



# ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



## ផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំ តាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧ ដល់ ២០៣២

វិស័យ សាលាឃុំតាំងក្រសាំង  
ពលរដ្ឋក្រុងប្រក្រតីភាពរដ្ឋបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



- រៀបចំដោយ : ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មSBK R&D
- សម្របសម្រួលដោយ : ក្រុមសម្របសម្រួលរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីស្រុកសន្ទុក
- គាំទ្របច្ចេកទេសដោយ : អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ(NIO-MLMUPC) និងថ្នាក់ខេត្ត(PIO)
- ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយ : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC), ADB\_Loan , GAFSP\_Grant និងSCF\_ADB

## មាតិកា

លេខបញ្ជី	VII
សេចក្តីផ្តើម	1
<b>ជំពូក្រាវ៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំង</b>	<b>3</b>
<b>១.១. ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ</b>	<b>3</b>
១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ	3
ក. ចំនួនប្រជាជន	5
ខ. អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរដ្ឋបាលប្រជាជន	7
គ. ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់	7
ឃ. បេក្ខភារកិច្ចបេក្ខភារ	7
ង. ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក	9
១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច	11
ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបញ្ជីបញ្ជីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ	11
ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ	11
គ. ស្ថានភាពចំណូលសរុប និងអត្រាការប្រាក់	13
ឃ. ការប្រើប្រាស់មីក្រូតម្កាងសាច់ប្រាក់ ឬ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលផ្សេងៗ	13
ង. ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ	13
១.១.៤. ស្ថានភាពសិក្សាអធិការ	13
ក. ស្ថានភាពអប់រំ	13
ខ. ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម	15
គ. ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត	16
១.១.៥. ស្ថានភាពសុខាភិបាល	16
១.១.៦. ស្ថានភាពយេនឌ័រ	19
<b>១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ</b>	<b>21</b>
១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ	21
១.២.២. អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)	29
១.២.៣. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន	29
១.២.៤. បរិក្ខាសាធារណៈ	31
ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	31
ខ. ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត	32

<b>១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន</b> .....	33
១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង.....	33
ក. ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ.....	36
ក.១. ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន.....	36
ក.២. ដីលំនៅឋាន ភូមិ.....	36
ខ. ដីកសិកម្ម.....	37
ខ.១. ដីស្រែវស្សា.....	37
ខ.២. ដីស្រែប្រាំង.....	38
ខ.៣. ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា.....	39
ខ.៤. ចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ.....	39
គ. ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក.....	40
គ.១. បឹង.....	40
គ.២. ស្ទឹង.....	40
ឃ. ស្រះ.....	41
១.៣.២. ផលិតកម្ម កសិកម្ម.....	42
ក. ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង.....	42
ខ. ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ.....	43
គ. ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម.....	43
១.៣.៣. ធនធានធម្មជាតិ.....	44
ក. ធនធានព្រៃឈើ.....	44
ខ. ធនធានជលផល.....	44
១.៣.៤. ធនធានដី.....	44
<b>១.៤. ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល</b> .....	45
១.៤.១. ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ.....	45
១.៤.២. ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល.....	45
១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាសនៃទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល.....	48
<b>ជំពូក ២៖ ការវិនិយោគ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត</b> .....	49
<b>២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត</b> .....	49
២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ យុំ.....	49



ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍យុវជន (២០១៨-២០២២).....	49
ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗ ទៀតដែលបានអនុម័តរួច .....	52
២.១.២. ចំណោលប្រជាសាស្ត្រគិតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២ .....	53
២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន.....	54
ក. ដីលំនៅឋាន.....	54
ខ. ដីកសិកម្ម.....	55
គ. ដីព្រៃឈើ.....	56
ឃ. ធនធានទឹក.....	57
ង. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗ ទៀត.....	57
ង.១. វិស័យអប់រំ.....	57
ង.២. វិស័យសុខាភិបាល.....	59
ង.៣. អគ្គិសនី.....	59
ង.៤. ទីលានចាក់សំរាម.....	59
ង.៥. ដីកប់ខ្មោច.....	60
ង.៦. ស្រះ និងអណ្តូងទឹក.....	60
<b>២.២. តំបន់សេរីប</b> .....	60
<b>២.៣. ការប្រឈម</b> .....	61
២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ.....	61
ក. កំរើនប្រជាជន .....	61
ខ. គ្រោះធម្មជាតិ ការរលាយនៃធម្មជាតិ .....	62
២.៣.២. ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព.....	62
<b>២.៤. ឱកាស</b> .....	63
២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ.....	63
២.៤.២. ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ.....	63
២.៤.៣. ដោយគម្រោងវិនិយោគ .....	64
<b>២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ</b> .....	64
<b>ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលវេលាគណៈឆ្នាំ២០១៧-២០៣២</b> .....	67
<b>៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជ្រកស្រែ</b> .....	67
៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រទេស .....	67
៣.១.២. ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល .....	67



<b>៣.២. ការបែងចែកដីនៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់</b> .....	68
៣.២.១. ការវិនាសអន្តរអំពើរវាងតំបន់ផ្សេងៗ .....	68
៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត .....	70
៣.២.៣. សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត .....	72
ក. ដីចំណែកនៅឋាន ទីប្រជុំជន .....	72
ខ. ដីចំណែកនៅឋាន ភូមិ .....	72
គ. ដីស្រែវស្សា .....	73
ឃ. ដីស្រែប្រាំង .....	73
ង. ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា .....	74
ច. ដីចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ .....	74
ឆ. បឹង .....	74
ជ. ស្ទឹង .....	75
ឈ. ស្រះ .....	75
<b>៣.៣. ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី</b> .....	75
<b>៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព</b> .....	76
៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព .....	76
ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម .....	76
ខ. ការគ្រប់គ្រងអំពៅឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត .....	78
៣.៤.២. គម្រោងគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព .....	78
<b>៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត ( ២០១៧ ដល់២០៣២ )</b> .....	79

**បញ្ជីតារាង**

តារាង 1 ៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ .....	3
តារាង 2 ៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ .....	5
តារាង 3 ៖ ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ .....	6
តារាង 4 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឃុំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម .....	7
តារាង 5 ៖ តារាងមុខរបរ .....	8
តារាង 6 ៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ .....	9
តារាង 7 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនធ្លាក់ចុះនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧ .....	10
តារាង 8 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក .....	10
តារាង 9 ៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន .....	11
តារាង 10 ៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧ .....	14

តារាង 11 ៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ.....	15
តារាង 12 ៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត.....	16
តារាង 13 ៖ សុខភាពមាតានិងទារក.....	17
តារាង 14 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព.....	18
តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំតាំងក្រសាំង.....	19
តារាង 16 ៖ ដ្យាក្រាមពំនុះកាត់ទទឹង ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក.....	23
តារាង 17 ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ.....	28
តារាង 18 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	29
តារាង 19 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន.....	30
តារាង 20 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គីសនី.....	31
តារាង 21 ៖ ស្ថិតិប្រភពទឹកប្រើប្រាស់.....	32
តារាង 22 ៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ.....	35
តារាង 23 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	42
តារាង 24 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	43
តារាង 25 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	43
តារាង 26 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	44
តារាង 27 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	44
តារាង 28 ៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ.....	45
តារាង 29 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស.....	48
តារាង 30 ៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីអនាគត.....	49
តារាង 31 ៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប ( ០៥ឆ្នាំ ).....	54
តារាង 32 ៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ ( ០៥ឆ្នាំ ).....	54
តារាង 33 ៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២.....	55
តារាង 34 ៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២.....	56
តារាង 35 ៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២.....	58
តារាង 36 ៖ បញ្ហាប្រឈម ( ផ្នែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ ).....	64
តារាង 37 ៖ តារាងប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត.....	69
តារាង 38 ៖ តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត.....	70
តារាង 39 ៖ តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត.....	70

**មត្តិវិជ្ជាគ្រាម**

ដ្យាក្រាម 1 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧.....	6
ដ្យាក្រាម 2 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព.....	19
ដ្យាក្រាម 3 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ.....	29

**បញ្ជីផែនទី**

ផែនទី 1: ផែនទីទីតាំងឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក..... 4

ផែនទី 2: រដ្ឋបាលឃុំតាំងក្រសាំង..... 4

ផែនទី 3: ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំតាំងក្រសាំង..... 22

ផែនទី 4: បង្ហាញពីតំបន់រក្សត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ..... 22

ផែនទី 5: ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ឃុំតាំងក្រសាំង..... 28

ផែនទី 6: ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឃុំតាំងក្រសាំង..... 31

ផែនទី 7: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ..... 33

ផែនទី 8: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីលម្អិតក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង..... 34

ផែនទី 9: ផែនទីគម្រោងអាទិភាពឃុំតាំងក្រសាំង..... 53

ផែនទី 10: ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំតាំងក្រសាំង..... 61

ផែនទី 11: ផែនទីបញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ ..... 66

ផែនទី 12: ផែនទីប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតឃុំតាំងក្រសាំង..... 71

**បញ្ជីរូបភាព**

រូបភាព 1: សាលារៀន..... 14

រូបភាព 2: មណ្ឌលសុខភាពតាំងក្រសាំង..... 18

រូបភាព 3: ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ..... 28

រូបភាព 4: ប្រព័ន្ធផ្លូវ..... 30

រូបភាព 5: លំនៅឋាន ទីប្រជុំជន..... 36

រូបភាព 6 : លំនៅឋានភូមិ..... 37

រូបភាព 7: ស្រូវវ័ស្សា..... 37

រូបភាព 8: ស្រែប្រាំង ..... 38

រូបភាព 9: ស្រូវប្រាំង និងស្រូវវ័ស្សា..... 39

រូបភាព 10: ចម្ការ..... 39

រូបភាព 11: ទិដ្ឋភាពបឹងក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ..... 40

រូបភាព 12: ទិដ្ឋភាពស្ទឹងតាំងក្រសាំង..... 40

រូបភាព 13: ស្រះ:..... 41



**អារម្ភកថា**

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ គឺជាឧបករណ៍មួយដ៏សំខាន់ក្នុងការជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំសង្កាត់ផ្ទាល់ ក៏ដូចជាដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ នៅក្នុងការរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ជាពិសេសការគ្រប់គ្រងនិងប្រើប្រាស់ដី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងលើកស្ទួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ដូច្នេះក្រោយពេលមានផែនការប្រើប្រាស់ដីនេះអាជ្ញាធរគ្រប់ផ្នែកនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ជាពិសេសអាជ្ញាធរដែនដី នឹងមានមូលដ្ឋានកាន់តែគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ក្នុងការរៀបចំបញ្ចូលផែនការប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមកិច្ចថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយធ្វើសមាហរណកម្មផែនការនៅថ្នាក់ស្រុក និងការអនុម័តនៅថ្នាក់រាជធានី/ខេត្ត ទៅតាមនីតិវិធី ដូចដែលបានធ្លាប់អនុវត្តក្នុងការកសាង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច កន្លងមក ដោយមានគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធចូលរួមធ្វើការសម្រេច។ ក្នុងទឹកចិត្តសោមនស្សរីករាយជាអនេក ខ្ញុំមានកិត្តិយសសូមបង្ហាញនូវរបាយការណ៍បច្ចេកទេសស្តីពីផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានចក្ខុវិស័យរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដែលក្រុមការងារបានប្រឹងប្រែងសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងរៀបចំឡើងអស់រយៈពេលជាងពីរឆ្នាំកន្លងមកនេះ។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) និងកម្មវិធីកសិកម្មនិងសន្តិសុខស្បៀងពិភពលោក (GAFSP) ដែលបានគាំទ្រឧបត្ថម្ភថវិកា ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មមកជួយសិក្សារៀបចំផែនការនេះ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ដែលបានទទួលគ្រប់គ្រងគម្រោងនិងគាំទ្របច្ចេកទេស រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ និងរដ្ឋបាលស្រុកសន្ទុក ដែលបានសម្របសម្រួលដល់កិច្ចដំណើរការរបស់គម្រោង និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងនេះ។ ខ្ញុំមានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងនេះ នឹងបានចូលរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំប្រកបដោយចីរភាព ថែមទាំងត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយមានការចូលរួម និងគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹងពីរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងពីគ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

ថ្ងៃ ២១ ខែ ១១ ឆ្នាំ ២០២១ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២១ ព.ស. ២៥៦៤  
តាំងក្រសាំង ថ្ងៃ ០២ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០  
ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាឃុំ និងបារមេឃុំតាំងក្រសាំង



**សេចក្តីផ្តើម**

ស្ថិតក្នុងបរិការណ៍សុខសន្តិភាព ឯកភាពទឹកដី ឯកភាពជាតិ ស្ថិរភាពនយោបាយរឹងមាំ ការប្រកាន់ខ្ជាប់ ដោយឥតងាករនូវគោលការណ៍លទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យ នីតិវដ្ត និងការគោរពសិទ្ធិមនុស្ស នៅក្រោមដំបូលរដ្ឋធម្មនុញ្ញ និងច្បាប់រាជរដ្ឋាភិបាល បានធានាជាប់ជាប្រចាំនូវប្រក្រតីភាពនៃដំណើរទៅមុខនៃការអភិវឌ្ឍសង្គម និងសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា។ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបន្តជំរុញការកែទម្រង់ស្ថាប័នឱ្យមានសន្ទុះថ្មី មុតស្រួច និងកាន់តែស៊ីជម្រៅលើគ្រប់ផ្នែក និងគ្រប់វិស័យ ក្នុងគោលដៅបង្កើននិងកែលម្អការផ្តល់គុណភាពសេវាសាធារណៈប្រកបដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងស័ក្តិសិទ្ធិភាព។

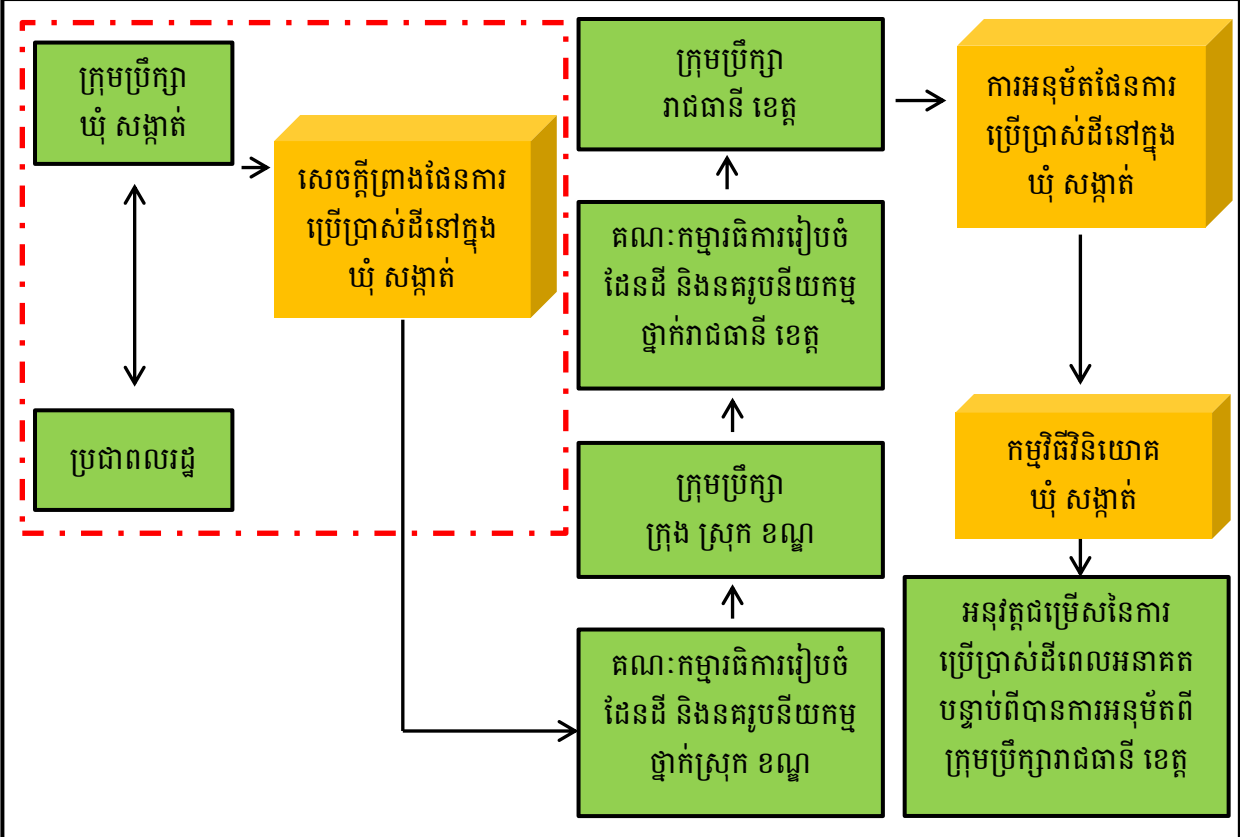
ផ្អែកតាមយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី ៤ និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា នៅក្រោមការដឹកនាំប្រកបទៅដោយគតិបណ្ឌិតរបស់**សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយជាតិ ស្តីពីការរៀបចំដែនដី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសំដៅធានាថា ដែនដីនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបានគ្រប់គ្រង ប្រើប្រាស់ ការពារ និងអភិវឌ្ឍ តាមរយៈការធ្វើសមាហរណកម្មនូវផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររៀបចំដែនដី និងការធ្វើឱ្យរលូននូវវិធាន ឧបករណ៍ចាំបាច់ធានាតាមវិស័យប្រកបដោយភាពសុខដុមរមនានៅតាមតំបន់ភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ។

ឃុំតាំងក្រសាំង ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង១០ ដែលស្ថិតនៅក្នុងស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ គឺជាតំបន់ទីប្រជុំជនមួយផ្នែក និងមួយផ្នែកទៀតជាតំបន់កសិកម្ម មានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥១៧៦,១១ហិកតា មានព្រំប្រទល់ខាងជើងជាប់នឹងឃុំទីពេញ ស្រុកសន្ទុក ខាងត្បូងជាប់នឹងឃុំព្រៃ ស្រុកសន្ទុក និងឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍ ខាងកើតជាប់នឹងឃុំប្រាសាទ ស្រុកសន្ទុក និងខាងលិចជាប់នឹងឃុំជ្រាប់ និងឃុំកោះ ស្រុកសន្ទុក មានគ្រួសារសរុបចំនួន ៣ ២១៦គ្រួសារ និងមានប្រជាជនសរុប ១៥ ២៧៩នាក់ នៅក្នុងនោះស្ត្រី ៧ ៦៨៦នាក់ ហើយមានប្រជាពលរដ្ឋ ៦១,៤% ជាកសិករ។ ឃុំតាំងក្រសាំង មានទំហំផ្ទៃដីស្រែសរុប ៣ ៩៦៥,២៤ហិកតា ជាផ្ទៃដីដែលមានទំហំវិសាលភាពស្របអស់ ៧៧% នៃផ្ទៃដីសរុបរបស់ឃុំ ដែលជាបង្អែកដ៏មានសក្តានុពលតែមួយគត់ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំតាំងក្រសាំង ប្រកប ដោយចីរភាព។

ក្នុងគោលដៅធានាការគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍឃុំតាំងក្រសាំង ប្រកបទៅដោយចីរភាពនេះ គណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ និងស្រុកសន្ទុក ព្រមទាំងក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង ក្រោមការទទួលសិទ្ធិផ្តល់សេវាកម្មរៀបចំដែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងដោយក្រុមហ៊ុន SBK Co.LTd និងមានការគ្រប់គ្រងគាំទ្រ បច្ចេកទេសដោយអង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ខេត្ត (PIO) និងអង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO) នៃក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ព្រមទាំងមានការគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភថវិកាពីរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ដើម្បីធ្វើការរៀបចំដែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងសម្រាប់ចក្ខុវិស័យឆ្នាំ២០៣២ ដើម្បីតម្រង់ទិសដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាសាស្ត្រ ដែលជាមូលដ្ឋានជួយដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំងផ្ទាល់ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ នៅក្នុងការរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌ ដែលក្នុងនោះមានការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលជាកត្តាស្នូលនៃការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ធ្វើឱ្យជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋមានភាពប្រសើរឡើងរួចផុតពីភាពក្រីក្រ ជាពិសេសប្រើប្រាស់ដីកសិកម្មនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ឱ្យអស់សក្តានុពលដែលមាន ក្នុងការផលិតស្រូវ ដើម្បីបង្កើនការនាំចេញអង្ករឱ្យបានច្រើននៅពេលខាងមុខ ដើម្បីអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយ ស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្កររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលនៅសល់ពីការហូបចុក តាមរយៈការប្រើប្រាស់ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងនេះ ធ្វើជាមូលដ្ឋានបង្អែកសម្រាប់ការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ នៅតាមអាណត្តិនីមួយៗរបស់ខ្លួន។

ផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដោយមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវច្បាស់លាស់ទៅលើកត្តាភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច វប្បធម៌ និងបរិស្ថាន ព្រមទាំងគោលនយោបាយ ច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តសំខាន់ៗមួយចំនួនដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្មនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិមានជាអាទិ៍ ច្បាប់ភូមិបាល ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំទឹកដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងធនធានធម្មជាតិច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ ច្បាប់ស្តីពីទេសចរណ៍ ច្បាប់ស្តីពីព្រៃឈើ ច្បាប់ស្តីពីជលផល ច្បាប់ស្តីពីផ្លូវថ្នល់ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលឃុំ/សង្កាត់ អនុក្រឹត្យស្តីពីការបង្កើតគណៈកម្មាធិការរៀបចំផែនដី នគរូបនីយកម្មថ្នាក់រាជធានី ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ អនុក្រឹត្យស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ និងអនុក្រឹត្យស្តីពីនគរូបនីយកម្មរាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន។ ចំពោះនីតិវិធីនៃការរៀបចំផែនការនេះវិញ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកទៅលើអនុក្រឹត្យ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ព្រមទាំងប្រកាសរួម ស្តីពីនីតិវិធីលម្អិតសម្រាប់ការរៀបចំ និងអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ និងឯកសារណែនាំអនុវត្ត ស្តីពីការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ/សង្កាត់ ដែលមានដំណើរការរៀបចំផែនការដូចមានសង្ខេបក្នុងដ្យាក្រាមខាងក្រោម។

ដ្យាក្រាម៖ ដំណើរការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ សង្កាត់



សម្គាល់៖ ៤៧៥ ប្រអប់បង្ហាញទំហំការងារដែលត្រូវអនុវត្តតាមឯកសារណែនាំ



# ជំពូក្រវី៖ ព័ត៌មានស្តីពីស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំង

## ១.១. ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

ឃុំតាំងក្រសាំងកាលពីដើមឡើយមានតំណាលតៗគ្នាថា នៅជាប់នឹងមាត់ស្ទឹងមានរូងក្រពើមួយ ដែលជាទីអាស្រ័យរបស់សត្វក្រពើនៅទីនោះ ហើយក្រពើនោះស្លូតណាស់ វាមិនដែលធ្វើអ្វីឱ្យអ្នកស្រុកមានការភិតភ័យអ្វីឡើយ ជាពិសេសប្រជាជននៅតាមដងស្ទឹង។ ដោយឃើញក្រពើនោះស្លូត អ្នកស្រុកបាននាំគ្នាហៅថាក្រពើនោះថា ក្រពើសាំងៗ ហើយតំបន់នេះមានការមកតាំងទីលំនៅរបស់ប្រជាជនកាន់តែច្រើនឡើងៗ ពួកគាត់ក៏បាននាំគ្នាហៅតំបន់នោះថាកូមិក្រពើសាំង តែក្រោយមកទៀតពាក្យកូមិក្រពើសាំងក៏បានក្លាយទៅជាកូមិតាំងក្រសាំងវិញ និងបានកកើតទៅជាឃុំដោយយកឈ្មោះតាមកូមិនេះទៅ គឺឃុំតាំងក្រសាំងនេះឯង។

### ១.១.១. ទីតាំងរដ្ឋបាលឃុំ

ឃុំតាំងក្រសាំង គឺជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំទាំង ១០ ដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រង រដ្ឋបាលរបស់ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ។ ឃុំនេះមានកូមិចំនួន១១ គឺកូមិ៧មករា កូមិតាំងក្រសាំង កូមិឈើល្វឹង កូមិតគីរជួរ កូមិទួលចាន់ កូមិចំបក់ខាងជើង កូមិសង់ឃ្នាំង កូមិធម្មនាថ កូមិសង្កមថ្មី កូមិរាំងខាងជើង កូមិរាំងខាងត្បូង។ ឃុំនេះមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥ ១៧៦,១១ហិកតា និងមានប្រជាជនជាប់នឹង៖

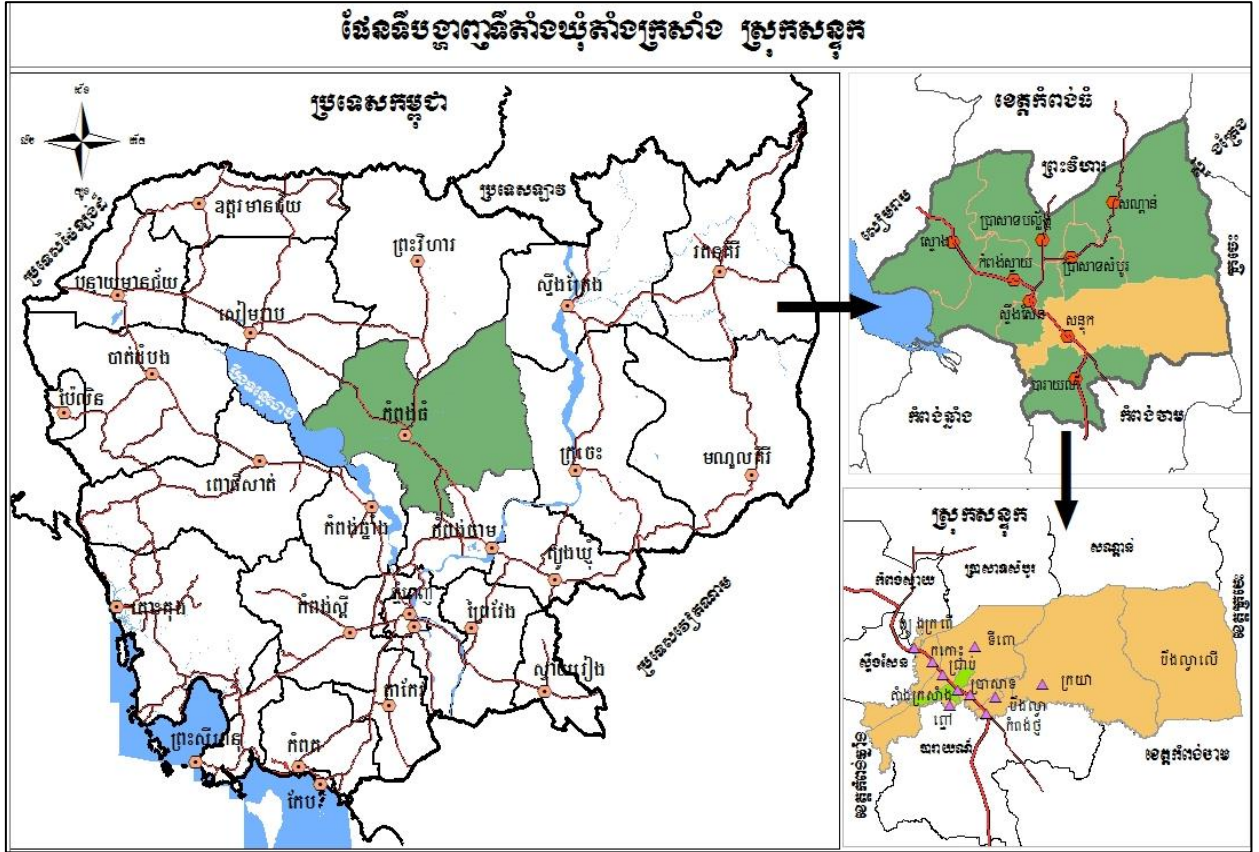
- ខាងជើង ជាប់នឹង ឃុំទីពេ ស្រុកសន្ទុក
- ខាងត្បូង ជាប់នឹង ឃុំព្នៅ ស្រុកសន្ទុក និងឃុំត្នោតជុំ ស្រុកបារាយណ៍
- ខាងកើត ជាប់នឹង ឃុំប្រាសាទ ស្រុកសន្ទុក
- ខាងលិច ជាប់នឹង ឃុំជ្រាប់ ឃុំកោះ ស្រុកសន្ទុក។

តារាង 1 ៖ ស្ថានភាពទូទៅនៃឃុំ

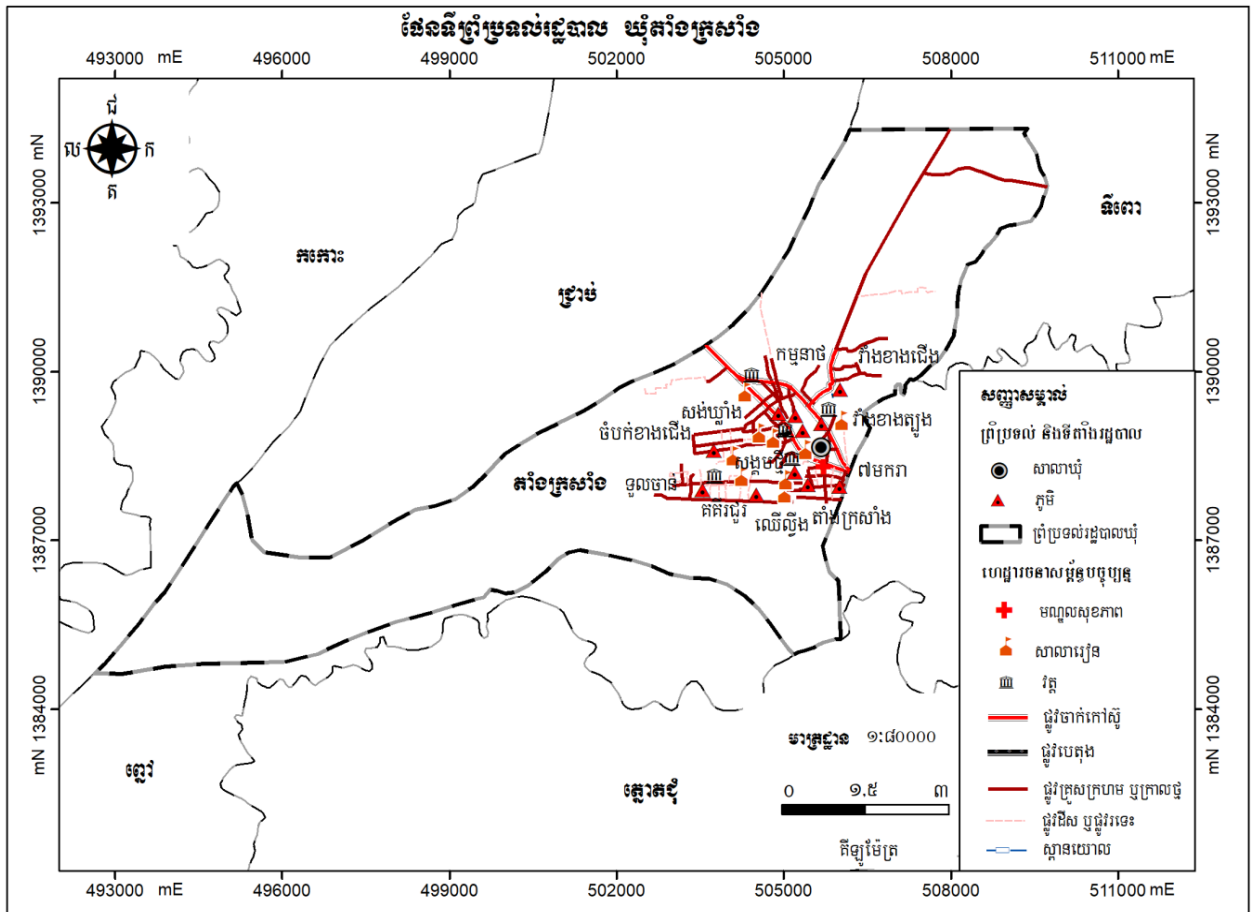
ខេត្ត	កំពង់ធំ	លេខកូដខេត្ត: ០៦
ស្រុក	សន្ទុក	លេខកូដស្រុក: ០៦០៧
ឃុំ	តាំងក្រសាំង	លេខកូដឃុំ: ០៦០៧០៨
ចំនួន១១កូមិ	១. ៧មករា	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០១
	២. តាំងក្រសាំង	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០២
	៣. ឈើល្វឹង	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៣
	៤. គគីរជួរ	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៤
	៥. ទួលចាន់	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៥
	៦. ចំបក់ខាងជើង	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៦
	៧. សង់ឃ្នាំង	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៧
	៨. ធម្មនាថ	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៨
	៩. សង្កមថ្មី	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨០៩
	១០. រាំងខាងជើង	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨១០
	១១. រាំងខាងត្បូង	លេខកូដកូមិ: ០៦០៧០៨១១

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខេត្តស្វាយរៀង ឆ្នាំ២០១៨

ផែនទី 1: ផែនទីទីតាំងឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក



ផែនទី 2: រដ្ឋបាលឃុំតាំងក្រសាំង



១.១.២.ប្រជាសាស្ត្រ

ក.ចំនួនប្រជាជន

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ចែកចេញជា១១ភូមិ ដែលមានគ្រួសារសរុបចំនួន ៣២១៦គ្រួសារ មានប្រជាជនសរុប ១៥២៧៩នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី ៧៦៨៦នាក់ ហើយប្រជាជនអាយុ១៨ឆ្នាំឡើងមានចំនួន ៨៥៨២នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ៤២៩២នាក់។ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងភូមិដែលមានប្រជាពលរដ្ឋច្រើនជាងគេ គឺភូមិសង់ឃ្នាំង ដែលមាន៣៩៥គ្រួសារ ស្មើនឹង ១២,៣ភាគរយ មានប្រជាជនសរុបចំនួន ១៨៥៩នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី៩២៦នាក់ ហើយប្រជាជនដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ១១៣២នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ៥៦៩នាក់ និងភូមិដែលមានប្រជាជនតិចជាងគេ គឺភូមិ ឈើល្វឹងដែលមានប្រជាពលរដ្ឋ ១១៩គ្រួសារស្មើនឹង ៣,៧ភាគរយ មានប្រជាជន៥៦៩នាក់ មានស្រ្តីចំនួន ២៩៨នាក់ ហើយប្រជាពលរដ្ឋដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ឆ្នាំឡើងទៅមានចំនួន ៣៧១នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តីមានចំនួន ២០១នាក់។

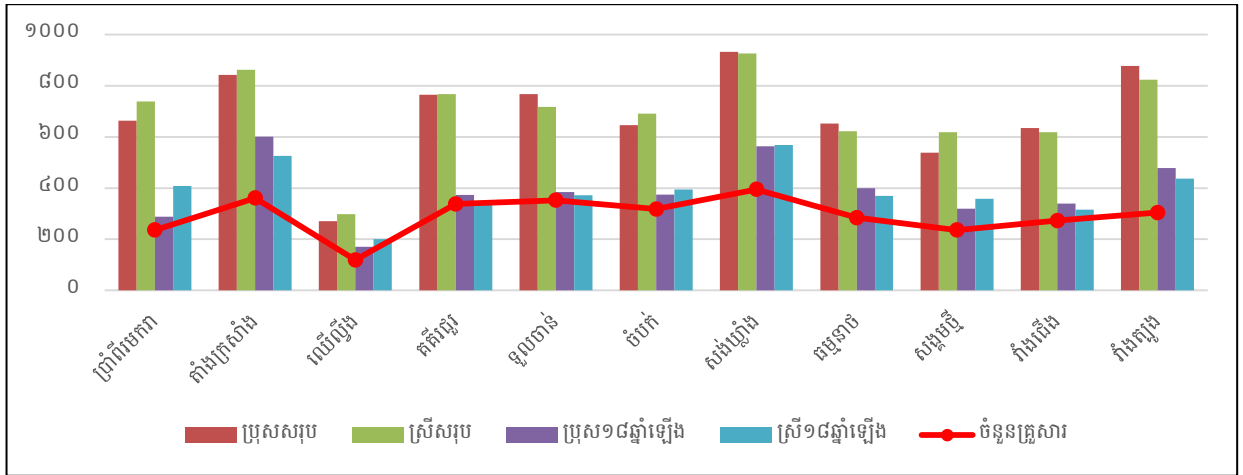
តារាង 2 ៖ ទិន្នន័យគ្រួសារ និងចំនួនប្រជាជនតាមបណ្តាភូមិ

ឈ្មោះភូមិ	គ្រួសារ	ភិតជា%	មនុស្ស			១៨ឆ្នាំឡើង		
			សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ប្រាំពីរមករា	២៣៦	៧,៣	១៤០៣	៦៦៤	៧៣៩	៦៩៦	២៨៨	៤០៨
តាំងក្រសាំង	៣៦១	១១,២	១៧០៦	៨៤៣	៨៦៣	១១២៧	៦០១	៥២៦
ឈើល្វឹង	១១៩	៣,៧	៥៦៩	២៧១	២៩៨	៣៧១	១៧០	២០១
គគីរជូរ	៣៣៨	១០,៥	១៥៣៣	៧៦៥	៧៦៨	៧១៦	៣៧៣	៣៤៣
ទួលចាន់	៣៥២	១០,៩	១៤៨៥	៧៦៧	៧១៨	៧៥៧	៣៨៥	៣៧២
ចំបក់ខាងជើង	៣១៨	៩,៩	១៣៣៧	៦៤៦	៦៩១	៧៦៨	៣៧៤	៣៩៤
សង់ឃ្នាំង	៣៩៥	១២,៣	១៨៥៩	៩៣៣	៩២៦	១១៣២	៥៦៣	៥៦៩
ធម្មនាថ	២៨៤	៨,៨	១២៧៤	៦៥២	៦២២	៧៦៨	៣៩៩	៣៦៩
សង្កមថ្មី	២៣៦	៧,៣	១១៥៨	៥៣៩	៦១៩	៦៧៧	៣១៩	៣៥៨
រាំងខាងជើង	២៧៣	៨,៥	១២៥៣	៦៣៥	៦១៨	៦៥៥	៣៤០	៣១៥
រាំងខាងត្បូង	៣០៤	៩,៥	១៧០២	៨៧៨	៨២៤	៩១៥	៤៧៨	៤៣៧
<b>សរុប</b>	<b>៣២១៦</b>	<b>១០០</b>	<b>១៥២៧៩</b>	<b>៧៥៩៣</b>	<b>៧៦៨៦</b>	<b>៨៥៨២</b>	<b>៤២៩០</b>	<b>៤២៩២</b>

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨



ដ្យាក្រាម 1: ស្ថិតិប្រជាជនឆ្នាំ២០១៧



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខេត្តសៀមរាប ឆ្នាំ២០១៨

បើយោងទៅតាមតារាងស្ថិតិប្រជាជនតាមក្រុមអាយុនៅឆ្នាំ២០១៧ ក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង បានបង្ហាញឱ្យឃើញថាប្រជាជនពេញកម្លាំងពលកម្ម ដែលមានអាយុចាប់ពី ២៥ ឆ្នាំ ដល់ ៦០ ឆ្នាំ មានចំនួន ៥៤៣៧ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៣៥ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប គឺលើស ១/៣ បន្តិច ក្រៅពីនេះមានអាយុពីកើតដល់ ២៤ ឆ្នាំ ចំនួន ៨៦៨៥ នាក់ ស្មើប្រហាក់ប្រហែល ៥៧ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប និងប្រជាជនមានអាយុចាប់ពី ៦១ ឆ្នាំ ឡើង ដែលជាអ្នកបានចូលនិវត្តន៍បាត់បង់សមត្ថភាពធ្វើការងារចំនួន ១១៥៧នាក់ ស្មើនឹង៧ភាគរយ នៃប្រជាជនសរុប ។ ដូច្នេះសន្និដ្ឋានបានថា នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មនុស្សពេញកម្លាំងពលកម្មមួយនាក់រកចំណូលបានគិតជាមធ្យមត្រូវចិញ្ចឹមមនុស្សជិតពីរនាក់បន្ថែម ។

តារាង 3 : ស្ថិតិប្រជាជន ឆ្នាំ២០១៧ តាមក្រុមអាយុ

ក្រុមអាយុ	២០១៧			ផ្សេងៗ
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	៧៨៨	៤០៣	៣៨៥	កុមារ
អាយុពី៣-៤	៧១០	៣៥៩	៣៥១	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៥ឆ្នាំ	៦៤៣	៣១០	៣៣៣	អាយុចូលរៀនសាលាមត្តេយ្យ
អាយុពី៦ឆ្នាំ	៦៤៥	៣២៥	៣២០	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី៧-១១ឆ្នាំ	១៣៧៩	៦៧៥	៧០៤	អាយុចូលរៀនសាលាបឋម
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំ	១២០៧	៥៨២	៦២៥	អាយុចូលរៀនអនុវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំ	១៣២៥	៦៤៩	៦៧៦	អាយុចូលរៀនវិទ្យាល័យ
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំ	១៩៨៨	១០២០	៩៦៨	អាយុចូលរៀនមហាវិទ្យាល័យ
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំ	២០៨៤	១០៧៥	១០០៩	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៣៦-៤៥ឆ្នាំ	១៧៤៥	៨១៤	៩៣១	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៤៦-៦០ឆ្នាំ	១៦០៨	៨៥៧	៧៥១	អាយុពេញពលកម្ម
អាយុពី៦១ឆ្នាំឡើង	១១៥៧	៥២៤	៦៣៣	អាយុចូលនិវត្តន៍
<b>សរុប</b>	<b>១៥២៧៩</b>	<b>៧៥៩៣</b>	<b>៧៦៨៦</b>	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខេត្តសៀមរាប ឆ្នាំ២០១៨

**ខ.អត្រាកំណើន ដង់ស៊ីតេ និងរបាយប្រជាជន**

ដោយយោងតាម CDB ឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនប្រជាជនជាមធ្យមក្នុងអំឡុងពេលចន្លោះពីឆ្នាំ ២០១៣ ដល់ឆ្នាំ ២០១៧ មានចំនួន ០,៩៧ ភាគរយ នៅក្នុងនោះយើងសង្កេតឃើញថាមានការធ្លាក់ចុះខ្លាំងនៅឆ្នាំ ២០១៣ គឺមានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន -២,៥២ ភាគរយ មូលហេតុនៃការធ្លាក់ចុះនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរ លំនៅឋានចេញ ចំណាកស្រុក ការពន្យាកំណើត មរណភាពកុមារ និងដោយកត្តាគ្រោះថ្នាក់ចោលណ៍ ជម្ងឺ។ល។ ប៉ុន្តែ អត្រាកំណើន នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ មានការកើនឡើងខ្លាំងជាងគេ គឺមានអត្រាកំណើនប្រជាជនចំនួន ៣,០២ ភាគរយ ដែលការកើនឡើងនេះដោយសារមានការផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅចូលតាម រយៈអាពាហ៍ពិពាហ៍ និងការកើតថ្មី។ តែបើពិនិត្យ ទៅលើជំរឿនទូទៅប្រជាជនឆ្នាំ២០១៩ បានឱ្យដឹងថា អត្រាកំណើនជាមធ្យមក្នុងអំឡុង១០ឆ្នាំ ២០០៨-២០១៨ នៅខេត្ត កំពង់ធំមានចំនួន ០,៦ ភាគរយ ប្រហាក់ប្រហែលអត្រាកំណើនខាងលើដែរ។ ដូច្នេះយើងបានកំណត់យកអត្រាកំណើន ប្រជាជនជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ០,៩៧ ភាគរយ ជាបានការ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការព្យាករណ៍កំណើន ប្រជាជនក្នុងឃុំ ។

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក្នុងឆ្នាំ២០១៧មានដង់ស៊ីតេប្រជាជនរស់នៅ ២៨៦នាក់/គម<sup>២</sup> ដោយការរស់នៅ របស់ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនតាំងលំនៅឋានជាលក្ខណៈរាយប៉ាយតាមភូមិ នៅតាមដងផ្លូវសំខាន់ៗនៅក្នុងឃុំ។

តារាង 4 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនតាមបណ្តាឆ្នាំ និងការគណនាអត្រាកំណើនមធ្យម

ចំនួន	២០១២	២០១៣	២០១៤	២០១៥	២០១៦	២០១៧	កំណើន មធ្យម
ប្រជាជនសរុប	១៤៥៧៦	១៤២០៨	១៤៤៤៦	១៤៤៧១	១៤៨៣១	១៥២៧៩	
កំណើនមធ្យម(%)		-២,៥២	១,៦៨	០,១៧	២,៤៩	៣,០២	០,៩៧

**១.ចំណាំ**

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

**គ.ជនជាតិ ជំនឿសាសនា ប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់**

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមានជនជាតិខ្មែរ និងខ្មែរកាត់ចិន ដែលភាគច្រើនកាន់សាសនាព្រះពុទ្ធ និងគោរព ប្រពៃណី និងទំនៀមទម្លាប់បែបខ្មែរ ដូចជា ពិធីរៀបមង្គល ការប្រារព្ធពិធីបុណ្យទាននៅតាមវត្តអារាម និងតាមផ្ទះ និមន្តព្រះសង្ឃសូត្រមន្តតាមផ្ទះ ពិធីបូជាសព និងមួយចំនួនតិចមានទំនៀមទម្លាប់បែបចិន ដូចជា ពិធីសែនព្រេន ដូនតា និងពិធីបញ្ចុះសព ។ និយាយរួមប្រជាជននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង តែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យទានតាមប្រពៃណី ទំនៀមទម្លាប់ពីបុរាណរៀងមក តាមជំនឿបែបខ្មែរ បែបចិនតិចតួច ។

**ឃ.របរអភិវឌ្ឍន៍**

បើយោងតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការនៅឆ្នាំ២០១៧ នៅក្នុងតារាងខាងក្រោម បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង អ្នកមានមុខរបរចម្បងមានចំនួន ៥ ៩៦៥នាក់ ស្មើនឹង ៨០,៣ភាគរយ ហើយនៅក្នុងនោះ ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនប្រកបមុខរបរកសិកម្ម ជាចម្បងមានចំនួន ៣៦៦០នាក់ ស្មើនឹង ៦១,៤ភាគរយ អ្នកប្រកប មុខរបរសិប្បកម្ម ជាចម្បងមានចំនួន ១៥នាក់ ស្មើនឹង ០,៣ ភាគរយ និងមុខរបរសេវាកម្មជាចម្បង មានចំនួន ២ ២៩០នាក់ ស្មើនឹង ៣៨,៤ ភាគរយ ហើយមុខរបរទាំងនោះមានធ្វើស្រែ ធ្វើចម្ការដំណាំរយៈពេលវែង ធ្វើចម្ការ ដំណាំរយៈពេលខ្លី មុខរបរធ្វើចម្ការដំណាំបន្លែ មុខរបរនេសាទ មុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ ការងារលក់ដូរ និងជំនួញ

ការងារជាជាងជួសជុល ការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន ការងារស៊ីវិលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់ ការងារក្នុងវិស័យឯកជន (កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិក អង្គការ) ការងារជាមន្ត្រីរាជការជាដើម។

តារាង 5 ៖ តារាងមុខរបរ

បរិយាយ		២០១៧
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង		៥៩៦៥ នាក់
%សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បង		៨០,៣ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បង (គិតក្នុងស្រី១៨-៦០ឆ្នាំ)		៥៥ %
%ប្រុសមានមុខរបរចម្បង (គិតក្នុងប្រុស១៨-៦០ឆ្នាំ)		៨៤ %
សរុបអ្នកមានមុខរបរចម្បងក្នុងផ្នែកកសិកម្ម		៣៦៦០ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម (គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		៦១,៤ %
%ស្រីមានមុខរបរចម្បងផ្នែកកសិកម្ម (គិតក្នុងមុខរបរចម្បង)		២៣,៧ %
ក្នុងនោះ:	%អ្នកមានមុខរបរធ្វើស្រែ	៥២,៣ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលវែង	២,៥ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំចម្ការរយៈពេលខ្លី	២,១ %
	%អ្នកមានមុខរបរដាំដំណាំបន្លែ	២,៤ %
	%អ្នកមានមុខរបរនេសាទ	១,៦ %
	%អ្នកមានមុខរបរចិញ្ចឹមសត្វ	០,៣ %
	%អ្នកមានមុខរបរពីអនុផលព្រៃឈើ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		១៥ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,៣ %
%ស្រីបម្រើការងារក្នុងផ្នែកសិប្បកម្ម		០,០
ក្នុងនោះ:	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មត្បាញរ៉ែ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីឆ្កែវ វល្លិ ល្អាក់...	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតគ្រឿងសង្ហារឹម	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មចម្លាក់ធ្វើពីឈើ ថ្ម ស្ពាន់..	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីដែក អាឡុយមីញ៉ូម	០,២ % នាក់
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតពីជ័រឆ្នាំង ...	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មកែច្នៃ ឬ វេចខ្ចប់គ្រាប់ធញ្ញជាតិ	០,០
	%អ្នកបម្រើការងារសិប្បកម្មផលិតផ្សេងៗ	០,០
សរុបអ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		២២៩០ នាក់
%អ្នកបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		៣៨,៤ %
%ស្រីបម្រើការងារ (មុខរបរចម្បង) ក្នុងផ្នែកសេវាកម្ម		១៥,៨ %
ក្នុង	%អ្នកបម្រើការងារលក់ដូរ និងជំនួញ	៨ %

បរិយាយ		២០១៧
នោះ	%អ្នកបម្រើការងារជាជាងជួសជុល	១,៩ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងផ្នែកដឹកជញ្ជូន	២,២ %
	%អ្នកបម្រើការងារស៊ីវិលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករសំណង់	៥,៧ %
	%អ្នកបម្រើការងារក្នុងវិស័យឯកជន (កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិកអង្គការ)	៩,១ %
	%អ្នកបម្រើការងារជាមន្ត្រីរាជការ	១១,៥ %

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

យោងទៅតាមទិន្នន័យមន្ទីរផែនការឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាជននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក្រៅពីមុខរបរចម្បងហើយ ពួកគាត់តែងតែបង្កើតមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀត ដើម្បីទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ ឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង ដែលនៅក្នុងនោះប្រជាជនដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្មមានចំនួន ៣៥៥៩នាក់ ស្មើនឹង ៧៨ភាគរយ ក្នុងមានស្រ្តីចំនួន ១ ៦៩១នាក់ ស្មើនឹង ៣៧,១ភាគរយ។ អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែក សិប្បកម្មចំនួន ០៤នាក់ ស្មើនឹង ០,១ភាគរយ និងអ្នកដែលមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្មចំនួន ០៥នាក់ ស្មើនឹង ២១,៩ភាគរយ។

ដូច្នេះតាមព័ត៌មានខាងលើបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក្រៅពីប្រកបរបរ ធ្វើស្រែជាចម្បងនៅមានមួយចំនួនប្រមាណជិតពាក់កណ្តាលបានខិតខំប្រកបរបរទទួលបានបន្ទាប់បន្សំថែមទៀត ដូចជា លក់ដូរ និងជំនួញ ផ្នែកដឹកជញ្ជូន និងកម្មករសំណង់ ។ល។ ចំណែកអ្នកដែលមានរបរផ្នែកសេវាកម្មជា ចម្បងមានស្ទើរតែទាំងអស់ បានខិតខំប្រកបរបរកសិកម្ម ដែលជាមុខរបរបន្ទាប់បន្សំបន្ថែមទៀតផងដែរ ដូចមាន រៀបរាប់ក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ៖

តារាង 6 ៖ តារាងមុខរបរបន្ទាប់បន្សំ

បរិយាយ	២០១៧	២០១៧ចំនួន( នាក់ )
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	៧៨ %	៣៥៥៩ នាក់
%ស្រ្តីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកកសិកម្ម	៣៧,១ %	១៦៩១ នាក់
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,១ %	៤ នាក់
%ស្រ្តីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសិប្បកម្ម	០,០	០
%អ្នកមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	២១,៩ %	៥ នាក់
%ស្រ្តីមានមុខរបរបន្ទាប់បន្សំផ្នែកសេវាកម្ម	៨,៨ %	៤០២ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

**ង.ចំណូលស្រុក និងចំណាកស្រុក**

កត្តាដែលធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋាន គឺដោយសារនៅភូមិចាស់ដែលគាត់បានរស់នៅពិបាកក្នុងការរកស៊ី និងគ្មានការងារធ្វើនៅក្នុងភូមិ ព្រមទាំងមូលហេតុមួយចំនួនទៀត ដូចជា៖ ស្ថានភាពដី នៅក្នុងតំបន់មូលដ្ឋានមួយចំនួន មានការប្រែប្រួលដោយដីខូច ងាប់សារធាតុបម្រុង ហើយឡើងខ្សោះ ឬហិរជាដើម ខ្វះប្រភពទឹក ធ្វើឱ្យទទួលបានទិន្នផល ទាប តម្លៃផលិតផលកសិកម្មមិនទៀងទាត់ និងគ្មានទីផ្សារផលិតផល ចំណែកសមាជិកគ្រួសារកើនឡើង និងមួយចំនួន ជាប់បំណុលធនាគារ និងមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុជាដើម។ ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋានរបស់ប្រជាជនមួយចំនួនទៅរស់នៅទីប្រជុំជន

ឃុំ/សង្កាត់ ស្រុក/ក្រុង រាជធានី/ខេត្ត និងទៅធ្វើការងារនៅប្រទេសផ្សេងៗ។ មូលហេតុចម្បងនៃការធ្វើចំណាកស្រុកគ្រប់ប្រភេទ គឺក្នុងគោលបំណងលើកស្ទួយជីវភាពគ្រួសារ។ បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំមានការផ្លាស់លំនៅឋានចូលចំនួន ១៧គ្រួសារ និងមានមនុស្សសរុបចំនួន ៨៤នាក់ នៅក្នុងនោះស្រីមានចំនួន៤៣នាក់ និងមានការផ្លាស់លំនៅឋានចេញចំនួន ១៣គ្រួសារ និងមនុស្សសរុបចំនួន ៦៥នាក់ ដែលមានស្រីចំនួន ៣០នាក់។

តារាង 7 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនផ្លាស់ប្តូរទីលំនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

ល.រ	បរិយាយ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជនសរុប	
			សរុប	ស្រី
១	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចូល	១៧	៨៤	៤៣
២	ចំនួនគ្រួសារផ្លាស់លំនៅឋានចេញ	១៣	៦៥	៣០

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការ ឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញថា ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើចំណាកស្រុកមានចំនួន ១ ០០៤នាក់ និងមានស្រ្តី ៤៣៩នាក់ នៅក្នុងនោះប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្វើការចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេសមានចំនួន ៧៦៦នាក់ មានស្រ្តីចំនួន ៣៦១នាក់ ពួកគាត់ទៅធ្វើការនៅ ស្រុក ខេត្តផ្សេង ឬរាជធានីភ្នំពេញតែមួយរយៈប៉ុណ្ណោះ ហើយពួកគាត់តែងតែមកស្រុកជាញឹកញយ។ ចំណែកការធ្វើចំណាកស្រុកទៅក្រៅប្រទេសវិញមានចំនួន ២៣៨នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី ៧៨នាក់ ដោយពួកគាត់ទៅប្រទេសថៃ ម៉ាឡេស៊ី ជប៉ុន និងប្រទេសកូរ៉េជាដើម ហើយនឹងវិលត្រលប់មកស្រុកកំណើតវិញបន្ទាប់ពីចប់កុងត្រាការងារ។

ប្រជាជនធ្វើចំណាកស្រុកចេញទៅរកស៊ីនៅស្រុក និងខេត្តផ្សេងៗ ឬទៅប្រទេសជិតខាងដូចជាប្រទេសថៃជាដើម ដោយសារកត្តាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

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

តារាង 8 ៖ ស្ថិតិប្រជាជនចំណាកស្រុក

បរិយាយ	២០១៦			២០១៧		
	សរុប	ប្រុស	ស្រី	សរុប	ប្រុស	ស្រី
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្នុងប្រទេស	៦៩៥	៣៨៣	៣១២	៧៦៦	៤០៥	៣៦១
ចំនួនអ្នកធ្វើចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស	២៦៨	១៦៤	១០៤	២៣៨	១៦០	៧៨
<b>សរុប</b>	<b>៩៦៣</b>	<b>៥៤៧</b>	<b>៤១៦</b>	<b>១០០៤</b>	<b>៥៦៥</b>	<b>៤៣៩</b>

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨



១.១.៣. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

ក. ប្រភពចំណូលចម្បង និងបង្កប់បន្ទុករបស់ប្រជាពលរដ្ឋ

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន នៅត្រង់ចំណុចនៃការវិភាគចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធនបានឱ្យដឹងថា គ្រួសារដែលមានជីវភាពគ្រាន់បើ មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ដូរ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់ស្រូវ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺចងការប្រាក់។ គ្រួសារមានជីវភាពមធ្យម មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់ស្រូវ ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់សត្វ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺនេសាទត្រី។ គ្រួសារមានជីវភាពក្រមានប្រភពចំណូលទី១ គឺនេសាទត្រី ប្រភពចំណូលទី២ គឺលក់សត្វ និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម និងគ្រួសារក្រណាស់មានប្រភពចំណូលទី១ គឺលក់កម្លាំងពលកម្ម ប្រភពចំណូលទី២ គឺនេសាទត្រី និងប្រភពចំណូលទី៣ គឺកម្មករសំណង់។

ខ. កម្រិតជីវភាពរស់នៅ ចំណូល ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំឆ្នាំ

តាមតារាងចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យធននៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលទទួលបានពីរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថានៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានកម្រិតជីវភាពរស់នៅចែកចេញជាបួនកម្រិតគឺ ១) គ្រួសារបង្ហូរ/គ្រាន់បើ មានចំនួន ២០ ភាគរយ ដែលជាគ្រួសារមានកម្រិតជីវភាពធ្ងន់ជាងគេ មានដីកាន់កាប់ពី ០៣ហិកតា ២) គ្រួសារមធ្យមមានចំនួន ៥៧ ភាគរយ ជាចំនួនច្រើនជាងគេ (លើសពី៣កណ្តាល) មានដីកាន់កាប់ ២,៥ហិកតា ៣) គ្រួសារក្រមានចំនួន ១៦ភាគរយ មានដីកាន់កាប់០,៨ហិកតា និង ៤) គ្រួសារក្រណាស់ ដែលជាគ្រួសារក្រីក្របំផុត និងមានចំនួនតិចជាងគេត្រឹម ០៧ ភាគរយ មានដីកាន់កាប់ពី០,០៣ហិកតាចុះក្រោមរហូតដល់អ្នកគ្មានដី។

បើយោងទៅតាមការសាកសួរជាមួយនិងក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង បានបង្ហាញថាចំណូលប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាមធ្យមចាប់ពី ២០០០០-២៥០០០រៀល/គ្រួសារ/ថ្ងៃ ដូចនេះកម្រិតចំណូលប្រចាំឆ្នាំរបស់ពួកគាត់ស្មើនឹង ៧ ៣០០ ០០០ - ៩ ១២៥ ០០០រៀល/គ្រួសារ/ឆ្នាំ ចំណែកការចំណាយប្រចាំឆ្នាំរបស់ពួកគាត់វិញ ដូចជាស្បៀងអាហារ សម្លៀកបំពាក់ ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ សម្ភារៈសិក្សា និងថ្នាំសង្កូវ ព្រមទាំងការចំណាយផ្សេងៗទៀតស្មើនឹង ៥ ៤៧៥ ០០០ ទៅ ៧ ៣០០ ០០០ រៀល/គ្រួសារ។

តារាង ១៖ តារាងកម្រិតជីវភាពរបស់ប្រជាជន

ចំណាត់ថ្នាក់ធនធាន	បង្ហូរ/គ្រាន់បើ	មធ្យម	ក្រ	ក្រណាស់	សរុប
ប្រៀបធៀបជា(%)តំបន់ : ១១១៤ហ.ត					
១.ភូមិពមករា ២៤៨គ្រួសារ	២៤%	៤៨%	១៨%	១០%	១០០%
២.ភូមិតាំងក្រសាំង ៣៦១គ្រួសារ	២៨%	៥៩%	៩%	៤%	១០០%
៣.ភូមិឈើល្វឹង ១១៧គ្រួសារ	១៩%	៦១%	១៧%	៣%	១០០%
៤.ភូមិតគីជូរ ៣១៧គ្រួសារ	៣៣%	៤០%	១៤%	១៣%	១០០%
៥.ភូមិទួលចាន់ ៣៦៥គ្រួសារ	១០%	៧៥%	១០%	៥%	១០០%
៦.ភូមិចំបក់ខាងជើង ២៦៨គ្រួសារ	៦%	៦៣%	២៧%	៤%	១០០%
៧.ភូមិសង់ឃ្នាំង ៣៩៤គ្រួសារ	៣០%	៤៩%	១៧%	៤%	១០០%
៨.ធម្មនាថ ២៥៥គ្រួសារ	២២%	៤៩%	២០%	៩%	១០០%
៩.ភូមិសង្កមថ្មី ២៣៦គ្រួសារ	៦%	៧០%	១៣%	១១%	១០០%

១០.រាំងខាងជើង ២៧១គ្រួសារ	១១%	៦៣%	២១%	៥%	១០០%
១១.ភូមិរាំងខាងត្បូង ៣១១គ្រួសារ	១៦%	៥៦%	១៩%	៩%	១០០%
<b>តំបន់ II:</b>					
០គ្រួសារ	0%	0%	0%	0%	0%
<b>តំបន់ III :</b>					
០គ្រួសារ	0%	0%	0%	0%	0%
<b>ទូទាំងឃុំ ( ៣,១២៣គ្រួសារ )</b>	<b>២០%</b>	<b>៥៧%</b>	<b>១៦%</b>	<b>៧%</b>	<b>១០០%</b>
ទំហំគ្រួសារ	៣	៤	៥	៦	
កម្លាំងពលកម្ម	២	២	៣	៤	
ទំហំដីកាន់កាប់សរុប(ហ.ត)	៣	២,៥	០,៨០	០,០៣	
ចំនួន និងប្រភេទក្បាលដី	៤	៣	3	1	
ដីលំនៅឋាន(ហ.ត)	០,០៥	០,០៥	០,០៣	០,០៣	
ដីស្រែ(ហ.ត)	១	០,៤៥	០,៥	០	
ដីផ្សេងៗទី១(ហ.ត)	១	២	០,២៧	០	
ដីផ្សេងៗទី២(ហ.ត)	០,៩៥	០	០	០	
ដំណាំទី១៖ ស្រូវ (ហ.ត)	២	១,៤៥	០,២០	០	
ដំណាំទី២៖ ឌីឡូក (ហ.ត)	១	០,៥	០	០	
ដំណាំទី៣៖ ដំឡូងមី(ហ.ត)	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 ម៉ងចងសន្ទូច	សំណាញ់ ម៉ងចងសន្ទូច	សំណាញ់ ម៉ងសន្ទូច	
ប្រភពចំណូលទី១៖	លក់ដូរ	លក់ស្រូវ	នេសាទត្រី	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	
ប្រភពចំណូលទី២៖	លក់ស្រូវ	លក់សត្វ	លក់សត្វ	នេសាទត្រី	
ប្រភពចំណូលទី៣៖	ចងការប្រាក់	នេសាទត្រី	លក់កម្លាំង ពលកម្ម	កម្មករ សំណង់	
ការងារក្រៅពីកសិកម្ម (ប្រភេទពលកម្ម)	បុគ្គលិកក្រុម ហ៊ុន	កម្មករសំណង់	កម្មករសំណង់	កម្មករ សំណង់	
ការប្រើប្រាស់ឥណទាន	ខ្ចីប្រាក់ ពីធនាគារ	ខ្ចីប្រាក់ ឯកជន	ខ្ចីប្រាក់ ពីធនាគារ	គ្មាន	

ប្រភព៖ របាយការណ៍គ្រួសារ-បរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧

**គ.ស្ថានភាពបំណុលសរុប និងអត្រាការប្រាក់**

ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមានចំនួន ៤៧៥គ្រួសារ ស្មើនឹងប្រមាណ ១៥ភាគរយ ដែលជាប់ បំណុលនៅ មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារ ដូចមានរាយខាងក្រោម៖

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

នៅឃុំតាំងក្រសាំង មានទីតាំងធនាគារចំនួន ២កន្លែង និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុចំនួន ៣កន្លែងនៅក្នុង មូលដ្ឋាន។ ចំពោះអាត្រានៃការប្រាក់វិញ គឺគិតទៅតាមចំនួននៃប្រាក់កម្ចី បើកម្ចីកាន់តែច្រើននោះអាត្រាការប្រាក់ កាន់តែទាបរហូត ០,៩ភាគរយ តែបើកម្ចីកាន់តែតិចនោះ អាត្រាការប្រាក់កាន់តែខ្ពស់រហូតដល់ ១,៨ភាគរយ។ ទាំងធនាគារ និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុទាំងអស់មានអាត្រាការប្រាក់ គឺប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ហើយប្រជាពលរដ្ឋនៅ ក្នុងឃុំបានទទួលសេវាកម្មពីធនាគារ អេស៊ីលីដា ABA កាណាឌីយ៉ា និងស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុមួយចំនួនទៀត ដូច ជា ស្ថាបនា ហត្ថាកសិករ ប្រាសាក់ ធនាគារភូមិ អេអឹមខេ ក្រេឌីត អម្រឹត និងចម្រើន។ ចំណែកអ្នកខ្សត់ខ្សោយ ដែលខ្ចីប្រាក់បន្តពីអ្នកមានជីវភាពបង្ហូរ និងមធ្យម មានអាត្រាការប្រាក់ខ្ពស់ចាប់ពី ១,៥ភាគរយទៅ ១០ភាគរយ។

**ឃ.ការប្រើប្រាស់មីក្រូឥណទានជាសាច់ប្រាក់ ឬ ក្រោមរូបភាពផ្សេងៗ**

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

**ង.ចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗ**

- ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ពួកគាត់អាចទទួលបាននូវប្រភពចំណូលពីប្រភពផ្សេងៗដូចជា៖
- ចំណាកស្រុកក្រៅប្រទេស( ពលករផ្នែក កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម ) ដូចជាប្រទេសថៃ កូរ៉េជាដើម
  - និងចំណូលមួយចំនួនតូចទៀត បានមកពីគ្រួសារឬបងប្អូនដែលរស់នៅជាអចិន្ត្រៃយ៍នៅបរទេស ដែលពួកគាត់បានផ្ញើមកដើម្បីផ្គត់ផ្គង់គ្រួសារនៅស្រុកខ្មែរ។

**១.១.៨.ស្ថានភាពសិក្សាធិការ**

**ក.ស្ថានភាពអប់រំ**

យោងតាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំតាំងក្រសាំង៥ឆ្នាំ( ២០១៧-២០២២ ) បានឱ្យដឹងថា ជារៀងរាល់ឆ្នាំកុមារ កុមារីគ្រប់អាយុចូលរៀន បានចុះឈ្មោះចូលរៀនគ្រប់គ្នា ទោះបីជាកុមារស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពគ្រួសារក្រីក្រ គ្រួសារ ដែលជាស្ត្រីមេម៉ាយ ឬក្មេងកំព្រា កុមារពិការក៏ដោយក្តី។ មកដល់ពេលបច្ចុប្បន្ន វិស័យអប់រំនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង

មានការរីកចម្រើនជាងមុនដូចជា៖ អគារសិក្សាត្រូវបានសាងសង់ថ្មីៗ និងមានការកែលម្អបន្ទប់រៀនថែមទៀត នៅតាមសាលារៀនគ្រប់កម្រិត ដែលផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យសិស្សបានរៀនសូត្រគ្រប់ពេល ពុំមានការខ្វះខាតឡើយ។ ចំណុចអវិជ្ជមានក៏មាននៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជា៖ ខ្វះគ្រូបង្រៀន មិនទាន់មានសាលាមត្តេយ្យសហគមន៍គ្រប់គ្រាន់នៅតាមភូមិនៅឡើយ មានអ្នកមិនចេះអក្សរ (អនក្ខរជន) ជាពិសេសមនុស្សវ័យចំណាស់ពួកគាត់ពុំសូវមានស្មារតីសិក្សារៀនសូត្រ ទោះបីមានការយកចិត្តទុកដាក់ជម្រុញលើកទឹកចិត្តពីអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានយ៉ាងណាក៏ដោយ។

រូបភាព 1៖ សាលារៀន



នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានកម្រិតអប់រំចាប់ពីមតេយ្យសិក្សារហូតដល់វិទ្យាល័យ។ សាលាមតេយ្យសិក្សាមានចំនួន៥កន្លែង ៨បន្ទប់ ៨ថ្នាក់ មានគ្រូបង្រៀន ៩នាក់ជាស្រ្តី ហើយសិស្សកំពុងរៀនមានចំនួន ២៩០នាក់ ក្នុងនោះមានស្រីចំនួន ១៤៣នាក់។ សាលាបឋមសិក្សាមានចំនួន ៧កន្លែង ៦២បន្ទប់ ៤៩ថ្នាក់ មានគ្រូបង្រៀនចំនួន ៦២នាក់ ក្នុងនោះមានស្រី ៣១នាក់ ហើយសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួនសរុប ១ ៧៥០នាក់ ក្នុងនោះមានសិស្សស្រីចំនួន ១ ០៣៣នាក់។ អនុវិទ្យាល័យមានចំនួន១កន្លែង ១២បន្ទប់ ១២ថ្នាក់ មានគ្រូបង្រៀន ចំនួន ៥៨នាក់ ក្នុងនោះស្រ្តី ២៥នាក់ និងសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួន ៦៥៤នាក់ មានស្រីចំនួន ៣៤៧នាក់ និងវិទ្យាល័យវិញមានចំនួន ១កន្លែង ១៦បន្ទប់ ១៦ថ្នាក់ គ្រូបង្រៀនមានចំនួន ២៥នាក់ ក្នុងនោះមានស្រី ១១នាក់ ហើយសិស្សដែលកំពុងរៀនមានចំនួន ៧៣៥នាក់ ដែលនៅក្នុងនោះមានសិស្សស្រីចំនួន ៣២៨នាក់។

តារាង 10 ៖ ស្ថិតិសាលារៀន ស្ថានភាពអប់រំ និងសិក្សាធិការក្នុងឃុំឆ្នាំ២០១៧

ស្ថានភាពសាលា	ចំនួនសាលារៀន			ចំនួនសិស្ស		គ្រូបង្រៀន	
	សាលា	បន្ទប់	ថ្នាក់	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១.សាលាមត្តេយ្យ	៥	៨	៨	២៩០	១៤៣	៩	៩
២.សាលាបឋមសិក្សា	៧	៦២	៤៩	១៧៥០	១០៣៣	៦២	៣១
៣.អនុវិទ្យាល័យ	១	១២	១២	៦៥៤	៣៤៧	៥៨	២៥
៤.វិទ្យាល័យ	១	១៦	១៦	៧៣៥	៣២៨	២៥	១១

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

**ខ.ស្ថានភាពអក្ខរកម្ម**

ដោយយោងទៅតាមទិន្នន័យ ពីមន្ទីរផែនការឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានប្រជាពលរដ្ឋអាយុពី ១៥ ទៅ ៤៥ឆ្នាំ មានចំនួន ៧ ១៤២នាក់ នៅក្នុងចំណោមអ្នកទាំងនោះ មានអ្នកដែល មិនចេះអក្សរចំនួន ១០,៩ភាគរយ ហើយបើគិតទៅតាមក្រុមអាយុវិញយើងឃើញថា ប្រជាជនមិនចេះអក្សរអាយុ ពី១៥ ទៅ ២៤ឆ្នាំ មានចំនួន ១៩៩នាក់ ស្មើនឹង ៦ភាគរយ និងប្រជាជនមានអាយុពី ២៥ ទៅ៤៥ឆ្នាំ មានអ្នកមិន ចេះអក្សរចំនួន ៥៧៦នាក់ ស្មើនឹង ១៥ភាគរយ។

ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើនដែលមិនចេះអក្សរ គឺដោយសារមិនបានចូលរៀន មូលហេតុដោយសារសាលារៀននៅ ឆ្ងាយពីភូមិឃុំ ប្រជាពលរដ្ឋនៅតែមានកង្វះខាតមធ្យោបាយធ្វើដំណើរទៅសាលារៀន ខ្វះថវិកាសម្រាប់ទិញសម្ភារៈ សិក្សា សម្លៀកបំពាក់ និងផ្គត់ផ្គង់របស់ឪពុកម្តាយចាស់គំរើល ឬមិនជឿនលឿន។ ទោះបីយ៉ាងនោះក្តី នៅក្នុងឃុំ នៅមានថ្នាក់អក្ខរកម្មជាប្រចាំ តែពួកគាត់ពុំទាន់មានពេលចូលសិក្សា ព្រោះជាប់រវល់ប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិត ដែល ជាហេតុនាំមកនូវការភ្លេចអក្សរ នៅក្នុងចំណោមអ្នកដែលបានចូលមកសិក្សាក្នុងថ្នាក់អក្ខរកម្មកន្លងមក។

**- អនុវិស័យអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ**

ក្របខ័ណ្ឌស្ថាប័ន និងគោលនយោបាយត្រូវបានពង្រឹង តាមរយៈការពិនិត្យឡើងវិញគោលនយោបាយ អប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ ការបង្កើតអនុក្រុមការងារអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងមានភារកិច្ចច្បាស់លាស់ ការវាយតម្លៃសមត្ថភាព អប់រំក្រៅប្រព័ន្ធ និងការកសាងផែនទី ក៏ដូចជាការពិនិត្យឡើងវិញកម្មវិធីចូលរៀន ឡើងវិញនិងការរៀបចំសេចក្តី ណែនាំស្តីពីប្រព័ន្ធព័ត៌មានគ្រប់គ្រងអប់រំក្រៅប្រព័ន្ធនិងកម្មវិធីសមមូល។ដើម្បីជំរុញផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអនុវិស័យ អប់រំក្រៅប្រព័ន្ធបានទទួលជោគជ័យ ត្រូវបន្តអនុវត្តសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖

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

តារាង 11 ៖ ស្ថិតិអ្នកមិនចេះអក្សរ

បរិយាយ	២០១៦	២០១៧
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	២៤២	១៩៩
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-២៤ឆ្នាំ	៧,៥	៦
ចំនួនអ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	៥៨៥	៥៧៦
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ២៥-៤៥ឆ្នាំ	១៥,៥	១៥
សរុបមនុស្សអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	៧០០០	៧១៤២
%អ្នកមិនចេះអក្សរអាយុ១៥-៤៥ឆ្នាំ	១១,៨	១០,៩

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨



**គ.ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត**

បើយោងតាមប្រភពទិន្នន័យមន្ទីរផែនការខេត្តឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា លទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សារបស់សិស្សនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀតមានដូចខាងក្រោម៖

- អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤០២នាក់ ស្រីមានចំនួន ២០៨នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៤៤៦នាក់ ស្រីមានចំនួន ២២០នាក់
- អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៣៣១នាក់ ស្រីមានចំនួន ១៦៩នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ៥០១នាក់ ស្រីមានចំនួន ២៤៩នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៧៣នាក់ ស្រីមានចំនួន ៩២នាក់។
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យសរុបចំនួន ១៧៨នាក់ ស្រីចំនួន ៧១នាក់
- អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ៨០នាក់ ស្រីចំនួន ៤៥នាក់
- អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈសរុបចំនួន ១១០នាក់ ស្រីចំនួន ៥០នាក់

តារាង 12 ៖ ស្ថានភាព និងលទ្ធភាពក្នុងការបន្តការសិក្សាទៅថ្នាក់ខ្ពស់ទៀត

ការអប់រំតាមក្រុមអាយុ	សរុប	ស្រី
អាយុពី១២-១៤ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៤០២	២០៨
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនអនុវិទ្យាល័យ	៤៤៦	២២០
អាយុពី១៥-១៧ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	៣៣១	១៦៩
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនវិទ្យាល័យ	៥០១	២៤៩
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១៧៣	៩២
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសកលវិទ្យាល័យ	១៧៨	៧១
អាយុពី១៨-២៤ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	៨០	៤៥
អាយុពី២៥-៣៥ឆ្នាំរៀនសាលាបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ	១១០	៥០

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

**១.១.៥.ស្ថានភាពសុខាភិបាល**

មណ្ឌលសុខភាព គឺជាកន្លែងផ្តល់សេវាអប់រំសុខភាព ថែទាំ និងព្យាបាលអ្នកជម្ងឺផ្សេងៗ ដែលជាកន្លែងសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ ឃុំតាំងក្រសាំងមានមណ្ឌលសុខភាពចំនួន ១កន្លែង ដែលស្ថិតនៅភូមិវាំងខាងត្បូង មានចម្ងាយប្រហែល ៣០ម៉ែត្រពីសាលាឃុំតាំងក្រសាំង។ មណ្ឌលសុខភាពនេះមានចំនួនគ្រូពេទ្យ៦នាក់ ក្នុងនោះឆ្មបចំនួន៣នាក់ មានបន្ទប់ចំនួន៥ គ្រែចំនួន២។ ប្រភេទជម្ងឺ ដែលកាចសាហាវ ឬជម្ងឺឆ្លង ដែលកើតញឹកញាប់គឺ ជម្ងឺរលាកផ្លូវដង្ហើម។ ស្ថានភាពមាតា និងទារកនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានស្រ្តីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្មបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅចំនួន ០៤នាក់ ស្រ្តីសម្រាលកូនដោយឆ្មបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ មានចំនួន ២០៥នាក់ ទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្មបពេទ្យមានចំនួន ២០៥នាក់ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែដោយឆ្មបបុរាណមិនមានទេ មរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ០-១ខែ ដោយឆ្មបពេទ្យមិនមានទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែ ដោយឆ្មបបុរាណមិនមែននោះទេ មរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ០-១ខែដោយឆ្មបពេទ្យមិនមាននោះទេ ទារកបានចុះសំបុត្រកំណើតមានចំនួន១៧៦នាក់ កុមារដែល

មានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែមានចំនួន ១៥៦នាក់ កុមារមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ បានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន ១៥៦នាក់ ហើយសម្រាប់ការចាក់ថ្នាំបង្ការជម្ងឺផ្សេងៗនេះ ធ្វើនៅមណ្ឌលសុខភាព និងតាមភូមិជូនប្រជាពលរដ្ឋ មានជម្ងឺមួយចំនួនដូចជា៖ ជម្ងឺកញ្ជិល ស្លឹកដៃជើង ក្អកមាត់ របេង តេតាណូស រលាកថ្លើមប្រភេទបេ ផ្តាសាយ បក្សី គ្រុនចាញ់ រាករូស និងគ្រុនឈាម។ ករណីជម្ងឺធ្ងន់ធ្ងររាល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺដោយមធ្យោបាយខ្លួនឯងផ្ទាល់ មកកាន់មណ្ឌលសុខភាព ព្រោះមណ្ឌលសុខភាពស្ថិតនៅជិតពួកគាត់ ចំណែកការបញ្ជូនទៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែក គឺ ដោយមធ្យោបាយផ្ទាល់ខ្លួន និងរថយន្តសង្គ្រោះរបស់ពេទ្យបង្អែក រាល់ការចំណាយផ្សេងៗជាបន្តបន្ទាប់របស់អ្នកជម្ងឺ ក្នុងករណីអ្នកជម្ងឺមិនមានប័ណ្ណក្រីក្រ។

តារាង 13 ៖ សុខភាពមាតានិងទារក

ល.រ	សុខភាពមាតានិងទារក	ឆ្នាំ២០១៧
១	ចំនួនបុគ្គលិកពេទ្យនៅមណ្ឌលសុខភាព	៦ នាក់
២	ចំនួនពេទ្យឆ្លុបនៅមណ្ឌលសុខភាព	៣ នាក់
៣	ចំនួនឆ្លុបបុរាណនៅមណ្ឌលសុខភាព	០
៤	ចំនួនបន្ទប់នៅមណ្ឌលសុខភាព	៥ បន្ទប់
៥	ចំនួនគ្រែនៅមណ្ឌលសុខភាព	២ គ្រែ
៦	ចំនួនឆ្លុបដែលបានបណ្តុះបណ្តាលមានក្នុងភូមិ	៥ នាក់
៧	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លុបបុរាណក្នុង១ឆ្នាំកន្លងទៅ	៤ នាក់
៨	ចំនួនស្ត្រីដែលសម្រាលកូនដោយឆ្លុបមានការបណ្តុះបណ្តាលក្នុង ១ឆ្នាំកន្លងទៅ	២០៥ នាក់
៩	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្លុបបុរាណ	៤ នាក់
១០	ចំនួនទារកដែលបានកើតរស់ដោយឆ្លុបពេទ្យ	២០៥ នាក់
១១	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្លុបបុរាណ	០
១២	ចំនួនមរណភាពមាតាបន្ទាប់ពីសម្រាលកូនក្នុងចន្លោះ ០-១ខែដោយឆ្លុបពេទ្យ	០
១៣	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្លុបបុរាណ	០
១៤	ចំនួនមរណភាពទារកក្នុងចន្លោះអាយុ ០-១ខែដោយឆ្លុបពេទ្យ	០
១៥	ចំនួនទារកដែលបានចុះសំបុត្រកំណើត	១៧៦ នាក់
១៦	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែ	១៥៦ នាក់
១៧	ចំនួនកុមារដែលមានអាយុចន្លោះពី៩-១២ខែបានចាក់ថ្នាំបង្ការគ្រប់ចំនួន	១៥៦ នាក់

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

រូបភាព ២៖ មណ្ឌលសុខភាពតាំងក្រសាំង



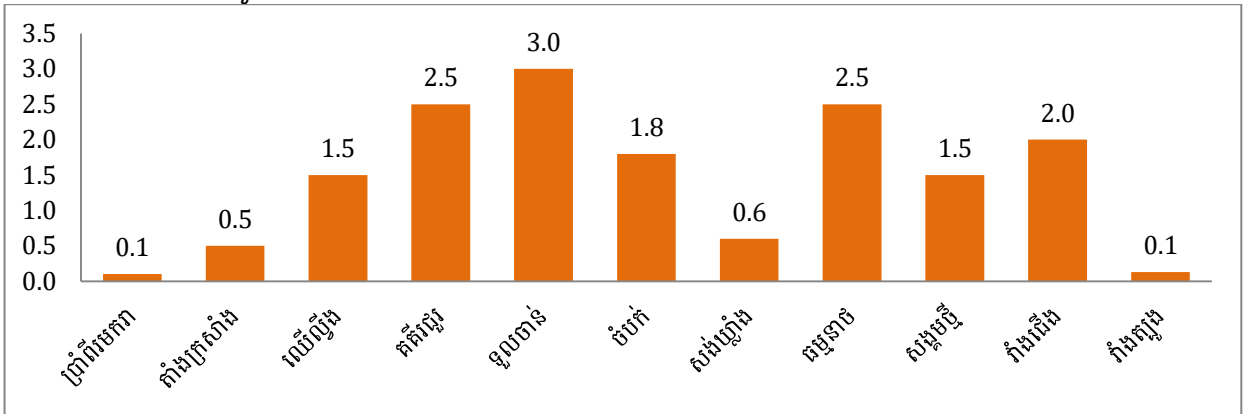
បើយោងទៅតាមព័ទ្ធន្តន័យពីមន្ទីរវេជ្ជការខេត្តឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ចម្ងាយពីភូមិនីមួយៗទៅកាន់ មណ្ឌលសុខភាព មិនឆ្ងាយណាស់ណានោះទេ គឺឆ្ងាយបំផុតត្រឹមពី ០,១ ទៅ ៣គីឡូម៉ែត្រប៉ុណ្ណោះ ដូចមានក្នុង តារាងសង្ខេបខាងក្រោម។ ចំណែកស្ថានភាពផ្លូវទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពវិញ ក៏មិនពិបាកក្នុងការធ្វើដំណើរដែរ ដែលអំណោយផលដល់ការបញ្ជូនអ្នកជម្ងឺទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាពបានទាន់ពេលវេលា។

តារាង 14 ៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព

ល.រ	ឈ្មោះភូមិ	ចម្ងាយជាមធ្យម ពីភូមិទៅមណ្ឌលសុខភាព	ផ្សេងៗ
១	ព្រមកក	០,១ គីឡូម៉ែត្រ	
២	តាំងក្រសាំង	០,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
៣	ឈើល្វឹង	១,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
៤	គគីរជួរ	២,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
៥	ទួលចាន់	៣ គីឡូម៉ែត្រ	
៦	ចំបក់ខាងជើង	១,៨ គីឡូម៉ែត្រ	
៧	សង់ឃ្លាំង	០,៦ គីឡូម៉ែត្រ	
៨	ធម្មនាថ	២,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
៩	សង្កមថ្មី	១,៥ គីឡូម៉ែត្រ	
១០	រាំងខាងជើង	២ គីឡូម៉ែត្រ	
១១	រាំងខាងត្បូង	០,១ គីឡូម៉ែត្រ	

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

ដ្យាក្រាម ២៖ ចម្ងាយផ្លូវជាមធ្យម ពីភូមិទៅកាន់មណ្ឌលសុខភាព



ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

១.១.៦.ស្ថានភាពយេនឌ័រ

តាមផែនការអភិវឌ្ឍឃុំតាំងក្រសាំង រយៈពេល៥ឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) បានឱ្យដឹងថា សមភាពការងាររបស់ស្ត្រី និងបុរសក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងនាពេលបច្ចុប្បន្នគ្មានការរើសអើង ឬគោរពសង្កត់ទៅលើស្ត្រីនោះទេ។ ផ្ទុយទៅវិញ ការងារយេនឌ័រកំពុងតែមានការគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង ជាក់ស្តែងនៅក្នុងការងារមានថ្នាក់ដឹកនាំជាស្ត្រីនៅថ្នាក់ភូមិ និងថ្នាក់ឃុំកំពុងតែត្រូវបានលើកកម្ពស់ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្ម នៅក្នុងការកសាងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏ដូចជាផែនការវិនិយោគផងដែរ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី បញ្ហាប្រឈមនៅតែកើតមានឡើងទៅលើសមត្ថភាពស្ត្រី ដោយស្ត្រីមួយចំនួនមានកម្រិតជីវភាពក្រីក្រ ខ្លះត្រូវបោះបង់ការសិក្សា ដើម្បីរកចំណូលមកទ្រទ្រង់ជីវភាពក្នុងគ្រួសារ និងអ្នកខ្លះចំណាកស្រុកទៅភ្នំពេញ ដើម្បីធ្វើកម្មកររោងចក្រ។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះក្រុមប្រឹក្សាឃុំ បានសហការជាមួយមន្ទីរការិយាល័យជំនាញៗ និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានាជំរុញ និងលើកទឹកចិត្តឱ្យមានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសនានា និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈបង្កើនមុខរបរថ្មីៗ ដើម្បីបង្កើននូវប្រាក់ចំណូល និងកាត់បន្ថយការចំណាកស្រុក។ ប៉ុន្តែបើតាមរយៈរបាយការណ៍នៃការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំងឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងអំពីតួនាទីយេនឌ័រក្នុងការចូលរួមសកម្មភាពការងារផលិតកម្មកសិកម្ម និងការងារទូទៅក្នុងជីវភាពគ្រួសាររបស់កសិករក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានលម្អិតក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង 15 ៖ ការវិភាគលើតួនាទីយេនឌ័រ ឃុំតាំងក្រសាំង

សកម្មភាព	បុរស	ស្ត្រី	យោបល់បន្ថែម
<b>ស្រូវស្បា និង ស្រូវប្រាំង</b>			
-ការរៀបចំដីលើកទី១	៨០%	២០%	បុរសធ្វើស្រែចម្ការច្រើនជាងស្ត្រី
-ការរៀបចំដីលើកទី២	៧០%	៣០%	ស្ត្រីរស់ការងារផ្ទះច្រើនជាងបុរស
-ការត្រាំពូជ	៦០%	៤០%	បុរសជាអ្នកលីត្រាប់ពូជ ស្ត្រីជាអ្នករៀបចំត្រាំ
-ព្រួស	៨០%	២០%	ស្ត្រីអាចជួយព្រួសបានមួយចំនួន
-ការដាក់ដីបំប៉ន	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយជញ្ជូនដីបានខ្លះ
-គ្រប់គ្រងទឹកស្រែ	៦០%	៤០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-ការបាញ់ថ្នាំសម្លាប់ស្មៅ	៧០%	៣០%	ស្ត្រីជួយទិញថ្នាំ
-ការច្រូតកាត់	៥០%	៥០%	ស្ត្រីជួយរៀបចំបាយទឹក(ប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីន

			ច្រើន (ស្មើ១០០%)
-ការដឹកជញ្ជូន	៨០%	២០%	ស្ត្រីអាចជួយរៀបចំកណ្តាប់
-ហាលសម្ងាត់	៥០%	៥០%	ធ្វើការរួមគ្នា
-ទុកដាក់ស្រូវ	៦០%	៤០%	ស្ត្រីរៀបចំសម្អាតជង្រុក បុរសលើកដាក់ស្រូវ
-លក់ស្រូវ	៥០%	៥០%	ពិភាក្សារួមគ្នា ស្ត្រីជាអ្នកទុកដាក់លុយ
<b>សកម្មភាពមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតសំខាន់ផ្សេងទៀត</b>			
-សួនបន្លែ	៤០%	៦០%	បុរសជាអ្នករៀបចំសួនបន្លែ ស្ត្រីជួយចែទាំ
-ចិញ្ចឹមជ្រូក	៣០%	៧០%	បុរសជួយធ្វើទ្រុង និងលាងសម្អាតម្តងម្កាល
-ចិញ្ចឹមគោ ក្របី	៧០%	៣០%	បុរសធ្វើការងារច្រើនជាងស្ត្រី
-ចិញ្ចឹមមាន់ ទា	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-រកត្រី	៨០%	២០%	ស្ត្រីជួយកាន់ឧបករណ៍ ឬចែវទូក
-ជំនួញទូទៅ	២០%	៨០%	បុរសជួយការងារបន្ទាប់បន្សំ
-ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៩០%	១០%	ស្ត្រីចូលរួមផ្តល់យោបល់
<b>ដំណាំឌីឡិក</b>			
-ការរៀបចំដី	៨០%	២០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ
-ភ្ជួរ	៩០%	១០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ ស្ត្រីដាំបាយឱ្យ
-រាស់	៨០%	២០%	ភាគច្រើនបុរសជាអ្នករៀបចំ
-តូតរង	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	៦០%	៤០%	បុរស និងស្ត្រីធ្វើការរួមគ្នា
-លក់ម៉ៅ	៥០%	៥០%	បុរស និងស្ត្រីពិភាក្សាគ្នា

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

បើយោងតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំងឆ្នាំ២០១៧ បានរកឃើញពីការវិភាគតួនាទីយេនឌ័រក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងដូចខាងក្រោម៖

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



តាមប្រភពព័ត៌មានដែលទទួលបាន ដូចមានរៀបរាប់ខាងលើពាក់ព័ន្ធ ការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង យើងសង្កេតឃើញថា បុរស និងស្ត្រីមិនមានការរើសអើងគ្នាច្បាស់ឡើយ នោះទេ គឺមានភាពលំអៀងតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ដូចជាការងារធ្វើស្រែសង្កេតឃើញបុរសមានការចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ជាពិសេសការងាររៀបចំដីស្រែ ឃើញការងារទាំងនេះ បុរសទទួលរ៉ាប់រងស្ទើរតែទាំងស្រុង ដែលស្ត្រីមានកម្លាំង ទន់ខ្សោយជាងជាអ្នកចម្អិនអាហារនៅផ្ទះ ចំណែកការងារដឹកជញ្ជូនគ្រាប់ស្រូវ បាញ់ថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ ដី ច្រូតកាត់ និងការងារទុកដាក់ស្រូវជាដើម គឺបុរសបានចូលរួមច្រើនជាងស្ត្រី ប៉ុន្តែការងារក្នុងផ្ទះ និងនៅជិតផ្ទះ ឃើញស្ត្រីបានចូលរួមច្រើនជាងបុរសវិញ តែនៅក្នុងនោះក៏បានរកឃើញថា ការសម្រេចចិត្តក្នុងគ្រួសារបុរសនៅ មានសិទ្ធិច្រើនជាងស្ត្រី និងមានស្ត្រីមួយចំនួននៅទទួលរងអំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារនៅឡើយ ។ ប៉ុន្តែទោះបីជាមាន បញ្ហាប្រឈមខ្លះក្នុងការលើកកម្ពស់សមត្ថភាពយេនឌ័រ និងសិទ្ធិអំណាចស្ត្រីក៏ដោយ ក៏យើងឃើញកិច្ចការនេះមាន វឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ដែលទៅថ្ងៃអនាគតនឹងឈានទៅកាន់តែប្រសើរឡើង ។

**១.២. ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ**

**១.២.១. ទីតាំងភូមិសាស្ត្រ**

ឃុំតាំងក្រសាំង ជាឃុំមួយស្ថិតនៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ មានទីតាំងផ្នែកលើនិយាមកា ផែនទី(អាប់ស៊ីស) ៥០៥ ៣៨៤,៨៨ និង(អ័រដោនេ) ១៣៨៨ ៥៤៨,៧២។ សណ្ឋានដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង បើផ្អែកតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំ បានឱ្យដឹងថា ជាដីមិនរាបស្មើមានទាបមានខ្ពស់ ដោយបានចែកចេញជា ០៣តំបន់គឺ

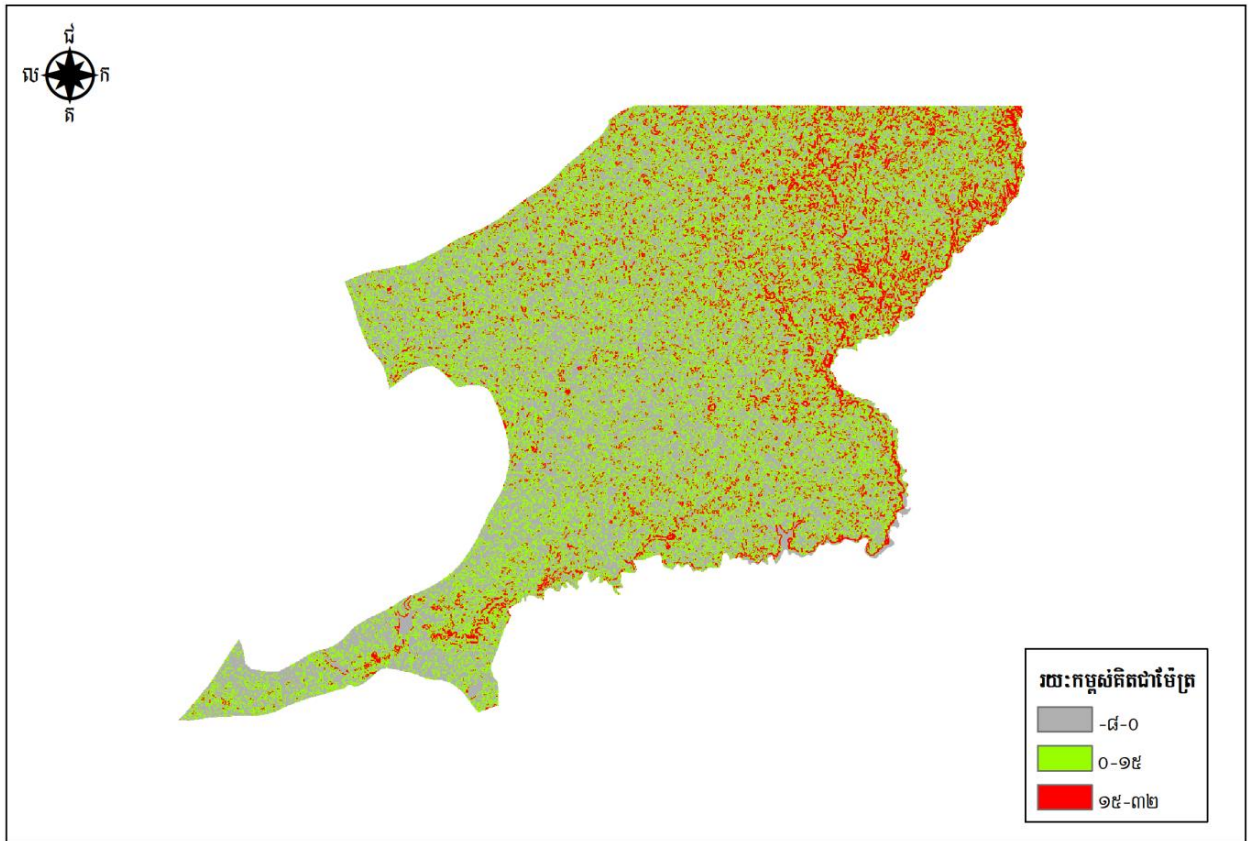
**តំបន់ I :** នៅភាគខាងជើងនៃឃុំ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម ដែលមានប្រភេទដីខ្សាច់ក្រហមមានលាយមមោក ដឹកណ្តែងល្បាយខ្សាច់ ក្រុមដីប្រទះឡាង ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវវស្សា ដំណាំតាមរដូវ និងដំណាំ កសិឧស្សហកម្ម។

**តំបន់ II :** នៅភាគកណ្តាលនៃឃុំ ជាតំបន់ទំនាប មានប្រភេទដីកណ្តែងស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រផេះ ព័ណ៌ខ្មៅ ដីក្រុមដីប្រទះឡាង ដីក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវឡើងទឹក ។

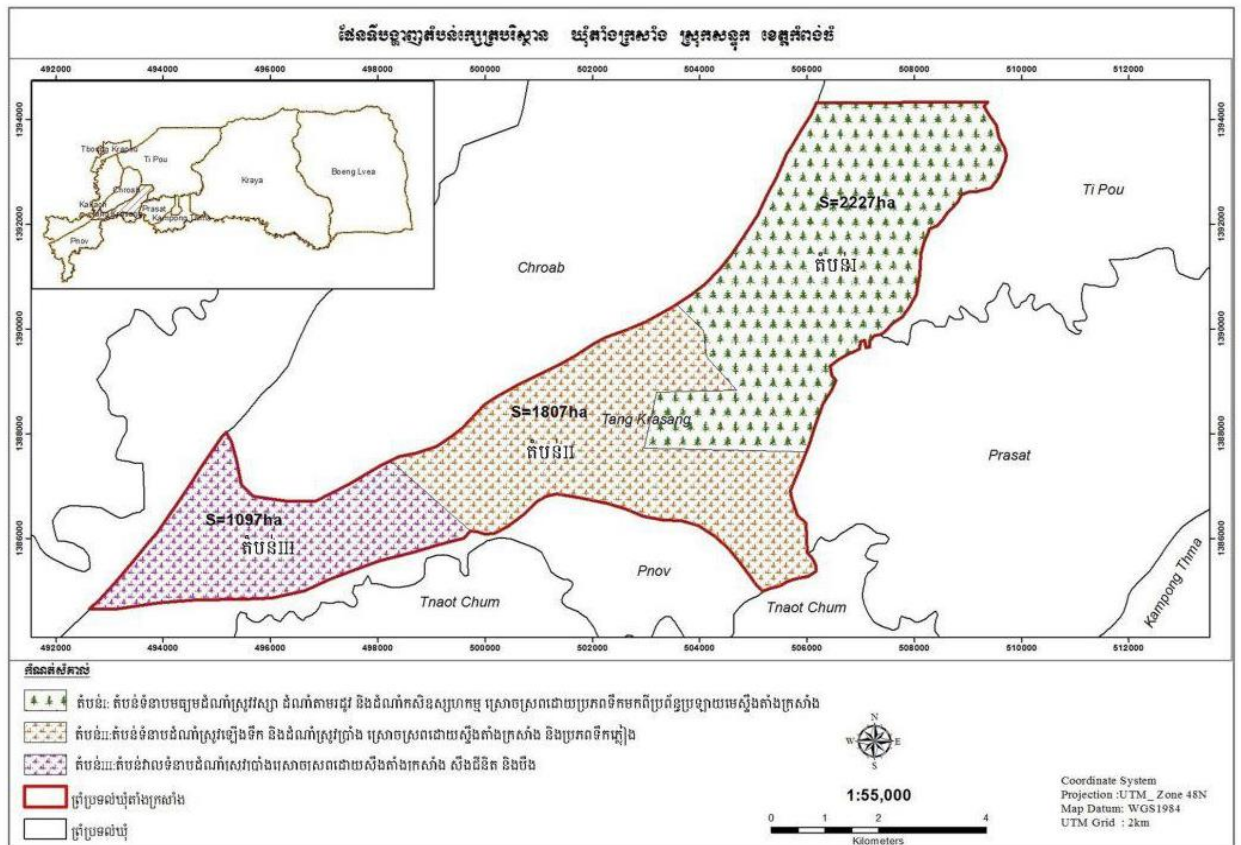
**តំបន់ III :** នៅភាគខាងលិចឆៀងត្បូងនៃឃុំ ជាតំបន់វាលរាប មានប្រភេទដីកណ្តែងស្អិត ក្រុមដីបាកាន និងក្រុមដីទទួលសំរោង ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដំណាំស្រូវប្រាំង។

ផែនទី 3៖ ផែនទីរយៈកម្ពស់ឃុំតាំងក្រសាំង




ផែនទីរយៈកម្ពស់ ឃុំតាំងក្រសាំង



ផែនទី 4៖ បង្ហាញពីតំបន់រក្សាត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ



តារាង 16 ៖ ដ្យាក្រាមព័ន្ធព្រៃប្រែប្រួល ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក

តំបន់ បរិយាយ	តំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន I	តំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន II	តំបន់ក្សេត្របរិស្ថាន III
រូបថតតំណាង តំបន់ក្សេត្រ- បរិស្ថាន			
ឈ្មោះតំបន់	<p>តំបន់ទំនាបមធ្យមដំណាំស្រូវវស្សា ដំណាំតាមរដូវនិងដំណាំកសិឧស្សហម្ម ស្រោចស្រពដោយប្រភពទឹកមកពី ប្រព័ន្ធប្រឡាយមេស្ទឹងតាំងក្រសាំង (ចាប់ពីផ្នែកខាងលើចូលជាតិ រហូតដល់ ព្រំប្រទល់ឃុំទំពេញ) ផ្ទៃដីសរុប ២២២៧ហ.ត</p>	<p>តំបន់ទំនាបដំណាំស្រូវឡើងទឹក និងដំណាំស្រូវប្រាំង ស្រោច ស្រពដោយស្ទឹងតាំងក្រសាំង និងប្រភពទឹកភ្លៀង( ចាប់ពីផ្នែក ខាងក្រោមចូលជាតិរហូតដល់ តំបន់កែវប្រាក់) ផ្ទៃដីស្រែខាង ជើងជាប់ឃុំជ្រាប់ខាងត្បូង ជាប់ឃុំព្រៃគ្រប់គ្រងដោយក្រុម ហ៊ុន BVB ផ្ទៃដីស្រែ ៤៥៨ហ.ត (កសិករបានជួលដីពី BVB ធ្វើ) គ្រប់គ្រងដោយក្រុមហ៊ុនចិន ផ្ទៃដីសរុប១៨០៧ ហ.ត</p>	<p>តំបន់វាលទំនាបដំណាំស្រូវប្រាំង ស្រោចស្រពដោយស្ទឹង តាំងក្រសាំង ស្ទឹងជីនិត និងបឹង គ្រប់គ្រងដោយក្រុមហ៊ុន BVB (ចាប់ពីបឹងប៊ុសរហូតដល់ ត្រពាំង ឈូកធំ) ផ្ទៃដីស្រែខាងជើងជាប់ឃុំ ជ្រាប់ខាងត្បូងជាប់ឃុំព្រៃនិងខាង លិចជាប់ឃុំកោះផ្ទៃដីស្រែ ៤៥៨ហ.ត ក្រុមហ៊ុនចិនបារាំង ២០០ហ.ត ផ្ទៃដី ១០៩៧ហ.ត</p>
រៀបរាប់ដោយ សង្ខេប	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដីទំនាបមធ្យមរមៀលក្រូចទឹកហូរពី កើតមកលិចនិងជើងមកទៅត្បូង</li> <li>- មានលំនៅឋាន ដំណាំស្រូវវស្សា</li> <li>- ដំណាំបន្លែចម្រុះ ដំណាំស្វាយចន្ទី</li> <li>- ដំណាំដំឡូងមី ដំណាំឌីឡើក</li> <li>- ដំណាំស្វាយកែវរមៀត ដំណាំហូបផ្លែ</li> <li>- ចិញ្ចឹមសត្វ (សេះ មាន់ ទា គោក្របី)</li> <li>- ការិយាល័យសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក</li> <li>- ស្នាក់ការសង្កាត់ជលផល</li> <li>- សាលារៀន ប៉ុស្តិ៍នគរបាល</li> <li>- ផ្លូវជាតិ មណ្ឌលសុខភាព</li> <li>- សាលាស្រុក អធិការដ្ឋាន</li> <li>- ផ្សារតាំងក្រសាំង វត្តអារាម</li> <li>- សត្វឃាតដ្ឋាន ស្ពានតាំងក្រសាំង</li> <li>- ស្ពានអាស៊ាន ស្ពានយោល</li> <li>- ផ្លូវគ្រួសក្រហម ធ្វើស្រែភាគច្រើនគ្មានភ្លឺ</li> <li>- ដីមិនសូវមានជីជាតិ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- សណ្ឋានដីទំនាបរមៀលក្រូច ទឹកហូរពីកើតមកលិច</li> <li>- ដំណាំស្រូវឡើងទឹក</li> <li>- រោងចក្រផលិតចំណីសត្វ BVB</li> <li>- ការិយាល័យសហគមន៍ នេសាទ បឹងរំពេរ</li> <li>- ឃ្នាលគោក្របី( នៅរដូវប្រាំង )</li> <li>- នេសាទត្រី ក្តាមខ្យង</li> <li>- ព្រៃលិចទឹកតាមមាត់ស្ទឹង និងបឹង</li> <li>- ធ្វើស្រែភាគច្រើនអត់ភ្លឺ</li> <li>- ដីមានជីជាតិតិចតួច</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- សណ្ឋានដីវាលរាប ទឹកហូរពីកើតមកលិច</li> <li>- ដំណាំស្រូវប្រាំង</li> <li>- ដំណាំឈូក</li> <li>- ព្រៃលិចទឹក</li> <li>- ឃ្នាលសត្វគោក្របីនៅរដូវប្រាំង</li> <li>- ធ្វើស្រែភាគច្រើនមានភ្លឺ</li> <li>- ដីមានជីជាតិមធ្យម</li> </ul>
ឋានលេខ	-សណ្ឋានដីទំនាបមធ្យមរមៀលក្រូច	-សណ្ឋានដីទំនាបរមៀលក្រូច	-សណ្ឋានដីវាលរាប
ប្រភេទដី	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដីខ្សាច់ក្រហមមានលាយមេកក</li> <li>- ដីកណ្តុងល្បាយខ្សាច់</li> <li>- ក្រុមដីប្រទះឡាង</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដីកណ្តុងស្អិត</li> <li>- ដីល្បាយខ្សាច់</li> <li>- ដីប្រទះពណ៌ខ្មៅ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដីកណ្តុងស្អិត</li> <li>- ក្រុមដីបាកាន</li> <li>- ក្រុមដីទទួលសំរោង</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-ដីក្រុមដីប្រទះឡាង</li> <li>-ដីក្រុមដីក្រគរ</li> </ul>	
<p>ជលសាស្ត្រ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ស្ទឹងជីនិត (ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ស្ទឹងតាំងក្រសាំង(ប្រើពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងខ្លែង=៥០ហ.ត(ជម្រៅទឹក ១-៤ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងអភិរក្សាមេពូជត្រីបន្ទាយ=៣២ហ.ត (ជម្រៅទឹក១-៥មប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងឈូកគួយ=១,៥ហ.ត(ជម្រៅទឹក ១-២,៥ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងយាយពាយ=១០ហ.ត(ជម្រៅទឹក ០,៨-៣ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងកញ្ចក់=៤ហ.ត (ជម្រៅទឹក ១-៣មប្រើប្រាស់បានខែ២-២)</li> <li>-ទំនប់នាងគង់=០,៥៨ហ.ត (ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-អូរសំពោច=១,៥ហ.ត(ជម្រៅទឹក ០,៥-២,៥ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ប្រឡាយរងទី១ CAVAC =៣៨៩៣ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី១CAVAC =១៦០០ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី២CAVAC=១០៩៣ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៣CAVAC=៣៨៩៣ម</li> <li>-ប្រឡាយរងទី២ CAVAC =៤៦២៥ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី១CAVAC =១០២០ម</li> <li>-ប្រឡាយរងទី៣ CAVAC =៤១២០ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី១CAVAC =៥០០ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី២CAVAC =១០២០ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៣CAVAC=១០៧៣ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៤CAVAC =១០៤៩ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៥CAVAC =១០៤៧ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៦CAVAC =៩៦១ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៧CAVAC=៦៧២ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៨CAVAC =៤១៨ម</li> <li>-ប្រឡាយក្របទី៩CAVAC =៦៨០ម</li> <li>-ត្រពាំងទឹកថ្លា=០,៥ហ.ត(ជម្រៅ១-២ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ត្រពាំងបឹង=១ហ.ត (ជម្រៅទឹក ២-៥ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ត្រពាំងរូង=០,២០ហ.ត (ជម្រៅ ៣-៥ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ត្រពាំងរមាសស្លាប់=០,៤ហ.ត (ជម្រៅទឹក១-២មប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ត្រពាំងចម្ការហង្ស=០,១ហ.ត(ជម្រៅ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ស្ទឹងជីនិត(ប្រើប្រាស់ពេញ១ )</li> <li>-ស្ទឹងតាំងក្រសាំង (ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ទំនប់ស្នាក់ទឹកចុងកំពុក</li> <li>-បឹងរំពេរ=១២០ហ.ត(ជម្រៅ ១-៥មប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងថ្លាន់=៣០ហ.ត(ជម្រៅទឹក ១-៤ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងពេល=៨ហ.ត(ជម្រៅទឹក ១-៤ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងទ្វារពីរ=១០ហ.ត(ជម្រៅទឹក ១-៣ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងជីវីស្តុយ=១០ហ.ត(ជម្រៅ ១-៤ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងទន្លេមាស=៥ហ.ត(ជម្រៅ ១-៤មប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងតាសូ=១,៥ហ.ត(ជម្រៅ ១-៣ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងស្បូវ=១ហ.ត (ជម្រៅទឹក ១-៤ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងផ្សាត=០,៨០ហ.ត(ជម្រៅ ទឹក១-៣មប្រើពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងទួលខ្ពស់=០,៤០ហ.ត (ជម្រៅទឹក១-៣ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ត្រពាំងកម្ពុជាកំពង់=០,៣ហ.ត (ទឹកប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ) (ជម្រៅទឹក ០,៥-២ម)</li> <li>-ត្រពាំងកែវខ្លង=០,៥០ហ.ត (ទឹកប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ) (ជម្រៅទឹក ១-៣ម)</li> <li>-ត្រពាំងបឹងគល់=១ហ.ត (ជម្រៅ១-៣មប្រើពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ត្រពាំងស្រះអង្កាម=០,៤០ហ.ត (ជម្រៅទឹក០,៥-២ម ប្រើប្រាស់ ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងអញ្ចាញ=០,៥០ហ.ត (ជម្រៅទឹក១-៣ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ស្ទឹងជីនិត(ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ស្ទឹងស្លាប់(ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-បឹងបឹង=២,៥ហ.ត(ជម្រៅ១-៤ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ)</li> <li>-ប្រឡាយក្រែកសុំបាយ</li> </ul>

	<p>ទឹក ០,៥-២ម ប្រើប្រាស់បានខែ៦-៣ )</p> <p>-ត្រពាំងសាលាចោរប្លង់ = ០,៨ហ.ត ( ជម្រៅ៣-៥ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ )</p> <p>-ត្រពាំងកងព្រំ = ០,២០ហ.ត ( ជម្រៅទឹក ១-២ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ )</p> <p>-ត្រពាំងសង់ស្មោង = ០,១៥ហ.ត ( ជម្រៅ១-៣ម ប្រើប្រាស់ពេញ១ឆ្នាំ )</p> <p>-ត្រពាំងសាយាយ=០,៥ហ.ត ( ជម្រៅទឹក ០,៥-១ម ប្រើប្រាស់បានខែ៦-៣ )</p> <p>-ប្រឡាយក្រវ៉ាត់ការពារភូមិសាស្ត្រ</p> <p>-ប្រឡាយត្រពាំងស្មោង</p> <p>-ប្រឡាយអមសងខាងផ្លូវភូមិញៅ</p>		
ធនធានទឹក	<p>-ប្រឡាយរងទី១ CAVAC = ៣៨៩៣ម</p> <p>-ប្រឡាយរងទី២ CAVAC = ៤៦២៥ម</p> <p>-ប្រឡាយរងទី៣ CAVAC = ៤១២០ម</p> <p>-ប្រឡាយក្រវ៉ាត់ការពារភូមិសាស្ត្រ</p> <p>-ប្រឡាយត្រពាំងស្មោង</p> <p>-ប្រឡាយអមសងខាងផ្លូវភូមិញៅ</p> <p>-បឹងខ្លែង</p> <p>-បឹងអភិរក្សមេពូជត្រីបន្ទាយ</p> <p>-ស្ទឹងជីនិត ស្ទឹងតាំងក្រសាំង</p>	<p>-ស្ទឹងជីនិត</p> <p>-ស្ទឹងតាំងក្រសាំង</p> <p>-ទំនប់ស្ទាក់ទឹកចុងកំពុក</p> <p>-បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់</p> <p>-បឹងពពេល</p> <p>-បឹងទ្វារពីរ បឹងជំរីស្តុយ</p> <p>-បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ</p> <p>-បឹងស្បូវ</p>	<p>-ស្ទឹងស្លាប់</p> <p>-ស្ទឹងជីនិត</p> <p>-បឹងបឹង</p> <p>-ប្រឡាយក្អែកសុំបាយ</p>
គម្រដី/ការប្រើប្រាស់ដី	<p>-មានលំនៅឋាន</p> <p>-ដំណាំស្រូវវស្សា ដំណាំបន្លែចម្រុះ</p> <p>-ដំណាំស្វាយចន្ទី ដំណាំដំឡូងមី</p> <p>-ដំណាំឪឡឹក ដំណាំស្វាយកែវរមៀត</p> <p>-ដំណាំឈើហូបផ្លែ ចិញ្ចឹមសត្វ ( សេះ, មាន់, ទា, គោក្របី )</p> <p>-ការិយាល័យសហគមន៍កសិករ</p> <p>ប្រើប្រាស់ទឹក ស្នាក់ការសង្កាត់ផលផល</p> <p>-សាលារៀន ប៉ុស្តិ៍ឥតបាល ផ្លូវជាតិ</p> <p>-មណ្ឌលសុខភាព សាលាស្រុក</p> <p>-អធិការដ្ឋាន ផ្សារតាំងក្រសាំង</p> <p>-វត្តអារាម សត្វឃាតដ្ឋាន</p> <p>-ស្ពានតាំងក្រសាំង ស្ពានអាស៊ាន</p> <p>-ស្ពានយោល ផ្លូវគ្រួសក្រហម</p> <p>-សាងសង់ប្រឡាយរង និងជើងក្អែក</p>	<p>-ដំណាំស្រូវឡើងទឹក និងស្រូវប្រាំង</p> <p>-រោងចក្រផលិតចំណីសត្វ BVB</p> <p>-ការិយាល័យសហគមន៍នេសាទ បឹងរំពេរ</p> <p>-ឃ្វាលគោក្របី ( នៅរដូវប្រាំង )</p> <p>-នេសាទត្រី ក្តាមខ្យង</p> <p>-ព្រៃលិចទឹកតាមមាត់ស្ទឹង និងបឹង</p> <p>-សាងសង់ទំនប់ស្ទាក់ទឹក</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំង</p> <p>-ដំណាំឈូក</p> <p>-ព្រៃលិចទឹក</p> <p>-ឃ្វាលសត្វគោក្របីនៅរដូវប្រាំង</p> <p>-សាងសង់ប្រឡាយ</p>
ដំណាំសំខាន់ៗ	<p>-ដំណាំស្រូវវស្សា</p> <p>-ដំណាំបន្លែចម្រុះ ដំណាំស្វាយចន្ទី</p> <p>-ដំណាំដំឡូងមី ដំណាំឪឡឹក</p> <p>-ដំណាំក្រូចឆ្មារ ដំណាំស្វាយកែវរមៀត</p> <p>-ដំណាំឈើហូបផ្លែ</p>	<p>-ដំណាំស្រូវឡើងទឹក និងស្រូវប្រាំង</p>	<p>-ដំណាំស្រូវប្រាំង</p>
ពូជស្រូវ	<p>-ពូជស្រូវផ្ការដ្ឋូល</p> <p>-ពូជស្រូវនាងអំ</p>	<p>-ពូជស្រូវបឹងកក</p> <p>-ពូជស្រូវក្រញូល</p>	<p>-ពូជស្រូវ ៤៩</p> <p>-ពូជស្រូវ ៥០៤</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពូជស្រូវក្រឹម</li> <li>-ពូជស្រូវលាក់សន្លឹក</li> <li>-ពូជស្រូវដំណើបនាងណាក</li> <li>-ពូជស្រូវរាំងជ័យ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពូជស្រូវនាងត្នាវ</li> <li>-ពូជស្រូវនាងស្នាង</li> <li>-ពូជស្រូវផ្កាព្រលិត</li> <li>-ពូជស្រូវនាងប៉ក ពូជស្រូវ៤៩</li> <li>-ពូជស្រូវ៥០៤ពូជស្រូវ៥៤៥១</li> <li>-ពូជស្រូវសែនក្រអូប</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពូជស្រូវ ៥៤៥១</li> <li>-ពូជស្រូវសែនក្រអូប</li> <li>-ពូជស្រូវដំណើប ( គួរពណ៌ក្រហម ក្រមៅ )</li> </ul>
ការប្រើប្រាស់ដី	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ពូជស្រូវវិស្សា</li> <li>-ដីដេអាប៉េ= ១បាវ</li> <li>-ដីអ៊ុយរ៉េ= ០,៥បាវ</li> <li>-ដី២០-២០-១៥TE=០,៥បាវ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ពូជស្រូវប្រាំង</li> <li>-ដីដេអាប៉េ ២បាវ</li> <li>-ដីអ៊ុយរ៉េ ២បាវ</li> <li>-ដី២០-២០-១៥TE=១បាវ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ពូជស្រូវប្រាំង</li> <li>-ដីដេអាប៉េ ២បាវ</li> <li>-ដីអ៊ុយរ៉េ ២បាវ</li> <li>-ដី២០-២០-១៥TE=១បាវ</li> </ul>
ការចិញ្ចឹមសត្វ	ចិញ្ចឹមសត្វ ( សេះ ជ្រូក មាន់ ទា គោក្របី )	ឃ្វាលគោក្របី( នៅរដូវប្រាំង )	ឃ្វាលគោក្របី( នៅរដូវប្រាំង )
ដីរបស់រដ្ឋ/ ដីសហគមន៍	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ស្ទឹងជីនិត</li> <li>-ស្ទឹងតាំងក្រសាំង</li> <li>-ទំនប់នាងគង់=០,៥៨ហ.ត</li> <li>-អូរសំពោច=១,៥ហ.ត</li> <li>-បឹងខ្លែង=៥០ហ.ត</li> <li>-បឹងអភិរក្សមេពូជត្រីបន្ទាយ=៣២ហ.ត</li> <li>-បឹងឈូកគួយ=១,៥ហ.ត</li> <li>-បឹងយាយពាយ=១០ហ.ត</li> <li>-បឹងកញ្ចក់=៤ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងទឹកថ្លា=០,៥ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងបឹង=១ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងរូង=០,២០ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងរមាសស្លាប់=០,៤ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងចម្ការហង្ស=០,១ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងសាលាចោរបួន=០,៨ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងកងព្រំ=០,២០ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងសង់ស្នាង=០,១៥ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងសាយាយ=០,៥ហ.ត</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ស្ទឹងជីនិត</li> <li>-ស្ទឹងតាំងក្រសាំង</li> <li>-ទំនប់ស្លាក់ទឹកចុងកំពុក</li> <li>-បឹងរំពេរ=១២០ហ.ត</li> <li>-បឹងថ្លាន់=៣០ហ.ត</li> <li>-បឹងពេល=៨ហ.ត</li> <li>-បឹងទ្វារពីរ=១០ហ.ត</li> <li>-បឹងដំរីស្អុយ=១០ហ.ត</li> <li>-បឹងទន្លេមាស=៥ហ.ត</li> <li>-បឹងតាសូ=១,៥ហ.ត</li> <li>-បឹងស្បូវ=១ហ.ត</li> <li>-បឹងអញ្ចាញ=០,៥០ហ.ត</li> <li>-បឹងផ្សេង=០,៨០ហ.ត</li> <li>-បឹងទួលខ្ពស់=០,៤០ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងកម្ពុជាកំពង់=០,៣ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងកែវខ្ពង់=០,៥០ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងបឹងគល់=១ហ.ត</li> <li>-ត្រពាំងស្រះអង្កាម=០,៤០ហ.ត</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ស្ទឹងស្លាប់</li> <li>-ស្ទឹងជីនិត</li> <li>-បឹងបឹង=២,៥ហ.ត</li> <li>-ប្រឡាយក្អែកសុំបាយ</li> </ul>
បញ្ហាផ្សេងៗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ដីស្រែមិនរាបស្មើ</li> <li>-ដីស្រែមិនទាន់មានក្លីត្រឹមត្រូវ</li> <li>-ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីនិងថ្នាំកសិកម្ម</li> <li>-ពុះទាន់មានបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ទឹកបានត្រឹមត្រូវ</li> <li>-ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិកម្មផល ចេញពីស្រែ</li> <li>-តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ</li> <li>មិនមានប្រសិទ្ធភាព</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសផលិតពូជស្រូវ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំ គ្រឿងយន្ត និងឧបករណ៍កសិកម្ម</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ</li> <li>-ដីស្រែមិនរាបស្មើ</li> <li>-ដីស្រែមិនទាន់មានក្លីត្រឹមត្រូវ</li> <li>-ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃ លើដំណាំស្រូវ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដី និងថ្នាំកសិកម្ម</li> <li>-ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិកម្មផល ចេញពីស្រែ</li> <li>-តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ មិនមានប្រសិទ្ធភាព</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំ គ្រឿងយន្តនិងឧបករណ៍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-តម្លៃពូជស្រូវថ្លៃ</li> <li>-ជម្ងឺ និងកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីនិងថ្នាំ កសិកម្ម</li> <li>-ផ្លូវពិបាកដឹកជញ្ជូនកសិកម្មផល ចេញពីស្រែ</li> <li>-តម្លៃដី និងថ្នាំកសិកម្មថ្លៃ មិនមាន ប្រសិទ្ធភាព</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសជួសជុលថែទាំ គ្រឿងយន្ត និងឧបករណ៍កសិកម្ម</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយ ប្រមូលផលស្រូវ</li> <li>-ស្រូវមានតម្លៃទាប</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ</li> <li>-គ្មានឡសម្ងាត់ និងលានហាលស្រូវ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមសត្វ (មាននិងទា)</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះដំណាំបន្លែ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ (ទិន្នផលស្រូវ ទាប)</li> <li>-ស្រូវមានតម្លៃទាប</li> <li>-ខ្វះបណ្តាញព័ត៌មានទីផ្សារលក់កសិផល</li> <li>-ការចិញ្ចឹមគោក្របីថយចុះ</li> <li>-នេសាទត្រីខុសច្បាប់</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>កសិកម្ម</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសមុន និងក្រោយប្រមូលផលស្រូវ</li> <li>-ខ្វះបច្ចេកទេសដាំដុះស្រូវ (ទិន្នផលស្រូវទាប)</li> <li>-ស្រូវមានតម្លៃទាប</li> <li>-ខ្វះបណ្តាញព័ត៌មានទីផ្សារលក់កសិផល</li> <li>-នេសាទត្រីខុសច្បាប់</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ខ្វះបណ្តាញព័ត៌មានទីផ្សារលក់កសិផល</li> <li>-នេសាទត្រីខុសច្បាប់</li> </ul>
<p>កាឡានុវត្តភាព/ឱកាស</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពង្រឹងការដាំដុះដំណាំស្រូវឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារ</li> <li>-អាចធ្វើស្រែបាន ៥ដង/២ឆ្នាំ ប្រសិនបើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់</li> <li>-ជំរុញឱ្យប្រជាសិករនៅតំបន់ដាំដុះដំណាំស្រូវប្រាំង</li> <li>-ពង្រឹង និងពង្រីកការដាំដុះដំណាំឱឡើង និងបន្ថែមគ្រោះក្រោយប្រមូលផលស្រូវរួច</li> <li>-ពង្រឹងការចិញ្ចឹមសត្វ</li> <li>-ពង្រឹង និងគាំទ្រសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក</li> <li>-ពង្រឹងសហគមន៍នេសាទបឹងបន្ទាយបឹងខ្លែង និងបឹងអន្លូងកាបាច់</li> <li>-មានដីសម្របស្របសាងសង់ឡសម្ងាត់ និងលានហាលស្រូវ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពង្រឹងការដាំដុះដំណាំស្រូវឆ្លើយតប នឹងតម្រូវការទីផ្សារ</li> <li>-ពង្រឹង និងគាំទ្រសហគមន៍នេសាទ</li> <li>បឹងរំពេរ អន្លូងឡាត បឹងទ្វារពីរ</li> <li>-បង្កើតតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិបឹងរំពេរ</li> <li>-បង្កើតតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិបឹងទន្លេមាស</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពង្រឹងការដាំដុះដំណាំស្រូវឆ្លើយតប នឹងតម្រូវការទីផ្សារ</li> <li>-ការពារនិងដាំព្រៃលិចទឹកឡើងវិញ</li> </ul>

ប្រភព៖ របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំងឆ្នាំ២០១៧

បើយោងទៅតាម របាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងឃុំមានប្រភពពី ១)ទឹកភ្លៀង ២)ស្ទឹងមានចំនួនបី ដូចជា ស្ទឹងតាំងក្រសាំង ស្ទឹងជីនិត និងស្ទឹងស្លាប់ ៣)បឹងចំនួន ១៧ ដូចជា បឹងខ្លែង បឹងអភិរក្សាមេពូជត្រីបន្ទាយ បឹងឈូកគួយ បឹងយាយពាយ បឹងកញ្ចក់ បឹងបឹង បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងជីវីស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ បឹងស្រូវ បឹងអញ្ចាញ បឹងផ្សាត បឹងទួលខ្ពស់ និង៤)ទំនប់ទឹកចុងកំពុក ។ ទន្ទឹមនោះឃុំកោះមានប្រឡាយនាំទឹកពីប្រភពទឹកខាងលើចំនួន ១២ខ្សែ ប្រវែង ១៥ ១៥៥,៩០ម៉ែត្រ នៅក្នុងនោះមានប្រឡាយរង ចំនួន៣ខ្សែ ប្រវែង ៩២៥៧,៩៤ម៉ែត្រ និងប្រឡាយតូចចំនួន ៩ខ្សែ ប្រវែង៥៨៩៧,៩៦ម៉ែត្រ ចំណែកទឹកក្រោមដីក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានការប្រើប្រាស់តាមរយៈអណ្តូងស្នប់សម្រាប់ស្រោចស្រព និងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រជាពលរដ្ឋប៉ុណ្ណោះ។ ប្រភពទឹកដែលនាំទឹកមកប្រើប្រាស់នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងតាមរយៈប្រឡាយហាយរង ដែលឃុំបានដឹកនិងស្តារ សម្រាប់នាំយកទឹកមកស្រោចស្រពនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រូវស្សា និងស្រែប្រាំង ក្រៅពីស្ទឹងតាំងក្រសាំង ស្ទឹងជីនិត និងស្ទឹងស្លាប់ ឃុំមានតែបឹង និងស្រះទឹក ដែលជាប្រភពទឹកបន្ទាប់បន្សំតែប៉ុណ្ណោះ។

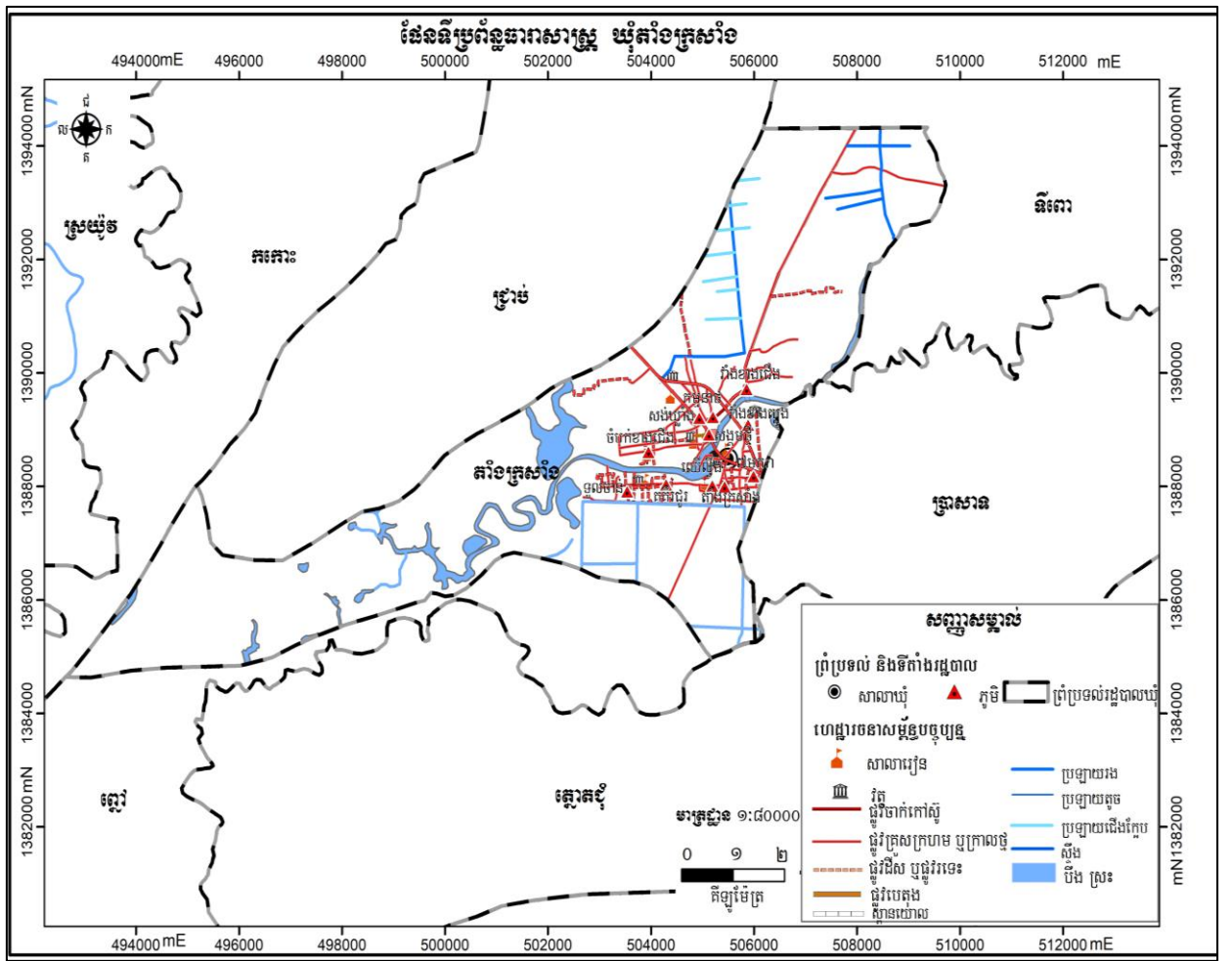
តារាង 17 ៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

ល.រ	ប្រភេទប្រឡាយ	ចំនួន	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
១	ប្រឡាយរង	៣	៩២៥៧,៩៤
២	ប្រឡាយតូច	៩	៥៨៩៧,៩៦
ប្រវែងប្រឡាយសរុប		១២	១៥១៥៥,៩០

រូបភាព 3៖ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



ផែនទី 5៖ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ឃុំតាំងក្រសាំង



**១.២.២.អាកាសធាតុ (ពិពណ៌នាតាមរដូវកាល)**

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក៏ដូចជានៅទូទាំងខេត្ត គឺទទួលបានប្រយោជន៍ពីតំបន់ត្រូពិច ដែលមានអាកាសធាតុ ក្តៅហើយសើម។ របបខ្យល់មូសុង គឺបានពាំនាំមកនូវចំនួនទឹកភ្លៀងយ៉ាងច្រើនមកជាមួយ ដែលអំណោយផល ទៅដល់ការធ្វើកសិកម្មនានា និងដាំដំណាំផ្សេងៗទៀត។ បើយោងទៅតាមប្រភពទិន្នន័យពីមន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ប្រចាំស្រុកសន្ទុក នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងស្រុកសន្ទុកទាំងមូល មានភ្លៀងធ្លាក់ចំនួន ១២៩ដង និងមានបរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំចំនួន ១ ៥៦៧,៩ម.ម។

**អំពីអាកាសធាតុ៖**

- រដូវរងារ៖ ខែ វិច្ឆិកា ដល់ ខែ មីនា (២០ ទៅ ២៨ អង្សា)
- រដូវក្តៅ៖ ខែ មីនា ដល់ ខែ ឧសភា (៣០ ទៅ ៣៥ អង្សា)
- រដូវភ្លៀង៖ ខែ ឧសភា ដល់ ខែ តុលា (២៣ ទៅ ៣០ អង្សា ជាមួយនឹងការឡើងសំណើមទៅដល់ ៩០ ភាគរយ) នៅរដូវនេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ គឺមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង នៅពេលរសៀល និងល្ងាច។

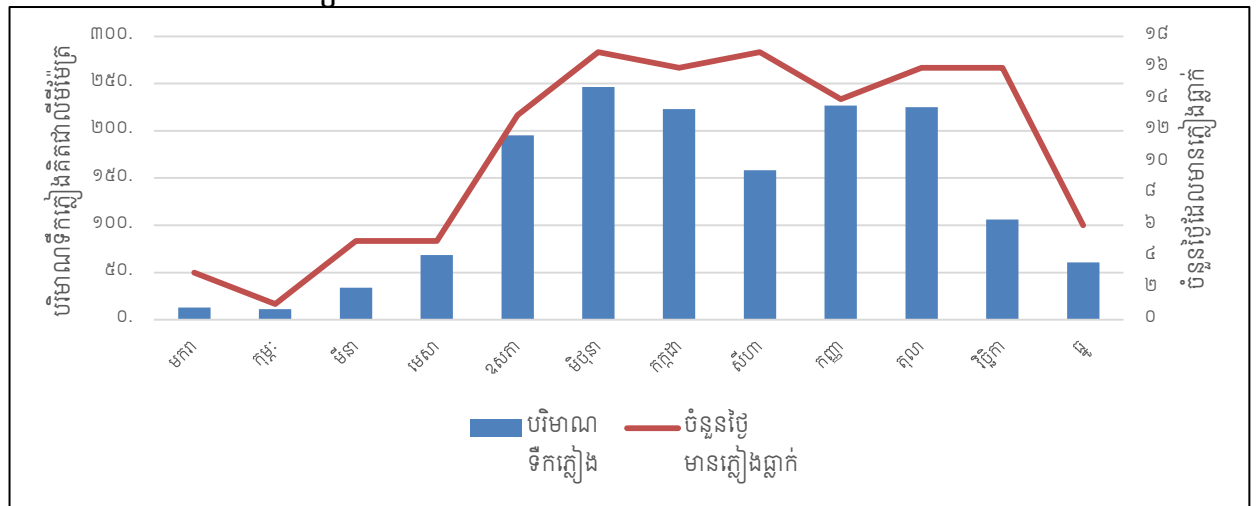
សំណើម៖ ឃុំតាំងក្រសាំងមានសំណើមជាមធ្យម ៤៨ភាគរយ និងមានល្បឿនខ្យល់៣គីឡូម៉ែត្រ/១ម៉ោង។

**តារាង 18 ៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ**

ខែ	មករា	កុម្ភៈ	មីនា	មេសា	ឧសភា	មិថុនា	កក្កដា	សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ
បរិមាណ ទឹកភ្លៀង	១៣	១១	៣៤	៦៨,៦	១៩៥,១	២៤៦,៤	២២២,៩	១៥៨,២	២២៦,៦	២២៥,១	១០៦,២	៦០,៨
ថ្ងៃមាន ភ្លៀង	៣	១	៥	៥	១៣	១៧	១៦	១៧	១៤	១៦	១៦	៦

ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

**ដ្យាក្រាម 3៖ បរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំឆ្នាំ**



ប្រភព៖ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧

**១.២.៣.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតមនាគមន៍ និងការដឹកជញ្ជូន**

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតមនាគមន៍រួមមាន ផ្លូវ គោក ផ្លូវដែក ផ្លូវទឹក និងផ្លូវអាកាស ។ បច្ចុប្បន្ននេះ នៅក្នុងឃុំ តាំងក្រសាំងមានតែប្រព័ន្ធតមនាគមន៍ផ្លូវគោកនិងផ្លូវទឹកប៉ុណ្ណោះ ហើយបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងការសម្រួល ដល់ការដឹកជញ្ជូន និងការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលនៅក្នុងនោះ មានផ្លូវជាតិលេខ៦ ឆ្លងកាត់ ប្រវែង

៣៧៦៩,៦០ម៉ែត្រ មានទិសដៅពីភ្នំពេញ ទៅខេត្តសៀមរាប ដែលកាត់ភូមិមួយចំនួនក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដូចជា ភូមិសាលាសន្តក ភូមិឈមរា ភូមិសង្កមថ្មី ភូមិសង្កែង និងភូមិកម្មនាថ និងផ្លូវរវាងទីប្រជុំជនឃុំតាំងក្រសាំង ប្រវែង ២ ៨៦៤,៨៧ម៉ែត្រ ដែលកាត់តាមភូមិរាំងខាងជើង និងភូមិរាំងខាងត្បូង ព្រមទាំងមានផ្លូវផ្សេងៗទៀត គ្រប់គ្រាន់ ដែលអាចតភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិមួយ រួមទាំងអាចទំនាក់ទំនងទៅក្រៅឃុំបានយ៉ាងងាយ ស្រួល។ ចំណែកផ្លូវទឹកវិញមានចរាចរតាមស្ទឹងតាំងក្រសាំង បានគ្រប់រដូវតែអាចធ្វើចរាចរបានតែ ទឹកនេសាទ តូចៗតែបណ្តោះ ។ ផ្លូវទឹកនេះបម្រើដល់ការដឹកជញ្ជូន និងការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋទៅកាន់ទីតាំងស្រែ និង តំបន់ផ្សេងៗជាពិសេសមកកាន់ផ្សារតាំងក្រសាំង។

ឃុំតាំងក្រសាំង មានផ្លូវចំនួន ៧៤ខ្សែ ដែលមានប្រវែង ២៨៤ ៦៧៦,៨៦ ម៉ែត្រ ក្នុងនោះមាន៖

- ផ្លូវស្ទឹងមាន ៣ ខ្សែ ប្រវែង ៧៨៩៤,២៣ម៉ែត្រ
- ផ្លូវបេតុង ១ខ្សែ ប្រវែង ២២៥,២២ម៉ែត្រ
- ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមមាន ៤៣ ខ្សែ ប្រវែង ៣៧៧៩២,៩២ម៉ែត្រ

ផ្លូវលំដីស ឬផ្លូវទេ ២៦ ខ្សែ ប្រវែង ១៧២៣៨,២៩ម៉ែត្រ

តារាង 19 ៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវដឹកជញ្ជូន

ល.រ	ប្រភេទផ្លូវ	ចំនួនខ្សែផ្លូវ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
១	ស្ពានយោល	១	៨០,៣៩
២	ផ្លូវបេតុង	១	២២៥,២២
៣	ផ្លូវកៅស៊ូ	៣	៧៨៩៤,២៣
៤	ផ្លូវគ្រួសក្រហម	៤៣	៣៧៧៩២,៩២
៥	ផ្លូវលំដីស	២៦	១៧២៣៨,២៩
<b>ប្រវែងផ្លូវសរុប</b>		<b>៧៤</b>	<b>៦៣២៣១,០៤</b>

រូបភាព 4៖ ប្រព័ន្ធផ្លូវ



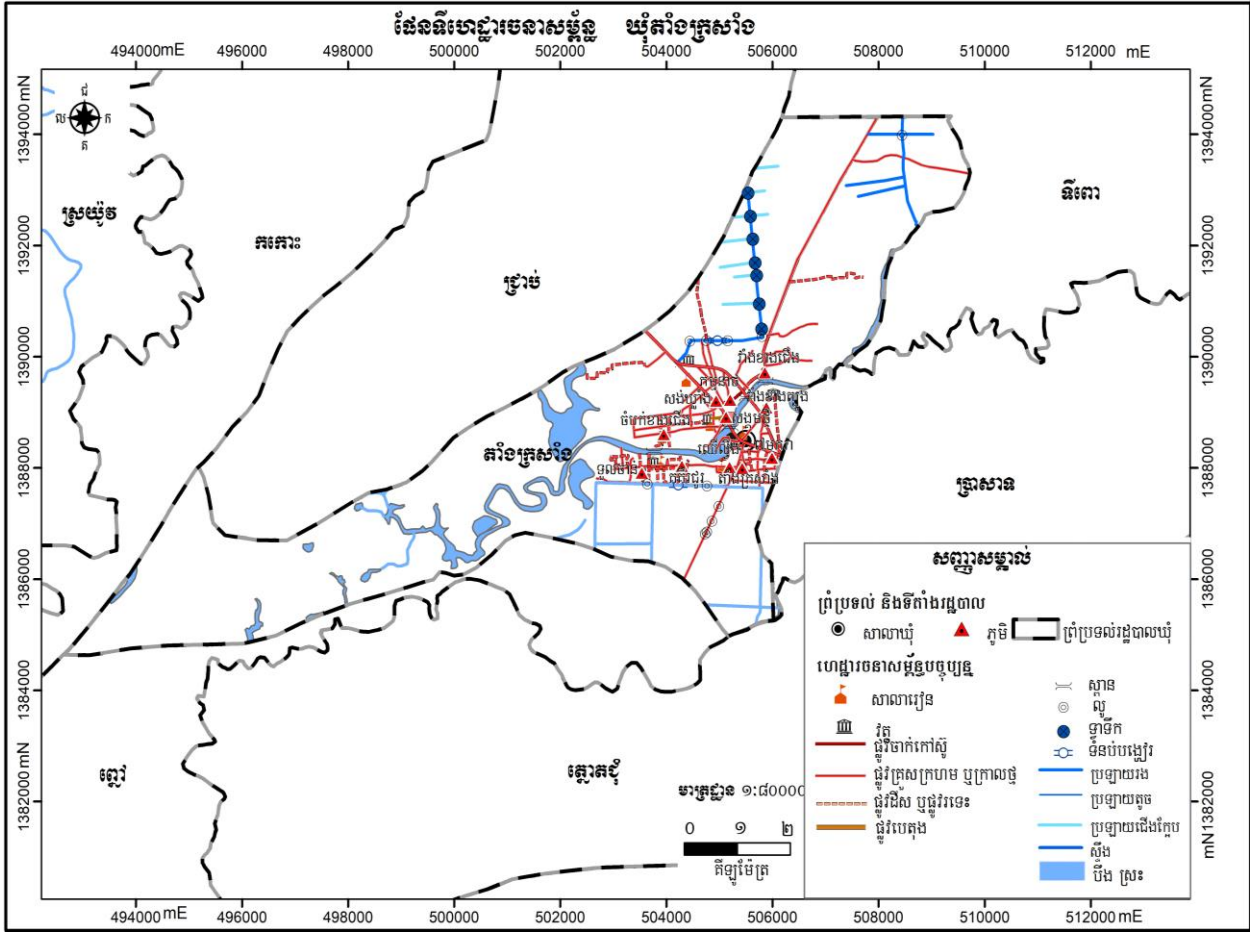
ប្រភេទផ្លូវកៅស៊ូក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង

ប្រភេទផ្លូវគ្រួសក្រហមក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង

ប្រភេទផ្លូវលំដីសក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង



ផែនទី 6៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយុំតាំងក្រសាំង



១.២.៤. បរិក្ខារសាធារណៈ

ក. ស្ថានភាពប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បេសកកម្មរបស់មន្ទីររ៉ែ និងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ គឺដឹកនាំជំរុញការគ្រប់គ្រង និងសមាហរណកម្មលើវិស័យរ៉ែ និងថាមពលរួមទាំងប្រេងកាត ឧស្ម័ន និងអគ្គិសនី ក្នុងសកម្មភាពអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម នៅមូលដ្ឋាន និងក្នុងខេត្តកំពង់ធំ ក្នុងនាមជាសេធិការឲ្យក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ។

បើយោងទៅតាមទិន្នន័យពីមន្ទីរផែនការខេត្តកំពង់ធំ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ បានបង្ហាញឱ្យឃើញថា នៅក្នុងយុំតាំងក្រសាំង មានប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីចំនួន ១ ៦៦៤ខ្ទង់ផ្ទះ ស្មើនឹង ៥៩,៤ភាគរយ ផ្ទះបំភ្លឺដោយអគ្គិសនីមានចំនួន ៦៥៦ខ្ទង់ផ្ទះ ស្មើនឹង ២៣,៤ភាគរយ ផ្ទះបន្ទះសូឡាមានចំនួន ១៤៥ខ្ទង់ផ្ទះ ស្មើនឹង ៥,២ភាគរយ ។ ដូច្នេះប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ដោយបណ្តាញអគ្គិសនី មានចំនួនច្រើនជាងគេ និងផ្ទះបំភ្លឺដោយឡូឌីរីឧស្ម័នមានចំនួនតិចជាងគេ។

តារាង 20 ៖ ស្ថិតិអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

បរិយាយ	២០១៦ភាគរយ	២០១៧	
		ភាគរយ	ចំនួនផ្ទះ
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបណ្តាញអគ្គិសនី	៥១,៥	៥៩,៤	១៦៦៤
ផ្ទះបំភ្លឺដោយអគ្គិសនី	៣៤,២	២៣,៤	៦៥៦

បរិយាយ	២០១៦ភាគរយ	២០១៧	
		ភាគរយ	ចំនួនផ្ទះ
ផ្ទះបំភ្លឺដោយបន្ទះសូឡា	២,២	៥,២	១៤៥
ផ្ទះបំភ្លឺដោយឡឺដីខ្សែស្រួត	០,១	០,៩	២៤

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

### ខ.ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត

អាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ បានអំពាវនាវឲ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលធ្លាប់ប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ត្រពាំង ឬអណ្តូងដៃ ងាកមកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតវិញ ដើម្បីជួយលើកកម្ពស់សុខភាព និងលើកស្ទួយអនាម័យនៅជនបទ។ នៅក្នុងឃុំ តាំងក្រសាំង មានប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតចំនួន ២ ១៣០នាក់ ស្មើនឹង ៦៦,២ភាគរយ ដែលនៅក្នុងនោះ ទឹកដែលឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធធ្វើទឹកឱ្យស្អាតមានចំនួន ១២៥៥ គ្រួសារ ទឹកអណ្តូងស្អប់ឬអណ្តូងចម្រុះមាន ៤៧៣នាក់ ចំណែកទឹកអណ្តូងដឹកមិនមានការការពារមានចំនួន ១ ០៨៦ភាគរយ ស្មើនឹង ៣៣,៧ភាគរយ និងទឹកពីប្រភព ផ្សេងៗ( ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ ) មានចំនួន ៣គ្រួសារ ស្មើនឹង ០,១ភាគរយ។

តារាង 21៖ ស្ថិតិប្រភពទឹកប្រើប្រាស់

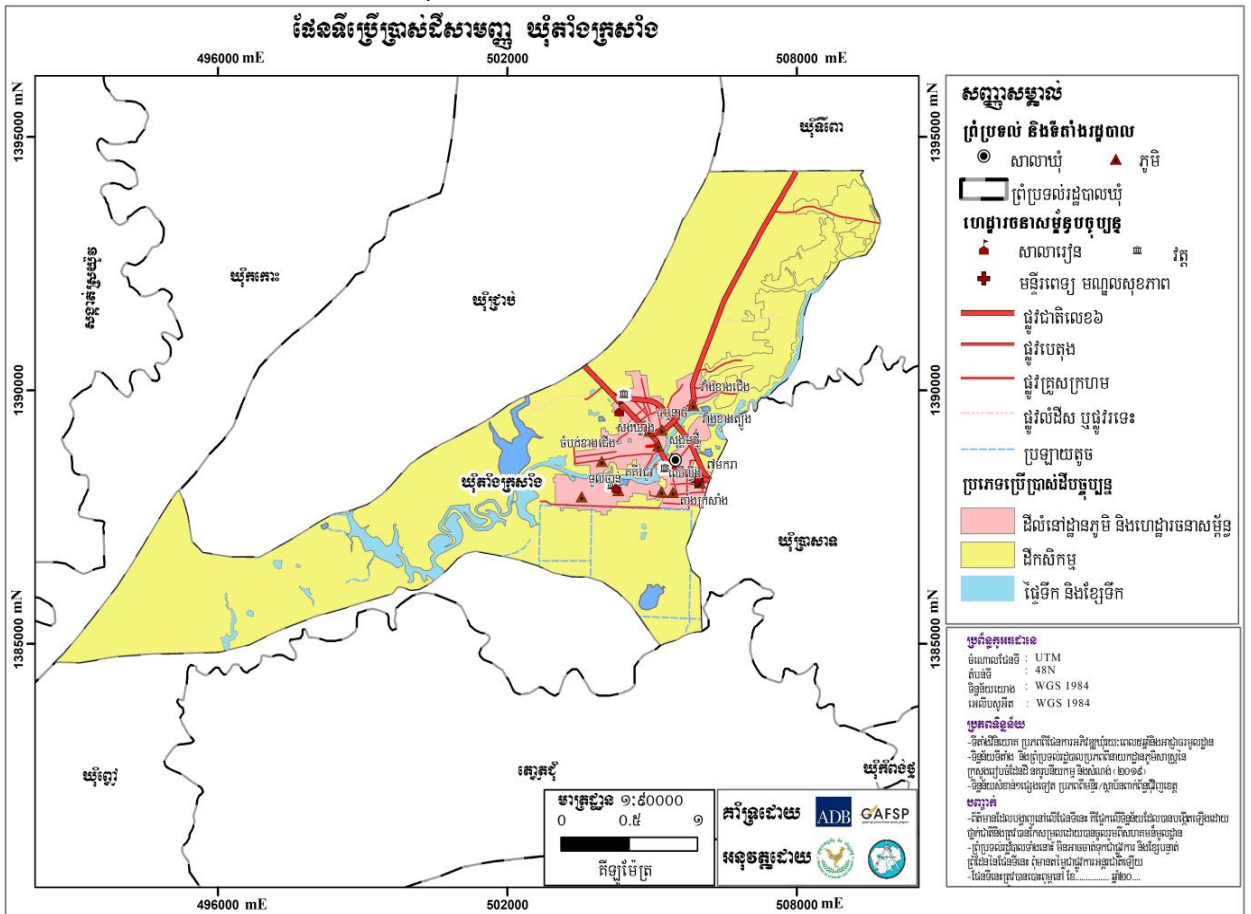
បរិយាយ		២០១៦	២០១៧
សរុបគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		២៦៣៧	២១៣០
ក្នុងនោះ៖	ទឹកដែលឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធធ្វើទឹកឱ្យស្អាត	១២០៣	១២៥៥
	ទឹកអណ្តូងស្អប់ឬអណ្តូងចម្រុះ	៧៨៣	៤៧៣
	ទឹកអណ្តូងដឹកមានការការពារ	៦៥១	៤០២
	ទឹកភ្លៀងដែលមានការការពារ	០	០
%គ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់		៨៤,១	៦៦,២
ទឹកអណ្តូងដឹកមិនមានការការពារ		៤៨១	១០៨៦
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកអណ្តូងដឹកមិនមានការការពារ		១៥,៣	៣៣,៧
ទឹកស្រះ		០	០
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ		០,០	០,០
ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ( ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ )		១៧	៣
%គ្រួសារប្រើប្រាស់ទឹកពីប្រភពផ្សេងៗ( ទន្លេ ស្ទឹង អូរ ជ្រោះ )		០,៥	០,១

ប្រភព៖ CDB ឆ្នាំ២០១៧ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨

# ១.៣. ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន

## ១.៣.១. ស្ថានភាពការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រង

ផែនទី 7៖ ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង







តារាង 22 ៖ តារាងរាយលម្អិតតាមប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ (ឈ្មោះហៅតាមបច្ចេកទេស)	បរិយាយ (ឈ្មោះហៅតាមអ្នកស្រុក)	ទំហំ (ហិកតា)	ទំហំ (%)
<b>ក.ដីលំនៅឋាន និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ</b>		<b>៤៧៨,៤៣</b>	<b>៩,២៤</b>
<b>ក.១.ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន</b>		<b>៨,៦៣</b>	<b>០,១៧</b>
-ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ	ទីប្រជុំជន	៦,៩៦	០,១៣
-ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប	ទីប្រជុំជន	១,៦៧	០,០៣
<b>ក.២.ដីលំនៅឋាន ភូមិ</b>		<b>៤៦៩,៧៩</b>	<b>៩,០៨</b>
-ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	ដីភូមិ	២០៤,៣៦	៣,៩៥
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីភូមិ	២៦៥,៤៣	៥,១៣
<b>ខ.ដីកសិកម្ម</b>		<b>៤៣៤៦,៧៤</b>	<b>៨៣,៩៨</b>
<b>ខ.១.ដីស្រែវស្សា</b>		<b>២៣៧១,១៣</b>	<b>៤៥,៨១</b>
-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	ស្រែវស្សា	១៣០៦,២៥	២៥,២៤
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រែវស្សា	១០៦៤,៨៨	២០,៥៧
<b>ខ.២.ដីស្រែប្រាំង</b>		<b>១១៣៤,៥៨</b>	<b>២១,៩២</b>
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំង	៧៧,៥០	១,៥០
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំង	១០៥៧,០៨	២០,៤២
<b>ខ.៣.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា</b>		<b>៤៥៩,៧១</b>	<b>៨,៨៨</b>
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹង ទន្លេសាប	ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា	៤៥៩,៧១	៨,៨៨
<b>ខ.៤.ចម្ការ</b>	<b>ដីចម្ការ</b>	<b>៣៨១,៣២</b>	<b>៧,៣៧</b>
<b>គ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក</b>		<b>៣៥០,៩៤</b>	<b>៦,៧៨</b>
<b>គ.១.បឹង</b>	<b>បឹង</b>	<b>១១០,២៣</b>	<b>២,១៣</b>
<b>គ.២.ស្ទឹង</b>	<b>ស្ទឹងតាំងក្រសាំង</b>	<b>២៣០,០៩</b>	<b>៤,៤៥</b>
<b>គ.៣.ស្រះ</b>		<b>១០,៦០</b>	<b>០,២០</b>
-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារ	ស្រះ	១,៥	០,០៣
-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រះ	៥,១២	០,០៩
-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	ស្រះ	៣,៩៨	០,០៨
<b>ក្រឡាផ្ទៃឃុំសរុប</b>		<b>៥១៧៦,១១</b>	<b>១០០</b>





ល្បាយខ្សាច់ ដីប្រទះឡាង ដីកណ្តោងស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រទះពណ៌ខ្មៅ និងក្រុមដីក្រគរ ជាដីដែលកាន់កាប់ ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) កំពុងដំណើរការចុះបញ្ជីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធបានចំនួន ៨០ ភាគរយ ។

រូបភាព ៦ ៖ លំនៅឋានភូមិ



លំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ

លំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ខ.ដីកសិកម្ម

ខ.១.ដីស្រែវស្សា

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដីស្រែវស្សាមានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ២ ៣៧១,១៣ ហិកតា ក្នុងនោះមានមួយផ្នែកនៅ ខាងជើងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារមានផ្ទៃដីទំហំ ១៣០៦,២៥ ហិកតា និងមួយផ្នែក ទៀតស្ថិតនៅខាងត្បូងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ០៦៤,៨៨ ហិកតា ។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមពិន្ទុកាត់ទទឹងឃុំតាំងក្រសាំង នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ- បរិស្ថាន ដីស្រែវស្សាទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម ដែលមានប្រភេទដីខ្សាច់ក្រហមមានលាយមមោក ដីកណ្តោង ល្បាយខ្សាច់ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ហើយកំពុងដំណើរ ការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធបានចំនួន ៨០ ភាគរយ ។ ដីស្រែវស្សាទាំងនេះ មានមួយផ្នែកនៅក្បែរៗ ជាប់នឹងដីលំនៅឋាន ភូមិ ក្រោយពីច្រូតកាត់ស្រូវរួច ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតែងនាំគ្នាដាំដំណាំរួមផ្សំថែមទៀតរួម មានដូចជា ពោត សណ្តែក ឪឡឹក និងបន្លែគ្រប់មុខជាដើម។ល។ ហើយដីទាំងនេះមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពី ទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជិនិត (ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) បឹងខ្លែង បឹងអភិរក្សមេពូជត្រីបន្ទាយ។

រូបភាព 7៖ ស្រូវវស្សា



ស្រូវវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ

ស្រូវវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

**ខ.២.ដីស្រែប្រាំង**

នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១១៣៤,៥៨ ហិកតា ស្ថិតនៅចុងភាគខាងលិចនៃឃុំ ដែលបាននិងកំពុងតែប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំង ហើយស្ថិតនៅតាម ០២ តំបន់ ការពារផ្សេងៗគ្នា គឺតំបន់១ និងតំបន់២ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំ បន្តពីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សា ក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៧៧,៥០ ហិកតា ។ បើផ្អែកតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ ទទឹងឃុំតាំងក្រសាំង នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជា តំបន់ទំនាប មានប្រភេទដីកណ្តោងស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រផេះពណ៌ខ្មៅ ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវ បានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) កំពុងតែដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធ បានចំនួន ៨០ភាគរយ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជិនិត (ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) ទំនប់ស្លាក់ទឹក ចុងកំពុក បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងជីវិស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ និងបឹងស្បូវ។

**-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបស្ថិតនៅចុងភាគខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០៥៧,០៨ហិកតា។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំតាំងក្រសាំងនៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ- បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាតំបន់វាលរាប មានប្រភេទដីកណ្តោងស្អិត ក្រុមដីបាកាន និងក្រុមដីទទួលសំរោង ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានប្រភពទឹកស្រោចស្រព ពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជិនិត (ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) ទំនប់ស្លាក់ទឹកចុងកំពុក បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹង ជីវិស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ និងបឹងស្បូវ។

រូបភាព ៨៖ ស្រែប្រាំង





**ខ.៣.ដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា**

ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សានៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅប៉ែកកណ្តាលនៃឃុំ ដោយចាប់គិត ឃ្លាតពីផ្លូវជាតិលេខ៦ ប្រមាណ៣គីឡូម៉ែត្រ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៥៩,៧១ហិកតា ។ បើផ្អែកទៅតាម ដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំតាំងក្រសាំង នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុង តំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាតំបន់ទំនាប មានប្រភេទដីកណ្តាលស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រផេះពណ៌ខ្មៅ ក្រុម ដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីក្រគរ ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) ហើយកំពុងដំណើរការចុះ បញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធបានចំនួន ៨០ ភាគរយ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជិនិត (ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) ទំនប់ស្លាក់ទឹកចុងកំពុក បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងជំរីស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ និងបឹងស្បូវ។

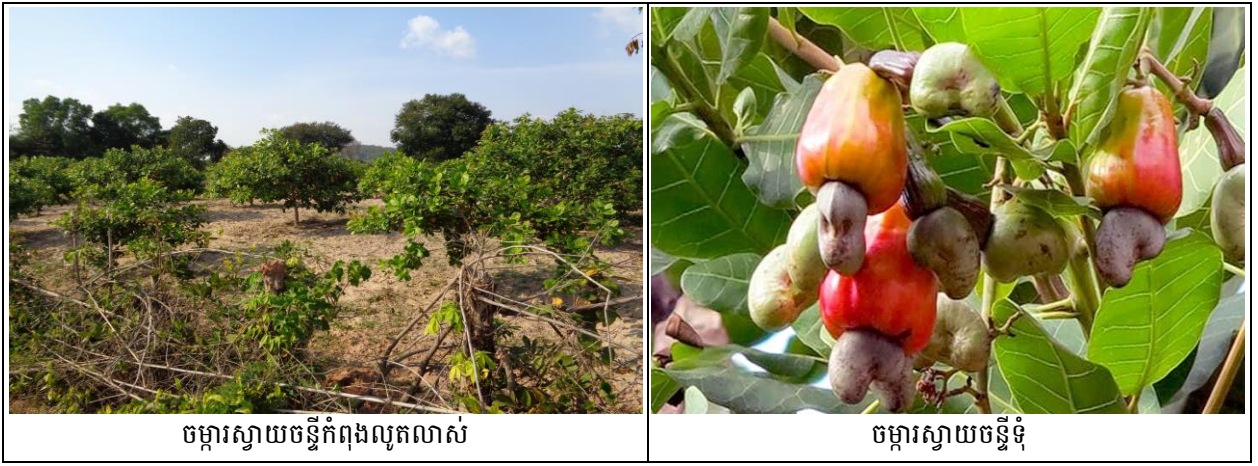
រូបភាព ១៖ ស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា



**ខ.៤.ចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីចម្ការនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមាន ០១ ទីតាំង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៨១,៣២ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគ ខាងកើតភ្នំខាងជើងនៃឃុំ នៅក្នុងភូមិវាំងខាងជើង ។ បើផ្អែកទៅតាមដ្យាក្រាមព័ន្ធកាត់ទទឹងឃុំតាំងក្រសាំង នៃរបាយការណ៍វិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ដីចម្ការទាំងនេះជាតំបន់ទំនាបមធ្យមមានប្រភេទដីខ្សាច់ក្រហមលាយ មមោក ដីកណ្តាលល្បាយខ្សាច់ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ត្រូវបានកាន់កាប់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ (ដីកម្មសិទ្ធិឯកជន) កំពុងដំណើរការចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធបាន៨០ភាគរយ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង។

រូបភាព 10៖ ចម្ការ



ចម្ការស្វាយចន្ទីកំពុងលូតលាស់

ចម្ការស្វាយចន្ទីទុំ

គ.ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

គ.១.បឹង

ឃុំតាំងក្រសាំង មានបឹងចំនួន ១៧ ដូចជា បឹងខ្លែង បឹងអភិរក្សាមេពូជត្រីបន្ទាយ បឹងឈូកគួយ បឹងយាយ ពាយ បឹងកញ្ចក់ បឹងបឹង បឹងរំពេរ បឹងថ្លាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងជីវីស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ បឹងស្បូវ បឹងអញ្ញាញ បឹងផ្សោត បឹងទួលខ្ពស់ ដែលមានផ្ទៃដីសរុប ១១០,២៣ហិកតា និងប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រព ដំណាំស្រូវ និងជាប្រភពធនធានជលផល ដែលជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ បច្ចុប្បន្នទទួលរងនូវការទន្ទ្រានយកធ្វើ ស្រែ ជីកប្រៀបក្នុងបឹង ដាក់សម្រាស់ក្នុងបឹងយកត្រី ជាហេតុធ្វើឱ្យបឹងមានសភាពរាក់បន្តិចម្តងៗដែលគួរឱ្យបារម្ភ។

រូបភាព 11៖ ទិដ្ឋភាពបឹងក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង



គ.២.ស្ទឹង

ឃុំតាំងក្រសាំង មានស្ទឹង ០១ ខ្សែ គឺស្ទឹងតាំងក្រសាំង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៣០,០៩ ហិកតា ដែលជា ប្រភពទឹកដ៏សំខាន់ សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំផ្សេងៗទៀតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ។ ស្ទឹងនេះ ហូរកាត់ពីភាគខាងជើងឆៀងខាងកើតនៃឃុំទៅភាគខាងត្បូងឆៀងខាងលិចនៃឃុំ ដែលអាចបម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ បានពេញមួយឆ្នាំ។

រូបភាព 12៖ ទិដ្ឋភាពស្ទឹងតាំងក្រសាំង





**ឃ.ស្រះ**

បច្ចុប្បន្ននេះស្រះទឹកនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមាន ១៥ កន្លែង មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០,៦០ហិកតា ភាគច្រើនស្ថិតនៅលាយឡំជាមួយដីលំនៅឋាន និងមានចំនួនតិចតួចនៅលាយឡំជាមួយដីស្រែ ដែលបច្ចុប្បន្ន បាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាស្រះ ហើយស្ថិតនៅតាម ០៣តំបន់ផ្សេងគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ តំបន់១ តំបន់២ និង តំបន់៣ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៣កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១,៥ហិកតា នៅខាងជើង ផ្លូវជាតិលេខ៦ និងភាគខាងកើតនៃឃុំ ។ ស្រះទាំងនេះ គឺជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលបានកាន់កាប់និងប្រើប្រាស់ ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ។ បច្ចុប្បន្នស្រះទាំងនេះ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រែ និងប្រើប្រាស់ ផ្សេងៗទៀតតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

**-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ស្រះទឹកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៩ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៥,១២ ហិកតា ស្ថិតនៅខាងត្បូង ផ្លូវជាតិលេខ៦ នៅលាយឡំជាមួយដីលំនៅឋាន និងដីស្រែវស្សា ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលត្រូវបានកាន់កាប់និង ប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។ បច្ចុប្បន្នស្រះទាំងនេះ ប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រែ និងប្រើប្រាស់ ផ្សេងៗទៀតទៅតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផងដែរ ។

**-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៣ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៣,៩៨ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាង ត្បូងនៃឃុំក្នុងទីតាំងដីស្រែប្រាំង នៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋ អាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។ បច្ចុប្បន្នស្រះទាំងនេះត្រូវ បានប្រើប្រាស់សម្រាប់ជាប្រភពទឹកស្រោចស្រែ និងការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតតាមការចាំបាច់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានមច្ឆាជាតិទៀតផង ។

**រូបភាព 13៖ ស្រះ**



ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

ពាក់ព័ន្ធបញ្ហាផ្សេងៗ ក្នុងការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង តាមរយៈការសម្ភាសន៍លោកមេឃុំបាន ឱ្យដឹងថា មានប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំចំនួន ៩១គ្រួសារ មិនមានដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន និង ៤៣៧គ្រួសារមិន មានដីធ្វើរបរកសិកម្មឡើយ។ ក្នុងចំណោមប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់នេះ មានមួយចំនួនរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ស្ទឹង រស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់គេផ្សេង ព្រមទាំងមួយចំនួនទៀតរស់នៅជាមួយឪពុកម្តាយ។ ចំណែកបញ្ហាទំនាស់ក្នុង

ការការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងវិញ ពុំមានចេញជាប្រភពធំដុំគួរឱ្យកត់សម្គាល់ឡើយ ដោយសារដី ក្នុងឃុំទាំងមូល ត្រូវបានចុះបញ្ជីកាន់កាប់ដីរួចរាល់ ៨០ភាគរយ។

**១.៣.២.ផលិតកម្ម កសិកម្ម**

**ក.ផលិតកម្មដំណាំស្បៀង**

ផលិតកម្មដំណាំស្បៀងនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង បានផ្តោតសំខាន់លើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ហើយដំណាំ ទាំងនេះបានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ នៅក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដោយសារផលិតផលស្រូវ។ ក្រៅពីទុកផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ ការហូបចុកហើយ ប្រជាពលរដ្ឋបានធ្វើការលក់ស្រូវ ដែលនៅសល់សម្រាប់បំពេញតម្រូវការចាយវាយចាំបាច់ក្នុង ជីវភាពរស់នៅផងដែរ។ ដំណាំស្រូវត្រូវបានធ្វើការដាំដុះនៅលើផ្ទៃដីទំហំ ៣ ៩៦៥,៤២ហិកតា ជាប្រភេទដីខ្សាច់ ក្រហមមានលាយមមោក ដីកណ្តៀងល្បាយខ្សាច់ ក្រុមដីប្រទះឡាង នៅប៉ែកខាងជើង ដែលបច្ចុប្បន្នធ្វើស្រែបាន តែម្តងគត់ គឺស្រូវវស្សា ហើយនិយមប្រើពូជស្រូវផ្ការំដួល ស្រូវនាងអំ ស្រូវក្រឹម ស្រូវលាក់សន្លឹក ស្រូវដំណើបនាង ណ្តុក ស្រូវរាំងជ័យ ព្រមទាំងប្រភេទដីកណ្តៀងស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រទះពណ៌ខ្មៅ ដីក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដី ក្រគរ ក្រុមដីបាកាន និងក្រុមដីទទួលសំរោង ស្ថិតនៅប៉ែកខាងលិចរៀងខាងត្បូងនៃឃុំ ដែលធ្វើស្រែបានពីរដង ក្នុងមួយឆ្នាំ គឺស្រែប្រាំង និងស្រូវវស្សា ហើយនិយមប្រើពូជស្រូវបឹងកក ស្រូវក្រញូល ស្រូវនាងឆ្មា ស្រូវនាងស្មោង ស្រូវផ្កាព្រលិត ស្រូវ៤៩ ៥០៤ ៥៤ ៥១ ស្រូវសែនក្រអូប និងស្រូវដំណើប។ ដំណាំស្រូវនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ត្រូវបានទទួលការស្រោចស្រពពីប្រភពទឹកភ្លៀងបឹងខ្លែង បឹងអភិរក្សមេពូជត្រីបន្ទាយ ស្ទឹងជីនិត ស្ទឹងតាំងក្រសាំង ស្ទឹងស្លាប់ ទំនប់ស្លាក់ទឹកចុងកំពុក បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងដំរីស្អុយ ទន្លេមាស បឹងតាសូ បឹង ស្បូវ និងបឹងបឹង ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រឡាយមួយចំនួន ដែលបច្ចុប្បន្ននេះនៅមានការខ្វះខាតនៅឡើយ។ ជា ទូទៅនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ទទួលបានទិន្នផលស្រូវវស្សាជាមធ្យម១,៥តោន/ហិ.ត និងស្រូវប្រាំងជាមធ្យម៣,៥ តោន/ហិ.ត ហើយនៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ឃុំទទួលបានទិន្នផលស្រូវសរុបចំនួន ៦១០៩តោន ក្នុងនោះទិន្នផល ស្រូវវស្សាមានចំនួន ៥៨៥០តោន និងស្រូវប្រាំងចំនួន ២៣៤តោន។ ប្រជាពលរដ្ឋបានទុកស្រូវសម្រាប់ហូបចុក ៣០ភាគរយ ទុកពូជ១០ភាគរយ និងនៅសល់ពីនោះ បានធ្វើការលក់ចេញចំនួន ៣៦៦៥តោន នោះក្នុងតម្លៃជា មធ្យម ៨៣៨រៀល/គ.ក្រ ដែលទទួលបានចំណូលសរុបប្រមាណ ៣ ០៧២លានរៀល។

តារាង 23 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ភាពរាំងស្ងួត</li> <li>- សត្វល្អិតបំផ្លាញ និងជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ</li> <li>- ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវតាមទម្លាប់</li> <li>- ខ្វះបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្ម</li> <li>- ខ្វះបច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំស្រូវ</li> <li>- ប្រព័ន្ធប្រឡាយមានស្រាប់រងការខូចខាត (រាក់)</li> <li>- ខ្វះខាតប្រព័ន្ធប្រឡាយនាំទឹកស្រពស្រព</li> <li>- ខ្វះកម្លាំងពលកម្ម (ចំណាកស្រុកច្រើន)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ដីស្រែធំទូលាយ រហូតដល់ ៧៧ភាគរយនៃផ្ទៃដីសរុប</li> <li>- ស្ថានភាពដីស្រែជាវាលទំនាប អាចមានលទ្ធភាព នាំ ទឹកពីប្រភពទឹកស្ទឹងជីនិត ស្ទឹងតាំងក្រសាំង បឹង មក ផ្គត់ផ្គង់ការស្រោចស្រព ដើម្បីធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ២-៣ ដងក្នុងមួយឆ្នាំបាន</li> <li>- មានប្រព័ន្ធប្រឡាយស្រាប់</li> <li>- មានកម្លាំងពលកម្មច្រើន</li> <li>- មានគោលការណ៍ជាយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុង ការពង្រឹងតួនាទីលើវិស័យកសិកម្ម</li> <li>- មានគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល។</li> </ul>

**ខ.ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំ**

ផលិតកម្មដំណាំរួមផ្សំនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមានដូចជា បន្លែ ពោត ខ្នុរ ត្រកួន ត្រសក់ សណ្តែក ននោង ល្ពៅ ដែលភាគច្រើន ប្រជាពលរដ្ឋធ្វើការដាំដុះលក្ខណៈគ្រួសារនៅជុំវិញដីលំនៅឋាន និងតំបន់ស្រែវស្សានៅក្បែរ លំនៅឋានបន្ទាប់ពីប្រមូលផលស្រូវរួច ហើយជាប្រភេទដីខ្សាច់ក្រហមមានលាយមមោក ដឹកឈ្នួលល្បាយខ្សាច់ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ដែលទទួលបានការស្រោចស្រពពីស្ទឹងតាំងក្រសាំង ត្រពាំង និងស្រះ។ ផលិតផលដំណាំ រួមផ្សំទាំងនេះ បានជួយផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុក និងលក់ដូរបន្តិចបន្តួច សម្រាប់ជួយដល់ជីវភាពរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ។ ជា ទូទៅទិន្នផលដែលទទួលបានមិនទាន់បានខ្ពស់នៅឡើយទេ ដោយសារដំណាំទាំងនេះតែងជួបនូវបញ្ហាមួយចំនួន ដូចជា សត្វល្អិត ជម្ងឺ និងមិនទាន់មានបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការដាំដុះដំណាំទាំងនេះ ហើយក៏មានការខ្វះខាត ឧបករណ៍ និងពូជល្អដើម្បីផលិតផលផងដែរ។

តារាង 24 ៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ(រាំងស្ងួត ឬ ទឹកជំនន់)</li> <li>- ខ្វះប្រភពទឹកស្រោចស្រពដំណាំ</li> <li>- តម្លៃកសិផលមិនមានស្ថេរភាព</li> <li>- ប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំកសិកម្មមិនត្រឹមត្រូវតាម បច្ចេកទេស</li> <li>- ខ្វះបណ្តាញទីផ្សារលក់ផលិតផល</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ស្តារនិងជួសជុលប្រឡាយទឹកដែលមានស្រាប់</li> <li>- ធ្វើកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យា</li> <li>- បណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ និង បច្ចេកទេសក្នុងការប្រើ ប្រាស់ថ្នាំកសិកម្ម</li> <li>- ធ្វើកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យា</li> </ul>

**គ.ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម**

ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្មបច្ចុប្បន្នក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ដែរក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ បន្ទាប់ពីដំណាំស្រូវ ហើយត្រូវបានផលិតនៅលើទំហំផ្ទៃដី ៣៨១,៣២ហិកតា ដែលមានប្រភេទដីខ្សាច់ក្រហម មានលាយមមោក ដឹកឈ្នួលល្បាយខ្សាច់ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ។ ដំណាំឧស្សាហកម្មទាំងអស់នេះ ភាគច្រើនជា ដំណាំស្វាយចន្ទី និងស្វាយកែវល្លៀតមានតិចតួច ដែលមិនមានទទួលបានការស្រោចស្រពបន្ថែមក្រៅពីទឹកភ្លៀង នោះទេ ហើយស្វាយចន្ទីទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ០,៥តោន/ហ.ត ដែលក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ទទួលបានទិន្នផល សរុបប្រមាណ ១០ តោន ចំណែកដំណាំស្វាយកែវល្លៀតទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ៣តោន/ហ.ត ហើយនៅ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ទទួលបានទិន្នផលសរុបប្រមាណ ១៥ តោន។

តារាង 25៖ តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>-ជួបគ្រោះរាំងស្ងួត</li> <li>-ខ្វះខាតទឹកស្រោចស្រព</li> <li>-ជួបប្រទះទឹកជំនន់( ទឹកភ្លៀង )</li> <li>-សត្វល្អិតបំផ្លាញនិងជម្ងឺលើដំណាំ</li> <li>-បច្ចេកទេសដាំ និងថែទាំដំណាំនៅមានកម្រិត</li> <li>-តម្លៃនៅទីផ្សារមានការប្រែប្រួលមិនទៀងទាត់</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-មានផ្ទៃដីធំទូលាយរហូតដល់ ៧,៣៧ភាគរយ នៃផ្ទៃដីសរុប</li> <li>-អាចពង្រីកផ្ទៃដីដាំដុះលើដំណាំនេះបាន</li> <li>-មានប្រភពទឹកភ្លៀង ទឹកបឹង សម្រាប់ការស្រោចស្រព</li> <li>-មានបច្ចេកទេសដាំដុះនិងថែទាំដំណាំគ្រប់គ្រាន់ពីអ្នក ជំនាញបច្ចេកទេសកសិកម្ម</li> </ul>

១.៣.៣.ធនធានធម្មជាតិ

ក.ធនធានព្រៃឈើ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មិនមានធនធានព្រៃឈើនោះទេ ដោយយើងសង្កេតឃើញមានដើមឈើតិចតួចប៉ុណ្ណោះនៅតាមដីសាធារណៈមួយចំនួនដូចជាតាមដងផ្លូវ ស្ទឹង សាលារៀន វត្តអារាម និងតាមលំនៅឋានរបស់ប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួន។

តារាង 26: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានការកាប់បំផ្លាញឈើសម្រាប់ធ្វើឧសដុត និងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ</li> <li>- មានការកាប់បំផ្លាញឈើដើម្បីយកដីកាន់កាប់</li> <li>- ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីផលប្រយោជន៍នៃដើមឈើនៅមានកម្រិត</li> <li>- ការអនុវត្តច្បាប់ព្រៃឈើនូវមិនទាន់បានពេញលេញ</li> <li>- ការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ពុំទាន់បានទូលំទូលាយនៅឡើយ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានច្បាប់និងអនុក្រឹត្យស្តីពីព្រៃឈើ</li> <li>- មានសហគមន៍ព្រៃឈើការពារ</li> <li>- មានដីព្រៃឈើធម្មជាតិ</li> <li>- មានរដ្ឋបាលព្រៃឈើជាសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ</li> </ul>

ខ.ធនធានជលផល

បច្ចុប្បន្នឃុំតាំងក្រសាំង មានស្ទឹងចំនួន១ គឺស្ទឹងតាំងក្រសាំង ដែលមានទំហំផ្ទៃដី ២៣០,០៩ហិកតា បឹងចំនួន ១៧ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១១,២៣ ហិកតា និងស្រះចំនួន ២០ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន១០៩,៦៣ហិកតា ។ ស្ទឹង បឹង និងស្រះទាំងអស់នេះ បានផ្តល់នៅធនធានជលផលដ៏សំខាន់នៅក្នុងឃុំ មានដូចជា ត្រីរីស ត្រីឆ្កែរ ត្រីអណ្តែង ត្រីក្រាញ់ ត្រីទីឡាបស្សា អន្លង់ ក្តាម ខ្យង កង្កែប អណ្តើក និងពស់ជាដើម។ល។ ហើយត្រូវបានធ្វើការនេសាទដោយប្រជាជនក្នុងឃុំ ជាលក្ខណៈគ្រួសារតាមការប្រើប្រាស់សំណាញ់ មុង ទ្រូ អូន សន្ទូច ជាលក្ខណៈប្រពៃណី ដែលផលនេសាទទាំងនេះសម្រាប់តែការហូបចុក និងលក់ដូរតិចតួចប៉ុណ្ណោះ។

តារាង 27: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានការប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតមិនសមស្របលើដំណាំកសិកម្ម នាំឱ្យមានការថយចុះបរិមាណធនធានជលផល</li> <li>- ការប្រើឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានស្ទឹង បឹង អាងស្តុកទឹក ស្រះ និងស្រែ ដែលអំណោយផលដល់ធនធានជលផល</li> <li>- មានច្បាប់ជលផល</li> <li>- ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បែបប្រពៃណី ។</li> </ul>

១.៣.៤.ធនធានអី

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មិនមានទិន្នន័យ ពីជំនាញពាក់ព័ន្ធអំណះអំណាចពីវត្តមានធនធានអី នៅក្នុងឃុំគួរឱ្យកត់សម្គាល់បាននោះទេ។

## ១.៤.ទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

### ១.៤.១.ទីផ្សារ និងតម្លៃកសិផល ផលអនុផលព្រៃឈើ និងផលនេសាទ

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានតែផលិតផលស្រូវ ស្វាយកែវល្លៀតនិងស្វាយចន្ទី ដែលអាចនាំចេញទៅកទីផ្សារ ហើយផលិតផលស្រូវ ដែលនៅសល់ពីការហូបចុក អាចនាំទៅកទីផ្សារមានប្រភេទស្រូវ ៤៩ ស្រូវ ៥០៤ និងស្រូវផ្ការំដួល ដោយឡែកផលិតផលដំណាំស្វាយកែវល្លៀត និងស្វាយចន្ទីនាំទៅកាន់ទីផ្សារទាំងអស់ ។ បើយោងទៅតាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំងឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា ស្រូវ ៤៩ និង៥០៤ មានតែទីផ្សារនៅប្រទេសវៀតណាម ដែលប្រជាពលរដ្ឋ តែងធ្វើការលក់ស្រូវសើម ៩៥ភាគរយ តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំ មានតម្លៃត្រឹម ៩០០-៩៣០រៀល/គីឡូក្រាម ចំណែកស្រូវផ្ការំដួលមានទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេស និងទីផ្សារនៅប្រទេសប្រទេសវៀតណាមដូចគ្នា ប្រជាពលរដ្ឋតែងលក់ស្រូវសើម តាមរយៈឈ្មួញមកទទួលទិញដល់ក្នុងឃុំដែរ ដែលមានតម្លៃចាប់ពី ១០០០-១៥០០រៀល/គីឡូក្រាម។ ចំណែកផលិតផលដំណាំស្វាយចន្ទី និងស្វាយកែវល្លៀត តាមការសាកសួរប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំបានឱ្យដឹងថា មានឈ្មួញកណ្តាលមកទទួលទិញស្វាយចន្ទីដល់ក្នុងឃុំ ហើយបន្តធ្វើការលក់ទៅឱ្យទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ដែលមានតម្លៃប៉ុន្មាន ៧០០០ រៀល/គីឡូក្រាមនៅដើមរដូវប្រមូលផល និង ២ ៥០០ រៀល/គីឡូក្រាម នៅចុងរដូវប្រមូលផល ហើយស្វាយកែវល្លៀតមានតំលៃចាប់ពី ១០០០-១៥០០រៀល/គីឡូក្រាម។

តារាង 28៖ ស្ថិតិផលិតផលស្រូវ និងតម្លៃ

ល.រ	ប្រភេទផលិតផលស្រូវ	ឯកតា	តម្លៃជារៀល	តម្លៃជារៀលទីផ្សារ	
				ក្នុងស្រុក	ក្រៅប្រទេស
១	ស្រូវ៤៩	១ គ.ក្រ	៨០០-៩៣០		វៀតណាម
២	ស្រូវ៥០៤	១ គ.ក្រ	៨០០-៩០០		វៀតណាម
៣	ស្រូវផ្ការំដួល	១ គ.ក្រ	៩៥០-១០០០		វៀតណាម
៤	ស្វាយចន្ទី	១ គ.ក្រ	២៥០០-៧០០០		វៀតណាម
៥	ស្វាយកែវល្លៀត	១ គ.ក្រ	១០០០-១៥០០		វៀតណាម

### ១.៤.២.ខ្សែសង្វាក់ និងចរាចរផលិតផល

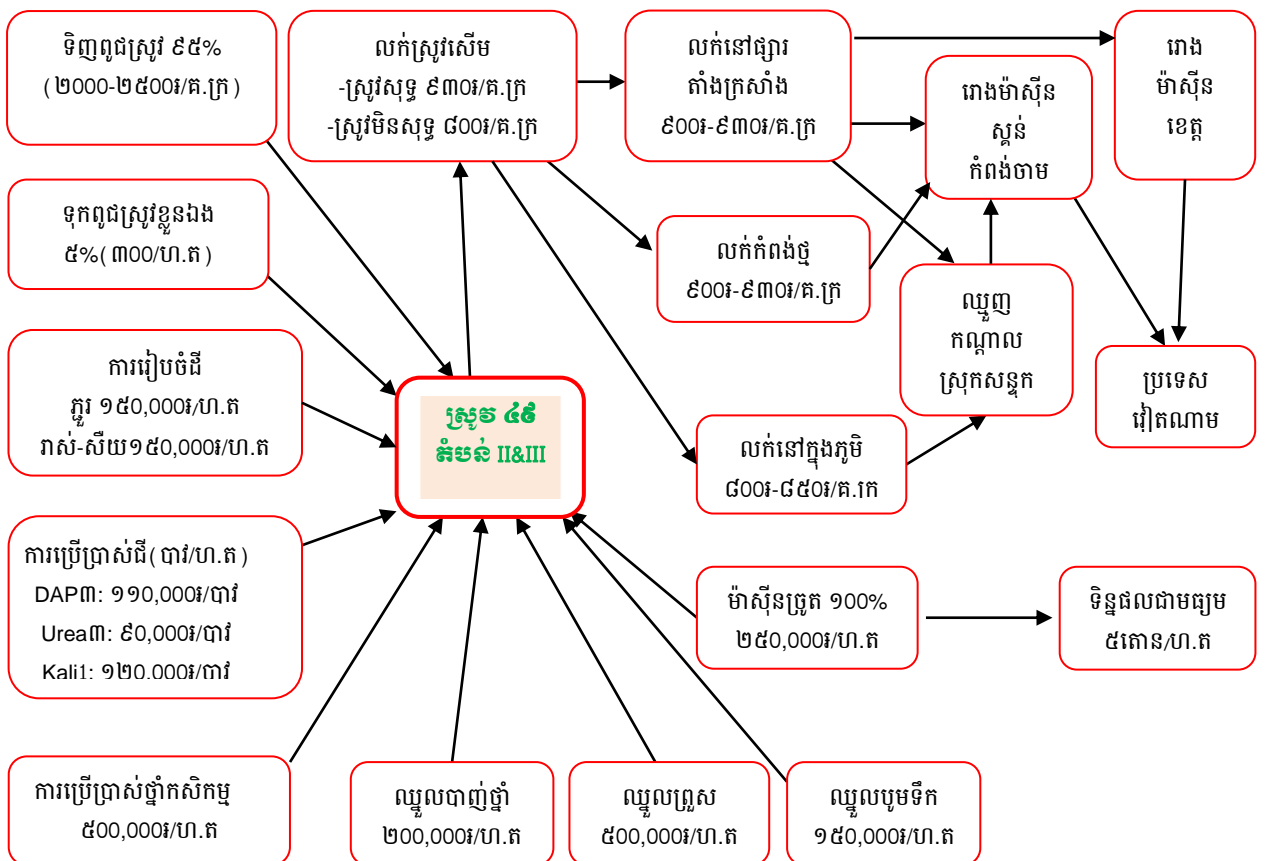
តាមរបាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានឃុំតាំងក្រសាំងឆ្នាំ២០១៧ បានឱ្យដឹងថា បច្ចុប្បន្ននេះនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ការផលិតដំណាំស្រូវរហូតដល់បានផលលក់ចេញ គឺត្រូវដំណើរការតាមខ្សែសង្វាក់ជាបន្តបន្ទាប់ដូចជា ការផលិតដំណាំស្រូវផ្ការំដួល ដោយចាប់ផ្តើមពីការត្រៀមពូជស្រូវ ដែលភាគច្រើនបានរក្សាទុកពូជដោយខ្លួនឯង ៧០ ភាគរយ និងមានការទិញចូល ៣០ ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត រហូតដល់ច្រូតកាត់ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្តរហូតដល់ ១០០ភាគរយ ។ ផលស្រូវដែលទទួលបានត្រូវហាលសម្ងួតទុកពូជ ៣០ភាគរយ និងទុកផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកប្រមាណ ៧០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅសើម ដែលសល់ប្រមាណ ៧០ ភាគរយ យកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំ បានតម្លៃពី ៩៥០-១០០០រៀល/គីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបានបន្តលក់ឱ្យរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវយកទៅកិនកែច្នៃជាអង្ករ នាំទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅប្រទេស។ តែចំពោះស្រូវ៤៩វិញ ពូជត្រូវបានទុកខ្លួនឯង និងទិញខ្លះ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើដោយគ្រឿងយន្តទាំងអស់ ១០០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវ ដែលទទួលបានត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ៥ ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅសើមដែលនៅសល់ប្រមាណ ៩៥ ភាគរយ យកទៅ

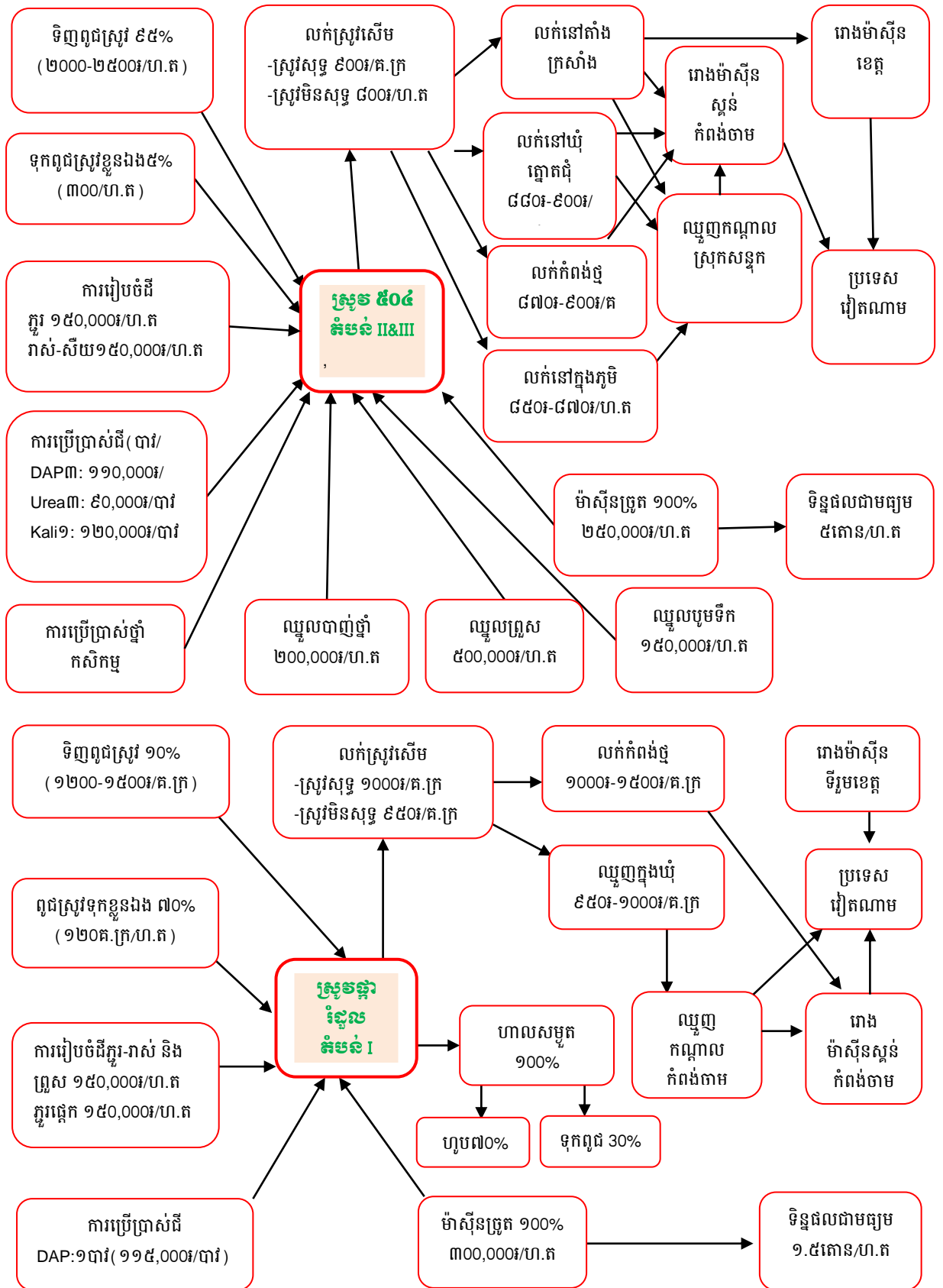


លក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃត្រឹមតែ ៨០០-៩៣០រៀល/គីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ។ ចំណែកស្រូវ៥០៤ ពូជត្រូវបានទុកខ្លួនឯង ០៥ភាគរយ និងទិញពូជ ៩៥ភាគរយ ហើយមានការរៀបចំដី រួមទាំងការថែទាំ មានការដាក់ដី និងបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរហូតដល់ច្រូតកាត់ ដែលប្រើប្រាស់ដោយគ្រឿងយន្តទាំងអស់ ១០០ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវដែលទទួលបានត្រូវបានហាលសម្ងួតទុកពូជ ០៥ភាគរយ ចំណែកផលស្រូវនៅសើមដែលនៅសល់ប្រមាណ ៩៥ ភាគរយ ត្រូវយកទៅលក់ឱ្យឈ្មួញនៅតាមដងផ្លូវក្នុងឃុំបានតម្លៃត្រឹមតែ ៨០០-៩០០រៀល/គីឡូក្រាម ហើយឈ្មួញបន្តយកទៅលក់ឱ្យទីផ្សារប្រទេសវៀតណាម ។

ទន្ទឹមនេះ ក្រៅពីផលិតផលស្រូវ ឃុំតាំងក្រសាំងនៅមានផលិតផលស្វាយចន្ទី និងស្វាយកែវល្អិតថែមទៀតដែលបច្ចុប្បន្នដំណាំនេះ មានដើមលូតលាស់ធំៗ កំពុងផ្តល់ផល បើតាមការសាកសួរប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ បានឱ្យដឹងថាពួកគាត់នៅក្នុងឃុំកំពុងថែទាំ ជួលគេដាក់ដី បាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ដែលបំផ្លាញដំណាំរបស់ពួកគាត់ ។ សម្រាប់ផលដំណាំស្វាយចន្ទី ប្រជាពលរដ្ឋអាចធ្វើការប្រមូលផលក្នុងមួយឆ្នាំបាន២ដង គឺនៅដើមរដូវ និងចុងរដូវ ហើយផលិតផលត្រូវបាន ឈ្មួញមកទិញដល់ឃុំផ្ទាល់ និងបានបន្តលក់ទៅប្រទេសវៀតណាម ក្នុងតម្លៃប៉ុន្មាន ៧០០០ រៀល/គីឡូក្រាម នៅដើមរដូវប្រមូលផល និង២៥០០ រៀល/គីឡូក្រាមនៅចុងរដូវប្រមូលផល និងស្វាយកែវល្អិតប្រមូលផលបានម្តងក្នុងមួយឆ្នាំ ដែលមានឈ្មួញមកទិញដល់កន្លែងក្នុងតម្លៃ ១០០០-១៥០០រៀល/គីឡូក្រាម។

**គំនូសតាងនៃការលំហូរផលិតផលកសិកម្ម នៅក្នុងភូមិ និង ការប្រើប្រាស់**





១.៤.៣. ឧបសគ្គ និងឱកាសនៃទីផ្សារ និងខ្សែសង្វាក់ផលិតផល

តារាង 29: តារាងអធិប្បាយពីឧបសគ្គ និងឱកាស

ឧបសគ្គ	ឱកាស
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃស្រូវ</li> <li>- ឈ្នួញកណ្តាលយកដី ថ្នាំ និងប្រេងមកបណ្តាក់ដោយគិតការប្រាក់ខ្ពស់រហូតដល់ ២ ភាគរយ ក្នុងមួយខែ ហើយទូទាត់នៅពេលប្រមូលផល</li> <li>- កសិករប្រើពូជទុកខ្លួនឯងច្រើនជំនាន់</li> <li>- ធាតុចូលកសិកម្មថ្លៃខ្ពស់</li> <li>- តម្លៃស្រូវមិនទៀងទាត់ (អាស្រ័យលើឈ្នួញ)</li> <li>- ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវវៀតណាម</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- មានឈ្នួញមកទិញដល់កន្លែង</li> <li>- មានសេវាកម្មជួលគ្រឿងយន្តកសិកម្ម ( ភ្ជួររាស់ ច្រូតកាត់ )</li> <li>- មានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកជញ្ជូនផលិតផលស្រូវ</li> <li>- អាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយប្រទេសជិតខាង</li> <li>- គុណភាពស្រូវស្របតាមស្តង់ដារសម្រាប់ការនាំចេញ</li> <li>- តម្លៃអង្ករកើនឡើង និងទៀងទាត់</li> <li>- ពូជស្រូវមានទិន្នផលខ្ពស់ និងតម្លៃខ្ពស់</li> <li>- កែច្នៃចេញជាផលិតផលសម្រេច</li> </ul>

# ជំពូក ២៖ ការវិនិច្ឆ័យ តម្រូវការ សក្តានុពល និងឧបសគ្គសម្រាប់អនាគត

## ២.១. តម្រូវការសម្រាប់អនាគត

### ២.១.១. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ

#### ក. ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ (២០១៨-២០២២)

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ៥ឆ្នាំ គឺជាមធ្យោបាយយ៉ាងសំខាន់របស់រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់កំណត់អំពីបញ្ហា តម្រូវការ ដែលជាអាទិភាពយ៉ាងពិតប្រាកដរបស់មូលដ្ឋាន និងយុទ្ធសាស្ត្រនានា ដើម្បីដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ សំដៅឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការជាអាទិភាព របស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈការរៀបចំឱ្យមានតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមួយ មានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ សម្រាប់អាណត្តិក្រុមប្រឹក្សាឃុំ។ តារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំនេះបានរំលេចចេញនូវចក្ខុវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាទស្សនៈរបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន ដើម្បីកែប្រែជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឱ្យស្របតាមចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ហើយដើម្បីសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យនេះ ក៏បានរំលេចចេញឱ្យឃើញពីគោលបំណងអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលរួមរបស់ក្រុមប្រឹក្សា ព្រមទាំងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ដែលជាលទ្ធផលនានារបស់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំបាន នៅតាមវិស័យនីមួយៗ។ ទន្ទឹមនេះក៏បានរំលេចឱ្យឃើញនូវយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ ដែលបានកំណត់នូវវិធីសាស្ត្រ ឬសកម្មភាពត្រូវអនុវត្ត ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗខាងលើ។

ចំណែកឃុំតាំងក្រសាំង ក្រុមប្រឹក្សាឃុំក្នុងអាណត្តិ២០១៨-២០២២ ក៏បានរៀបចំឱ្យមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំរបស់ខ្លួន ដែលនៅក្នុងនោះបានលើកឡើងពីគម្រោងវិនិយោគរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ ទៅក្នុងតារាងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចមានខ្លឹមសារ ដែលក្រុមការងារបានដកស្រង់បញ្ចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាង 30៖ ក្របខ័ណ្ឌនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងជម្រើសនៃការប្រាស់ដីធ្លីអនាគត

កំណត់តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍ គោលដៅ និង យុទ្ធសាស្ត្រ					
តម្រូវការនៃការអភិវឌ្ឍន៍	ប្រភពឯកសារ	គោលដៅនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍	យុទ្ធសាស្ត្រនៃការអភិវឌ្ឍន៍	សកម្មភាពជា អាទិភាព	លេខរៀងនៅលើផែនទី
១	២	៣	៤	៥	៦
១.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូនល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំមានផ្លូវធ្វើដំណើរស្រួលចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៨	-កែលម្អជួសជុលផ្លូវ និងដាក់លូបង្ហូរទឹក	-កំណត់ផ្លូវអាទិភាព -សិក្សាផលប៉ះពាល់ -ស្វែងរកដៃគូវិនិយោគ -ជួសជុលផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម -សង់ស្ពានបេតុង -ជួសជុលផ្លូវលំដីស -ដាក់លូអមផ្លូវ -ធ្វើស្ពានឆ្លង	
២.មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគ្រប់គ្រាន់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពគ្រប់គ្រាន់	-ស្តារនិងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចាស់ៗឡើងវិញ -សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រថ្មីបន្ថែមទៀត	-ដឹកប្រឡាយស្រោចស្រព -លើកទំនប់ទឹក -សាងសង់ទ្វារទឹក -សាងសង់សំណង់បង្ហូរទឹក -សាងសង់អាងស្តុកទឹក -ស្តារប្រឡាយស្រោចស្រព -ជួសជុលទ្វារទឹក -ជួសជុលស្ពាននីយ៍បូមទឹក	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពង្រឹងសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក</li> <li>-ផ្តល់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក</li> <li>-ពង្រឹងគណៈកម្មការគ្រប់គ្រង ធារាសាស្ត្រ</li> </ul>	
៣.កម្រិតអប់រំមាន គ្រប់កម្រិត និង សិស្សបានចូល រៀនគ្រប់គ្នានៅ ក្នុងឃុំ	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើនការចូលរៀន កុមារអាយុ ៣-៤ ឆ្នាំ ឲ្យបាន ៩០% នៅ ឆ្នាំ ២០១៨</li> <li>-កុមារអាយុ ៦-១៤ ឆ្នាំបានរៀនបញ្ចប់នូវ កម្រិតមូលដ្ឋាន៩ឆ្នាំ</li> <li>-ចំនួនអនត្តរជននឹង ថយនៅត្រឹម២%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ពង្រឹងនិងពង្រីក ផ្នែកមត្តេយ្យ សាលាឱ្យបានគ្រប់ មូលដ្ឋានភូមិ</li> <li>-ជំរុញការយល់ដឹង ដល់ឪពុកម្តាយ កុមារពីតម្លៃសិក្សា</li> <li>-ពង្រឹងកិច្ចសហ ការជាមួយមន្ទីរ ជំនាញ និងអង្គការ នានាដើម្បីកាត់ បន្ថយអនត្តរកម្ម របស់ប្រជាពលរដ្ឋ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើតថ្នាក់មត្តេយ្យ</li> <li>-ផ្តល់គ្រូមត្តេយ្យ</li> <li>-ផ្សព្វផ្សាយឱ្យឪពុកម្តាយនាំកូន ចូលរៀន</li> <li>-ផ្តល់សម្ភារៈសិក្សាដល់សិស្ស ក្រីក្រ</li> <li>-ផ្តល់អាហាររូបករណ៍ដល់សិស្ស ក្រីក្រ</li> <li>-អប់រំកុមារឱ្យយល់ដឹងពីតម្លៃនៃ ការសិក្សា</li> <li>-បើកថ្នាក់អក្ខរកម្មឱ្យបានគ្រប់ភូមិ</li> </ul>	
៤.សុខភាពរបស់ ប្រជាជន ល្អប្រសើរ	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង សុខភាព និងអនាម័យ របស់ប្រជាជន បានល្អ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើននិងកែលម្អ សេវាសុខភាព និង ចំណេះដឹងដល់ ភ្នាក់ងារសុខភាព ភូមិ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជំងឺ០៧មុខ</li> <li>-ផ្តល់ថ្នាំជាតិដែក</li> <li>-សំណើសុំគ្រូពេទ្យ និងថ្នាំ</li> <li>-ជួសជុលជីកអណ្តូងទឹកស្អាត</li> <li>-ធ្វើទស្សនកិច្ចសិក្សាយកបទ ពិសោធន៍ ពីកន្លែងផ្សេងៗ</li> <li>-បណ្តុះបណ្តាលស្ត្រីមេម៉ាយ ក្រីក្របង្កើតជាសមាគមន៍ ក្រុមចេះជួយខ្លួនឯង</li> <li>-សាងសង់បង្គន់អនាម័យ</li> <li>-អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយអំពីជម្ងឺឆ្លង ដូចជា របេង ឆ្អែម គ្រុនចាញ់ និង គ្រុនឈាមជាដើម</li> <li>-កម្មវិធីពន្យាកំណើត</li> </ul>	
៥.ឃុំមានបរិស្ថាន និង ធនធានធម្ម ជាតិស្រស់បំព្រង	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង នូវធនធានធម្មជាតិ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើនសេវាលើ ការគ្រប់គ្រងធនធាន ធម្មជាតិនិង បរិស្ថាន</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់ការពារព្រៃ សហគមន៍</li> <li>-បណ្តុះបណ្តាលច្បាប់រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទត្រីខុសច្បាប់</li> <li>-ដាក់កូនឈើតាមទីសាធារណៈ</li> <li>-ស្តារត្រពាំងចាស់ៗ ឡើងវិញ</li> <li>-ចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារតាមគោល ការណ៍ធម្មជាតិ</li> </ul>	
៦.ឃុំអាចផ្គត់ផ្គង់ បាននូវតម្រូវការ ចាំបាច់	សៀវភៅផែនការ អភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង ចូលរួមយ៉ាងសកម្ម ក្នុងការគ្រប់គ្រង ធនធានធម្មជាតិ និង បរិស្ថាន	<ul style="list-style-type: none"> <li>-លើកកម្ពស់ការ យល់ដឹង ផ្នែក ធនធាន ធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ដាក់កូនឈើ</li> <li>-បច្ចេកទេសប្រើចង្ក្រាន ជីវខ្ស័យ</li> <li>-បច្ចេកទេសប្រើចង្ក្រានសន្សំខុស</li> <li>-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ការពារព្រៃឈើ</li> </ul>	
៧.ធ្វើឱ្យប្រជា ពលរដ្ឋរស់នៅ ប្រកបដោយភាព	សាលាឃុំ	-ភូមិឃុំមានសន្តិសុខ និងសណ្តាប់ធ្នាប់ និងមានសុវត្ថិភាពល្អ	-ជម្រុញពង្រីកការ អនុវត្តគោល នយោបាយភូមិឃុំ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើតប៉ុស្តិ៍ស្វ័យការពារតាមភូមិ</li> <li>-បង្កើតក្រុមប្រជាជនការពារតាម ភូមិឃុំ</li> </ul>	



សុខសាន្ត និងសុវត្ថិភាព			មានសុវត្ថិភាព -ប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមនិងបង្កើតក្រុមការពារភូមិ ដើម្បីរក្សាសន្តិសុខសណ្តាប់ធ្នាប់ភូមិ-ឃុំ	-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ភូមិបាលនិងច្បាប់ផ្សេងៗទៀត -ចុះបញ្ជីអគ្រាន់កូលដ្ឋានបានគ្រប់ៗគ្នា -ផ្សព្វផ្សាយអប់រំក្រុមក្មេងទំនើង -អប់រំពីគ្រោះថ្នាក់នៃការប្រើប្រាស់គ្រឿងញៀន -កាត់បន្ថយល្បែងស៊ីសងគ្រប់ប្រភេទ -បំផុសឱ្យចូលរួមសហការណ៍ជាមួយសមត្ថកិច្ច	
៨.លុបបំបាត់កាត់បន្ថយទំនាស់ដីធ្លី	សាលាឃុំ	-មានប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិគ្រប់គ្រងដីធ្លីនិងយល់ច្បាស់ពីសិទ្ធិក្នុងការគ្រប់គ្រង	-ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបានយល់ដឹងពីច្បាប់ និងមានកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដោយស្របច្បាប់ -បង្កើនការគ្រប់គ្រងដីធ្លីឱ្យស្របតាមគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋ	-ផ្តល់ប័ណ្ណកម្មសិទ្ធិដីធ្លីដល់ប្រជាពលរដ្ឋ -ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាលនិងច្បាប់ផ្សេងៗ -ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋធ្វើរបង និងព្រំដីឱ្យបានច្បាស់លាស់	
៩.ទិន្នផលកសិកម្មកើនឡើង	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធានាស្បៀងហូបគ្រប់គ្រាន់	-បង្កើនផលិតកសិកម្ម	-លើកទំនប់ -ដឹកប្រឡាយ -លូស្នាក់ទឹក ទ្វារទឹក -ពូជស្រូវល្អ -ធ្វើដីកំប៉ុស្ត -បច្ចេកទេសដីគីមី -ចិញ្ចឹមសត្វ ត្រី -ឈើហូបផ្លែ	
១០.មានទឹកស្អាតសម្រាប់គ្រួសារប្រើប្រាស់	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០០៨-២០១២	-ការរស់នៅមានអនាម័យតាមរយៈមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់	-ពង្រីក និងកែលម្អប្រភពផ្គត់ផ្គង់ទឹក	-ដឹកអណ្តូងលូ ស្នប់ស្រះសហគមន៍ -ជួសជុលអណ្តូង -បច្ចេកទេសចម្រោះទឹក	
១១សមភាព និងសមធម៌ក្នុងការរស់នៅ	សៀវភៅផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ឃុំ ២០១៨-២០២២	-ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រជាជនគ្រប់រូបរស់នៅប្រកបដោយសមភាព សមធម៌គោរពគ្នាទៅវិញទៅមក	-បង្កើនការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងលើកកម្ពស់មុខរបរ	-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់សិទ្ធិមនុស្ស -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជួញដូរស្ត្រីនិងកុមារ -ពង្រឹងជនបង្គោលជាស្ត្រីតាមភូមិ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់កេងប្រវ័ញ្ចដល់កម្លាំងពលកម្មស្ត្រីនិងកុមារ -បណ្តុះបណ្តាលពីតួនាទី យេនឌ័រ	
១២.សត្វព្រៃមានការកើនឡើង	សាលាឃុំ	-បង្កើនវិធានការការពារសត្វព្រៃ	-ជំរុញការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់និងពង្រឹងវិធានការទប់ស្កាត់ -សហការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ	-ដាំដើមឈើឡើងវិញ -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ព្រៃឈើ	

			ពង្រឹងការការពារសត្វព្រៃ		
១៣. ទិន្នផលត្រីកើនឡើង	សាលាយ៉ុ	-បង្កើនធនធានជលផល	-ជំរុញការបង្កើតវារីប្រកម្ម	-បណ្តោះបណ្តាលបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រី -ជ្រើសរើសទីតាំងល្អ -ផ្តល់ឥណទាន -ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល -បង្កើនការចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ -អប់រំ និងផ្សព្វផ្សាយបម្រាមនេសាទនៅរដូវត្រីពង	
១៤. គ្រួសារចិញ្ចឹមសត្វកើនឡើង	សាលាយ៉ុ	-បង្កើនការចិញ្ចឹមសត្វបន្ថែមទៀត	-ជំរុញការផ្តល់បច្ចេកទេសជំនាញកសិកម្ម -ជំរុញការផ្តល់បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមថែទាំសុខភាពសត្វនិងជ្រើសរើសពូជ	-ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺគោក្របីឱ្យបានទៀងទាត់ -ផ្តល់ឥណទានគោក្របី -ផ្តល់ឥណទានមានការប្រាក់ទាប	
១៥. កាត់បន្ថយមរណៈមាតា និងទារកក្រោយសម្រាល	សាលាយ៉ុ	-បង្កើនការលុបបំបាត់អត្រាស្លាប់មាតា និងទារកក្រោយសម្រាល	-ពង្រឹងនិងពង្រីកការផ្តល់សេវាគាំពារសុខភាពមាតា និងទារក	-ផ្សព្វផ្សាយដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះឱ្យទៅសម្រាលកូនដោយពេទ្យឆ្លប -អប់រំឱ្យស្ត្រីចេះរបៀបការពារជម្ងឺឆ្លងកាមរោគ និងជម្ងឺអេដស៍ -មិនរើសអើង និងគាំទ្រដល់អ្នកកើតមេរោគអេដស៍ -ជំរុញឱ្យស្ត្រីមានផ្ទៃពោះទៅពិនិត្យពោះនៅមណ្ឌលសុខភាព -ជំរុញឱ្យពុកម្តាយយកកុមារទៅចាក់ថ្នាំការពារជម្ងឺ០៧មុខ	
១៦. ឲ្យមានថាមពលអគ្គិសនីប្រើប្រាស់គ្រប់ផ្ទះ	សាលាយ៉ុ	-ទូទាំងឃុំមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់	-ពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយអង្គការជំនាញដើម្បីជម្រុញការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនី	-រៀបចំបណ្តាញអគ្គិសនីតាមភូមិ	

**ខ. គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀតដែលបានអនុម័តរួច**

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងបច្ចុប្បន្ននេះមិនមានគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ណាមួយ ដែលត្រូវបានអនុម័តរួចដើម្បីដំណើរការជួយជំរុញក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំឡើយ។



-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$២២២០នាក់ / ៤,៧៥នាក់/គ្រួសារ = ៤៦៧គ្រួសារ$$

-ដូច្នោះចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខទៀតមាន៖

$$៣២១៦គ្រួសារ + ៤៦៧គ្រួសារ = ៣៦៨៣គ្រួសារ$$

តារាង 31៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រនៃចំនួនគ្រួសារ និងប្រជាជនសរុប ( ០៥ឆ្នាំ )

ឆ្នាំ	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន( នាក់ )	
		សរុប	ស្រី
២០១៧	៣២១៦	១៥២៧៩	៧៦៨៦
២០២២	៣៣៧៥	១៦០១៧	៨០៥៧
២០២៧	៣៥៣០	១៦៧៥៦	៨៤២៩
២០៣២	៣៦៨៣	១៧៤៩៩	៨៨០០

**៖ ចំណាំ៖**

- ចំណោលប្រជាសាស្ត្រសម្រាប់១៥ឆ្នាំខាងមុខ៖ អត្រាកំណើនមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ x ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន/១០០
- ដូច្នោះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើន៖ អត្រាកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំ x ១៥
- ដូច្នោះប្រជាជនសរុបក្នុងរយៈពេល១៥ទៀតមាន៖ ចំនួនអត្រាកំណើនប្រជាជន១៥ឆ្នាំ ខាងមុខ + ចំនួនប្រជាជនឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន

តារាង 32៖ ចំណោលប្រជាសាស្ត្រតាមក្រុមអាយុ ( ០៥ឆ្នាំ )

ស្ថិតិតាមក្រុមអាយុ	២០១៧		២០២២		២០២៧		២០៣២	
	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
អាយុពី០-២ឆ្នាំ	៧៨៨	៣៨៥	៨២៦	៤០៤	៨៦៤	៤២២	៩០៣	៤៤១
អាយុពី៣-៤	៧១០	៣៥១	៧៤៤	៣៦៨	៧៧៩	៣៨៥	៨១៣	៤០២
អាយុ៥ឆ្នាំ	៦៤៣	៣៣៣	៦៧៤	៣៤៩	៧០៥	៣៦៥	៧៣៦	៣៨១
អាយុ៦-១១ឆ្នាំ	២០២៤	១០២៤	២១២២	១០៧៣	២២២០	១១២៣	២៣១៧	១១៧២
អាយុ១២-១៤ឆ្នាំ	១២០៧	៦២៥	១២៦៥	៦៥៥	១៣២៤	៦៨៥	១៣៨២	៧១៦
អាយុ១៥-១៧ឆ្នាំ	១៣២៥	៦៧៦	១៣៨៩	៧០៩	១៤៥៣	៧៤១	១៥១៧	៧៧៤
អាយុ១៨-២៤ឆ្នាំ	១៩៨៨	៩៦៨	២០៨៤	១០១៥	២១៨០	១០៦២	២២៧៦	១១០៨
អាយុ២៥-៦០ឆ្នាំ	៥៤៣៧	២៦៩១	៥៧០០	២៨២១	៥៩៦២	២៩៥១	៦២២៥	៣០៨១
អាយុ៦១ឆ្នាំ	១១៥៧	៦៣៣	១២១៣	៦៦៤	១២៦៩	៦៩៤	១៣២៥	៧២៥
ប្រជាជនសរុប	១៥២៧៩	៧៦៨៦	១៦០១៧	៨០៥៧	១៦៧៥៦	៨៤២៩	១៧៤៩៤	៨៨០០
ចំនួនគ្រួសារ	៣២១៦		៣៣៧៥		៣៥៣០		៣៦៨៣	

**២.១.៣. តម្រូវការដីធ្លីជាមូលដ្ឋាន**

**ក. ដីលំនៅឋាន**

ចំពោះដីលំនៅឋានភូមិ គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់សង់ផ្ទះ និងសម្រាប់សួនដំណាំជុំវិញផ្ទះតាមគ្រួសារ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំគោល យើងបានដឹងថា ដីលំនៅឋានមានទំហំ ៤៧៨,៤៣ហិកតា និងមានគ្រួសារ

សរុបចំនួន ៣ ២១៦គ្រួសារ ដែលនៅក្នុងនោះ ស្ថានភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនមានភាពសមស្របមិនមានបញ្ហា ការខ្វះដីសម្រាប់លំនៅឋានឡើយ លើកលែងតែ ៩១ គ្រួសារ ប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនទាន់មានដីសម្រាប់សាងសង់ លំនៅឋាន ហើយបច្ចុប្បន្នគ្រួសារទាំងនោះកំពុងរស់នៅលើដីចំណីប្រឡាយ និងស្ទឹង ដែលជាដីសាធារណៈ និង គ្រួសារមួយចំនួនទៀត គឺកំពុងរស់នៅលើដីកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកដទៃ (យោងតាមទិន្នន័យក្នុងជំពូកទី១ ត្រង់ចំណុច ១.៣.១ អំពីការកាន់កាប់ និងគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ដី) ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ នៅក្នុងការដោះស្រាយជូន តាមរយៈដីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ដែលមានទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំ ទៅតាមការសម្រេចរបស់គណៈកម្មាធិការ សម្បទានដីសង្គមកិច្ច។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្ទៃដីលំនៅឋានជាមធ្យមសម្រាប់មួយគ្រួសារមានចំនួន៖

$$៤៧៨.៤៣ហិកតា/ ៣ ២១៦គ្រួសារ = ០,១៥ហិកតា/ គ្រួសារ$$

តែបើយោងទៅតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច បានចែងតម្រូវឱ្យមានដីលំនៅឋាន យ៉ាងច្រើន០,២៥ហិកតាក្នុងមួយគ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ ៩១គ្រួសារ ដែលពួកគាត់ គ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់លំនៅឋាន ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំងផ្សេង ក្រៅពីឃុំតាំងក្រសាំងនេះ។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជនដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ក្នុងចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខប្រជាជនកើនឡើងចំនួន៖ ២ ២២០នាក់
- ចំនួនសមាជិកមធ្យមក្នុងមួយគ្រួសារមាន៖ ៤,៧៥នាក់/គ្រួសារ
- តម្រូវការដីលំនៅឋានក្នុង១គ្រួសារមានចំនួន ០,១៥ហិកតា/គ្រួសារ
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខចំនួនគ្រួសារកើនឡើងបាន៖

$$២២២០នាក់/ ៤,៧៥នាក់/គ្រួសារ = ៤៦៧គ្រួសារ$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីលំនៅឋានត្រូវកើនឡើង៖

$$៤៦៧គ្រួសារ \times ០,១៥ហិកតា/គ្រួសារ = ៧០,០៥ហិកតា$$

-ដូច្នេះរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ ដីលំនៅឋាននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងត្រូវកើនឡើងដល់៖

$$៤៧៨.៤៣ហិកតា + ៧០,០៥ហិកតា = ៥៤៨,៤៨ហិកតា$$

ចំណែកការដោះស្រាយដីលំនៅឋាន ជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ៩១គ្រួសារតាមរយៈ សម្បទានសង្គមកិច្ចមានចំនួន៖ ៩១គ្រួសារ  $\times$  ០,២៥ ហិកតា/គ្រួសារ = ២២,៧៥ហិកតា

តារាង 33៖ តម្រូវការដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	៣២១៦គ្រួសារ	៣៦៨៣ គ្រួសារ	៤៦៧ គ្រួសារ
តម្រូវការដីលំនៅឋាន	៤៧៨,៤៣ហិកតា	៥៤៨,៤៨ហិកតា	៧០,០៥ហិកតា

**ខ. ដីកសិកម្ម**

ចំពោះដីកសិកម្ម គឺសំដៅទៅលើដីសម្រាប់ធ្វើស្រែ និងដីចម្ការដំណាំ។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាឆ្នាំ គោលយើងបានដឹងថា ដីកសិកម្មមានទំហំ ៤ ៣៤៦,៧៤ហិកតា និងមានគ្រួសារសរុបចំនួន ៣ ២១៦គ្រួសារ អាចធ្វើស្រែផលិតស្រូវបានសល់ពីការហូបចុកខ្លះ សម្រាប់ការនាំចេញទៅទីផ្សារ ដើម្បីដោះស្រាយជីវភាព គឺជា



ស្ថានភាពដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចរស់នៅក្នុងជីវភាពសមរម្យបាន លើកលែងតែគ្រួសារចំនួន ៤៣៧គ្រួសារប៉ុណ្ណោះ ដែលមិនមានដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មផ្ទាល់ខ្លួន និងមួយចំនួនស៊ីឈ្នួលគេ។

ដូច្នេះបច្ចុប្បន្នទំហំដីកសិកម្មសម្រាប់មួយគ្រួសារជាមធ្យមមានចំនួន៖

$$៤ ៣៤៦.៧៤ហិកតា / ៣ ២១៦គ្រួសារ = ១,៣៥ហិកតា/ គ្រួសារ$$

តែបើយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩ ស្តីពីសម្បទានដីសង្គមកិច្ច ចែងតម្រូវឱ្យមានដីកសិកម្មយ៉ាងច្រើន ២ហិកតា នៅក្នុង១គ្រួសារ ដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ដោះស្រាយជូនទៅ៤៣៧គ្រួសារ ដែលគ្មានដីពិតប្រាកដ សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដើម្បីអាចទទួលបានដីសម្បទានសង្គមកិច្ចពីរដ្ឋ ដែលមាននៅទីតាំង ផ្សេងពីឃុំតាំងក្រសាំង។

ដូច្នេះដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការរស់នៅដូចបច្ចុប្បន្ន ចំពោះប្រជាជន ដែលមានកំណើនក្នុងរយៈពេល ១៥ឆ្នាំខាងមុខ ត្រូវការដោះស្រាយដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មចំនួនតាមការគណនាដូចខាងក្រោម៖

-ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ គ្រួសារកើនឡើងចំនួន៖ ៤៦៧គ្រួសារ

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មត្រូវកើនឡើង៖

$$៤៦៧ គ្រួសារ \times ១,៣៥ហិកតា/គ្រួសារ = ៦៣០,៤៥ហិកតា$$

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ដីកសិកម្មសរុបមានចំនួន៖

$$៤ ៣៤៦.៧៤ហិកតា + ៦៣០,៤៥ហិកតា = ៤៩៧៧,១៩ហិកតា$$

ចំណែកការដោះស្រាយដីកសិកម្មជូនគ្រួសារដែលគ្មានដីពិតប្រាកដចំនួន ៤៣៧គ្រួសារ តាមរយៈ

សម្បទានសង្គមកិច្ចមានទំហំដីចំនួន ៨៧៤ហិកតា។

$$៤៣៧គ្រួសារ \times ២ ហិកតា/គ្រួសារ = ៨៧៤ហិកតា$$

តារាង 34៖ តម្រូវការដីសម្រាប់កសិកម្មក្នុងឆ្នាំ២០៣២

បរិយាយ	២០១៧ បច្ចុប្បន្ន	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួលតម្រូវការដី
គ្រួសារ	៣២១៦គ្រួសារ	៣៦៨៣ គ្រួសារ	៤៦៧ គ្រួសារ
តម្រូវការដីស្រែ	៤ ៣៤៦,៧៤ហិកតា	៤៩៧៧,១៩ហិកតា	៦៣០,៤៥ហិកតា

**គ.ដីព្រៃឈើ**

ព្រៃឈើផ្តល់នូវផលិតផលនានា ដូចជា ឈើហ៊ុប ឈើគ្រឿងសង្ហារឹម ឈើបង្កោល ឧស និងអនុផល នានា មានជំរ វល្លិនិងឱសថ ដែលបានគាំទ្រដល់ការចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជននៅជនបទតាមរយៈការប្រើប្រាស់ ដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈការលក់ដូរ។ ទន្ទឹមនេះ ព្រៃឈើ ក៏បានដើរតួយ៉ាងសំខាន់ក្នុងចំណោមតួនាទីដទៃទៀត ដូចជាការទាក់ទាញទឹកភ្លៀង បញ្ចុះសីតុណ្ហភាព អាកាសធាតុបរិសុទ្ធ (ផ្តល់ខ្យល់អាកាសបរិសុទ្ធ) បញ្ចេញឧស្ម័ន អុកស៊ីសែន (ជួយស្រូបយកឧស្ម័នកាបូននិច និងបញ្ចេញឧស្ម័នអុកស៊ីសែនដល់មនុស្សសត្វ) ការពារគ្រោះធម្មជាតិ (ជួយទប់ទល់ខ្យល់ព្យុះ ទឹកជំនន់ ជួយការពារការហូរច្រោះដី និងបាក់ដី) ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ជាតំបន់ទេសចរ ធម្មជាតិ។ ចំណែកព្រៃលិចទឹកសាប ជាជម្រកត្រីពង ផ្តល់ជីជាតិដី សម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម រក្សាជីវសាស្ត្រចម្រុះ ។

ចំពោះឃុំតាំងក្រសាំង មិនមានធនធានព្រៃឈើនោះទេ តែនៅក្នុងឃុំមានលទ្ធភាពក្នុងការដាំដើមឈើ បន្ថែមលើដីសាធារណៈផ្សេងៗ ដូចជាតាមដងផ្លូវ ស្ទឹង ប្រឡាយ អាងស្តុកទឹក សាលាឃុំ សាលារៀន មណ្ឌល សុខភាព និងនៅតាមវត្តអារាមជាដើម សម្រាប់ជាម្លប់ ពណ៌បៃតង ធ្វើឱ្យដីមានជីជាតិ ផ្តល់អុកស៊ីសែន ស្រូប ឧស្ម័នកាបូនិកជួយដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ ។ល។

**ឃ.ធនធានទឹក**

ឃុំតាំងក្រសាំង ជាឃុំមានសក្តានុពលទៅលើផ្នែកសិកម្ម ដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្ម ដែលនាំឱ្យឃុំតាំងក្រសាំង មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍រយៈពេលវែងរបស់ខ្លួនផ្ដោតសំខាន់លើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំឧស្សាហកម្មនេះមិនអាចគេចចេញបានឡើយ។ ដូច្នេះដើម្បីជំរុញវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ កត្តាចាំបាច់មួយក្នុងចំណោមកត្តាជាច្រើន គឺមានទឹក ដែលជាកត្តាសំខាន់ ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ដោយត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការស្រោចស្រពបានគ្រប់រដូវកាលទៅលើដីស្រែ និងចម្ការដែលឃុំមាន ដើម្បីដោះស្រាយទឹកពេលមានគ្រោះរាំងស្ងួត និងធ្វើស្រែបង្កើនរដូវឱ្យទទួលបានផលិតភាពខ្ពស់ ដើម្បីជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ការហូបចុក និងជំរុញការនាំចេញ សម្រាប់បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារក៏ដូចសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលស្តីពីការជម្រុញផលិតកម្មស្រូវ និងការនាំចេញអង្ករ។

ចំពោះឃុំតាំងក្រសាំងបច្ចុប្បន្នមានស្ទឹង បឹង និងស្រះ ដែលមានផ្ទៃដីសរុប ៣៥០,៩៤ ហិកតា ស្មើនឹង ៦,៧៨ភាគរយ នៃផ្ទៃដីឃុំទាំងមូល។ នាពេលអនាគត ស្ថានភាពដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមិនមានអំណោយផលសមស្របទៅដល់ការរៀបចំអាងស្តុកទឹកបន្ថែម ដើម្បីបំពេញតម្រូវការដល់ការស្រោចស្រព ដែលនាំឱ្យនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមិនមានតម្រូវការដីបន្ថែមសម្រាប់ប្រភពធនធានទឹកនោះទេ។

**ង.ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសង្គម និងការប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈផ្សេងៗទៀត**

**ង.១.វិស័យអប់រំ**

កុមារគ្រប់រូប អាចមានសិទ្ធិរៀនសូត្រ មិនថាពួកគេស្ថិតនៅក្នុងកាលៈទេសៈបែបណានោះឡើយ។ ការផ្តល់ការគាំទ្រគ្រប់គ្រាន់ទៅដល់ការរៀនសូត្ររបស់កុមារ មានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំង ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចអភិវឌ្ឍខ្លួនឈានទៅសម្រេចបានសក្តានុពលរបស់ពួកគេ។ យ៉ាងណាមិញនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង រយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមានការកើនឡើងនូវចំនួនកុមារ និងមនុស្សវ័យជំទង់ក្នុងវ័យសិក្សា ដូចមានការគណនានៅក្នុងចំណុច ២.១.២ ស្តីពីចំណោលប្រជាសាស្ត្រខាងលើ ដែលចាំបាច់ត្រូវគិតគូរដោះស្រាយបន្ទប់រៀនបន្ថែមនៅគ្រប់កម្រិតនៅតាមទីតាំងសាលារៀនដែលមានស្រាប់ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន។

**❖ មត្តេយ្យសិក្សា:**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ កុមារមានអាយុពី៣-៥ឆ្នាំ នឹងកើនឡើងចំនួន: ១៥៤៩នាក់
- តាមរយៈមន្ទីរអប់រំ យុវជន និងកីឡាខេត្តកំពង់ធំ បានឱ្យដឹងពីការកំណត់សម្រាប់មត្តេយ្យសាលាក្នុងមួយថ្នាក់មានចំណុះកុមារសិក្សារៀនសូត្រ ៥០នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់មត្តេយ្យត្រូវការបន្ថែមចំនួន:
 
$$១៥៤៩នាក់ / ៥០ នាក់/បន្ទប់ = ៣១បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៥ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:
$$៣១បន្ទប់ / ៥ បន្ទប់/អគារ = ៦ អគារ$$

**❖ បឋមសិក្សា**

- ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ៦-១១ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ២៣១៧នាក់
- ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់បឋមសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:
 
$$២៣១៧នាក់ : ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៥១បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ៦ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$៥១បន្ទប់ \div ៦ បន្ទប់/អគារ = ៩ អគារ$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$$៩អគារ/វេន \div ២ វេន = ៥អគារ$$

❖ អនុវិទ្យាល័យ

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១២-១៤ ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១៣៨២នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ( ២០១៧-២០៣២ ) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$១៣៨២នាក់ \div ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៣១បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$៣១បន្ទប់ \div ១២បន្ទប់/អគារ = ៣អគារ$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$$៣ អគារ / វេន \div ២ វេន = ១,៥អគារ$$

❖ វិទ្យាល័យ

-ក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំខាងមុខ សិស្សមានអាយុពី ១៥-១៧ឆ្នាំនឹងកើនឡើងចំនួន: ១៥១៧នាក់

-ដូច្នេះក្នុងរយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ ( ២០១៧-២០៣២ ) បន្ទប់សិក្សាសម្រាប់ថ្នាក់អនុវិទ្យាល័យសិក្សាត្រូវការបន្ថែមចំនួន:

$$១៥១៧នាក់ \div ៤៥នាក់/បន្ទប់ = ៣៤បន្ទប់$$

-ដែលនឹងត្រូវការសាងសង់អគារសិក្សាដែលមាន ១២ បន្ទប់បន្ថែមចំនួន:

$$៣៤ បន្ទប់ \div ១២បន្ទប់/អគារ = ៣អគារ$$

-តែក្នុងករណីត្រូវរៀន២វេនក្នុងមួយថ្ងៃដូចបច្ចុប្បន្នត្រូវការបន្ថែមអគារសិក្សារតែចំនួន:

$$៣អគារ / វេន \div ២ វេន = ១,៥អគារ$$

តារាង 35៖ កំណើនកុមារ តម្រូវការថ្នាក់រៀន និងសាលានៅឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ឆ្នាំ ២០៣២

បរិយាយ	បច្ចុប្បន្ន២០១៧	អនាគត ២០៣២	បម្រែបម្រួល
សាលាមត្តេយ្យ			
សិស្ស	២៩០នាក់	១៥៤៩នាក់	១២៥៩នាក់
បន្ទប់	៨បន្ទប់	៣១បន្ទប់	២៣បន្ទប់
អគារ	៥អគារ	៦ អគារ	៥អគារ
សាលាបឋមសិក្សា			
សិស្ស	១៧៥០នាក់	២៣១៧នាក់	៥៦៧នាក់
បន្ទប់	៦២ បន្ទប់	៥១បន្ទប់	-១១បន្ទប់
អគារ	៧ អគារ	៩ អគារ	-៦អគារ
អនុវិទ្យាល័យ			
សិស្ស	៦៥៤នាក់	១៣៨២នាក់	៧២៨នាក់

បន្ទប់	១២បន្ទប់	៣១បន្ទប់	១៩បន្ទប់
អគារ	១អគារ	៣ អគារ	២អគារ
<b>វិទ្យាល័យ</b>			
សិស្ស	៧៣៥នាក់	១៥១៧នាក់	៧៨២នាក់
បន្ទប់	១៦បន្ទប់	៣៤បន្ទប់	១៨បន្ទប់
អគារ	១អគារ	៣អគារ	២ អគារ

**ង.២.វិស័យសុខាភិបាល**

យោងទៅតាមការស្រាវជ្រាវរកឃើញ ដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះបានឱ្យដឹងថា នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានមណ្ឌលសុខភាពមួយកន្លែង ដែលមានលទ្ធភាពផ្តល់សេវាកម្មនៅក្នុងការព្យាបាល ជូនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំបានសមស្របរួចហើយ ដែលទៅថ្ងៃអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមិនមានតម្រូវការដីសម្រាប់ រៀបចំទីតាំងផ្តល់សេវាកម្មសុខាភិបាលបន្ថែមនោះទេ ដោយគ្រាន់តែធ្វើការជំរុញការផ្តល់សេវាពីមណ្ឌលសុខភាព ដែលមានស្រាប់មួយនេះ ដើម្បីបម្រើជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំឱ្យបានប្រសើរឡើងតែប៉ុណ្ណោះហើយក៏នឹង អាចផ្តល់លទ្ធភាពឱ្យមានគ្លីនិចឯកជនបំពេញបន្ថែមទៀតផងដែរ។

**ង.៣.អគ្គិសនី**

អគ្គិសនី គឺពិតជាមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្សយើង។ អគ្គិសនីផ្តល់ឱ្យយើង នូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព សុខភាព និងភាពសម្បូររុងរឿង ដូចជាការជួយដោះស្រាយបញ្ហា និងធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរ ឡើងនូវសន្តិសុខ សុវត្ថិភាព ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ផលិតកម្មស្បៀងអាហារ និងការពង្រឹងសេដ្ឋកិច្ចដោយ រួមទាំងការអប់រំ និងកម្សាន្តផងដែរ។

ចំពោះស្ថានភាពការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដូចបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូកទី១ ដែលបច្ចុប្បន្ន ក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់បណ្តាញអគ្គិសនីមានចំនួន ១ ៦៦៤ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៥៩,៤ភាគរយ អាគុយ មានចំនួន ៦៥៦ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ២៣,៤ភាគរយ បន្ទះសូឡាមានចំនួន ១៤៥ខ្នងផ្ទះ ស្មើនឹង ៥,២ភាគរយ ។ ដូច្នេះ នាពេលអនាគត១៥ឆ្នាំទៅមុខនឹងមានការកើនឡើងចំនួនគ្រួសារថែមទៀត ដែលអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការដោះស្រាយពង្រីកបណ្តាញអគ្គិសនីតភ្ជាប់ ផ្គត់ផ្គង់ឱ្យដល់គ្រប់គ្រួសារបានប្រើប្រាស់។

**ង.៤.ទីលានចាក់សំរាម**

សំរាម គឺជាកាកសំណល់ដែលគេបានបោះបង់ចោល វាមានពីរប្រភេទ គឺកាកសំណល់រឹង និងរាវ។ ដូច្នេះសំរាម គឺជាអ្វីដែលបំបែកចេញពីបរិស្ថានយើង និងអាចបង្កើតកន្លែងគម្របមួយផ្សេងទៀត ប្រសិនបើយើងមិន ប្រុងប្រយ័ត្ន។ គំនរសំរាម បានមកពីកាកសំណល់ផ្ទះបាយ ដែលដាក់លាយឡំចូលគ្នាជាមួយនឹង អំបែងកែវ អំបែងបាន និងអំបែងដបជាដើម។ នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ចុះមក គឺដូចជាការចម្រោះជាតិពុល គ្រប់បែបយ៉ាង ឱ្យហូរជ្រាបទៅបំពុលដី បំពុលទឹក និងបំពុលដល់ប្រភពទឹកនៅក្នុងស្រទាប់ដីខាងក្រោម ជាហេតុធ្វើឱ្យទឹកស្អាត ក្លាយជាទឹកមិនស្អាត មានលោហៈធ្ងន់ និងជួនកាលមានបាក់តេរីកាច់ៗ នៅពេលនោះ បណ្តាលឱ្យលេចឡើង នូវជម្ងឺរាតត្បាតផ្សេងៗដោយសារតែការទទួលទានទឹកមិនស្អាត។

ចំពោះសំរាម នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងបច្ចុប្បន្ន ប្រជាពលរដ្ឋភាគច្រើន បោះចោលនៅក្បែរផ្ទះ ខ្លះចោល រាយប៉ាយនៅតាមផ្លូវ ខ្លះដុតចោល ដែលធ្វើឱ្យរងការបំពុលពីផ្សែងដុត និងបាត់បង់សោភ័ណភាពក្នុងភូមិ ឃុំ។ ដើម្បីអាចគ្រប់គ្រងសំរាមបាន ឃុំត្រូវរកដី ដែលមានទីតាំងសមស្របនៅក្នុងឃុំ ដែលនៅដាច់ដោយឡែកឆ្ងាយ ពីភូមិធ្វើជាទីលានចាក់សំរាមមួយកន្លែង ឬរកទីតាំងនៅខាងក្រៅឃុំចាក់សំរាមរួមជាមួយគ្នាឃុំផ្សេង ដើម្បីប្រមូល សំរាម ដែលមាននៅក្នុងឃុំទៅរក្សាទុកឱ្យបានគត់មត់ ឬត្រូវប្រមូលសំរាមធ្លាស្លឹកយកទៅកែច្នៃផលិតឡើងវិញ ចំណែកសំរាមចេញពីផ្ទះបាយ និងស្លឹកឈើផ្សេងៗក្រៅពីធ្លាស្លឹកអាចកែច្នៃធ្វើជីដូចជាជីកំប៉ុស្តជាដើម ដើម្បី ប្រើប្រាស់នៅក្នុងការបង្កើនគុណភាពដីដាំដុះ។ ជារួមសំខាន់ជាងគេបំផុត គឺត្រូវលុបបំបាត់សំរាមធ្លាស្លឹកឱ្យអស់ ពីភូមិ ឃុំ។

**ង.៥. ដឹកបំបាត់**

ជាទូទៅពិធីបូជាសព មានពីប្រភេទ គឺពិធីដុតសព និងកប់សពរក្សាក្នុងដី ក្នុងពិធីទាំងពីរនេះ គឺពិធីកប់សព ត្រូវការប្រើប្រាស់ដី ដែលធ្វើឱ្យមានការបាត់បង់ដី សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងសហគមន៍ ដែល មនុស្សរស់នៅ។ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងបច្ចុប្បន្ន ក៏មានប្រើពិធីទាំងពីរនេះដែរ ចំណែកការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ ក៏ មានតម្រូវការកាន់តែច្រើនឡើង ស្របនឹងកំណើនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទៅថ្ងៃអនាគត ដែលចាំបាច់អាជ្ញាធរដែនដី ពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់គិតគូរអំពីពិធីបូជាសពនេះ ដែលនឹងកើត ឡើងជាបន្តបន្ទាប់ ដោយគួរខិតខំលុបបំបាត់ការបញ្ចុះសពដោយកប់ក្នុងដី ហើយជំនួសមកវិញ ដោយការរៀបចំ ឱ្យមានកន្លែងបូជាសពនៅតាមវត្តអារាម ឬកន្លែងណាផ្សេងដាច់ឆ្ងាយពីភូមិ ដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

**ង.៦. ស្រះ និងអណ្តូងទឹក**

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

ដូច្នេះដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការខ្វះខាតនាពេលបច្ចុប្បន្ន ក៏ដូចជាឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង រយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខបាន អាជ្ញាធរដែនដីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង ត្រូវតែយក ចិត្តទុកដាក់លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំត្រងទឹកភ្លៀងនៅរដូវវស្សា រក្សាទុកក្នុងអាងស្តុកតាមផ្ទះរៀងៗខ្លួន សម្រាប់ទុកដោះស្រាយការប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំងដែលខ្វះទឹកហើយថែមពីលើនេះទៅទៀត ក៏ត្រូវបំផុសឱ្យមាន ការរៀបចំដឹកស្រះសហគមន៍ផងដែរ ព្រមទាំងជំរុញនិងលើកទឹកចិត្តទៅដល់វិស័យឯកជនឱ្យផលិតទឹកស្អាត និង តបណ្តាញឱ្យដល់គ្រប់ខ្នងផ្ទះ ប្រជាពលរដ្ឋបានប្រើប្រាស់គ្រប់ក្រុមគ្រួសារដែលជាជម្រើសល្អបំផុត។

**២.២. តំបន់រសីប**

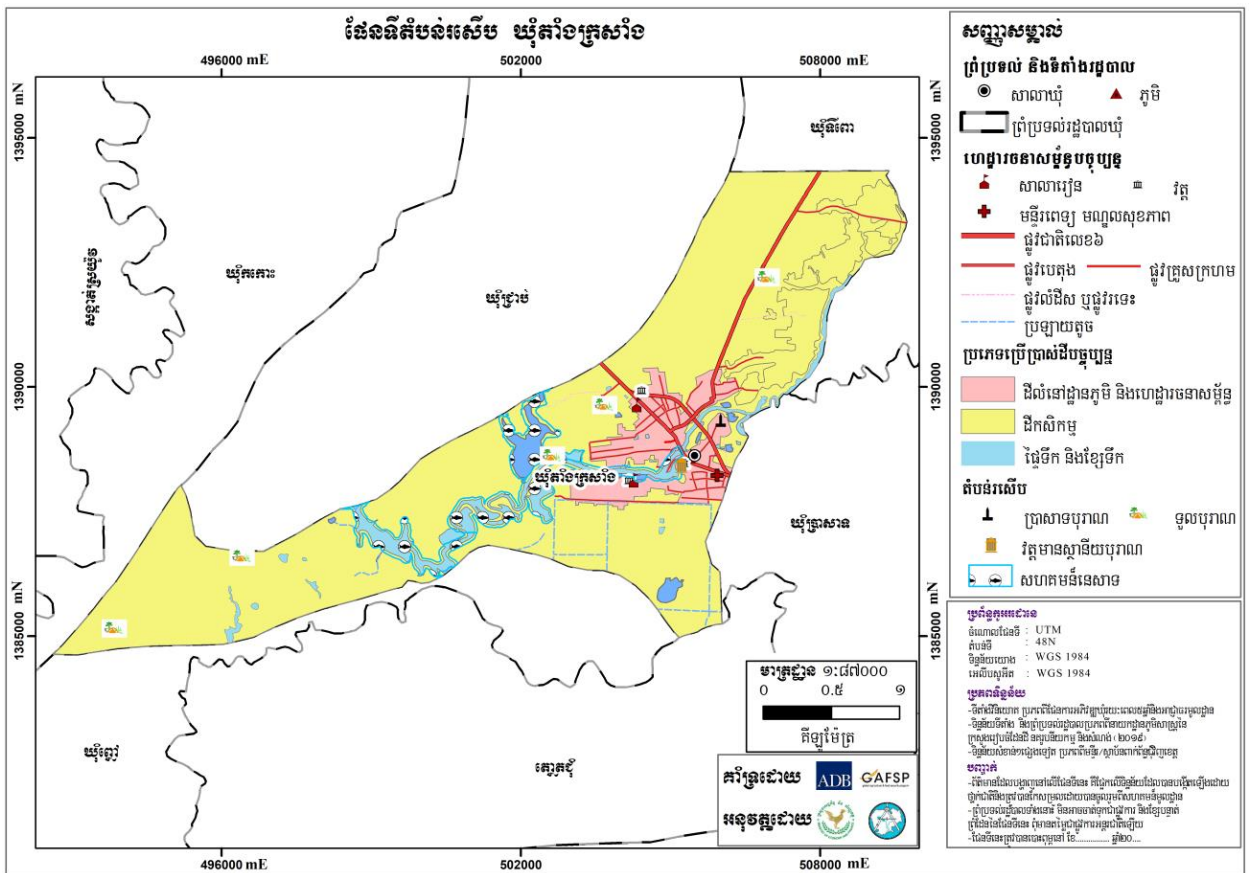
តំបន់រសីប ជាតំបន់ដែលទាមទារនូវការការពារបន្ថែម និងជាពិសេសដោយផ្អែកលើសារៈសំខាន់ ឬជីវ ចម្រុះនៃបរិស្ថាន បេតិកភ័ណ្ឌវប្បធម៌ តំលៃខាងផ្លូវចិត្តដែលមានលក្ខណៈដូចជា៖ តំបន់ប្រពៃណីសម្រាប់ជនជាតិ



ដើមភាគតិច ឬក៏មូលហេតុសំខាន់ៗផ្សេងទៀត។ តំបន់បង្ហាញបញ្ហាចោទ ចាំបាច់ត្រូវតែកំណត់ ដើម្បីធានាថាយុវ័យ/ យុវត្រូវការដឹងឮនូវតម្រូវការ និងប្រធានបទពិសេសទាំងនេះ។

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង តំបន់រសើបមានប្រាសាទបុរាណចំនួន ០១កន្លែង ទួលបុរាណចំនួន ០៥ កន្លែង និងវត្តមានស្ថានីយបុរាណចំនួន០១កន្លែង ដែលទាមទារនូវកិច្ចការពារបន្ថែម ជាពិសេសនោះ ដោយសារតែតំបន់នេះ មានសារៈសំខាន់ផ្នែកវប្បធម៌ ប្រវត្តិសាស្ត្រ តាមរយៈការធ្វើកំណាយសិក្សាស្រាវជ្រាវស្វែងរកសំណល់ជាភ័ស្តុតាង ដែលនាំឱ្យដឹងពីប្រវត្តិសាស្ត្រពីយូរលង់មកហើយ ចំណែកតំបន់ដីសហគមន៍នេសាទ ០១កន្លែង ដែលត្រូវទាមទារ នូវកិច្ចការពារបន្ថែម និងជាពិសេសនោះ ដោយសារតំបន់នេះត្រូវថែរក្សាទុកស្របតាមច្បាប់ស្តីពីជលផល ជាតំបន់ សហគមន៍នេសាទ ។ តំបន់រសើបដែលមាននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើមានបង្ហាញនៅក្នុង ផែនទីតំបន់រសើបខាងក្រោម។

ផែនទី 10៖ ផែនទីតំបន់រសើប ឃុំតាំងក្រសាំង



**២.៣. ការប្រឈម**

**២.៣.១. ការប្រឈមដោយធម្មជាតិ**

**ក. កំរើនប្រជាជន**

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង បានរកឃើញថា ប្រជាពលរដ្ឋបានកើនឡើងតាមធម្មជាតិជារៀងរាល់ឆ្នាំ គិតជាមធ្យមប្រមាណ ០,៩៧ភាគរយ ហើយទៅថ្ងៃអនាគតគិតត្រឹមឆ្នាំ២០៣២ បញ្ហាកំណើនប្រជាជនត្រូវបាន គិតគូរដោះស្រាយដោយពុំមានបញ្ហាប្រឈមធ្ងន់ធ្ងរឡើយ តែបន្តពីនេះទៅមុខវែងឆ្ងាយនឹងអាចកើតមាននូវបញ្ហា ប្រឈមដែលត្រូវបន្តដោះស្រាយមួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

- មានការខ្វះខាតដីលំនៅឋាន ដែលនាំឱ្យមានការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ទៅដល់ដីស្រែ។
- មានការខ្វះខាតដីស្រែ ដែលនាំឱ្យពិបាកក្នុងការដោះស្រាយ ដោយសារតែនៅក្នុងឃុំ ពុំមានដីសល់ទំនេរសម្រាប់បំពេញការខ្វះខាតនេះ។
- មានការខ្វះខាតដល់ការផ្តល់សេវាអប់រំ ដែលត្រូវដោះស្រាយដូចជាការសាងសង់សាលារៀន គ្រូបង្រៀន និងសម្ភារៈសិក្សាបន្ថែម។
- មានការខ្វះខាតសេវាសុខាភិបាល ដែលត្រូវដោះស្រាយដូចជា គ្រូពេទ្យ ឧបករណ៍ និងសម្ភារៈបរិក្ខារពេទ្យ និងថ្នាំសង្កូវបន្ថែម។
- មានការខ្វះខាតទឹកស្អាត អគ្គិសនី ដែលត្រូវដោះស្រាយ សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់បន្ថែម។

**ខ.គ្រោះធម្មជាតិ ការរលាយនៃធម្មជាតិ**

បច្ចុប្បន្ននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង គេបានកត់សម្គាល់ឃើញថា មានជួបប្រទះនូវគ្រោះធម្មជាតិ កើតឡើងស្ទើរតែរៀងរាល់ឆ្នាំ ដូចជាគ្រោះរាំងស្ងួត ទឹកជំនន់ ជាដើម ។ ទន្ទឹមនេះ ដីធ្លីដែលជាធនធានធម្មជាតិកម្រនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក៏មានភាពរេចរើលទៅៗផងដែរ ដូចជា ធ្វើឱ្យដីស្រែរឹង និងខ្សោះដីជាតិ ដោយសារការប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំគីមីសម្រាប់សត្វល្អិតនៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំដទៃទៀត មិនស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ព្រមទាំងមានការថយចុះ និងបាត់បង់ធនធានជលផល ជាពិសេសនោះមធ្យមជាតិ ដោយការនេសាទខុសច្បាប់ មានដូចជាការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ នេសាទនៅរដូវបិទនេសាទជាដើម ។ ទៅថ្ងៃអនាគត ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំនៅតែបន្តជួបប្រទះនូវបញ្ហាប្រឈមទាំងអស់នេះជាដដែល បើសិនជាមិនមានយន្តការឬដំណោះស្រាយ ដើម្បីទប់ទល់ទៅនឹងគ្រោះរាំងស្ងួត ព្រមទាំងមិនមានការកែប្រែឥរិយាបថ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ដីធ្លីសម្រាប់កសិកម្មឱ្យបានសមស្របទេនោះ។

**២.៣.២.ការប្រឈមដោយ ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលពុំមាននិរន្តរភាព**

ជាការពិតណាស់រាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍនានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ ជាពិសេសការប្រើប្រាស់ដីក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រណាមួយ តែងនាំមកការរីកចម្រើនជានិច្ច តែផ្ទុយទៅវិញ បើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងនោះពុំទាន់បានគិតគូរគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទៅដល់ទីតាំងភូមិសាស្ត្រនីមួយៗ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមានវានឹងនាំមកនូវផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដោយមិនអាចធានាចីរភាពនៃគម្រោងទាំងនោះ ទៅដល់កូនចៅជំនាន់ក្រោយនៅក្នុងតំបន់នោះបានឡើយ ដូចជាស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដែលជាឃុំគោលដៅសិក្សារៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដី ដូចអ្វីដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១ នៃរបាយការណ៍នេះ បានឱ្យដឹងថា នៅឃុំតាំងក្រសាំង មានស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ជាវាលទំនាបមានធនធានដីអំណោយផលដល់ដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាសក្តានុពលដល់ការអភិវឌ្ឍដល់ឃុំនេះ ដោយមិនមានការអះអាងណាផ្សេងក្រៅពីនេះនៅឡើយ។ ដូចនេះឃុំតាំងក្រសាំង គួរចៀសវាងដាច់ខាតនៅគម្រោងអភិវឌ្ឍទាំងឡាយណា ដែលនាំឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ការបាត់បង់ដីស្រែចម្ការ ដែលខ្លួនមាន ធ្វើឱ្យឃុំមានការថយចុះឱកាសអភិវឌ្ឍ ដូចជាគម្រោងចាក់លុបដីស្រែ ដីចម្ការបង្កកទុកលក់ ឬពុះដីឡូត៍លក់ ដើម្បីកេងផលចំណេញពីឈ្មួញ និងគម្រោងដឹកយកអាចម៍ដីយកលក់ជាដើម។ លើកលែងតែគម្រោងណាពាក់ព័ន្ធ ដែលធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងដល់ប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដូចជាកសិដ្ឋានផលិតពូជស្រូវ ពូជដំណាំ ស្រែកម្រៃផលិតដីធម្មជាតិ ទុកដាក់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម ទន្ទឹមនឹងនេះ ក៏នៅមានគម្រោងអភិវឌ្ឍប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ និងបរិស្ថាន ដែលគួរចៀសវាងផងដែរ

ដូចជាគម្រោងបង្កើតសិប្បកម្ម ឧស្សាហកម្ម ដែលធ្វើឱ្យមានការបង្ហូរទឹកស្អុយកខ្វក់ជាដើម។ល។ ទន្ទឹមនឹងការប្រឈមដោយការអភិវឌ្ឍខាងលើ ដែលត្រូវចៀសវាង ក៏នៅមានការប្រឈមទៅនឹងអំពើអនាធិបតេយ្យ ដែលកើតឡើង ពីការដោះស្រាយការខ្វះខាតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំផងដែរ ដូចជាការសាងសង់ផ្ទះស្នាក់នៅលើដីនៅតាមមាត់ប្រឡាយ តាមចិញ្ចើមផ្លូវសាធារណៈ ការទន្ទ្រានដីព្រៃ ធ្វើស្រែបំពានទៅលើប្រឡាយ និងបឹងជាដើម។

## ២.៤. ឱកាស

### ២.៤.១. ដោយអំណោយផលពីធម្មជាតិ

នៅលើលោកយើងនេះ ធម្មជាតិ គឺពិតជាបានផ្តល់នូវធនធានដ៏មានសារសំខាន់ សម្រាប់ធ្វើអ្វីៗគ្រប់យ៉ាងដែលមនុស្សចង់ធ្វើ ដូចជាមនុស្សបានប្រើប្រាស់ធនធានដី និងទឹកសម្រាប់ការដាំដុះ ឈើធ្វើឧសដុត សម្រាប់ផ្តល់កំដៅ ឬសាងសង់ទីជម្រក ខ្យល់អាកាស ធ្យូងថ្ម ប្រេង ឧស្ម័នធម្មជាតិ និងវីដេអូត្រូណូម៉ាញ៉េតដើមជាច្រើនទៀត ដូចជាដែកទងដែងជាដើម សម្រាប់ធ្វើឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ។ ចំណែកនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង យើងផ្តោតសំខាន់លើធនធានដី ដែលមានសក្តានុពលលើសលប់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ ដូចបានរកឃើញ និងរៀបរាប់នៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ។ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមានស្ថានភាពអំណោយផលពីធម្មជាតិដូចខាងក្រោម៖

- ស្ថានភាពដី ជាវាលទំនាប ដែលអំណោយផលដល់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ ព្រមទាំងទំនាបទាបនិងទំនាបខ្ពស់អំណោយផលដល់ការដាំដំណាំចម្ការជាពិសេសដំណាំឧស្សាហកម្ម។
- នៅជិតប្រភពស្ទឹង បឹង អូរ អាចមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ នៅពេលជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួត និងមានលទ្ធភាពនាំទឹកមកស្រោចស្រពបង្កើនរដូវធ្វើស្រែបានច្រើនដង។
- នៅរដូវវស្សាមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនអាចស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការបាន។
- អាកាសធាតុ ក្តៅ ហើយសើម អំណោយផលដល់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ និងដំណាំគ្រប់ប្រភេទ។

### ២.៤.២. ដោយបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ

ជីវិតរស់នៅ ដែលយើងកំពុងតែទទួលបានភាពប្រសើរឡើងនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ គឺដោយសារតែមានការអភិវឌ្ឍផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរកាន់តែប្រសើរឡើង សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ពលរដ្ឋ ដែលធ្វើឱ្យអ្វីៗនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នកាន់តែប្រសើរឡើង និងងាយស្រួលជាងមុន។ បច្ចេកវិទ្យាថ្មីអាចកាត់បន្ថយបាននូវពេលវេលា គុណភាព និងការចំណាយទៅលើកម្លាំងពលកម្មក្នុងផលិតកម្មនានា។

បច្ចុប្បន្ន ស្ថានភាពនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង គឺមានសក្តានុពលខ្លាំងដោយពឹងផ្អែកទៅលើផលិតកម្មដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការឧស្សាហកម្ម ហើយនាពេលអនាគត ក៏នៅតែពឹងផ្អែកលើផលិតកម្មដំណាំទាំងនេះដដែលដែរនោះ ប្រជាពលរដ្ឋនឹងចាំបាច់ត្រូវការបច្ចេកវិទ្យាទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់វិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការ ដើម្បីជួយជំរុញឱ្យមានការកើនឡើងទិន្នផលខ្ពស់ ដើម្បីអាចដោះស្រាយបាននូវសន្តិសុខស្បៀង និងមានប្រាក់ចំណូលកាន់តែខ្ពស់ ដែលនាំឱ្យជីវភាពរស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែប្រសើរឡើង នៅក្នុងពេលដែលមានកំណើនប្រជាពលរដ្ឋកាន់តែខ្ពស់នាពេលខាងមុខ ។ តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ នឹងនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានឱកាសអាចប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្មទំនើបទាន់សម័យ សម្រាប់ការផលិតដំណាំស្រូវ ដែលរួមមានដូចជា៖ ម៉ាស៊ីនភ្ជួររាស់ដី ម៉ាស៊ីនពង្រាបដីស្រែដោយប្រើប្រព័ន្ធឡាស៊ែរ ម៉ាស៊ីនដកស្នូង ជ្រូនបាញ់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងដាក់ដី ម៉ាស៊ីនច្រូតកាត់ និងបោកបែន ព្រមទាំងគ្រឿងយន្តដឹកជញ្ជូនជាដើម។ល។

**២.៤.៣. ដោយគម្រោងវិនិយោគ**

សម្រាប់នាពេលអនាគត ឃុំតាំងក្រសាំង ដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ទៅលើដំណាំស្រូវនោះ នឹងនាំឱ្យមានការផ្តួចផ្តើមបង្កើតគម្រោងវិនិយោគនានា ដែលភាគច្រើនផ្តោតទៅលើដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដូចជាគម្រោងបង្កើតកសិដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីជំរុញផលិតកម្មដំណាំស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ព្រមទាំងគម្រោងវិនិយោគទៅលើការកែច្នៃផលិតផលកសិកម្ម ដើម្បីនាំចេញ ដែលនឹងផ្តល់ការងារបន្ថែមទៀតទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលឱ្យបានកាន់តែខ្ពស់ ដែលអាចធ្វើឱ្យជីវភាពរស់នៅកាន់តែប្រសើរឡើង ព្រមទាំងកាត់បន្ថយបាននូវភាពក្រីក្រ ស្របទៅតាមគោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

**២.៥. បញ្ហា មូលហេតុ និងដំណោះស្រាយ**

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

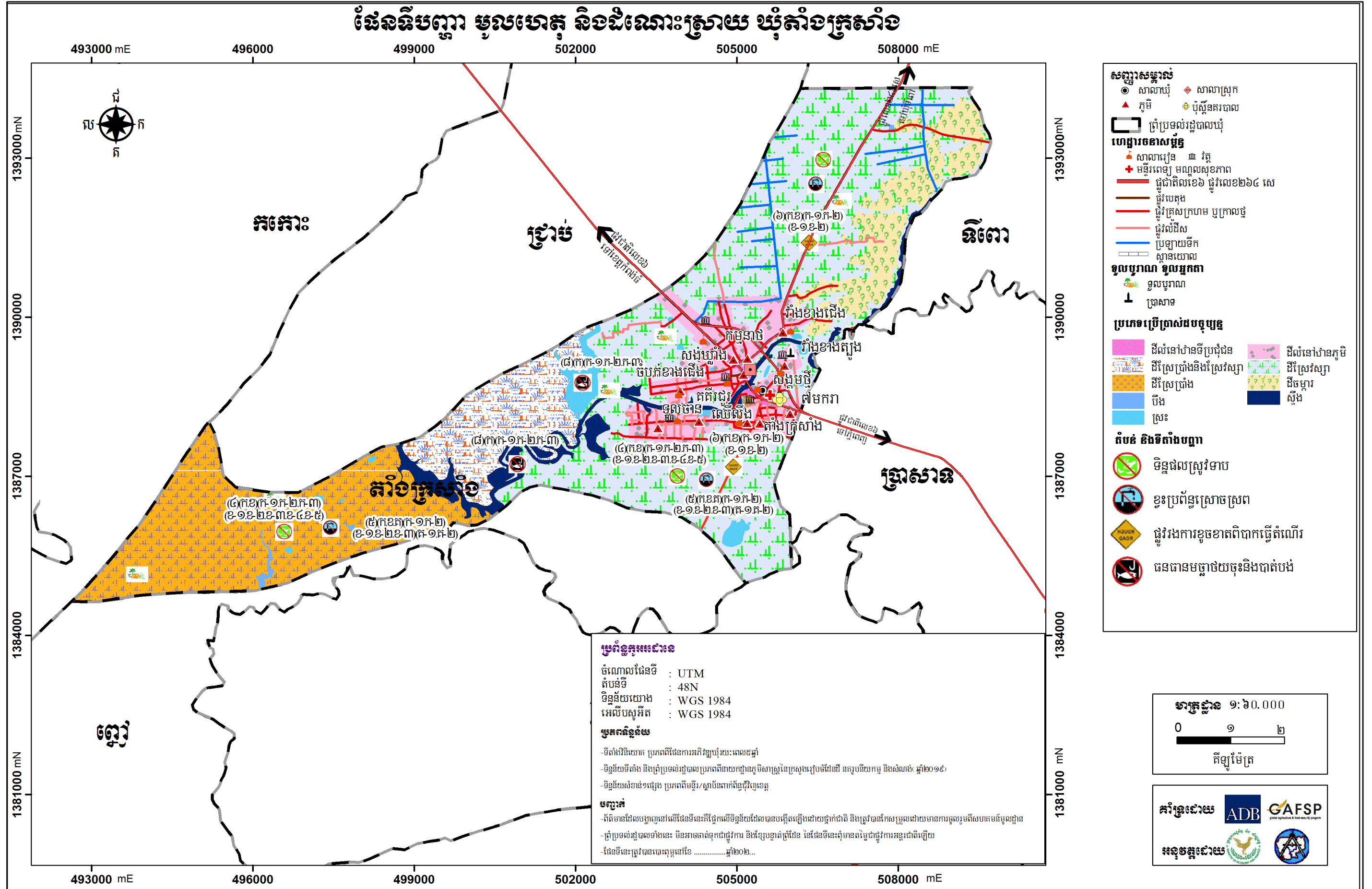
តារាង 36: បញ្ហាប្រឈម (ផ្អែកលើការវិភាគ បញ្ហា/មូលហេតុ/ដំណោះស្រាយ)

បញ្ហា	ទីតាំងបញ្ហា	មូលហេតុ	ដំណោះស្រាយ
១. ខ្វះដីលំនៅឋាន ៩១គ្រួសារ	គ្រប់ភូមិ	ក-កំណើនសមាជិក គ្រួសារ ខ-លក់សងបំណុល	ក-ដោះស្រាយតាមរយៈ ដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
២. ខ្វះដីកសិកម្ម ៤៣៧ គ្រួសារ	គ្រប់ភូមិ	ក-លក់សងបំណុល ខ-កំណើនគ្រួសារ ក្នុងភូមិ គ-ដីកសិកម្មតិច	ក-ខ-គ-១-ស្នើសុំសម្បទានសង្គមកិច្ច ក-ខ-គ-២-ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្មទំនើបៗ
៣. ខ្វះទីលាន ចាក់សំរាម	ទូទាំងឃុំ	ក-ទុកដាក់សំរាមគ្មាន សណ្តាប់ធ្នាប់ មិនមាន ទីតាំង សមរម្យ ខ-ចោលសំរាមលើដី សារធារណៈរបស់រដ្ឋ	ក-ខ-១-យល់ដឹងពីការបែងចែកសំរាម (ប្រភេទសំរាមនីមួយៗ) ក-ខ-២-ជម្រុញឱ្យក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ ក្នុងការ ប្រមូលសំរាមកែច្នៃ ក-ខ-៣-មន្ទីរ ឬក្រសួង ពាក់ព័ន្ធ និងក្រុម ប្រឹក្សាឃុំគួរបង្កើតឱ្យមានទីលានទុកដាក់ សំរាមក្នុងឃុំ
៤- ទិន្នផលស្រូវទាប 	ដីស្រែ	ក-ដីខ្វះជីជាតិ ខ-ខ្វះបច្ចេកទេស កសិកម្ម	ក-១-បណ្តុះបណ្តាលផលិតជីកំប៉ុស្ត ក-២-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើ ប្រាស់ជីគីមី ក-៣-ជំរុញការចិញ្ចឹមសត្វដើម្បីបានលាមក ខ-១-បណ្តុះបណ្តាលពីបច្ចេកទេស ផលិតពូជស្រូវ ខ-២-បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ

			<p>ខ-៣-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី</p> <p>ខ-៤-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិតដីកំប៉ុស្ត</p> <p>ខ-៥-ប្រើប្រាស់ពូជស្រូវសុទ្ធល្អតាមស្តង់ដារ</p>
<p>៥-ខ្វះទឹកស្រោចស្រែ</p> 	ដីស្រែ	<p>ក-ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររងការខូចខាត</p>	<p>ក-១-ស្តារប្រឡាយឡើងវិញ</p> <p>ក-២-ជួសជុល និងរៀបចំទ្វារទឹក</p>
		<p>ខ-ធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ</p>	<p>ខ-១-ស្រង់ស្ថិតិអ្នកធ្វើស្រែក្នុងប្រឡាយ</p> <p>ខ-២-ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់ពាក់ព័ន្ធនានា។</p> <p>ខ-៣-រកវិធីដោះស្រាយនិងធ្វើកិច្ចសន្យាបញ្ឈប់</p>
		<p>គ-បឹងរាក់</p>	<p>គ- ១-ស្តារបឹងឡើងវិញ</p> <p>គ- ១-ទប់ស្កាត់ធ្វើស្រែក្នុងបឹង</p>
<p>៦-ផ្លូវរងការខូចខាតពិបាកធ្វើដំណើរ</p> 	<p>-ផ្លូវគ្រួសក្រហមរងការខូចខាត</p> <p>-ផ្លូវលំដីសរងការខូចខាត</p>	<p>ក-ឡានធុនធ្ងន់ដឹកលើសទម្ងន់ឆ្លងកាត់</p>	<p>ក-១-ពង្រឹងការអនុវត្តន៍ច្បាប់ចរាចរទប់ស្កាត់ឡានដឹកលើសទម្ងន់តាមរយៈដាក់សញ្ញាកំណត់ទម្ងន់ដឹកជញ្ជូនរបស់រថយន្ត</p> <p>ក-២-ដាក់បារ៉ាស្កាត់ផ្លូវដែលមានរថយន្តធំឆ្លងកាត់</p>
		<p>ខ-ខ្វះការថែទាំផ្លូវ</p>	<p>ខ-១- ថែទាំផ្លូវ ខួប ជាប្រចាំ</p> <p>ខ-២-បង្កើតគណៈកម្មការថែទាំផ្លូវ</p>
<p>៧-ព្រៃឈើមិនគ្រប់គ្រាន់</p>	គ្រប់ភូមិ	<p>ក-ព្រៃឈើមានតិចតួច</p>	<p>ក-១-ដាំដើមឈើនៅតាមដីសាធារណៈ</p> <p>ក-១-បំផុសនិងលើកទឹកចិត្តប្រជាពលរដ្ឋឱ្យយល់ពីសារៈប្រយោជន៍ព្រៃឈើ</p>
<p>៨-ធនធានមច្ឆាថយចុះនិងបាត់បង់</p> 	បឹង ស្ទឹង	<p>ក-នេសាទខុសច្បាប់</p>	<p>ក-១-ផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ជលផល និងបទដ្ឋានគតិយុត្តពាក់ព័ន្ធនានា</p> <p>ក-២-ហាមឃាត់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ឆក់ខុសច្បាប់</p> <p>ក-៣-ធ្វើវារីវប្បកម្ម</p>
		<p>ក-គ្មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</p>	<p>ក-១-យកចិត្តទុកដាក់ជំរុញឱ្យមានសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតបានដល់គ្រប់ភូមិ</p>
<p>៩-ខ្វះទឹកស្អាតប្រើប្រាស់</p>	ទូទាំងឃុំ	<p>ខ-គ្រួសារមួយចំនួនខ្វះសម្ភារៈបរិក្ខារចម្រោះទឹកស្អាត</p>	<p>ខ-១-បំផុសឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានការប្រើប្រាស់ផុងចម្រោះទឹកស្អាត</p>

ប្រភព៖ សៀវភៅផែនការវឌ្ឍន៍០៥ឆ្នាំ និងក្រុមប្រឹក្សាឃុំតាំងក្រសាំង ឆ្នាំ២០១៨





# ជំពូក ៣៖ ផែនការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់ពេលអនាគតឆ្នាំ២០១៧-២០៣២

## ៣.១. តម្រូវការ ស្ថានភាព និងសក្តានុពលដីជាក់ស្តែង

### ៣.១.១. តម្រូវការដីនៅតាមប្រភេទ

នៅពេលអនាគតរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង នឹងមានការកើនឡើងចំនួនប្រជាពលរដ្ឋ ១៥១៥នាក់ ដែលត្រូវនឹងចំនួន ៣៣១គ្រួសារ ។ ដោយសារសន្ទះនៃកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនេះហើយ ដែលតម្រូវឱ្យមានការគិតគូរយកចិត្តទុកដាក់ដល់ការរកដីបន្ថែម សម្រាប់លំនៅឋាន និងដីស្រែជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលមានចំនួនកើនឡើង ដើម្បីធានាឱ្យមាននិរន្តរភាពនៃការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ទៅថ្ងៃអនាគតបន្តពីពេលបច្ចុប្បន្ន ដូចបានរកឃើញនៅក្នុងជំពូក២ខាងលើ នៃរបាយការណ៍នេះ។ ដូច្នេះជាការឆ្លើយតបទៅតាមការរកឃើញខាងលើ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមានតម្រូវការដីលំនៅឋាន ភូមិ បន្ថែមទំហំផ្ទៃដីប្រមាណ ៥១,៦៤ហិកតា ។ ចំពោះដីស្រែវិញ មិនត្រឹមតែមិនបានពង្រីកបន្ថែមតាមការគិតគូរខាងលើនោះទេ តែត្រូវទទួលរងការបាត់បង់ខ្លះចែមទៀតទៅលើដីស្រែស្បែកដែលមានទំហំផ្ទៃដីប្រមាណ ៥១,៦៤ហិកតា។ ជាដំណោះស្រាយ គឺត្រូវតែគិតគូរពិចារណាដោយយកចិត្តទុកដាក់លើការបង្កើនផលិតភាព គុណភាព និងពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ ដោយត្រូវធ្វើស្រែប្រាំងបង្កើនជូរឱ្យបាន២ដងក្នុងមួយឆ្នាំនិងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍកសិកម្មរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទនៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

### ៣.១.២. ស្ថានភាពដីធ្លី និងសក្តានុពល

នាពេលអនាគត ធនធានដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង នៅតែរក្សាទំហំផ្ទៃសរុបចំនួន ៥ ១៧៦,១១ហិកតា ដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលអ្វីឡើយ ដោយដីធ្លីទាំងនេះ នឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន (រួមទាំងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន និងដំណាំជុំវិញលំនៅឋាន) ដីស្រែ (រួមទាំងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន) ដីចម្ការដំណាំ ដីស្ទឹង បឹង និងស្រះ ដូចទៅនឹងការប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយពុំមានការប្រែប្រួលឡើយ ដោយគ្រាន់តែមានការប្រែប្រួលពីដីស្រែស្បែកទៅជាដីលំនៅឋានភូមិ បានចំទិសដៅប្រសើរជាង។ ចំណែកទំហំផ្ទៃដីតំបន់ប្រើប្រាស់ដីមួយៗ ដូចមានរៀបរាប់ក្នុងសេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការបែងចែកដីតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ។ ជាទូទៅធនធានដីក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានសក្តានុពលខ្ពស់ ដែលសមស្របទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ដោយសារតែដីក្នុងឃុំមានទីតាំងភូមិសាស្ត្រ អំណោយផលពីធម្មជាតិ ដូចដែលបានរៀបរាប់ក្នុងជំពូក២ខាងលើ។ ដូច្នេះ ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ និងការសម្រេចចិត្តប្រើប្រាស់ដីទៅថ្ងៃអនាគតនៅក្នុងឃុំ ដែលបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងចម្ការជាចម្បង គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវចំសក្តានុពល ហើយក៏ជាការគាប់ជូន ដែលភាពអំណោយផលពីធនធានដី នៅក្នុងឃុំសមស្របទៅលើវិស័យកសិកម្មដំណាំស្រូវនិងចម្ការទាំងនេះ ហើយក៏ស្របទៅនឹងគោលដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការពង្រឹងតួនាទីវិស័យកសិកម្ម ក្នុងការបង្កើតការងារ ការធានាសន្តិសុខស្បៀង ការកាត់បន្ថយនូវភាពក្រីក្រនិងការអភិវឌ្ឍជនបទ ដែលមានចែងក្នុងមុខ១ ចតុកោណទី៤ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៤របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៦ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាការផ្តល់ឱកាសដ៏ល្អដល់អាចអភិវឌ្ឍ នៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួនឱ្យឃុំមានការរីកចម្រើនបាន តាមរយៈការជំរុញធ្វើពិពិធកម្មកសិកម្មដំណាំស្រូវ នៅលើផ្ទៃដីកសិកម្មដ៏ធំល្វឹងល្វើយស្ទើរតែពេញដែនដីឃុំទាំងមូល។ ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវ និងដំណាំចម្ការ ដែលជាដំណាំដ៏មានសារៈសំខាន់សម្រាប់ជាស្បៀងផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកមិនអាចខ្វះបាន និងការនាំចេញទៅលក់នៅទីផ្សារ ដើម្បីបានចំណូលផ្គត់ផ្គង់

តម្រូវការចាំបាច់ក្នុងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង រួមទាំងចូលរួមក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ តាមរយៈសកម្មភាពធ្វើពាណិជ្ជកម្មនាំអង្ករចេញ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។

ចំណែកដី ដែលមានទំហំតិចតួច ដែលបានកំណត់ ជាដីសម្រាប់ការសាងសង់លំនៅឋាន នៅលើដីខ្ពស់ ជាប់តាមដងផ្លូវសំខាន់ៗ ដែលមិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា បានផ្តល់ភាពងាយស្រួលនៅក្នុងការធ្វើដំណើរចេញចូល និងងាយស្រួលក្នុងការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត សម្រាប់បម្រើឱ្យការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំបានប្រកបដោយជាសុភាព ព្រមទាំងដី ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត គឺជាការប្រើប្រាស់បានត្រឹមត្រូវផងដែរ។

ស្ថានភាពដីដែលត្រូវប្រើប្រាស់ទាំងនោះ មានដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន ដីលំនៅឋានភូមិ និងដីចម្ការ ជាកម្មសិទ្ធិរបស់ឯកជន ដីកសិកម្មដំណាំស្រូវ និងស្រះមួយចំនួន ជាកម្មសិទ្ធិរបស់ឯកជន និងមួយចំនួនទៀតជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ចំណែកដីស្ទឹង ដីបឹង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជាដីកម្មសិទ្ធិរបស់រដ្ឋ ដែលទាំងអស់គ្នាត្រូវការការពារថែទាំឱ្យបានគង់វង្សសម្រាប់បម្រើឱ្យជាផលប្រយោជន៍សាធារណៈ ដោយមិនត្រូវឱ្យមានការរំលោភកាន់កាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់បម្រើផលប្រយោជន៍បុគ្គលផ្ទាល់ខ្លួនបានឡើយ។

**៣.២. ការបែងចែកដីទៅតាមតម្រូវការប្រើប្រាស់**

**៣.២.១. ការវិនាគអន្តរអំពើរវាងតំបន់ផ្សេងៗ**

ជាទូទៅរាល់ការកំណត់តំបន់ប្រើប្រាស់ដី ត្រូវបានផ្តោតសំខាន់លើមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី សម្រាប់គោលបំណងផ្សេងៗដូចជា ផ្លូវ កសិកម្ម លំនៅឋាន ពាណិជ្ជកម្ម សួនកម្សាន្ត ព្រៃឈើ ។ល។ ទន្ទឹមនឹងនោះ ការប្រើប្រាស់ដីតែងតែមានការផ្លាស់ប្តូរមុខងាររបស់វា តែការផ្លាស់ប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ដីទាំងនេះត្រូវតែគិតគូរពិចារណាឱ្យបានហ្មត់ចត់ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្ថានភាពច្បាប់ សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាន ហើយត្រូវតែប្រាកដថា ដីដែលក្រោយពីបានប្តូរមុខងារប្រើប្រាស់ហើយនោះ ត្រូវតែមានតម្លៃសេដ្ឋកិច្ច ឬ ផលប្រយោជន៍ខ្ពស់ជាងមុខងារប្រើប្រាស់ពីមុន តាមរយៈការរក្សាជំហរច្បាស់លាស់ ក្នុងការបង្កើនធនធានប្រើប្រាស់ប្រកបទៅដោយប្រសិទ្ធភាពជាមួយនឹងផលប៉ះពាល់ដ៏តិចតួចបំផុត ចំពោះមនុស្សនៅជំនាន់ក្រោយ។ ឧទាហរណ៍ ៖ ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរពីដីព្រៃឈើរេចរិលទៅជាដីសម្រាប់កសិកម្ម ដែលវានឹងនាំឱ្យមានការបាត់បង់បរិមាណដីព្រៃឈើ ដែលផ្តល់ប្រយោជន៍ច្រើនយ៉ាងដល់សហគមន៍មូលដ្ឋាន តែជំនួសមកវិញដោយវាលស្រែសម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវ ដែលជាចំណីអាហារដ៏សំខាន់ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅមិនអាចខ្វះបាន ទាំងអស់នេះជាការបង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអន្តរអំពើរវាងមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយ ជាមួយមុខងារប្រើប្រាស់ដីមួយផ្សេងទៀត នៅលើទីតាំងដីដដែល។

យ៉ាងណាមិញក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំ ខាងមុខរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ត្រូវបានគិតគូរយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដើម្បីដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋដូចបានរៀបរាប់ខាងលើ ជាពិសេស គឺការដោះស្រាយក្នុងការបែងចែកការប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដើម្បីបំពេញសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ តាមគោលការណ៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងដោយឈរលើស្មារតីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាននៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំ។ បញ្ហា ដែលត្រូវដោះស្រាយខាងលើនេះ យើងសង្កេតឃើញនៅក្នុងឃុំមានការប្រែប្រួលការប្រើប្រាស់ដី ដោយមានការពង្រីកដីលំនៅឋាន សម្រាប់ប្រើប្រាស់បំពេញបន្ថែមការខ្វះខាតឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត បានកំណត់យកដីស្រែវស្សា និងដីចម្ការ ដែលនឹងនាំឱ្យមានការប្រែប្រួលចម្រុះនូវផ្ទៃដីស្រែវស្សាទំហំ៥១,៦៤ហិកតា ជាមូលដ្ឋាននៃការអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង



វានឹងនាំឲ្យមានការថយចុះផលិតផលស្រូវនឹងនាំឲ្យមានការបាត់បង់ប្រាក់ចំណូលប៉ះពាល់ទៅដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ តែបរិមាណផ្ទៃដីសម្រាប់លំនៅឋានមានការកើនឡើង ដែលជាតម្រូវការចាំបាច់សម្រាប់ដោះស្រាយការសាងសង់លំនៅឋាន សម្រាប់ការស្នាក់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាអាទិភាពមិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ហើយម្យ៉ាងទៀតដីស្រែវស្សា និងដីចម្ការនេះមានស្ថានភាពជាដីទំនាបខ្ពស់សមស្របសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដូចបានរៀបរាប់ក្នុងចំណុច ៣.១.២ ខាងលើផងដែរ។

តារាង 37៖ តារាងប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់ដី	ផ្ទៃដីបច្ចុប្បន្ន (ហិកតា)	ផ្ទៃដី១៥ឆ្នាំក្រោយ (ហិកតា)	បម្រែបម្រួល (ហិកតា)
<b>ក.ដីលំនៅឋានទីប្រជុំជន</b>	<b>៨,៦៣</b>	<b>៨,៦៣</b>	<b>០</b>
-ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ	៦,៩៦	៦,៩៦	០
-ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១,៦៧	១,៦៧	០
<b>ខ.ដីលំនៅឋាន ភូមិ</b>	<b>៤៦៩,៧៩</b>	<b>៥២១,៤៣</b>	<b>៥១,៦៤</b>
-ដីលំនៅឋានភូមិក្រៅតំបន់ការពារ	២០៤,៣៦	២៣៩,៥៩	៣៥,២៣
-ដីលំនៅឋានភូមិក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	២៦៥,៤៣	២៨១,៨៤	១៦,៤១
<b>គ.ដីស្រែវស្សា</b>	<b>២៣៧១,១៣</b>	<b>២៣១៩,៤៩</b>	<b>-៥១,៦៤</b>
-ដីស្រែវស្សាក្រៅតំបន់ការពារ	១៣០៦,២៥	១២៧១,០២	-៣៥,២៣
-ដីស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១០៦៤,៨៨	១០៤៨,៤៧	-១៦,៤១
<b>ឃ.ដីស្រែប្រាំង</b>	<b>១១៣៤,៥៨</b>	<b>១១៣៤,៥៨</b>	<b>០</b>
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៧៧,៥០	៧៧,៥០	០
-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	១០៥៧,០៨	១០៥៧,០៨	០
<b>ង.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សា</b>	<b>៤៥៩,៧១</b>	<b>៤៥៩,៧១</b>	<b>០</b>
-ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៤៥៩,៧១	៤៥៩,៧១	០
<b>ច.ចម្ការ</b>	<b>៣៨១,៣២</b>	<b>៣៨១,៣២</b>	<b>០</b>
<b>ឆ.បឹង</b>	<b>១១០,២៣</b>	<b>១១០,២៣</b>	<b>០</b>
<b>ជ.ស្ទឹង</b>	<b>២៣០,០៩</b>	<b>២៣០,០៩</b>	<b>០</b>
<b>ឈ.ស្រះ</b>	<b>១០,៦០</b>	<b>១០,៦០</b>	<b>០</b>
-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារ	៩,៦៨	១,៥	០
-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៥,១២	៥,១២	០
-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប	៤,៤៥	៣,៩៨	០
<b>ក្រុម្រុញផ្ទៃឃុំសរុប</b>	<b>៥១៧៦,១១</b>	<b>៥១៧៦,១១</b>	<b>០</b>

តារាង 38: តារាងផែនការផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនាពេលអនាគត

ប្រភេទហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ប្រវែងផ្លូវឆ្នាំ២០១៧ (ម៉ែត្រ)	ប្រវែងផ្លូវឆ្នាំ២០៣២ (ម៉ែត្រ)	បម្រែបម្រួល (ម៉ែត្រ)
ផ្លូវបេតុង	២២៥,២២	១៥៥២,៣៣	១៣២៧,១១
ផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ	៧៨៩៤,២៣	១១០៣៥,១៩	៣១៤០,៩៦
ផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម	៣៧៧៩២,៩២	៤០៨០៥,២	៣០១២,២៨
ផ្លូវលំដីស/ផ្លូវរទេះ	១៧២៣៨,២៩	៩៧៥៧,៩៤	-៧៤៨០,៣៥
ប្រឡាយមេ	០	០	០
ប្រឡាយរង	៩២៥៧,៩៤	៩២៥៧,៩៤	០
ប្រឡាយតូច	៥៨៩៧,៩៦	៦៤៣០,១២	៥៣២,១៦

តារាង 39: តារាងផែនការផ្នែកសេវាកម្មនាពេលអនាគត

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ចំនួនក្នុងឆ្នាំ២០១៧	ចំនួនសម្រាប់១៥ឆ្នាំ ក្រោយ	បម្រែបម្រួល
សាលាមតេយ្យ	៥អគារ ៨បន្ទប់	៦ អគារ ៣១បន្ទប់	៥អគារ ២៣បន្ទប់
សាលាបឋមសិក្សា	៧ អគារ ៦២បន្ទប់	៩ អគារ ៥១បន្ទប់	-៦អគារ -១១បន្ទប់
សាលាអនុវិទ្យាល័យ	១អគារ ១២បន្ទប់	៣ អគារ ៣១បន្ទប់	២អគារ ១៩បន្ទប់
សាលាវិទ្យាល័យ	១អគារ ១៦បន្ទប់	៣អគារ ៣៤បន្ទប់	២ អគារ ១៨បន្ទប់

៣.២.២. ផែនទីប្រើប្រាស់ដីអនាគត

ការកំណត់ការប្រើប្រាស់ដី នាពេលអនាគតនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង គឺជាការសម្រេចចិត្តមួយដ៏ត្រឹមត្រូវបំផុត ដោយធ្វើការពឹងផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើការវិភាគដី ដីសមស្របមួយ តាមរយៈការវាយតម្លៃបែបសាមញ្ញទៅលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនាពេលបច្ចុប្បន្ន ដោយយកផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន ធ្វើជាមូលដ្ឋាន សម្រាប់នៅក្នុងការគិតគូរពិចារណាដូចមានរំលេចឱ្យឃើញ នៅក្នុងតារាងប្រើប្រាស់ដីពេលអនាគតខាងលើនេះ ព្រមទាំងនៅក្នុងផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតដូចខាងក្រោមនេះ ដែលសមស្របអាចទទួលយកបាន និងអាចប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាពតាមរយៈការបង្ហាញយ៉ាងពិស្តារពីជម្រើសដ៏ល្អសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតរបស់ឃុំនេះ។ ទន្ទឹមនឹងនោះផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងក្រោម ក៏មានការអត្ថាធិប្បាយលម្អិតទៅលើតំបន់ប្រើប្រាស់ដីនីមួយៗ ដែលបានកំណត់នៅលើផែនទីនេះផងដែរ។







៣.២.៣.សេចក្តីអត្ថាធិប្បាយអំពីការប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគត

ផ្អែកទៅតាមផែនទីប្រើប្រាស់ដីនាពេលអនាគតខាងលើ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីប្រភេទនៃការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដូចខាងក្រោម៖

ក.ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន

ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន គឺជាដីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានដែលប្រមូលផ្តុំគ្នាក្នុងទីប្រជុំជន ហើយជាកន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម ដូចជាលក់ដូរទំនិញ ជាងជួសជុល អាហារដ្ឋាន ភេសជ្ជៈដ្ឋាន សេវាសុខភាព សេវា អប់រំ។ល។ ព្រមទាំងមានទីតាំងផ្សារណាត់លក់ដូរបន្ថែម សាច់មួយកន្លែងផងដែរ ។ នៅពេលអនាគតដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ស្ថិតនៅតាមដងផ្លូវជាតិលេខ ៦ ចំនួនមួយកន្លែង ដែលមានភូមិចំនួន ០៤ គឺ ភូមិ ធម្មនាថ ភូមិតាំងក្រសាំង ភូមិសង់ឃ្លាំង និងភូមិលមករា ព្រមទាំងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៨,៦៣ហិកតា ក្នុងនោះ មួយផ្នែកនៅខាងជើងជាប់ផ្លូវជាតិ ជាដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្រៅតំបន់ការពារ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៦,៩៦ ហិកតា និងមួយផ្នែកខាងត្បូងជាប់ផ្លូវជាតិ ជាតំបន់លំនៅឋាន ទីប្រជុំជនក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១,៦៧ ហិកតា ដែលក្នុងបច្ចុប្បន្ននេះបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន ដោយពុំមានការពង្រីក បន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នោះឡើយ ។ ដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន ពឹងផ្អែកលើប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ បានមកពីស្ទឹង អណ្តូងស្នប់ ត្រពាំង និងស្រះ ហើយត្រូវបាននាំទឹក មកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័របូម និងស្នប់សប្ត់ដៃ ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីលំនៅឋាន ទីប្រជុំជន ដែលមានស្រាប់ នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋានដដែល ដោយសារតែទីតាំងដីទាំងនេះមាន ស្ថានភាពជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា និងនៅជាប់នឹងផ្លូវជាតិលេខ ៦ ងាយស្រួលក្នុងការចេញចូលប្រកប របររកស៊ីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ សមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន ជាជម្រកដឹកកំក្តៅ សម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

ខ.ដីលំនៅឋាន ភូមិ

ដីលំនៅឋានភូមិ គឺជាដីដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់លំនៅឋានមានលាយស្ថានដំណាំ និងឈើហូបផ្លែ នៅជុំវិញ។ នាពេលអនាគតក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដីលំនៅឋានភាគច្រើនស្ថិតនៅផ្នែកកណ្តាលនៃឃុំ និងមានផ្ទៃដី សរុបចំនួន ៤៦៩,៧៩ ហិកតា ក្នុងនោះមួយផ្នែកនៅខាងជើងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតនៅក្រៅ តំបន់ការពារមានចំនួន ០៥ ភូមិ គឺភូមិវាំងខាងជើង ភូមិវាំងខាងត្បូង ភូមិធម្មនាថ ភូមិសង្កមថ្មី និងភូមិលមករា ដែលមានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ២០៤,៣៦ ហិកតា ព្រមទាំងមួយផ្នែកនៅខាងត្បូងផ្លូវជាតិលេខ ៦ ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានចំនួន ០៧ ភូមិ គឺភូមិសង់ឃ្លាំង ភូមិចំបក់ខាងជើង ភូមិទួលចាន់ ភូមិ គគីរជួរ ភូមិឈើល្វឹង ភូមិតាំងក្រសាំង និងភូមិលមករា មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ២៦៥,៤៣ ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្នត្រូវ បានកំពុងប្រើប្រាស់ជាដីលំនៅឋាន ភូមិ ក្នុងនោះមានទំហំដីមួយចំនួនបានមកពីការពង្រីកស្រូបយកដីស្រែ ដែល មានទំហំផ្ទៃដីសរុប ៥១,៦៤ ហិកតា បន្ថែម សម្រាប់ធ្វើការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនឃុំរហូតដល់ ទៅឆ្នាំ២០៣២ ។ ដីលំនៅឋាន ភូមិទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបខ្ពស់រាបស្មើ មធ្យម និងទំនាបទាប ដែលមានប្រភេទ ដីខ្សាច់ក្រហមលាយដីមមោក ដីកណ្តៀងល្បាយខ្សាច់ ដីប្រទះឡាង ដីកណ្តៀងស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រផេះពំណាំ ខ្មៅ និងដីក្រគរ ហើយពឹងផ្អែកលើប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃនិងស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំជុំវិញលំនៅឋាន បានមកពីស្ទឹង អណ្តូង ត្រពាំង និងស្រះ ហើយត្រូវបាននាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័របូម និងស្នប់សប្ត់ដៃ។ នាពេល

អនាគត ទីតាំងដីលំនៅឋាន ដែលមានស្រាប់នាពេលបច្ចុប្បន្ន នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីសម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន ដដែល ដោយសារតែទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាព ជាដីខ្ពស់មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សានិងនៅជាប់ផ្លូវសំខាន់ៗក្នុងឃុំ ងាយស្រួលក្នុងការចេញចូលប្រកបរបររកស៊ីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ សមស្របសម្រាប់ការតាំងលំនៅឋាន ជាជម្រកដ៏ កក់ក្តៅសម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ។

**គ.ដីស្រែវស្សា**

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដីស្រែវស្សា នាពេលអនាគត មានផ្ទៃដីសរុបទំហំ ២ ៣១៩,៤៩ ហិកតា ក្នុងនោះ មានមួយផ្នែកខាងជើងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតនៅក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដី ១ ២៧១,០២ហិកតា និងមួយផ្នែកទៀត ស្ថិតនៅខាងត្បូងផ្លូវជាតិលេខ៦ ជាដីស្រែវស្សាស្ថិតនៅក្នុងតំបន់១ជុំវិញ បឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដី ១ ០៤៨,៤៧ ហិកតា ដោយពុំមានការពង្រីកដីបន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹង កំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២នោះឡើយ។ ដីស្រែវស្សាទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យមមានប្រភេទដីខ្សាច់ ក្រហមលាយដីមមាត ដីកណ្តៀងល្បាយខ្សាច់ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ហើយទទួលបានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពី ទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត (ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) បឹងខ្លែង បឹងអភិរក្សមេពូជត្រីបន្ទាយ និងត្រូវនាំទឹកយកមកប្រើប្រាស់ ដោយប្រឡាយមួយចំនួន។ ដីស្រែវស្សានេះ មានមួយផ្នែកនៅក្បែរៗជាប់នឹងដីលំនៅឋាន ភូមិ ក្រោយពីច្រូតកាត់ ស្រូវរួច ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំតែងនាំគ្នាដាំដំណាំរួមផ្សំថែមទៀតដូចជា ពោត សណ្តែក ឪឡឹក និងបន្លែគ្រប់មុខ ជាដើម។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីទាំងនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូចបច្ចុប្បន្នដដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាព ជាដីទំនាបលិចទឹកនៅក្នុងរដូវវស្សា សមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់ ការបរិភោគសម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្ស និងលក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។

**ឃ.ដីស្រែប្រាំង**

ដីស្រែប្រាំងនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង នាពេលអនាគត ស្ថិតនៅភាគខាងជើងនៃឃុំ មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១៦៤៤,១៦ ហិកតា ហើយពេលបច្ចុប្បន្ននេះបាននិងកំពុងតែប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំង ដោយពុំមានការពង្រីកដី បន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតទៅដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាបមានប្រភេទដីកណ្តៀងស្ថិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រទះពណ៌ខ្មៅ ក្រុមដីប្រទះឡាង ក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដី បាកាននិងក្រុមដីទទួលសំរោង ហើយពីផ្នែកលើប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត(ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) ទំនប់ស្ទាក់ទឹកចុងកំពុក បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងជំរីស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ និងបឹងស្បូវ ហើយត្រូវនាំទឹកមកប្រើប្រាស់ដោយម៉ូទ័ររូម។ នាពេលអនាគតទី តាំងដីនេះនឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូចបច្ចុប្បន្ន ដដែល ដោយសារតែទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពជាដីទំនាបលិចទឹកនៅរដូវវស្សាសមស្របសម្រាប់ដំណាំស្រូវផ្តល់ ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ដល់ការបរិភោគសម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្ស និងនៅសល់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។ ដីស្រែប្រាំងទាំងនេះស្ថិតនៅ០២តំបន់ផ្សេងៗគ្នា គឺក្នុងតំបន់១ជុំវិញ បឹងទន្លេសាប និងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៧៧,៥០ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូង នៃឃុំ បន្តពីដីស្រែប្រាំងនិងស្រែវស្សាក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។ ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលត្រូវបានកាន់កាប់និងចាត់ចែងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

**-ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ដីស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១ ០៥៧,០៨ ហិកតា ស្ថិតនៅចុងភាគខាងត្បូងនៃឃុំ។ ដីស្រែស្បែកក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមត្រូវស្រែចម្ការប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងលក់ដូរបានឡើយ។

**ង.ដីស្រែប្រាំងនិង ស្រែស្បែក**

នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែស្បែកក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប នាពេលអនាគតស្ថិតនៅផ្នែកកណ្តាលនៃឃុំ មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៤៥៩,៧១ ហិកតា ដោយពុំមានការពង្រីកដីបន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតដល់ឆ្នាំ ២០៣២ នោះឡើយ ។ ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែស្បែកទាំងនេះ ជាតំបន់ទំនាប មានប្រភេទដីកណ្តាលស្អិត ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រផេះពណ៌ខ្មៅ ក្រុមដីប្រទះឡាង និងក្រុមដីក្រគរ និងមានប្រភពទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀង ស្ទឹងជីនិត (ស្ទឹងតាំងក្រសាំង) ទំនប់ស្ទាក់ទឹកចុងកំពុក បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងដំរីស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូនិងបឹងស្បូវ ហើយត្រូវបាននាំទឹកយកមកប្រើប្រាស់ដោយប្រឡាយមួយចំនួន។ នាពេលអនាគត ដីស្រែទាំងនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីស្រែដូចបច្ចុប្បន្នដែល ដោយសារតែទីតាំងដីនេះមានស្ថានភាព ជាដីទំនាបទាបសមស្រប សម្រាប់ដំណាំស្រូវផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់ដល់ការបរិភោគសម្រាប់ជីវិតរស់នៅរបស់មនុស្ស និងលក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុកដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលជាតិ និងគ្រួសារ។

**ច.ដីចម្ការក្រៅតំបន់ការពារ**

ដីចម្ការនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង នាពេលអនាគតមាន ០១ ទីតាំង ស្ថិតនៅភាគខាងកើតភ្លៀងខាងជើងនៃឃុំ នៅក្នុងភូមិវាំងខាងជើង ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣៨១,៣២ហិកតា ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ បានប្រើប្រាស់ជាដីចម្ការ ដោយពុំមានការពង្រីកបន្ថែមសម្រាប់ការដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជនរហូតទៅដល់ឆ្នាំ២០៣២ នោះឡើយ។ ដីចម្ការនេះ ជាតំបន់ទំនាបមធ្យម មានប្រភេទដីខ្សាច់ក្រហមលាយមមោក ដីកណ្តាលល្បាយខ្សាច់ និងក្រុមដីប្រទះឡាង ហើយទទួលបានទឹកស្រោចស្រពពីទឹកភ្លៀងប៉ុណ្ណោះ។ នាពេលអនាគត ទីតាំងដីនេះ នឹងត្រូវរក្សាទុកជាដីចម្ការដូចបច្ចុប្បន្នដែល ដោយសារទីតាំងដីនេះ មានស្ថានភាពដីទំនាបខ្ពស់សមស្រប សម្រាប់ដំណាំចម្ការផ្តល់ផលិតផលផ្គត់ផ្គង់លក់ទៅទីផ្សារក្នុងនិងក្រៅស្រុក ដើម្បីបង្កើននូវប្រាក់ចំណូលជាតិនិងគ្រួសារ។

**ឆ.បឹង**

ឃុំតាំងក្រសាំង មានបឹងចំនួន ១៧ ដូចជា បឹងខ្លែង បឹងអភិរក្សាមេពូជត្រីបន្ទាយ បឹងឈូកគួយ បឹងយាយពាយ បឹងកញ្ជក់ បឹងបឹង បឹងរំពេរ បឹងថ្ងាន់ បឹងពពេល បឹងទ្វារពីរ បឹងដំរីស្តុយ បឹងទន្លេមាស បឹងតាសូ បឹងស្បូវ បឹងអញ្ចាញ បឹងផ្សោត និងបឹងទួលខ្ពស់ ដែលមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១១០,២៣ ហិកតា ដែលបច្ចុប្បន្ននេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងជាប្រភពធនធានជលផល ហើយគឺជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ នាពេលអនាគត ដីបឹងទាំងនេះ នឹងនៅតែជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល ជាអាហារផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនដែលជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ ។

**ជ.ស្ទឹង**

ឃុំតាំងក្រសាំងមានស្ទឹង ០១ ខ្សែ គឺស្ទឹងតាំងក្រសាំង មានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ២៣០,០៩ហិកតា ដែលជាប្រភពទឹកដ៏សំខាន់ សម្រាប់ស្រោចស្រពដំណាំស្រូវ និងដំណាំផ្សេងៗទៀតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។ ស្ទឹងនេះហូរកាត់ចេញពីជើងភ្នំខាងកើតនៃឃុំទៅភាគខាងត្បូងភ្នំខាងលិចនៃឃុំ ដែលអាចបម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់បានពេញមួយឆ្នាំ។ នាពេលអនាគតស្ទឹងនេះ នឹងនៅតែជាប្រភពទឹកស្រោចស្រពនិងប្រើប្រាស់នៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល ជាអាហារផ្តល់នូវប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ។

**ឈ.ស្រះ**

នាពេលអនាគត ស្រះទឹកនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងមាន ១៥ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១០,៦០ហិកតា ភាគច្រើន ស្ថិតនៅលាយឡំជាមួយដីលំនៅឋាន និងមានចំនួនតិចតួចនៅលាយឡំជាមួយដីស្រែ ដែលចូរប្បន្នបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជាស្រះទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រពនិងប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ។ នាពេលអនាគតស្រះទាំងនេះ នឹងនៅតែប្រើប្រាស់ជាស្រះទុកជាប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ច្រើនយ៉ាងក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ របស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល ព្រមទាំងជាប្រភពធនធានជលផល សម្រាប់ជាអាហារ ដែលផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនជាប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ក្នុងជីវិតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងឃុំ។ ហើយស្ថិតនៅតាម ០៣តំបន់ផ្សេងគ្នា គឺក្រៅតំបន់ការពារ តំបន់១ តំបន់២ និងតំបន់៣ ដូចមានរៀបរាប់ខាងក្រោម៖

**-ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ស្រះក្រៅតំបន់ការពារជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៣ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ១,៥ហិកតា ស្ថិតនៅខាងជើងផ្លូវជាតិលេខ៦ និងភាគខាងកើតនៃឃុំ ។ ស្រះទាំងនេះ គឺជាកម្មសិទ្ធិឯកជន ដែលបានកាន់កាប់និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ។

**-ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ស្រះក្នុងតំបន់១ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៩ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីចំនួន ៥,១២ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងផ្លូវជាតិលេខ៦ នៅលាយឡំក្នុងដីលំនៅឋាន និងដីស្រែស្បែក។ ស្រះទាំងនេះ ជាដីកម្មសិទ្ធិឯកជនត្រូវបានកាន់កាប់និងប្រើប្រាស់ដោយប្រជាពលរដ្ឋ។

**-ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

ស្រះក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាបមាន ០៣ កន្លែង ទំហំផ្ទៃដីសរុប ៣,៩៨ ហិកតា ស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃឃុំក្នុងទីតាំងដីស្រែប្រាំង នៅក្នុងតំបន់២ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាដីសាធារណៈរបស់រដ្ឋ ដែលប្រជាពលរដ្ឋអាចមានសិទ្ធិត្រឹមតែអាស្រ័យផលប៉ុណ្ណោះ ដោយមិនមានសិទ្ធិចាត់ចែងនោះឡើយ ។

**៣.៣.ដំណោះស្រាយផ្សេងៗ ក្នុងករណីខ្វះខាតដីធ្លី**

ជាការពិតនៅក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មានប្រជាពលរដ្ឋក្រីក្រខ្វះខាតដីលំនៅឋានចំនួន ៩១គ្រួសារ និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារពិតប្រាកដ មានចំនួន ៤៣៧គ្រួសារ ដូចបានអធិប្បាយនៅក្នុងជំពូកទី១នៃរបាយការណ៍នេះ ដែលប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនកំពុងរស់នៅលើដីចិញ្ចឹមផ្លូវ ដីចំណីប្រឡាយ និងលើដីចំណីស្ទឹង និងមួយចំនួនទៀតរស់នៅក្នុងខ្ទមលើដីរបស់អ្នកដទៃ ដែលពួកគាត់កំពុងស៊ីឈ្នួលធ្វើការឱ្យគេ ដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត ។ ដូច្នេះដើម្បីដោះស្រាយដី សម្រាប់សាងសង់លំនៅឋាន



និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលអាចផ្តល់ឱកាសឱ្យពួកគាត់ មានជម្រកសម្រាប់រស់នៅសមរម្យ និងបង្កើតឱកាសការងារ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូលជូនពួកគាត់បាន អាជ្ញាធរដែនដីនៅគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ត្រូវខិតខំ ដោះស្រាយតាមរយៈកម្មវិធីសម្បទានដីសង្គមកិច្ចនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដែលត្រូវផ្តួចផ្តើមឡើងដោយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ តាំងក្រសាំង។ ដីធ្លីដែលត្រូវដោះស្រាយជូនពួកគាត់ ដូចបានធ្វើការវិភាគដោះស្រាយនៅក្នុងជំពូកទី២ នៅត្រង់ ចំណុច ២.១.៣ខាងលើ គឺដីសម្រាប់លំនៅឋានមានទំហំ ២២,៧៥ហិកតា និងដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្មលក្ខណៈ គ្រួសារមានទំហំ ៨៧៤ហិកតា។

**៣.៤. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព**

និរន្តរភាពនៃការប្រើប្រាស់ដី គឺជាការធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ និងអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ដី ទាំងនោះ ដែលការធានាទាំងអស់នេះ ត្រូវតែកើតមានឡើងជាបន្តបន្ទាប់ជារៀងរហូត ដោយពុំមានឈប់ឈរ។ និរន្តរភាព គឺជាចំណុចស្នូលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដីនៅគ្រប់តំបន់គោលដៅទាំងអស់តាមរយៈការកំណត់កត្តា ចាំបាច់នានា សម្រាប់ការអនុវត្តឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព និងធានាឱ្យមាននិរន្តរភាព។

**៣.៤.១. កត្តាចាំបាច់សម្រាប់ធានានិរន្តរភាព**

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

**ក. ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម**

បើពិនិត្យលើលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ និងសក្តានុពលនៃធនធាន ដែលមាននៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដែល ក្រុមការងារ បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវរកឃើញនោះ ត្រូវបានកំណត់យ៉ាងច្បាស់ថា ឃុំមានគោលដៅអភិវឌ្ឍ ទៅថ្ងៃអនាគតពីផ្នែកលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង ដែលក្នុងនោះបានផ្តោតសំខាន់លើដំណាំស្រូវ និងចម្ការដំណាំ ឧស្សាហកម្ម។ ដូចនេះ ឃុំតាំងក្រសាំង នឹងមានតួនាទីសំខាន់មួយ ក្នុងការធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវគោលនយោបាយ ជំរុញផលិតកម្មស្រូវ និងនាំចេញអង្ករ ព្រមទាំងគោលនយោបាយ អភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៥- ២០២៥ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែលត្រូវចាំបាច់ទាមទារឱ្យមានការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម នៅក្នុងមូលដ្ឋានឱ្យបាន រឹងមាំនិងមាននិរន្តរភាពទៅថ្ងៃអនាគត ដោយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិងដំណាំឧស្សាហកម្មដើម្បី បង្កើនទិន្នផលស្រូវនិងដំណាំឧស្សាហកម្មឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល ដើម្បីមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានច្រើន នៅសល់ពីការហូបចុក ដើម្បីអាចឆ្លើយតបទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋនិងអាចមានលទ្ធភាពនាំផលិតផលដំណាំ ឧស្សាហកម្មចេញផងដែរ។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍឃុំតាំងក្រសាំងដូចខាងលើ ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងដីស្រែនិងដីចម្ការ នៅក្នុងឃុំឱ្យបានច្បាស់លាស់ ដោយរាល់ការសម្រេចចិត្តក្នុងការប្តូរមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដី ពីកសិកម្មទៅបម្រើ ឱ្យការសាងសង់ និងបម្រើឱ្យការប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ត្រូវតែមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋ និងគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ ទាំងអស់ប្រកបទៅដោយតម្លាភាព ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងត្រូវមានការផ្សព្វផ្សាយជា សាធារណៈ។ ទន្ទឹមនឹងការគ្រប់គ្រងដីស្រែ ត្រូវគិតគូរពីទឹកស្រោចស្រព ដោយធ្វើយ៉ាងណា អាចធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ

និងស្រែប្រាំងឱ្យបានពីដងក្នុងមួយឆ្នាំ ដោយតាមរយៈការស្តារប្រភពទឹក និងប្រព័ន្ធប្រឡាយចាស់ៗ សម្រាប់ជាមធ្យោបាយក្នុងការនាំទឹកទៅស្រោចស្រែពង្រីកស្រែទាំងអស់នេះបានគ្រប់គ្រាន់។ បន្ទាប់ពីកត្តាដី និងទឹក នៅមានកត្តាបច្ចេកទេសក្នុងការដាំដុះបន្ថែមទៀត ដោយត្រូវគិតគូរជំរុញការធ្វើស្រែ តាមបែបប្រពលវប្បកម្មទំនើប ដូចដែលមានលើកឡើងតាមការវិភាគក្នុងជំពូកទី២ ត្រង់ចំណុចការផ្តល់ឱកាសដោយបច្ចេកវិទ្យាទំនើប ដែលកត្តានេះនឹងលើកទឹកចិត្តឱ្យយុវជនចូលរួមក្នុងការងារកសិកម្មបានច្រើនផងដែរ ព្រោះយុវជនតែងគិតថាការធ្វើស្រែ នាំឱ្យមានការនឿយហត់ ប្រឡាក់ប្រឡូកដីភក់ មិនស្អាតបាត ដែលជាការយល់ខុស គឺតាមពិតទៅការធ្វើស្រែចម្ការតាមបច្ចេកទេសទំនើប កសិករក៏អាចស្លៀកពាក់បានស្អាតបាត និងពាក់ក្រវ៉ាត់កប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រក្នុងបន្ទប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់បានដូចគ្នា។ ក្នុងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្មនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង មិនមែនយកចិត្តទុកដាក់តែនៅលើការជំរុញផលិតកម្មកសិកម្មដូចខាងលើប៉ុណ្ណោះទេ តែត្រូវខិតខំពង្រឹងការប្រមូលគ្នាចងក្រង ជាសហគមន៍កសិករដើម្បីជ្រើសរើសតំណាងអាចទៅចូលរួមស៊ូមតិក្នុងការចារករទីផ្សារក៏ដូចជាមួយឈ្មួញដោយធានាការធ្វើស្រែចម្ការបានទិន្នផលខ្ពស់មានគុណភាពតាមស្តង់ដារតម្រូវការទីផ្សារ និងធានាលំនឹងតម្លៃក្នុងទីផ្សារផងដែរ។

តាមការគណនា ដែលផ្អែកទៅលើការគិតគូរនៅក្នុងជំពូក២ ត្រង់ចំណុច ១.២.៣ អាចឱ្យយើងរំពឹងទុកអំពីបរិមាណផលស្រូវនាំចេញនាពេលអនាគតក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខដូចខាងក្រោម:

- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ប្រជាពលរដ្ឋកើនឡើងដល់ ១៧៤៩៩នាក់
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែស្បៀងមាន ២៣១៩,៤៩ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ដីស្រែប្រាំង និងដីស្រែប្រាំងនិងស្រែស្បៀងមាន ១៥៩៤,២៩ ហិកតា
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ទិន្នផលស្រូវស្បៀងជាមធ្យមចំនួន ៤តោន/ហ.ត ចំណែកដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បៀងចំនួន ៥ តោន/ហ.ត
- ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ កំណត់ធ្វើស្រែស្បៀងបាន ១ដង/ឆ្នាំ ដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បៀងបាន ២ដង/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំ (២០១៧-២០៣២) ផលិតផលស្រូវទទួលបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖
- ដីស្រែស្បៀងនឹង ២៣១៩,៤៩ហិកតា x ៤តោន/ហិកតា x ១ដង = ៩២៧៧,៩៦តោន/ឆ្នាំ
- ដីស្រែប្រាំងនិងស្រែស្បៀងនឹង ១៥៩៤,២៩ហិកតា x ៥តោន/ហិកតា x ២ដង = ១៥៩៤២,៩តោន/ឆ្នាំ
- ទិន្នផលស្រូវសរុបស្មើនឹង ៩២៧៧,៩៦តោន + ១៥៩៤២,៩តោន = ២៥២២០,៨៦តោន/ឆ្នាំ
- ប្រជាពលរដ្ឋ១នាក់ ត្រូវការអង្ករសម្រាប់ហូបក្នុងមួយឆ្នាំមានចំនួន ១៤៣ គីឡូក្រាម ដែលបើគិតជាស្រូវត្រូវការចំនួន ២២៤ គីឡូក្រាម (ផ្អែកតាមរបាយការណ៍ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ)
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណស្រូវសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការហូបចុកក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ១៧៤៩៩នាក់ x ២២៤ គីឡូក្រាម = ៣៩១៩,៧៨តោន/ឆ្នាំ
- ក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខត្រូវការបរិមាណពូជស្រូវក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ៖
- ដីស្រែស្បៀងស្មើនឹង ២៣១៩,៤៩ហិកតា x ៣០០ គីឡូក្រាម = ៦៩៥,៨៥ តោន/ឆ្នាំ
- ដីស្រែប្រាំង និងស្រែស្បៀងស្មើនឹង ១៥៩៤,២៩ ហិកតា x ៣០០ គីឡូក្រាម = ៤៧៨,២៩ តោន/ឆ្នាំ
- ពូជស្រូវសរុបស្មើនឹង ៦៩៥,៨៥ តោន + ៤៧៨,២៩ តោន = ១១៧៤,១៤ តោន/ឆ្នាំ
- ដូច្នេះក្នុងអំឡុងពេល១៥ឆ្នាំខាងមុខ ផលិតផលស្រូវទទួលបានសម្រាប់ការនាំចេញក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម ២៥២២០,៨៦តោន/ឆ្នាំ - ៣៩១៩,៧៨តោន/ឆ្នាំ - ១១៧៤,១៤ តោន/ឆ្នាំ = ២០១២៦,៩៤តោន/ឆ្នាំ
- តែបើគិតជាអង្ករវិញអាចនាំចេញបានក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យម៖

$$២០១២៦,៩៤តោន/ឆ្នាំ \times ៦០ \% = ១២០៧៦,០០តោន/ឆ្នាំ$$

ខ.ការគ្រប់គ្រងព្រៃឈើ ជលផល និង ធនធានសំខាន់ៗផ្សេងៗទៀត

ដោយឡែកធនធានព្រៃឈើវិញ យើងបានរកឃើញថា នៅក្នុងឃុំត្រពាំងក្រសាំង មិនមានដីព្រៃឈើនោះទេ ហើយក៏មិនមានដីសម្រាប់ដាំដើមឈើដែរ ប៉ុន្តែអាចធ្វើការដាំដើមឈើនៅតាមស្ទឹង ដងផ្លូវ ប្រឡាយទឹក ទីធ្លាសាលាឃុំ ទីធ្លាសាលារៀន ទីធ្លាមណ្ឌលសុខភាព ទីធ្លាវត្តអារាម និងនៅតាមលំនៅឋានជាដើម ដើម្បីឱ្យមានដើមឈើពណ៌បៃតងនៅពេលពេញទូទាំងឃុំ ដើម្បីបម្រើផលប្រយោជន៍ដូចបានលើកឡើងនៅក្នុងជំពូក២ នៃរបាយការណ៍នេះ ហើយត្រូវបន្តថែទាំដើមឈើទាំងនោះឱ្យបាននៅគង់វង្ស និងលូតលាស់បានល្អ។

ចំណែកមធ្យមជាតិដែលជាធនធានជលផលក្នុងឃុំដែរនោះបច្ចុប្បន្ន មានតែតាមបែបធម្មជាតិនៅតាមបឹងស្ទឹង បឹង ស្រះ ប្រឡាយទឹក និងក្នុងស្រែដែលអាចឱ្យប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំអាចទទួលបានផលជាលក្ខណៈគ្រួសារបានតិចតួចតែប៉ុណ្ណោះ។ តែទៅថ្ងៃអនាគតខាងមុខក៏ត្រូវខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីថែមទៀត ដើម្បីបានផលគ្រប់គ្រាន់ផ្តល់ជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនសាច់ដីសំខាន់ សម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំត្រពាំងក្រសាំង។ ហើយចំពោះស្ថានភាពសមស្របក្នុងឃុំគួរចិញ្ចឹមត្រីតាមបែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រះខ្នាតតូច ស្រះចិញ្ចឹមត្រីតាមគ្រួសារ និងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រែដែលជាទម្រង់មួយនៃការបង្កើនបរិមាណត្រី ដោយអាចបង្កើនផលិតភាពផលផលតាមប្រពលវប្បកម្ម( តាមវាលស្រែ )ហើយមានប្រយោជន៍ក្នុងការប្រើត្រីសម្រាប់ទប់ទល់សត្វល្អិតនិងដង្កូវហ្វូងក្នុងស្រែ ដែលបំផ្លាញផលដំណាំ ដូចដែលបានលើកឡើងជាអនុសាសន៍ក្នុងជំពូកទី២នៃរបាយការណ៍នេះផងដែរ។ ចំណែកធនធានសំខាន់ៗផ្សេងទៀតលើសពីការរៀបរាប់ខាងលើនេះ ពុំមានឃើញគួរកត់សម្គាល់ឡើយ។

៣.៤.២. គម្រោងគាំទ្រចាំបាច់ សម្រាប់គាំទ្រនិរន្តរភាព

ដើម្បីមានមធ្យមបាយគ្រប់គ្រាន់ធ្វើឱ្យសម្រេចបាននូវការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងធនធានសំខាន់ៗ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់និរន្តរភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សដីធ្លីនិងធនធានធម្មជាតិនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងចាំបាច់ត្រូវបង្កើតឲ្យមានគម្រោងគាំទ្រជាអាទិភាពមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- សាងសង់ និងស្តារប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ជួសជុល និងថែទាំផ្លូវថ្នល់
- កែលម្អពីផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហមទៅផ្លូវក្រាលកៅស៊ូ
- កែលម្អពីផ្លូវលំដីសទៅផ្លូវក្រាលគ្រួសក្រហម
- ផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- បណ្តុះបណ្តាលផលិតដីកំប៉ុស្ត
- បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ដីគីមី
- បណ្តុះបណ្តាលពីការដាំដំណាំស្រូវ
- តបណ្តាញទឹកស្អាតអោយបានដល់គ្រប់ភូមិ
- តបណ្តាញអគ្គិសនីអោយបានដល់គ្រប់ភូមិ
- បង្កើតទីតាំងចាក់សំរាម
- បង្កើតសហគមន៍កសិករ ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តន៍ភូមិ១ ផលិតផល១
- ដាក់លូបង្ហូរទឹកតាមមុខផ្ទះនៅជាប់ផ្លូវ
- ដោះស្រាយដីសម្បទានសង្គមកិច្ច
- ជំរុញធ្វើប័ណ្ណក្រីក្រឱ្យដល់ស្ត្រីគ្រប់រូប

- ផ្តល់អាហាររូបត្ថម្ភដល់ស្ត្រី និងកុមារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជម្ងឺដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងកុមារ
- ពង្រឹងសេវាថែទាំសុខភាព និងព្យាបាលជម្ងឺជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានល្អប្រសើរឡើង
- ទប់ស្កាត់អំពើហិង្សាក្នុងគ្រួសារ
- ផ្សព្វផ្សាយពីច្បាប់ភូមិបាល និងច្បាប់បទដ្ឋានគតិយុត្តនានា ជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ

**៣.៥. សេចក្តីសន្និដ្ឋានរួម លើផែនការប្រើប្រាស់ដីអនាគត (២០១៧ ដល់២០៣២)**

ផ្អែកលើលទ្ធផល នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ សម្រាប់ការរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ បានឱ្យដឹងថា ឃុំតាំងក្រសាំង ជាឃុំមួយក្នុងចំណោមឃុំ១០ របស់ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមានភូមិចំនួន១១ និងមានទំហំផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៥ ១៧៦,១១ហិកតា។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ឃុំតាំងក្រសាំង មានប្រជាជនចំនួន ៣២១៦គ្រួសារ និងមានប្រជាជនសរុប ១៥២៧៩នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រី ៧៦៨៦នាក់ ហើយមាន ដង់ស៊ីតេប្រជាជនជាមធ្យម ២៨៦នាក់/គ.ម<sup>២</sup>។ ឃុំតាំងក្រសាំង មានសណ្ឋានភាពដី ជាតំបន់ទំនាប និងវាលរាប មានប្រភេទដីកណ្តុរស្លឹក ដីល្បាយខ្សាច់ ដីប្រផេះពណ៌ខ្មៅ ដីក្រុមដីប្រទះឡាង ដីក្រុមដីក្រគរ ក្រុមដីបាកាន និង ក្រុមដីទទួលសំរោង ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីស្រែប្រាំង និងស្រែវស្សា ដែលបានផ្តល់នូវមុខរបរយ៉ាងសំខាន់ដល់ ប្រជាពលរដ្ឋជាច្រើន ដែលមានរហូតដល់ប្រមាណ ៦១,៤ ភាគរយ និងផ្នែកសេវាកម្មមាន ៣៨,៤ ភាគរយ ដែល នៅក្នុងនោះផ្នែកសិប្បកម្មមិនមាននោះទេ។ ទន្ទឹមនេះ ឃុំតាំងក្រសាំង មានប្រភពទឹកស្រោចស្រព និងប្រើប្រាស់ ក្នុងដីវាលរាបនៅពីស្ទឹងជីនិត ស្ទឹងតាំងក្រសាំង និងបឹងធម្មជាតិមួយចំនួន ដែលអាចនាំទឹកមកប្រើប្រាស់តាមរយៈ ប្រឡាយរង ៣ខ្សែ និងប្រឡាយតូចៗចំនួន ៩ខ្សែ ។ បន្ថែមពីលើនេះ ឃុំតាំងក្រសាំងស្ថិតនៅជិតទីរួមស្រុកជិត ទីរួមស្រុក និងមានផ្លូវជាតិលេខ៦ ឆ្លងកាត់ ដែលជាការផ្តល់ឱកាសឱ្យឃុំតាំងក្រសាំង អាចទាញយកប្រយោជន៍ពី ការអភិវឌ្ឍន៍ នៅតាមផ្លូវនេះបាន ហើយឃុំនៅមានផ្លូវផ្សេងទៀតគ្រប់គ្រាន់អាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងពីភូមិមួយទៅភូមិ មួយនៅក្នុងឃុំ និងអាចភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទៅឃុំ និងស្រុកផ្សេង រួមទាំងទីរួមខេត្តកំពង់ធំបានដោយងាយស្រួល។ ចំពោះកំណើនប្រជាជនវិញបានរកឃើញថា ក្នុងរយៈពេល១៥ឆ្នាំទៅមុខរហូតដល់ឆ្នាំ២០៣២ នឹងមានប្រជាជន កើនឡើងរហូត ១៧ ៤៩៩នាក់ ដែលនឹងត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការគិតគូររកដំណោះស្រាយពីការប្រើប្រាស់ដី ដើម្បីឆ្លើយតបបានទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាជន។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ក៏បានរកឃើញអំពីបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនទៅ លើសកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងបច្ចុប្បន្នផងដែរ ដូចជា ការធ្វើស្រែដែលមានសក្តានុពលក្នុង ការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំមិនទាន់ទទួលបានផលស្រូវសមស្របអស់លទ្ធភាពនៅឡើយដោយសារតែដីស្រែទាំងនេះ កាន់តែ ខ្សត់ជីជាតិ ខ្វះទឹកស្រោចស្រព សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់ការធ្វើស្រែបង្កើនរដូវ ខ្វះចំណេះដឹងបច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ ខ្វះចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសនៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ដែលមានស្រាប់បានរាក់ ខ្វះកម្លាំងពលកម្មដោយសារមានចំណាកស្រុកច្រើន បាត់កម្លាំងពលកម្មជិតពាក់កណ្តាលនៃកម្លាំងពលកម្មដែលមាន និងតម្លៃកសិផលមិនមានស្ថេរភាព ដោយឈ្នួញជាអ្នកកំណត់តម្លៃ។ល។ ទន្ទឹមនឹងការរកឃើញបញ្ហាមួយចំនួនលើ សកម្មភាពអភិវឌ្ឍឃុំ ក៏បានរកឃើញថា ជាទូទៅការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំបច្ចុប្បន្នបានចំទិសដៅ និងមានភាព សមស្រប ដូចជា ការប្រើប្រាស់ដីសម្រាប់លំនៅឋាន ដីកសិកម្ម ប្រព័ន្ធផ្លូវគមនាគមន៍ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាដើម ដែលទៅថ្ងៃអនាគត ក៏នៅតែរក្សាមុខងារនៃការប្រើប្រាស់ដីទាំងនោះឱ្យនៅដដែល។ បន្ថែមពីលើនេះក៏បានរកឃើញវិធី ដោះស្រាយបញ្ហាផ្សេងៗទៀតផងដែរ សម្រាប់អនាគត ដូចជា ត្រូវសាងសង់បន្ទប់រៀនបន្ថែម ពង្រឹងក្នុងការផ្តល់ សេវាសុខាភិបាលឱ្យបានប្រសើរឡើង ជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋហូបទឹកស្អាត និងប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ ជួសជុល ផ្លូវ សាងសង់ផ្លូវ ស្ពានប្រឡាយទឹក សាងសង់ប្រឡាយ ដាំដើមឈើនៅតាមទីសាធារណៈ ជំរុញការចិញ្ចឹមត្រីតាម

ស្រែ។ល។ ជាពិសេសការដោះស្រាយដីសម្រាប់លំនៅឋានក្នុងភូមិ ដែលមានស្រាប់ ដែលបច្ចុប្បន្ននៅទូលាយ អាចផ្គត់ផ្គង់ការសាងសង់លំនៅឋានបាន។ ដើម្បី ដោះស្រាយទៅនឹងកំណើនប្រជាជន ត្រូវពង្រឹងការធ្វើស្រែឱ្យ បាន២ដងក្នុងមួយឆ្នាំ និងធ្វើស្រែតាមបែបប្រពលវប្បកម្ម ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលស្រូវឱ្យបានខ្ពស់អស់សក្តានុពល សម្រាប់ធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការហូបចុក និងមានលទ្ធភាពនាំស្រូវចេញបានចំនួន ២០ ១២៦,៩៤ តោន/ឆ្នាំ ដើម្បី ជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ជីវភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងឃុំ ឱ្យបានកាន់តែប្រសើរឡើង ស្របនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ ព្រមទាំងជួយជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចក្នុងឃុំ។ ការរកឃើញភាពសមស្រប និងជម្រើសសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំងនាពេលអនាគត បានមកពីការវាយតម្លៃដីត្រឹមត្រូវ ដោយផ្អែកលើធនធានដី រយៈកម្ពស់ដី ទីជម្រាល ធនធានទឹក ការកាន់កាប់ដី និងសក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំនេះ ដើម្បីធានាថាការប្រើប្រាស់ ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ទៅអនាគតប្រកបដោយចីរភាព និងសមធម៌។

ដូច្នេះដើម្បីសម្រេចបាននូវផលិតភាពខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ស្របតាមស្ថានភាព ដីជាក់ស្តែង និងសក្តានុពលនៃធម្មជាតិ សម្រាប់ការគាំទ្រដល់កិច្ចអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ប្រកបដោយចីរភាព និង សមធម៌ ចូលរួមចំណែកនៅក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីត្រូវការ របស់ប្រជាពលរដ្ឋនាពេលអនាគត ដូចដែលបានរកឃើញ និងមានចែងលម្អិតក្នុងរបាយការណ៍បច្ចេកទេសនេះ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិដែលពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ជាពិសេសក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដែលជាតំណាងឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុង ឃុំតាំងក្រសាំង ហើយមានបេសកកម្មបម្រើផលប្រយោជន៍ទូទៅនៅក្នុងឃុំ ត្រូវខិតខំអនុវត្តផែនការប្រើប្រាស់ដី នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង ដែលបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការរួចដោយបញ្ចៀបទៅនិងផែនការអភិវឌ្ឍឃុំឱ្យ បានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បំផុត ដើម្បីធានាភាពជោគជ័យនៃផែនការនេះ។

លេខ: ១១ ៧៤/២០.....

បានពិនិត្យ និង សូមគោរពពុទ

លោកអភិបាលនៃគណៈអភិបាលក្រុង និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ

រៀបចំវេជ្ជ និងនគរូបនីយកម្មក្រុងសៀមរាប រដ្ឋាភិបាល និង សម្រេច។

ថ្ងៃ ពុធ ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ២០១៧ ឆ្នាំ ២០១៧ ព.ស. ២៥៦១

តាំងក្រសាំង ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ២០១៧ ឆ្នាំ ២០១៧

មេឃុំតាំងក្រសាំង  




លេខ: ២០០១/២០

បានពិធីស្តី និង សូមគោរពថ្កុល

ឯកឧត្តមអភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធានគណៈកម្មាធិការ  
រៀបចំវេទនា និង ទម្រង់នីតិវិធីអង្គប្រជុំកំពង់ធំ ខេត្តពិធីស្តី និង សម្រេចជំនួញជំនួញ ។

ថ្ងៃ: ពុធ ១៣ ខែ: កញ្ញា ឆ្នាំ: ឆ្នាំ ២០២០ ព.ស. ២៥៦៤

សប្តាហ៍ ថ្ងៃទី ៣០ ខែ: ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០

អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និង ជាប្រធាន  
គណៈកម្មាធិការរៀបចំវេទនា និង ទម្រង់នីតិវិធីអង្គប្រជុំកំពង់ធំ



*[Handwritten signature]*

ឧប សុខា

លេខ: ៥៤៥០/២០២០

បានឃើញ និងឯកភាពសម្រេចដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ

ថ្ងៃ: ពុធ ១៣ ខែ: កញ្ញា ឆ្នាំ: ឆ្នាំ ២០២០ ព.ស. ២៥៦៤

កំពង់ធំ ថ្ងៃទី ០៥ ខែ: កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២០

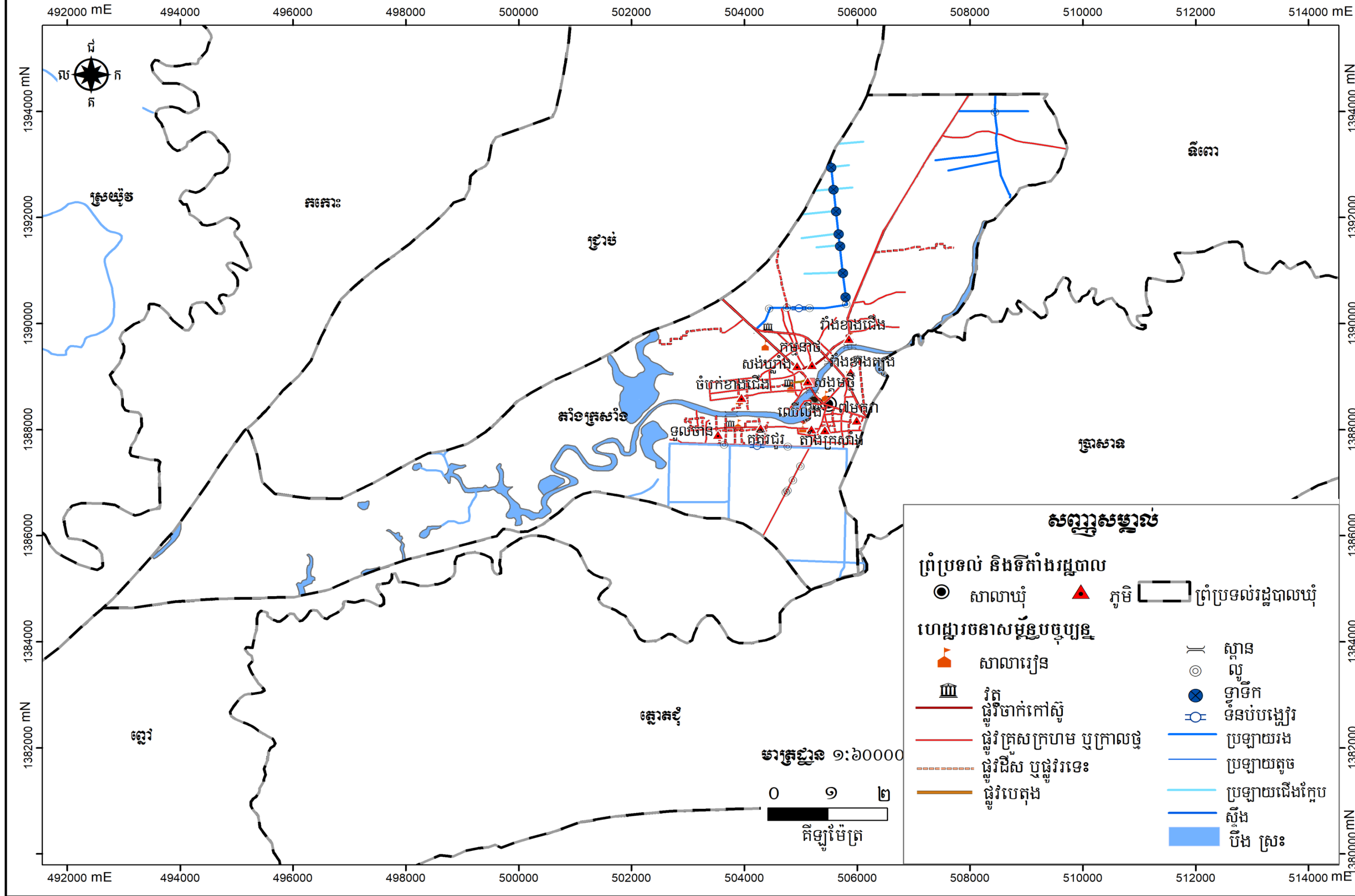
អភិបាលនៃគណៈអភិបាលខេត្ត និងជា  
ប្រធានគណៈកម្មាធិការរៀបចំវេទនា និង ទម្រង់នីតិវិធីអង្គប្រជុំកំពង់ធំ



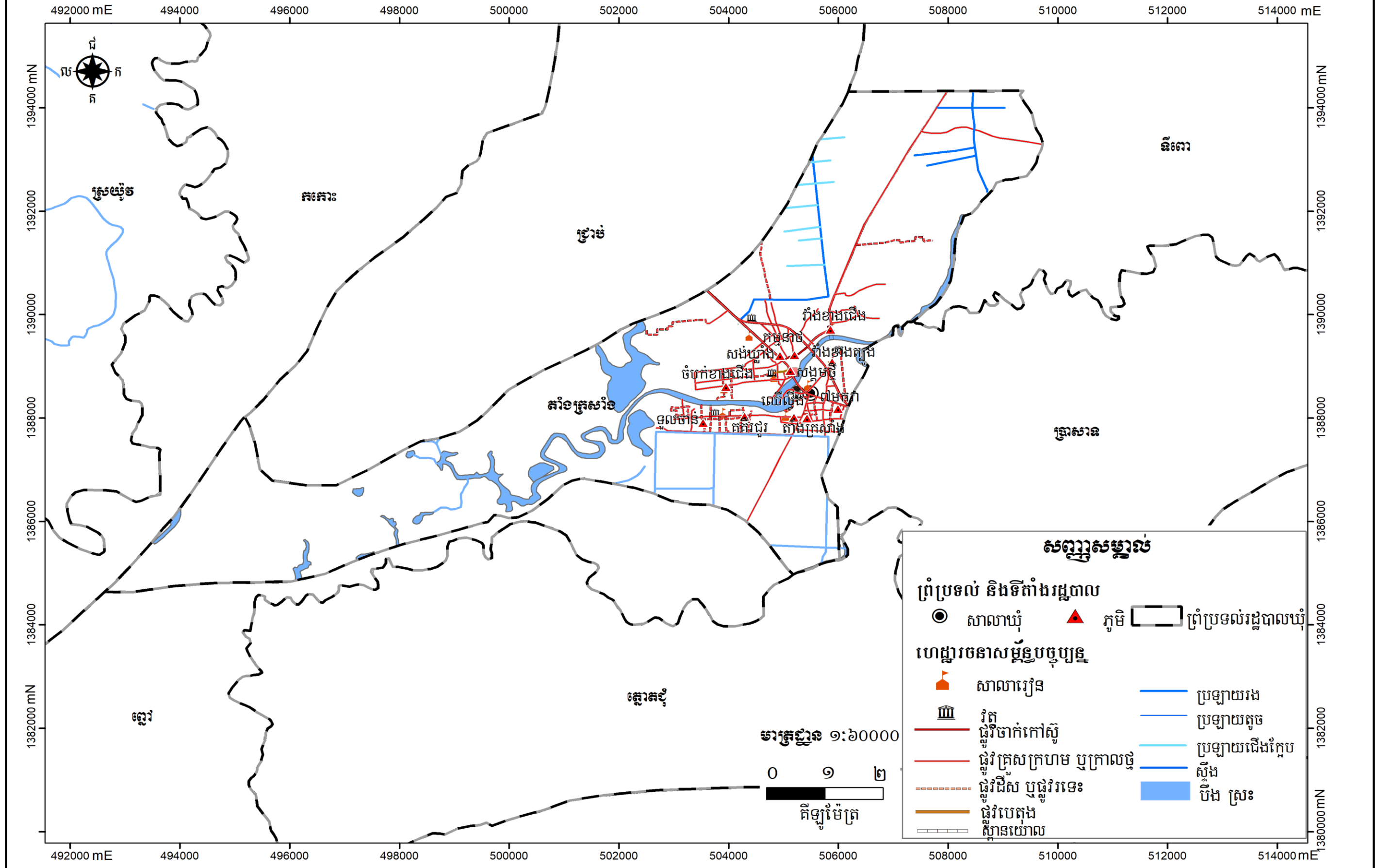
*[Handwritten signature]*  
សុខ សុខា

# ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ

# ផែនទីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឃុំតាំងក្រសាំង

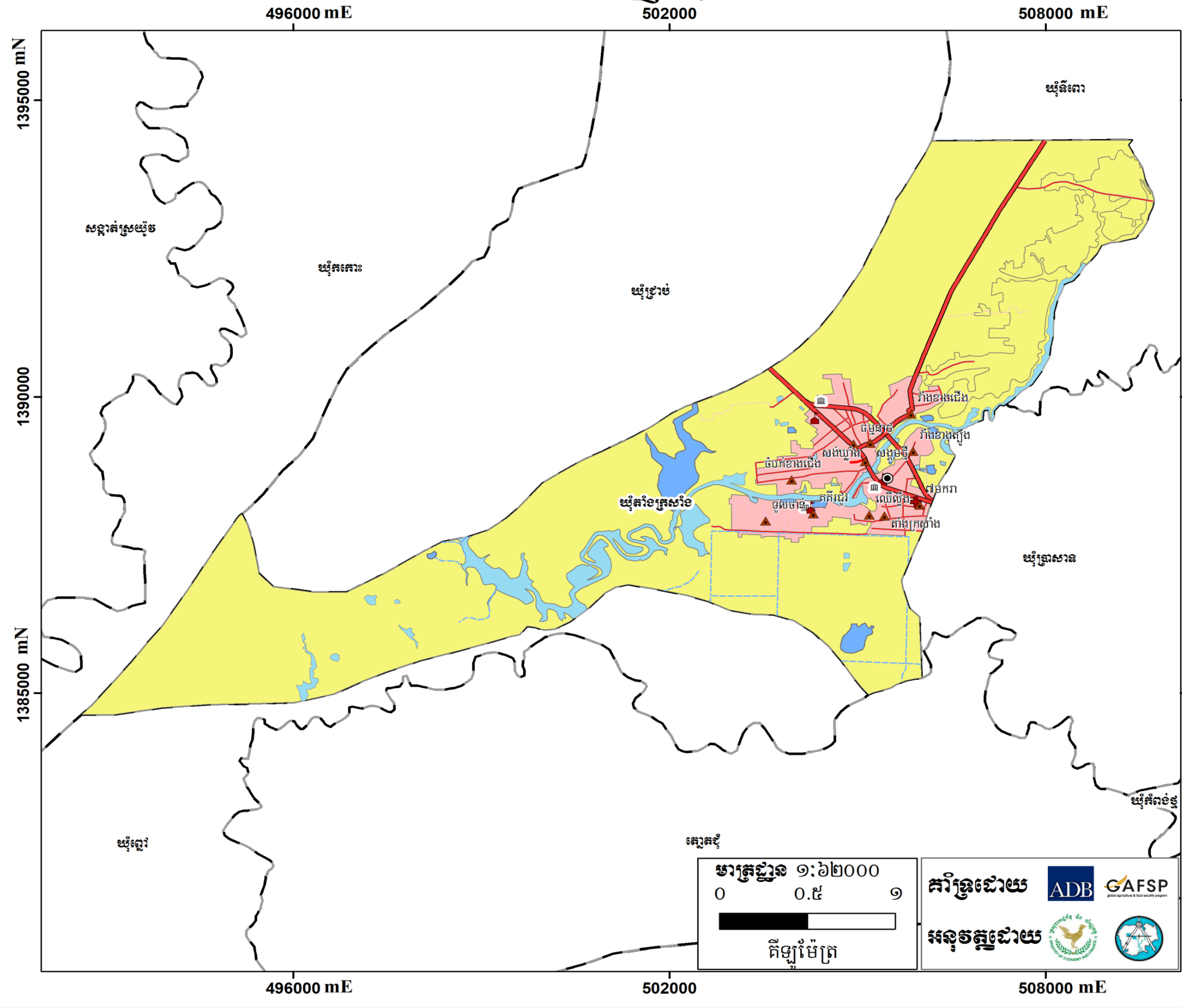


# ផែនទីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឃុំតាំងក្រសាំង





# ផែនទីប្រើប្រាស់ដីសាមញ្ញ ឃុំតាំងក្រសាំង



**សញ្ញាសម្គាល់**

**ព្រំប្រទល់ និងទីតាំងរដ្ឋបាល**

- សាលារៀន
- ▲ ភូមិ
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលឃុំ

**ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន**

- ▲ សាលារៀន
- ▲ វិទ្យាល័យ
- +

**ប្រភេទប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន**

- ដីលំនៅដ្ឋានភូមិ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
- ដីកសិកម្ម
- ផ្ទៃទឹក និងខ្សែទឹក

**ប្រព័ន្ធកូអរដោនេ**

ចំណោលផែនទី : UTM  
 តំបន់ទី : 48N  
 ទិន្នន័យយោង : WGS 1984  
 អេលីបសូអ៊ីត : WGS 1984

**ប្រភពទិន្នន័យ**

- ទីតាំងវិនិយោគ ប្រភពព័ត៌មានការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលវែង និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- ទិន្នន័យទីតាំង និងព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលប្រភពព័ត៌មានយកមកពីការស្រាវជ្រាវ
- ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ (២០១៩)
- ទិន្នន័យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត ប្រភពព័ត៌មាន/ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជុំវិញខេត្ត

**បញ្ជាក់**

- ព័ត៌មានដែលបង្ហាញនៅលើផែនទីនេះ គឺផ្អែកលើទិន្នន័យដែលបានបង្កើតឡើងដោយ
- ថ្នាក់ជាតិ និងត្រូវបានកែសម្រួលដោយបានចូលរួមពីសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាលទាំងនោះ មិនអាចចាត់ទុកជាផ្លូវការ និងខ្សែបន្ទាត់
- ត្រូវបានផ្តល់ឱ្យដោយការអនុវត្តការងារ
- ផែនទីនេះត្រូវបានចុះត្រួតពិនិត្យនៅ ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

មាត្រដ្ឋាន ១:៦២០០០

0 0.៥ ១

គីឡូម៉ែត្រ

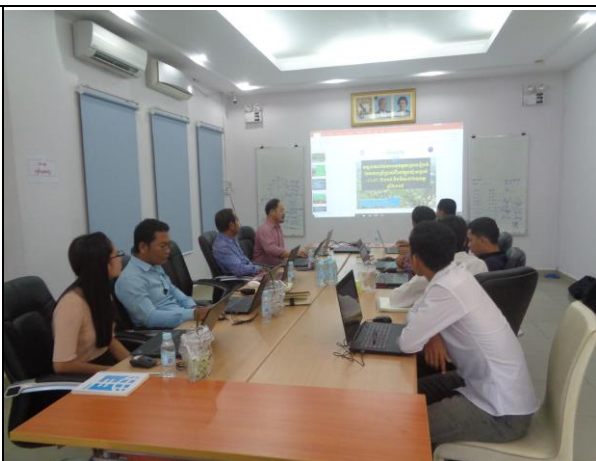
**គាំទ្រដោយ** ADB GAFSP

**អនុវត្តដោយ**





**ឯកសារឧបសម្ព័ន្ធ**



សកម្មភាពក្រុមការងារចូលរួមប្រជុំទទួលការណែនាំពីនីតិវិធីរៀបចំផែនការប្រើប្រាស់ដីថ្នាក់ឃុំ ពីប្រធានគ្រប់គ្រងគ្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន



សកម្មភាពប្រមូលទិន្នន័យនៅតាមមន្ទីរជុំវិញខេត្តរបស់ក្រុមការងារក្រុមហ៊ុន SBK



កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាអំពីផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្នឃុំតាំងក្រសាំង





សកម្មភាពក្រុមការងារចុះទីវាលស្រង់ទិន្នន័យបំពេញបន្ថែមលើផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន ដែលមានស្រាប់ឃុំតាំងក្រសាំង



សកម្មភាពចូលរួមត្រួតពិនិត្យ ណែនាំការអនុវត្តគម្រោងរបស់អង្គការអនុវត្តគម្រោងថ្នាក់ជាតិ (NIO)



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើសេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅក្នុងឃុំតាំងក្រសាំង







កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការរៀបចំដែនដី និងនគរូបនីយកម្មខេត្តកំពង់ធំ  
ដើម្បីពិនិត្យ និងឯកភាពទៅលើ សេចក្តីព្រាងផែនការប្រើប្រាស់ដីនៅឃុំតាំងក្រសាំង



# ឯកសារយោង

**ឯកសារយោង**

១. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំងស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៣ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
២. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំងស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៤ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៣. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំងស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៥ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៤. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំងស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៦ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៥. ឯកសារព័ត៌មានស្ថានភាពឃុំតាំងក្រសាំងស្តីពីសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច ឆ្នាំ ២០១៧ របស់មន្ទីរផែនការខេត្ត
៦. ផែនការអភិវឌ្ឍឃុំរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) របស់ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ
៧. ផែនការអភិវឌ្ឍស្រុករយៈពេលប្រាំឆ្នាំ (២០១៨-២០២២) របស់ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ
៨. កម្មវិធីវិនិយោគឃុំតាំងក្រសាំង ឆ្នាំ២០១៧ របស់ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ
៩. របាយការណ៍ស្តីពីការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ឃុំតាំងក្រសាំង ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ ឆ្នាំ២០១៧