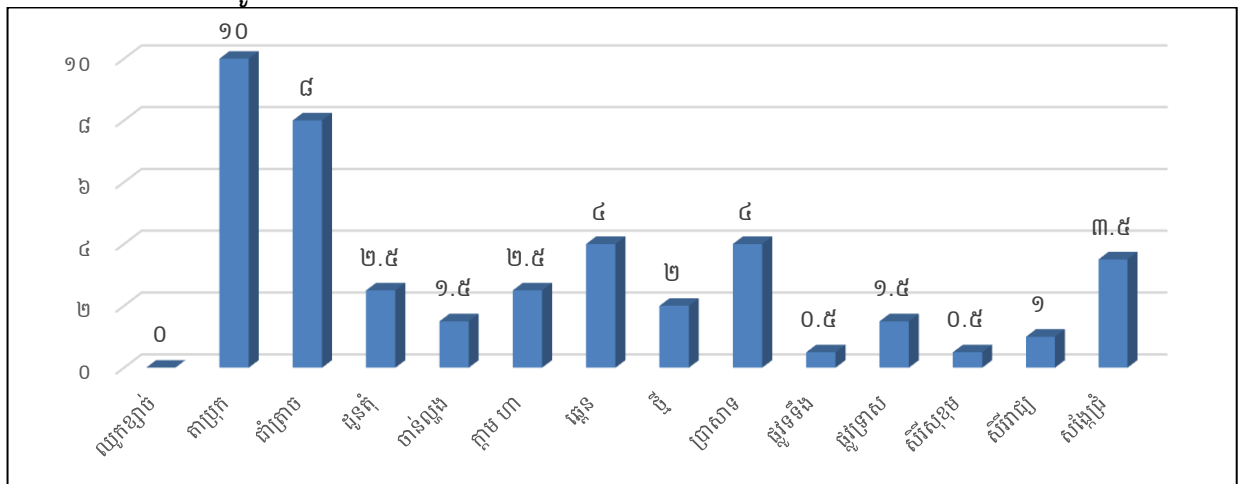
តារាងសង្ខេបខាងក្រោម ។ ចំណែកស្ថានភាពផ្លូវទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពវិញ ក៏មិនពិបាកក្នុងការធ្វើដំណើរដែរ ដែលអំណោយផលដល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពបានទាន់ពេលវេលា។

តារាង 14៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព

| ល.រ | ឈ្មោះភូមិ | ចម្ងាយជាមធ្យម ពីភូមិទៅមណ្ឌលសុខភាព | ផ្សេងៗ |
|-----|------------|-----------------------------------|--------|
| ១ | ឈូកខ្សាច់ | ០គីឡូម៉ែត្រ | |
| ២ | តាប្រុក | ១០គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៣ | ជាំត្រាច | ៨គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៤ | ដូនតុំ | ២,៥គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៥ | ចាន់លួង | ១,៥គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៦ | ក្តាមហា | ២,៥គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៧ | ឆ្កួន | ៤គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៨ | ថ្មី | ២គីឡូម៉ែត្រ | |
| ៩ | ប្រាសាទ | ៤គីឡូម៉ែត្រ | |
| ១០ | ផ្លូវទទឹង | ០,៥គីឡូម៉ែត្រ | |
| ១១ | ផ្លូវទ្រោស | ១,៥គីឡូម៉ែត្រ | |
| ១២ | សើសុខុម | ០,៥គីឡូម៉ែត្រ | |
| ១៣ | សើរីរាជ្យ | ១គីឡូម៉ែត្រ | |
| ១៤ | សង្កែជ្រំ | ៣,៥គីឡូម៉ែត្រ | |

ប្រភព៖ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំកំពង់ស្វាយខែមេសាឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម 2៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព



ប្រភព៖ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំកំពង់ស្វាយខែមេសាឆ្នាំ២០១៨

១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ

តាមផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឈូកខ្សាច់រយៈពេល ៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) បានឱ្យដឹងថា សមភាពការងាររបស់ស្ត្រី និងបុរសក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់នាពេលបច្ចុប្បន្ន គ្មានការរើសអើង ឬគ្របសង្កត់ទៅលើស្ត្រីនោះទេ។ ផ្ទុយ

ទៅវិញ ការងារយេនឌ័រកំពុងតែមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង ជាក់ស្តែងនៅក្នុងការងារមានថ្នាក់ដឹកនាំជាស្ត្រី នៅថ្នាក់ភូមិ និងថ្នាក់ឃុំកំពុងតែត្រូវបានលើកកម្ពស់ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មនៅក្នុង ការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ដូចជាផែនការវិនិយោគឃុំផងដែរ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាប្រឈមនៅតែកើត មានឡើងទៅលើ សមត្ថភាពស្ត្រី ដោយស្ត្រីមួយចំនួនមានកម្រិតជីវភាពក្រីក្រ ខ្លះត្រូវបោះបង់ការសិក្សា ដើម្បី រកចំណូលមកទ្រទ្រង់ជីវភាពនៅក្នុងគ្រួសារ និងអ្នកខ្លះចំណាកស្រុកទៅភ្នំពេញ ដើម្បីធ្វើជាកម្មកររោងចក្រ ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានសហការជាមួយនឹងមន្ទីរការិយាល័យជំនាញៗ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានា ដើម្បីជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនានា និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈបង្កើនមុខរបរថ្មីៗ ដើម្បីបង្កើននូវប្រាក់ចំណូល និងជួយកាត់បន្ថយការចំណាកស្រុក ។ ប៉ុន្តែបើតាមរយៈរបាយការណ៍នៃការវិភាគ ប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំឈូកខ្សាច់នៅឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងអំពីតួនាទីយេនឌ័រក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពការងារ ផលិតកម្មសិកម្ម និងការងារទូទៅ របស់កសិករក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម ។

តារាង 15៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំឈូកខ្សាច់

| សកម្មភាព | បុរស | ស្ត្រី | យោបល់បន្ថែម |
|---|------|--------|---|
| ស្រូវស្បា និង ស្រូវប្រាំង | | | |
| -ការរៀបចំដីលើកទី1 | ៨០% | ២០% | បុរសធ្វើស្រែចម្ការច្រើនជាងស្ត្រី |
| -ការរៀបចំដីលើកទី2 | ៨០% | ២០% | ស្ត្រីរស់ការងារផ្ទះច្រើនជាងបុរស |
| -ការត្រាំពូជ | ៥០% | ៥០% | បុរសអ្នកលីត្រាំពូជ ស្ត្រីជាអ្នករៀបចំត្រាំ |
| -ព្រួស | ៨០% | ២០% | ស្ត្រីអាចជួយព្រួសបានមួយចំនួន |
| -ការដាក់ដីបំប៉ន | ៨០% | ២០% | ស្ត្រីជួយជញ្ជូនដីបានខ្លះ |
| -គ្រប់គ្រងទឹកស្រែ | ៥០% | ៥០% | បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា |
| -ការបាញ់ថ្នាំសម្លាប់ស្មៅ | ៧០% | ៣០% | ស្ត្រីជួយទិញថ្នាំ |
| -ការច្រូតកាត់ | ៥០% | ៥០% | ស្ត្រីជួយរៀបចំបាយទឹក(ប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន ច្រូត ស្មើ១០០%) |
| -ការដឹកជញ្ជូន | ៧០% | ៣០% | ស្ត្រីអាចជួយរៀបចំកណ្តាប់ |
| -ហាលសម្ងាត់ | ៥០% | ៥០% | ធ្វើការរួមគ្នា |
| -ទុកដាក់ស្រូវ | ៦០% | ៤០% | ស្ត្រីរៀបចំសម្អាតជង្រុក បុរសលើកដាក់ស្រូវ |
| -លក់ស្រូវ | ៥០% | ៥០% | ពិភាក្សារួមគ្នា ស្ត្រីជាអ្នកទុកដាក់លុយ |
| សកម្មភាពមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតសំខាន់ផ្សេងទៀត | | | |
| -ស្ទូនបន្លែ | ៤០% | ៦០% | បុរសជាអ្នករៀបចំស្ទូនបន្លែ ស្ត្រីជួយថែទាំ |
| -ចិញ្ចឹមជ្រូក | ៣០% | ៧០% | បុរសជួយធ្វើទ្រុង និងលាងសម្អាតម្តងម្កាល |
| -ចិញ្ចឹមគោ ក្របី | ៧០% | ៣០% | បុរសធ្វើការងារច្រើនជាងស្ត្រី |
| -ចិញ្ចឹមមាន់ ទា | ៥០% | ៥០% | បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា |
| -រកក្រី | ៨០% | ២០% | ស្ត្រីជួយកាន់ខ្សែបករណ៍ ឬថែវទូក |
| -ជំនួញទូទៅ | ២០% | ៨០% | បុរសជួយការងារបន្ទាប់បន្សំ |
| -ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ | ៩០% | ១០% | ស្ត្រីចូលរួមផ្តល់យោបល់ |

| ដំណាំឌីឡីក | | | |
|-------------|-----|-----|---|
| -ការរៀបចំដី | ៨០% | ១០% | ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ |
| -កូរ | ៨០% | ២០% | ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ |
| -រាស់ | ៨០% | ២០% | ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ |
| -ស្តុករង | ៨០% | ២០% | ស្ត្រីចូលរួមជួយខ្លះដែរ |
| -ដាក់ដី | ៧០% | ៣០% | ស្ត្រីជួយរៀបចំដី បុរសជាអ្នកបាចដី |
| -ផ្គុំរង | ៨០% | ២០% | បុរសជាអ្នកធ្វើ ស្ត្រីជួយរៀបចំបាយទឹក |
| -ដាំគ្រាប់ | ៥០% | ៥០% | បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា |
| -ពូនរង | ៥០% | ៥០% | បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា |
| -បូមទឹក | ៨០% | ២០% | ស្ត្រីជួយរៀបចំ ទុយយោទឹក និងប្រេង |
| -ថែទាំ | ៥០% | ៥០% | បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា |
| -លក់ម៉ៅ | ៥០% | ៥០% | បុរស និងស្ត្រីពិភាក្សាគ្នា |

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំឈូកខ្សាច់ឆ្នាំ ២០១៧

យោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំឈូកខ្សាច់នៅឆ្នាំ២០១៧ បានរកឃើញពីការវិភាគតួនាទីយេនឌ័រក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ដូចខាងក្រោម៖

១. ផលិតផលកសិកម្មភាគច្រើន ស្ត្រីជាអ្នកផលិត
២. បុរសទៅរកចំណូលនៅឆ្ងាយៗផ្ទះ
៣. ស្ត្រីមើលថែការងារនៅផ្ទះជាប្រចាំ
៤. សកម្មភាពការងារមានការចូលរួមធ្វើទាំងអស់គ្នា
៥. ការងារធ្ងន់ៗជាបន្ទុករបស់បុរស

តាមប្រភពព័ត៌មានដែលទទួលបាន ដូចមានរៀបរាប់ខាងលើពាក់ព័ន្ធ ការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ យើងសង្កេតឃើញថា បុរស និងស្ត្រីមិនមានការរើសអើងគ្នាធ្ងន់ធ្ងរនោះទេ គឺមានភាពលំអៀងតិចតួចតែប៉ុណ្ណោះ ដូចជា ការងារធ្វើស្រែសង្កេតឃើញថា បុរសមានការចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ជាពិសេសការរៀបចំដីស្រែ ឃើញការងារនេះបុរសទទួលរ៉ាប់រងស្ទើរតែទាំងស្រុង ដែលស្ត្រីមានកម្លាំងទន់ខ្សោយជាងអ្នកចម្អិនអាហារនៅផ្ទះ ចំណែកការងារដឹកជញ្ជូនគ្រាប់ស្រូវ បាញ់ថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ច្រូតកាត់ និងការងារទុកដាក់ស្រូវជាដើម គឺបុរសបានចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ប៉ុន្តែការងារក្នុងផ្ទះ និងនៅជិតផ្ទះ ឃើញស្ត្រីបានចូលរួមច្រើនជាងបុរសវិញ តែនៅក្នុងនោះក៏បានរកឃើញថា ការសម្រេចចិត្តក្នុងគ្រួសារបុរសនៅ មានសិទ្ធិច្រើនជាងស្ត្រី និងមានស្ត្រីមួយចំនួននៅទទួលរងអំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារនៅឡើយ ។ ប៉ុន្តែទោះបីមាន បញ្ហាប្រឈមខ្លះក្នុងការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក៏ដោយ ក៏យើងឃើញកិច្ចការនេះមាន វឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលទៅថ្ងៃអនាគតនឹងឈានទៅកាន់តែប្រសើរឡើង ។

១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ

១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ

ឃុំឈូកខ្សាច់ជាឃុំមួយស្ថិតនៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលស្រុកបាយ័ន ខេត្តកំពង់ធំ មានទីតាំងផ្អែកលើនិយាម កាផែនទី(អាប៊ីស៊ីស) ៥១៣៣៤៩,១២ និង(អរដោនេ)១៣៦៩៦៥៤,៣០ ។ សណ្ឋានដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់

បើផ្អែកតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ បានឱ្យដឹងថា ជាដីមិនរាបស្មើមានទាបមានខ្ពស់ ដោយបានចែកចេញជា ០៣ តំបន់គឺ

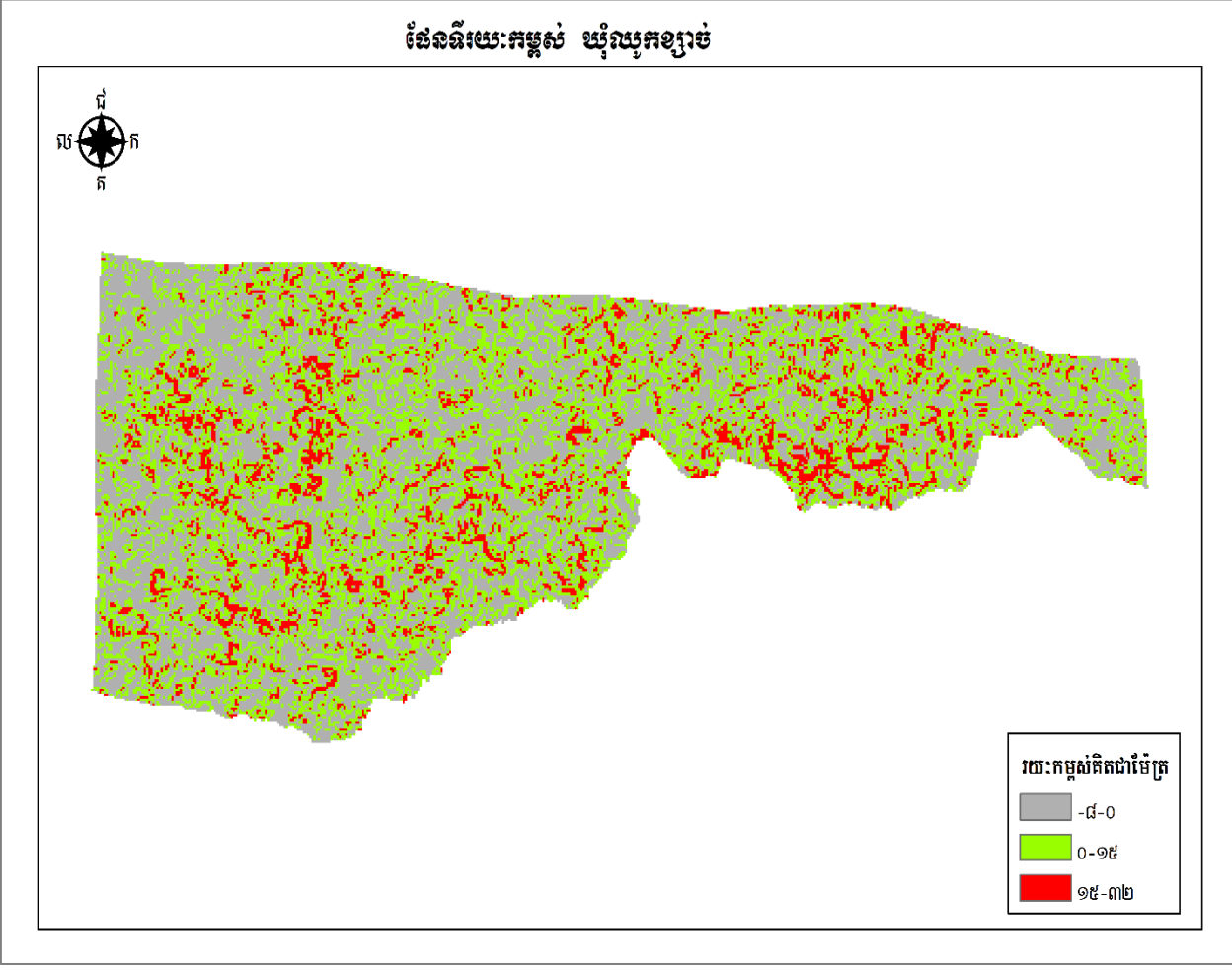
តំបន់ I ៖ នៅប៉ែកខាងកើត គឺជាតំបន់ទំនាបទាប (ជម្រាលរមៀលក្រួច) ទឹកហូរពីកើតមកលិច មានប្រភេទដីឈ្មាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីបាកាន ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវវស្សា និងប្រាំង ។

តំបន់IIA ៖ នៅផ្នែកកណ្តាលភាគខាងជើង ជាតំបន់ទំនាបកណ្តាល (ខ្ពស់ជាងតំបន់ទី I បន្តិច) មានប្រភេទដីកណ្តោង ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម និងក្រុមដីបាកាន ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវវស្សា ។

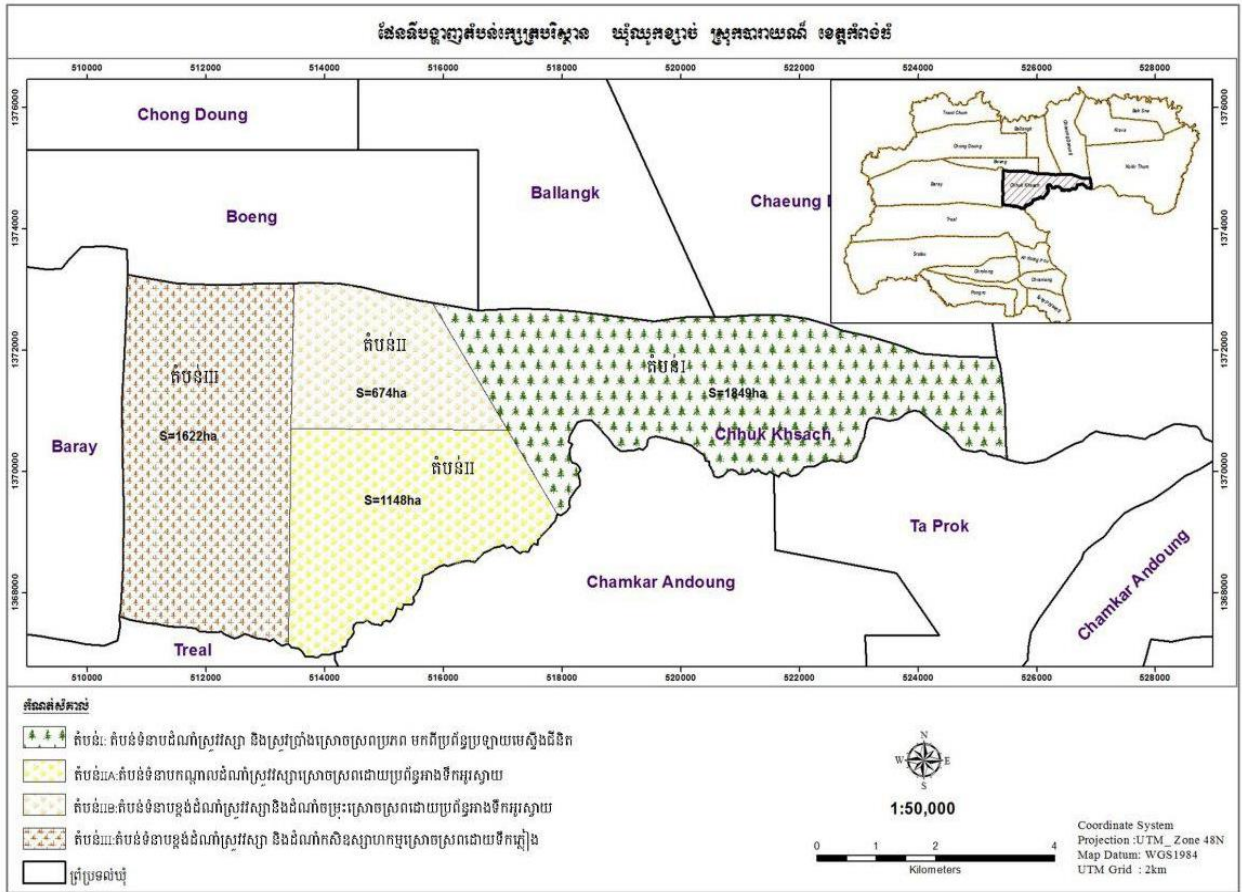
តំបន់IIB ៖ នៅផ្នែកកណ្តាលភាគខាងជើង មានប្រភេទដី ដីកណ្តោង ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម និងក្រុមដីបាកាន ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវវស្សា និងដំណាំចម្រុះ ។

តំបន់III ៖ នៅភាគខាងលិច ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់ មានប្រភេទដីកណ្តោង ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម និងក្រុមដីបាកានត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវវស្សា និងដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម ។

ផែនទី ៣៖ ផែនទីសណ្ឋានដីឃុំ ឈូកខ្សាច់



ផែនទី 4៖ ផែនទីតំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន



តារាង 16៖ ដ្យាក្រាមពិន្ទុកាត់ទទឹង ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍

| តំបន់បរិយាយ | តំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន I | តំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន II | | តំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន III |
|--------------------------------|--|--|--|---|
| | | IIA | IIB | |
| រូបថតតំណាងតំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន | | | | |
| ឈ្មោះតំបន់ | តំបន់ទំនាបដំណាំស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំងស្រោចស្រពប្រភព មកពីប្រព័ន្ធប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត (ចាប់ពីប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិតរហូតដល់ព្រំប្រទល់ឃុំបារាយណ៍) ផ្ទៃដី ១,៨៤៩ហិ.ត | តំបន់ទំនាបកណ្តាលដំណាំស្រូវវស្សាស្រោចស្រពដោយ ប្រព័ន្ធកាងទឹកអូរស្វាយ (ចាប់ពីកាងទឹកអូរស្វាយរហូត ដល់ប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត) ផ្ទៃដី ៦៧៤ហិ.ត | តំបន់ទំនាបខ្ពង់ដំណាំស្រូវវស្សា និងដំណាំចម្រុះស្រោចស្រពដោយប្រព័ន្ធកាងទឹកអូរស្វាយ (ចាប់ពីកាងទឹកអូរស្វាយរហូត ដល់ប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត) ផ្ទៃដីសរុប ១,១៤៨ ហិ.ត | តំបន់ទំនាបខ្ពង់ដំណាំស្រូវវស្សានិងដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម ស្រោចស្រពដោយទឹកភ្លៀង (ចាប់ពីខាងលើកាងទឹកអូរស្វាយរហូតដល់ព្រំប្រទល់ឃុំគគីរធំ) ផ្ទៃដីសរុប ១,៦២២ហិ.ត |
| រៀបរាប់ដោយសង្ខេប | -សណ្ឋានដីជម្រាល -រមៀលក្រូចទឹកហូរពីកើតមកលិច | -សណ្ឋានដីទំនាបមធ្យម -មានលំនៅឋាន -ដំណាំស្រូវវស្សាស្រោច | -សណ្ឋានដីទំនាបខ្ពស់ -មានលំនៅឋាន -ដំណាំស្រូវវស្សា និងដំ | -សណ្ឋានដីទំនាបខ្ពស់ -មានលំនៅឋាន -ដំណាំស្រូវវស្សានិងដំណាំកសិ |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| | -ដំណាំស្រូវវិស្សានិងស្រូវ វ្រាំងស្រោចស្រព ប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត -មានលំនៅឋាន -ដំណាំចម្រុះ -ចិញ្ចឹមសត្វ -ធ្វើស្រែភាគច្រើនមិន មានភ្នំ | ស្រពដោយអាងទឹកអូរ ស្វាយ -ដំណាំចម្រុះ -ចិញ្ចឹមសត្វ -ធ្វើស្រែភាគច្រើនមានភ្នំ | ណាំចម្រុះស្រោចស្រព ដោយអាងទឹក -ដាំដំណាំចម្រុះ -ចិញ្ចឹមសត្វ -ធ្វើស្រែភាគច្រើនមានភ្នំ | ឧស្សាហកម្មស្រោចស្រព ដោយអាងទឹក -ដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម -ដំណាំចម្រុះ -ចិញ្ចឹមសត្វ -ធ្វើស្រែភាគច្រើនមានភ្នំ |
| ឋានលេខ | ទំនាបទាប(ជម្រាល រមៀលក្រូច) ទឹកហូរ ពីកើតមកលិច | ទំនាបកណ្តាល(ខ្ពស់ជាង តំបន់ទី I បន្តិច) -តំបន់ទី II ខ្ពស់ជាងតំបន់ ទី I ចំនួន១២ម | ទំនាបខ្ពស់ | ទំនាបខ្ពស់ -តំបន់ទីIIA -តំបន់IIB -តំបន់ទីIII ខ្ពស់ជាងតំបន់ ទីI ចំនួន ១៨ម |
| ប្រភេទដី | -ល្បាយខ្សាច់ -ដីកណ្តុរ -ក្រុមដីប្រទះឡាង -ក្រុមដីបាកាន | -ដីកណ្តុរ -ដីគ្រួសខ្មៅ -ក្រុមដីកំពង់សៀម -ក្រុមដីបាកាន | -ដីកណ្តុរ -ដីគ្រួសខ្មៅ -ក្រុមដីកំពង់សៀម -ក្រុមដីបាកាន | -ដីកណ្តុរ -ដីគ្រួសខ្មៅ -ដីគ្រួសក្រហម -ក្រុមដីកំពង់សៀម -ក្រុមដីបាកាន |
| ផលសាស្ត្រ | -ប្រឡាយរងឈូកខ្សាច់ (ជម្រៅ១-១,៣ម) -ប្រឡាយរងតាស៊ូង (ជម្រៅទឹក១-២ម) -ប្រឡាយឆ្នាង (សិរីវាជនិងឈូកខ្សាច់) (ជម្រៅទឹក០,៥-១,៨ម) | -ទឹកអាងអូរស្វាយ -ប្រឡាយ TSSD (ជម្រៅទឹក ១-១,៥m) | -ទឹកអាងអូរស្វាយ -ប្រឡាយ TSSD (ជម្រៅទឹក ១-១,៥ម) | -ទឹកភ្លៀង |
| ធនធានទឹក | -ប្រឡាយរងឈូកខ្សាច់ (ស្រោចស្រពបានផ្ទៃដី ៧៧៩ហិកត) -ប្រឡាយរងតាស៊ូង (ស្រោចស្រពបានផ្ទៃដី ១៩១ហិកត) -ប្រឡាយឆ្នាង (ស្រោចស្រពបានផ្ទៃដី ២៨៤,៥ហិកត) | -ទឹកអាងអូរស្វាយ -ប្រឡាយ TSSD (ស្រោចស្រពបានផ្ទៃដី ៥៩៥ហិកត) | -ទឹកអាងអូរស្វាយ -ប្រឡាយ TSSD (ស្រោចស្រពបានផ្ទៃដី ៩៥៤ហិកត) | -ទឹកភ្លៀង |
| គម្របដី/ការ ប្រើប្រាស់ដី | -សាងសង់លំនៅឋាន -ផលិតដំណាំស្រូវវិស្សា និងស្រូវវ្រាំង -ដាំដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដាំដំណាំបន្លែមផ្សំ -ចិញ្ចឹមសត្វ(ជ្រូក,មាន់, ទា,គោក្របី) -សាងសង់ប្រព័ន្ធ ប្រឡាយទឹក | -សាងសង់លំនៅឋាន -ផលិតដំណាំស្រូវវិស្សា -ដាំដំណាំឈើហូបផ្លែ -ធ្វើចម្ការ(ដំឡូងមី) -ដំណាំអំពៅ -ដាំដំណាំបន្លែមផ្សំ -ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក មាន់ ទាគោក្របី) -សាងសង់ប្រព័ន្ធប្រឡាយ | -សាងសង់លំនៅឋាន -ផលិតដំណាំស្រូវវិស្សា -ដាំដំណាំបន្លែមផ្សំ -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំចេក -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក,មាន់,ទា,គោក្របី) -សាងសង់ប្រព័ន្ធប្រឡាយ | -សាងសង់លំនៅឋាន -សាងសង់សាលារៀន -ដំណាំស្រូវវិស្សា -ដំណាំចេក -ដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម (អំពៅ,ដំណាំដំឡូងមី និង ស្វាយចន្ទី) -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដំណាំបន្លែមផ្សំ |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---|--|
| | | ទឹក -សាងសង់ផ្សារ -សាលាយុវ -ប៉ូស្តសុខភាព | ទឹក | -ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូកមាន់,ទា,គោក្របី) |
| ដំណាំសំខាន់ៗ | -ដំណាំស្រូវ -ដំណាំឌីឡើក -ដំណាំឈើហូបផ្លែ -ដំណាំបន្លែចម្រុះ | -ដំណាំស្រូវ -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំអំពៅ -ដំណាំឈើហូបផ្លែ | -ដំណាំស្រូវ -ដំណាំឌីឡើក -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំបន្លែចម្រុះ -ដំណាំសណ្តែកដី -ដំណាំចេក | -ដំណាំស្រូវ -ដំណាំឌីឡើក -ដំណាំដំឡូងមី -ដំណាំស្វាយចន្ទី -ដំណាំអំពៅ -ដំណាំចេក -ដំណាំបន្លែ(ក្រសក់) |
| ពូជស្រូវ | -ពូជស្រូវ ៤៩ -ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវបាយសម្ល -ពូជស្រូវក្រចកជ្រូក | -ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវផ្ការដ្ឋល | -ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវក្រចកជ្រូក -ពូជស្រូវនាងនូក -ពូជស្រូវផ្ការដ្ឋល -ពូជស្រូវនាងមិញ -ពូជស្រូវណាក់ប្រឡៅ -ពូជស្រូវនាងចូល | -ពូជស្រូវខាង -ពូជស្រូវរាំងជ័យ -ពូជស្រូវនាងនូក -ពូជស្រូវផ្ការដ្ឋល -ពូជស្រូវនាងមិញ -ពូជស្រូវក្រចកជ្រូក -ពូជស្រូវនាងចូល -ពូជស្រូវក្រោកពង្ស -ពូជស្រូវ IR៦៦ |
| ការប្រើប្រាស់ដី | ពូជស្រូវ ៤៩ -ដីដេអាប៉េ ២បាវ -ដីអុយអេ ២បាវ -ដីកាលី ២បាវ | ស្ទើរតែមិនប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្មសម្រាប់ស្រូវ វស្សាដោយប្រើប្រាស់ដី លាមកសត្វ | ស្ទើរតែមិនប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្មសម្រាប់ស្រូវ វស្សាដោយប្រើប្រាស់ដី លាមកសត្វ | ស្ទើរតែមិនប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្មសម្រាប់ស្រូវ វស្សាដោយប្រើប្រាស់ដី លាមកសត្វ |
| ការចិញ្ចឹមសត្វ | ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក,មាន់, ទា,គោក្របី) | ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក,មាន់,ទា, គោក្របី) | ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក,មាន់,ទា, គោក្របី) | ចិញ្ចឹមសត្វ (ជ្រូក,មាន់,ទា, គោក្របី) |
| ដីរបស់រដ្ឋ/ដីសហគមន៍ | -ដីស្រះធំ (២ហ.ត) -ដីទួលក្បាលដំរី (០,៣០ហ.ត) -ដីទួលភូមិឆ្នេនចាស់ (៦ហ.ត) -ដីទួលត្រពាំងធ្លក (០,16ហ.ត) -ដីទួលដើមអេក ១ហ.ត -ដីទួលគុក(០,១៣ហ.ត) -ទួលមុខវត្ត(០,០៩ហ.ត) | -ដីទួលព្រៃខ្មោច (០,១២ហ.ត) -ទួលត្រពាំងហ៊ុន (០,១៥ហ.ត) -ទួលយាយស្រី (០,៣៥ហ.ត) | -ដីទួលតាពេជ្រ(១ហ.ត) | -ដីទួលគុកតូច (១ហ.ត) -ដីភ្នំខ្លាយ(០,៥០ហ.ត) -ទួលត្រពាំងឈូកធំ (១,៧០ហ.ត) -ទួលដាវ(០,៧០ហ.ត) -ទួលព្រៃគុយ (០,២៥ហ.ត) |
| បញ្ហាផ្សេងៗ | -ធ្វើស្រែគ្មានភ្លឺ -ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើ ដំណាំស្រូវគ្មានប្រឡាយ ជើងក្តែប -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូន កសិករផលចេញពីស្រែ | -ជម្ងឺនិងកត្តាចង្រៃលើ ដំណាំស្រូវ -គ្មានប្រឡាយជើងក្តែប -ដីស្រែមិនរាបស្មើ -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូន កសិករផលចេញពីស្រែ -តម្លៃពូជស្រូវ,តម្លៃដី និង | -ជម្ងឺនិងកត្តាចង្រៃលើ ដំណាំស្រូវ -គ្មានប្រឡាយជើងក្តែប -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូន កសិករផលចេញពីស្រែ -តម្លៃពូជស្រូវ,តម្លៃដី និង ថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ និងមិនសូវ | -ជម្ងឺនិងកត្តាចង្រៃលើ ដំណាំស្រូវ -គ្មានប្រឡាយជើងក្តែប -តម្លៃពូជស្រូវ,តម្លៃដី និង ថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ និងមិនសូវ មានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជ |

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> -តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ -តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ មិនសូវមានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំគ្រឿងយន្តនិងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុននិងក្រោយប្រមូលផល -ខ្វះបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ(មាន់ និងទា) -គ្មានឡសម្ភតនិងលានហាលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីនិងថ្នាំ កសិកម្ម -ដីថយចុះដីជាតិកំបស់ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំបន្លែ -តម្លៃដំឡូងមីថោក | <ul style="list-style-type: none"> ថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ និងមិនសូវមានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំគ្រឿងយន្តនិងឧបករណ៍កសិកម្ម -ខ្វះបច្ចេកទេសមុននិងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី និងថ្នាំ កសិកម្ម | <ul style="list-style-type: none"> មានគុណភាព -ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសមុននិងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី និងថ្នាំ កសិកម្ម | <ul style="list-style-type: none"> ស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសមុននិងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ -ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិកម្មផលចេញពីស្រែ -ខ្វះបច្ចេកទេសដាំស្រូវ -ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី និងថ្នាំ កសិកម្ម |
| <p>កាឡានុវត្តភាព/ឱកាស</p> | <ul style="list-style-type: none"> -អាចធ្វើស្រែបាន៣ដងប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំស្រូវសម្រាប់ នាំចេញ -ពង្រីកការចិញ្ចឹមសត្វ -ពង្រឹង និងពង្រីកក្រុមដាំបន្លែសុវត្ថិភាព -ពង្រឹង និងពង្រីកក្រុមផលិតពូជ ស្រូវ -ពង្រឹងនិងគាំទ្រសហគមន៍កសិកម្ម -បង្កើត និងពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មប្រើទឹក -ជំរុញការដាំដុះដំណាំក្រោយពេលប្រមូលផលស្រូវហើយ | <ul style="list-style-type: none"> -ពង្រីកការដាំដំណាំស្រូវសម្រាប់ នាំចេញ -ជំរុញការដាំដុះដំណាំក្រោយពេល ប្រមូលផលស្រូវហើយ | <ul style="list-style-type: none"> -ពង្រីកការដាំដុះដំណាំស្រូវសម្រាប់ នាំចេញ -ជំរុញការដាំដុះដំណាំក្រោយពេល ប្រមូលផលស្រូវហើយ | <ul style="list-style-type: none"> -បង្កើតតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិអាងទឹកអូរស្វាយ |

បើយោងទៅតាម របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាយុវណ្ណកម្ពុជា បានបង្ហាញ ឱ្យយើងឃើញថា នៅក្នុងឃុំនេះមានប្រភពទឹកពីទឹកភ្លៀង ទំនប់៦មករា គឺជាប្រភពទឹកដ៏សំខាន់ ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកបារាយណ៍ភាគខាងជើងភ្នំខាងកើតឃុំ បឹងធម្មជាតិ និងប្រឡាយអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងស្ទឹងជីនិត ។ បច្ចុប្បន្នឃុំឈូកខ្សាច់ មានប្រឡាយសរុបចំនួន ១៤ខ្សែ ប្រវែង ២៦ ៧៥៦,៣៣ ម៉ែត្រ នៅក្នុងនោះមាន ប្រឡាយមេ ចំនួន

១ខ្សែ ប្រវែង ៥ ៩៣៧,៤១ ម៉ែត្រ ប្រឡាយរង ចំនួន១ខ្សែ មានប្រវែង ២ ៨៣៨,៩៩ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូចចំនួន ១២ខ្សែ ប្រវែង ១៧ ៩៧៩,៩៣ម៉ែត្រ ដែលមានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងខាងក្រោម ។ ចំណែកទឹកក្រោមដីនៅក្នុង ឃុំឈូកខ្សាច់ មានការប្រើប្រាស់ សម្រាប់បំពេញបន្ថែមការខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រែពផងដែរ រួមទាំងការប្រើប្រាស់ ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទៀតផង តាមរយៈការប្រើប្រាស់អណ្តូងស្នប់ ។ ប្រភពទឹកដែលនាំទឹកមក ប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ មានទាំងរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង តាមរយៈប្រឡាយមេ និងប្រឡាយរង ដែលឃុំបានដឹក និង ស្តារសម្រាប់នាំយកទឹកមកស្រោចស្រែនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រែវស្សា ស្រែប្រាំង និងចម្ការ ក្រៅពីទំនប់៦មករា ឃុំ មានតែបឹង និងស្រះទឹក ជាប្រភពទឹកបន្ទាប់បន្សំតែប៉ុណ្ណោះ ។

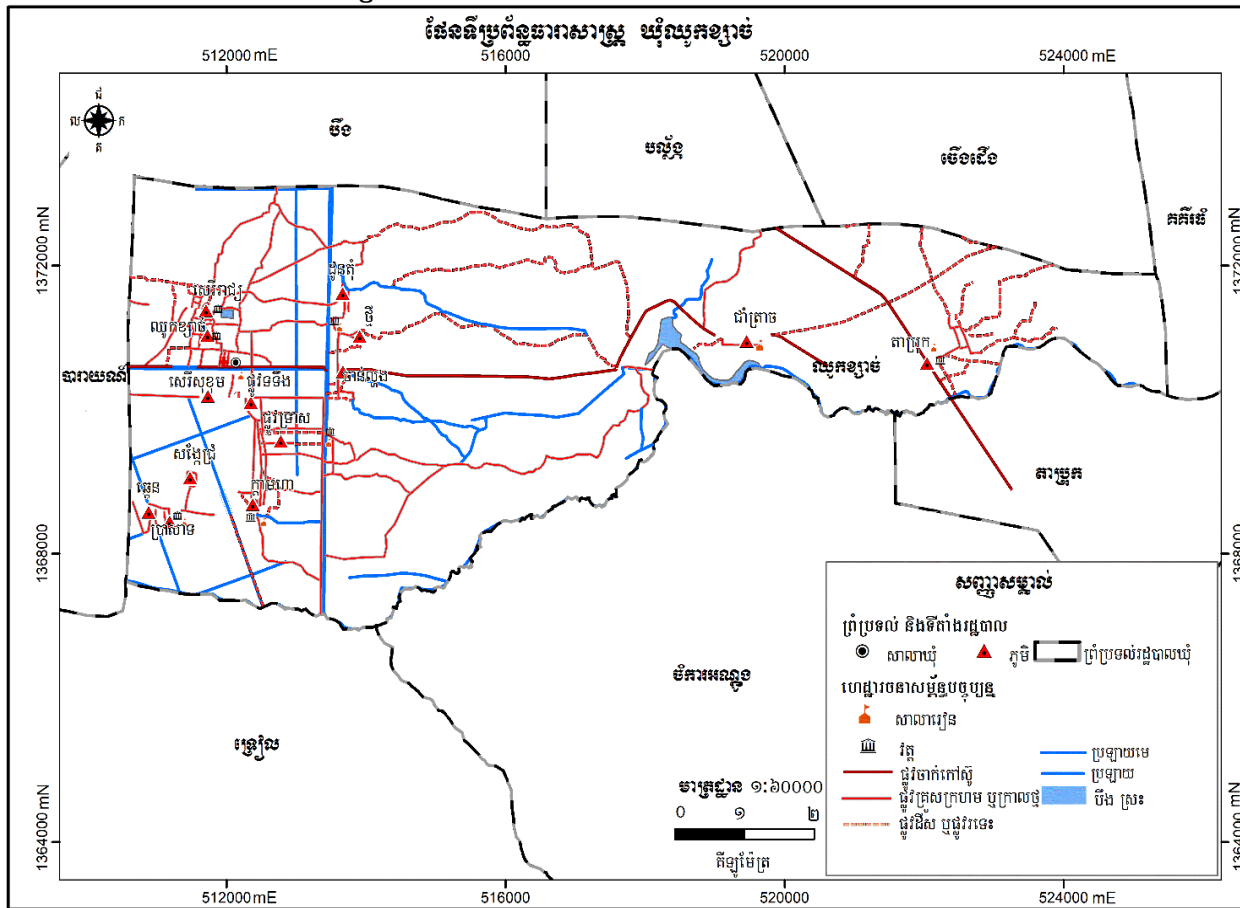
តារាង 17៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

| ប្រភេទ | ចំនួនប្រឡាយ | ប្រវែង (ម៉ែត្រ) |
|------------------|-------------|------------------|
| ប្រឡាយមេ (ADB) | ១ | ៥ ៩៣៧,៤១ |
| ប្រឡាយរង (ADB) | ១ | ២ ៨៣៨,៩៩ |
| ប្រឡាយតូច | ១២ | ១៧ ៩៧៩,៩៣ |
| ចំនួនសរុប | ១៤ | ២៦ ៧៥៦,៣៣ |

រូបភាព 3៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



ផែនទី ៥: ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំឈូកខ្សាច់



១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ក៏ដូចជានៅទូទាំងខេត្ត គឺទទួលរបបខ្យល់មកពីតំបន់ត្រូពិច ដែលមានអាកាសធាតុ ក្តៅហើយសើម។ របបខ្យល់មូសុង គឺបានពាំនាំមកនូវចំនួនទឹកភ្លៀងយ៉ាងច្រើនមកជាមួយ ដែលអំណោយផល ទៅដល់ការធ្វើកសិកម្មនានា និងដាំដំណាំផ្សេងៗទៀត។

បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យពីមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ប្រចាំស្រុកបារាយណ៍ នៅ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងស្រុកបារាយណ៍ទាំងមូលមានភ្លៀងធ្លាក់ចំនួន៩១ដង និងមាន បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំចំនួន ១ ៤១៩,៩ម.ម ។

អំពីអាកាសធាតុ:

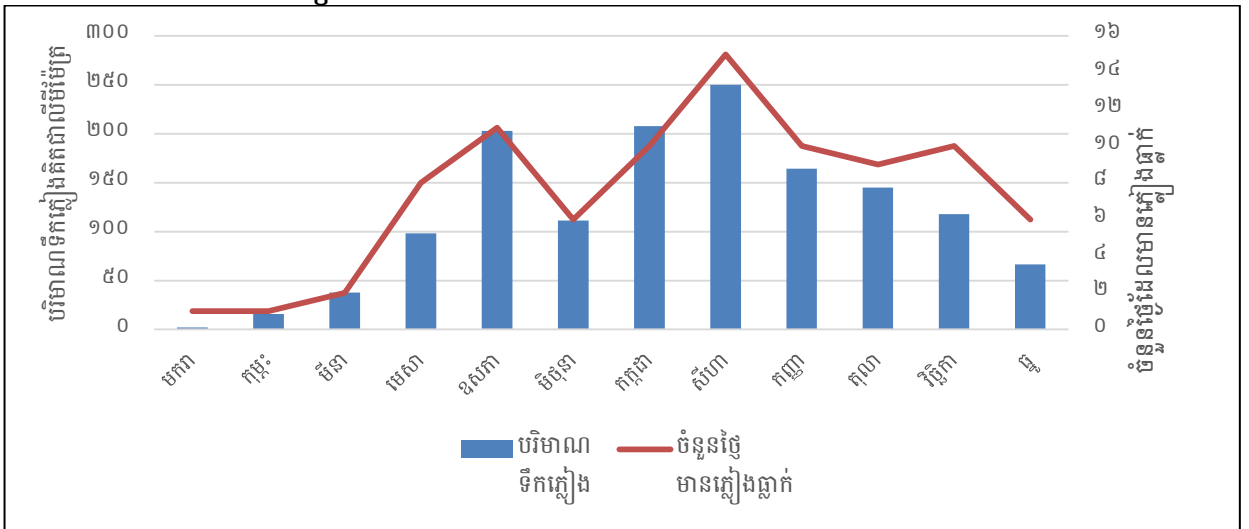
- រដូវរងារ: ខែ វិច្ឆិកា ដល់ ខែ មីនា (២០ ទៅ ២៨ អង្សា)
 - រដូវក្តៅ: ខែ មីនា ដល់ ខែ ឧសភា (៣០ ទៅ ៣៥ អង្សា)
 - រដូវភ្លៀង: ខែឧសភា ដល់ ខែតុលា (២៣ ទៅ ៣០អង្សា ជាមួយនឹងការឡើងសំណើមទៅដល់៩០ ភាគរយ)នៅរដូវនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ គឺមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង នៅពេលរសៀល និងល្ងាច។
- សំណើមៈឃុំឈូកខ្សាច់មានសំណើមជាមធ្យម ៤៨ភាគរយ និងមានល្បឿនខ្យល់៣គីឡូម៉ែត្រ/១ម៉ោង។

តារាង 18: បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ

| ខែ | មករា | កុម្ភៈ | មីនា | មេសា | ឧសភា | មិថុនា | កក្កដា | សីហា | កញ្ញា | តុលា | វិច្ឆិកា | ធ្នូ |
|----------------------|------|--------|------|------|------|--------|--------|------|-------|-------|----------|------|
| បរិមាណទឹកភ្លៀង | ២ | ១៥,៨ | ៣៧,៦ | ៩៨,៣ | ២០៣ | ១១១,៥ | ២០៨ | ២៥០ | ១៦៤,៥ | ១៤៤,៩ | ១១៧,៨ | ៦៦,៥ |
| ចំនួនថ្ងៃភ្លៀងធ្លាក់ | ១ | ១ | ២ | ៨ | ១១ | ៦ | ១០ | ១៥ | ១០ | ៩ | ១០ | ៦ |

ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

ដ្យាក្រាម 3: បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ



ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍រួមមាន ផ្លូវគោក ផ្លូវដែក ផ្លូវទឹក និងផ្លូវអាកាស ។ បច្ចុប្បន្នយុំឈូកខ្សាច់មានតែប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ផ្លូវគោក ហើយបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ នៅក្នុងការសម្រួលទៅដល់ ការដឹកជញ្ជូន និងការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងយុំ ដែលនៅក្នុងនោះមានផ្លូវសំខាន់ជាច្រើនចេញ-ចូល របស់យុំចំនួន១ខ្សែ គឺ ១ខ្សែ ជាផ្លូវគ្រួសក្រហម ប្រវែង ៩ ៤៧៥,៣១ម៉ែត្រ ចេញពីផ្លូវជាតិក្រុងភូមិប្រុក ធ្លាក់ទៅដល់ភូមិសិរីសុខុម ដែលផ្លូវនេះពេលអនាគតនឹងប្រែក្លាយជាផ្លូវកៅស៊ូរិញ និងមានផ្លូវក្នុងយុំផ្សេងៗទៀតគ្រប់គ្រាន់ អាចតភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ រួមទាំងអាចទំនាក់ទំនងទៅក្រៅយុំបានយ៉ាងងាយស្រួល ។

នៅក្នុងយុំឈូកខ្សាច់ មានផ្លូវសរុបចំនួន ១០៧ ខ្សែ ដែលនៅក្នុងនោះមានផ្លូវជាតិលេខ៦ ចំនួន១ខ្សែ ប្រវែង ៣ ៥១១,៨២ ម៉ែត្រ ផ្លូវគ្រួសក្រហម ៧៣ខ្សែ ប្រវែង ៧៦ ៨៥៧,៨៧ម៉ែត្រ និងផ្លូវលំដីស ឬ ផ្លូវទេះ ៣៣ ខ្សែ ប្រវែង ៣៣ ៨១៤ម៉ែត្រ។

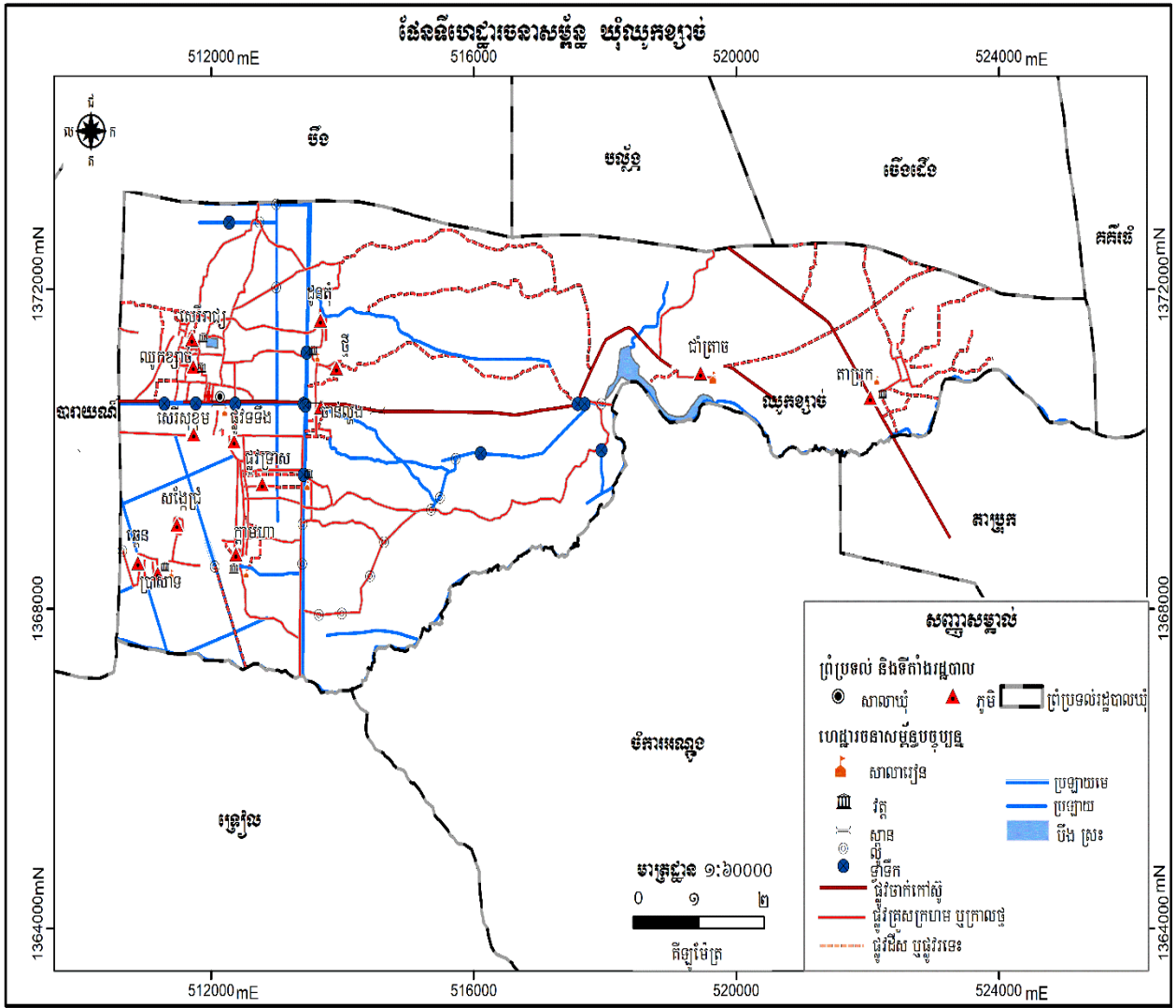
តារាង 19: ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន

| ប្រភេទផ្លូវ | ចំនួនខ្សែផ្លូវ | ប្រវែងផ្លូវ (ម៉ែត្រ) |
|---------------------|----------------|------------------------|
| ផ្លូវជាតិលេខ៦ | ១ | ៣ ៥១១,៨២ |
| ផ្លូវគ្រួសក្រហម | ៧៣ | ៧៦ ៨៥៧,៨៧ |
| ផ្លូវលំដីសឬផ្លូវទេះ | ៣៣ | ៣៣ ៨១៤ |
| ចំនួនសរុប | ១០៧ | ១០៥ ១៨៣,៦៩ |

រូបភាព 4: ប្រព័ន្ធតមនាគមន៍



ផែនទី 6: ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំឈូកខ្សាច់



១.២.៤. បរិក្ខារសាធារណៈ

ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បេសកកម្មរបស់មន្ទីររ៉ែ និងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ គឺដឹកនាំជំរុញការគ្រប់គ្រង និងសមាហរណកម្មលើវិស័យរ៉ែ និងថាមពលរួមទាំងប្រេងកាត ឧស្ម័ន និងអគ្គិសនី នៅក្នុងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម នៅមូលដ្ឋាន និងក្នុងខេត្ត កំពង់ធំ ក្នុងនាមជាសេនាធិការឲ្យក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ។

ផ្អែកទៅតាមទិន្នន័យក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ប្រជាជនភាគច្រើនប្រើប្រាស់ បណ្តាញអគ្គិសនីមានចំនួន ២ ៣៨០ ខ្ទង់ផ្ទះ ស្មើនឹង ៩០ភាគរយ អាគុយចំនួន ២៥៦ ខ្ទង់ផ្ទះ ស្មើនឹង ៩,៧ ភាគ រយ សូឡាចំនួន ៨ ខ្ទង់ផ្ទះ ស្មើនឹង ០,៣ ភាគរយ ។ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋដែលប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនី មានចំនួន ច្រើនជាងគេ ។

តារាង 20: ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

| បរិយាយ | ២០១៦(ភាគរយ) | ២០១៧ | |
|-----------------------------|-------------|-------|-----------|
| | | ភាគរយ | ចំនួនផ្ទះ |
| ផ្ទះបំភ្លឺដោយបណ្តាញអគ្គិសនី | ៥៨,៥ | ៩០ | ២ ៣៨០ |
| ផ្ទះបំភ្លឺដោយអាគុយ | ២១,៤ | ៩,៧ | ២៥៦ |
| ផ្ទះបំភ្លឺដោយបន្ទះសូឡា | ០,១ | ០,៣ | ៨ |
| ផ្ទះបំភ្លឺដោយឡឺដីឧស្ម័ន | ០,០ | ០,០ | ១ |
| ផ្ទះមានទូរទស្សន៍ប្រើប្រាស់ | ៥៧,៩ | ៥៤,៧ | ១ ៥២០ |

ប្រភព: ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ កំពង់ស្វាយខែមេសាឆ្នាំ២០១៨

ខ. ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត

អាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ បានអំពាវនាវឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្លាប់ប្រើប្រាស់ទឹក ស្ទឹង ត្រពាំង ឬអណ្តូងដៃ ងាកមកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតវិញ ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់សុខភាព និងលើកស្ទួយអនាម័យនៅជនបទ ។ នៅក្នុងឃុំ ឈូកខ្សាច់ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានចំនួន ២ ៥១២គ្រួសារ ស្មើនឹង ៩៥ភាគរយ ដែលនៅក្នុងនោះ ទឹកអណ្តូងស្នប់ ឬអណ្តូងចម្រុះ មានចំនួន ៧២៨ គ្រួសារ ទឹកអណ្តូងដឹកមានការការពារ ចំនួន ១ ៩១៦ គ្រួសារ ចំណែកទឹកអណ្តូង ដឹកមិនមានការការពារមានចំនួន ៦៦០នាក់ ស្មើនឹង ៥ ភាគរយ ហើយប្រភពផ្សេងៗទៀត មិនមានប្រជាពលរដ្ឋ ប្រើប្រាស់នោះទេ ។

តារាង 21: ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក

| បរិយាយ | | ២០១៦ | ២០១៧ |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| សរុបគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ | | ២ ៨២៧ | ២ ៥១២ |
| ក្នុងនោះ: | ទឹកដែលឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធធ្វើទឹកឱ្យស្អាត | ០ | ០ |
| | ទឹកអណ្តូងស្នប់ឬអណ្តូងចម្រុះ | ៩០៦ | ៧២៨ |
| | ទឹកអណ្តូងដឹកមានការការពារ | ១ ៩២១ | ១ ៩១៦ |
| | ទឹកភ្លៀងដែលមានការការពារ | ០ | ០ |

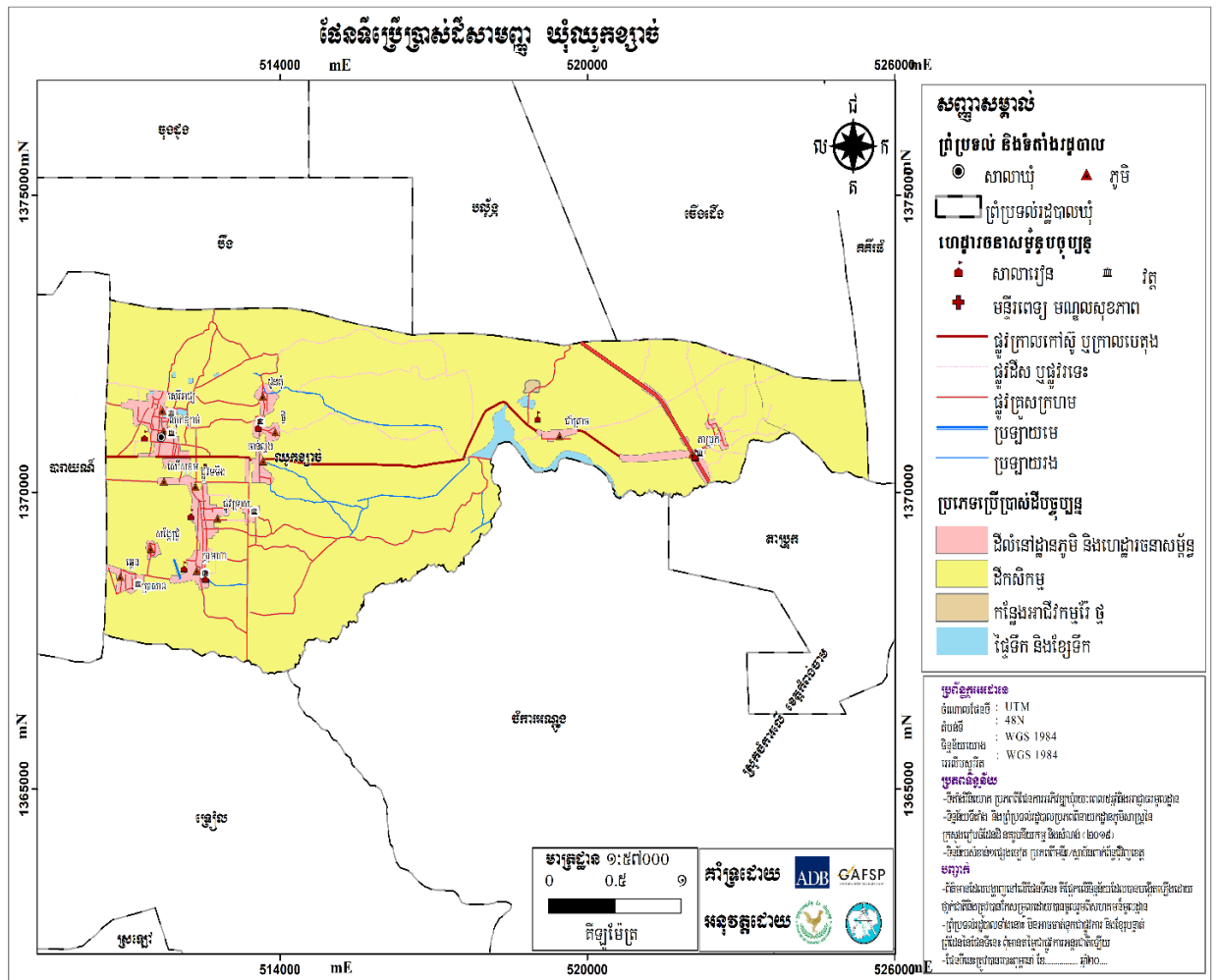
| | | |
|---|------|-----|
| %គ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ | ៩២,៩ | ៩៥ |
| ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ | ១៨២ | ៦៦០ |
| %គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកអណ្តូងជីកមិនមានការការពារ | ៦ | ៥ |
| ទឹកស្រះ: | ០ | ០ |
| %គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ: | ០.០ | ០ |
| ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ(ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ) | ៣៤ | ០ |
| %គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ(ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ) | ១,១ | ០ |

ប្រភព៖ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ កំពង់ស្វាយ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨

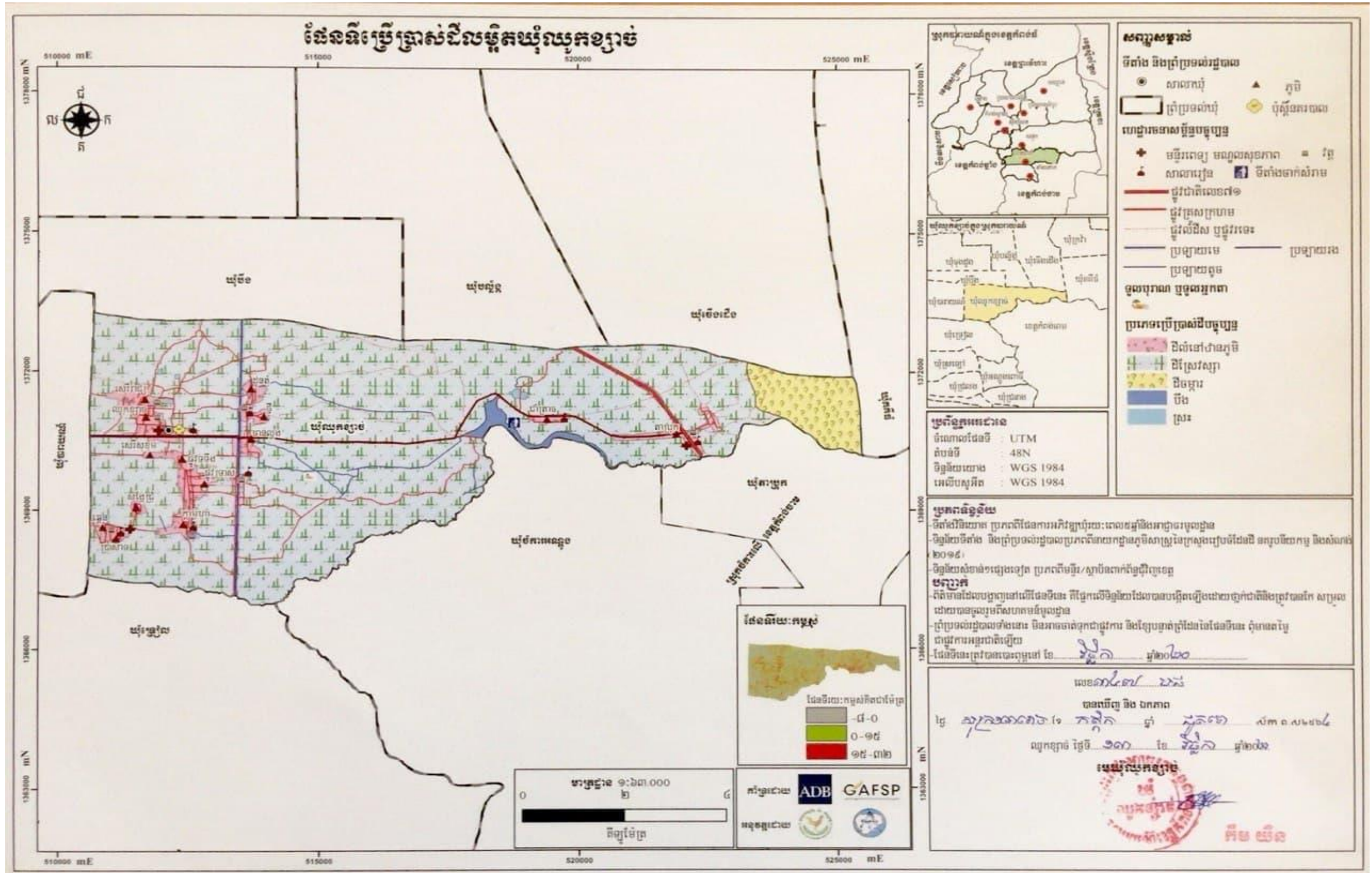
១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង

ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំឈូកខ្សាច់



ផែនទី ៨៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិត ឃុំឈូកខ្សាច់



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២

តារាង 22៖ តារាងរាយលំអិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ឃុំឈូកខ្សាច់

| ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ (ឈ្មោះហៅតាមបច្ចេកទេស) | បរិយាយ (ឈ្មោះហៅតាមអ្នកស្រុក) | ផ្ទៃដី(ហិកតា) | ភាគរយ(%) |
|---|---------------------------------|---------------|----------|
| ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ | | ២៩៥,៣១ | ៥,៥៨ |
| -ដីលំនៅឋាន ភូមិ | ដីភូមិ | ២៩៥,៣១ | ៥,៥៨ |
| ខ.ដីកសិកម្ម | | ៤ ៩៤១,៥ | ៩៣,៣២ |
| -ដីស្រែវស្សា | ដីស្រែ | ៤ ៦៧៨ | ៨៨,៣៤ |
| -ដីចម្ការ | ចម្ការ | ២៦៣,៥០ | ៤,៩៨ |
| គ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក | | ៥៨,៧១ | ១,១១ |
| -បឹង | បឹង | ៤៨,៨៥ | ០,៩២ |
| -ស្រះ | ស្រះ | ៩,៨៦ | ០,១៩ |
| ផ្ទៃដីឃុំសរុប | | ៥ ២៩៥,៥៣ | ១០០ |

ក. ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

-ដីលំនៅឋាន ភូមិ

ដីលំនៅឋានភូមិ គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែ។ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដីលំនៅឋាន ភូមិ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៩៥,៣១ ហិកតា ស្ថិតនៅតាមតំបន់ប្រមូលផ្តុំភូមិចំនួន៤កន្លែង ដែលតំបន់ទី១ ស្ថិតខាងកើតផ្លូវជាតិលេខ៦ដែលមានតែមួយភូមិគឺភូមិតាប្រុក និងនៅខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ចូលមកខាងក្នុងតាមផ្លូវគ្រួសក្រហមកាត់កណ្តាលឃុំប្រហែល៣គីឡូម៉ែត្រដែលមានតែភូមិជាំត្រាចតំបន់មួយផ្សេងទៀត ដែលនៅបន្តពីផ្លូវគ្រួសក្រហមកាត់កណ្តាលឃុំជាផ្លូវកៅស៊ូពីកើតទៅខាងលិចនៃឃុំ នៅផ្នែកខាងជើងផ្លូវកៅស៊ូ មានភូមិចំនួន ៥ភូមិ គឺភូមិចាន់លួងភូមិថ្មី ភូមិជួនតុំ ភូមិឈូកខ្សាច់ និងភូមិសេរីរាជ្យ និងតំបន់ទី៤នៅខាងត្បូងផ្លូវកៅស៊ូ ដែលមានភូមិចំនួន ០៧ភូមិ គឺភូមិផ្លូវទទឹង ភូមិសេរីសុខុម ភូមិផ្លូវទ្រាស ភូមិក្តាមហា ភូមិប្រាសាទ ភូមិឆ្នេន និងភូមិសង្កែជ្រំ ។ ដីលំនៅឋានភូមិ គឺជាដីដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) ហើយត្រូវបានចុះបញ្ជីកាន់កាប់ ៤០ភាគរយហើយ ។

រូបភាព 5៖ លំនៅឋាន ភូមិ



ខ. ដឹកសិកម្ម

-ដីស្រែវស្សា៖

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដីស្រែវស្សាមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤ ៦៧៨ ហិកតា ដែលលាតសន្ធឹងពាសពេញផ្ទៃដីនៃឃុំកើតរហូតដល់ខាងលិចឃុំ មានសណ្ឋានភាពដីពីទំនាបទាប មធ្យមទៅខ្ពស់ មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដឹកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីបាកាន ដីគ្រួសខ្មៅ និងក្រុមដីកំពង់សៀម ដោយពឹងផ្អែកលើទឹកភ្លៀង បឹង អូរ និងស្ទឹងជាដើម ។ ដីស្រែវស្សានេះ ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន) និងត្រូវបានចុះបញ្ជីកាន់កាប់រួចរាល់បាន ៤០ភាគរយហើយ។

រូបភាព 6៖ ស្រូវវស្សា



ស្រូវវស្សាពេលបែកគុម្ព



ស្រូវវស្សាពេលទុំ

-ដីចម្ការ៖

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដីចម្ការមានផ្ទៃដីទំហំ ២៦៣,៥០ ហិកតា ស្ថិតនៅខាងកើតផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាប់ជាមួយនឹងព្រំប្រទល់ឃុំគគីធំ មានប្រភេទដីណាំស្វាយចន្ទី ។ ដីចម្ការនេះ ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដឹកម្មសិទ្ធិឯកជន) ហើយត្រូវបានចុះបញ្ជីកាន់កាប់រួចរាល់ ៤០ ភាគរយ ។ ដីចម្ការនេះ មានស្ថានភាពជាដីទំនាបខ្ពស់ជាប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដឹកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីបាកាន ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម ដោយពឹងផ្អែកលើទឹកភ្លៀងបឹង និងស្រះទឹកជាដើម។

រូបភាព 7៖ ដីចម្ការ



ចម្ការស្វាយចន្ទីកំពុងលូតលាស់



ចម្ការស្វាយចន្ទីកំពុងផ្លែ

៧. ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

-បឹង ៖

ឃុំឈូកខ្សាច់ បឹងមានផ្ទៃដីទំហំ ៤៨,៨៥ហិកតា ដែលស្ថិតនៅខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ភាគកណ្តាលនៃឃុំ ជាប់ព្រំប្រទល់ជាមួយខេត្តកំពង់ចាម បឹងនេះមានប្រភេទដូចជា៖ ត្រីរឹស ត្រីឆ្ការ ត្រីអណ្តែង ត្រីក្រាញ់ ត្រីទីឡាប ស្យា អន្ទង់ ក្តាម ខ្យង កង្កែប អណ្តើក និងពស់ជាដើម។ល។ ដែលជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ។ បឹងទាំងនេះ ត្រូវ បានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងជាប្រភពធនធានជលផលដ៏សម្បូរផងដែរនៅក្នុងឃុំ ។

រូបភាព ៨៖ បឹង



-ស្រះ៖

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានស្រះទឹកចំនួន ១៦កន្លែង មានផ្ទៃដីទំហំ ៩,៨៦ហិកតា ដែលស្ថិតនៅលាយ ជាមួយដីលំនៅឋានខ្លះនិងវាលស្រែខ្លះនៅភាគខាងលិចនៃឃុំ ដែលជាកម្មសិទ្ធិឯកជនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។ ស្រះ ទឹកទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រព ការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ បរិភោគ និងជាប្រភពធនធានជលផល ផងដែរ ។

រូបភាព ៩៖ ស្រះទឹក



ពាក់ព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់តាមរយៈការសម្ភាសន៍ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានឱ្យដឹងថា ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំចំនួន ៤២គ្រួសារ ដែលមិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និង៣៤៧គ្រួសារ ទៀតមិនមានដីធ្វើកសិកម្ម ។ នៅក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋទាំងនេះ មានមួយចំនួនរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ចំណី ប្រឡាយ នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់គេផ្សេង ព្រមទាំងមួយចំនួនទៀតរស់នៅជាមួយនឹងឪពុកម្តាយ ។ ចំណែកបញ្ហា ទំនាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់វិញ ពុំមានចេញជារូបភាពធំដុំ ដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ ទោះបីជាឃុំបាននឹងកំពង់ដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដី ៤០ភាគរយក៏ដោយ ។

១.៣.២. ផលិតកម្ម កសិកម្ម

ក. ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង

ផលិតកម្មដំណាំស្បៀងនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់បានផ្តោតសំខាន់ទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយដំណាំ នេះបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំដោយសារផលិតផលស្រូវ។ ក្រៅពីទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ការហូបចុក ហើយប្រជាពលរដ្ឋបានលក់ស្រូវ ដែលនៅសល់សម្រាប់បំពេញតម្រូវការចាយវាយចាំបាច់នៅក្នុងជីវភាពរស់នៅ ផងដែរ ។ ដំណាំស្រូវបានធ្វើការដាំដុះនៅលើផ្ទៃដីទំហំ ៤៦៧៨ហិកតា ដែលជាប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដឹកឈ្មោះ គ្រួសខ្មៅ ដឹកឈ្មោះ ក្រុមដីកំពង់សៀម និងក្រុមដីបាកាន ដែលបច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបានតែម្តងគត់ គឺស្រូវវស្សា ហើយ និយមប្រើពូជស្រូវខាង ពូជស្រូវរាំងជ័យ ពូជស្រូវក្រចកជ្រូក ពូជស្រូវនាងនួក ពូជស្រូវផ្ការំដួល ពូជស្រូវនាងមិញ ពូជស្រូវលាក់ប្រឡៅ ពូជស្រូវនាង ពូជស្រូវក្រោកពង្ស និងពូជស្រូវ IR២៦ ។ ដំណាំស្រូវនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ត្រូវ បានប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពទឹកភ្លៀង ស្រះទឹក និងបឹងមួយចំនួន ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រឡាយមួយចំនួនពីស្ទឹង ជីនិត ដែលបច្ចុប្បន្ននៅមានការខ្វះខាតនៅឡើយ ។ ជាទូទៅឃុំឈូកខ្សាច់ ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានទិន្នផលស្រូវ វស្សាជាមធ្យម ២,៥ តោន/ហិកតា ហើយក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ឃុំទទួលបានទិន្នផលស្រូវសរុប ២ ៨៤៧ តោន ប្រជាពលរដ្ឋទុកស្រូវសម្រាប់បរិភោគ ៣០ភាគរយ ស្មើនឹង ៨៥៤ តោន ទុកពូជ ១០ភាគរយ ស្មើនឹង ២៨៤តោន និងនៅសល់៦០ភាគរយ ស្មើនឹង ១ ៧០៨ តោន បានធ្វើការលក់ចេញ ក្នុងតម្លៃជាមធ្យម ៨៦០រៀល/គ.ក្រ ដែលទទួលបានចំណូលសរុបប្រមាណ ១ ៤៦៩ ០៥២ ០០០ រៀល ។

តារាង 23៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

| ឧបសគ្គ | ឱកាស |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - ភាពរាំងស្ងួត - សត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវតាមទម្លាប់ - ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្ម - ខ្វះបច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំស្រូវ - ប្រព័ន្ធប្រឡាយមានស្រាប់រងការខូចខាត (រាក់) - ខ្វះខាតប្រព័ន្ធប្រឡាយនាំទឹកស្រោចស្រព - ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម(ចំណាកស្រុកច្រើន) | <ul style="list-style-type: none"> - ដីស្រែធំទូលាយ រហូតដល់ ៨៨%នៃផ្ទៃដីសរុប - ស្ថានភាពដីស្រែជាវាលទំនាប អាចមានលទ្ធភាព នាំ ទឹកពីបឹង អាងស្តុកទឹក មកផ្គត់ផ្គង់ការស្រោចស្រព ដើម្បីធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ២-៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំបាន - មានប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រាប់ - មានកម្លាំងពលកម្មច្រើន - មានគោលការណ៍យុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុង ការពង្រឹងតួនាទីលើវិស័យកសិកម្ម - មានគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និង ការនាំចេញអង្ករ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ |

ខ. ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ

ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់បច្ចុប្បន្ន ប្រជាពលរដ្ឋបានដាំនៅជុំវិញលំនៅឋាន និងដីស្រែ វស្សាក្បែរលំនៅឋាន ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលមានដំណាំដូចជា៖ ពោត សណ្តែក ស្ពៃ ត្រកូន ត្រសក់ ននោង ល្ពៅជាដើម ហើយដំណាំទាំងនេះទទួលបានការស្រោចស្រពពីប្រឡាយមេស្ទឹងជីនិត ហើយផលដែលទទួលបាន គ្រាន់សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងលក់ដូរបន្តិចបន្តួច ដើម្បីបានកម្រៃខ្លះក្នុងការជួយបំពេញការខ្វះខាតនៅ ក្នុងជីវភាពគ្រួសារតែប៉ុណ្ណោះ ។

តារាង 24៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

| ឧបសគ្គ | ឱកាស |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - ការយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅមានកម្រិត។ - សត្វល្អិតបំផ្លាញ - ដំណាំកើតមានជម្ងឺ - ខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រពនៅរដូវប្រាំង | <ul style="list-style-type: none"> - មានដីនៅជុំវិញលំនៅឋាន - មានប្រភពបឹង ស្រះ និងទឹកក្រោមដី សម្រាប់ការស្រោចស្រព - ប្រជាពលរដ្ឋមានការយល់ដឹងពីសារៈប្រយោជន៍នៃដំណាំរួមផ្សំដែលអាចជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុកកាត់បន្ថយបានលើការចំណាយ ហើយបានលក់ខ្លះដោះស្រាយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ។ |

គ. ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម

ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្មបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ដែរក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំបន្ទាប់ពីដំណាំស្រូវ ហើយត្រូវបានផលិតនៅលើផ្ទៃដី ២៦៣,៥ហិកតា ដែលមាននៅភាគកើតនៃឃុំ ជាប់ព្រំប្រទល់ជាមួយឃុំគគីធំ ជាប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាងនិងដីបាកាន ។ ដំណាំឧស្សាហកម្មទាំងនេះភាគច្រើនជាដំណាំស្វាយចន្ទី ដែលទទួលបានការស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត និងស្រះទឹក ហើយទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម១,៥តោន/ហ.ត ដែលបានឱ្យដឹងថានៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ទទួលបានផលិតផលសរុបប្រមាណ ៣៩០តោន ។

តារាង 25៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

| ឧបសគ្គ | ឱកាស |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -ខ្វះប្រព័ន្ធស្រោចស្រព -បញ្ហាជួបគ្រោះរាំងស្ងួត -បញ្ហាជួបទឹកជំនន់ (ទឹកភ្លៀង) -បញ្ហាសត្វល្អិតបំផ្លាញ -បញ្ហាតម្លៃនៅទីផ្សារមាន ការប្រែប្រួល -បញ្ហាជំងឺលើដំណាំ -បញ្ហាដីខ្វះជីវជាតិ -បញ្ហាខ្វះបច្ចេកទេសកសិកម្ម | <ul style="list-style-type: none"> -ពង្រីកប្រព័ន្ធស្រោចស្រព លើកទំនប់ស្ទាក់ទឹក -ពង្រីកផ្ទៃដីដាំដុះលើដំណាំ ស្វាយចន្ទី -បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលើដំណាំ ឈើហូបផ្លែ -បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលើដំណាំ បន្លែ -បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលើដំណាំ -បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលការ ប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្មសមស្រប |

១.៣.៣. ធនធានធម្មជាតិ

ក. ធនធានព្រៃឈើ

នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ពុំមានដីព្រៃឈើនោះទេ ។ ដោយសារព្រៃឈើពិតជាមានសារប្រយោជន៍ណាស់ដល់មនុស្ស និងសត្វ វាជាជម្រកសត្វព្រៃ និងសត្វមច្ឆាគ្រប់ប្រភេទ ផ្តល់ឈើសម្រាប់ធ្វើសំណង់ ផ្ទះ តុ ទូ និងគ្រឿងសង្ហារឹមផ្សេងៗ ជួយរក្សាលំនឹងអាកាសធាតុ (ភ្លៀងធ្លាក់ទៀងទាត់) ផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ ជួយទប់ទល់ខ្យល់ព្យុះ និងទឹកជំនន់ជួយការពារការហូរព្រោះដី ធ្វើឱ្យ ដីមានជីជាតិ ជួយទាក់ទាញទឹកភ្លៀង ជួយស្រូបយកឧស្ម័នអុកស៊ីសែនដល់មនុស្ស ។ ដោយមើលឃើញថា ព្រៃឈើមានប្រយោជន៍ច្រើនបែបនេះ ក្នុងនាមជាក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់នឹងរៀបចំឱ្យមានការដាំដើមឈើឡើងវិញតាមលទ្ធភាពដែលធ្វើបានក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំ ។

ខ. ធនធានជលផល

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ បឹងចំនួន ០១ កន្លែង មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ៤៨,៨៥ ហិកតា ស្ថិតនៅខាងលិចផ្លូវជាតិលេខ៦ភាគកណ្តាលឃុំជាប់ព្រំប្រទល់ជាមួយខេត្តកំពង់ចាម និងមានស្រះទឹកចំនួន ០៨កន្លែង ដែលស្ថិតនៅក្នុងតំបន់លំនៅឋាន និងចំនួន ៦កន្លែង ស្ថិតនៅតំបន់ស្រែស្បា ដែលស្ថិតភាគច្រើននៅប៉ែកខាងលិចនៃឃុំ និងមានចំនួន ០២កន្លែងទៀត ស្ថិតនៅផ្នែកកណ្តាលនៃឃុំ ។ បឹង និងស្រះទាំងនេះ មានធនធានជលផល ជាច្រើនប្រភេទដូចជា ត្រីរីស ត្រីឆ្កែរ ត្រី អណ្តែង ត្រីក្រាញ់ ត្រីទីឡាបស្សា អន្ទង់ ក្តាម ខ្យង កង្កែបអណ្តើក និងពស់ជាដើម។ល។ ហើយត្រូវបានធ្វើការនេសាទដោយប្រជាជននៅក្នុងឃុំ ដែលជាលក្ខណៈគ្រួសារតាមរយៈការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ដូចជា សំណាញ់ មង ទ្រូ អូន សន្ទូច ជាលក្ខណៈប្រពៃណី ដែលផលនេសាទទាំងនេះបានសម្រាប់តែការហូបចុក និងលក់ដូរតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ។

តារាង 26៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

| ឧបសគ្គ | ឱកាស |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - មានការប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត - មិនសមស្របលើដំណាំកសិកម្ម នាំឱ្យមានការថយចុះបរិមាណធនធានជលផល - ការប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់។ | <ul style="list-style-type: none"> - មាន បឹង ស្រះ និងស្រែ ដែលអំណោយផលដល់ធនធានជលផល - មានច្បាប់ជលផល - ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បែបប្រពៃណី ។ |

១.៣.៤. ធនធានរ៉ែ

បច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានធនធានរ៉ែ ជាប្រភេទអាជីវកម្មរ៉ែថ្មមួយមុខគត់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់លើវិស័យសំណង់ ស្ថិតនៅក្នុងភូមិឈូកខ្សាច់ ដែលមានក្រុមហ៊ុនឯកជនមួយ បានទទួលអាជ្ញាប័ណ្ណអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មពីមន្ទីរឧស្សាហកម្មរ៉ែ និងថាមពល ខេត្តកំពង់ធំ ។ មកដល់ពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ក្រុមហ៊ុនមួយនេះលែងមានដំណើរការហើយដោយសារធនធានថ្មនៅក្រោមដីលែងមានសម្បូរ និងត្រូវបានដកចេញទៅកន្លែងផ្សេងទៀតវិញក្រៅឃុំ ។

១.៤. ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

១.៤.១. ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលធនសាទ

បច្ចុប្បន្ននេះនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានតែផលិតផលស្រូវ និងស្វាយចន្ទី ដែលអាចនាំចេញទៅកទីផ្សារ ហើយផលិតផលស្រូវ ដែលនៅសល់ពីការហូបចុក អាចនាំទៅកទីផ្សារមានប្រភេទស្រូវខាង ស្រូវផ្ការំដួល និង ស្រូវ៤៩ គឺត្រូវបាននាំទៅកទីផ្សារទាំងអស់។ យោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ ឈូកខ្សាច់ ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថាប្រភេទស្រូវខាង មានទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវសើម តាមរយៈឈ្នួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំ មានតម្លៃត្រឹម ៨០០-៩៥០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ចំណែកស្រូវផ្ការំដួល មានទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារនៅប្រទេសប្រទេសវៀតណាម ដូចគ្នា ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវសើម តាមរយៈឈ្នួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ មានតម្លៃ ១ ០០០- ១ ២៥០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ព្រមទាំងស្រូវ៤៩ មានទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងប្រទេសប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ដែលប្រជាពលរដ្ឋតែងតែលក់ស្រូវសើម តាមរយៈឈ្នួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំ មានតម្លៃចាប់ពីឪ ៨ ៧០០- ៩ ៣០០រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ។

តារាង 27៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ

| ល.រ | ប្រភេទផលិតផលស្រូវ | ឯកតា | តម្លៃជារៀល | ទីផ្សារ | |
|-----|-------------------|---------|-------------|------------|------------|
| | | | | ក្នុងស្រុក | ក្រៅប្រទេស |
| ១ | ស្រូវខាង | ១ គ.ក្រ | ៨០០-៩៥០ | | វៀតណាម |
| ២ | ស្រូវផ្ការំដួល | ១ គ.ក្រ | ១ ០០០-១ ២៥០ | | វៀតណាម |
| ៣ | ស្រូវ៤៩ | ១ គ.ក្រ | ៨៧០-៩៣០ | | វៀតណាម |

១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល

តាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំឈូកខ្សាច់ឆ្នាំ ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា បច្ចុប្បន្ននៅក្នុង ឃុំឈូកខ្សាច់ ការផលិតដំណាំស្រូវរហូតដល់បានផលលក់ចេញ គឺត្រូវដំណើរការតាមខ្សែសង្វាក់ជាបន្តបន្ទាប់ ដូចជា ការផលិតដំណាំស្រូវខាង ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកដោយខ្លួនឯង ៧០ភាគរយ និងមានការទិញចូល ៣០ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដីរួមទាំងការរំចេញ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ ដោយប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្ត ២០ ភាគរយ និងច្រូតកាត់ដោយដៃតែ ៨០ ភាគរយ ។ ទិន្នផលស្រូវ ដែលទទួលបាន ត្រូវហាលសម្ងួតទុកពូជ ៥ ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកប្រមាណ ២៥ ភាគរយ ចំណែកផល ស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណ ៧០ភាគរយ បានយកទៅលក់ឱ្យឈ្នួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃ ៨០០-៩៥០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្នួញបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវយកទៅកិនកែច្នៃជាអង្ករនាំទៅទីផ្សារក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារក្រៅប្រទេស ។ ចំពោះស្រូវផ្ការំដួលវិញ សម្រាប់ពូជត្រូវបានរក្សាទុកដោយខ្លួនឯង ៨០ ភាគរយ និងទិញពូជ ២០ ភាគរយ ដែលមានការរៀបចំដី រួមទាំងការរំចេញ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្ត ៨៥ ភាគរយ និងច្រូតកាត់ដោយដៃតែ ១៥ ភាគរយប៉ុណ្ណោះ ចំណែកផលស្រូវ ដែលទទួល បាន ត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ១០ភាគរយ និងទុក ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកប្រមាណ ៣០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅ សើមដែលសល់ប្រមាណ ៦០ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្នួញនៅតាមដងផ្លូវនៅក្នុងឃុំ បានតម្លៃ ១០០០-១២៥០ រៀល នៅក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្នួញបន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម និងមួយចំនួនទៀតបន្តលក់ទៅឱ្យរោង

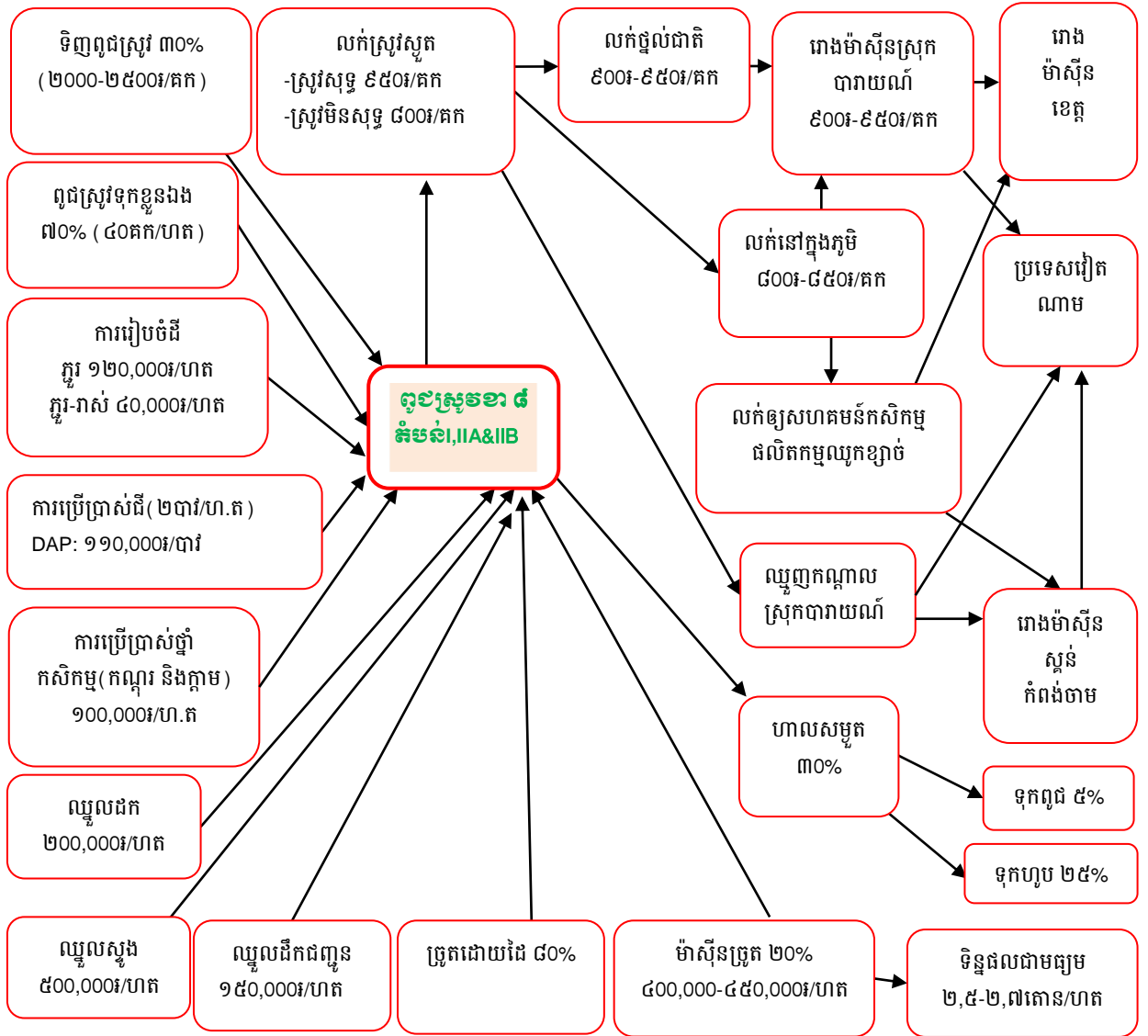
ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ បានតម្លៃ ១ ០០០-១ ២៥០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាមដូចគ្នា។ តែចំពោះស្រូវ៤៩វិញ ពូជត្រូវបានទិញពី គ្នាឯងក្នុងឃុំចំនួន ៧០ភាគរយ និងពូជទុកខ្លួនឯងចំនួន ៣០ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មាន ការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្តទាំងអស់១០០ភាគរយ ចំណែក ផលស្រូវ ដែលទទួលបាន ត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ៣០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណ ៧០% យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃត្រឹមតែ ៨៧០-៩៣០ រៀលក្នុងមួយគីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញ បន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ។

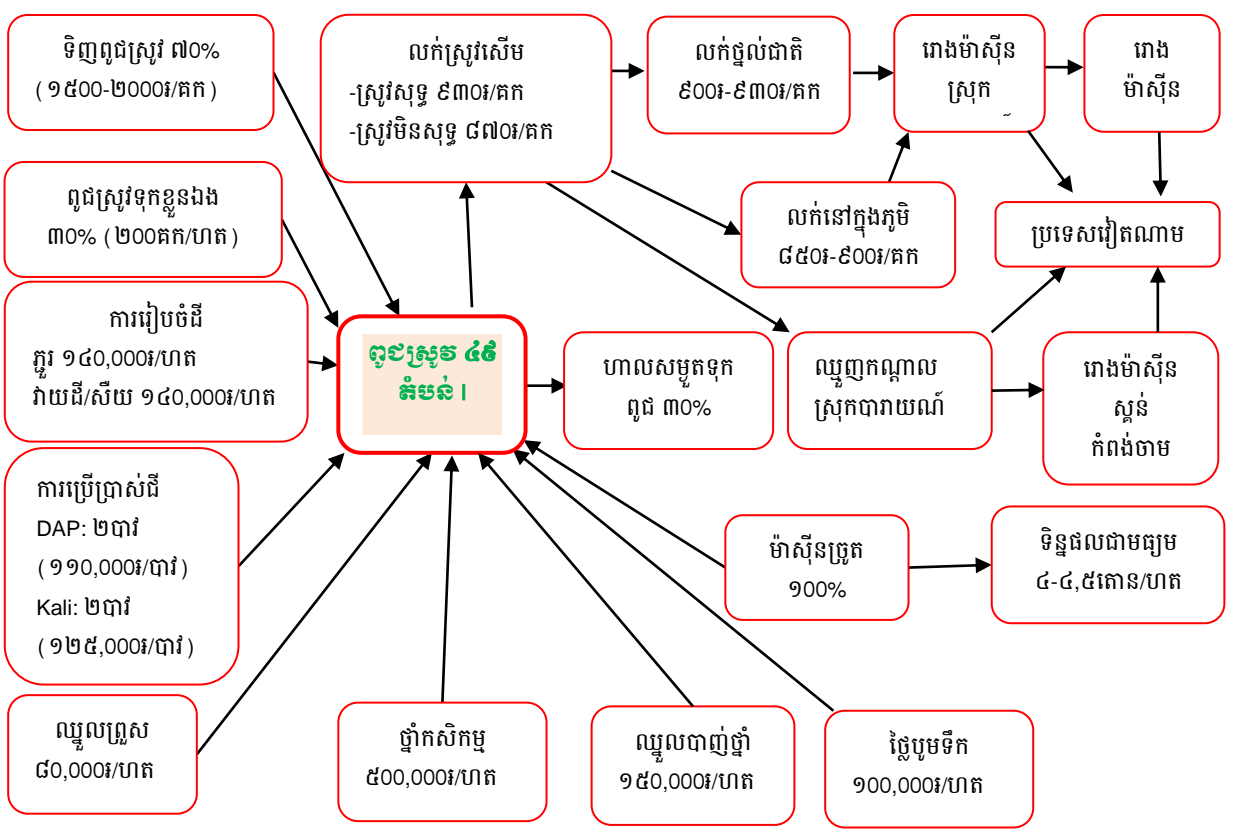
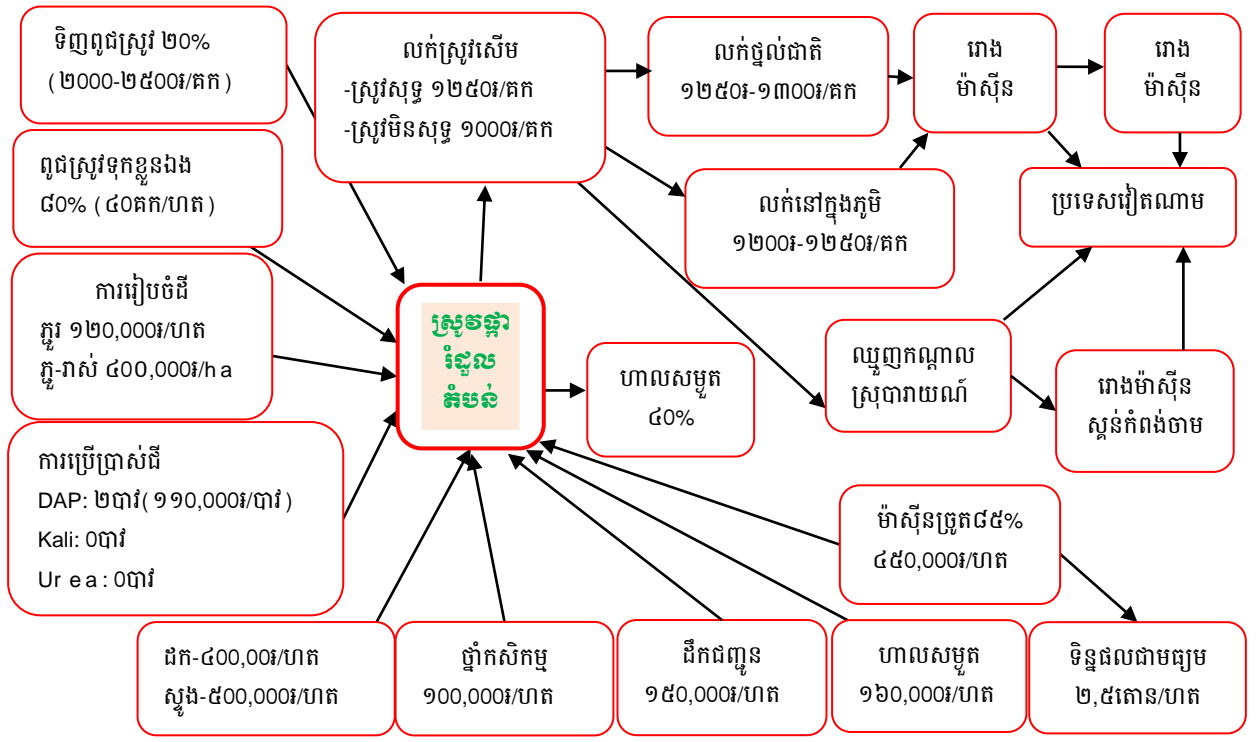
ក្រៅពីផលិតផលស្រូវ ឃុំឈូកខ្សាច់ នៅមានផលិតផលស្វាយចន្ទីថែមទៀត ដែលបច្ចុប្បន្នដំណាំនេះមានដើម លូតលាស់ធំៗ និងកំពុងផ្តល់ផលជាបណ្តើរៗ បើតាមការសាកសួរប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ បានឱ្យដឹងថាប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង ឃុំកំពុងថែទាំ ជួលដាក់ដី បាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតបំផ្លាញដំណាំ ធ្វើដី និងបេះផ្លែជាដើម ។ ការប្រមូលផលស្វាយចន្ទី ក្នុងមួយឆ្នាំបាន១ដងចាប់ពីខែ១ដល់ខែ៦ ហើយផលិតផលត្រូវបាននាំយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញកណ្តាលដែលមកទិញដល់ កន្លែងខ្លះដល់ចម្ការ និងមានខ្លះទិញតាមផ្ទះ ក្នុងតម្លៃចាប់ពី ៤ ០០០រៀល ដល់ ៦ ៥០០រៀលក្នុង១គីឡូក្រាម ហើយ ឈ្មួញបន្តលក់ទៅទីផ្សារទីរួមខេត្តកំពង់ធំ និងមានឈ្មួញទី២បន្តលក់នៅទីផ្សារ ប្រទេសវៀតណាម ។

រូបភាព 10៖ ផលិតផលកសិកម្ម



ដ្យាក្រាម 4៖ គំនូសតារាងនៃការលំហូរផលិតផលកសិកម្ម នៅក្នុងភូមិ និង ការប្រើប្រាស់





១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាស

តារាង 28: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស ទីផ្សារនិងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

| ឧបសគ្គ | ឱកាស |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - ឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃស្រូវ - ឈ្នួញកណ្តាលយកដី ថ្នាំ និងប្រេងមកបណ្តាក់ដោយគិតការប្រាក់ខ្ពស់រហូតដល់២%ក្នុងមួយខែ ហើយទូទាត់នៅពេលប្រមូលផល - កសិករប្រើពូជទុកខ្លួនឯងច្រើនជំនាន់ - ធាតុចូលកសិកម្មថ្លៃខ្ពស់ - តម្លៃស្រូវមិនទៀងទាត់ (អាស្រ័យលើឈ្នួញ) - ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវវៀតណាម។ | <ul style="list-style-type: none"> - មានឈ្នួញមកទិញដល់កន្លែង - មានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកជញ្ជូនផលិតផលស្រូវ - អាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយប្រទេសជិតខាង - គុណភាពស្រូវស្របតាមស្តង់ដារសម្រាប់ការនាំចេញ - តម្លៃអង្ករកើនឡើង និងទៀងទាត់ - ពូជស្រូវមានទិន្នផលខ្ពស់ និងតម្លៃខ្ពស់ - កែច្នៃចេញជាផលិតផលសម្រេច។ |

ជំពូក២៖ ការវិនិច្ឆ័យ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត

២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត

២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ

ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ(២០១៨-២០២២)

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ៥ឆ្នាំ គឺជាមធ្យោបាយយ៉ាងសំខាន់របស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់កំណត់អំពីបញ្ហា តម្រូវការ ដែលជាអាទិភាពយ៉ាងពិតប្រាកដរបស់មូលដ្ឋាន និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា ដើម្បីដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការអាទិភាព របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមួយ មានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំសម្រាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំ។ តារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំនេះ បានរំលេចនូវចក្ខុវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាទស្សនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន ដើម្បីកែប្រែជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះ ក៏បានរំលេចចេញឱ្យឃើញពីគោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សា ព្រមទាំងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលនានារបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន នៅតាមវិស័យនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនេះក៏បានរំលេចឱ្យឃើញនូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានកំណត់នូវវិធីសាស្ត្រ ឬសកម្មភាពត្រូវអនុវត្ត ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗខាងលើ ។

ចំណែកឃុំឈូកខ្សាច់ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំក្នុងអាណត្តិ ២០១៨-២០២២ ក៏បានរៀបចំឱ្យមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំរបស់ខ្លួន ដែលនៅក្នុងនោះបានលើកឡើងពីគម្រោងវិនិយោគរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ ទៅក្នុងតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចមានខ្លឹមសារ ដែលក្រុមការងារបានដកស្រង់បញ្ចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាង 29៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់

| កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និង យុទ្ធសាស្ត្រ | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|--|------------------|
| តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ | ប្រភពឯកសារ | គោលដៅនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍ | យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍន៍ | សកម្មភាពជា អាទិភាព | លេខរៀងនៅ លើផែនទី |
| ១ | ២ | ៣ | ៤ | ៥ | ៦ |
| ១.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូន ល្អប្រសើរ | សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២ | -ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ មានផ្លូវធ្វើដំណើរ ស្រួលចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៨ | -កែលម្អជួសជុល ផ្លូវ និងដាក់លូ បង្ហូរទឹក -សាងសង់ផ្លូវថ្មី បន្ថែម | -ជួសជុលផ្លូវលំដីសចាស់ -កសាងផ្លូវលំដីសថ្មី -ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម -កសាងផ្លូវគ្រួសក្រហម -កសាងផ្លូវកៅស៊ូ -ដាក់លូកាត់ផ្លូវ | |
| ២.មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់ | សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២ | -ប្រជាពលរដ្ឋមាន ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព គ្រប់គ្រាន់និងទិន្នផលស្រូវខ្ពស់ | -ស្តារនិងជួសជុល ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ចាស់ៗឡើងវិញ -សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រថ្មី បន្ថែមទៀត | -ដឹកប្រឡាយស្រោចស្រព -ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព -ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក -ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក -ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រង ធារាសាស្ត្រ | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| <p>៣. កម្រិតអប់រំមានគ្រប់កម្រិត និងសិស្សបានចូលរៀនគ្រប់គ្នានៅក្នុងឃុំ</p> | <p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p> | <ul style="list-style-type: none"> -បង្កើនការចូលរៀនកុមារអាយុ ៣-៤ ឆ្នាំ ឲ្យបាន ៩០% នៅឆ្នាំ ២០១៨ -កុមារអាយុ ៦-១៤ ឆ្នាំបានរៀនបញ្ចប់នូវកម្រិតមូលដ្ឋាន ៩ឆ្នាំ -ចំនួនអនក្ខេបនិងថយនៅត្រឹម២% | <ul style="list-style-type: none"> -ពង្រឹងនិងពង្រីកផ្នែកមត្តេយ្យសាលាឲ្យបានគ្រប់មូលដ្ឋានភូមិ -ជំរុញការយល់ដឹងដល់ឪពុកម្តាយកុមារពីតម្លៃសិក្សា -ពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយមន្ទីរជំនាញ និងអង្គការនានាដើម្បីកាត់បន្ថយអនក្ខេបកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ | <ul style="list-style-type: none"> -បង្កើតថ្នាក់មត្តេយ្យ -ផ្តល់គ្រូមត្តេយ្យ -ផ្សព្វផ្សាយឱ្យឪពុកម្តាយនាំកូនចូលរៀន -ផ្តល់សម្ភារៈសិក្សាដល់សិស្សក្រីក្រ -ផ្តល់អាហាររូបករណ៍ដល់សិស្សក្រីក្រ -អប់រំកុមារឱ្យយល់ដឹងពីតម្លៃនៃការសិក្សា -បើកថ្នាក់អក្ខរកម្មឱ្យបានគ្រប់ភូមិ | |
| <p>៤. សុខភាពរបស់ប្រជាជនល្អប្រសើរ</p> | <p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p> | <ul style="list-style-type: none"> -ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងសុខភាព និងអនាម័យរបស់ប្រជាជនបានល្អ | <ul style="list-style-type: none"> -បង្កើននិងកែលម្អសេវាសុខភាព និងចំណេះដឹងដល់ភ្នាក់ងារសុខភាពភូមិ | <ul style="list-style-type: none"> -ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺឈាមខ្មៅ -ផ្តល់ថ្នាំជាតិដែក -សំណើរសុំគ្រូពេទ្យ និងថ្នាំ -ជួសជុលជីកអណ្តូងទឹកស្អាត -ធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាយកបទពិសោធន៍ ពីកន្លែងផ្សេងៗ -បង្កើតជាសមាគមក្រុមចេះជួយខ្លួនឯង -សាងសង់បង្គន់អនាម័យ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយអំពីជម្ងឺឆ្លងដូចជារបេង ថ្លើម គ្រុនចាញ់ និងគ្រុណឈាមជាដើម -កម្មវិធីពន្យារកំណើត | |
| <p>៥. ឃុំមានបរិស្ថាននិង ធនធានធម្មជាតិស្រស់បំព្រង</p> | <p>សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២</p> | <ul style="list-style-type: none"> -ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវធនធានធម្មជាតិ | <ul style="list-style-type: none"> -បង្កើនសេវាលើការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន | <ul style="list-style-type: none"> -បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់ការពារព្រៃសហគមន៍ -បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទត្រីខ្ពស់ច្បាប់ -ដាំកូនឈើតាមទីសាធារណៈ -ស្តារត្រពាំងចាស់ៗ ឡើងវិញ -ចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារតាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ | |
| <p>៦. ធ្វើឱ្យប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅប្រកបដោយភាពសុខសាន្ត និងសុវត្ថិភាព</p> | <p>សាលាឃុំ</p> | <ul style="list-style-type: none"> -ភូមិឃុំមានសន្តិសុខនិងសណ្តាប់ធ្នាប់និងមានសុវត្ថិភាពល្អ | <ul style="list-style-type: none"> -ជម្រុញពង្រីកការអនុវត្តគោលនយោបាយភូមិឃុំមានសុវត្ថិភាព -ប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមនិងបង្កើតក្រុមការពារភូមិ ដើម្បីរក្សាសន្តិសុខសណ្តាប់ធ្នាប់ភូមិ-ឃុំ | <ul style="list-style-type: none"> -បង្កើតប៉ុស្តិ៍ស្វ័យការពារតាមភូមិ -បង្កើតក្រុមប្រជាជនការពារតាមភូមិ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់រដ្ឋប្រពៃណីនិងព្រហ្មទណ្ឌនិងច្បាប់ផ្សេងៗទៀត -ចុះបញ្ជីអត្រានុកូលដ្ឋានបានគ្រប់ៗគ្នា -ផ្សព្វផ្សាយអប់រំក្រុមក្មេងទំនើង -អប់រំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការប្រើប្រាស់គ្រឿងញៀន -បង្ក្រាបល្បែងស៊ីសងគ្រប់ប្រភេទ -បំផុសឱ្យចូលរួមសហការណ៍ជាមួយសមមត្តកិច្ច | |
| <p>៧. លុបបំបាត់កាត់បន្ថយទំនាស់ដីធ្លី</p> | <p>សាលាឃុំ</p> | <ul style="list-style-type: none"> -មានប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិគ្រប់គ្រងដីធ្លីនិងយល់ច្បាស់ពីសិទ្ធិក្នុងការគ្រប់គ្រង | <ul style="list-style-type: none"> -ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបានយល់ដឹងពីច្បាប់ និងមានកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដោយ | <ul style="list-style-type: none"> -ផ្តល់ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដល់ប្រជាពលរដ្ឋ -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ផ្សេងៗ | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|--|
| | | | ស្របច្បាប់ -បង្កើនការគ្រប់គ្រងដីធ្លីឱ្យស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋ | -ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋធ្វើរបង និងព្រំដីឱ្យបានច្បាស់លាស់ | |
| ៨. ទិន្នផលកសិកម្មកើនឡើង | សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២ | -ធានាស្បៀងហូបគ្រប់គ្រាន់ | -បង្កើនផលិតកសិកម្ម | -ប្រើពូជស្រូវសុទ្ធល្អ -ធ្វើដីកំប៉ុស្ត -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្មនិងការប្រើប្រាស់ដី -បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ -បច្ចេកទេសដាំឈើហូបផ្លែ | |
| ៩. មានទឹកស្អាតសម្រាប់គ្រួសារប្រើប្រាស់ | សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០០៨-២០១២ | -ការរស់នៅមានអនាម័យតាមរយៈមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ | -ពង្រីក និងកែលម្អប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹក | -ដឹកអណ្តូងល្អ ស្លាប់ -ស្រះសហគមន៍ -ជួសជុលអណ្តូង -បច្ចេកទេសចម្រោះទឹក | |
| ១០. សមភាព និងសមធម៌ក្នុងការរស់នៅ | សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២ | -ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រជាជនគ្រប់រូបរស់នៅប្រកបដោយសមភាព សមធម៌គោរពគ្នាទៅវិញទៅមក | -បង្កើនការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងលើកកម្ពស់មុខរបរ | -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់សិទ្ធិមនុស្ស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជួញដូរស្ត្រីនិងកុមារ -ពង្រឹងជនបង្គោលជាស្ត្រីតាមភូមិ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់កេងប្រវ័ញ្ចដល់កម្លាំងពលកម្មស្ត្រីនិងកុមារ -បណ្តុះបណ្តាលពិគូនាទី យេនឌ័រ | |
| ១១. ទិន្នផលត្រីកើនឡើង | សាលាឃុំ | -បង្កើនធនធានជលផល | -ជំរុញការបង្កើតវារីវប្បកម្ម | -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី -ជ្រើសរើសទីតាំងល្អ -ផ្តល់ឥណទាន -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល -បង្កើនការចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយបំរាមនេសាទនៅរដូវត្រីពង | |
| ១២. គ្រួសារចិញ្ចឹមសត្វកើនឡើង | សាលាឃុំ | -បង្កើនការចិញ្ចឹមសត្វបន្ថែមទៀត | -ជំរុញការផ្តល់បច្ចេកទេសជំនាញកសិកម្ម -ជំរុញការផ្តល់បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមថែទាំសុខភាពសត្វនិងជ្រើសរើសពូជ | -ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺគោក្របីមាន់ ទា ជ្រូក ឱ្យបានទៀងទាត់ -ផ្តល់ឥណទានគោក្របី -ផ្តល់ឥណទានមានការប្រាក់ទាប -ផ្តល់ពូជសត្វសម្រាប់ចិញ្ចឹម | |
| ១៣. កាត់បន្ថយមរណមាតា និងទារកក្រោយសម្រាល | សាលាឃុំ | -បង្កើនការលុបបំបាត់អត្រាស្លាប់មាតា និងទារកក្រោយសម្រាល | -ពង្រឹងនិងពង្រីកការផ្តល់សេវាគាំពារសុខភាពមាតា និងទារក | -ផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះឱ្យទៅសម្រាលកូនដោយពេទ្យធូប -អប់រំឱ្យស្ត្រីចេះរបៀបការពារជម្ងឺឆ្លងកាមរោគ និងជម្ងឺអេដស៍ -មិនរើសអើង និងគាំទ្រដល់អ្នកកើតមេរោគអេដស៍ -ជំរុញឱ្យស្ត្រីមានផ្ទៃពោះទៅពិនិត្យពោះនៅមណ្ឌលសុខភាព -ជំរុញឱ្យពុកម្តាយយកកុមារទៅចាក់ថ្នាំការពារជម្ងឺជមុខ | |

| | | | | |
|---|---------|---|--|------------------------------|
| ១៤. ឱ្យមាន ថាមពល អគ្គិសនីប្រើប្រាស់ គ្រប់ផ្ទះ | សាលារៀន | - ទូទាំងឃុំមាន អគ្គិសនីប្រើប្រាស់ គ្រប់គ្រាន់ | - ពង្រឹងកិច្ចសហ ការជាមួយអង្គការ ជំនាញដើម្បីជំរុញ ការផ្គត់ផ្គង់ ថាមពលអគ្គិសនី | - រៀបចំបណ្តាញអគ្គិសនីតាមភូមិ |
|---|---------|---|--|------------------------------|

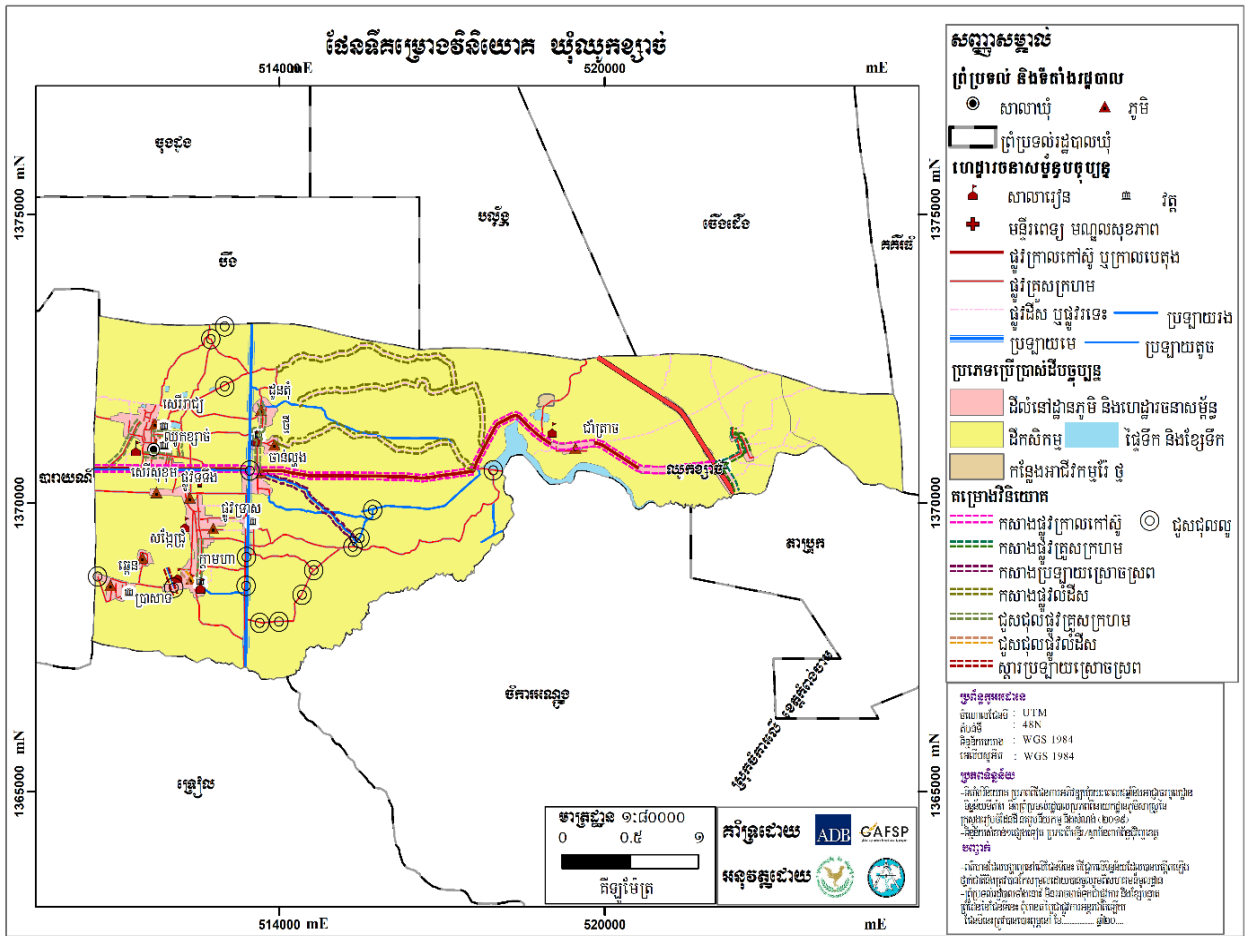
ប្រភពទិន្នន័យ: សៀវភៅផែនការស្ថាប័នឃុំឃ្លុកខ្សាច់ ២០១៨-២០២២

ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច

នៅក្នុងឃុំឃ្លុកខ្សាច់ បច្ចុប្បន្នមានគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍មួយចំនួន ដែលបានអនុម័តរួច ក្នុងក្របខណ្ឌកម្មវិធី ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ (Rice-SDP) ដោយមានការគាំទ្រថវិកាបដិភាគពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ប្រាក់កម្ចីមកពីធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងជំនួយឥតសំណងមកពីកម្មវិធីកសិកម្ម និងស្បៀងអាហារសកល (GAFSP) ព្រមទាំងមូលនិធិយុទ្ធសាស្ត្រអាកាសធាតុ (SCF) ដើម្បីដំណើរការជួយជំរុញនៅក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ នាពេលអនាគតដូចមានខាងក្រោម៖

- គម្រោងកសាងប្រឡាយ១ខ្សែ
- គម្រោងកសាងប្រឡាយរង១ខ្សែ

ផែនទី ១៖ ផែនទីគម្រោងអាទិភាព ឃុំឃ្លុកខ្សាច់



២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតនៅដល់ឆ្នាំ២០៣២

ការព្យាករណ៍ពីកំណើនប្រជាជន ជាចំណុចសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុង ឃុំឈូកខ្សាច់ ដែលអាចឱ្យយើងដឹងមុននូវចំនួនប្រជាជនក្នុងឃុំនេះរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដ៏វែង អត្រាកំណើន ជាមធ្យមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងជំពូកទី១ បានឱ្យដឹងថា គឺ ០,៦ ភាគរយ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំនឹងមានការកើនឡើងរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈ ការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋសរុបក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ គឺ ១៤ ១៥២នាក់
- អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ: ០,៦ %
- ចំនួនប្រជាជនកើនឡើងក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ: ១៤ ១៥២ នាក់ x ០,៦% = ៨៥ នាក់/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងបាន: ៨៥នាក់/ឆ្នាំ x ១៥ឆ្នាំ = ១ ២៧៥នាក់
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ខាងមុខមាន: ១៤ ១៥២នាក់ + ១ ២៧៥នាក់ = ១៥ ៤២៧នាក់

ចំណែកចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងឃុំ នឹងមានការកើនឡើងនៅក្នុងឆ្នាំ២០៣២ ត្រូវបានធ្វើចំណោលតាមរយៈ ការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ចំនួនប្រជាជនសរុបក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ ១៤ ១៥២នាក់
- ចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ ២ ៨៥៩គ្រួសារ
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារក្នុងឆ្នាំ២០១៧ គឺ:

$$14152 \text{ នាក់} / 2859 \text{ គ្រួសារ} = 4,95 \text{ នាក់/គ្រួសារ}$$
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន:

$$1275 \text{ នាក់} / 4,95 \text{ នាក់/គ្រួសារ} = 257 \text{ គ្រួសារ}$$
- ដូច្នេះចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខទៀតមាន:

$$2859 \text{ គ្រួសារ} + 257 \text{ គ្រួសារ} = 3116 \text{ គ្រួសារ}$$

តារាង 30: ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប (០៥ឆ្នាំ)

| ឆ្នាំ | ចំនួនគ្រួសារ | ចំនួនប្រជាជន(នាក់) | |
|-------|--------------|----------------------|-------|
| | | សរុប | ស្រី |
| ២០១៧ | ២ ៨៥៩ | ១៤ ១៥២ | ៧ ៣៣៦ |
| ២០២២ | ២ ៩៤៥ | ១៤ ៥៧៧ | ៧ ៥៥៦ |
| ២០២៧ | ៣ ០៣១ | ១៥ ០០១ | ៧ ៧៧៦ |
| ២០៣២ | ៣ ១១៧ | ១៥ ៤២៧ | ៧ ៩៩៦ |

☛ចំណាំ៖

- ចំណោលប្រជាសាស្ត្រសម្រាប់១៥ឆ្នាំខាងមុខ៖ អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំx ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន/១០០
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើង៖ អត្រាកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំx ១៥
- ដូច្នេះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ទៀតមាន៖ ចំនួនអត្រាកំណើនប្រជាជន១៥ឆ្នាំ ខាងមុខ+ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន

តារាង 31៖ ចំណេញប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ (០៥ឆ្នាំ)

| ស្ថិតិតាមក្រុម អាយុ | ២០១៧ | | ២០២២ | | ២០២៧ | | ២០៣២ | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | សរុប | ស្រី | សរុប | ស្រី | សរុប | ស្រី | សរុប | ស្រី |
| អាយុពី០-២ឆ្នាំ | ៦៨៥ | ៣១៦ | ៧០៦ | ៣២៥ | ៧២៦ | ៣៣៥ | ៧៤៧ | ៣៤៤ |
| អាយុពី៣-៤ឆ្នាំ | ៥៩០ | ២៩១ | ៦០៨ | ៣០០ | ៦២៥ | ៣០៨ | ៦៤៣ | ៣១៧ |
| អាយុ៥ឆ្នាំ | ៣៨១ | ១៨៥ | ៣៩២ | ១៩១ | ៤០៤ | ១៩៦ | ៤១៥ | ២០២ |
| អាយុ៦-១១ឆ្នាំ | ១ ៦៥០ | ៨២១ | ១ ៧០០ | ៨៤៦ | ១ ៧៤៩ | ៨៧០ | ១ ៧៩៩ | ៨៩៥ |
| អាយុ១២-១៤ឆ្នាំ | ៩៥៨ | ៥១១ | ៩៨៧ | ៥២៦ | ១ ០១៥ | ៥៤២ | ១ ០៤៤ | ៥៥៧ |
| អាយុ១៥-១៧ឆ្នាំ | ៨៨៤ | ៤៤៩ | ៩១១ | ៤៦២ | ៩៣៧ | ៤៧៦ | ៩៦៤ | ៤៨៩ |
| អាយុ១៨-២៤ឆ្នាំ | ១ ៦៥២ | ៨៥៥ | ១ ៧០២ | ៨៨១ | ១ ៧៥១ | ៩០៦ | ១ ៨០១ | ៩៣២ |
| អាយុ២៥-៦០ឆ្នាំ | ៥ ៨៦៩ | ៣ ០៣៧ | ៦ ០៤៥ | ៣ ១២៨ | ៦ ២២១ | ៣ ២១៩ | ៦ ៣៩៧ | ៣ ៣១០ |
| អាយុ៦១ឆ្នាំ | ១ ៤៨៣ | ៧៧៤ | ១ ៥២៧ | ៧៩៧ | ១ ៥៧២ | ៨២០ | ១ ៦១៦ | ៨៤៤ |
| ប្រជាជនសរុប | ១៤១៥២ | ៧២៣៦ | ១៤៥៧៧ | ៧៥៥៦ | ១៥០០១ | ៧៧៧៣ | ១៥៤២៧ | ៧៩៩៦ |
| ចំនួនគ្រួសារ | ២ ៨៥៩ | | ២ ០២២ | | ៣ ០៣១ | | ៣ ១១៧ | |

២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន

ក. ដីលំនៅឋាន

ចំពោះដីលំនៅឋាន ភូមិ គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់សង់ផ្ទះ និងសម្រាប់សួនដំណាំជុំវិញផ្ទះតាមគ្រួសារ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោល យើងបានដឹងថា ដីលំនៅឋានមានទំហំ ២៩៥,៣១ ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ២ ៨៥៩ គ្រួសារ ដែលនៅក្នុងនោះ ស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនមានភាពសមស្របមិនមានបញ្ហាការខ្វះដីសម្រាប់លំនៅឋានឡើយ លើកលែងតែ ៤២ គ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនទាន់មានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន ហើយបច្ចុប្បន្នគ្រួសារទាំងនោះកំពុងរស់នៅលើដីចំណីប្រឡាយ និងផ្លូវ ដែលជាដីសាធារណៈ និងគ្រួសារមួយចំនួនទៀត គឺកំពុងរស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកដទៃ (យោងតាមទិន្នន័យក្នុងជំពូកទី១ ត្រង់ចំណុច ១.៣.១ អំពីការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ដី) ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ នៅក្នុងការដោះស្រាយជូនតាមរយៈដីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅខាងក្រៅឃុំ ទៅតាមការសម្រេចរបស់គណៈកម្មាធិការសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្ទៃដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$២៩៥,៣១ \text{ ហិកតា} / ២ ៨៥៩ \text{ គ្រួសារ} = ០,១០ \text{ ហិកតា} / \text{គ្រួសារ}$$

តែបើយោងទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច បានចែងតម្រូវឱ្យមានដីលំនៅឋានយ៉ាងច្រើន០,២៥ហិកតាក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ១៤គ្រួសារ ដែលពួកគាត់គ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់លំនៅឋាន ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងក្រៅពីឃុំឈូកខ្សាច់នេះ ។

ដូច្នេះ ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ក្នុងចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងចំនួន៖ ១ ២៧៥ នាក់
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារមាន៖ ៤,៩៥ នាក់/គ្រួសារ

-តម្រូវការដីលំនៅឋានក្នុង១គ្រួសារមានចំនួន ០,១០ ហិកតា/គ្រួសារ

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$១ \text{ ២៧៥នាក់} / ៤,៩៥នាក់/គ្រួសារ = ២៥៨គ្រួសារ$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ(២០១៧-២០៣២) ដីលំនៅឋានត្រូវកើនឡើង៖

$$២៥៨ \text{ គ្រួសារ} \times ០,១០ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ២៥,៨ \text{ ហិកតា}$$

-ដូច្នេះរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដីលំនៅឋាននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ត្រូវកើនឡើងដល់៖

$$២៩៥,៣១ \text{ ហិកតា} + ២៥,៨ \text{ ហិកតា} = ៣២១,១១ \text{ ហិកតា}$$

ចំណែកការដោះស្រាយដីលំនៅឋាន ជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន៤២គ្រួសារតាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖ ៤២ គ្រួសារ \times ០,២៥ ហិកតា/គ្រួសារ = ១០,៥ហិកតា

តារាង 32៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២

| បរិយាយ | ២០១៧ បច្ចុប្បន្ន | អនាគត ២០៣២ | បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី |
|--------------------|------------------|---------------|------------------------|
| គ្រួសារ | ២ ៨៥៩គ្រួសារ | ៣ ១១៧ គ្រួសារ | ២៥៨ គ្រួសារ |
| តម្រូវការដីលំនៅឋាន | ២៩៥,៣១ ហិកតា | ៣២១,១១ ហិកតា | ២៥,៨ ហិកតា |

ខ. ដីកសិកម្ម

ចំពោះដីកសិកម្ម គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់ធ្វើស្រែ និងដីចម្ការដំណាំ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោលយើងបានដឹងថា ដីកសិកម្មមានទំហំ ៤ ៩៤១,៥ ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ២ ៨៥៩ គ្រួសារ អាចធ្វើស្រែផលិតស្រូវបានសល់ពីការហូបចុកខ្លះ សម្រាប់ការនាំចេញទៅទីផ្សារ ដើម្បីដោះស្រាយជីវភាព គឺជាស្ថានភាពដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចរស់នៅក្នុងជីវភាពសមរម្យបាន លើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ៣៤៧ គ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះដែលមិនមានដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មផ្ទាល់ខ្លួន និងមួយចំនួនស៊ីឈ្នួលគេ។

ដូច្នេះបច្ចុប្បន្នទំហំដីកសិកម្មសម្រាប់មួយគ្រួសារជាមធ្យមមានចំនួន៖

$$៤ ៩៤១,៥ \text{ ហិកតា} / ២ ៨៥៩ \text{ គ្រួសារ} = ១,៧៣ \text{ ហិកតា/ គ្រួសារ}$$

តែបើយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដីកសិកម្មយ៉ាងច្រើន ២ហិកតា ក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ ៣៤៧គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេងពីឃុំឈូកខ្សាច់។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជន ដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ គ្រួសារកើនឡើងចំនួន៖ ២៥៨ គ្រួសារ

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មត្រូវកើនឡើង៖

$$២៥៨ \text{ គ្រួសារ} \times ១,៧៣ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ៤៤៦,៣៤ \text{ ហិកតា}$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ(២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មសរុបមានចំនួន៖

$$៤ ៩៤១,៥ \text{ ហិកតា} + ៤៤៦,៣៤ \text{ ហិកតា} = ៥ ៣៨៧,៨៤ \text{ ហិកតា}$$

ចំណែកការដោះស្រាយដឹកសិកម្មជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ៣៤៧គ្រួសារ តាមរយៈសម្បទានសង្គមកិច្ចមានទំហំដីចំនួន ៦៩៤ហិកតា។

$$៣៤៧ \text{ គ្រួសារ} \times ២ \text{ ហិកតា/គ្រួសារ} = ៦៩៤ \text{ ហិកតា}$$

តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២

| បរិយាយ | ២០១៧ បច្ចុប្បន្ន | អនាគត ២០៣២ | បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី |
|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| គ្រួសារ | ២ ៨៥៩គ្រួសារ | ៣ ១១៧ គ្រួសារ | ២៥៨ គ្រួសារ |
| តម្រូវការដីស្រែ | ៤ ៩៤១,៥ ហិកតា | ៥ ៣៨៧,៨៤ ហិកតា | ៤៤៦,៣៤ ហិកតា |

គ. ដីព្រៃឈើ

ព្រៃឈើផ្តល់នូវផលិតផលនានា ដូចជា ឈើហ៊ុប ឈើគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើបង្កោល ឧស និងអនុផលនានា មានជំរក វល្លិ ឱសថ ដែលបានគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជននៅជនបទ តាមរយៈការប្រើប្រាស់ដោយផ្ទាល់ឬតាមរយៈការលក់ដូរ។ ទន្ទឹមនឹងនេះព្រៃឈើក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងចំណោមតួនាទីដទៃទៀតដូចជាការទាក់ទាញទឹកភ្លៀង បញ្ចុះសីតុណ្ហភាព អាកាសធាតុបរិសុទ្ធ (ផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ) បញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែន (ជួយស្រូបយកឧស្ម័នកាបូននិច និងបញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែនដល់មនុស្សសត្វ) ការពារគ្រោះធម្មជាតិ (ជួយទប់ទល់ខ្យល់ព្យុះ ទឹកជំនន់ ជួយការពារការហូរព្រោះដី និងបាក់ដី) ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ជាតំបន់ទេសចរធម្មជាតិ។ ចំណែកព្រៃលិចទឹកសាប ជាជម្រកត្រីពង ផ្តល់ជីជាតិដី សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម រក្សាជីវសាស្ត្រចម្រុះ។

ចំពោះឃុំឈូកខ្សាច់ ពុំមានដីព្រៃឈើនោះទេ ដែលនៅពេលអនាគតឃុំ មិនអាចមានលទ្ធភាពពង្រីកដីបន្ថែមសម្រាប់ព្រៃឈើនោះទេ តែក្នុងឃុំមានលទ្ធភាពក្នុងការដាំដើមឈើបន្ថែមលើដីសាធារណៈផ្សេងៗ ដូចជាតាមដងផ្លូវ ស្ទឹង ប្រឡាយ អាងស្តុកទឹក សាលាឃុំ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងនៅតាមវត្តអារាមជាដើមសម្រាប់ជាម្លប់ពណ៌បៃតង ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ និងផ្តល់អុកស៊ីសែន ស្រូបឧស្ម័នកាបូនិកជួយដល់សុខភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។

ឃ. ធនធានទឹក

ឃុំឈូកខ្សាច់ ជាឃុំមានសក្តានុពលទៅលើផ្នែកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្ម ដែលនាំឱ្យឃុំឈូកខ្សាច់ មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍រយៈពេលវែងរបស់ខ្លួនផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្មនេះមិនអាចគេចចេញបានឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បីជំរុញវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ កត្តាចាំបាច់មួយក្នុងចំណោមកត្តាជាច្រើន គឺមានទឹក ដែលជាកត្តាសំខាន់ ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ដោយត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការស្រោចស្រពបានគ្រប់រដូវកាលទៅលើដីស្រែ និងចម្ការដែលឃុំមាន ដើម្បីដោះស្រាយទឹកពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យទទួលបានផលិតផលខ្ពស់ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក និងជំរុញការនាំចេញ សម្រាប់បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារក៏ដូចសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ ។

ដូច្នេះនៅពេលអនាគតឃុំឈូកខ្សាច់ ដែលបច្ចុប្បន្ននេះមានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយចំនួនហើយនោះដូចជាប្រឡាយ បឹង និងស្រះទឹក បានទទួលរងការខូចខាត និងរីងរាក់ ទាមទារត្រូវធ្វើការស្តារ កែលម្អនិងជួសជុលឱ្យបានប្រសើរឡើងវិញ ហើយក៏ត្រូវការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងតំបន់ដីស្រែបន្ថែម ដើម្បីមានលទ្ធភាពប្រើប្រាស់ក្នុង

ការបង្ហូរទឹកស្រោចស្រពគ្របដណ្តប់ទៅលើផ្ទៃដីស្រែនៅក្នុងឃុំទាំងមូល បានទៅតាមតម្រូវការដោយធ្វើស្រែ ឱ្យបានបីដងក្នុងមួយឆ្នាំ។

ប្រភពទឹកទាំងនេះ សម្រាប់ការនាំទឹកមកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវនៅរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង និងនៅ ពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត ហើយក៏អាចជាជម្រកត្រីនាំឱ្យកើនឡើងបរិមាណត្រី បូកផ្សំជាមួយការយកចិត្តទុក ដាក់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹម នៅក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ លាយឡំជាមួយបន្លែចម្រុះ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីនៅក្នុងស្រែ ដែលជាទម្រង់មួយនៃ វារីវប្បកម្ម ដែលជាបច្ចេកទេសមួយជួយដើម្បីបង្កើន បរិមាណត្រី ដោយអាចបង្កើនផលិតភាពផលផលនៅតាមវាលស្រែ ហើយមានប្រយោជន៍នៅក្នុងការប្រើត្រី សម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិត និងដង្កូវហ្វូងក្នុងស្រែដែលបំផ្លាញផលស្រូវផង ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដ៏សំខាន់បំផុត សម្រាប់ទ្រទ្រង់សុខភាព និងជីវិតរស់នៅអោយមានភាពល្អប្រសើរ ។

ង. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត

ង.១. វិស័យអប់រំ

កុមារគ្រប់រូប អាចមានសិទ្ធិរៀនសូត្រ មិនថាពួកគេស្ថិតនៅក្នុងកាលៈទេសៈបែបណានោះឡើយ ។ ការផ្តល់ ការគាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ទៅដល់ការរៀនសូត្ររបស់កុមារ មានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចអភិវឌ្ឍខ្លួន ឈានទៅសម្រេចបានសក្តានុពលរបស់ពួកគេ ។ យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ រយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខ នឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនកុមារ និងមនុស្សវ័យជំទង់ក្នុងវ័យសិក្សា ដូចមានការគណនានៅក្នុងចំណុច ២.១.២ ស្តីពីចំណោលប្រជាសាស្ត្រខាងលើ ដែលចាំបាច់ត្រូវគិតគូរដោះស្រាយបន្ទប់រៀនបន្ថែមនៅគ្រប់កម្រិតនៅតាម ទីតាំងសាលារៀនដែលមានស្រាប់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន ។

❖ មត្តេយ្យសិក្សា:

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ កុមារមានអាយុពី៣-៥ឆ្នាំ នឹងកើនឡើងចំនួន: ១ ០៥៨ នាក់
- តាមរយៈមន្ទីរអប់រំ យុវជន និងកីឡាខេត្តកំពង់ធំ បានឱ្យដឹងពីការកំណត់សម្រាប់មត្តេយ្យសាលាក្នុង មួយថ្នាក់មានចំណុះកុមារសិក្សារៀនសូត្រ ៥០នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់មត្តេយ្យត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

១ ០៥៨ នាក់ / ៥០ នាក់/បន្ទប់ = ២១ បន្ទប់

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

២១ បន្ទប់ / ៥ បន្ទប់/អគារ = ៤ អគារ

❖ បឋមសិក្សា

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ៦-១១ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១ ៧៩៩ នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់បឋមសិក្សាត្រូវការ បន្ថែមចំនួន:

១ ៧៩៩ នាក់ ៖ ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៤០ បន្ទប់

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៦ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

៤០ បន្ទប់ ៖ ៦ បន្ទប់/អគារ = ៧ អគារ

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សាតែចំនួន:

❖ អនុវិទ្យាល័យ

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១២-១៤ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១ ០៤៤ នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

១ ០៤៤ នាក់ : ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ២៣ បន្ទប់

- ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

២៣ បន្ទប់ : ១២បន្ទប់/អគារ = ២ អគារ

- តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

២ អគារ / វេន : ២ វេន = ១ អគារ

❖ វិទ្យាល័យ

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ៩៦៤នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

៩៦៤ នាក់ : ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ២១ បន្ទប់

- ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

២១ បន្ទប់ : ១២បន្ទប់/អគារ = ២ អគារ

- តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារំពេចចំនួន:

២អគារ / វេន : ២ វេន = ១ អគារ

តារាង 34: កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២

| បរិយាយ | បច្ចុប្បន្ន២០១៧ | អនាគត ២០៣២ | បម្រែបម្រួល |
|----------------------|-----------------|------------|-------------|
| សាលាមត្តេយ្យ | | | |
| សិស្ស | ០ | ១ ០៥៨ នាក់ | ១ ០៥៨ នាក់ |
| បន្ទប់ | ០ | ២១ បន្ទប់ | ២១ បន្ទប់ |
| អគារ | ០ | ៤ អគារ | ៤ អគារ |
| សាលាបឋមសិក្សា | | | |
| សិស្ស | ១៧៧៦ នាក់ | ១ ៧៩៩ នាក់ | ២៣ នាក់ |
| បន្ទប់ | ៥០ បន្ទប់ | ៤០ បន្ទប់ | -១០ បន្ទប់ |
| អគារ | ៧ អគារ | ៧ អគារ | ០ អគារ |
| អនុវិទ្យាល័យ | | | |
| សិស្ស | ៤៤១ នាក់ | ១ ០៤៤ នាក់ | ៦០៣ នាក់ |
| បន្ទប់ | ១០ បន្ទប់ | ២៣ បន្ទប់ | ១៣ បន្ទប់ |
| អគារ | ១ អគារ | ២ អគារ | ១ អគារ |
| វិទ្យាល័យ | | | |

| | | | |
|--------|---|-----------|-----------|
| សិស្ស | 0 | ៩៦៤ នាក់ | ៩៦៤ នាក់ |
| បន្ទប់ | 0 | ២១ បន្ទប់ | ២១ បន្ទប់ |
| អគារ | 0 | ២ អគារ | ២ អគារ |

ង.២. វិស័យសុខាភិបាល

នៅឃុំឈូកខ្សាច់ មានមណ្ឌលសុខភាពចំនួន ១កន្លែង ដែលស្ថិតនៅក្នុងភូមិឈូកខ្សាច់ នៅជាប់សាលាឃុំឈូកខ្សាច់។ ហើយបើផ្អែកទៅតាមកំណើនប្រជាជន ដែលមានការកើនឡើងនៅពេលខាងមុខ និងស្ថានភាពភូមិសាស្ត្ររបស់ឃុំទាំងមូល យើងឃើញថាមានភូមិ ដែលនៅឆ្ងាយពីមណ្ឌលសុខភាពចំនួន១ភូមិ គឺភូមិតាប្រក។ ថ្ងៃអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខ នឹងមិនមានផែនការបង្កើនបន្ថែមមណ្ឌលសុខភាពនោះទេ គ្រាន់តែជំរុញការផ្តល់សេវាពីមណ្ឌលសុខភាពមួយនេះជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំឱ្យបានប្រសើរឡើងតែប៉ុណ្ណោះ ហើយក៏នឹងអាចផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យមានគ្លីនិច ឯកជនបំពេញបន្ថែមទៀតផងដែរ ។

ង.៣. អគ្គិសនី

អគ្គិសនី គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សយើង ។ អគ្គិសនីបានផ្តល់ឱ្យយើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព សុខភាព និងភាពសំបូររុងរឿង ដូចជា ការជួយដោះស្រាយបញ្ហា និងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ផលិតកម្មស្បៀងអាហារ និងការពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ចដោយ រួមទាំងការអប់រំ និងកម្សាន្តផងដែរ ។

ចំពោះស្ថានភាពការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដូចបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១ ដែលបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីមានចំនួន ២ ៣៨០ ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៩០ភាគរយ ។ ដូច្នោះនាពេលអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខ នឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនគ្រួសារថែមទៀត ដែលអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ ក្នុងការដោះស្រាយពង្រីកបណ្តាញអគ្គិសនីតភ្ជាប់ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យដល់គ្រប់គ្រួសារបានប្រើប្រាស់។

ង.៤. ទឹកបានចាក់សំរាម

សំរាម គឺជាកាកសំណល់ដែលគេបានបោះបង់ចោល វាមានពីរប្រភេទ គឺកាកសំណល់រឹង និងរាវ ។ ដូច្នោះសំរាម គឺជាអ្វីដែលបំបែកចេញពីបរិស្ថានយើង និងអាចបង្កើតកន្លែងគរមួយផ្សេងទៀត ប្រសិនបើយើងមិនប្រុងប្រយ័ត្ន ។ គំនរសំរាម បានមកពីកាកសំណល់ផ្ទះបាយ ដែលដាក់លាយឡំចូលគ្នាជាមួយនឹង អំបែងកែវអំបែងបាន និងអំបែងដបជាដើម ។ នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ចុះមក គឺដូចជាការចម្រោះជាតិពុល គ្រប់បែបយ៉ាង ឱ្យហូរជ្រាបទៅបំពុលដី បំពុលទឹក និងបំពុលដល់ប្រភពទឹកនៅក្នុងស្រទាប់ដីខាងក្រោម ជាហេតុធ្វើឱ្យទឹកស្អាតក្លាយជាទឹកមិនស្អាត មានលោហៈធ្ងន់ និងជួនកាលមានបាក់តេរីកាច់ៗ នៅពេលនោះ បណ្តាលឱ្យលេចឡើងនូវជម្ងឺរាតត្បាតផ្សេងៗដោយសារតែការទទួលទានទឹកមិនស្អាត ។

ចំពោះសំរាម នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់បច្ចុប្បន្ននេះ ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើន បោះចោលនៅក្បែរផ្ទះ ខ្លះចោលរាយប៉ាយនៅតាមផ្លូវ ខ្លះដុតចោល ដែលធ្វើឱ្យរងការបំពុលពីផ្សែងដុត និងបាត់បង់សោភ័ណភាពក្នុងភូមិ ឃុំ។ ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រងសំរាមបាន ឃុំត្រូវរកដី ដែលមានទីតាំងសមស្របនៅក្នុងឃុំ ដែលនៅដាច់ដោយឡែកឆ្ងាយពីភូមិធ្វើជាទីលានចាក់សំរាមមួយកន្លែង តែក្នុងករណីក្នុងឃុំមិនមានទីលានចាក់សំរាមក៏គួររៀបចំឱ្យមានទ្បត់

សម្រាប់ដុតសំរាមមួយផងដែរ ឬ រកទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំចាក់សំរាមរួមជាមួយគ្នានឹងឃុំផ្សេង ដើម្បីប្រមូលសំរាម ដែលមាននៅក្នុងឃុំទៅរក្សាទុកឱ្យបានគត់មត់ ឬត្រូវប្រមូលសំរាមធ្លាក់យកទៅកែច្នៃផលិតឡើងវិញ ចំណែក សំរាមចេញពីផ្ទះបាយនិងស្លឹកឈើផ្សេងៗក្រៅពីធ្លាក់ស្លឹកអាចកែច្នៃធ្វើជីដូចជាជីកំប៉ុស្តជាដើម ដើម្បីប្រើប្រាស់ នៅក្នុងការបង្កើនគុណភាពដីដាំដុះ។ ជារួមសំខាន់ជាងគេបំផុត គឺត្រូវលុបបំបាត់សំរាមធ្លាក់ឱ្យអស់ពីភូមិឃុំ ។

ង.៥. ដឹកបំបាត់

ជាទូទៅពិធីបូជាសព មានពីរប្រភេទ គឺពិធីដុតសព និងកប់សពរក្សាក្នុងដី ក្នុងពិធីទាំងពីរនេះ គឺពិធីកប់សព ត្រូវការប្រើប្រាស់ដី ដែលធ្វើឱ្យមានការបាត់បង់ដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងសហគមន៍ ដែល មនុស្សរស់នៅ ។ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់បច្ចុប្បន្ននេះ ក៏មានប្រើពិធីទាំងពីរនេះដែរ ចំណែកការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុង ឃុំក៏មានតម្រូវការកាន់តែច្រើនឡើង ដើម្បីបំពេញតម្រូវការស្របទៅនឹងអត្រាមរណៈទៅថ្ងៃអនាគត ដែលចាំបាច់ អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរអំពីពិធីបូជាសពនេះ ដែលនឹងកើតឡើងជាបន្តបន្ទាប់ ដោយគួរខិតខំលុបបំបាត់ការបញ្ចុះសពដោយកប់នៅក្នុងដី ហើយជំនួសមកវិញ ដោយការរៀបចំឱ្យមានកន្លែងបូជាសពនៅតាមវត្តអារាម ឬកន្លែងណាផ្សេងដាច់ឆ្ងាយពីភូមិ ដែលជាជម្រើសល្អ បំផុត ។

ង.៦. ស្រះ និងអណ្តូងទឹក

ទឹក គឺជាផ្នែកមួយនៃធាតុ ដ៏សំខាន់បំផុតសម្រាប់រាងកាយមនុស្សយើង ដែលជាពិសេសនោះ គឺសម្រាប់ សុខភាពដើម្បីធានាបាននូវការរស់រានមានជីវិតរបស់មនុស្ស ។ ទឹកអាចនឹងមាននៅគ្រប់ទីកន្លែង ប៉ុន្តែមិនអាច យកមកសម្រាប់ការទទួលទានបានទាំងអស់នោះទេ គឺត្រូវការទឹកដែលស្អាត ។ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់បច្ចុប្បន្ន មាន ការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត សម្រាប់ទទួលទានតាមរយៈការប្រើទឹកស្រះ និងអណ្តូង ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ប៉ុន្តែបានរកឃើញថា ចំនួនស្រះទឹក និងអណ្តូងទាំងអស់នេះ មិនមានបរិមាណគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់បំពេញតម្រូវរបស់មនុស្ស និងសត្វចិញ្ចឹមគ្រប់គ្រាន់នារដូវប្រាំងបានឡើយ។

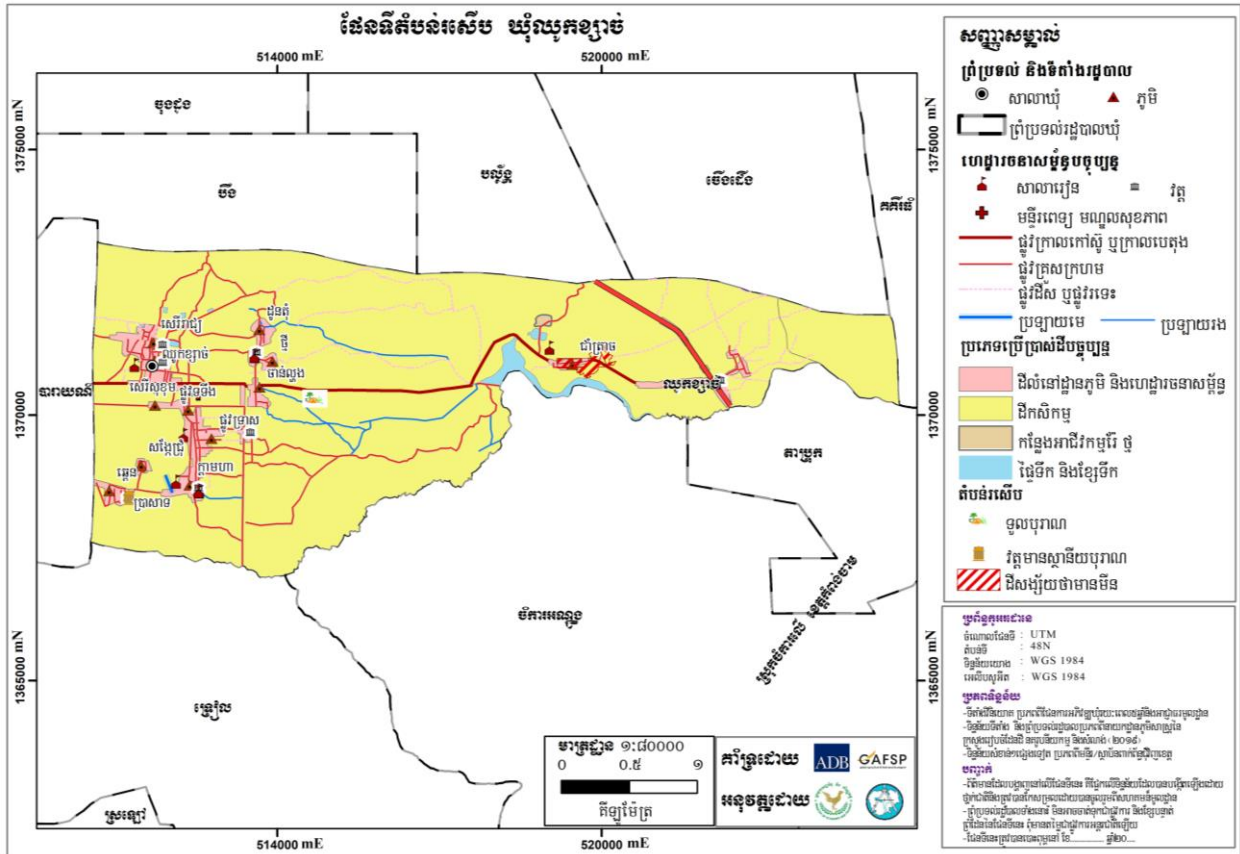
ដូច្នេះ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការខ្វះខាតនាពេលបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុង រយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ខាងមុខបាន អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ ត្រូវយក ចិត្តទុកដាក់លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្រងទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា រក្សាទុកក្នុងអាងស្តុកតាមផ្ទះរៀងៗខ្លួន សម្រាប់ទុកដោះស្រាយការប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំងដែលខ្វះទឹក ហើយថែមពីលើនេះទៀត ក៏ត្រូវបំផុសឱ្យមាន ការរៀបចំជីកស្រះសហគមន៍ផងដែរ ព្រមទាំងជំរុញលើកទឹកចិត្តទៅដល់វិស័យឯកជន ឱ្យផលិតទឹកស្អាត និង តបណ្តាញឱ្យដល់គ្រប់ខ្នងផ្ទះ ប្រជាពលរដ្ឋបានប្រើប្រាស់គ្រប់ក្រុមគ្រួសារដែលជាជម្រើសល្អបំផុត ។

២.២. តំបន់រសឹប

តំបន់រសឹប គឺជាតំបន់ដែលទាមទារនូវការការពារបន្ថែម និងជាពិសេសដោយផ្អែកលើសារៈសំខាន់ ឬជីវ ចម្រុះនៃបរិស្ថាន បេតិកភ័ណ្ឌវប្បធម៌ តំលៃខាងផ្លូវចិត្តដែលមានលក្ខណៈដូចជា៖ តំបន់ប្រពៃណីសម្រាប់ជនជាតិ ដើមភាគតិច ឬក៏មូលហេតុសំខាន់ៗផ្សេងទៀត។ តំបន់បង្ហាញបញ្ហាចោទ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ ដើម្បីធានាថាឃុំ ត្រូវការដឹងឮនូវតម្រូវការ និងប្រធានបទពិសេសទាំងនេះ។

សម្រាប់ឃុំឈូកខ្សាច់ មានតំបន់រសើបមានចំនួនបីទីតាំងគឺ តំបន់ដីសង្ស័យថាមានមីន ដីទួលបុរាណ និង ស្ថានីយ៍បុរាណ។ តំបន់ទាំងនេះ ត្រូវទាមទារនូវការអន្តរាគមន៍ក្នុងការដោះស្រាយក្នុងការដោះមីន ឬដាក់ធ្លាក់សញ្ញា ដើម្បីការពារប្រជាពលរដ្ឋចូលទៅក្នុងតំបន់នោះ ដែលអាចនាំមានគ្រោះថ្នាក់ពីការផ្ទុះគ្រាប់មីន និងតំបន់ដីទួល បុរាណ និងស្ថានីយ៍បុរាណ ក៏ត្រូវទាមទារនូវការការពារ និងថែរក្សាសម្រាប់ជារប្បធម៌ និងជំនឿសាសនា រួមទាំង តម្លៃខាងប្រវត្តិសាស្ត្រផងដែរ ។

ផែនទី 10៖ ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំឈូកខ្សាច់



២.៣. ការប្រយោជន៍

២.៣.១. ការប្រយោជន៍ដោយធម្មជាតិ

ក. កំណើនប្រជាជន

នៅពេលអនាគត នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ នឹងមានការកើនឡើងចំនួនប្រជាពលរដ្ឋដូចបានធ្វើការព្យាករណ៍ ខាងលើរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ ដែលនឹងនាំឱ្យមានបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- មានការខ្វះខាតដីលំនៅឋាន ដែលនាំឱ្យមានការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ទៅដល់ដីស្រែ ។
- មានការខ្វះខាតដីស្រែ ដែលនាំឱ្យពិបាកក្នុងការដោះស្រាយ ដោយសារតែនៅក្នុងឃុំ ពុំមានដីសល់ទំនេរ សម្រាប់បំពេញការខ្វះខាតនេះ ។
- មានការខ្វះខាតដល់ការផ្តល់សេវាអប់រំ ដែលត្រូវដោះស្រាយដូចជាការសាងសង់សាលារៀន គ្រូបង្រៀន និងសម្ភារៈសិក្សាបន្ថែម ។

-មានការខ្វះខាតសេវាសុខាភិបាល ដែលត្រូវដោះស្រាយដូចជា គ្រូពេទ្យ ឧបករណ៍ និងសម្ភារៈបរិក្ខារពេទ្យ និងថ្នាំសង្កូវបន្ថែម ។

-មានការខ្វះខាតទឹកស្អាត អគ្គិសនី ដែលត្រូវដោះស្រាយ សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់បន្ថែម ។

ខ. គ្រោះធម្មជាតិ ការអចរិលនៃធម្មជាតិ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ គេបានកត់សម្គាល់ឃើញថា មានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិ កើតឡើង ស្ទើរតែរៀងរាល់ឆ្នាំ ដូចជាគ្រោះរាំងស្ងួត ទឹកជំនន់ ជាដើម ។ ទន្ទឹមនេះ ដីធ្លីដែលជាធនធានធម្មជាតិកម្រនៅក្នុង ឃុំឈូកខ្សាច់ ក៏មានភាពអចរិលទៅៗផងដែរ ដូចជាធ្វើឱ្យដីស្រែរឹង និងខ្សោះដីជាតិ ដោយសារតែការប្រើប្រាស់ ដីគីមី និងថ្នាំគីមីសម្រាប់សត្វល្អិតនៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំដទៃទៀត មិនស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ព្រមទាំង មានការថយចុះ និងបាត់បង់ធនធានជលផល ជាពិសេសនោះមធ្យជាតិ ដោយការនេសាទខុសច្បាប់ មានដូចជា ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ នេសាទនៅរដូវបិទនេសាទជាដើម ។ ទៅថ្ងៃអនាគត ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំនៅតែបន្ត ជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងអស់នេះជាដដែល បើសិនជាមិនមានយន្តការ ឬដំណោះស្រាយដើម្បីទប់ទល់ ទៅនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត ព្រមទាំងមិនមានការកែប្រែឥរិយាបថ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ដីធ្លីសម្រាប់កសិកម្មឱ្យបាន សមស្របទេនោះ ។

២.៣.២. ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព

ជាការពិតណាស់រាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍនានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេស ការប្រើប្រាស់ដីក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រណាមួយ តែងនាំមកការរីកចម្រើនជានិច្ច តែផ្ទុយទៅវិញ បើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ទាំងនោះពុំទាន់បានគិតគូរគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទៅដល់ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមាន វានឹងនាំមកនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដោយមិនអាចធានា ចិរភាពនៃគម្រោងទាំងនោះ ទៅដល់កូនចៅជំនាន់ក្រោយនៅក្នុងតំបន់នោះបានឡើយ ដូចជាស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំ ឈូកខ្សាច់ ដែលជាឃុំគោលដៅសិក្សារៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ដូចអ្វីដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃ របាយការណ៍នេះ បានឱ្យដឹងថា នៅឃុំឈូកខ្សាច់ មានស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ជាវាលទំនាបមានធនធានដី អំណោយផលដល់ដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាសក្តានុពលដល់ការអភិវឌ្ឍដល់ឃុំនេះ ដោយមិនមាន ការអះអាងណាផ្សេងក្រៅពីនេះនៅឡើយ ។ ដូចនេះឃុំឈូកខ្សាច់ គួររៀបរាប់ដាច់ខាតនៅគម្រោងអភិវឌ្ឍ ទាំងឡាយណា ដែលនាំឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ការបាត់បង់ដីស្រែចម្ការ ដែលខ្លួនមាន ធ្វើឱ្យឃុំមានការថយចុះ ឱកាសអភិវឌ្ឍ ដូចជាគម្រោងចាក់លុបដីស្រែ ដីចម្ការបង្កកទុកលក់ ឬពុះដីឡូត៍លក់ ដើម្បីកេងផលចំណេញពី ឈ្នួញ និងគម្រោងដឹកយកអាចម៍ដីយកលក់ជាដើម ។ លើកលែងតែគម្រោងណាពាក់ព័ន្ធ ដែលធ្វើឱ្យប្រសើរ ឡើងដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដូចជាកសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវ ពូជដំណាំ ស្រែគម្រូផលិតដីធម្មជាតិ ទុកដាក់គ្រឿងយន្ត កសិកម្ម ទន្ទឹមនឹងនេះក៏នៅមានគម្រោងអភិវឌ្ឍប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ និងបរិស្ថាន ដែលគួរចៀសវាងផងដែរ ដូចជាគម្រោងបង្កើតសិប្បកម្ម ឧស្សាហកម្ម ដែលធ្វើឱ្យមានការបង្ហូរទឹកស្អុយកខ្វក់ជាដើម។ល។ ទន្ទឹមនឹងការ ប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍខាងលើ ដែលត្រូវចៀសវាង ក៏នៅមានការប្រឈមទៅនឹងអំពើអនាធិបតេយ្យ ដែល កើតឡើង ពីការដោះស្រាយការខ្វះខាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជាការសាងសង់ផ្ទះស្នាក់នៅ លើដីនៅតាមមាត់ប្រឡាយ តាមចិញ្ចើមផ្លូវសាធារណៈ ធ្វើស្រែបំពានទៅលើប្រឡាយ និងបឹងជាដើម ។

២.៤. ឱកាស

២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ

នៅលើលោកយើងនេះ ធម្មជាតិ គឺពិតជាបានផ្តល់នូវធនធានដ៏មានសារសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើអ្វីៗគ្រប់យ៉ាង ដែលមនុស្សចង់ធ្វើ ដូចជាមនុស្សបានប្រើប្រាស់ធនធានដី និងទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ ឈើធ្វើឧសដុត សម្រាប់ផ្តល់ កំដៅ ឬសាងសង់ទីជម្រក ខ្យល់អាកាស ធ្យូងថ្ម ប្រេង ឧស្ម័នធម្មជាតិ និងវីដេអូត្រូណូម៉ាញ៉េតដើមជាច្រើនទៀត ដូចជា ដែកទង់ដែងជាដើម សម្រាប់ធ្វើឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ ។ ចំណែកនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ យើងផ្តោតសំខាន់លើ ធនធានដី ដែលមានសក្តានុពលលើសលប់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចបានរកឃើញ និងរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ ។ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់មានស្ថានភាពអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចខាងក្រោម៖

- ស្ថានភាពដី ជាវាលទំនាប ដែលអំណោយផលដល់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ ព្រមទាំងទំនាបទាបនិងទំនាបខ្ពស់ អំណោយផលដល់ការដាំដំណាំចម្ការជាពិសេសដំណាំឧស្សាហកម្ម ។
- នៅជិតប្រភពស្ទឹង បឹង អូរ អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ នៅពេល ជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួត និងមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពបង្កើនរដូវធ្វើស្រែបានច្រើនដង ។
- នៅរដូវវស្សាមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនអាចស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការបាន ។
- អាកាសធាតុ ក្តៅ ហើយសើម អំណោយផលដល់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ និងដំណាំគ្រប់ប្រភេទ ។

២.៤.២. បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ

ជីវិតរស់នៅដែលយើងកំពុងទទួលបានភាពប្រសើរឡើងនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺដោយសារតែមានការ អភិវឌ្ឍផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរកាន់តែប្រសើរឡើង សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ ពលរដ្ឋ ដែលធ្វើឱ្យអ្វីៗនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នកាន់តែប្រសើរឡើង និងងាយស្រួលជាងមុន ។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីអាច កាត់បន្ថយបាននូវពេលវេលា គុណភាព និងការចំណាយទៅលើកម្លាំងពលកម្មក្នុងផលិតកម្មនានា ។

បច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ គឺមានសក្តានុពលខ្លាំងដោយពឹងផ្អែកទៅលើផលិតកម្មដំណាំ ស្រូវ និងដំណាំចម្ការឧស្សាហកម្ម ហើយនាពេលអនាគត ក៏នៅតែពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មដំណាំទាំងនេះដដែល ដែរនោះ ប្រជាពលរដ្ឋនឹងចាំបាច់ត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់វិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ និង ចម្ការ ដើម្បីជួយជំរុញឱ្យមានការកើនឡើងទិន្នផលខ្ពស់ ដើម្បីអាចដោះស្រាយបាននូវសន្តិសុខស្បៀង និងមាន ប្រាក់ចំណូលកាន់តែខ្ពស់ ដែលនាំឱ្យជីវភាពរស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើង នៅក្នុងពេលដែលមាន កំណើនប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែខ្ពស់នាពេលខាងមុខ ។ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ នឹងនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានឱកាស អាចប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្មទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់ការផលិតដំណាំស្រូវ ដែលរួមមានដូចជា៖ ម៉ាស៊ីន ភ្ជួររាស់ដី ម៉ាស៊ីនប្រោសដីស្រែដោយប្រើប្រព័ន្ធឡាស៊ែរ ម៉ាស៊ីនដកស្នូង ជ្រូនបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ ដី ម៉ាស៊ីនច្រូតកាត់ និងបោកបែន ព្រមទាំងគ្រឿងយន្តដឹកជញ្ជូនជាដើម។ល។

២.៤.៣. គម្រោងវិនិយោគ

សម្រាប់នាពេលអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់ ដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ទៅលើដំណាំស្រូវនោះ នឹងនាំឱ្យ មានការផ្តួចផ្តើមបង្កើតគម្រោងវិនិយោគនានា ដែលភាគច្រើនផ្តោតទៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដូចជា គម្រោងបង្កើតកសិដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីជំរុញផលិតកម្មដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ព្រមទាំងគម្រោងវិនិយោគទៅ

លើការកែច្នៃផលិតផលកសិកម្ម ដើម្បីនាំចេញ ដែលនឹងផ្តល់ការងារបន្ថែមទៀតទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលឱ្យបានកាន់តែខ្ពស់ ដែលអាចធ្វើឱ្យជីវភាពរស់នៅកាន់តែប្រសើរឡើង ព្រមទាំងកាត់បន្ថយបាននូវភាពក្រីក្រ ស្របទៅតាមគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ

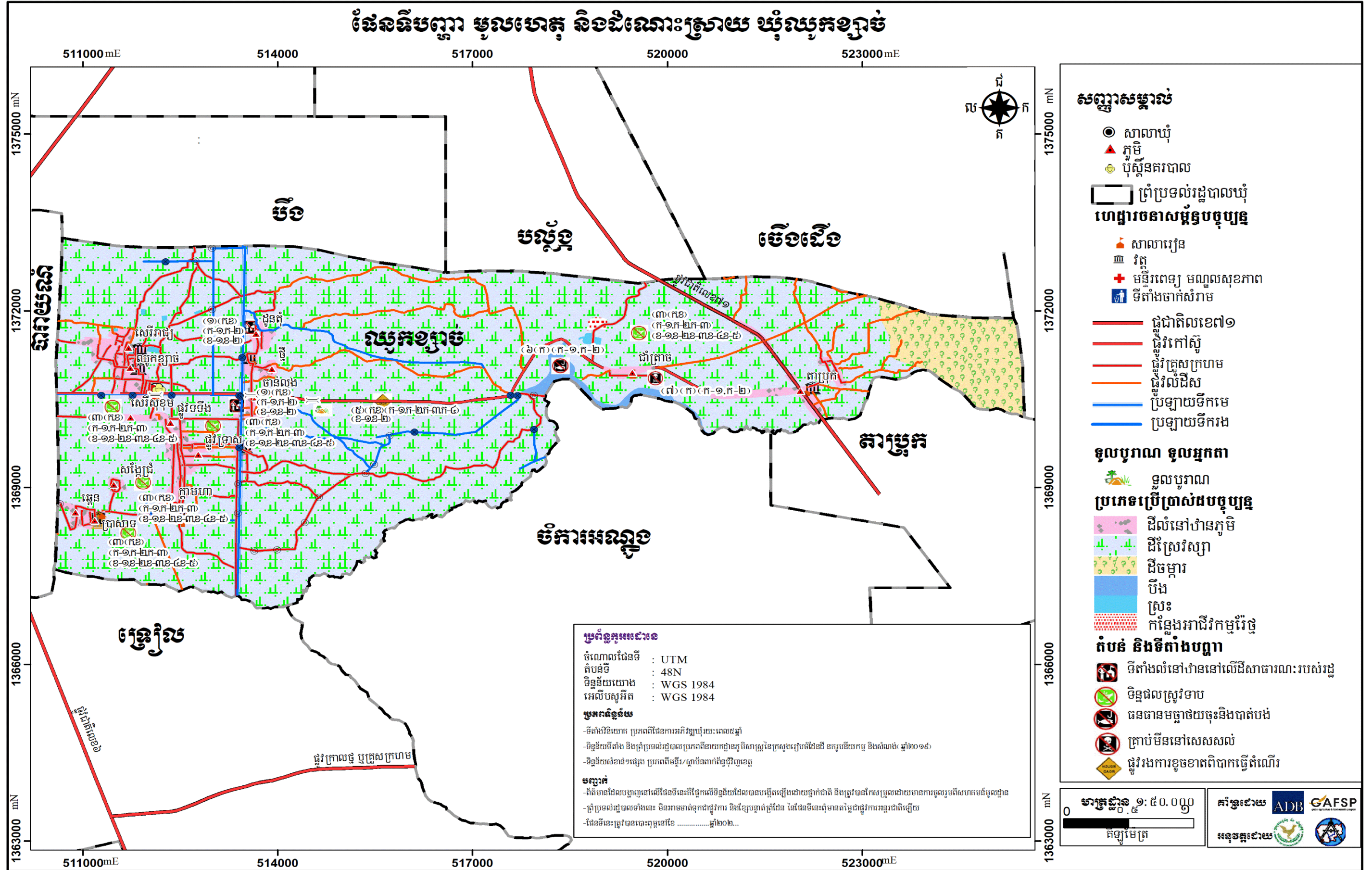
ផ្អែកទៅតាមការរកឃើញ នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ អាចឱ្យយើងធ្វើការវិភាគ និងចងក្រងបាននូវបញ្ហា ដែលកើតមាននៅក្នុងឃុំឃ្លុកខ្សាច់។ មូលហេតុដែលនាំឱ្យកើតមានបញ្ហា និងដំណោះស្រាយលើបញ្ហាទាំងអស់នេះ គឺត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង និងនៅក្នុងផែនទី ដូចមាននៅខាងក្រោមនេះ៖

តារាង 35៖ បញ្ហាប្រឈម (ផ្អែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ) ឃុំឃ្លុកខ្សាច់

| បញ្ហា | ទីតាំងបញ្ហា | មូលហេតុ | ដំណោះស្រាយ |
|--|--|----------------------------------|---|
| ១. ទីតាំងលំនៅឋាននៅលើដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ (លើស្ទឹងប្រឡាយ...) (៤២គ្រួសារ)  | ចំណីប្រឡាយមេADB | ក-រស់នៅតាំងពីដូនតាមក | ក-១-ស្រង់ស្ថិតិប្រជាជននៅលើដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ក-២-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ភូមិបាល |
| | | ខ-ខ្វះខាតដីលំនៅឋាន) | ខ-១-ស្នើសុំដីសម្បទានសង្គមកិច្ច ខ-២-បញ្ជាក់ការសាងសង់លំនៅឋានថ្មីៗក្រោយទៀត |
| ២. ខ្វះដីកសិកម្ម (៣៤៧គ្រួសារ)  | គ្រប់ភូមិ | ក-លក់សងបំណុល | ក-ខ-គ-១-ស្នើសុំដីសម្បទានសង្គមកិច្ច ក-ខ-គ-២-ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្មទំនើបៗ |
| | | ខ-កំណើនគ្រួសារក្នុងភូមិ | |
| | | គ-ដីកសិកម្មតិច | |
| ៣- ទិន្នផលស្រូវទាប  | ភូមិប្រាសាទ ភូមិផ្លូវទទឹង ភូមិសិរីសុខុម ភូមិសង្កែជ្រំ ភូមិជាំត្រាច | ក-ដីខ្វះដីជាតិ | ក-១-បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត ក-២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី ក-៣-ជំរុញការចិញ្ចឹមសត្វដើម្បីបានលាមក |
| | | ខ-ខ្វះបច្ចេកទេសកសិកម្ម | ខ-១-បណ្តុះបណ្តាលពីបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ ខ-២-បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ ខ-៣-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសការប្រមូលផលនិងទុកដាក់ពូជស្រូវ ខ-៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិតជីកំប៉ុស្ត ខ-៥-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធល្អតាមស្តង់ដារ |
| | | គ. ប្រឡាយរាក់ | គ.១ ស្តារប្រឡាយ គ.២. ដីកប្រឡាយថ្មី |
| | ដីប្រឡាយ | ក-ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររងការខូចខាត | ក-១-ស្តារប្រឡាយឡើងវិញ ក-២-ជួសជុល និងរៀបចំទ្វារទឹក |

| | | | |
|---|----------------------|--|--|
| <p>៤-ខ្វះទឹកស្រោចស្រព</p>  | | <p>ខ-ប្រើប្រាស់ប្រឡាយនៅជាប់ដីរបស់ខ្លួនផ្តាច់មុខ</p> | <p>ខ-១- ស្រង់ស្ថិតិប្រជាជនដែលប្រើប្រាស់ប្រឡាយផ្តាច់មុខ ខ-២-ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធ ខ-៣-រកវិធីដោះស្រាយនិងធ្វើកិច្ចសន្យាបញ្ឈប់ ខ-៤-បង្កើតសហគមន៍ប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីបានទឹកក្នុងការស្រោចស្រពស្មើភាព</p> |
| <p>៥-ផ្លូវរងការខូចខាតពិបាកធ្វើដំណើរ</p>  | <p>ផ្លូវលេខ៧១</p> | <p>ក-ឡានធុនធ្ងន់ដឹកលើសទម្ងន់ឆ្លងកាត់ផ្លូវ</p> | <p>ក-១-ពង្រឹងការអនុវត្តច្បាប់ចរាចរណ៍ទប់ស្កាត់ឡានដឹកលើសទម្ងន់តាមរយៈដាក់សញ្ញាកំណត់ទម្ងន់ដឹកជញ្ជូនរបស់រថយន្ត ក-២-ដាក់បារាស់កាត់ផ្លូវដែលមានរថយន្តធំឆ្លងកាត់ ក-៣-ជួសជុលផ្លូវដែលរងការខូចខាត ក-៤-ដាក់លូបង្ហូរទឹកតាមមុខផ្ទះនៅជាប់ផ្លូវ</p> |
| <p>៦-ធនធានមច្ឆាថយចុះ និងបាត់បង់</p>  | <p>បឹង</p> | <p>ក-នេសាទខុសច្បាប់</p> | <p>ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ផលផល និងបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា ក-២-ហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ខុសច្បាប់ ក-៣-ធ្វើវារីវប្បកម្ម</p> |
| <p>៧.គ្រាប់មីននៅសេសសល់</p>  | <p>-ភូមិជាំត្រាច</p> | <p>ក-ជាកន្លែងសមភូមិប្រយុទ្ធ</p> | <p>ក-១-ដាក់សញ្ញាសម្គាល់ដីដែលមានមីន និងគ្រាប់មីន ទាន់ផ្ទះ ក-២-ដាក់សំណើរទៅអង្គការកំចាត់ មីនឬអង្គការដើម្បី ជួយអន្តរាគមន៍</p> |
| <p>៨-ខ្វះទឹកស្អាតប្រើប្រាស់</p> | <p>ក្នុងឃុំ</p> | <p>ក-គ្មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ក-គ្មានស្រះទឹកគ្រប់គ្រាន់ ខ-គ្មានអណ្តូងស្នប់គ្រប់គ្រាន់ គ-ប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនខ្វះការសម្ភារៈបរិក្ខារទឹកស្អាត</p> | <p>ក-១-គាំទ្រសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត ក-១-ដឹកស្រះទឹកបន្ថែម ខ-១-ដឹកអណ្តូងស្នប់បន្ថែម គ-១-ជម្រុញការប្រើប្រាស់ផុងចម្រោះទឹកស្អាត គ-២-ដាំទឹកឆ្អិនមុននឹងបរិភោគ</p> |

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការវឌ្ឍន៍០៥ឆ្នាំ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំឃ្លុយកខ្សាច់ ឆ្នាំ២០១៨



ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់អនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង

៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រភេទ

នៅពេលអនាគតរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ នឹងមានការកើនឡើងចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ ១ ២៧៥ នាក់ ដែលត្រូវនឹងចំនួន ២៥៨ គ្រួសារ ។ ដោយសារសន្ទុះនៃកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនេះហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការគិតគូរយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការរកដីបន្ថែម សម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលមានចំនួនកើនឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននិរន្តរភាពនៃការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ទៅថ្ងៃអនាគតបន្តពីពេលបច្ចុប្បន្ន ដូចបានរកឃើញនៅក្នុងជំពូក ២ ខាងលើ នៃរបាយការណ៍នេះ ។ ដូច្នេះជាការឆ្លើយតបតាមការរកឃើញខាងលើក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់មានតម្រូវការដីលំនៅឋាន បន្ថែម ទំហំផ្ទៃដីប្រមាណជា ៥៩,១ហិកតា ដើម្បីបំពេញតម្រូវការដីលំនៅឋាន ភូមិសម្រាប់រយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខ ដោយសារនៅក្បែរផ្លូវងាយស្រួលចេញចូល ប្រកបមុខរបរផ្សេងៗ និងម្យ៉ាងទៀតការតាំងលំនៅឋានមានលក្ខណៈប្រមូលផ្តុំវានឹងផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ភ្លើង និងសេវាសង្គមផ្សេងៗទៀតដូចជាសេវាអប់រំ សេវាសុខភាពជាដើម ។ល។

ដោយឡែកចំពោះដីស្រែវិញ ក៏មិនមានលទ្ធភាពពង្រីកបន្ថែមបានទៀតដែរ ដោយគ្រាន់តែមានការផ្លាស់ប្តូរលើមុខងារដីស្រែវិស្សាមួយចំនួនធំទៅជាដីស្រែប្រាំងនិងវស្សា ដែលមានទំហំ ១៦១,៤១ ហិកតា ដោយសារមានការជីក និងស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹកនៅក្បែរដីស្រែវស្សានេះ ដែលជាដំណោះស្រាយមួយនៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដែលឈរលើការគិតគូរពិចារណា ដោយយកចិត្តទុកដាក់លើការបង្កើនផលិតភាព គុណភាពនិងពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយត្រូវធ្វើស្រែប្រាំងបង្កើនដូរឱ្យបាន ៣ដងក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍកសិកម្មរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ។

៣.១.២. ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល

នៅពេលអនាគត ធនធានដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ នៅតែរក្សាទំហំក្រឡាផ្ទៃសរុប ៥ ២៩៥,៥៣ ហិកតា ដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយ ដោយដីធ្លីទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន (រួមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន និងដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន) ដីស្រែ (រួមទាំងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន) ដីចម្ការដំណាំ ដីបឹង ដីវីថ្ម និងស្រះ ដូចទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីធ្លីបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយគ្រាន់តែមានការប្រែប្រួលតិចតួច ពីដីស្រែវស្សានៅភាគខាងកើតនិងខាងលិចឃុំទៅជាដីលំនៅឋាន ភូមិ និងមានការបន្ថែមមុខងារពីដីស្រែវស្សានៅភាគខាងលិចក្បែរប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹកជាដីស្រែប្រាំងនិងវស្សា ។ ចំណែកទំហំផ្ទៃដីតំបន់ប្រើប្រាស់នីមួយៗដូចមានរៀបរាប់ក្នុងសេចក្តីអត្ថាធិប្បាយពីការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ ។

ជាទូទៅធនធានដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានសក្តានុពលខ្ពស់សមស្របទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ដោយសារតែដីក្នុងឃុំមានទីតាំងភូមិសាស្ត្រ អំណោយផលពីធម្មជាតិ ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី២ ខាងលើ។ ដូច្នេះការប្រើប្រាស់ដីនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងការសម្រេចចិត្តប្រើប្រាស់ដីទៅថ្ងៃអនាគតនៅក្នុងឃុំ ដែលបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការជាចម្បង គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវចំនួនសក្តានុពលហើយក៏ជាការគាប់ជូន ដែលភាពអំណោយផលពីធនធានដីនៅក្នុងឃុំសមស្របទៅលើវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ

និងចម្ការនេះហើយក៏ស្របទៅនឹងគោលដៅដែលជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការពង្រឹងតួនាទីវិស័យកសិកម្មក្នុងការបង្កើតការងារ ការធានាសន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងការអភិវឌ្ឍជនបទ ដែលមានចែងក្នុងមុំទី១ ចតុកោណទី៤ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាការផ្តល់នូវឱកាសដ៏ល្អដល់អាចអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនឱ្យមានការរីកចម្រើនបានតាមរយៈការជំរុញធ្វើពិធីកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ នៅលើផ្ទៃដីកសិកម្មដ៏ធំល្វឹងល្វើយ ស្ទើរតែពេញឃុំទាំងមូល ។ ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាដំណាំដ៏មានសារៈសំខាន់សម្រាប់ជាស្បៀងផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកមិនអាចខ្វះបាន និងការនាំចេញទៅលក់នៅទីផ្សារ ដើម្បីបានចំណូលផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការចាំបាច់នៅក្នុងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង រួមទាំងចូលរួមក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិតាមរយៈសកម្មភាពធ្វើពាណិជ្ជកម្មនាំអង្ករចេញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ។

ចំណែកដី ដែលមានទំហំតិចតួច ដែលបានកំណត់ ជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន នៅលើដីខ្ពស់ជាប់តាមដងផ្លូវសំខាន់ៗ ដែលមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា បានផ្តល់ភាពងាយស្រួលនៅក្នុងការធ្វើដំណើរចេញចូល និងងាយស្រួលក្នុងការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត សម្រាប់បម្រើឱ្យការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំបានប្រកបដោយសុភាព ព្រមទាំងដី ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវផងដែរ ។

៣.២. ការបែងចែកដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់

៣.២.១. ការវិនិច្ឆ័យអន្តរអំពើរវាងតំបន់ផ្សេងៗ

ជាទូទៅរាល់ការកំណត់តំបន់ប្រើប្រាស់ដី ត្រូវបានផ្តោតសំខាន់លើមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់គោលបំណងផ្សេងៗដូចជា ផ្លូវ កសិកម្ម លំនៅឋាន ពាណិជ្ជកម្ម សួនកំសាន្ត ព្រៃឈើ ។ល។ ទន្ទឹមនឹងនោះការប្រើប្រាស់ដីតែងតែមានការផ្លាស់ប្តូរមុខងាររបស់វា តែការផ្លាស់ប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនេះត្រូវតែគិតគូរពិចារណាឱ្យបានហ្មត់ចត់ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្ថានភាពនៃច្បាប់ សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និង បរិស្ថាន ហើយត្រូវតែប្រាកដថា ដីដែលក្រោយពីបានប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ហើយនោះ ត្រូវតែមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ច ឬ ផលប្រយោជន៍ខ្ពស់ជាងមុខងារប្រើប្រាស់ពីមុន តាមរយៈការរក្សាជំហរច្បាស់លាស់ក្នុងការបង្កើនធនធានប្រើប្រាស់ប្រកបទៅដោយប្រសិទ្ធភាពជាមួយនឹងផលប៉ះពាល់ដ៏តិចតួចបំផុតចំពោះមនុស្សជំនាន់ក្រោយ ។ ឧទាហរណ៍៖ ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរពីដីព្រៃឈើរេចរីលទៅជាដីសម្រាប់កសិកម្ម ដែលវានឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់បរិមាណដីព្រៃឈើ ដែលផ្តល់ប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងទៅដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន តែជំនួសមកវិញដោយវាលស្រែសម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវ ដែលជាចំណីអាហារដ៏សំខាន់ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅមិនអាចខ្វះបាន ទាំងនេះជាការបង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអន្តរអំពើរវាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយ ជាមួយមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយផ្សេងទៀតនៅលើទីតាំងដីដដែល ។

យ៉ាងណាមិញ នៅក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ រហូតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២ ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ គឺត្រូវបានធ្វើការគិតគូរយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ដូចដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ ជាពិសេសនោះ គឺការដោះស្រាយការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តាមគោលការណ៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងដោយឈរលើស្មារតីនៅ

ក្នុងការកាត់បន្ថយនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមាន សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីធ្លីនៅក្នុងរដ្ឋបាលឃុំ ។ បញ្ហាដែលត្រូវ ដោះស្រាយខាងក្រោមនេះ

-ពង្រីកដីលំនៅឋាន ៖ ការពង្រីកដីលំនៅឋាន សម្រាប់ប្រើប្រាស់បំពេញបន្ថែមការខ្វះខាតឆ្លើយតបទៅ នឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត បានកំណត់យកដីស្រែវស្សា ដែលនឹងនាំឱ្យមានការប្រែប្រួលចម្ងុះផ្ទៃ ដីស្រែវស្សាទំហំ ៥៩,១ហិកតា ដែលជាមូលដ្ឋាននៃការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ វានឹងនាំឱ្យមានការចម្ងុះ ផលិតផលស្រូវ និងនាំឱ្យមានការបាត់បង់ប្រាក់ចំណូលប៉ះពាល់ដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ តែ បរិមាណផ្ទៃដីសម្រាប់លំនៅឋាន មានការកើនឡើង ដែលជាតម្រូវការចាំបាច់ សម្រាប់ដោះស្រាយការសាងសង់ លំនៅឋាន សម្រាប់ការស្នាក់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលជាអាទិភាពមិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងកំណើន ប្រជាពលរដ្ឋ ហើយម្យ៉ាងទៀតដីស្រែវស្សានេះនៅភាគខាងកើតនិងខាងលិចនៃឃុំមានស្ថានភាពជាដីទំនាបខ្ពស់ សមស្របសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដូចបានរៀបរាប់ក្នុងចំណុច ៣.១.២ ខាងលើផងដែរ ។

-ការពង្រីកដីស្រែប្រាំង និងវស្សា ៖ ការពង្រីកដីស្រែប្រាំងនិងវស្សា សម្រាប់ប្រើប្រាស់បំពេញបន្ថែមការ ខ្វះខាតឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត បានកំណត់យកដីស្រែវស្សា ដែលនៅក្បែរប្រភព ទឹកនិងប្រឡាយទឹក មានផ្ទៃដីទំហំ ១៦១,៤១ហិកតា ដែលជាមូលដ្ឋាននៃការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ វានឹង នាំឱ្យមានការកើនឡើងការប្រើប្រាស់ដីស្រែបន្ថែមទៀត ដែលនាំឱ្យមានការកើនឡើងផលិតផលស្រូវ និងប្រាក់ ចំណូលដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំហើយម្យ៉ាងទៀតដីស្រែវស្សានេះនៅភាគខាងលិចនៃឃុំមានស្ថានភាពជាដីទំនាប សមស្របសម្រាប់ដីស្រែដដែលដូចបានរៀបរាប់ក្នុងចំណុច ៣.១.២ ខាងលើផងដែរ។ម្យ៉ាងទៀតដីស្រែវស្សា ដែលបានបន្ថែមលើមុខងារការប្រើប្រាស់ទៅជាដីស្រែប្រាំងនិងវស្សាសម្រាប់ដំណាំស្រូវ នាពេលអនាគតនឹងអាច ទទួលបានផលិតផលសម្រាប់ការនាំចេញទៅរកទីផ្សារដែលនាំឱ្យឃុំឈូកខ្សាច់មានមូលដ្ឋានគ្រឹះកាន់តែរឹងមាំក្នុង ការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងឃុំខ្លួនឯងថែមទៀត ជាពិសេសនឹងនាំឱ្យកើនឡើងប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ ក៏ដូចជាបានចូល រួមក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ ។

តារាង 36៖ ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់

| ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ដី | ផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្ន (ហិកតា) | ផ្ទៃដី១៥ឆ្នាំក្រោយ (ហិកតា) | បម្រែបម្រួល (ហិកតា) |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| ក-ដីលំនៅឋានភូមិ | ២៩៥,៣១ | ៣៥៤,៤១ | ៥៩,១ |
| ខ-ដីស្រែវស្សា | ៤ ៦៧៨ | ៤ ៤៥៧,៤៩ | -២២០,៥១ |
| គ-ដីស្រែប្រាំងនិងវស្សា | ០ | ១៦១,៤១ | ១៦១,៤១ |
| ឃ -ដីចម្ការ | ២៦៣,៥០ | ២៦៣,៥០ | ០០ |
| ង -បឹង | ៤៨,៨៥ | ៤៨,៨៥ | ០០ |
| ច-ស្រះ | ៩,៨៦ | ៩,៨៦ | ០០ |
| ផ្ទៃដីឃុំសរុប | ៥ ២៩៥,៩៣ | ៥ ២៩៥,៩៣ | ០០ |

តារាង 37: តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត

| ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ | ប្រវែងផ្លូវឆ្នាំនេះ (ម៉ែត្រ) | ប្រវែងផ្លូវឆ្នាំ១៥ឆ្នាំ (ម៉ែត្រ) | បម្រែបម្រួល (ម៉ែត្រ) |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| ផ្លូវជាតិលេខ៦ | ៣ ៥១១,៨២ | ៣ ៥១១,៨២ | ០០ |
| ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ | ០០ | ៩ ៤៧៥,៣១ | ៩ ៤៧៥,៣១ |
| ផ្លូវបេតុង | ០០ | ៦០០១,២៦ | ៦០០១,២៦ |
| ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម | ៧៦ ៨៥៧,៨៧ | ៥៥ ៤៤៦,៤៣ | -១៨ ៥៤១,៧ |
| ផ្លូវលំដីស/ផ្លូវរទេះ | ៣៣ ៨១៤ | ៣០ ៧៤៨,៨៧ | -៣ ០៦៥,១៣ |
| ប្រឡាយមេ (ADB) | ៥ ៩៣៧,៤១ | ៥ ៩៣៧,៤១ | ០០ |
| ប្រឡាយរង (ADB) | ២ ៨៣៨,៩៩ | ២ ៨៣៨,៩៩ | ០០ |
| ប្រឡាយតូច | ១៧ ៩៧៩,៩៣ | ១៧ ៩៧៩,៩៣ | ០០ |

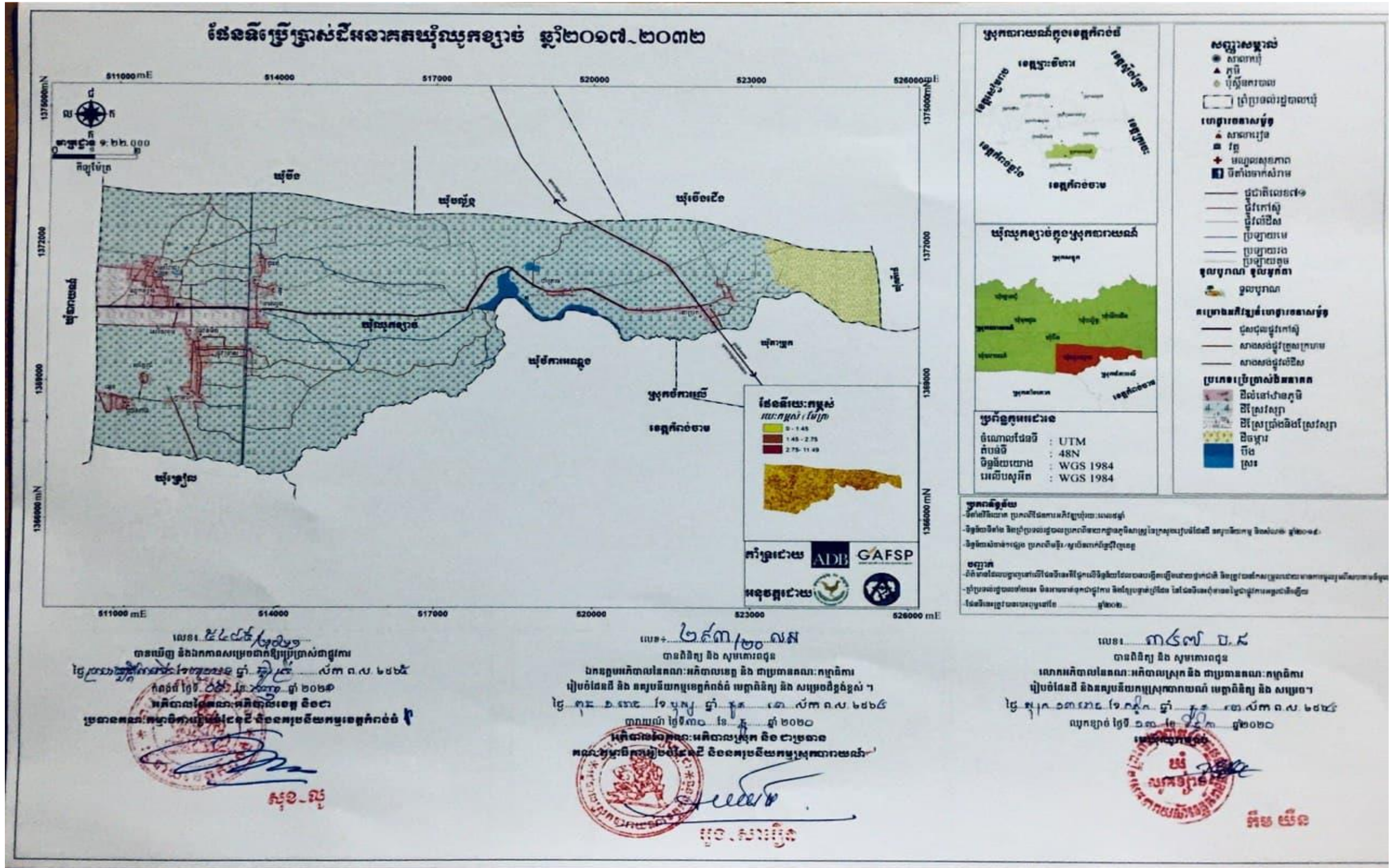
តារាង 38: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត

| ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ | ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០១៧ | ចំនួនសម្រាប់១៥ឆ្នាំក្រោយ | បម្រែបម្រួល |
|--------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|
| សាលាមតេយ្យ | ០អគារ/០បន្ទប់ | ៤អគារ/២១បន្ទប់ | ៤អគារ/២១បន្ទប់ |
| សាលាបឋមសិក្សា | ៧អគារ/៥០បន្ទប់ | ៧អគារ/៤០បន្ទប់ | ០អគារ/-១០បន្ទប់ |
| សាលាអនុវិទ្យាល័យ | ១អគារ/១០បន្ទប់ | ២អគារ/២៣បន្ទប់ | ១អគារ/១៣បន្ទប់ |
| សាលាវិទ្យាល័យ | ០អគារ/០បន្ទប់ | ២អគារ/២១បន្ទប់ | ២អគារ/២១បន្ទប់ |
| មណ្ឌលសុខភាព | ០១កន្លែង | ០១កន្លែង | ០០កន្លែង |

៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការកំណត់ការប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ គឺជាការសម្រេចចិត្តមួយដ៏ត្រឹមត្រូវបំផុត ដោយធ្វើការពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើការវិភាគដី ដីសមស្របមួយ តាមរយៈការវាយតម្លៃបែបសាមញ្ញទៅលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយយកផែនទីប្រើប្រាស់ដីធម្មតា ធ្វើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់នៅក្នុងការគិតគូរពិចារណាដូចមានរំលេចឱ្យឃើញ នៅក្នុងតារាងប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតខាងលើនេះ ព្រមទាំងនៅក្នុងផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតដូចខាងក្រោមនេះ ដែលសមស្របអាចទទួលយកបាន និងអាចប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធិភាពតាមរយៈការបង្ហាញយ៉ាងពិស្តារពីជម្រើសដ៏ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតរបស់ឃុំនេះ ។ ទន្ទឹមនឹងនោះផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងក្រោម ក៏មានការអត្ថាធិប្បាយលម្អិតទៅលើតំបន់ប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ដែលបានកំណត់នៅលើផែនទីនេះផងដែរ ។

ផែនទី 12៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគត ឃុំឈូកខ្សាច់



ឯកសារផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២

៣.២.៣. សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ផ្អែកទៅតាមផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដូចខាងក្រោម៖

ក. ដីលំនៅឋាន ភូមិ៖

ដីលំនៅឋាន ភូមិ គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និង ឈើហូបផ្លែ។ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដីលំនៅឋានភូមិ ដែលបានកំណត់ការប្រើប្រាស់សម្រាប់ដីលំនៅឋានភូមិ នាពេលអនាគត មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ៣៥៤,៤១ហិកតា បន្ថែមពីដីស្រែវស្សាទំហំ៥៩,១ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្ននេះត្រូវបានប្រើប្រាស់ ជាក់ស្តែងសម្រាប់ដីលំនៅឋាន ភូមិមានផ្ទៃដីទំហំ ២៩៥,៣១ហិកតា ហើយភាគច្រើននៅតាមផ្លូវគ្រួសក្រហមកាត់ កណ្តាលឃុំពីកើតទៅខាងលិចនៃឃុំ និងមានតិចតួចនៅតាមដងផ្លូវជាតិលេខ៦ និងផ្លូវគ្រួសក្រហមផ្សេងទៀតក្នុង ឃុំ ។ ដីលំនៅឋានភូមិ គឺជាដីដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន)ដែលត្រូវបាន ចុះបញ្ជី កាន់កាប់ដីបាន៤០ភាគរយហើយ ដីលំនៅឋានភូមិ ជាប្រភេទដីឈ្នួលខ្សាច់ ដីកណ្តែង ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីប្រទះ ឡាង ដីបាកាន និងក្រុមដីកំពង់សៀមនិងមានស្ថានភាពជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា ហើយដីតំបន់នេះពឹង ផ្អែកលើប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ និងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំនៅជុំវិញលំនៅឋាន បានមកពីស្ទឹងជីនិត អណ្តូងស្នប់ បឹង និងស្រះទឹក ហើយត្រូវបាននាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័រមូម ម៉ាស៊ីនមូមទឹក និងស្នប់ស្នប់ដៃ ។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា និងនៅជាប់ផ្លូវសំខាន់ៗនៅក្នុងឃុំធ្វើឱ្យងាយស្រួលក្នុងការចេញ ចូលប្រកបរបររកស៊ីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលសមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន និងជាជម្រកដឹកកំក្តៅសម្រាប់ ជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។

ដីលំនៅឋាន ភូមិ នាពេលបច្ចុប្បន្នគិតនៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោលនៃការសិក្សារៀបចំផែនការ ប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ បានឱ្យដឹងថា ដីលំនៅឋាន ភូមិ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់មានទំហំផ្ទៃដីជាមធ្យម ប្រមាណ ០,១០ ហិកតាក្នុងមួយគ្រួសារ តែនៅពេលអនាគត១៥ឆ្នាំខាងមុខ បើផ្អែកទៅតាមកំណើនប្រជាសាស្ត្រ រហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ដែលនឹងមានប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងរហូតដល់ចំនួន ៣ ១១៧គ្រួសារ និងដីលំនៅឋានមាន ការប្រែប្រួលកើនឡើងទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣៥៤,៤១ ហិកតា ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ នឹងនាំឱ្យមានការប្រែប្រួល ការប្រើប្រាស់ដីកើនឡើងតិចតួចគឺប្រមាណ ០,១១ ហិកតាក្នុងមួយគ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ។

-ទំហំដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារ១៥ឆ្នាំខាងមុខ =
៣៥៤,៤១ហិកតា/៣ ១១៧គ្រួសារ=០,១១ ហិកតា/គ្រួសារ

ខ. ដីស្រែវស្សា

ដីស្រែវស្សានាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដីស្រែវស្សា ដែលនៅក្នុងនោះលើកលែងតែ ដីលំនៅឋានភូមិ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ព្រៃឈើ ចម្ការ បឹង ស្រះ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប៉ុណ្ណោះ ។ ដីស្រែវស្សា មាន ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៤ ៦៧៨ ហិកតា ក្នុងនោះមានដីស្រែប្រាំងនិងវស្សា មានផ្ទៃដីទំហំ ១៦១,៤១ ហិកតា ដែលត្រូវ បន្ថែមលើមុខងារលើដីស្រែវស្សាទៀត ដែលលាតសន្ធឹងពាសពេញផ្ទៃដីពីកើតរហូតដល់ខាងលិចនៃឃុំ ជាតំបន់ មានសណ្ឋានភាពដីទំនាបទាប មធ្យមទៅខ្ពស់ មានប្រភេទដីឈ្នួលខ្សាច់ដីកណ្តែង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីបាកាន

ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម ដោយពឹងផ្អែកលើទឹកភ្លៀង បឹង អូរ ប្រឡាយ និងស្ទឹងជាដើម ។ ដីស្រែវស្សានេះ ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) និងត្រូវបានចុះបញ្ជីកាន់កាប់រួចរាល់បាន៤០ភាគរយ ហើយ ។ នាពេលអនាគតទីតាំងដីស្រែវស្សា នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដដែល ដោយគ្រាន់តែបន្ថែមលើមុខងារ ដីស្រែប្រាំងនិងវស្សា ដែលមានទំហំ ១៦១,៤១ហិកតា ដោយសារទីតាំងដីនេះមានប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹកនិងប្រភព ទឹក និងស្ថានភាពសមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុករបស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅកាន់ ទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេស ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ ។

គ. ដីចម្ការ

ដីចម្ការនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺជាដីត្រូវបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់សម្រាប់ចម្ការដំណាំស្វាយចន្ទី ជាប្រភេទ ដំណាំឧស្សាហកម្មដែលប្រជាពលរដ្ឋដាំដុះ ។ ដីចម្ការ គឺជាដីដែលបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ(ដីកម្មសិទ្ធិ ឯកជន) ដែលមានទំហំផ្ទៃដី ២៦៣,៥០ហិកតា ស្ថិតនៅខាងកើតផ្លូវជាតិលេខ៦ជាប់ជាមួយព្រំប្រទល់ឃុំគគី ជា ប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីបាកាន ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម ដោយពឹងផ្អែកលើទឹក ភ្លៀង បឹង អូរ ប្រឡាយស្ទឹងជាដើម ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីចម្ការដដែល ដោយសារ តែមានស្ថានភាពជាដីខ្ពស់ និងមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា សមស្របសម្រាប់ដំណាំឧស្សាហកម្ម និងដំណាំឈើ ហូបផ្លែ ដែលអាចលក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេស ដើម្បី បង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ ។

ឃ. បឹង

ដីបឹងនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺជាដីបឹង ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងសម្បូរទៅ ដោយធនធានជលផល ។ ដីបឹងទាំងនេះ ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៨,៨៥ ហិកតា ដែលមាននៅភាគកណ្តាលនៃឃុំ ជាតំបន់ទំនាបលិចទឹកតាមរដូវ និងមានស្ថានភាពជាដីទំនាបងាយលិចទឹកនៅ រដូវវស្សា មានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង ដីបាកាន ដីគ្រួសខ្មៅ និងក្រុមដីកំពង់សៀម ។ នាពេលអនាគត ដីបឹងនេះនឹងនៅតែជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងនៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផលសម្រាប់អាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនដែលជាប្រយោជន៍ យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពល រដ្ឋក្នុងឃុំ ។

ង. ស្រះ

ដីស្រះបច្ចុប្បន្ន ជាដីស្រះដឹកមាន១៦កន្លែងនៅក្នុងឃុំ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព ដែល សម្បូរទៅដោយមធ្យមជាតិ។ ស្រះទាំងនេះ ជាដីឯកជនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៩,៨៦ហិកតា ដែលស្ថិតនៅក្បែរដីលំនៅឋានខ្លះ និងដីវាលស្រែខ្លះ ។ នាពេលអនាគតស្រះទឹកទាំងអស់នេះនឹងនៅតែជាប្រភព ទឹកស្រោចស្រព និងការប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងនៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភព ធនធានជលផល ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។

៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី

ជាការពិត ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មានប្រជាពលរដ្ឋក្រីក្រ ខ្វះខាតដីលំនៅឋាន ចំនួន៤២គ្រួសារ និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារពិតប្រាកដ មានចំនួន៣៤៧

គ្រួសារ ដូចបានអធិប្បាយនៅក្នុងជំពូកទី ១ នៃរបាយការណ៍នេះ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនកំពុងរស់នៅលើដី ចិញ្ចឹមផ្លូវ ដីចំណីប្រឡាយ និងមួយចំនួនទៀតរស់នៅក្នុងខ្ទមលើដីរបស់អ្នកដទៃ ដែលពួកគាត់កំពុងតែស៊ីឈ្នួល ធ្វើការឱ្យគេ ដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត ។ ដូច្នេះដើម្បីដោះស្រាយដី សម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និងដីសម្រាប់ធ្វើ កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអាចផ្តល់ឱកាសឱ្យពួកគាត់ មានជម្រកសម្រាប់រស់នៅសមរម្យ និងបង្កើតឱកាស ការងារ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូលជូនពួកគាត់បាន អាជ្ញាធរដែនដីនៅគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ត្រូវខិតខំនៅក្នុងដោះស្រាយតាមរយៈកម្មវិធីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវផ្តួចផ្តើមឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូក ខ្សាច់។ ដីធ្លីដែលត្រូវដោះស្រាយជូនពួកគាត់ ដូចបានធ្វើការវិភាគដោះស្រាយនៅក្នុងជំពូកទី ២ នៅត្រង់ ចំណុច ២.១.៣ ខាងលើ គឺដីសម្រាប់លំនៅឋានមានទំហំ ១០,៥ ហិកតា និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈ គ្រួសារមានទំហំ ៦៩៤ ហិកតា ។

៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

និរន្តរភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី គឺជាការធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ដី ទាំងនោះ ដែលការធានាទាំងអស់នេះ ត្រូវតែកើតមានឡើងជាបន្តបន្ទាប់ជារៀងរហូត ដោយពុំមានឈប់ឈរ។ និរន្តរភាព គឺជាចំណុចស្នូលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅគ្រប់តំបន់គោលដៅទាំងអស់តាមរយៈការកំណត់កត្តា ចាំបាច់ធានា សម្រាប់ការអនុវត្តឱ្យមានប្រសិទ្ធិភាព និងធានាឱ្យមាននិរន្តរភាព។

៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព

ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ សេដ្ឋកិច្ចសង្គម ព្រមទាំងថែរក្សាការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិ ប្រកបដោយចីរភាព។ ដោយធានាបានការផ្គត់ផ្គង់សេចក្តីត្រូវការ និងការទទួលខុសត្រូវចំពោះផលប្រយោជន៍ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងបន្តទៅដល់កូនចៅ របស់ពួកគាត់ទៅជំនាន់ក្រោយទៀតបាននោះ ត្រូវតែ យកចិត្តទុកដាក់ដល់ការគ្រប់គ្រងទៅលើការប្រើប្រាស់សេវាកម្ម និងលើវិស័យទាំងអស់នៅក្នុងឃុំដែលបានកំណត់រួច តាមរយៈការខិតខំប្រឹងប្រែងអនុវត្តឱ្យសម្រេចបានទៅលើកត្តាចាំបាច់មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

បើពិនិត្យទៅលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ និងសក្តានុពលនៃធនធានដែលមាននៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដែល ក្រុមការងារ បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវរកឃើញនោះ ត្រូវបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ថា ឃុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍ ទៅថ្ងៃអនាគតពីងផ្នែកទៅលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង ដែលនៅក្នុងនោះបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើដំណាំស្រូវ និង ចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្ម។ ដូចនេះ នៅឃុំឈូកខ្សាច់ នឹងមានតួនាទីសំខាន់មួយ នៅក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវ គោលនយោបាយជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងនាំចេញអង្ករ ព្រមទាំងគោលនយោបាយ អភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៥-២០២៥ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវចាំបាច់ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ក្នុង មូលដ្ឋានឱ្យបានរឹងមាំ និងមាននិរន្តរភាពទៅថ្ងៃអនាគត ដោយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងដំណាំ ឧស្សាហកម្មដើម្បីបង្កើននូវទិន្នផលស្រូវនិងដំណាំឧស្សាហកម្មឱ្យបានខ្ពស់អស់ពីសក្តានុពល ដើម្បីមានលទ្ធភាព នាំស្រូវចេញបានច្រើនសល់ពីការហូបចុក ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍឃុំឈូកខ្សាច់ដូចខាងលើ ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងដីស្រែ និងដីចម្ការ ក្នុងឃុំឱ្យបានគត់មត់ ដោយរាល់ការសម្រេចចិត្តប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដី ពីកសិកម្មទៅបម្រើឱ្យការសាងសង់ និង

បម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ត្រូវតែមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋ និងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ប្រកបទៅដោយតម្លាភាព ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងត្រូវមានការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ។ ទន្ទឹមនឹងការគ្រប់គ្រងដីស្រែ ត្រូវគិតគូរពីទឹកស្រោចស្រព ដោយធ្វើយ៉ាងណា អាចធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ និងស្រែប្រាំងឱ្យបានបីដងក្នុងមួយឆ្នាំ ដោយតាមរយៈការស្តារប្រព័ន្ធប្រឡាយចាស់ៗ សម្រាប់ជាមធ្យោបាយនៅក្នុងការនាំទឹកទៅស្រោចស្រពដីស្រែទាំងអស់បានគ្រប់គ្រាន់។ បន្ទាប់ពីកត្តាដី និងទឹក នៅមានកត្តាបច្ចេកទេសក្នុងការដាំដុះបន្ថែមទៀត ដោយត្រូវគិតគូរជំរុញការធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្មទំនើប ដូចដែលមានលើកឡើងតាមការវិភាគក្នុងជំពូកទី២ ត្រង់ចំណុចការផ្តល់ឱកាសដោយបច្ចេកវិទ្យាទំនើប ដែលកត្តានេះនឹងលើកទឹកចិត្តឱ្យយុវជនចូលរួមក្នុងការងារកសិកម្មបានច្រើនផងដែរ ព្រោះយុវជនតែងគិតថាការធ្វើស្រែនាំឱ្យមានការនឿយហត់ ប្រឡាក់ប្រឡូក ដឹកកំរៃ មិនស្អាតបាត ដែលជាការយល់ខុស គឺតាមពិតការធ្វើស្រែចម្ការតាមបច្ចេកទេសទំនើប កសិករក៏អាចស្លៀកពាក់បានស្អាតបាត និងពាក់ក្រវ៉ាត់ក្របីប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រនៅក្នុងបន្ទប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់បានដូចគ្នា។ នៅក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្មនៅឃុំឈូកខ្សាច់មិនមែនយកចិត្តទុកដាក់តែនៅលើការជំរុញផលិតកម្ម កសិកម្មដូចខាងលើប៉ុណ្ណោះទេ តែត្រូវខិតខំពង្រឹងការប្រមូលគ្នាចងក្រង ជាសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជ្រើសរើសតំណាងអាចទៅចូលរួមសិក្សានៅក្នុងការចារករទីផ្សារ ក៏ដូចជាមួយឈ្មួញ ដោយធានាការធ្វើស្រែចម្ការបានទិន្នផលខ្ពស់មានគុណភាពតាមស្តង់ដារតម្រូវការទីផ្សារ និងធានាលំនឹងតម្លៃក្នុងទីផ្សារផងដែរ ។

តាមការគណនា ដែលផ្អែកទៅលើការគិតគូរនៅក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុច ១.២.៣ អាចឱ្យយើងរំពឹងទុកអំពីបរិមាណផលស្រូវនាំចេញនាពេលអនាគតក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដូចខាងក្រោម:

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងដល់ ១៥ ៤២៧នាក់
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែមានទំហំ ៤ ៦៧៨ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ទិន្នផលស្រូវជាមធ្យម ៤ តោនក្នុង១ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ធ្វើស្រែបាន៣ដងក្នុង១ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣១) ផលិតផលស្រូវទទួលបានក្នុង១ឆ្នាំជាមធ្យម:

$$៤ ៦៧៨ហិកតា \times ៤តោន/ហិកតា \times ៣ដង/ឆ្នាំ = ៥៦ ១៣៦ តោន/ឆ្នាំ$$

ប្រជាពលរដ្ឋ១នាក់ ត្រូវការអង្ករសម្រាប់ហូបក្នុងមួយឆ្នាំមានចំនួន១៤៣គីឡូក្រាម ដែលបើគិតជាស្រូវត្រូវការចំនួន២២៤ គីឡូក្រាម (ផ្អែកតាមរបាយការណ៍ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ) ។

- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណស្រូវសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$១៥ ៤២៧នាក់ \times ២២៤ គីឡូក្រាម/នាក់/ឆ្នាំ = ៣ ៤៥៥ ៦៤៨គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ$$

$$\text{ស្មើនឹងប្រហាក់ប្រហែល } ៣ ៤៥៥,៦៥តោន/ឆ្នាំ$$
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណពូជស្រូវក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$៤ ៦៧៨ហិកតា \times ៣០០គីឡូក្រាម/ហិកតា/ឆ្នាំ \times ៣ដង/ឆ្នាំ = ៤ ២១០ ២០០ គីឡូក្រាម/ឆ្នាំ$$

$$\text{ស្មើនឹងប្រហាក់ប្រហែល } ៤ ២១០,២០តោន/ឆ្នាំ$$
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល ១៥ ឆ្នាំ ផលិតផលស្រូវទទួលបានសម្រាប់ការនាំចេញក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$៥៦ ១៣៦ តោន/ឆ្នាំ - ៣ ៤៥៥,៦៥តោន/ឆ្នាំ - ៤ ២១០,២០តោន/ឆ្នាំ = ៤៨ ៤៧០,១៥ តោន/ឆ្នាំ$$
- តែបើគិតជាអង្ករវិញអាចនាំចេញបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម:

$$៤ ៨៤៧០,១៥តោន/ឆ្នាំ \times ៦០\% = ២៩ ០៨២,០៩ តោន/ឆ្នាំ$$

ខ. ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត

នៅពេលអនាគត ទោះបីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ មិនដីព្រៃឈើក៏ដោយ ក៏នៅក្នុងឃុំនៅមានដីតាមដងផ្លូវ តាមប្រឡាយទឹក ទីធ្លាសាលាឃុំ ទីធ្លាសាលារៀន ទីធ្លាមណ្ឌលសុខភាព ទីធ្លារត្តអារាម និងនៅតាមលំនៅឋាន ជាដើម ដែលត្រូវធ្វើការជម្រុញការដាំដើមឈើថែមទៀតដែរ ដើម្បី ឱ្យមានដើមឈើពណ៌បៃតងនៅពាសពេញ ទូទាំងឃុំ បម្រើផលប្រយោជន៍ដូចបានលើកឡើងនៅក្នុងជំពូកទី២ នៃរបាយការណ៍នេះ ហើយត្រូវបន្តថែទាំ ដើមឈើទាំងនោះឱ្យបាននៅគង់វង្ស និងលូតលាស់បានល្អ ។

ចំណែកធនធានជលផលនៅក្នុងឃុំវិញ បច្ចុប្បន្នមានតែតាមបែបធម្មជាតិនៅតាមស្ទឹង បឹង ស្រះ ប្រឡាយ និងក្នុងស្រែនារដូវវស្សាដែលអាចឱ្យប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំអាចទទួលបានផលជាលក្ខណៈគ្រួសារបានតិចតួចតែប៉ុណ្ណោះ តែទៅថ្ងៃអនាគតក៏ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីថែមទៀត ដើម្បីបានផលគ្រប់គ្រាន់ផ្តល់ជាប្រភព ប្រូតេអ៊ីនសាច់ដ៏សំខាន់សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំប្រាសាទ ។ចំពោះស្ថានភាពសមស្របនៅក្នុងឃុំគួរចិញ្ចឹមត្រី តាមបែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែដែលជាទម្រង់មួយនៃ ការបង្កើនបរិមាណត្រី ដោយអាចបង្កើន ផលិតភាពផលផលតាមប្រពលវប្បកម្ម (នៅតាមវាលស្រែ) ហើយមាន ប្រយោជន៍ក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិតនិងដង្កូវហ្វូងក្នុងស្រែដែលបំផ្លាញផលដំណាំដូចបានលើកឡើង ជាអនុសាសន៍នៅក្នុងជំពូក២នៃរបាយការណ៍នេះផងដែរ។ ចំណែកធនធានសំខាន់ៗផ្សេងទៀតលើសពីការរៀបរាប់ ខាងលើនេះ ពុំមានឃើញគួរកត់សម្គាល់ឡើយ ។

ទន្ទឹមនឹងនេះឃុំឈូកខ្សាច់ ក៏មានផ្លូវគមនាគមន៍សម្រាប់ការដឹកជញ្ជូន និងធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ដែលចាំបាច់ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការគ្រប់គ្រង ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍឃុំផងដែរ ដូចជាត្រូវមានការ ថែរទាំ ដោយតាមលំនៅឋានភូមិ ត្រូវរៀបចំឱ្យមានប្រព័ន្ធលូបង្ហូរទឹកឱ្យបានត្រឹមត្រូវចៀសវាងទឹកហូរកាត់ផ្លូវនាំ ឱ្យមានការខូចខាតផ្លូវ និងមានការជួសជុលផ្លូវជាប្រចាំជាដើម ។

៣.៤.២.គម្រោងគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព

ដើម្បីមានមធ្យោបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សដីធ្លី និងធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ចាំបាច់ ត្រូវបង្កើតឱ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- សាងសង់ និងស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ជួសជុល និងថែទាំផ្លូវថ្នល់
- កសាងផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ ថ្មី
- កសាងផ្លូវបេតុង
- កសាងផ្លូវលំដីស
- ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- បណ្តុះបណ្តាលផលិតដីកំប៉ុស្ត
- បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី
- បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ
- តបណ្តាញទឹកស្អាតអោយបានដល់គ្រប់ភូមិ

- តបណ្តាញអគ្គិសនីអោយបានដល់គ្រប់ភូមិ
- បង្កើតទីលានចាក់សំរាម
- បង្កើតសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តន៍ភូមិ១ ផលិតផល១
- ដាក់លូបង្ហូរទឹកតាមមុខផ្ទះនៅជាប់ផ្លូវ
- ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
- ជំរុញធ្វើប័ណ្ណក្រីក្រឲ្យដល់ស្ត្រីគ្រប់រូប
- ផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភដល់ស្ត្រី និងកុមារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងកុមារ
- ពង្រឹងសេវាថែទាំសុខភាព និងព្យាបាលជម្ងឺជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានល្អប្រសើរឡើង
- ទប់ស្កាត់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់បទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់ ២០៣២)

ផ្អែកលើលទ្ធផល នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ បានឱ្យដឹងថា ឃុំឈូកខ្សាច់ ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំ១០ របស់ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានភូមិចំនួន១៤ និងមានផ្ទៃដីទំហំសរុបចំនួន ៥ ២៩៥,៥៣ ហិកតា ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ឃុំឈូកខ្សាច់ មានប្រជាជនចំនួន ២ ៨៥៩ គ្រួសារ ប្រជាជនសរុប ១៤ ១៥២នាក់ នៅក្នុងនោះស្ត្រី ៧ ៣៣៦ នាក់ ហើយមានដង់ស៊ីតេប្រជាជន ជាមធ្យម ២៧០ នាក់/គ.ម^២។ ឃុំឈូកខ្សាច់ មានសណ្ឋានភាពដី ជាដីទំនាបទាប នៅភាគខាងកើតឃុំ ដែលមានប្រភេទដីល្បាយខ្សាច់ ដីកណ្តោង ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីបាកាន ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រូវវស្សា និងប្រាំង ព្រមទាំងទំនាបខ្ពស់នៅភាគខាងលិច មានប្រភេទដីកណ្តោង ដីគ្រួសខ្មៅ ក្រុមដីកំពង់សៀម និងក្រុមដីបាកានត្រូវបានប្រើប្រាស់ សម្រាប់ដំណាំស្រូវវស្សា និងដំណាំកសិឧស្សាហកម្ម ដែលបានផ្តល់នូវមុខរបរយ៉ាងសំខាន់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋជាច្រើន មានរហូតដល់ប្រមាណ ៧៧ ភាគរយ និងផ្នែកសេវាកម្មមាន ២៣ ភាគរយ ដែលនៅក្នុងនោះផ្នែកសិប្បកម្មមិនមាននោះទេ ។

ទន្ទឹមនឹងនេះឃុំឈូកខ្សាច់ មានប្រព័ន្ធប្រឡាយចំនួន១៤ខ្សែ ប្រវែង ២៦ ៧៥៦,៣៣ ម៉ែត្រ នៅក្នុងនោះមានប្រឡាយមេ (ADB) ចំនួន ០១ខ្សែ ប្រវែង ៥ ៩៣៧,៤១ម៉ែត្រ ប្រឡាយរង (ADB) ចំនួន ០១ខ្សែ មានប្រវែង ២ ៨៣៨,៩៩ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូចចំនួន ១២ខ្សែ ប្រវែង ១៧ ៩៧៩,៩៣ម៉ែត្រ ។ បន្ថែមពីលើនេះ ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្ថិតនៅជាប់នឹងផ្លូវជាតិលេខ៦ គឺជាការផ្តល់នូវឱកាសឱ្យឃុំឈូកខ្សាច់ អាចទាញយកប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍន៍ នៅតាមផ្លូវនេះបាន ហើយឃុំនៅមានផ្លូវផ្សេងទៀតគ្រប់គ្រាន់អាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយក្នុងឃុំនិងអាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទៅឃុំ និងស្រុកផ្សេងទៀត រួមទាំងទីរួមខេត្តកំពង់ធំបានដោយងាយស្រួល។ ចំពោះកំណើនប្រជាជនវិញ បានរកឃើញថា ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នឹងមានប្រជាជនកើនឡើងរហូតដល់ ១៥ ៤២៧ នាក់ នឹងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការគិតគូររកដំណោះស្រាយពីការប្រើប្រាស់ដីដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាជន។ ទន្ទឹមនេះក៏បានរកឃើញអំពីបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ទៅលើសកម្មភាពការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់បច្ចុប្បន្នផងដែរ ដូចជា ការធ្វើស្រែដែលមានសក្តានុពលក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមិនទាន់ទទួលបានផលស្រូវសមស្របអស់លទ្ធភាពនៅឡើយ ដោយសារដីស្រែទាំងនេះកាន់តែខ្សត់ដីជាតិ ខ្វះទឹកស្រោចស្រព សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់ការធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ ខ្វះចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ ខ្វះចំណេះ

ដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ដែលមានស្រាប់បានរាក់ ខ្វះកម្លាំង ពលកម្ម ដោយសារតែមានចំណាកស្រុកច្រើន បាត់កម្លាំងពលកម្មជិតពាក់កណ្តាល នៃកម្លាំងពលកម្មដែលមាន និង តម្លៃកសិផលមិនមានស្ថិរភាព ដោយសារឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃ។ល។ ទន្ទឹមនឹងការរកឃើញបញ្ហាមួយចំនួនលើ សកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍ ក៏បានរកឃើញថា ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំបច្ចុប្បន្នបានចំទិសដៅ និងមានភាព សមស្រប ដូចជា ការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់លំនៅឋាន ដីកសិកម្ម ប្រព័ន្ធផ្លូវគមនាគមន៍ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាដើម ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ក៏នៅតែរក្សាមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនោះឱ្យនៅដដែល ។ បន្ថែមពីលើនេះក៏បានរកឃើញវិធីដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗទៀតផងដែរ សម្រាប់អនាគត ដូចជា ត្រូវសាងសង់បន្ទប់រៀនបន្ថែម ពង្រឹងក្នុងការផ្តល់សេវា សុខាភិបាលឱ្យបានប្រសើរឡើង ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋហូបទឹកស្អាត និងប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ជួសជុលផ្លូវ សាងសង់ផ្លូវ ស្តារប្រឡាយទឹក សាងសង់ប្រឡាយ ដាំដើមឈើនៅតាមទីសាធារណៈ ជំរុញការចិញ្ចឹមត្រីតាម ស្រែ។ល។ ជាពិសេសការដោះស្រាយដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងភូមិ ដែលតម្រូវឱ្យមានការពង្រីកបន្ថែមទៅលើ ដីស្រែ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ ការសាងសង់លំនៅឋានបាន ចំណែកដីស្រែមិនអាចដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជន ត្រូវពង្រឹងការធ្វើស្រែឱ្យបាន ៣ដង នៅក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ ឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពលសម្រាប់ធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការហូបចុក និងអាចមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានចំនួន ៤៨ ៤៧០,១៥តោន/ឆ្នាំ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ជីវភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងឃុំឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង ស្របទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជួយជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនៅក្នុងឃុំ ។ ការរកឃើញពីភាពសម ស្រប និងជម្រើសសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់នាពេលអនាគត បានមកពីការវាយតម្លៃដីត្រឹម ត្រូវ ដោយផ្អែកលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ដី ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ ដីនៅក្នុងឃុំនេះដើម្បីធានាថាការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ទៅអនាគតប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌។

ដូច្នេះដើម្បីសម្រេចបាននូវផលិតភាពខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ស្របតាមស្ថានភាពដី ជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលនៃធម្មជាតិ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់កិច្ចអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ប្រកបដោយចីរភាព និង សមធម៌ ចូលរួមចំណែកនៅក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីត្រូវការ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ដូចដែលបានរកឃើញ និងមានចែងលម្អិតក្នុងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសនេះ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិដែលពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសនោះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដែលជាតំណាងឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ហើយមានបេសកកម្មបម្រើផលប្រយោជន៍ទូទៅក្នុងឃុំ ត្រូវខិតខំអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់ ដែលបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការរួច ដោយបញ្ចៀបទៅនឹងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ឱ្យបានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បំផុត ដើម្បីធានាភាពជោគជ័យនៃផែនការនេះ។

លេខ: 347 ប.វ.ខ

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

លោកអភិបាលនៃគណៈអភិបាលស្រុក និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ
រៀបចំជេនដី និងនគរូបនីយកម្មស្រុកបារាយណ៍ មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេច។

ថ្ងៃ សុក្រ ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ស្ថិតនៅទីក្រុង ព.ស. ២០២៤

ឃ្លុកខ្សាច់ ថ្ងៃទី ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០

មេឃុំឃុំកខ្សាច់

អ៊ឹម យ៉ែន

លេខ: ២៧៣/២០ ល.ប

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពជូន

ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ
រៀបចំជេនដី និង នគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ចំរើង មេត្តាពិនិត្យ និង សម្រេចដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ។

ថ្ងៃ សុក្រ ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ស្ថិតនៅទីក្រុង ព.ស. ២០២៤

បារាយណ៍ ថ្ងៃទី ១៣ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលស្រុក និង ជាប្រធាន
គណៈកម្មាធិការរៀបចំជេនដី និងនគរូបនីយកម្មស្រុកបារាយណ៍



អ៊ឹម សារឿន

លេខ: ៥៤៧/២០១១

បានឃើញ និងឯកភាពសម្រេចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ៣០ កើត ខែ ភទ្របទ ឆ្នាំ ធីត្រៃវិសា ព.ស. ២៥៦៥

កំពង់ធំ ថ្ងៃ ទី ០៩ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២១

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និងជា

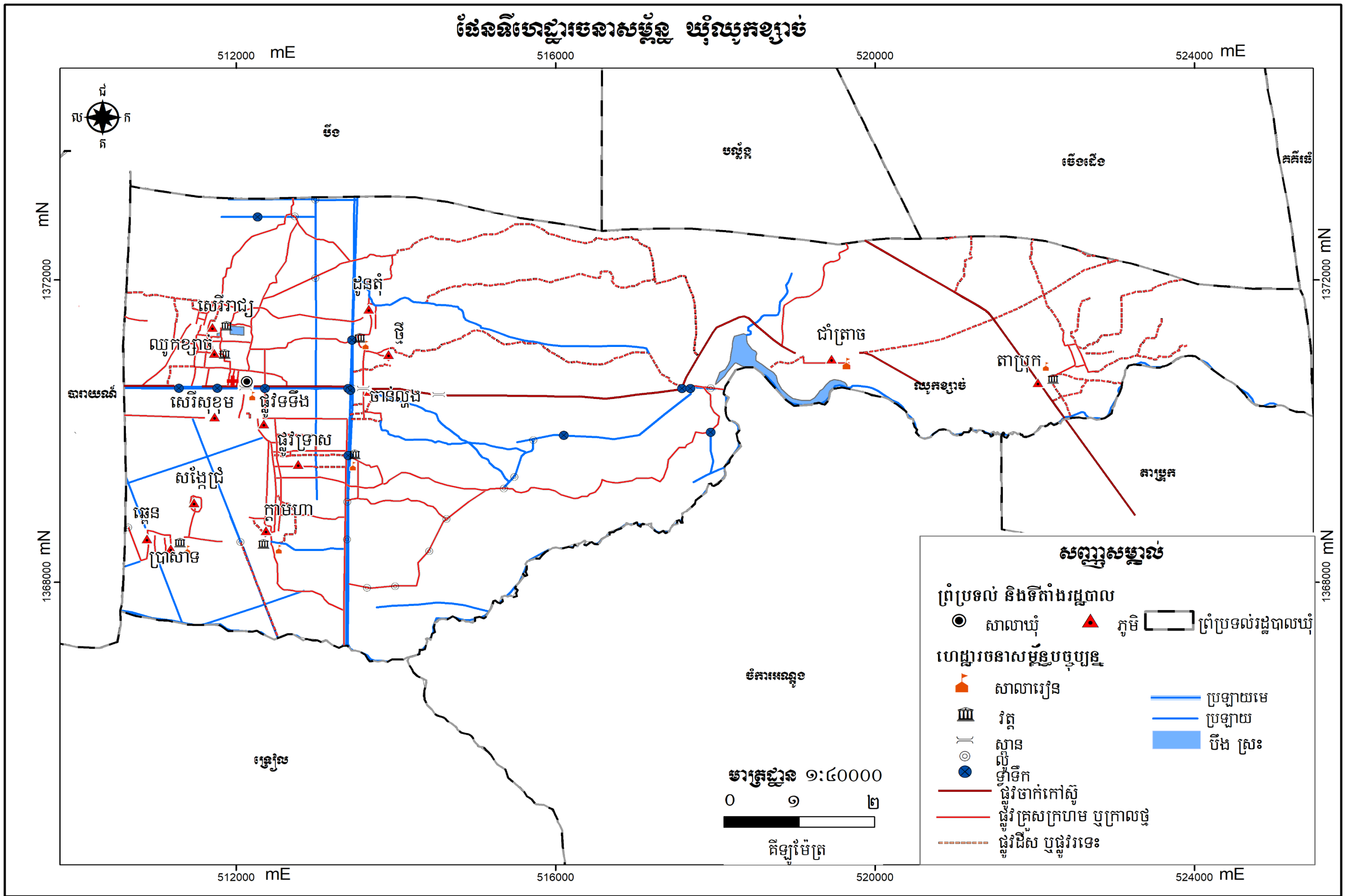
ប្រធានគណៈកម្មាធិការរៀបចំជំនឿ និងនគរប្រតិបត្តិយកម្មខេត្តកំពង់ធំ ។



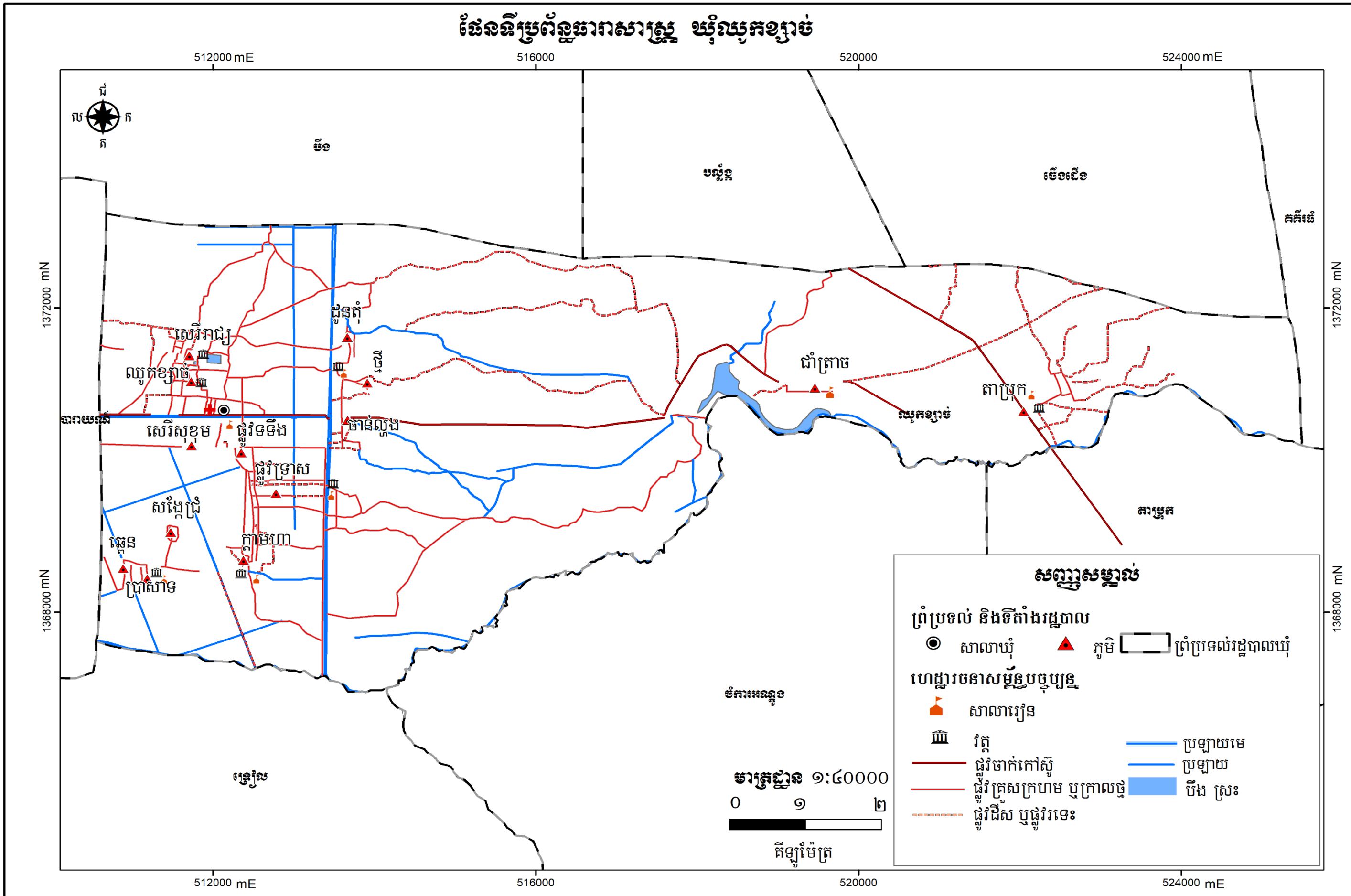
សុខ សុខ

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ

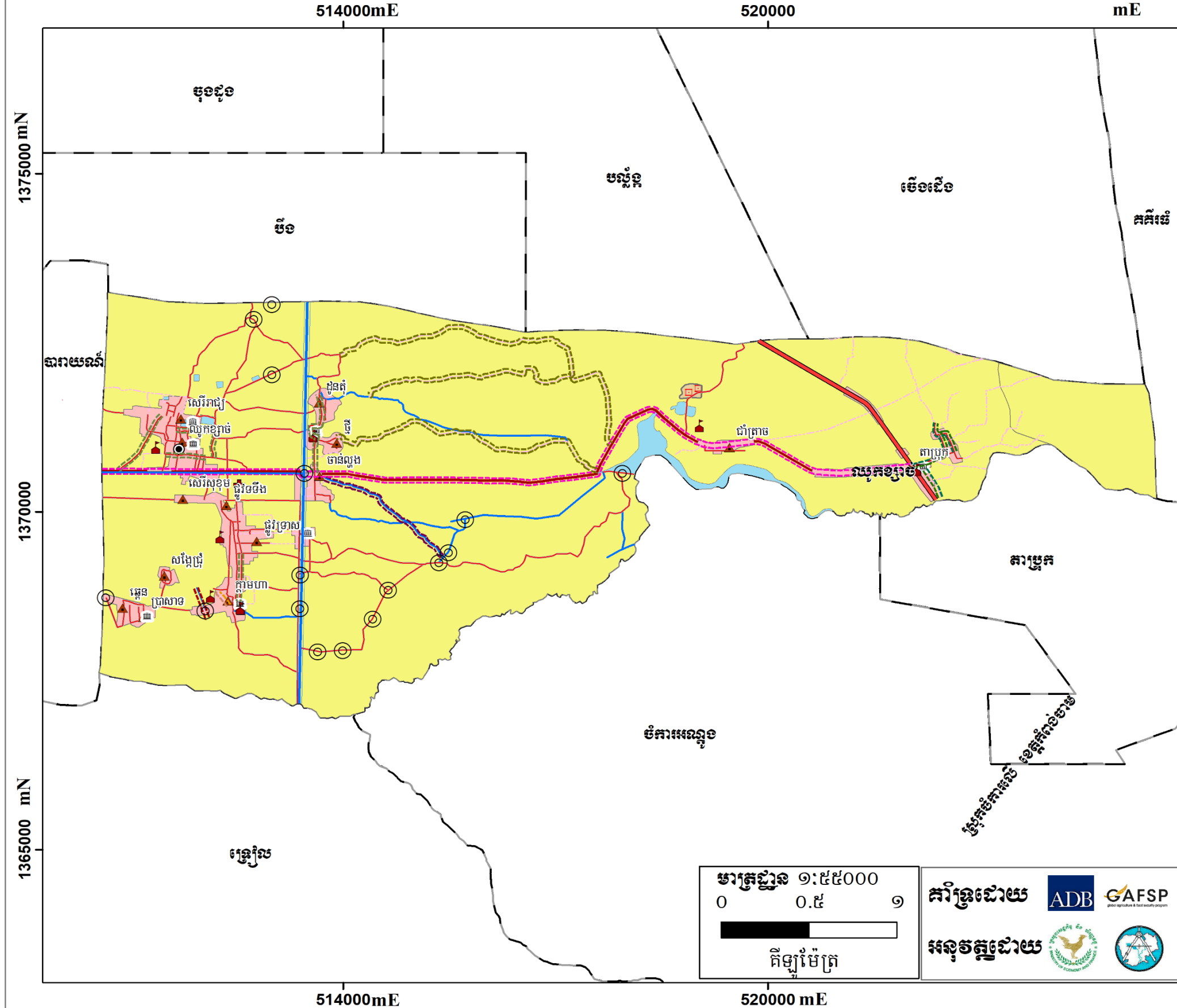
ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំឈូកខ្សាច់



ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំឈូកខ្សាច់



ផែនទីគម្រោងវិនិយោគ ឃុំឈូកខ្សាច់



សញ្ញាសម្គាល់

ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល

- សាលារៀន ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន

- ▲ សាលារៀន ៣ វិទ្យាល័យ
- +
- ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ ឬក្រាលបេតុង
- ផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ផ្លូវដីស ឬផ្លូវរទេះ — ប្រឡាយរង
- ប្រឡាយមេ — ប្រឡាយតូច

ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

- ដីលំនៅដ្ឋានភូមិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម ■ ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក
- កន្លែងអាជីវកម្មវិវេ ថ្ម

គម្រោងវិនិយោគ

- កសាងផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ © ជួសជុលលូ
- កសាងផ្លូវគ្រួសក្រហម
- កសាងប្រឡាយស្រោចស្រព
- កសាងផ្លូវលំដីស
- ជួសជុលផ្លូវគ្រួសក្រហម
- ជួសជុលផ្លូវលំដីស
- ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព

ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ
 ចំណោលផែនទី : UTM
 តំបន់ទី : 48N
 ទិន្នន័យយោង : WGS 1984
 អេស៊ីបសូអ៊ីត : WGS 1984

ប្រភពទិន្នន័យ
 - ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពព័ត៌មានអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឈូកខ្សាច់ ពេលវេលាស្រាវជ្រាវ ២០១៩
 - ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពព័ត៌មានយុទ្ធសាស្ត្រកម្ពុជា (២០១៩)
 - ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជាមួយខេត្ត

បញ្ជាក់
 - ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយ
 ថ្នាក់ជាតិ និងត្រូវបានកែសម្រួលដោយបានធ្វើការត្រួតពិនិត្យសម្រេចបានដោយ
 - ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលខាងនោះ មិនអាចទាញទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្ទាត់
 ព្រំដែននៃផែនទីនេះ ពុំមានតម្លៃជាផ្លូវការ អន្តរជាតិឡើយ
 - ផែនទីនេះត្រូវបានបោះពុម្ពនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

មាត្រដ្ឋាន ១:៥៥០០០

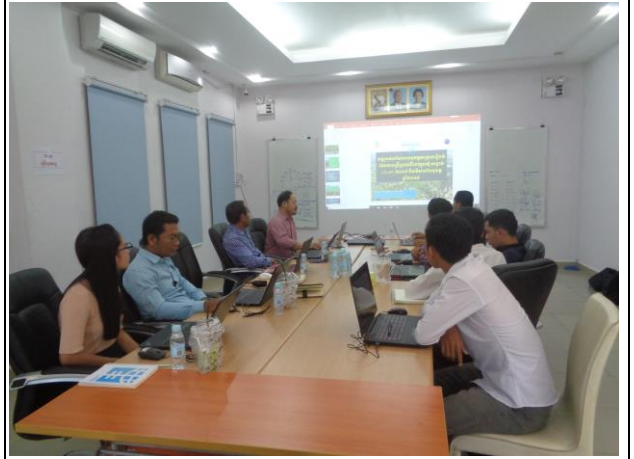
0 0.៥ ១

គីឡូម៉ែត្រ

គាំទ្រដោយ

អនុវត្តដោយ

ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ



សកម្មភាពក្រុមការងារចូលរួមប្រជុំទទួលការណែនាំពីនីតិវិធីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ឃុំ ពីប្រធានគ្រប់គ្រងគម្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន



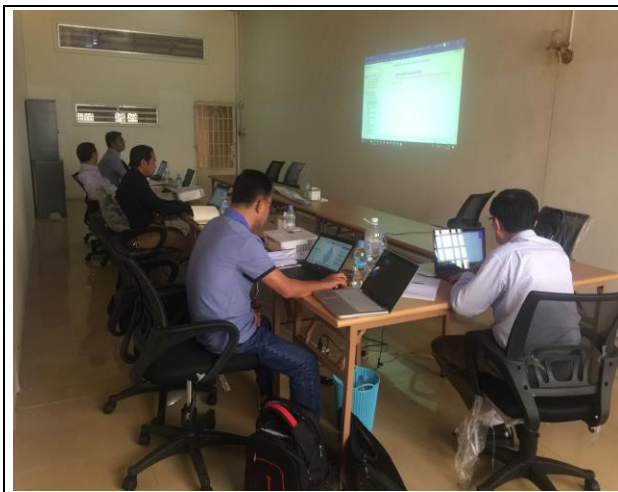
សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅតាមមន្ទីរជុំវិញខេត្តរបស់ក្រុមការងារក្រុមហ៊ុន SBK



កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាអំពីផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នឃុំឈូកខ្សាច់



សកម្មភាពក្រុមការងារចុះទីវាលស្រង់ទិន្នន័យបំពេញបន្ថែមលើ
ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដែលមានស្រាប់ឃុំឈូកខ្សាច់



សកម្មភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ណែនាំ ការអនុវត្តគម្រោងរបស់អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាឃុំឈូកខ្សាច់ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ
សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មស្រុកបារាយណ៍ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់



កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំឈូកខ្សាច់



OPPO F9

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រដ្ឋបាលស្រុកឆាយយ៉ាត
ស្រុកមេមត់ ខេត្តស្វាយរៀង

ថ្ងៃ ០១ ខែ ១២ ឆ្នាំ ២០១៧

សេចក្តីថ្លែងការណ៍

ស្តីពីការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង

យោង ៖

- កិច្ចព្រមព្រៀងពីរបៀបវារៈសម្រាប់សាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- កិច្ចសន្យាសេចក្តីរួមចំណែក CON-LUP/RICE-SDP/CLUP/MUMUPC/CS/ ០១ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧ រវាងក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ជាមួយក្រុមហ៊ុន SBK Research & Development Co.,Ltd ។
- អនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៥ ស្តីពីវិនិច្ឆ័យនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ ។
- គម្រោងសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។

សំខាន់ៗនៃការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ៖

- ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង មានប្រវែងសរុប ១១៧ គីឡូម៉ែត្រ ចាប់ពីភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង មានប្រវែងសរុប ១១៧ គីឡូម៉ែត្រ ចាប់ពីភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។


កឹម យ៉ិន

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រដ្ឋបាលស្រុកឆាយយ៉ាត
ស្រុកមេមត់ ខេត្តស្វាយរៀង

សេចក្តីថ្លែងការណ៍

ស្តីពីការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង

យោង ៖

- កិច្ចព្រមព្រៀងពីរបៀបវារៈសម្រាប់សាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- កិច្ចសន្យាសេចក្តីរួមចំណែក CON-LUP/RICE-SDP/CLUP/MUMUPC/CS/ ០១ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧ រវាងក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ជាមួយក្រុមហ៊ុន SBK Research & Development Co.,Ltd ។
- អនុក្រឹត្យលេខ ៧២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៥ ស្តីពីវិនិច្ឆ័យនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ ។
- គម្រោងសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។


១. ផែនការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង

- បានធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- បានធ្វើការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- ទំនាស់ និង ការកែតម្រូវផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។

២. គោលការណ៍ប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់

- ជំពូក ១ ៖ វិនិច្ឆ័យស្តីពីការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់

- ចាប់ពី ១.១. ស្ថានភាពទូទៅ ១.១.១. ទីតាំងដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ ១.១.២. ទីតាំង និង ល្បាយដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ ១.១.៣. ឧបសគ្គ និង ឱកាស។
- ទំនាស់ និង ការកែតម្រូវផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- ជំពូក ២ ៖ ការវិនិយោគសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- ចាប់ពី ២.១. គម្រោងសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- ទំនាស់និង ការកែតម្រូវផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។
- ជំពូក ៣ ៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់
- ចាប់ពី ៣.១. ស្ថានភាព និង ស្ថានភាពដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ ៣.១.១. គម្រោងដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់ ៣.១.២. ឧបសគ្គ និង ឱកាស។
- ទំនាស់ និង ការកែតម្រូវផ្លូវជាតិលេខ១១៧ ភ្នំពេញ ទៅ ខេត្តស្វាយរៀង រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។

ថ្ងៃ ០១ ខែ ១២ ឆ្នាំ ២០១៧
រដ្ឋបាលស្រុកមេមត់
ខេត្តស្វាយរៀង

កឹម យ៉ិន

សកម្មភាពផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំស្វាយរៀង

ឯកសារយោង

ឯកសារយោង

១. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៣ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
២. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៤ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៣. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៥ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៤. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៦ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៥. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំឈូកខ្សាច់ស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៧ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៦. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) របស់ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ
៧. ផែនការអភិវឌ្ឍស្រុករយៈពេលប្រាំឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) របស់ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ
៨. កម្មវិធីវិនិយោគឃុំឈូកខ្សាច់ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ
៩. របាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឃុំឈូកខ្សាច់ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧
១០. អនុក្រឹត្យស្តីពីការកំណត់ដែនព្រៃលិចទឹក ៦៤៧,៤០៦ហិកតា ស្ថិតនៅក្នុងខេត្តទាំង៦ជុំវិញបឹងទន្លេសាប (កំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប)
១១. អនុក្រឹត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលលេខ៨៨.អនក្រ.បក ស្តីពីការបង្កើតតំបន់ការពារទេសភាពទំនាបខាងជើង ទន្លេសាប ។