

តារាងទិន្នន័យ៖ វាយតម្លៃធនធានជនបទដោយមានការចូលរួម

ថ្ងៃរៀបចំការប្រជុំ : 19/06/12 UTM: X... 310258... Y... 1552907...

ឈ្មោះភូមិ... ឃុំ... ស្រុក...

អ្នកសម្របសម្រួល (គូសរង្វង់)៖ ១. លោក យ៉ាង ដូណាល់ ២. លោក ខៀវ សំណាង

៣. អ្នកស្រី នេត ចណ្ណា ៤. លោក នាប កេង

៥. លោក វិញ សាន ៦. ....

រដ្ឋបាលព្រៃឈើ ៖ ឈ្មោះ... ភូមិ... កូនាទី...

ទូរស័ព្ទ... ផ្សេងៗ.....

អ្នកចូលរួម ៖

Table with 6 columns: No., Name, Gender, Age, Occupation, and Village/Community. Contains handwritten data for 15 participants.

ប្រស... 12... នាក់

ស្រី... 03... នាក់

Data Review (to be filled after returning from field)
Sheet checked by.....
Data entered by.....

១.ប្រវត្តិសហគមន៍

ចំនួនសមាជិកសហគមន៍: 411 គ្រួសារ

ចំនួនគ្រួសារនៅក្នុងភូមិ: 100 គ្រួសារ

ទំហំផ្ទៃដីសហគមន៍: 6114 ហិកតា

ថ្ងៃខែឆ្នាំបង្កើតសហគមន៍ព្រៃឈើ: 2004/6/6

Handwritten notes and signatures in the top right corner, including a signature and some illegible text.

១.១.ចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យសម្បត្តិ

លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យសម្បត្តិ

| លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ           | មាន | មធ្យម  |        |        | ក្រ    |        |       | សំគាល់      |
|---------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------|
|                           |     | ១      | ២      | ៣      | ១      | ២      | ៣     |             |
| ដីលំនៅដ្ឋាន(ម+ម) ✓        |     | 30x100 | 30x100 | 30x100 | 30x100 | 15x100 | 5x100 | ក្របូក/២    |
| ទំហំផ្ទះ(ម+ម) ✓           |     | 5x7    | 5x6    | 5x5    | 4x5    | 4x5    | 4x4   | 30x100      |
| ផ្ទះសាងសង់ពី ស្លឹក-ថ្ម    |     | 6+10   | 5      | 5      | 5      | 5      | 5     | 30x100      |
| ដីស្រែនិង ចំការ (ហិកតា)   |     | 5-10   | 3-5    | 2-3    | 2      | 1      | 0.5   |             |
| ចំនួនសត្វ គោ-ក្របី        |     | 0      | 0      | 2-3    | 1/2    | 0      | 0     |             |
| ចំនួនឡាន                  |     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0     |             |
| ចំនួនគោយន្ត               |     | 1      | 1/0    | 0      | 0      | 0      | 0     | មធ្យម       |
| ចំនួនម៉ូតូ                |     | 1      | 1/0    | 0      | 0      | 0      | 0     |             |
| ចំនួនកង់ ✓                |     | 1-2    | 1-2    | 1-2    | 1      | 1      | 0     | មធ្យម       |
| ចំនួនទូរទស្សន៍            |     | 1      | 1      | 1      | 0      | 0      | 0     |             |
| ចំនួនទីក្រុង              |     | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 0     | មធ្យម       |
| ចំនួនទូរស័ព្ទដៃ           |     | 2-3    | 1-2    | 1-2    | 1      | 1/0    | 0     |             |
| ប្រាក់ចំណូលប្រចាំខែ/ឆ្នាំ |     | 5-10   | 5-10   | 5-10   |        |        |       |             |
| ចំនួនខែស្រូវពីគេ          |     | 5-10   | 5-10   | 5-10   |        |        |       |             |
| ការសង់ផ្លូវ               |     |        |        |        |        |        |       | ការសង់ផ្លូវ |
| ការសង់ផ្លូវ               |     |        |        |        |        |        |       | ការសង់ផ្លូវ |
|                           |     |        |        |        |        |        |       |             |
|                           |     |        |        |        |        |        |       |             |
|                           |     |        |        |        |        |        |       |             |

Handwritten notes and arrows pointing to the table, including the text "មធ្យម" and "1/2" with arrows pointing to the "មធ្យម" and "ក្រ" columns.

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a signature and some illegible text.

មធ្យមសីតាវន៍ៗ៧០%  
 មធ្យមសីតាវន៍៧០ 10%  
 ៦ 45%

| ចំណាត់ថ្នាក់ទ្រព្យ<br>សម្បត្តិ | ភាគរយ % គ្រួសារនៅក្នុងសហគមន៍ |                 |                 |                 | ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់) |   |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|---|
|                                | ចំណាត់ថ្នាក់ទី១              | ចំណាត់ថ្នាក់ទី២ | ចំណាត់ថ្នាក់ទី៣ | ចំណាត់ថ្នាក់ទី៤ |                        |   |
| មាន                            | 0 %                          | %               | %               | %               |                        |   |
| មធ្យម                          | 25 %                         | 15 %            | %               | %               | 4 នាក់                 |   |
|                                |                              | 10 %            | %               | %               |                        |   |
|                                |                              | %               | %               | %               |                        |   |
| ក្រុម<br>មធ្យម<br>ទាប          | 61 %                         | <del>15 %</del> | <del>15 %</del> | %               | 5 នាក់                 |   |
|                                |                              | %               | %               | %               |                        |   |
|                                |                              | 20 %            | %               | %               |                        |   |
|                                |                              | %               | %               | %               |                        |   |
|                                |                              | 40 %            | 20 %            | %               |                        | 3 |
|                                |                              | %               | %               | %               |                        |   |
|                                |                              | %               | 15 %            | %               |                        |   |
| %                              | %                            | %               | %               |                 |                        |   |
| %                              | %                            | 5 %             | %               |                 |                        |   |
| សរុប                           | 100%                         |                 |                 |                 | 15 នាក់                |   |

ប្រសិនបើចំណាត់ថ្នាក់ណាមួយលើកពី ២០% ត្រូវធ្វើការបែកចែកចំណាត់ថ្នាក់នោះ ជា ៣ ថ្នាក់តូចៗទៀត ដូចជា ខ្ពស់ មធ្យម រឺ ទាប។ ចូលធ្វើការចែករហូតដល់កំរិតភាគរយ ទាបជាង រឺ ស្មើ ២០% ។

១.២. រៀបរាប់អំពីសកម្មភាពចំនួន ៥ ដែលបំរើអោយដីវភាពប្រចាំថ្ងៃ

- ១.....
- ២.....
- ៣.....
- ៤.....
- ៥.....

១.៣. ជំនួយទៅលើបញ្ហាប្រឈម និងសិទ្ធិប្រើប្រាស់ព្រៃឈើ

១.តើមានជំនួយទៅលើបញ្ហាប្រឈមព្រៃសហគមន៍ ដែលរឺទេ?

- ១. មាន ✓
- ២. មិនមានទេ

២. ជំនួយទៅលើបញ្ហាសិទ្ធិប្រើប្រាស់ព្រៃឈើ? ប្រសិនបើមាន ចូលរៀបរាប់ ៖

~~មានបញ្ហា លើកម្រិត ការកាត់ ដីសេដ្ឋកិច្ច~~  
កម្រិត ដី ( គណនាដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ )  
~~ស/គ~~

៣. ចូលរៀបរាប់អំពីជំនួយស្រាយទៅនឹងបញ្ហាទាំងខាងលើ ៖

~~មានបញ្ហា លើកម្រិត ដីសេដ្ឋកិច្ច~~  
កម្រិត ដី ( គណនាដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ )  
~~ស/គ~~ ដី ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ  
មានបញ្ហា លើកម្រិត ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ

៤. តើអ្នកអាចរំលឹកឡើងវិញអំពីជំនួយទៅលើបញ្ហាប្រទេសព្រៃសហគមន៍ រឺសិទ្ធិប្រើប្រាស់ព្រៃឈើ ដែលធ្លាប់មាននៅក្នុងសហគមន៍?

ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ  
ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ  
ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ

៥. ប្រសិនបើមានតើធ្វើការដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនោះយ៉ាងដូចម្តេច ចូលរៀបរាប់ ៖

ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ  
ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ  
ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ ដីសេដ្ឋកិច្ច ១០០០ ម៉ែត្រ ការ៉េ

៦. តើមានមនុស្សប៉ុន្មានអ្នក ដែលដឹងអំពីគំរោងឥណទានការបោនខេត្តឧត្តរមានជ័យ?

តើធ្លាប់អានមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយ មកពីរដ្ឋបាលព្រៃឈើ រឺ បុគ្គលិកអង្គការដេកចុះមកធ្វើការ  
ផ្សព្វផ្សាយអំពីគំរោងឥណទានការបោនខេត្តឧត្តរមានជ័យ ដែល រឺ ទេ? តើគំរោងឥណទាន  
ការបោនខេត្តឧត្តរមានជ័យត្រូវបានគាំទ្រ រឺ យល់ព្រមពីសហគមន៍ ដែល រឺ ទេ?

ស្រុក ១៣៧៨, សង្កាត់ ៥៧៧៨, ភូមិ ១៣៧៨, ខេត្ត ១៣៧៨  
ស/គ ១៣៧៨ ភូមិ ១៣៧៨, សហគមន៍



១៣. ប្រសិនបើមានបញ្ហាការពីមុន តើដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនោះដូចម្តេច?

ដោះស្រាយបញ្ហាបានដោយស្របគ្នា ដោយការងារ  
ប្រាកដជានិច្ច ដំបូង ខ្ញុំទ្រង់ទ្រាយមុនស្រែក

១៤. តើបញ្ហាទាំងនោះកើតឡើងញឹកញាប់ ដែរ រឺ ទេ? ចូលផ្តល់នូវកំរិតខូចខាតគិតជា ភាគរយ %?

ម្តង ម្កាត់, ខ្ពស់ 1% តិចណាស់

សូរសំនួរទី ១២-១៤ ដដែល តែទៅលើបញ្ហា ទឹកជំនន់ ការហូរច្រោះដី និង គ្រោះមហន្តរាយ ផ្សេងៗទៀត ដែលធ្វើអោយខូចខាតដល់ព្រៃសហគមន៍.

ទឹកជំនន់:

កំរិតខូចខាតគិតជា % ៧០% មិនឡើយ ដោះស្រាយបាន ដោយស្របគ្នា ដោយស្របគ្នា

ការហូរច្រោះដី:

កំរិតខូចខាតគិតជា % ២-៣% ដោះស្រាយបាន ដោយស្របគ្នា ដោយស្របគ្នា

\* ចំណាំ (ការស្រាវជ្រាវបានដោយស្របគ្នា, ដោយស្របគ្នា)

ខ្យល់ព្យុះ:

កំរិតខូចខាតគិតជា % ១០% ដោះស្រាយបាន ដោយស្របគ្នា ដោយស្របគ្នា

ដោះស្រាយបញ្ហា: ដោះស្រាយបាន ដោយស្របគ្នា ដោយស្របគ្នា ដោយស្របគ្នា ដោយស្របគ្នា

**២.ដំណាំ និង ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព**

| សំនួរ  | ស្រែ                  | ចំការ                 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| ទីតាំងវាល(ជើង ត្បូង.....)  | លានស្រែវែងខ្លី        | លានស្រែក្លុះ 10 → 20a |
| ផ្ទៃដីសរុបនៅក្នុងភូមិ (ហិចតា)  | 300 ហិ.ត              | 5 ហិ.ត                |
| ផ្ទៃដីសរុប ដែលមានការស្រោចស្រព  | ២៧៥                   | ៥                     |
| ប្រភេទប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និង ចំនួនផ្ទៃដី ដែលទទួលបានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពទាំងនោះ | ខ្លី                  | ខ្លី                  |
| ចំនួនផ្ទៃដីសរុប ដែលប្រើដីគីមីនៅឆ្នាំនេះ(គីឡូក្រាម/ហិចតា)                   | <del>១៥០០០/១០០០</del> | ០                     |
| កំរិតជាមធ្យមនៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី (គីឡូក្រាម/ហិចតា)                        | ១៥០០/១០០០             | ០                     |
| វិភាគជាមធ្យមនៃការប្រើប្រាស់ដីធម្មជាតិ(គីឡូក្រាម/ហិចតា)                     | ០                     | ០                     |

→ 20a  
 ចំនួនផ្ទៃដី  
 ប្រើប្រាស់ដីគីមី  
 ១៥០០០/១០០០

**២.១.រដូវលិចទឹក**

ពេលវេលាទឹកលិច: (ខែ/ពេលចាប់ផ្តើម/ពាក់កណ្តាល/ចុងបញ្ចប់):  
 ខែ ១០ ពេល ព្រឹក ៦ ពេល ល្ងាច ១១ ពេល ល្ងាច ១១

**២.២.ដាំប្រភេទដើមឈើដែលចូលចិត្ត**

សូមរាយឈ្មោះនៅខាងក្រោម (បច្ចុប្បន្ន និង អនាគត) ៖

1. ខ្នុរ ខ្នុរ
2. ខ្នុរ ខ្នុរ
3. ខ្នុរ
4. ខ្នុរ
5. ខ្នុរ
6. ខ្នុរ
7. ខ្នុរ
8. ខ្នុរ
9. ខ្នុរ
10. ខ្នុរ

និង គ. ភាគស្រូវ + គ្រាប់ស្រូវ គ្រាប់ស្រូវ គ្រាប់ស្រូវ គ្រាប់ស្រូវ

២.៣. ទីតាំងដាំដើមឈើ (\*\*៣ថតរូប\*\*)

|                               | វាលស្រែ | ចំការ | ផ្ទះសំបែង |
|-------------------------------|---------|-------|-----------|
| ចំនួនដើមឈើនៅក្នុងទីតាំង(#/15) | ១ គីម   | ៤ គីម | ១ គីម     |

៣. កត្តាដែលបង្កអោយមានការបាត់បង់ និង វិចារិលព្រៃឈើ (\*\*៣ថតរូប\*\*)

| កត្តាបាត់បង់ព្រៃឈើ               | ពិន្ទុ | ចំណាត់ថ្នាក់ |
|----------------------------------|--------|--------------|
| 1. ការដាំដុះកាកសំណល់             | 38     | 1            |
| 2. ការកាប់ដុះដើមឈើ (ដើមឈើ ៣ គីម) | 11     | 4            |
| 3. ការកាប់ដុះដើមឈើ               | 22     | 2            |
| 4. ការកាប់ដុះដើមឈើ (ដើមឈើ ២ គីម) | 12     | 3            |
| 5. ការកាប់ដុះដើមឈើ               | 6      | 6            |
| 6. ការកាប់ដុះដើមឈើ (ដើមឈើ ១ គីម) | 8      | 5            |
| 7. ការកាប់ដុះដើមឈើ (ដើមឈើ ១ គីម) | 3      | 4            |
| 8.                               |        |              |
| 9.                               |        |              |

កត់ត្រាបន្ថែម:

.....  
 .....



៣.១ សំនួរលើកត្តាបាត់បង់ព្រៃឈើ (បន្ទាប់ពីឆ្នាំ ២០១០)

| កត្តាបាត់បង់ (ប្រើ<br>កត្តាខាងលើ)               | ចំនួនហិកតាបំផ្លាញ<br>នៅក្នុងមួយឆ្នាំ |            | ពេលចាប់ផ្តើម                  |                               | ញឹកញាប់                 |                    | អចិន្ត្រៃយ៍/ដុះឡើង<br>វិញ |           | និន្នាកាល<br>(ចាប់ពី ២០០៨) |       |
|---|--------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|-------|
|   | ឧស.ហ.ត                               | ក្រៅស.ហ.ត  | ឧស.ហ.ត                        | ក្រៅស.ហ.ត                     | ឧស.ហ.ត                  | ក្រៅស.ហ.ត          | ឧស.ហ.ត                    | ក្រៅស.ហ.ត | កើនឡើង                     | ថយចុះ |
| ការដឹកជញ្ជូន<br>ដី                              | 15                                   | 160        | <del>2010</del>               | 2010                          | កាន់ធ្លី                | កាន់ធ្លី           | ដំណុះ                     | ដុះក្នុង  | ✓                          |       |
| <del>ការដឹកជញ្ជូន<br/>ដី</del><br>គេយ           | 3                                    | 2,5        | 2010                          | 2010                          | កាន់ធ្លី<br>(ក្រៅស.ហ.ត) | គេយ<br>(ក្រៅស.ហ.ត) | ដុះក្នុង                  | ដុះក្នុង  |                            | ✓     |
| <del>ការដឹកជញ្ជូន<br/>ដី</del><br>គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣ | 400<br>2000                          | ២៣៧<br>30% | 2012                          | 2012                          | កាន់ធ្លី                | គេយ                | ដំណុះ                     | ដំណុះ     | ✓                          |       |
| គេយ   | 530                                  | 12         | <del>2012</del><br>ក្នុង 2011 | <del>2012</del><br>ក្នុង 2011 | កាន់ធ្លី                | កាន់ធ្លី           | ដំណុះ                     | ដំណុះ     | ✓                          |       |
| គេយ   | 5                                    | 3          | 2010                          | 2010                          | កាន់ធ្លី                | កាន់ធ្លី           | ដុះក្នុង                  | ដុះក្នុង  | ✓                          |       |
| គេយ   | 10                                   | 3          | 2010                          | 2010                          | កាន់ធ្លី<br>(ក្រៅស.ហ.ត) | កាន់ធ្លី           | ដុះក្នុង                  | ដុះក្នុង  | ✓                          |       |
| គេយ   | 1                                    | 1          | 2010                          | 2010                          | គេយ                     | គេយ                | ដំណុះ                     | ដំណុះ     |                            | ✓     |
|   |                                      |            |                               |                               |                         |                    |                           |           |                            |       |
|   |                                      |            |                               |                               |                         |                    |                           |           |                            |       |

កត់ត្រា ៖ ក្រៅស.ហ.ត ១៦០ គេយ ៣៧៧ ៣ គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣  
 ១. ក្រៅស.ហ.ត ១៦០ គេយ ៣៧៧ ៣ គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣  
 ២. គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣ គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣ (គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣)  
 គេយ ៣៧៥ ៣៧៧ ៣

| Topic | Page | Chapter | Section |
|-------|------|---------|---------|
| ...   | 5    | ...     | ...     |
| ...   | 5    | ...     | ...     |
| ...   | 6    | ...     | ...     |
| ...   | 3    | ...     | ...     |
| ...   | 5    | ...     | ...     |
| ...   | 12   | ...     | ...     |
| ...   | 4    | ...     | ...     |
| ...   | 10   | ...     | ...     |
| ...   | 5    | ...     | ...     |
| ...   | 11   | ...     | ...     |
| ...   | 4    | ...     | ...     |
| ...   | 16   | ...     | ...     |
| ...   | 8    | ...     | ...     |
| ...   | 2    | ...     | ...     |
| ...   | 9    | ...     | ...     |
| ...   | 6    | ...     | ...     |

...

ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ପ୍ରତିଶତ

୨୦୧୯

(%)

ଅନୁପାତ ସମ୍ପର୍କରେ

| କ୍ର. ନଂ | ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ବିବରଣୀ | ମୋଟ | ପୁରୁଷ | ସ୍ତ୍ରୀ | ଅନୁପାତ |
|---------|---------------------|-----|-------|--------|--------|
| 1       | ପଞ୍ଜାବୀ ଶିକ୍ଷକ      | 50  | 30    | 20     | 60%    |
| 2       | ମାଡ଼ିଆ ଶିକ୍ଷକ       | 15  | 10    | 5      | 66.67% |
| 3       | ସାଧାରଣ ଶିକ୍ଷକ       | 15  | 10    | 5      | 66.67% |
| 4       | ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶିକ୍ଷକ     | 15  | 10    | 5      | 66.67% |
| 5       | ମୋଟ                 | 95  | 60    | 35     | 63.16% |

ମୋଟ

ପୁରୁଷ

ସ୍ତ୍ରୀ

ଅନୁପାତ

ମୋଟ

ପୁରୁଷ

ସ୍ତ୍ରୀ

៥. ភ្លើងឆេះព្រៃ

- ក្រុមទី ១

មូលហេតុ និងភ្លើងឆេះព្រៃដោយធម្មជាតិ ៖

១. តើភ្លើងឆេះព្រៃនៅក្នុងសហគមន៍កើតឡើងយ៉ាងដូចម្តេច? តើភ្លើងឆេះព្រៃនៅក្រៅសហគមន៍កើតឡើងយ៉ាងដូចម្តេច?

វាជាធម្មជាតិ ដូចជា ក្រដាស ក្រាបូន ឬ ធាតុដទៃទៀត ដែលឆេះបាន ដោយឥតការបញ្ជូន ឬ ការបញ្ជូន ផងដែរ ។

២. ជាញឹកញាប់តើភ្លើងឆេះកើតឡើងប៉ុន្មានដងនៅក្នុងសហគមន៍?

១ ដង ក្នុង ១ ឆ្នាំ ឬ ២ ដង ក្នុង ១ ឆ្នាំ

៣. ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០១០ មក តើភ្លើងឆេះព្រៃនៅក្នុងសហគមន៍ចុងក្រោយកើតឡើងនៅពេលណា? (ខែ/ឆ្នាំ)

ខែ ១១ ឆ្នាំ ២០១២

៤. តើបុព្វហេតុអ្វីខ្លះដែលបណ្តាលមកពីភ្លើងឆេះព្រៃ? តើនណាជាអ្នកធ្វើ និងមូលហេតុអ្វី?

មនុស្ស ឬ ធម្មជាតិ ឬ អ្នកដទៃទៀត

៥. តើភ្លើងឆេះព្រៃកើតឡើងនៅក្នុងព្រៃប្រភេទណា?

ព្រៃ មូលដ្ឋាន ឬ ព្រៃ ក្រដាស ឬ ព្រៃ ឆ្នាំ ១០ (ព្រៃ ឆ្នាំ ១០)

៦. តើភ្លើងឆេះព្រៃកើតឡើងនៅរដូវណា?

ខែ ២-១៣ (កុម្ភៈ រហូត មិថុនា)

៧. តើភ្លើងឆេះព្រៃមានការកើនឡើងដែលរីទេ នៅក្នុងតំបន់បើប្រៀបធៀបទៅជាមួយតំបន់ ផ្សេងទៀត?

គណនាថា ភ្លើងឆេះព្រៃកើនឡើងនៅក្នុងតំបន់ប្រទេសកម្ពុជា និងនៅក្នុងតំបន់ប្រទេសជុំវិញ។

៨. តើជាទូទៅភ្លើងឆេះព្រៃកើតឡើងរយៈពេលប៉ុន្មាន ម៉ោង ឬថ្ងៃ?

ប្រមាណ ១៧ ម៉ោង ឬ ១ ថ្ងៃ

៩. ចូលរាប់ពីចំនួនភ្លើងឆេះព្រៃ ដែលបានកើតឡើងនៅក្នុងព្រៃសហគមន៍ចាប់ទីតាំងពីឆ្នាំ ២០១០?

គណនាថា ៣ ដង (ឆ្នាំ ២០១០ ៣ ដង (ឆ្នាំ ២០១០ ២០១១ ២០១២))

ក្រុម ២

ឥទ្ធិពល និងផលប៉ះពាល់

១ តើផ្ទៃដីព្រៃទំហំប៉ុន្មានហិកតាត្រូវបានឆេះជារៀងរាល់ឆ្នាំ?

ប្រមាណ ១១% ហិកតា

២ តើជាទូទៅតំបន់ព្រៃប្រហែលប៉ុន្មានភាគរយ % ដែលដើមឈើទាំងអស់ស្លាប់ ក្រោយពេលភ្លើងឆេះព្រៃ?

៥% (គណនាថា ១០០០ គីឡូម៉ែត្រការ៉េ)

៣ តើមានអ្វីកើតឡើងចំពោះតំបន់ព្រៃឈើដែលបាននេះ?

គេដកព្រៃ, គេដាំឱ្យសង្ឃឹម ហើយ  
.....  
.....

៤ តើនិន្នាកាលនៃការខូចខាតព្រៃឈើសហគមន៍ ដោយសារភ្លើងនេះចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០១០មានលក្ខណៈដូចម្តេចដែរ?

១. កើនឡើង មូលហេតុ..... មានភ្លើងឆេះព្រៃ ដោយសារភ្លើង  
..... ឯកភាពគ្នា ឱ្យមានភ្លើងឆេះព្រៃ (គេដាំព្រៃ, គេដាំឱ្យសង្ឃឹម) ដោយសារភ្លើង  
.....

២. ថយចុះ មូលហេតុ.....  
.....

ជំនេរស្រាយ

១ តើអាចបំបាត់ហានិភ័យដោយសារភ្លើងនេះព្រៃទាំងស្រុងបានដែររឺទេ?

ប្រសិនបើ មិនអាចសូមបញ្ជាក់ទំហំភាគរយ % ដែលអាចបំបាត់ និងគ្រប់គ្រងបាន។  
..... គេអាចបំបាត់បាន ១០០% ដោយសារភ្លើង  
.....

២ តើធ្វើយ៉ាងដូចម្តេចដើម្បីអាចគ្រប់គ្រងភ្លើងនេះព្រៃបានល្អ? ចូលរៀបរាប់អំពីយុទ្ធសាស្ត្រ?

..... គេអាចបំបាត់បាន ១០០% ដោយសារភ្លើង  
..... គេអាចបំបាត់បាន ១០០% ដោយសារភ្លើង  
.....

៦. អនុផលព្រៃឈើ

| ឈ្មោះអនុផលព្រៃឈើ | ការប្រមូលអនុផលព្រៃឈើ |        |        | មូលហេតុ                |
|------------------|----------------------|--------|--------|------------------------|
|                  | ថយចុះ                | នៅដដែល | កើនឡើង |                        |
| ថ្លើម            |                      |        | ✓      | មានដើម្បី              |
| ដី               |                      |        | ✓      | មានដើម្បី              |
| ដុំ              |                      |        |        | ថ្លើម ឆ្នាំ            |
| ផ្លែឆ្នាំ        | ✓                    |        | ✓      | សំបាប់សាច់             |
| សំបាប់           | ✓                    |        |        | ដើម្បីមានផលប្រយោជន៍    |
| ផ្លែ             | ✓                    |        |        | ថ្លើម ឆ្នាំ ឆ្នាំ      |
| ដុំ              | ✓                    |        |        | ដុំ ដើម្បីសំបាប់       |
| ផ្លែឆ្នាំ        |                      | ✓      |        | ដើម្បីមានផលប្រយោជន៍    |
| សំបាប់ឆ្នាំ      | ✓                    |        |        | សំបាប់ ប្រើប្រាស់ឆ្នាំ |
| ឆ្នាំ            | ✓                    |        |        |                        |
| ឆ្នាំ            |                      |        | ✓      | មានដើម្បី + ថ្លើម      |
|                  |                      |        |        |                        |
|                  |                      |        |        |                        |
|                  |                      |        |        |                        |

៧. ការដឹកជញ្ជូន ផល អុស និង អនុផល (\*\*៣ថតរូប\*\*)

| វិធីសាស្ត្រដឹកជញ្ជូន | ដឹកជញ្ជូន     |      |                  |               | ចំនួនសរុបនៃមធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូននៅក្នុងភូមិ |
|----------------------|---------------|------|------------------|---------------|--|
|                      | ឈើ            | អុស  | អនុផល            | ការងារកសិកម្ម |  |
| ដើរ                  | ០             | ០    | 16               | ០             |  |
| កង់                  | ០             | ០    | <del>16</del> 9  | ០             | 60   |
| ម៉ូតូ                | ០             | ០    | <del>9</del> 98  | ០             | 12   |
| គោយន្ត               | 50            | 54   | <del>36</del> 17 | 71            | 38   |
| រទេះគោ               | <del>12</del> | 8    | <del>16</del>    | 12            | 3  |
| ឡាន                  | 38            | 38   | ០                | 17            | ០  |
| សរុប                 | ១០០%          | ១០០% | ១០០%             | ១០០%          | 103  |

៨. មធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូន និងការប្រើប្រាស់ (\*\*៣ថតរូប\*\*)

សួរអ្នកចូលរួមអំពីការប្រើប្រាស់មធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូនទាំងអស់នៅក្នុងសហគមន៍ទាំងមូល (គ្រប់ភូមិទាំងអស់នៅក្នុងសហគមន៍) ។

| មធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូន | ដឹកជញ្ជូន ឈើ              |                                    |                           | ចំណាំ |
|----------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------|
|                      | ចំនួន ដែលមាននៅក្នុងសហគមន៍ | រយៈពេលប្រើប្រាស់ក្នុង ១ថ្ងៃ (ម៉ោង) | ចំងាយធ្វើដំណើរ (គីឡូម៉ែត) |       |
| ដើរ                  | ០                         |                                    |                           |       |
| កង់                  | ០                         |                                    |                           |       |
| ម៉ូតូ                | ០                         |                                    |                           |       |
| គោយន្ត               |                           | 1h                                 | 2                         |       |
| រទេះគោ               | ០                         |                                    |                           |       |
| ឡាន                  | ០                         |                                    |                           |       |



| មធ្យោបាយ<br>ដឹកជញ្ជូន | ដឹកជញ្ជូន អុស                         |                              | ចំណាំ |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------|
|                       | រយៈពេលប្រើប្រាស់ក្នុង<br>១ថ្ងៃ (ម៉ោង) | ចំងាយធ្វើដំណើរ<br>(គីឡូម៉ែត) |       |
| ដើរ                   |                                       |                              |       |
| កង់                   |                                       |                              |       |
| ម៉ូតូ                 |                                       |                              |       |
| គោយន្ត                | ១h                                    | ២-៣h                         |       |
| រទេះគោ                | ០                                     |                              |       |
| ឡាន                   | ០                                     |                              |       |

| មធ្យោបាយ<br>ដឹកជញ្ជូន | ដឹកជញ្ជូន អនុផលព្រៃឈើ                  |                              | ចំណាំ |
|-----------------------|--|------------------------------|-------|
|                       | រយៈពេលប្រើប្រាស់<br>ក្នុង ១ថ្ងៃ (ម៉ោង) | ចំងាយធ្វើដំណើរ<br>(គីឡូម៉ែត) |       |
| ដើរ                   | ៧h                                     | ៧-១០ km                      |       |
| កង់                   | ៥-៦ h                                  | ៧-១០ km                      |       |
| ម៉ូតូ                 | ០                                      |                              |       |
| គោយន្ត                | ១ h                                    | ៧-១០                         |       |
| រទេះគោ                | ០                                      |                              |       |
| ឡាន                   | ០                                      |                              |       |

៩.មធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូនប្រើប្រាស់សំរាប់ការតាមបំផ្លាញព្រៃឈើ

| មធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូន | ..... គ.គោលដៅស្រុកខ្មាំង           |                           | ចំណាំ |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------|
|                      | រយៈពេលប្រើប្រាស់ក្នុង ១ថ្ងៃ (ម៉ោង) | ចំងាយធ្វើដំណើរ (គីឡូម៉ែត) |       |
| ដើរ                  | 0                                  |                           |       |
| កង់                  | 0                                  |                           |       |
| ម៉ូតូ                | 0                                  |                           |       |
| គោយន្ត               | ៩-10 h                             | 60                        |       |
| រទេះគោ               | 0                                  |                           |       |
| ឡាន                  | 0                                  |                           |       |

| មធ្យោបាយបាយដឹកជញ្ជូន | .....                              |                           | ចំណាំ |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------|
|                      | រយៈពេលប្រើប្រាស់ក្នុង ១ថ្ងៃ (ម៉ោង) | ចំងាយធ្វើដំណើរ (គីឡូម៉ែត) |       |
| ដើរ                  |                                    |                           |       |
| កង់                  |                                    |                           |       |
| ម៉ូតូ                |                                    |                           |       |
| គោយន្ត               |                                    |                           |       |
| រទេះគោ               |                                    |                           |       |
| ឡាន                  |                                    |                           |       |

១០. តំលៃផ្សេងៗ (\*\*\*)ថតរូប\*\*\*)

| #  | ក្រុម                 | តំលៃ (Price/Unit) |  |            |
|----|-----------------------|-------------------|--|------------|
|    |                       | ទាបបំផុត          | មធ្យម                                  | ខ្ពស់បំផុត |
| 1  | អុស                   |                   | 40,000 <sup>f</sup> / 1 m <sup>3</sup> |            |
| 2  | ឈើសំណង់               |                   | 1,500,000 / 1 m <sup>3</sup>           |            |
| 3  | ចំរឹង/បង្គោល          |                   | ០១៥៥ 2m = 4000 <sup>f</sup>            |            |
| 4  | ឈើសង្ហារឹម            |                   | 1,500,000 / 1 m <sup>3</sup>           |            |
| 5  | ដីកសិកម្ម             |                   | 3,000,000 / 1 m <sup>3</sup>           |            |
| 6  | ដីគីមី                |                   | 1,200,000 <sup>f</sup> / 50kg          |            |
| 7  | តំលៃពលកម្មសំអាតដីព្រៃ |                   | 15,000 <sup>f</sup> / 1 ថ្ងៃ           |            |
| 8  | តំលៃពលកម្មលើកសិកម្ម   |                   | 15,000 <sup>f</sup> / 1 ថ្ងៃ           |            |
| 9  | ទឹកស្រោចស្រព- ទឹក     |                   | ប៉ុន្មាន 10000 / 1 ថ្ងៃ                |            |
| 10 | ធ្យូង                 |                   | 50kg = 2000 <sup>f</sup>               |            |
| 11 | ចង្រាន្តសន្សំអុស      |                   | 8000 <sup>f</sup>                      |            |
| 12 | ដីអាច់គោ និង ក្របី    |                   | No                                     |            |

១១. ការធ្វើចំណាកស្រុក / ការបំលាស់ទី (\*\*\*)ថតរូប\*\*\*)

ការបំលាស់ទីមកពីខេត្ត និងដាក់គ្រាប់សណ្តែកលើផែនទី និងថតរូប ។

| លេខៈខេត្ត  | ពិន្ទុ | ចំណាត់ថ្នាក់ |
|------------|--------|--------------|
| ១ កំពង់ចាម | ១៣     | 1            |
| ២ កំពង់ចាម | 4      | 2            |
| ៣ កំពង់ចាម | 3      | 3            |
| ៤          |        |              |
| ៥          |        |              |
| ៦          |        |              |
| ៧          |        |              |
| ៨          |        |              |
| ៩          |        |              |

មូលហេតុពីការបំលាស់ទីខេត្តទាំងនោះ:

1. មតិយោបល់ រស់នៅ
2. មតិយោបល់
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

១. តើមានអ្វី ដែលទាក់ទាញអ្នកមករស់នៅក្នុងខេត្តឧត្តរមានជ័យ?

ជីវភាពរស់នៅ, ទំនាក់ទំនង, ប្រជាជន, ដីធ្លីសេរី

២. តើមានគ្រួសារខ្លះបានធ្វើការចាកចេញពីសហគមន៍របស់អ្នក ដែល រឺទេ? បើមាន តើមកពីមូលហេតុអ្វី?

គ្មាន, គ្រួសារ មកពី ប្រទេស ថៃ, មតិយោបល់  
គ្រួសារ ខេត្ត កែប្រែ, មតិយោបល់ គ្រួសារ ខេត្ត កែប្រែ

១២. ចំណីសត្វ និង ការដុតមូសដើម្បីការពារសត្វពាហនៈ

១. តើសត្វគោ រឺ ក្របីស៊ីស្មៅដោយសេរីរឺទេ? (ត្រូវរង់ចាំលើចំណើយ)

- ១.បាទ/ចាស                      ២.ទេ

បើបាទ តើស៊ីស្មៅនៅកន្លែងណា... ដីស្រែ, រុក្ខជាតិ ក្នុង ព្រៃ

២. តើអ្នកភូមិប្រមូលស្មៅអោយសត្វរបស់ពួកគេទេ?

- ១.បាទ/ចាស                      ២.ទេ

៣. ប្រសិនបើបាទតើប្រមូលវាពីណាមក?

គ្រួសារ ខេត្ត កែប្រែ, រុក្ខជាតិ ក្នុង ព្រៃ

៤. តើអ្នកភូមិបានដុតឈើការពារគោពីមូសទេ?

១. បាទ/ចាស ២. ទេ

៥. ប្រសិនបើដូចនេះ តើប៉ុន្មានភាគរយនៃអ្នកភូមិបានធ្វើដូចនេះ?

ភាគរយ 70 % ( ៧០ ប្រភេទ ខ្លះ គេ ប្រើ ឈើ ដុត ក្នុង ការ ពារ គោ ពី មូស )

៦. ប្រសិនបើដូចនេះ តើប៉ុន្មានខែដែលពួកគេដុតអុសការពារគោ?

ប៉ុន្មានខែ : ២០១ - ២០១

៧. តើឈើប៉ុន្មានដែលពួកគេដុត?(សូមប្រុងប្រយ័ត្នលើខ្នាតក្នុងការប្រើប្រាស់គល់ រឺ គីឡូគី.....)

ដូចគ្នា ១០ គីឡូ ( 10 kg )

៨. តើមានវិធីសាស្ត្រផ្សេងទៀត ក្រៅពីការដុតមុងគោ ដែលរឺទេ?

បាទ ខ្លះ គេ ប្រើ ឈើ ដុត

៩. ឈើ ដែលយកមកដុតក្នុងការពារគោជាឈើដាច់ រឺ រស់?

ឈើ ដាច់ រឺ រស់

១០. តើវាជាឈើ ដែលគេបោះបង់ចោល រឺទេ?

ឈើ ដាច់ រឺ រស់ ( គេ ប្រើ ឈើ ដុត ក្នុង ការ ពារ គោ )

១១. តើថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិតសំរាប់ការពារគោ ដែលរឺ ទេ?

ទេ

១២. តើមានវិធីសាស្ត្រផ្សេងទៀតសំរាប់ការពារគោ ដែលរឺទេ?

បាទ ខ្លះ គេ ប្រើ ឈើ ដុត

១៣. កន្លែងអាណេយី ធំ-តូច

❖ តើនៅក្នុងសហគមន៍មានកន្លែងអាណេយី ដែលរឺទេ?

① បាទ/ចាស

② ទេ (បើមិនមានចូលបន្តទៅលេខ១៣.១)

ផ្នែកនេះអោយសហគមន៍ពិពណ៌នាលើរោងអាណេយី រឺ កន្លែងអាណេយីដែលនៅក្នុង និងនៅ ជុំវិញ សហគមន៍ព្រៃឈើរបស់ពួកគេ។ សូមបំពេញដូចខាងក្រោម:

|   | ភូមិនិងទីតាំងរោងម៉ាស៊ីន                      | ចំនួនថ្ងៃធ្វើ ការងារក្នុងមួយ ឆ្នាំ | ចំនួន (ម៉ែត្រគូប ក្នុង មួយឆ្នាំ) | ឈ្មោះរោងម៉ាស៊ីន និង កត់ត្រា |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | រោងម៉ាស៊ីន ក្នុង កន្លែង បាល ១៧៣.៥ ក្នុង ២ សហ | ២៥៧                                | ១៥៧                              | ម៉ាស៊ីន បាល ១៧៣.៥           |
| 2 |  |                                    |                                  |                             |
| 3 |  |                                    |                                  |                             |

១. តើមានរោងអាណេយីចំនួនប៉ុន្មាន ដែលត្រូវបានបង្កើតនៅក្នុងសហគមន៍ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០១០?

២៥ ម៉ាស៊ីន ក្នុង ១៧៣.៥ បាល

២. តើមានរោងអាណេយីចំនួនប៉ុន្មាន ដែលត្រូវបានបិទនៅក្នុងសហគមន៍ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០១០?

០ ម៉ាស៊ីន

៣. តើប្រជាជនប៉ុន្មាននាក់នៅសហគមន៍ដែលធ្វើការជាបុគ្គលិកនៅក្នុងរោងម៉ាស៊ីន?

២៥៧ នាក់ (២៥៧ ម៉ាស៊ីន)

៤. តើប្រជាជនប៉ុន្មាននាក់នៅក្នុងសហគមន៍បានលក់ឈើទៅអោយរោងម៉ាស៊ីន?

០ ម៉ាស៊ីន

១៣.១. ការប្រមូលឈើនៅក្នុង និងក្រៅសហគមន៍ (ទាំងស្របច្បាប់ រឺ ខុសស្របច្បាប់)

| សហគមន៍  | ឈើត្រូវបានប្រមូលផល (ម៉ែត្រគូប ក្នុងមួយឆ្នាំ) |                           |
|---|--|---------------------------|
|   | ពីតំបន់ក្នុងសហគមន៍                           | ពីតំបន់ក្រៅសហគមន៍         |
| ឈើហ៊ុប ដែលមានតំលៃពាណិជ្ជកម្ម (ឈើមូល រិះរក ដែលមានតំលៃថ្លៃ)     | 200 m <sup>3</sup> /year                     | ~ 20 m <sup>3</sup> /year |
| ឈើសំរាប់សហគ្រាសក្នុងតំបន់(ធ្វើទូក និង ផលិតផលហត្ថកម្ម)         | No   | No                        |
| ឈើសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់ (ផ្ទះ រោង និងសំភារៈសំរាប់សាងសង់) | ~ 10 m <sup>3</sup> /year                    | ~ 5 m <sup>3</sup> /year  |

១៣.២. ប្រភេទឈើណាខ្លះ ដែលត្រូវបានលួចកាប់ក្នុងសហគមន៍

ចូលអោយអ្នកចូលរួមធ្វើការរាប់ឈ្មោះឈើ ដែលកាប់ដោយខុសច្បាប់ពីព្រៃសហគមន៍ និង ប៉ាន់ស្មានជាភាគរយ % នៃមាឌឈើ ដែលកាប់ ។ ចំណាំ៖ រាមិនទាមទារអោយធ្វើការបំពេញនូវក្រឡេងទាំងអស់នោះទេ ។

|                           | ឈ្មោះប្រភេទឈើ       | ភាគរយ % ដែលកាប់ក្នុងសហគមន៍ (%មាឌឈើ ដែលកាប់) |
|---------------------------|---------------------|---|
| អុស 20%                   | <del>ស្លឹក</del>    | 5   |
|                           | ឈើ                  | 10  |
|                           | ក្រណាត់             | 5   |
| ឈើសំណង់ 40%               | ស្លឹក               | 15  |
|                           | ឈើ                  | 5   |
|                           | ឈើ                  | 10  |
|                           | ឈើ                  | 10  |
| ឈើហ៊ុប រឺ ឈើសំរាប់លក់ 40% | ឈើ                  | 20  |
|                           | ឈើ                  | 15  |
|                           | ក្រណាត់, ស្លឹក, លក់ | 5   |
|                           | សរុប                | 900 %                                       |

តើមានប្រភេទឈើណាខ្លះ ដែលអ្នកចង់ប្រើប្រាស់ ដកហូត និងលក់?

ស្លឹក, ឈើ, ស្លឹក, លក់ ឈើ (ដាក់សំណង់)

**១៤. ការគូសផែនទីសហគមន៍ព្រៃឈើដោយមានចូលរួម**

១. តំបន់ដឹកសិកម្មជុំវិញសហគមន៍

២. ការបាត់បង់ព្រៃឈើ និង វិចារិលព្រៃឈើ

៣. តំបន់ភ្លើងឆេះព្រៃ

៤. តំបន់ ដែលត្រូវជំរុញអោយមានដំណុះ ដោយធម្មជាតិ (ANR): ចំនួនសរុបជា ហិកតា

៥. តំបន់ ដែលកាប់ប្រមូលផលឈើ ៖ ១.ដកហូតឈើសំណង់ ២. អុស រឺ ធ្យូង ព្រមទាំង ប៉ាន់ស្មានជាហិកតាផង ដែរ

៦. តំបន់មានជំនឿព្រំប្រទល់ សិទ្ធិប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងប៉ាន់ស្មានជាហិកតាផង ដែរ

៧. តំបន់ ដែលមានតំលៃសំរាប់ការអភិរក្សកំរិតខ្ពស់ និងសំខាន់របបធម៌/ជំនឿ



1 NGO try to help ours