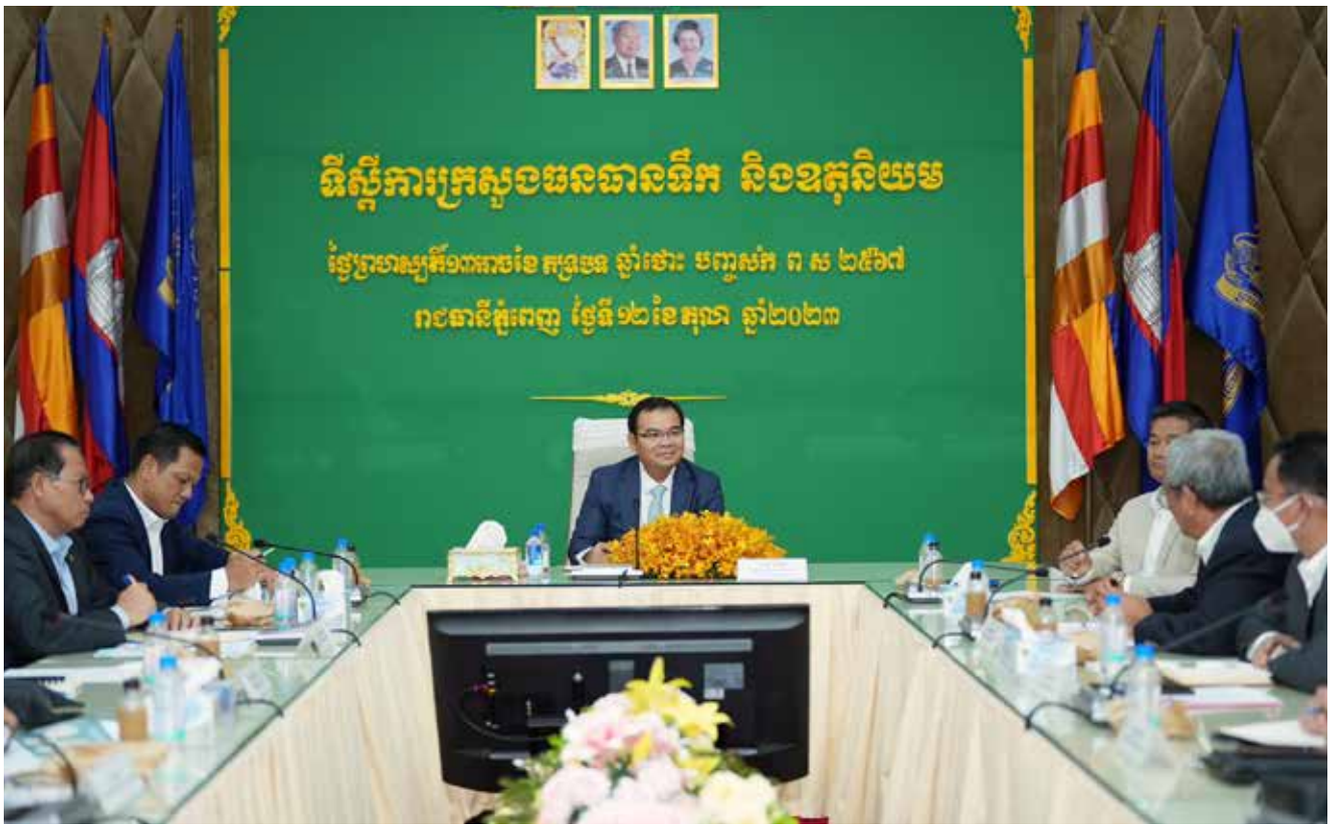




សកម្មភាពការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប

ទស្សនាវដ្តី លេខ ១៧

ម្រចាំឆ្នាំ២០២៣



រៀបចំដោយ៖ អាជ្ញាធរទន្លេសាប



មាតិកា

លិខិតថ្វាយព្រះពរ.....	ទំព័រ 07
អារម្ភកថា.....	09

I

សកម្មភាពសំខាន់ៗថ្នាក់ដឹកនាំ.....	11
-----------------------------------------	----

II

សកម្មភាពការសិក្សាស្រាវជ្រាវ.....	23
-----------------------------------------	----

ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថានវិទ្យា	25
---------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីសក្តានុពលទេសចរណ៍ និងខ្សែសង្វាក់សេវាកម្មទេសចរណ៍ធម្មជាតិនៅតំបន់ ទន្លេសាប	25
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពី កាកសំណល់ឧបករណ៍នេសាទនៅតំបន់ទន្លេសាប	25
-----------------------------------------------------------------	----

សិក្សា និងវាយតម្លៃការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំគីមីនៅក្នុងតំបន់ ២ ដែលបាននិងកំពុងប៉ះពាល់ប្រព័ន្ធ អេកូឡូស៊ីបឹង-ទន្លេសាប	26
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវពីផលប៉ះពាល់ និងការប្រើប្រាស់ធនធានវិទ្យុចរន្តនៅតាមអាងស្ទឹងពោធិសាត់ និង ស្ទឹងសែន	28
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវ ពីបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផល (ត្រី និងក្រៅពីត្រី)តាមការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃ-គុណភាពទឹក បឹងទន្លេសាប.....	29
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

បច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងតាមដានបម្រែបម្រួលគុណភាពទឹក លក្ខណៈរូប-គីមី (physic- chemical- parameters) ក្នុងតំបន់បឹងទន្លេសាប	30
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

សិក្សាជីវចម្រុះ និងបរិមាណប្លង់តុង (Plankton) ក្នុងតំបន់នៃបឹងទន្លេសាបដែលមានទំនាក់ទំនងទៅនឹង ការលូតលាស់-របស់ប្រភេទត្រីស	33
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវតាមដានការវិវត្តន៍គុណភាពដី លើដំណាំស្រូវនៅតំបន់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអង្គគោកក្នុង ភ្លៀងអាងស្ទឹងសែន	34
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងវាយតម្លៃផែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ នៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប	36
----------------------------------------------------------------------------	----

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានជលផល	43
----------------------------------------------------------------	----

សិក្សាស្រាវជ្រាវវាយតម្លៃផលចាប់នៃធនធានត្រីខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	43
-----------------------------------------------------------------	----



សិក្សាតាមដានលើបទល្មើសនេសាទ និងធ្វើបច្ចុប្បភាពបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌឧបករណ៍នេសាទនៅខេត្តទាំង ០៦ ជុំវិញបឹង-ទន្លេសាប46

សិក្សាកែច្នៃធនធានជលផល និងចរន្តអាជីវកម្មនៅខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ47

សិក្សាវាយតម្លៃធនធានជលផលលើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារតាមច្រកចេញ ចូលត្រីនៅខេត្ត-ទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប49

សិក្សាពីបម្រែបម្រួលបរិស្ថាន និងធនធានជលផលក្នុងតំបន់វាសសារស្ទឹងសែនខេត្តកំពង់ធំ 50

សិក្សាពីសក្តានុពលនិងការគ្រប់គ្រងតំបន់តំបន់អភិរក្សជលផល(អតីតទ្វៀមលេខ៤)ខេត្តសៀមរាប . 51

សកម្មភាពការងារពិសោធន៍.....54

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម55

សិក្សាវាយតម្លៃ និងផលចំណេញសេដ្ឋកិច្ចក្នុងផលិតកម្មស្រូវចំការនៅវាលទំនាបបឹងទន្លេសាប ខេត្តកំពង់ធំ55

សិក្សាប្រជាសាស្ត្រនិងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់ប្រជាសហគមន៍នេសាទ នៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជំហាន ១-57

បច្ចុប្បន្នភាពគម្រោងថ្នាក់ក្រោមជាតិនៅតំបន់ទន្លេសាប58

រៀបចំគម្រោងវិនិយោគសាធារណៈ PIP សម្រាប់ (Public Investment Program)61

សម្របសម្រួលនិងសហការជាមួយក្រសួងស្ថាប័នជំនាញ ខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដើម្បីប្រមូលចងក្រង បទដ្ឋានគតិយុត្ត/ច្បាប់នានាពាក់ព័ន្ធ និងការងារ គ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍បរិស្ថានធនធាន .. ធម្មជាតិ និងគោល នយោបាយ-បទបញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក66

ពង្រឹងបណ្តាញទំនាក់ទំនងការងារជាមួយស្ថាប័ននិងសហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងការ តាមដានផលប៉ះពាល់ ទៅលើធនធាន-ធម្មជាតិ និង បរិស្ថានក្នុងតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប.....69

ពិគ្រោះយោបល់ប្រាស្រ័យទាក់ទង និងចែករំលែកការយល់ដឹងជាមួយ Environmental Think Tanks និងសម្រប-សម្រួលទំនាក់ទំនងបណ្តាញការងារ Think Tanks និរន្តរភាពសហគមន៍ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាមួយនិងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព..... 72

សម្របសម្រួល និងសហការជាមួយស្ថាប័នជំនាញផ្សព្វផ្សាយបង្កើនការយល់ ដឹងពីបទបញ្ញត្តិ..... ការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស-ធនធានធម្មជាតិដល់ សហគមន៍មូលដ្ឋាន74

ពង្រឹងទំនាក់ទំនងបណ្តាញការងារទំនាក់ទំនងជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងម្ចាស់ជំនួយ75

សិក្សាពីប្រសិទ្ធភាពលើការអនុវត្ត និងយន្តការគន្លឹះក្នុងការកសាងផែនការ គ្រប់គ្រងសហគមន៍ ប្រកបដោយ និរន្តរភាព- នៅតំបន់បឹងទន្លេសាបជំហាន ២ ឆ្នាំ ២០២៣.....76

ពង្រឹង និងពង្រីកការកសាងសមត្ថភាពជូនមន្ត្រីក្រោមឱវាទអាជ្ញាធរទន្លេសាប.....77

លើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពយេនឌ័រ ក្នុងការគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សធនធានធម្មជាតិ ស្ថិតនៅក្នុងខេត្តជុំវិញ បឹងទន្លេសាប.....77



III

សកម្មភាពការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ.....79

- ការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការដៃគូអភិវឌ្ឍន៍.....81
 - គម្រោងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន (Stung Sen IWRM)81
 - គម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យា សង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាប.....86
 - សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា.....93
- ការផ្សព្វផ្សាយ.....106
 - សកម្មភាពរៀបចំ និងបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច (server) អាជ្ញាធរទន្លេសាប106
 - សកម្មភាពផលិតវីដេអូផ្សព្វផ្សាយពីសក្តានុពល ផលប៉ះពាល់បឹងទន្លេសាប107







អន្តរាគមន៍

បឹងទន្លេសាប ជាបឹងទឹកសាបដែលធំជាងគេបំផុតក្នុងភូមិភាគអាស៊ីអាគ្នេយ៍ និងជាបេះដូងនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលមានតម្លៃមិនអាចកាត់ថ្លៃបាន ។ ទន្លេសាប និងបឹងទន្លេសាប ជាប្រព័ន្ធផ្លូវទឹកទំនាក់ទំនងយ៉ាងសំខាន់បំផុត ហើយដែលទទួលបានរងនូវឥទ្ធិពលរបបទឹកពីទន្លេមេគង្គ ។ បឹងទន្លេសាបស្រូបទឹកពីទន្លេមេគង្គនៅរដូវវស្សា និងបញ្ចេញទឹកទៅទន្លេមេគង្គវិញនៅរដូវប្រាំង បង្កើតបានជាបាតុភូតជលសាស្ត្រធម្មជាតិមួយកម្រមាននៅលើពិភពលោក និងបាននាំមកនូវដីល្បាប់ដ៏មានជីជាតិទៅចាក់បំពេញវាលទំនាបលិចទឹក នៃតំបន់ព្រៃលិចទឹកដ៏ធំល្វីងល្វើយ ដែលជាជម្រក និងបង្កបានជាចំណីសម្រាប់ជីវចម្រុះយ៉ាងសម្បូរបែបដូចជា ពពួកមច្ឆជាតិ បក្សី ល្ងូន ថនិកសត្វ និងរុក្ខជាតិគ្រប់ប្រភេទ ។ ក្រៅពីតួនាទីជាបឹងទទួលយកទឹក និងជួយកាត់បន្ថយគ្រោះទឹកជំនន់ពីទន្លេមេគង្គ វាក៏ជាប្រភពសន្តិសុខស្បៀងសម្រាប់ជួយទ្រទ្រង់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា និងជួយទ្រទ្រង់ដល់វិស័យសេដ្ឋកិច្ចសង្គម វប្បធម៌ បរិស្ថាន ប្រទេសជាតិទាំងមូល ។

បច្ចុប្បន្ន វិសាលភាពដ៏ធំធេងនៃការប្រកួតប្រជែងការអភិវឌ្ឍ និងសន្ទុះកំណើនប្រជាពលរដ្ឋបានធ្វើឲ្យមានហានិភ័យដល់បឹងទន្លេសាប បាននិងកំពុងទទួលបានរងនូវការគំរាមកំហែងយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរទៅដល់សុខុមាលភាពបឹង បរិស្ថាន ជីវចម្រុះ និងធនធានធម្មជាតិនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ដូចជាការកើនឡើងបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីផ្នែកខាងលើ ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេស និងការកាប់បំផ្លាញរុករានទន្លេនានយកដីព្រៃលិចទឹក ការធ្វើអាជីវកម្មហួសកម្រិតលើធនធានធម្មជាតិ រួមមានព្រៃលិចទឹក និងធនធានជលផល ជាដើម ។

ដោយមើលឃើញពីសារៈសំខាន់បឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ រាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលមាន **សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន សែន** ជានាយករដ្ឋមន្ត្រី បានសម្រេចបង្កើតស្ថាប័ន **អាជ្ញាធរទន្លេសាប** តាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៦០៩/៧០៥ ចុះថ្ងៃទី ២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០០៩ ជាសេនាធិការផ្ទាល់ជួយដល់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីសម្របសម្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ទន្លេសាបប្រកបដោយនិរន្តរភាព សម្រាប់រក្សាទុកជាកេរមរតកដ៏ប្រពៃរបស់មនុស្សជាតិបានយូរអង្វែង ។

ដើម្បីបន្តពង្រឹងតួនាទី ភារកិច្ចស្នូល និងក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវរបស់**អាជ្ញាធរទន្លេសាប** ក្នុងការលើកកម្ពស់ការអនុវត្តគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលពីកិច្ចការការពារធនធានធម្មជាតិ និងការទ្រទ្រង់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ ប្រមូលចងក្រងរាល់ទិន្នន័យ ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងសក្តានុពលសេដ្ឋកិច្ច សង្គម បរិស្ថាន ការធ្វើអធិការកិច្ចតាមដាន និង វាយតម្លៃពីភាពអនាធិបតេយ្យ និងបទល្មើស ធនធានធម្មជាតិនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ហើយសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលធំៗជាប្រវត្តិសាស្ត្រមួយចំនួនជូនរាជរដ្ឋាភិបាល ក្រោមការដឹកនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ **ឯកឧត្តម ថោ ខេង្គារ** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

ទស្សនាវដ្តីលេខ ១៦ ស្តីពី សកម្មភាពការងាររបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប បង្ហាញពីលទ្ធផលការអនុវត្តសកម្មភាពការងាររបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីក្រោមឱវាទអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្របតាមផែនការសកម្មភាពការងារ ឆ្នាំ ២០២២ នៃផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ អាជ្ញាធរទន្លេសាប (២០២១-២០២៥) ក្រោមការដឹកនាំ និងទទួលខុសត្រូវផ្ទាល់របស់ឯកឧត្តម **ថោ ខេង្គារ** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។ ទស្សនាវដ្តីនេះ នឹងផ្តល់ការយល់ដឹងដល់អ្នកអាន អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវ បានស្វែងយល់ពីសកម្មភាពការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប អត្ថប្រយោជន៍បឹងទន្លេសាបជាពិសេស ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការជួយលើកកម្ពស់ការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍធនធានធម្មជាតិនៅតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធប្រកបដោយចីរភាព ។

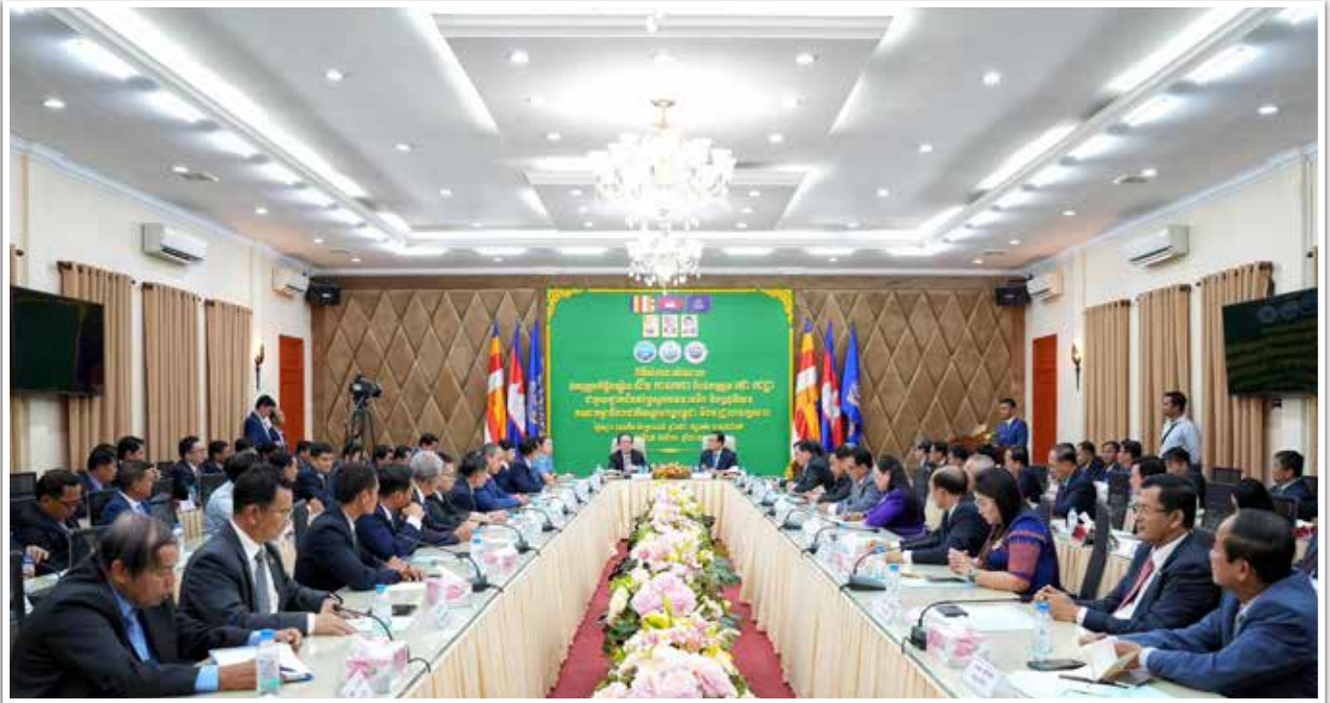


សកម្មភាពសំខាន់ៗថ្នាក់ដឹកនាំ



ឯកឧត្តម ថោ លឿន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប អញ្ជើញជាអធិបតីភាព ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាពីវឌ្ឍនភាពការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប ឆ្នាំ ២០២៣





ពិធីសំណេះសំណាល ឯកឧត្តមកិត្តិបណ្ឌិត
នីម គានហោ និង ឯកឧត្តម ថោ ខេង្គា
ជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងធនធានទឹក និង
ខតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គ
កម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប



ឯកឧត្តម ថោ ជេដ្ឋា រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងធនធានទឹក និងខតុនិយម និងជាប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ចុះស្វែងយល់ការប្រមូលផល ត្រីនៅដោយត្រីស្រុកពញាឮ ខេត្តកណ្តាល





ឯកឧត្តម ម៉ុង ហ៊ុន រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងធនធានទឹក និងខ្នុរយុទ្ធសាស្ត្រ អញ្ជើញជាអធិបតីភាពដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យ លើវឌ្ឍនភាពអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការ ចំនួន ៣ កំពុងអនុវត្តដោយអាជ្ញាធរទេសសាប





ឯកឧត្តម ហែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់
រួម អញ្ជើញដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យពិភាក្សា
លើសេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ
សម្រាប់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-
២០២៨ និងដំណើរការរៀបចំផែនការ
សកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៤
របស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរ
ទន្លេសាប





ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធាន អញ្ជើញ
ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃ
ការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពការងារឆមាសទី ១
និងលើកទិសដៅការងារឆមាសទី ២ ឆ្នាំ
២០២៣

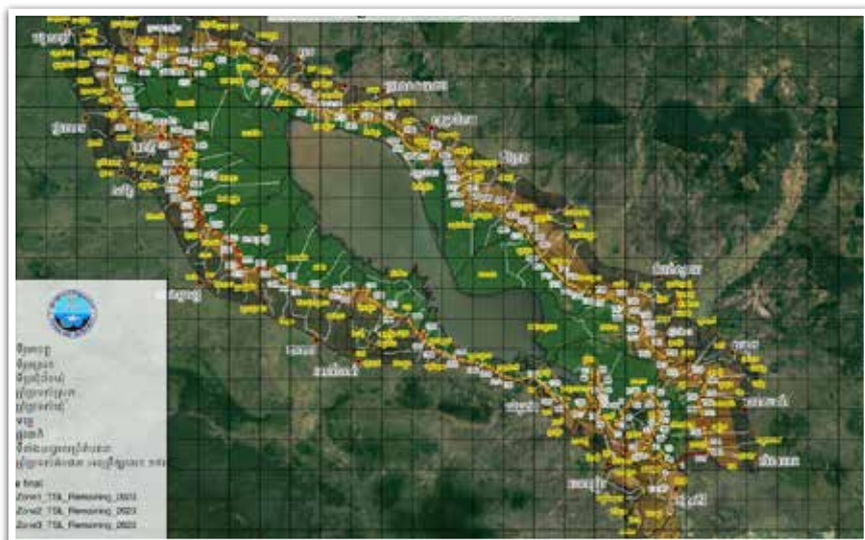


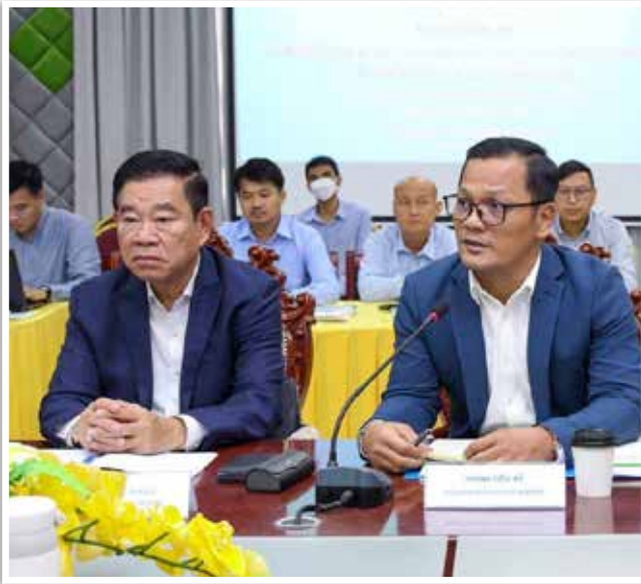
ឯកឧត្តម លឹម ពុយ ជួបពិភាក្សា
ការងារជាមួយអ្នកជំនាញខាងសិក្សា
ស្រាវជ្រាវលើប្លង់តុងទឹកសាបនៃ
ប្រទេសបារាំង





ឯកឧត្តម ហែល គុនី
អនុប្រធានក្រុមការងារ ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំ
ពិភាក្សាក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន
និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និង
ព្រៃលិចទឹក នៅតាមបណ្តា
ខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប





ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សា និង **ឯកឧត្តម សាន់ យូ** អភិបាលរងនៃគណៈអភិបាលខេត្តកំពង់ឆ្នាំង បានអញ្ជើញដឹកនាំកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹក ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង





ឯកឧត្តម ហែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម និងឯកឧត្តម **ទូច សុខា** អភិបាលរង នៃគណៈអភិបាលខេត្តកំពង់ធំ បានអញ្ជើញដឹកនាំ កិច្ចប្រជុំក្រុមការងារពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ច ដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹក ខេត្តកំពង់ធំ



ឯកឧត្តម ហែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម អញ្ជើញ ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារតាមដានត្រួតពិនិត្យ និង អធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកការកាត់ ធ្វៀលតំបន់២ តំបន់៣ នៅសង្កាត់ស្រយ៉ូរ ក្រុង ស្ទឹងសែន ខេត្តកំពង់ធំ



ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់
រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប **និងឯកឧត្តម
ឡាយ វិសិដ្ឋ** អភិបាលរង នៃគណៈ
អភិបាល ខេត្តពោធិ៍សាត់ បានអញ្ជើញ
ជាអធិបតីដឹកនាំកិច្ចប្រជុំក្រុម ការងារ
ពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែន
ព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹក
ខេត្តពោធិ៍សាត់



ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម អញ្ជើញ
ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារតាមដានត្រួតពិនិត្យ និង
អធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកការកាត់
ធ្វើលតំបន់២ តំបន់៣ នៅឃុំស្នាអន្សា ស្រុកក្រគរ
ខេត្តពោធិ៍សាត់)



ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម
អញ្ជើញដឹកនាំក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសចុះធ្វើ
អធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹក នៅ
តំបន់ស្រុកក្រគរ និងស្រុកកណ្តៀង
ខេត្តពោធិ៍សាត់



ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម
អញ្ជើញដឹកនាំក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសចុះធ្វើ
អធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹក
ស្រុកកំពង់លែង ស្រុកបរិបូណ៌ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ





សកម្មភាពការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

សិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីសកម្មភាពលទេសចរណ៍ និងខ្សែសង្វាក់សេវាកម្មលទេសចរណ៍កម្ពុជាតិលើតំបន់ទន្លេសាប



នៅថ្ងៃសុក្រ ១៥កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស .២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារបច្ចេកទេស នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវលើ ខ្សែសង្វាក់សេវាកម្មលទេសចរណ៍នៅក្នុងភូមិបណ្តែតទឹកកំពង់លូង ឃុំកំពង់លូង ស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបានធ្វើការលើ៖

- ១-ជួបជាមួយនឹងតំណាងអ្នកសម្របសម្រួលលទេសចរណ៍នៅក្នុងឃុំកំពង់លូង ពិភាក្សា និងស្វែងយល់ពីស្ថានភាពទូទៅនៃលទេសចរណ៍ដែលមាននៅក្នុងឃុំកំពង់លូង រួមបញ្ចូលទាំង ចំនួនភ្ញៀវលទេសចរណ៍មកទស្សនា។
- ២- ការរៀបចំបែងចែកវេនសម្រាប់ប្រជាជនដែលបើកទូកដឹកភ្ញៀវលទេសចរណ៍ ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋដែលបម្រើសេវាកម្មលទេសចរណ៍ (ចំនួនអ្នកបើកទូក/កាណូត ចំនួនផ្ទះស្នាក់) ដែលមានសរុបនៅក្នុងឃុំកំពង់លូង។
- ៣- ជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ថ្នាក់ឃុំ អំពីផែនការដែលឃុំចូលរួមក្នុងការជួយដល់ផ្នែកលទេសចរណ៍ក្នុងឃុំ និងដៃគូសហការនានាពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យលទេសចរណ៍ដែលជួយដល់ឃុំកំពង់លូង។
- ៤- ជួបជាមួយនឹងប្រជាជនដែលបម្រើសេវាកម្មលទេសចរណ៍ (បើកទូកកាណូត)។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើនេះជាលទ្ធផលមានដូចជា៖

- ១. ចំនួនទូក/កាណូតដែលបម្រើដល់ភ្ញៀវលទេសចរណ៍មានចំនួនសរុប ១៩ទូក ដែលទំហំ មធ្យមផ្ទុកមនុស្ស (១-៣០) ដែលតម្លៃអាស្រ័យទៅតាមទំហំទូក/កាណូត។
 - ២. ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋដែលបម្រើសេវាកម្មផ្នែកបើកទូកកាណូតដឹកភ្ញៀវលទេសចរណ៍បច្ចុប្បន្នមានចំនួន ១៩នាក់ ដែលក្នុងនោះមានស្ត្រីបានចូលរួមចំណែកក្នុងវិស័យនេះផងដែរ ។
 - ៣. ចំនួនផ្ទះស្នាក់ដែលមាននៅក្នុងឃុំកំពង់លូងមានចំនួន០២ ប៉ុន្តែ ត្រូវបានផ្អាកដំណើរការកាលពីឆ្នាំ២០២០ រហូតដល់បច្ចុប្បន្ន។
 - ៤. ភ្ញៀវលទេសចរណ៍នៅក្នុងតំបន់កំពង់លូង មានភ្ញៀវជាតិ (ទស្សនានៅក្នុងរដូវបុណ្យទាននានា ភ្នំ ចូលឆ្នាំ) ភ្ញៀវអន្តរជាតិ (ទស្សនានៅក្នុងចន្លោះខែ០៩ ដល់ខែ០១) បច្ចុប្បន្នចំនួនភ្ញៀវអន្តរជាតិមានចំនួនតិចតួចប៉ុណ្ណោះមកទស្សនាក្នុងឃុំកំពង់លូង។ ភ្ញៀវបរទេសភាគច្រើនមកទស្សនាក្នុងឃុំកំពង់លូង គឺក្រោយទស្សនានៅក្នុងខេត្តបាត់ដំបង បន្តមកទស្សនាក្នុងតំបន់កំពង់លូង។
- សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពនេះមានគោលបំណង សិក្សាពីខ្សែសង្វាក់សេវាកម្មលទេសចរណ៍នៅក្នុងតំបន់លទេសចរណ៍គោលដៅ និងសិក្សាពីផលប៉ះពាល់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលបម្រើសេវាកម្មលទេសចរណ៍ក្រោយពេលដែល មានបញ្ហាការរីករាលដាលនៃជំងឺកូវីដ-១៩។



ការត្រួតពិនិត្យស្រាវជ្រាវស្តីពីសកម្មភាពលទេសចរណ៍កម្ពុជាតិ

ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន



ថ្ងៃចន្ទ ១១ រោច ដល់ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៤ រោច ខែពិសាខ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស. ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៥ ដល់ ថ្ងៃទី ១៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ មន្ត្រីនៃក្រុមការងារបច្ចេកទេស អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប បានចុះធ្វើការសិក្សា ស្រាវជ្រាវ ស្តីអំពី ខ្សែសង្វាក់សេវាកម្មទេសចរណ៍ និងសក្តានុពលទេសចរណ៍ ធម្មជាតិបឹងទន្លេសាប ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រភូមិបណ្តែតទឹក ព្រែក ទាល់ ឃុំកោះជីវាំង ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង ។ ស្ថានភាព ទេសចរណ៍ នៅក្នុងឃុំកោះជីវាំង ក្រោយពីផ្អាកដំណើរការ ជាបណ្តោះ អាសន្នមួយរយៈ នៅក្នុង អំឡុងពេលមានវិបត្តិនៃ ការរីករាលដាលជំងឺកូវីដ១៩ កន្លងមក ហើយបច្ចុប្បន្ននេះ

ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតំបន់ទាំងនោះបានចាប់ផ្តើមមាន សកម្មភាពក្នុងការផ្តល់សេវាកម្មទេសចរណ៍ មួយចំនួនឡើងវិញ ជាបន្តបន្ទាប់ ដូចជា អាហារដ្ឋាន ផ្ទះស្នាក់ ទូកអុំ សម្រាប់ជិះ កំសាន្តជូនភ្ញៀវទេសចរទស្សនាភូមិបណ្តែតទឹក ផែនការមក ពើរ និងស្ថានភាពជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន លើភូមិបណ្តែត ទឹក ព្រមទាំងសិប្បកម្មកែច្នៃកំប្លោកជាវត្ថុអនុស្សាវរីយ៍ កាបូប និងសម្ភារៈប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀតសម្រាប់លក់ជូនភ្ញៀវទេសចរ និងនាំចេញទៅក្រៅប្រទេស ផងដែរ ។ ជាងនេះទៀត គឺ សក្តានុពលដែលមានភាពទាក់ទាញភ្ញៀវគឺ បន្ទាយសត្វស្លាប។



សិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពី ភាគសំណល់ឧបករណ៍នេសាទនៅតំបន់ទន្លេសាប



សៀមរាប៖ ថ្ងៃចន្ទ ៤ រោច ដល់ថ្ងៃសុក្រ ៨ រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស. ឆ្នាំ ២៥៦៧ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី ០៤-០៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ មន្ត្រីនៃក្រុមការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ ស្តីពី ប្រភេទនៃភាគសំណល់ ឧបករណ៍នេសាទ ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅភូមិបណ្តែតទឹក មេជ្រៃ ឃុំកែវពណ៌ ស្រុកពួក ខេត្តសៀមរាប។ ការសិក្សាបាន ផ្តោតសំខាន់ទៅលើប្រភេទនៃឧបករណ៍នេសាទនីមួយៗដែល

បានប្រើប្រាស់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ ការប្រើប្រាស់តាមរដូវកាល សិក្សាអំពីអាយុកាលនៃការប្រើប្រាស់ និងការបោះបង់ចោល។ ក្រុមការងារក៏បានសិក្សាផងដែរអំពីចរន្តទីផ្សារការនាំចូលនៃ ឧបករណ៍នេសាទ។ ប្រភេទភាគសំណល់ឧបករណ៍នេសាទ ដែលប្រើប្រាស់រួមមាន មង សន្ទូច សែឃ្មុន លប លាន់ និង អ៊ិនជាដើម...។

ប្រជាជនដែលរស់នៅលើភូមិបណ្តែតទឹកមេជ្រៃស្ទើរតែ ១០០ភាគរយ បានចោលភាគសំណល់ទាំងនោះទៅក្នុងទឹកទន្លេដោយផ្ទាល់ តែម្តង ដោយសារពុំមានទីតាំងស្តុកទុកត្រឹមត្រូវ និងសេវាកម្ម ប្រមូលសម្រាម។ល។





ថ្ងៃអង្គារ ៩កើត ដល់ថ្ងៃសុក្រ ១២កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស . ឆ្នាំ២៥៦៦ត្រូវនឹងត្រូវថ្ងៃទី ២៨ ខែកុម្ភៈ ដល់ថ្ងៃទី ០៣ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃ

ក្រុមការងាររបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពី ប្រភេទនៃកាកសំណល់ឧបករណ៍នេសាទ ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅភូមិបណ្តែតទឹកព្រែកទាល់ ឃុំកោះជីវាំង ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង ។ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវបានផ្តោតសំខាន់ទៅលើប្រភេទនៃឧបករណ៍នេសាទនីមួយៗដែលបានប្រើប្រាស់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ សិក្សាអំពីអាយុកាលនៃការប្រើប្រាស់ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទ និងការបោះបង់ចោល ការទុកដាក់កាកសំណល់ រួមទាំងសិក្សាពីចរន្តទីផ្សារ ការនាំចូលនៃឧបករណ៍នេសាទផងដែរ។ អាយុកាលនៃការប្រើប្រាស់ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទតាមរដូវកាល និងប្រភេទឧបករណ៍ដែលមានអាយុកាលប្រើប្រាស់បានយូរឆ្នាំលើសពី៥ឆ្នាំជាដើម។ ប្រជាជនដែលរស់នៅលើភូមិបណ្តែតទឹកភាគច្រើនបានចោលកាកសំណល់ទាំងនោះទៅក្នុងទឹក ទន្លេដោយផ្ទាល់តែម្តង។

ការត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទ

សិក្សានិងវាយតម្លៃការប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំកីមីនៅក្នុងតំបន់ ២ ដែលបាននិងកំពុងប៉ះពាល់ប្រព័ន្ធធកូឡូស៊ីមី-ទន្លេសាប



ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៩រោច ខែទុតិយាសាធរ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១០ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម សរ

គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការរងអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំកីមី ដែលប្រជាកសិករប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវ ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំសំព្រោជ ស្រុកស្នោង ខេត្តកំពង់ធំ។ ការសិក្សានេះ គឺដើម្បីចងក្រងប្រភេទជីគីមី និងថ្នាំកីមី ដែលកំពុងប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់សិក្សា ដើម្បីវាយតម្លៃកម្រិត និងបរិមាណប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី របស់ប្រជាកសិករ និងសិក្សាបន្ទុកនៃសារធាតុគីមីដែលចេញពីការធ្វើស្រែចំការ ដែលសល់នៅក្នុងដី ទឹក និងទឹកក្រោមដី។ ក្រុមការងារបានចុះធ្វើការសំភាសន៍ដោយផ្ទាល់ជាមួយប្រជាកសិករ អាជ្ញាធរដែនដី និងអាជីវករប្រកបរបរលក់ជីគីមី និងថ្នាំកីមីនៅក្នុងទីតាំងសិក្សា និងបានប្រមូលសំណាកជី និងទឹកមកធ្វើការវិភាគ នៅមន្ទីរពិសោធន៍ផងដែរ។



ការគ្រប់គ្រងធនធានស្រូវ



ថ្ងៃពុធ ១៦ កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រី បច្ចេកទេស អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ ពីការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ដែលប្រជាកសិករ ប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវ ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រ ឃុំប្រឡាយ ស្រុកស្ទឹង ខេត្តកំពង់ធំ។ ការចុះសិក្សានេះក្រុមការងារ បាន ជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី អាជីវករលក់ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម និងប្រជាកសិករ។

ការសិក្សានេះ គឺដើម្បី ចងក្រងប្រភេទដីគីមី និង ថ្នាំពុលកសិកម្មដែលបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់ក្នុង តំបន់សិក្សា វាយតម្លៃ កម្រិត និងបរិមាណ ប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី របស់ប្រជាកសិករ និង សិក្សាបន្តកំពុងនៃ សារធាតុគីមីដែលចេញពី ការធ្វើស្រែចំការ ដែល



សល់នៅក្នុងដី ទឹក និងទឹកក្រោមដី។ ក្នុងការសិក្សានេះដែរ ក្រុមការងារបានចុះធ្វើការសម្ភាសន៍ផ្ទាល់ជាមួយប្រជាកសិករ អាជ្ញាធរ និងអាជីវករប្រកបរបរលក់ដីគីមី និងថ្នាំគីមីនៅក្នុង ទីតាំងសិក្សា និងបានប្រមូលសំណាកដី និងទឹកមកធ្វើការវិភាគ នៅមន្ទីរពិសោធន៍ផងដែរ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ ខាងលើ ជាលទ្ធផលបឋមរកឃើញថា:

១. ក្នុងតំបន់២ ឃុំប្រឡាយ ប្រជាកសិករធ្វើស្រែប្រាំងបាន ១ដង/ឆ្នាំ ទទួលបានផលបាន ៥តោន/ហិកតា និងប្រើពូជស្រូវ

OM៥៤៥១
២. ថ្លៃដីតំបន់២នៃ ឃុំប្រឡាយ មានជាង៥០០០ហិកតា គឺ បានប្រើដីគីមីគ្រាប់ចំនួន ១៥០០តោន/ឆ្នាំ ដែលមានប្រភេទ ដីគីមីគ្រាប់ដូចជា៖ អ៊ុយរ៉េ ដេអាបេ និងអិនបេការ សរុបចំនួន ៣០០គក្រ/ហិកតា និងដីទឹកបំប៉ន ៣លីត្រ/ហិ.ត។ រួមទាំងថ្នាំ កំចាត់ស្មៅ ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត និងថ្នាំជំងឺស្រូវ ជាច្រើនទៀត។
៣. ប្រជាកសិករខ្លះចំណេះដឹង និងបច្ចេកទេសក្នុងការប្រើ ប្រាស់ដីគីមីតាមតម្រូវការរបស់ដំណាំ។ ពួកគាត់ប្រើតាមការ តាមគ្នា និងតាមការផ្សព្វផ្សាយ របស់ក្រុមហ៊ុនដីគីមីប៉ុណ្ណោះ។ ការប្រើថ្នាំ និងដីគីមីមិនតាមបច្ចេកទេស របស់ការដាំស្រូវ ធ្វើឲ្យ ខាតបង់លុយ ខូចគុណភាពដី និងបរិស្ថាន។

៤. កសិករ ចង់បានព័ត៌មានពីគុណភាពដីតើដីរបស់គាត់ត្រូវ ជាក់ជីប្រភេទអ្វីខ្លះដើម្បីឲ្យត្រូវនឹងតម្រូវការលូតលាស់ របស់ ស្រូវ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការប្រើប្រាស់ ដីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ដែលប្រជាកសិករប្រើប្រាស់សម្រាប់ ដំណាំស្រូវដែលអនុវត្តនៅភូមិសាស្ត្រ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ស្រុក

- ស្ទឹង មានគោលបំណង៖
- សិក្សាស្រាវជ្រាវប្រភេទថ្នាំសម្លាប់សត្វ ល្អិត និងដីគីមី ដែលបាន និងកំពុង ប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់សិក្សា
- វាយតម្លៃកម្រិត និងបរិមាណ ប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី របស់ ប្រជាកសិករ
- វិភាគលើសារធាតុគីមី និងថ្នាំ សម្លាប់សត្វល្អិតមាននៅក្នុងដីស្រែ និងទឹកស្រោចស្រែ
- រៀបចំឯកសារសំយោគប្រៀបធៀប ការប្រើប្រាស់ដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វ

ល្អិត ទៅនឹងស្តង់ដារសុវត្ថិភាព
- រៀបចំជាកាតាឡុកប្រភេទដីគីមី និងថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតដែល មានប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់សិក្សា។





ថ្ងៃពុធ ៧កើត ខែពិសាខ ឆ្នាំថោះ ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៦ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេស អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការរងអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ ពីការប្រើប្រាស់ជីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ដែលប្រជាជនប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណាំស្រូវ ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រ ឃុំសាន់ត ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ។ ការសិក្សានេះ គឺដើម្បីចងក្រង

ប្រភេទជីគីមី និងថ្នាំពុលកសិកម្ម ដែលបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់ ក្នុងតំបន់សិក្សា វាយតម្លៃកំរិត និងបរិមាណប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី របស់ប្រជាជន និងសិក្សាបន្ទុកបំពុលនៃសារធាតុគីមីដែល ចេញពីការធ្វើស្រែចំការ ដែលសល់នៅក្នុងដី ទឹក និងទឹកក្រោម ដី។ ក្នុងការសិក្សានេះដែរ ក្រុមការងារបានចុះធ្វើការសំភាស ន៍ផ្ទាល់ជាមួយប្រជាជន អាជ្ញាធរ និងអាជីវករប្រកបរបរលក់ ជីគីមី និងថ្នាំគីមីនៅក្នុងទីតាំងសិក្សា និងបានប្រមូលសំណាក ដី និងទឹកមកធ្វើការវិភាគ នៅមន្ទីរពិសោធន៍ផងដែរ។



ការត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី និងថ្នាំគីមី

សិក្សាស្រាវជ្រាវពីផលប៉ះពាល់ និងការប្រើប្រាស់ធនធាន ខ្សែរួមនៅតាមរលេខស្ទឹងពោធិសាត់ និងស្ទឹងសែន

សិក្សាស្រាវជ្រាវ ពីបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផល (ត្រី និងក្រអែត) តាមការប្រែប្រួល របបជលសាស្ត្រនិងវាយតម្លៃ-គុណភាពទឹក បឹងទន្លេសាប



នាថ្ងៃចន្ទ ១០រោច ខែកទ្របទ ដល់ ថ្ងៃសុក្រ ១៤រោច ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ៩ ដល់ ១៣ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានធនធាន ធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយលោក ប៉ុន វុឌ្ឍី អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន បានបន្តចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផលតាមការប្រែប្រួល របបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបនៅក្នុង ភូមិសាស្ត្រ តំបន់កំពង់ឃ្លាំង និងតំបន់ចុងឃ្លៀស ខេត្តសៀមរាប និងតំបន់ព្រែកទាល់ ខេត្តបាត់ដំបង។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបានធ្វើលើ ៖

- ទី១. សម្ភាសន៍ប្រជានេសាទ ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មានពី ការប្រើប្រាស់ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទនៅតំបន់សិក្សា ។
- ទី២. ប្រមូលសំណាកត្រី និងធនធានក្រៅពីត្រី, ទីតាំងនេសាទ (X,Y), វាស់ជម្រៅទឹកក្នុងតំបន់នេសាទនីមួយៗ, វាស់គុណភាព ទឹកបឋម និងពិនិត្យលើលំនៅដ្ឋានធនធានត្រីនៅរដូវវស្សា ។ ជាមួយនឹងសកម្មភាពសិក្សានៅតំបន់ខាងលើ និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ជាលទ្ធផលបឋមបង្ហាញឃើញថា ៖
- ១. បានរកឃើញប្រភេទត្រីចំនួន ៣០ ប្រភេទ ដោយប្រើប្រាស់ នូវឧបករណ៍ការនេសាទ ៣ ប្រភេទ គឺឧបករណ៍ មងវាយ បរ និងសន្ទូច ។
- ២. បានវាស់ ថ្លឹង និងកត់ត្រាលើប្រភេទវារីសត្វ/សិប្បីសត្វសរុប មានចំនួន ០៤ ពួកធំៗ ដោយចែកចេញជា ០៤ ថ្នាក់ ស្មើនឹង ០៥ លំដាប់ និង ០៨ អម្បូរ មាន ១៧ ប្រភេទ។ ក្នុងនោះវារី

សត្វដូចជា (កំពឹស ពស់ទឹក) មានចំនួន ០៣ អម្បូរ ស្មើនឹង ០៦ ប្រភេទ និងសិប្បីសត្វដូចជា (លៀស ខ្យង ខ្លោ គ្រុំ) មាន ចំនួន ០២ អម្បូរ ស្មើនឹង ១១ ប្រភេទ។

៣. គុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបនារដូវវស្សា នាពាក់កណ្តាល ខែតុលាគឺជាទឹកដែលមានគុណភាពល្អសម្រាប់ធនធានជលផល គ្រប់ប្រភេទរស់នៅ លាក់ខ្លួន និងលូតលាស់ធំធេង ដោយទឹក មានភាពថ្លាចាប់ពី ១៥ ស.ម ទៅ ២០ ស.ម ស៊ីតុណ្ហភាពទឹក មានចន្លោះពី ៣០ ទៅ ៣១ អង្សា^oC ចំណែកអុកស៊ីសែន រលាយក្នុងទឹកមានគ្រប់គ្រាន់លើសពី ៣ mgO₂/L ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពធនធាន ជលផលតាមការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃ គុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបនៅភូមិសាស្ត្រ ក្នុងខេត្តសៀមរាប និង ខេត្តបាត់ដំបង គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំ ខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការ សកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណងដើម្បី៖

- តាមដាន និងវាយតម្លៃប្រភេទធនធានជលផលទៅតាម ប្រភេទឧបករណ៍
- តាមដាន និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបទៅតាម ទីតាំងសិក្សា។
- តាមដានលើលក្ខណៈជីវសាស្ត្ររបស់ត្រី លៀស និងគ្រុំ លើ ការរស់នៅ ការបន្តពូជ និងការលូតលាស់ (រដូវប្រាំង/រដូវវស្សា)។





នៅថ្ងៃចន្ទ ១១រោច ខែស្រាពណ៍ ដល់ថ្ងៃសុក្រ ១កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១១ ដល់ ១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានធនធាន ធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយ លោក ម៉ម សុផា ប្រធានការិយាល័យ ជីវចម្រុះ បានចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផលតាមការប្រែប្រួល របបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាប នៅក្នុងភូមិសាស្ត្រតំបន់បឹងទន្លេសាបក្នុងខេត្តសៀមរាប និង ខេត្តបាត់ដំបង។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបានធ្វើលើ ៖
ទី ១. សម្ភាសន៍អ្នកនេសាទនៅតាមតំបន់សិក្សា ដើម្បីយក ព័ត៌មានពីឧបករណ៍នេសាទ។
ទី២. ប្រមូលសំណាករួមមាន៖ ត្រី និងធនធានក្រៅពីត្រី, យក ចំណុចកូអរដោនេ(X/Y), វាស់ជម្រៅទឹក, វាស់គុណភាពទឹក និងពិនិត្យលើលំនៅដ្ឋានត្រីនារដូវវស្សា។
ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
ទី១. រកឃើញត្រីចំនួន ៦ លំដាប់ ស្មើនឹង ២៣ ប្រភេទ ពីការ

នេសាទដោយឧបករណ៍ចំនួន ៤ ប្រភេទរួមមាន ៖ មងរាយ មង បណ្តែត បរ និងសន្ទូច។ ក្នុងនោះត្រីកំពុងពងមាន ៣ ប្រភេទ គឺ កញ្ចុះឆ្មុត កញ្ចុះបាយ និងឆ្មាំង។
ទី២. ធនធានក្រៅពីត្រីមានចំនួន ៦ អម្បូរ ស្មើនឹង ៧ ប្រភេទ។
ទី៣. កំរិតភាពថ្លានៃទឹកមានចាប់ពី ១-៥សម និងអុកស៊ីសែន រលាយក្នុងទឹក(DO)មានពី ២៣,៥-២៧,៥mg/l ទៅតាមតំបន់ សិក្សា។
ទី៤. ប្រភេទព្រៃលិចទឹក ដែលជាលំនៅដ្ឋានត្រីនារដូវវស្សានេះ រួមមាន ៖ រាំង ផ្កា ត្រោះ ច្រកែង ទៀនព្រៃ រញ្ជា បន្លាយួន វល្លិតាអើក ផ្កាស្នោ សារាយ ...។ល។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផល តាមការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹង ទន្លេសាបនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រតំបន់បឹងទន្លេសាបក្នុងខេត្តសៀមរាប និងខេត្តបាត់ដំបង គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាព សំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុង ផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប។ សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖
- សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃប្រភេទធនធានជលផលទៅតាម ប្រភេទឧបករណ៍
- សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាប ទៅតាមទីតាំងសិក្សា។
- សិក្សាតាមដានលើលក្ខណៈជីវសាស្ត្ររបស់លៀស និងគ្រុំ លើ ការរស់នៅ ការបន្តពូជ និងការលូតលាស់ (រដូវប្រាំង/រដូវវស្សា)។



ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន



នាថ្ងៃចន្ទ ១១កើត ខែកទ្របទ ដល់ ថ្ងៃសុក្រ ១៥កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៥ ដល់ ២៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយ លោក ម៉ម សុផា ប្រធានការិយាល័យជីវចម្រុះ បានបន្តចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផលតាមការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រ តំបន់ឆ្នាំងទ្រ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង, តំបន់កំពង់លូង ខេត្តពោធិ៍សាត់ និងតំបន់ផាត់សណ្តាយ ខេត្តកំពង់ធំ ។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបានធ្វើលើ ៖ ទី១. សម្ភាសន៍ប្រជាជនសាមញ្ញ ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មានពីការប្រើប្រាស់ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទនៅតំបន់សិក្សា ។ ទី២. ប្រមូលសំណាកត្រី និងធនធានក្រៅពីត្រី, ទីតាំងនេសាទ (X,Y), វាស់ជម្រៅទឹកក្នុងតំបន់នេសាទនីមួយៗ, វាស់គុណភាពទឹកបឋម និងពិនិត្យលើលំនៅដ្ឋានធនធានត្រីនៅរដូវវស្សា ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ខាងលើ និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ជាលទ្ធផលបឋមបង្ហាញថា ៖

- ១. រកឃើញប្រភេទត្រីចំនួន ៣៦ ប្រភេទ តាមរយៈការនេសាទដោយប្រើប្រាស់នូវឧបករណ៍ចំនួន ៣ ប្រភេទ គឺឧបករណ៍ មង រាយ បរ និងសន្ទូច ។
- ២. ធនធានក្រៅពីត្រីមានចំនួន ៦ ប្រភេទ ដូចជាកំពឹស កំពឹសអង្កាម លៀស គ្រុំចំពុះទា ខ្យងបឹង និងខ្យងគូចទាល និងការប្រើប្រាស់ធនធានត្រីសម្រាប់វារីវប្បកម្មនៅក្នុងតំបន់សិក្សា ។
- ៣. កម្រិតភាពថ្លានៃទឹកមានចាប់ពី ៥-១៥សម និងអុកស៊ី

សែនរលាយក្នុងទឹក(DO)មានពី ១,២-១,៧mg/L ទៅតាមតំបន់សិក្សានីមួយៗ និងកម្រិតកម្ពស់ទឹកមានជម្រៅពី ៤.២ ដល់ ៩.០០ ម ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពធនធានជលផលតាមការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបនៅភូមិសាស្ត្រ ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ និងខេត្តកំពង់ធំ គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណងដើម្បី៖
- សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃប្រភេទធនធានជលផលទៅតាមប្រភេទឧបករណ៍



- សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបទៅតាមទីតាំងសិក្សា។
- សិក្សាតាមដានលើលក្ខណៈជីវសាស្ត្ររបស់ត្រី លៀស និងគ្រុំ លើការរស់នៅ ការបន្តពូជ និងការលូតលាស់ (រដូវវស្សា/រដូវវស្សា)។



បច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងតាមដានបម្រែបម្រួលគុណភាពទឹក លក្ខណៈរូប-គីមី (physic-chemical- parameters) ក្នុងតំបន់បឹងទន្លេសាប

ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក និងបម្រែបម្រួលគុណភាពទឹក

នាថ្ងៃសុក្រ ៥រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំចោះ បញ្ចប់កំណត់ ពន្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃ នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយ លោក វិន ហ៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋាន បានបន្តចុះសិក្សា ស្តីពីបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ស្ថិតនៅក្នុង ភូមិសាស្ត្រ ឃុំប៉ោយចារ ស្រុកភ្នំស្រុក និងឃុំ គយម៉ែង ស្រុកមង្គលបុរី ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ។



ក្នុងសកម្មភាពនេះ ក្រុមការងារបានជួបពិភាក្សា និង សាកសួរព័ត៌មានជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ប្រជាពលរដ្ឋ និងការចុះដល់ទីតាំងសិក្សា ដើម្បីពិនិត្យស្ថានភាពការប្រើប្រាស់ ទឹកពីប្រព័ន្ធស្រោចស្រពខាងលើ និងស្ថានភាពបង្កបង្កើនផល ទូទៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះ ការចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវខាងលើ ទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

ទី១. ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់អាងត្រពាំងថ្ម ស្រុកភ្នំស្រុក ខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ ដែលបច្ចុប្បន្នអាងអាចស្តុកទឹកបានប្រមាណ ពី ៣០០-៥០០ លានម៉ែត្រគូប និងមានលទ្ធភាពស្រោចស្រព លើផ្ទៃដីស្រែស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំងប្រមាណ ១០ ម៉ឺនហិកតា រួមមានប្រឡាយមេ ប្រឡាយរង ប្រឡាយស្រោចស្រព និង ប្រឡាយនាំទឹកមានសរុប ១៥ ខ្សែ ប្រវែងសរុប ២០-៣០ គម និងទំនប់បង្ហូរ ទំនប់សណ្តរ និងសំណង់ទ្វារទឹកស្វយ័តប្រវត្តិ ។

ទី២. សំណង់ទំនប់ស្នាក់ទឹកសិរីមង្គល ស្រុកមង្គលបុរី ខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ ដែលអាចរក្សាទឹកបានប្រមាណ ៥០ លាន ម៉ែត្រគូប និងមានលទ្ធភាពស្រោចស្រព ចំនួន ១០.០០០ ហិកតា ។



ទី៣. ទ្វារទឹកនៃអាងត្រពាំងថ្ម គឺត្រូវបានបើក ដើម្បីបង្ហូរទឹក ចេញពីអាងមួយចំនួនតូច សម្រាប់បម្រើអោយប្រជាពលរដ្ឋនៅ ផ្នែកខាងលើទំនប់ប្រមូលផលស្រូវវស្សា និងបន្តធ្វើស្រែប្រាំង ឬស្រូវដើមរដូវ និងសំណង់ស្នាក់ទឹកសិរីមង្គលត្រូវបានលិច ។

បច្ចុប្បន្នក្នុងសិក្សានៅមិនទាន់ចាប់ផ្តើមការងារបង្កបង្កើនផលទេ ព្រោះដីស្រែនៅបន្តមានជំនន់ទឹកលិចពី ៣០ ទៅ ៨០ សម ។

ទី៤. អាងត្រពាំងថ្ម ចាប់ផ្តើមសាងសង់ដំបូង នៅឆ្នាំ១៩៧៧ ដោយកម្លាំងមនុស្សរាប់ពាន់នាក់ នារបបខ្មែរក្រហម ដែលអាច មានលទ្ធភាពស្តុកទឹកបានប្រមាណតែ ៥០ លានម៉ែត្រគូប ។

អាងទឹកនេះត្រូវបានចាប់ផ្តើមស្តារឡើងវិញនៅខែសីហា ឆ្នាំ២០០៤ ក្រោមមូលនិធិបដិភាគនៃគម្រោងរបស់រដ្ឋាភិបាល ជប៉ុន សហការជាមួយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និង សំណង់ស្នាក់ទឹកស្ទឹងមង្គលបុរីចាប់ផ្តើមសាងសង់នាឆ្នាំ ២០១៨ ។

សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សា ស្តីពីបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ ក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ នៃខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញតំបន់ ទន្លេសាប គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការ សកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់ការិយាល័យធនធានទឹកនៃ នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណងដើម្បី ៖
- ប្រមូលព័ត៌មាន ទិន្នន័យ និងបច្ចុប្បន្នភាពស្តីពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប។
- ពិនិត្យវាយតម្លៃលើការប្រើប្រាស់ទឹក និងគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប ។

ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងបរិស្ថាន



នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៦ រោច ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយលោក វិន ប៊ុនពៅ បានបន្តចុះសិក្សា ស្តីពីបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ស្ថិតនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រ ឃុំជ្រៃ ស្រុកមោងឫស្សី និងឃុំព្រែកនរិន្ទ ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង ។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបានជួបពិភាក្សា និងសាកសួរព័ត៌មានជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ប្រជាពលរដ្ឋ និងការចុះដល់ទីតាំងសិក្សា ដើម្បីពិនិត្យស្ថានភាពការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងស្ថានភាពបង្កើនផលរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទូទៅ ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះ ការចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវខាងលើទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

ទី១. មានប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ សរុប ៧ខ្សែ (ប្រឡាយមេ ៥ខ្សែ, ប្រឡាយរង ២ខ្សែ និងផ្លូវជណ្តើរត្រី ២) ប្រវែងសរុប ១៥,០០០ម៉ែត្រ និងមានសំណង់ស្លាក់ទឹក ១០កន្លែង ។ មានលទ្ធភាពស្រោចស្រពបាន ១២,៤០០ហិកតា ។

ទី២. ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររាមគន់ ទឹកមានកម្ពស់ ១៤.៥ម៉ែត្រ និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនប់សាលាតាអន ទឹកមានកម្ពស់ ១១.៣ម៉ែត្រ ។

ទី៣. ទ្វារទឹក របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទាំង ២ គឺត្រូវបានបើក ១០០% ពីព្រោះក្នុងពេលចុះសិក្សាស្ថានភាពទឹកនៅផ្នែកខាងលើ មានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង និងបង្កមានទឹកជំនន់នៅតាមតំបន់មួយចំនួនជាពិសេសតំបន់វាលទំនាប និងដីស្រែ ។

ទី៤. ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររាមគន់ ចាប់ផ្តើមសាងសង់ នៅឆ្នាំ២០១៦ ហើយបញ្ចប់ការសាងសង់ នៅឆ្នាំ ២០២១ និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រសាលាតាអន ចាប់ផ្តើមសាងសង់ នៅឆ្នាំ២០១៨ ហើយបញ្ចប់

ការសាងសង់ នៅឆ្នាំ ២០២១ ។

សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សា ស្តីពីបច្ចុប្បន្នភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង នៃខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់ការិយាល័យធនធានទឹក នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិរបស់អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណងដើម្បី ៖

- ប្រមូលព័ត៌មាន-ទិន្នន័យ និងបច្ចុប្បន្នភាពស្តីពីប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប។
- ពិនិត្យវាយតម្លៃលើការប្រើប្រាស់ទឹក និងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប ។



ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកស្អាត

ថ្ងៃពុធ ៧កើត ខែពិសាខ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៦ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក ខ្មាន់ ភក្ត្រា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ និងក្រុមការងារបច្ចេកទេស បានបន្តចុះតាមដានគុណភាពទឹក(លក្ខណៈរូប-គីមី) នៅភូមិបណ្តែតទឹកបឹងទន្លេសាប ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំកំពង់លូង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ឃុំឆ្នុកទ្រូ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងឃុំផាត់សណ្តាយ ខេត្តកំពង់ធំ។



ក្នុងការសិក្សាតាមដាននេះ ក្រុមការងារ

Group	Value	Unit	Unit	Unit	Unit
Temperature (°C)	0.69	Temperature (°C)	2.65	Conductivity (µS/cm)	0.2
Dissolved Oxygen (mg/L)	91.2	Dissolved Oxygen (mg/L)	91.2	Total Hardness (mg/L)	6.99
Total Hardness (mg/L)	0.00	Total Hardness (mg/L)	0.2	Total Hardness (mg/L)	2.40
Total Hardness (mg/L)	8.07	Total Hardness (mg/L)	0	Total Hardness (mg/L)	0.831
Total Hardness (mg/L)	29.203	Total Hardness (mg/L)	0.123	Total Hardness (mg/L)	5.45
Total Hardness (mg/L)		Total Hardness (mg/L)		Total Hardness (mg/L)	0.0

បានធ្វើការជ្រើសរើសទីតាំងចំនួន 12 ទីតាំងដែលមាន ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ pH, ORP, CT, DO, TDS, Turbidity, Transparency, chlorophyll, Cyanobacteria និងបានយកសំណាកទឹកមកធ្វើការវិភាគលើ TSS, NO3, NH4, TN, TP នៅមន្ទីរពិសោធន៍ដើម្បីតាមដាន និងស្វែងយល់ពីការប្រែប្រួលគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបតាមរដូវកាលនីមួយៗ។



ថ្ងៃចន្ទ ០៧រោច ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៣ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋាន បានដឹកនាំក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ចុះសិក្សារបប

ជលសាស្ត្រក្នុងអាងស្ទឹងជីនិត ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រខេត្តកំពង់ធំ។ ការសិក្សានេះផ្តោតលើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ការប្រើប្រាស់ទឹក និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ព្រមទាំងវាយតម្លៃលើការប្រែប្រួលគម្របដីក្នុងអាងស្ទឹងជីនិត ។

សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងបរិមាណប្លង់តុង (Plankton) ក្នុងតំបន់បឹងទន្លេសាបដែលមាន ទំនាក់ទំនងទៅនឹងការលូតលាស់របស់ប្រភេទត្រីស



នៅថ្ងៃចន្ទ ៤កើត ខែកទ្របទ ដល់ ថ្ងៃសុក្រ ៨កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១៨ ដល់ ២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានធនធាន ធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយលោក ប៉ុន វុឌ្ឍី អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ធនធានធម្មជាតិ ធ្វើការចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីជីវៈចម្រុះ និង បរិមាណប្លង់តុង (Plankton) នៅតំបន់បឹងទន្លេសាប ដែល មានទំនាក់ទំនងទៅនឹងការលូតលាស់របស់ប្រភេទត្រីស នៅ ភូមិសាស្ត្រតំបន់បឹងទន្លេសាប និងដងស្ទឹងសែន ស្ថិតក្នុងឃុំ ជាត់សណ្តាយ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបានធ្វើការលើ ៖

ទី១. តាមដានលើគុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាបដូចជា កម្រិតថ្លា, ជម្រៅទឹក, សីតុណ្ហភាព, ភាពចម្រង់ចរន្ត, អុកស៊ីសែនរលាយ ក្នុងទឹក និងសារធាតុ Chlorophyll ។

ទី២. ការយកសំណាកទឹកមកពិនិត្យវិភាគលើសារធាតុប្លង់តុង សត្វ និងរុក្ខជាតិ។

ទី៣. សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃលើការលូតលាស់របស់ប្រភេទ ត្រីស និងពិនិត្យវាយតម្លៃចំនួនប្រភេទត្រី ទៅតាមលក្ខណៈ ប្រភេទលំនៅដ្ឋានត្រីតាមរយៈប្រភេទឧបករណ៍នេសាទ លប មងរាយ/បណ្តែត ដែលនេសាទក្នុងតំបន់សិក្សា។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារមន្ត្រីចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖

១. គុណភាពទឹកបឹងទន្លេសាប និងទឹកស្ទឹងសែនក្នុងខែកញ្ញាគឺ មានគុណភាពល្អ ដោយទឹកមានភាពថ្លាប្រមាណ ១៥ ស.ម ទៅ ២៥ ស.ម សីតុណ្ហភាពទឹកមានចន្លោះពី ២៩ អង្សារសេ- ៣១ អង្សារសេ ចំណែកអុកស៊ីសែនរលាយក្នុងទឹកមានគ្រប់គ្រាន់ លើសពី ៥.២ mgO₂/L ។

២. ក្រុមការងារបានយកសំណាកទឹកដើម្បីពិនិត្យមើលសារធាតុ ប្លង់តុងចំនួន ០២ ទីតាំង គឺ (i) យកសំណាកទឹកនៅក្នុងតំបន់ វារីសារស្ទឹងសែនក្នុងដងស្ទឹងសែន និង(ii) យកសំណាកទឹក នៅចំណុចមាត់បឹងទន្លេសាប(បឹងតូច)។

៣. យកសំណាកត្រីស្ថិតក្នុងលំដាប់ Cypriniformes ចំនួន ៥ ប្រភេទមានដូចជា ត្រីប្រកែង_Puntioplites procto-zysron, ត្រីភ្លោក_Cyclocheilichthys enoplos ត្រីឆ្កិនមាស_Hyps_ ibarbus sp, ត្រីខ្នងវែង_Dangila lineata និងត្រីក្រសុរុក កន្ទុយ_Osteochilus hasselti ត្រូវបានយកមកវះពោះដើម្បី ធ្វើវិភាគពី Stomach_contents របស់ត្រីនីមួយៗ និងបានពិនិត្យ វាយតម្លៃលើស្ថានភាពលំនៅដ្ឋានត្រីក្នុងតំបន់សិក្សាផងដែរ។

សូមជម្រាបជូនថា : សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីជីវៈចម្រុះ និងបរិមាណប្លង់តុង (Plankton) នៅតំបន់បឹងទន្លេសាប ដែល មានទំនាក់ទំនងទៅនឹងការលូតលាស់របស់ប្រភេទត្រីស នៅ ភូមិសាស្ត្រតំបន់បឹងទន្លេសាប គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោម សកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង ៖

- វាយតម្លៃពីប្រភេទប្លង់តុងសត្វ និងរុក្ខជាតិដែលមាននៅក្នុងទឹក បឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ។
- តាមដានការលូតលាស់ប្រភេទត្រីស(Cyprinidea) ចាប់ពី ទើបបង្កកំណើតរហូតដល់ក្លាយជាត្រីមេបា។
- ធ្វើការវាយតម្លៃ និងផលប៉ះពាល់សម្រាប់ពពួកជីវៈចម្រុះក្នុង តំបន់សិក្សា។
- ប្រមូល ចងក្រងព័ត៌មាន ទិន្នន័យបឋមលើប្រភេទប្លង់តុងនៅ តាមទីតាំងចុះសិក្សា សម្រាប់ចងក្រងជាឯកសារមូលដ្ឋាន លើ ការសិក្សាតាមដានជីវៈចម្រុះក្នុងតំបន់ទន្លេសាប។



សិក្សាស្រាវជ្រាវ តាមដានការវិវឌ្ឍគុណភាពដី លើដំណាំស្រូវ នៅតំបន់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអង្គរក្នុងភ្នំស្ទឹងសែន



នៅថ្ងៃចន្ទ ៤កើត ខែភទ្របទ ដល់ ថ្ងៃសុក្រ ៨កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១៨ ដល់ ២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារនាយកដ្ឋានធនធាន ធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយ លោកស្រី ប្រាក់ ចាន់វឌ្ឍនា អនុប្រធាន នាយកដ្ឋាន បានចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ តាមដានការវិវឌ្ឍន៍ នៃ



គុណភាពដីលើដំណាំស្រូវនៅតំបន់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអង្គរក្នុង ភ្នំស្ទឹងសែន ខេត្តកំពង់ធំ។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបានធ្វើលើ ៖

ទី ១. ជួបពិភាក្សាជាមួយប្រធានសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ ទឹកប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអង្គរក្នុង ភ្នំស្ទឹងសែន ភាពការធ្វើស្រែនៅរដូវ ទី ២ (ស្រូវប្រថុយទឹក) ដែលចាប់ផ្តើមធ្វើពីពាក់កណ្តាលខែមេសា និងប្រមូលផលនៅចុងខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៣

ទី ២. ជួបពិភាក្សាជាមួយកសិករដែលបានសហការក្នុងការសិក្សា នេះ ស្តីពីស្ថានភាពដីស្រែ និងស្ថានភាពការធ្វើស្រែរបស់ពួកគាត់

ទី ៣. ខ្វែងយកសំណាកដីនៃដីស្រែដើម្បីយកទៅវិភាគគុណភាព ដីនៅមន្ទីរពិសោធន៍គុណភាពដី។

ចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើជាលទ្ធផលឃើញថា ៖

ទី ១. ស្ថានភាពការធ្វើស្រែនៅរដូវទី ២ ឆ្នាំ ២០២៣ ការច្រូតកាត់ ប្រមូលផលស្រូវ(ពូជស្រូវ OM ៥៤៥១)៖ ទាបបំផុត៤តោន/ha មធ្យម ៥តោន/ha និងខ្ពស់បំផុត ៦តោន/ha

ទី ២. តម្លៃស្រូវសើម៖ ពូជ OM៥៤៥១ (ពូជនាំចូលពីប្រទេស វៀតណាម) នៅដើមរដូវប្រមូលផលលក់បាន 1020 រៀល/Kg និងចុងរដូវប្រមូលផល តម្លៃពី 1250 រៀល-1300 រៀល/Kg និង ពូជស្រែក្រអូប(ពូជក្នុងស្រុក)៖ តម្លៃ 1200-1300 រៀល/Kg ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ តាមដាន ការវិវឌ្ឍន៍ នៃគុណភាពដីលើដំណាំស្រូវនៅតំបន់ប្រព័ន្ធធារា សាស្ត្រអង្គរក្នុងភ្នំស្ទឹងសែន គឺជាសកម្មភាព មួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបាន អនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖

- ចងក្រងជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋាន លើស្ថានភាពគុណភាពដី ដំណាំស្រូវសម្រាប់ជាទិន្នន័យក្នុងការស្រាវជ្រាវ តាមដាន អំពី ការវិវឌ្ឍន៍ នៃស្ថានភាពគុណភាពដីដែលទាក់ទងនឹងការអនុវត្ត លើការដាំដុះ
- ចងក្រងជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋានលើបច្ចេកទេសក្នុងការដាំដុះ ដំណាំស្រូវ សម្រាប់ជាទិន្នន័យក្នុងការស្រាវជ្រាវ តាមដានអំពី បម្រែបម្រួលលើការដាំដុះ។

ការស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន

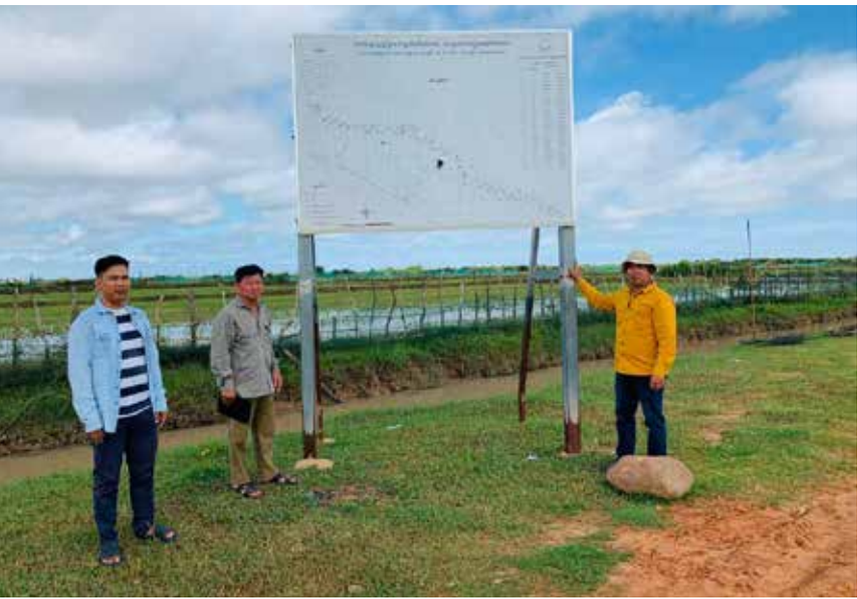
សកម្មភាពសិក្សាការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម ជីគីមី និងថ្នាំកសិកម្មទី២ ប្រាសាទទន្លេសាប

នៅថ្ងៃសុក្រ ១៥កើត ដល់ថ្ងៃសៅរ៍ ០១រោច ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៩ ដល់ថ្ងៃទី ៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេស នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ដឹកនាំដោយ លោក វិន ប៊ុនពៅ បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងវាយតម្លៃដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាប នៅក្នុងស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបាន៖

១. ជួបពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងប្រជាពលរដ្ឋ ។
២. ចុះដល់ទីតាំង ដើម្បីពិនិត្យស្ថានភាពបង្គោលព្រំតំបន់៣ ផ្ទៃដីទន្លេក្នុងតំបន់ ៣ និងស្ថានភាពទូទៅ ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះ ការចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវខាងលើទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖



១. បង្គោលព្រំដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ចំនួន ២២២បង្គោលដែលបានពិនិត្យឃើញថានៅលើក្រុងបានល្អច្រើន(២០/២២នៃបង្គោលសរុប នៅស្រុកក្រគរ) និងមានទ្រេតតិចតួច (០២/២២បង្គោល) ។



២. ការកាត់ឆ្នៀលដីតំបន់៣ ចេញមកតំបន់ ២ នៅក្នុងស្រុកក្រគរ គឺមានទំហំ ១,១២២ ហិកតា ៤៥ អា ។
៣. ចំពោះផ្ទៃដីក្នុងដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ នៅតែមានប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនបន្តចូលទៅធ្វើស្រែលើដីទន្លេ និងតំបន់ខ្លះក៏មិនហ៊ានចូលទៅធ្វើស្រែទេ ដោយការហាមឃាត់តឹងរឹងពីអាជ្ញាធរឃុំ ។

៤. ដីស្រែដែលទុកចោលក្នុងតំបន់ ៣ ឃើញមានដុះព្រៃលិចទឹកឡើងវិញ ដូចជាពពួកស្មៅ និងវល្លិ៍ដុះលឿនជាងគេ ។

សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងវាយតម្លៃដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប គឺជាសកម្មភាពមួយ

ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង ដើម្បី៖
- បន្តតាមដាន និងវាយតម្លៃបង្គោលព្រំ សរុប ៨០២បង្គោល និងផ្ទៃដីព្រៃកំណត់ដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ។
 - តាមដាន និងវាយតម្លៃផ្ទៃដីកាត់ឆ្នៀល(ថ្មី)ក្នុងតំបន់ ២ និងតំបន់ ៣ ។
 - ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបម្រែបម្រួលលើស្ថានភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្រោយពីកាត់ដីឆ្នៀលក្នុងតំបន់ ២ និងតំបន់៣ ។
 - តាមដានលើការលូតលាស់ប្រភេទព្រៃលិចទឹក(ថ្មី)នៅតាមទីតាំងដែលបានដកហូតមកវិញក្រោយពីការទន្ទ្រាន និងដីទុកចោល ព្រមទាំងដីព្រៃដែលបានភ្លើងឆេះកន្លងមក។



កំពង់ឆ្នាំង៖ កាលពីថ្ងៃសុក្រ ៧ កើត ដល់ថ្ងៃសៅរ៍ ៨ កើត ខែជេស្ឋ ឆ្នាំថោះ ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៦-២៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋាន បានដឹកនាំក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេស នាយកដ្ឋានធនធាន ធម្មជាតិ នៃ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ និង វាយតម្លៃដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប នៅក្នុង ស្រុកកំពង់លែង និងស្រុកជលគិរី ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ។

- ការសិក្សាមានគោលបំណង ៖
១. សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃបង្គោលកំណត់ព្រំ និងផ្ទៃដី ព្រៃកំណត់ដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ សរុប ៨០២បង្គោល ។
 ២. សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃផ្ទៃដីកាត់ឆ្នៀល(ថ្មី)ក្នុងតំបន់ ២ និងតំបន់ ៣ ។
 ៣. ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបម្រែបម្រួលលើស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម

ក្រោយពីកាត់ដីឆ្នៀលក្នុងតំបន់១ តំបន់ ២ និងតំបន់៣ និង ៤. សិក្សាតាមដានលើការលូតលាស់ប្រភេទព្រៃលិចទឹកនៅ តាមទីតាំងចុះសិក្សា និងដីដែលបានដកហូតមកវិញក្រោយពី ការទន្ទ្រាន ។



កំពង់ធំ ៖ កាលពីថ្ងៃចន្ទ ០៤ រោច ដល់ថ្ងៃពុធ ០៦ រោច ខែ ស្រាពណ៍ ឆ្នាំថោះ ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៤- ០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋាន ធនធានធម្មជាតិ បានដឹកនាំក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានធនធាន ធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ និង វាយតម្លៃដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប នៅក្នុង ស្រុកកំពង់ស្វាយ និងក្រុងស្ទឹងសែន ខេត្តកំពង់ធំ ។

- គោលបំណងនៃការសិក្សារួមមាន ៖
១. បន្តសិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃបង្គោលព្រំ និងផ្ទៃដីព្រៃ កំណត់ដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ សរុប ៨០២បង្គោល (បន្ត)
 ២. សិក្សាតាមដាន និងវាយតម្លៃផ្ទៃដីកាត់ឆ្នៀល(ថ្មី)ក្នុងតំបន់

- ២ និងតំបន់ ៣
 ៣. ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបម្រែបម្រួលលើស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ក្រោយពីកាត់ដីឆ្នៀលក្នុងតំបន់ ២ និងតំបន់៣ និង ៤. សិក្សាតាមដានលើការលូតលាស់ប្រភេទព្រៃលិចទឹក(ថ្មី) នៅតាមទីតាំងដែលបានដកហូតមកវិញក្រោយពីការទន្ទ្រាន ។
- លទ្ធផលសង្ខេបការចុះសិក្សារួមមាន ៖
- ពិនិត្យឃើញបង្គោលព្រំដែលព្រៃលិចទឹកបន្តការដួរ និងខុស ទីតាំង
 - ស្ថានភាពស្រែក្នុងដែនព្រៃលិចទឹកនៅតែបន្តធ្វើការប្រៀប ប្រែស្បែកខ្លា
 - ដីស្រែទុកចោលត្រូវបានដំណុះព្រៃលិចទឹក ស្មៅ និងវល្លិ ឡើងវិញ
 - ស្ថានភាពបង្គោលព្រំកំណត់ដីស្រែឆ្នៀលត្រូវបានដួល និង មិនទាន់បានដាំគ្រប់ទីតាំងនៅឡើយ
 - ផ្ទៃដីស្រែមួយចំនួនត្រូវបានភ្ជួរទុកចោល ដើម្បីពន្លិចទឹកក្នុង រដូវវស្សា (ដីទន្ទ្រាន និងដីឆ្នៀលថ្មី) ។





ពោធិ៍សាត់: ថ្ងៃចន្ទ ១៥កើត ដល់ថ្ងៃសុក្រ ៤ រោច ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៦ ដល់ថ្ងៃទី ១០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋាន បានដឹកនាំក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងវាយតម្លៃដែន ព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប នៅក្នុងស្រុកកណ្តៀង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។

គោលបំណងនៃការសិក្សារួមមាន ៖

- ១. បន្តតាមដាន និងវាយតម្លៃបង្គោលព្រំ និងផ្ទៃដីព្រៃកំណត់ ដែនព្រៃលិចទឹកតំបន់ ៣ សរុប ៨០២បង្គោល
- ២. តាមដាន និងវាយតម្លៃផ្ទៃដីកាត់ធ្លៀល(ថ្មី)ក្នុងតំបន់ ២ និង តំបន់ ៣
- ៣. ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបឋមលើស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ក្រោយពីកាត់ដីធ្លៀលក្នុងតំបន់ ២ និងតំបន់៣ និង
- ៤. តាមដានលើការលូតលាស់ប្រភេទព្រៃលិចទឹក(ថ្មី)នៅតាម ទីតាំងដែលបានដកហូតមកវិញក្រោយពីការទន្ទ្រាន ។



ថ្ងៃសៅរ៍ ៧ កើត ខែមាឃ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៨ ខែមករា ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ព្រមទាំងថ្នាក់ដឹកនាំ និងក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវនៅគន្លងដោយ លេខ ១៣ តាមដងទន្លេសាប ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណ E-DNA លើប្រភេទត្រីនីមួយៗ ។

ជាលទ្ធផលក្រុមការងារបានរកឃើញប្រភេទត្រីមានចំនួន ៣២ ប្រភេទ ក្នុងចំណោមត្រីប្រមាណ ១៧១ ប្រភេទ ដែល មានក្នុងបញ្ជីសារពើភ័ណ្ណរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងបាន ស្រង់យកជាសំណាកដើម្បីទៅធ្វើការវិភាគនៅមន្ទីរពិសោធន៍ នាប្រទេសបារាំង ។

សូមបញ្ជាក់ថា គម្រោងសិក្សា E-DNA លើប្រភេទត្រីនៃ បឹងទន្លេសាប នឹងត្រូវសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្តដើម្បីសម្រេច បានលើអត្តសញ្ញាណត្រីដែលមានក្នុងបញ្ជីសារពើភ័ណ្ណ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។



ការស្រាវជ្រាវ ការអភិវឌ្ឍន៍ និងការពង្រីកការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប

សកម្មភាពសិក្សាវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន នៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង



ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវសម្រេចបាននៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ស្រុកបរិបូរណ៍ ស្រុកកំពង់លែង ក្រុងកំពង់ឆ្នាំង ស្រុកកំពង់ត្រឡាច ស្រុករលាបៀ និងស្រុកជលគិរីជាលទ្ធផល៖
-ចំនួនគ្រួសារចេញនេសាទចាប់ពី៖ ខែមករា ដល់ ខែធ្នូ ២០២៣

មានចំនួន ៣៥,៤០១ គ្រួសារ
-ចំនួនឧបករណ៍ចេញនេសាទមាន៖ ៣៦ ប្រភេទ
-បរិមាណផលចាប់សរុប៖ ១២,០៩៤.៤៦ តោន ក្នុងនឹងមាន ត្រីចំនួន ១៣១ ប្រភេទត្រី
-តម្លៃផលនេសាទសរុប៖ ៦៦,៥១៩.៥៣ លានរៀល ស្មើនឹង ១៦១,៨៤៨,០០៤.៨៧ ដុល្លារអាមេរិក (៤១០០៛/១៩)
ចំណាំ៖ ដើម្បីមានទិន្នន័យពេញមួយឆ្នាំ បានធ្វើការ ប៉ាន់ប្រាណផលចាប់បន្ថែម ដោយមិនបានចុះសិក្សាមាន ខែតុលា០៣ ស្រុក (បរិបូរណ៍ កំពង់លែង ក្រុងកំពង់ឆ្នាំង) ខែវិច្ឆិកា០៣ស្រុក(កំពង់ត្រឡាច ជលគិរី រលាបៀ) និងខែ ធ្នូ០៦ស្រុក (កំពង់ត្រឡាច ជលគិរី រលាបៀ ក្រុងកំពង់ឆ្នាំង កំពង់លែង បរិបូរណ៍)។ ការប៉ាន់ប្រមាណនេះ មិនបានចុះ សិក្សាផ្ទាល់ អាចបានជាលទ្ធផល ប្រហែល ៣០ ឬ ៤០% ប៉ុណ្ណោះដើម្បីបំពេញបន្ថែមឲ្យបានគ្រប់មួយឆ្នាំ។

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវិប្បកម្មលើធនធានធម្មជាតិ

សកម្មភាពសិក្សាវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថានលើសកម្មភាពវិនិយោគ និងបណ្តុះបណ្តាលស្រាវជ្រាវប្រកបចេញ-មូលត្រី



នៅថ្ងៃចន្ទ ៤កើត ខែភទ្របទ ដល់ ថ្ងៃសុក្រ ៨កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១៨ ដល់ ២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំ ដោយ លោក លឹម វុធី អនុប្រធាននាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស បានចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌឧបករណ៍ នេសាទ នៅក្នុងតំបន់បឹងទន្លេសាបក្នុងភូមិសាស្ត្រខេត្តសៀមរាប។
ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបានធ្វើលើ ៖
១. ជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងជំនាញ ផលផលដើម្បីពិភាក្សា ស្វែងយល់អំពីឧបករណ៍នេសាទ

២. សម្ភាសន៍អ្នកនេសាទនៅតាមតំបន់សិក្សា ដើម្បីយកព័ត៌មាន ពីឧបករណ៍នេសាទ។
ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
១. រកឃើញឧបករណ៍នេសាទសរុបចំនួន ១៦ ប្រភេទ ក្នុងនោះ ឧបករណ៍នេសាទលក្ខណៈគ្រួសារមានចំនួន ០៩ ប្រភេទ និង ឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់មានចំនួន ០៧ ប្រភេទ
២. ឧបករណ៍នេសាទដែលប្រើប្រាស់ច្រើនជាងគេក្នុងខែកញ្ញា នេះមានដូចជាសែយ៉ិន មងរាយ សំណាញ់ កន្សំ សន្ទូចរនង និងឧបករណ៍បរណារ៉ាវ
សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌ ឧបករណ៍នេសាទបឹងទន្លេសាបនៅក្នុងភូមិសាស្ត្រតំបន់បឹងទន្លេសាប ក្នុងខេត្តសៀមរាប គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាព សំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុង ផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប។ សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖
-ពិពណ៌នា ស្វែងយល់ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌ ឧបករណ៍ នេសាទក្នុងតំបន់ទន្លេសាប
-ធ្វើជាសៀវភៅរូបភាព (Catalogue) ឧបករណ៍នេសាទ ។

សិក្សាកែច្នៃធនធានលក់ដល់ និងបច្ចេកទេសកែច្នៃស្រស់នៅខេត្តសៀមរាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធ



- បានចុះសិក្សាចំនួន ០៤ ទីតាំង: ឃុំកំពង់ឃ្លាំង ឃុំកំពង់ភ្នំ សង្កាត់ចុងឃ្លៀស និងឃុំកែវពណ៌
- ស្ថិតិអ្នកកែច្នៃត្រី បរិមាណត្រីស្រស់ និងត្រីកែច្នៃរួច នៅរដូវបិទនេសាទមានចំនួនតិចជាងរដូវបើកនេសាទ
- ប្រភេទនៃការកែច្នៃមានចំនួន ០៦ ប្រភេទ គឺ ត្រីដៀត ប្រហុក ត្រីឆ្អើរ ត្រីហើម ផ្នក និងកំពិសក្រៀម
- បច្ចេកទេសនៃការកែច្នៃត្រីលក្ខណៈគ្រួសារនៅតែធ្វើតាមទម្លាប់ចាស់ដដែលចំពោះការកែច្នៃត្រីជាលក្ខណៈសិប្បកម្មមានបច្ចេកទេសត្រីមត្រូវតាមស្តង់ដារ
- ប្រភពត្រី: មកពីបឹងទន្លេសាប វារីវប្បកម្មក្នុងតំបន់ ប្រទេសថៃ និងប្រទេសវៀតណាម។ ប្រភេទត្រីសំខាន់ៗមានដូចជា: ត្រីឆ្អើរ ត្រីរស់ ត្រីកញ្ចុះ ត្រីប្រកែង ត្រីឆ្អិន កំពិស ត្រីប្រា ត្រីពោ ត្រីរៀល ត្រីក្រស ត្រីខ្នងវែង និងត្រីកំភ្លាញ

ខេត្តសៀមរាប ៖ កាលពីថ្ងៃចន្ទ ០៤ រោច ដល់ថ្ងៃពុធ ០៦ រោច ខែស្រាពណ៌ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៤-០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ លោក អ៊ូ ទូច ប្រធានការិយាល័យត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្មលើធនធានធម្មជាតិ និងក្រុមការងារបានបន្តចុះសិក្សាការធ្វើអាជីវកម្មកែច្នៃផលនេសាទនៅខេត្តសៀមរាប ។

គោលបំណងនៃការសិក្សា ៖ តាមដានបរិមាណត្រីស្រស់ ប្រភេទនៃការកែច្នៃ បច្ចេកទេសនៃការកែច្នៃតាមប្រភេទនីមួយៗ និងសិក្សាការវិវត្តន៍នៃទីផ្សារតាមតំបន់នីមួយៗ។

ជាលទ្ធផលសង្ខេបរបស់ការចុះសិក្សារួមមាន ៖

- ទីផ្សារក្នុងការបែងចែកផលិតផលកែច្នៃរួចនៅក្នុងខេត្តសៀមរាប គឺមានការបញ្ជាទិញពីមួយ ដោយនាំចេញយកទៅលក់បន្តនៅទីក្រុងភ្នំពេញ ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តបាត់ដំបង ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ខេត្តសៀមរាប និងប្រទេសថៃ
- តម្លៃត្រីស្រស់ និងត្រីកែច្នៃរួចនៅរដូវបិទនេសាទមានតម្លៃថ្លៃជាងនៅរដូវបើកនេសាទ ។



ការកែច្នៃត្រី ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មវិស័យនេសាទ

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវិវត្តកម្មលើធនធានឈើសាប



ទី១. ដឹងពីបរិមាណត្រីស្រស់ ប្រភេទនៃការកែច្នៃ បច្ចេកទេសនៃការកែច្នៃតាមប្រភេទនីមួយៗ ដឹងពីចរន្តអាជីវកម្ម និងការវិវត្តន៍នៃទីផ្សារ។ ស្ថិតិអ្នកកែច្នៃត្រីនៅតំបន់សិក្សាខាងលើ មានចំនួនប្រមាណ ៥៧ គ្រួសារ។

ទី២. ត្រីបានកែច្នៃជា ៦មុខ ដូចជា ត្រីងៀត ប្រហុក ត្រីឆ្អើរ ផ្នែក ត្រីប្រម៉ា និងត្រីហើម ដោយបានប្រើប្រាស់បរិមាណត្រីស្រស់អស់ប្រមាណ ១៩.៩៥ គ.ក្រ/៥ថ្ងៃ។

ទី៣. ប្រភពត្រីសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការកែច្នៃត្រីគឺមានប្រភពមកពីប្រទេសវៀតណាម ប្រទេសថៃ ការធ្វើវិវត្តកម្មក្នុងស្រុក និងត្រីបឹងទន្លេសាប។

នៅថ្ងៃអង្គារ ៤រោច ដល់ថ្ងៃសៅរ៍ ៨រោច ខែកក្កដា ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ៣ ដល់ថ្ងៃទី ៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក អ៊ូ ទូច ប្រធានការិយាល័យត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្មលើធនធានធម្មជាតិ បានបន្តចុះសិក្សាការកែច្នៃធនធានជលផល និងចរន្តអាជីវកម្មស្ថិតនៅក្នុងភូមិកំពង់ចិន ភូមិកំពង់ក្តី ភូមិលើទាល ភូមិលាបទង ឃុំកំពង់ចិនត្បូង, ភូមិត្រាច ឃុំកំពង់ចិនជើង ស្រុកស្នោង និងភូមិកំពង់ក្របៅ សង្កាត់កំពង់ក្របៅ ក្រុងស្ទឹងសែន ខេត្តកំពង់ធំ។ ការចុះសិក្សានេះក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបានធ្វើការជាមួយ៖

- ១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយឈ្មួញកណ្តាល (អ្នកទិញ-លក់ផលជលផលស្រស់)
- ២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជីវករ (លក់ដុំ និងលក់រាយ) និងអ្នកកែច្នៃត្រី (លក្ខណៈគ្រួសារ និងលក្ខណៈមធ្យម) ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលបឋមរកឃើញថា ៖

ទី៤. ចំពោះការកែច្នៃត្រី មិនទាន់មានលក្ខណៈបច្ចេកទេសនៅឡើយទេ។

ទី៥. ផលប៉ះពាល់ដែលកើតមានលើកែច្នៃត្រី ពីងផ្នែកលើត្រីនាំចូលពីក្រៅប្រទេស តម្លៃត្រីស្រស់កើនឡើង ត្រីបឹងទន្លេសាបមិនអាចបំពេញតម្រូវការកែច្នៃ ពិបាកទុកដាក់ផលិតផលសម្រេច និងពិបាកលក់ផលិតផលកែច្នៃសម្រេច។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពការកែច្នៃធនធានជលផល និងចរន្តអាជីវកម្មនៅខេត្តកំពង់ធំ គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

- សកម្មភាពសិក្សាខាងលើ គឺមានគោលបំណង៖
- តាមដានបរិមាណត្រីស្រស់ ប្រភេទនៃការកែច្នៃ និងបច្ចេកទេសនៃការកែច្នៃតាមប្រភេទនីមួយៗ
- សិក្សាការវិវត្តន៍នៃទីផ្សារតាមតំបន់នីមួយៗ។





នៅថ្ងៃចន្ទ ៤កើត ដល់ថ្ងៃសុក្រ ៨កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៨ ដល់ថ្ងៃទី ២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក អ៊ូ ទូច ប្រធាន ការិយាល័យត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្មលើធនធានធម្មជាតិ បាន បន្តចុះសិក្សាការកែច្នៃធនធានជលផល និងចរន្តអាជីវកម្ម នៅ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ។

ការចុះសិក្សានេះក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបានជួបសម្ភាសន៍ជាមួយ ពាណិជ្ជករ អាជីវករ និងអ្នកកែច្នៃត្រី។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលបឋមរកឃើញថា ៖

ទី១. នៅរដូវបិទទន្លេនេះខេត្តបន្ទាយមានជ័យមានការច្នៃ ត្រីងៀត និងត្រីហើម ដោយបានប្រើប្រាស់បរិមាណត្រីស្រស់ អស់ប្រមាណ ១០២,៦០០ គ.ក្រ។ ចំពោះការច្នៃដទៃទៀត ដូចជា ប្រហុក ផ្អក និងត្រីឆ្អើរ... ប្រជាជនតែងតែធ្វើការច្នៃ

ចាប់ពីខែតុលា ដល់ខែកុម្ភៈ។

ទី២. ប្រភពត្រីសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ការកែច្នៃ គឺ មានប្រភពមកពីប្រទេសថៃ និងប្រទេស វៀតណាម ការធ្វើវារីវប្បកម្មក្នុងស្រុក (ត្រីវស់ ត្រីប្រា ត្រីពោរ ត្រីកន្ទួរ) និងត្រី បឹងទន្លេសាប។

ទី៣. ចំពោះការកែច្នៃត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ មិនមានបច្ចេកទេសកែច្នៃត្រីមត្រូវតាម ស្រង់ជានោះទេ (លើផ្នែកអនាម័យ ដូចជា ទីតាំងកែច្នៃ ទឹកប្រើប្រាស់ កន្លែងទុកដាក់ ផលិតផលសម្រេច)។

ទី៤. ត្រីធម្មជាតិនៅបឹងទន្លេសាបមិនអាច បំពេញតម្រូវការបានទេ ពោលគឺពឹងផ្អែក

លើត្រីនាំចូលពីក្រៅប្រទេស។

សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពការកែច្នៃធនធានជលផល និង ចរន្តអាជីវកម្មនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ គឺជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័ត ដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង ៖

- តាមដានបរិមាណត្រីស្រស់ ប្រភេទនៃការកែច្នៃ និងបច្ចេកទេស នៃការកែច្នៃតាមប្រភេទនីមួយៗ
- សិក្សាការវិវត្តន៍នៃទីផ្សារតាមតំបន់នីមួយៗ។



ការត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្សធនធានទន្លេសាប

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានឈើសរសៃ



នៅថ្ងៃសុក្រ ៦កើត ដល់ថ្ងៃសៅរ៍ ៧កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២០ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក អ៊ូ ទូច ប្រធាន ការិយាល័យត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្មលើធនធានធម្មជាតិ បានបន្តចុះសិក្សាការកែច្នៃធនធានជលផល និងចរន្តអាជីវកម្ម នៅឃុំឆ្នុកទ្រូ, ឃុំកំពង់ហៅ, ឃុំពាមស្តោក និងសង្កាត់ផ្សារឆ្នាំង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ។

ការចុះសិក្សានេះក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបានធ្វើការជាមួយ៖
១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយឈ្មួញកណ្តាល (អ្នកទិញ-លក់ផល ផលផលស្រស់)

២. ជួបសម្ភាសជាមួយអាជីវករ (លក់ដុំ និងលក់រាយ) និងអ្នក កែច្នៃត្រី (លក្ខណៈគ្រួសារ និងលក្ខណៈមធ្យម)

៣. ដឹងពីបរិមាណត្រីស្រស់ ប្រភេទនៃការកែច្នៃ បច្ចេកទេសនៃ ការកែច្នៃតាមប្រភេទនីមួយៗ ដឹងពីចរន្តអាជីវកម្ម ការវិវត្តន៍ នៃ ទីផ្សារ និងស្ថានភាពទូទៅរបស់អ្នកកែច្នៃត្រី។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សា និង ទទួលបានជាលទ្ធផលបឋមដូចខាងក្រោម ៖

- ស្ថិតិអ្នកកែច្នៃត្រីនៅក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង មានចំនួនប្រមាណ ៤០ គ្រួសារ
- មានការកែច្នៃចំនួន ៤ ប្រភេទ ដូចជា ត្រីឆ្អើរ ប្រហុក ត្រីងៀត និងត្រីប្រម៉ា ប្រើបរិមាណត្រីស្រស់អស់ប្រមាណ ៣៩.៥០០ គ.ក្រ និងបានបរិមាណត្រីកែច្នៃច្រើន ១៨.៨០១ គ.ក្រ។
- សម្រាប់បច្ចេកទេសក្នុងការកែច្នៃត្រីមានលក្ខណៈបច្ចេកទេស បុរាណធ្វើតាមទំលាប់។
- ប្រភពត្រីមកពីបឹងទន្លេសាប ទន្លេសាប ដៃទន្លេ ស្ទឹង ព្រែក ការ ធ្វើវារីវប្បកម្ម ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តកំពង់ចាម និងមួយផ្នែកទៀត នាំចូលពីប្រទេសវៀតណាម។

- គិតលើការចំណាយទិញត្រីស្រស់ ឈ្នួលកម្មករ ចង្កាក់ និងអុស អ្នកកែច្នៃត្រីឆ្អើរលេខ ១ អាចចំណេញបានចន្លោះពី ២០.០០០ ទៅ ៣៥.០០០ រៀល/គ.ក្រ (ប្រភេទត្រីកេស ក្លាំងហាយ និង ត្រីក្រម៉ម) ត្រីឆ្អើរលេខ២ ចន្លោះពី ១៥.០០០ ទៅ ២០.០០០ រៀល/គ.ក្រ (ប្រភេទត្រីកេស ក្លាំងហាយ និងត្រីក្រម៉ម) និង ត្រីឆ្អើរលេខ៣ ចន្លោះពី ១០.០០០ ទៅ ១៥.០០០ រៀល/ គ.ក្រ (ត្រីរៀល)។ អ្នកកែច្នៃប្រហុក អាចចំណេញបានចន្លោះ ពី ៥០០ ទៅ ៧០០ រៀល/គ.ក្រ។ អ្នកកែច្នៃត្រីងៀតលេខ ១ អាចចំណេញបានចន្លោះពី ១០.០០០ ទៅ ១២.០០០ រៀល/ គ.ក្រ ត្រីងៀតលេខ២ ចន្លោះពី ៥.០០០ ទៅ ៧.០០០ រៀល/ គ.ក្រ។ អ្នកកែច្នៃត្រីប្រម៉ា អាចចំណេញបានចន្លោះពី ១០.០០០ ទៅ ១២.០០០ រៀល/គ.ក្រ ត្រីងៀតលេខ២ ចន្លោះពី ៦.០០០ ទៅ ១០.០០០ រៀល/គ.ក្រ។

- ស្ថានភាពនៃការកែច្នៃប្រហុក នៅដើមរដូវបើកនេសាទនេះ មានសកម្មភាពកែច្នៃដែលមានបរិមាណត្រីច្រើនជាងគេគឺឃុំ ឆ្នុកទ្រូ (ទីតាំងឡើងត្រី)។

- ទំហំត្រីយកមកធ្វើការកែច្នៃប្រហុកនៅមានទំហំតូចនៅឡើយ ប៉ុន្តែមានតម្លៃថ្លៃ ២.០០០រៀល/គ.ក្រ។

- ចំពោះទីផ្សារលក់ផលិតផលកែច្នៃរបស់អ្នកកែច្នៃ គ្មានការជួយ ជ្រោមជ្រែងពីស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធនោះទេ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពការកែច្នៃធនធានជលផល និង ចរន្តអាជីវកម្មនៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោម សកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖

- តាមដានបរិមាណត្រីស្រស់ ប្រភេទនៃការកែច្នៃ និងបច្ចេកទេស នៃការកែច្នៃតាមប្រភេទនីមួយៗ
- សិក្សាការវិវត្តន៍នៃទីផ្សារតាមតំបន់នីមួយៗ។



សិក្សាវាយតម្លៃធនធានលេខលើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញចូលត្រីនៅខេត្ត-ទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប

នៅថ្ងៃសៅរ៍ ៨រោច ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារប្រឹក្សាបច្ចេកទេស នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក ព្រហ្ម សុគំនិត អនុប្រធាន ការិយាល័យត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្មលើ ធនធានធម្មជាតិ បានបន្តចុះសិក្សាការ អំពី ការវាយតម្លៃលើការធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល ស្ថិតនៅភូមិកំពង់ចិន ឃុំកំពង់ចិនក្បែរ ស្រុកស្នោង និងភូមិកំពង់ក្របៅ សង្កាត់កំពង់ ក្របៅ ខេត្តកំពង់ធំ។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ បានធ្វើការជាមួយ ៖
១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងវារីវប្បករ។
២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រធានសាទ និងអាជីវករទិញ-លក់ត្រី។
៣. ដឹងពីបរិមាណ នៃការធ្វើអាជីវកម្ម និងតម្លៃត្រី។
ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
ទី១. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រីមានចំនួន ២ ទីតាំង បរិមាណត្រី ក្នុង មួយទីតាំងជាមធ្យម ៣០០ Kg/ថ្ងៃ និងត្រីនុយជាមធ្យម ២០០ Kg/ថ្ងៃ ។



ទី២. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រី និងត្រីនុយ ប្រធានសាទប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍នេសាទ មងរាយ បរ សម្រាស់ ឡើយ របាំងស្បែកមុង...។
ទី៣. តម្លៃត្រីសម្រាប់ហូបមានតម្លៃចន្លោះ ១៥.០០០-៥០.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម និងតម្លៃត្រីនុយ ចន្លោះ ៨០០-១.៥០០ រៀល

/គីឡូក្រាម ។ ត្រីសម្រាប់បរិភោគអាជីវករលក់ក្នុងតំបន់ និង មួយចំនួនទៀតលក់នៅផ្សារទីរួមខេត្ត ចំណែកត្រីនុយលក់ អោយវារីវប្បករនៅក្នុងតំបន់។

ទី៤. ការធ្វើវារីវប្បកម្ម ភាគច្រើនចិញ្ចឹមត្រីក្នុង ស្រះ និងមាន បន្តិចបន្តួចចិញ្ចឹមក្នុងបែរតាមស្ទឹង ។ ចំពោះប្រភេទត្រីចិញ្ចឹមភាគ ច្រើនគេនិយមចិញ្ចឹមត្រីឆ្ការ ត្រីរស់ ត្រីប្រា និងត្រីអណ្តែង។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាវាយតម្លៃលើការធ្វើ អាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប។

- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖
 - សិក្សាតាមដានបរិមាណ នៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ ត្រី និងត្រីនុយ។
 - ប្រភព និងប្រភេទត្រីនុយដែលធ្វើអាជីវកម្មលើវារីវប្បកម្ម។
 - ចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ។



ការត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានធម្មជាតិ

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានសត្វលាស់

នៅថ្ងៃអង្គារ ៩រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក ព្រហ្ម សុគំនិត អនុប្រធានការិយាល័យត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្មលើធនធានធម្មជាតិ បានបន្តចុះ សិក្សាការ អំពី ការវាយតម្លៃលើការធ្វើអាជីវកម្ម ត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ- ចូល សស្តិតនៅឃុំឆ្នុកទ្រូ ស្រុកបរិបូណ៌ និង សង្កាត់ផ្សារឆ្នាំង ក្រុងកំពង់ឆ្នាំង ។



- ១. ជួបសម្ភាសជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងវារីវប្បករ
 - ២. ជួបសម្ភាសជាមួយប្រជាជនសាទ និងអាជីវករទិញ-លក់ត្រី
 - ៣. ដឹងពីបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ និងតម្លៃ។
- ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
- ទី១. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រីមានចំនួន ២ ច្រក (ច្រកផ្សារឆ្នាំង និង ឆ្នុកទ្រូ) បរិមាណត្រីនៅច្រកផ្សារឆ្នាំងមានជាមធ្យមប្រមាណ

- ត្រីលេខ៣ : ៣.០០០-៥.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម
 - តម្លៃត្រីនុយ ចន្លោះពី: ១.០០០-១.២០០ រៀល/គីឡូក្រាម ។
 - ទី៤. ត្រីសម្រាប់បរិភោគអាជីវករលក់ក្នុងតំបន់ និងមួយចំនួន ទៀតលក់នៅផ្សារទីរួមខេត្ត និងតាមឃ្លៀត្រីនៅរាជធានីភ្នំពេញ ចំណែកត្រីនុយលក់អោយវារីវប្បករនៅក្នុងតំបន់។
 - ទី៥. ការធ្វើវារីវប្បកម្ម មានពីរប្រភេទ ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ និងចិញ្ចឹម ក្នុងបែរ។ ត្រីនុយត្រូវបានយកធ្វើជាចំណីសម្រាប់ការចិញ្ចឹម។ សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាវាយតម្លៃលើការ ធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរនេសាទ។
- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង ៖
- សិក្សាតាមដានបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្មត្រី និងត្រីនុយ
 - ប្រភព និងប្រភេទត្រីនុយដែលធ្វើអាជីវកម្មលើវារីវប្បកម្ម
 - ចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ។



២តោន/ថ្ងៃ និងត្រីនុយជាមធ្យម ៣តោន/ថ្ងៃ និងច្រកឆ្នុកទ្រូ ត្រីមានជាមធ្យមប្រមាណ ៤តោន/ថ្ងៃ និងត្រីនុយជាមធ្យម ៧តោន/ថ្ងៃ ។

- ទី២. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រី និងត្រីនុយ ប្រជាជនសាទប្រើប្រាស់ ខុបករណ៍នេសាទ មងរាយ បរ សម្រាស់ ឡើយ ឆ្កុកអំពូល លប ម៉ាឡេ...។
 - ទី៣. តម្លៃត្រីសម្រាប់បរិភោគមានតម្លៃ
- ត្រីលេខ១ចន្លោះពី : ១២.០០០-៤០.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម
 - ត្រីលេខ២ : ៦.០០០-១០.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម



នៅថ្ងៃពុធ ១៣ រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយ លោក ព្រហ្ម សុគំនិត អនុប្រធាន ការិយាល័យត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម លើធនធានធម្មជាតិ បានបន្តចុះសិក្សា វាយតម្លៃលើការធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល ស្ថិតនៅក្នុងឃុំកំពង់ស្វាយ ក្រុងសេរី សោភ័ណ្ណ ឃុំភ្នំលាប ស្រុកព្រះនេត្រ ព្រះ និងឃុំសំបូរ ស្រុកមង្គលបុរី ខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ បានធ្វើការជាមួយ ៖

- ១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងវារីវប្បករ។
- ២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រធានសេនាទ និងអាជីវករទិញ-លក់ត្រី។
- ៣. ដឹងពីបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្ម និងតម្លៃត្រី ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់



- ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
- ទី១. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រីមានចំនួន ៣ ច្រក (ច្រករបៀង) បរិមាណត្រីមានការថយចុះជាងរដូវបើកសេនាទ។
 - ទី២. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រី និងត្រីនុយ ប្រធានសេនាទប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍សេនាទ មងរាយ បរ សម្រាស់ ឡើយ រចាំងស្បែក មុង....។
 - ទី៣. តម្លៃត្រី និងត្រីនុយ មានតម្លៃថ្លៃជាងមុន ព្រោះបរិមាណ ផលចាប់មានការថយចុះ។

- ទី៤. ការធ្វើវារីវប្បកម្មនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យភាគច្រើនចិញ្ចឹមត្រី ក្នុង ស្រះ និងមានបន្តិចបន្តួចចិញ្ចឹមក្នុងបែរតាមបណ្តោយស្ទឹង។
 - ទី៥. ការធ្វើអាជីវកម្មលើប្រភេទត្រីនុយមានមានផលវិជ្ជមាន (បំពេញតម្រូវការវារីវប្បកម្មក្នុងស្រុក) ផលអវិជ្ជមាន (ធ្វើឱ្យ ធនធានត្រីថយចុះ និងបាត់បង់ប្រភេទត្រីសាច់សម្រាប់បរិភោគ)។
- សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាវាយតម្លៃលើការ ធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរវិស្វកម្មកសិកម្ម ។
- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង ៖
- សិក្សាតាមដានបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ ត្រី និងត្រីនុយ។
 - ប្រភព និងប្រភេទត្រីនុយដែលធ្វើអាជីវកម្មលើវារីវប្បកម្ម។
 - ចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ។



ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានឈើសត្វ

នៅថ្ងៃអង្គារ ៣កើត ដល់ថ្ងៃសៅរ៍ ៧កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៧ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រី នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក ព្រហ្ម សុគំនិត អនុប្រធានការិយាល័យ បាន បន្តចុះសិក្សាការ អំពី ការវាយតម្លៃលើ ការធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល ស្ថិតនៅ ឃុំកំពង់លូង ស្រុកក្រគរ និងឃុំកញ្ជា ស្រុកកណ្តៀង ខេត្តពោធិ៍សាត់។ ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ បានធ្វើការជាមួយ ៖

- ១. ជួបសម្ភាសជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងវារីវប្បករ។
 - ២. ជួបសម្ភាសជាមួយប្រជានេសាទ និងអាជីវករទិញ-លក់ត្រី។
 - ៣. ដឹងពីបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្ម និងតម្លៃត្រី។
- ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
- ទី១. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រីមានចំនួន ២ ទីតាំង បរិមាណត្រី ក្នុង មួយទីតាំងជាមធ្យមប្រមាណ ២.៥តោន/ថ្ងៃ និងត្រីនុយជាមធ្យម ៣.៥តោន/ថ្ងៃ ។



យើងត្រូវនៅរាជធានីភ្នំពេញ ចំណែកត្រីនុយលក់អោយវារីវប្បករ នៅក្នុងតំបន់។

ទី៤. ការធ្វើវារីវប្បកម្ម មានពីរប្រភេទ ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ និងចិញ្ចឹម ក្នុងបែរ។ ប្រភេទចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ មានប្រភេទត្រីឆ្កែ ត្រីប្រា ត្រីពោ បរិមាណចិញ្ចឹមចាប់ពី ១០.០០០ ទៅ ៣០.០០០ ក្បាល/ ស្រះ និងចិញ្ចឹមតាមបែរ មានប្រភេទ ត្រីរឹស និងត្រីអណ្តែង បរិមាណចិញ្ចឹមចាប់ពី ១.០០០ ទៅ ៥.០០០ ក្បាល/បែរ។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាវាយតម្លៃលើការ ធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖
- សិក្សាតាមដានបរិមាណ នៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ ត្រី និងត្រីនុយ។
 - ប្រភព និងប្រភេទត្រីនុយដែលធ្វើអាជីវកម្មលើវារីវប្បកម្ម។
 - ចរន្តទីផ្សារ នៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ។



- ទី២. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រី និងត្រីនុយ ប្រជានេសាទប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍នេសាទ មងរាយ បរ សម្រាស់ ឡើវ របាំងស្បែមុង....។
- ទី៣. តម្លៃត្រីសម្រាប់បរិភោគមានតម្លៃចន្លោះពី ១០.០០០- ៥០.០០០រៀល/គីឡូក្រាម និងតម្លៃត្រីនុយ ចន្លោះពី ១.៣០០- ២.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម។ ត្រីសម្រាប់បរិភោគអាជីវករលក់ ក្នុងតំបន់ និងមួយចំនួនទៀតលក់នៅផ្សារទីរួមខេត្ត និងតាម

នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៤កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋាន ត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំ ដោយលោក ព្រហ្ម សុគំនិត អនុប្រធានការិយាល័យ ត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្មលើធនធានធម្មជាតិ បាន បន្តចុះសិក្សាការអំពី ការវាយតម្លៃលើការធ្វើអាជីវកម្ម ត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ- ចូល ស្ថិតនៅភូមិសាស្ត្រឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសូទ្រ និគមន ឃុំកំពង់ភ្នំ ស្រុកប្រាសាទបាគង សង្កាត់ ចុងឃ្លៀស ក្រុងសៀមរាប និងឃុំកែវពណ៌ ស្រុក ពួក ខេត្តសៀមរាប។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ បានធ្វើការជាមួយ ៖
 ១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងវារីវប្បករ។
 ២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រជានេសាទ និងអាជីវករទិញ-លក់ ត្រី ដើម្បីដឹងពីបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្ម និងតម្លៃត្រី។
 ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖

ទី១. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រីមានចំនួន ៤ ច្រក បរិមាណត្រីក្នុងមួយ



ត្រីនុយលក់អោយវារីវប្បករនៅក្នុងតំបន់។
 ទី៤. ការធ្វើវារីវប្បកម្មនៅខេត្តសៀមរាប ភាគច្រើនចិញ្ចឹមត្រីក្នុង ស្រះ និងមានបន្តិចបន្តួចចិញ្ចឹមក្នុងបែរ បច្ចុប្បន្នរដូវទឹកឡើង ស្រះមួយចំនួនត្រូវបានលិច តែវារីវប្បករចាំបាច់ព្រលបន្ថែម ការពារកុំអោយត្រីចេញ។

ទី៥. ការធ្វើអាជីវកម្មលើប្រភេទត្រីនុយមានមានផលវិជ្ជមាន (បំពេញតម្រូវការវារីវប្បកម្មក្នុងស្រុក) ផលអវិជ្ជមាន(ធ្វើឱ្យ ធនធានត្រីថយចុះ និងបាត់បង់ប្រភេទត្រីសាច់សម្រាប់ហូប)។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាវាយតម្លៃលើការធ្វើអាជីវកម្មត្រី ត្រីនុយ វារីវប្បកម្ម និងចរន្តទីផ្សារច្រកចេញ-ចូល គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖
- សិក្សាតាមដានបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ ត្រី និងត្រីនុយ។
 - ប្រភព និងប្រភេទត្រីនុយដែលធ្វើអាជីវកម្មលើវារីវប្បកម្ម។
 - ចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្មធនធានធម្មជាតិ។

ច្រកជាមធ្យម ១.០០០ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ និងត្រីនុយជាមធ្យម ៥០០ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ បរិមាណនេះមានការថយចុះជាងរដូវ បើកនេសាទ។

ទី២. ការធ្វើអាជីវកម្មត្រី និងត្រីនុយប្រជានេសាទប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍នេសាទមង្គាយបរ សម្រាប់ឡើងរំពាំងស្បែកមុង...។
 ទី៣. តម្លៃត្រីសម្រាប់ហូបមានតម្លៃចន្លោះ ៥.០០០- ៤.៥០០ រៀល/គីឡូក្រាម តម្លៃនេះថ្លៃជាងឆ្នាំមុនៗ និងតម្លៃត្រីនុយចន្លោះ ១.០០០-២.៥០០ រៀល/គីឡូក្រាម ។ ត្រីសម្រាប់ហូបអាជីវករ លក់ក្នុងតំបន់ និងមួយចំនួនទៀតលក់នៅផ្សារទីរួមខេត្ត ចំណែក



នៅថ្ងៃអង្គារ ៩ រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារ របស់នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការ ធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំដោយ លោកអ៊ូទូច បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ ការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បិសត្វ និងឧរង្គសត្វ នៅឃុំកំពង់ឃ្នាំង ស្រុកសុទ្រនិគម, ឃុំ កំពង់ភ្នំ ក្រុងសៀមរាប ។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ បាន៖

១. បានជួបសម្ភាសជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីស្វែងយល់ពី ស្ថានភាពលើការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់អណ្តើក។
 ២. ជួបសម្ភាសជាមួយអ្នកនេសាទ និងអាជីវករលើការធ្វើ អាជីវកម្ម លើប្រភេទ លៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក។
 ៣. ការចុះពិនិត្យ កត់ត្រាទម្ងន់ តម្លៃ នៅតាមទីតាំងអាជីវកម្ម នីមួយៗ។
- ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារបានចុះសិក្សាលើ ការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បិសត្វ និងឧរង្គសត្វ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖
១. ការធ្វើអាជីវកម្មមានចំនួន ៤ ទីតាំង

- តម្លៃខ្មៅដូង ២.៥០០-៣.០០០រៀល/គីឡូក្រាម
 - តម្លៃខ្យង ៤.៥០០-៥.០០០រៀល/គីឡូក្រាម
 - តម្លៃពស់ ១.២០០០-៤០.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម
 - តម្លៃអណ្តើក ៤.០០០០-៥០.០០០ រៀល/គីឡូក្រាម។
៣. ការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក គឺ ឈ្នួញលក់ក្នុងខេត្តផ្ទាល់ និងមួយ និងនាំចេញទៅប្រទេសថៃ និងប្រទេសវៀតណាម។



សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បិសត្វ និងឧរង្គសត្វ គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាព សំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុង ផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។ សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖

- សិក្សាតាមដានបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក
- សិក្សាចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក
- សិក្សាពីផលប៉ះពាល់នៃការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក។



- លៀស ខ្មៅ ខ្យង មានប្រមាណ ១-២តោន/ថ្ងៃ
- ពស់ និងអណ្តើក មានប្រមាណ ៦០-៨០ គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ។
- ២. អាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើកមានបរិមាណ ថយចុះនៅក្នុងរដូវបើកនេសាទ
- តម្លៃលៀសសម្រាប់ហូប ១.០០០-១.៥០០រៀល/គីឡូក្រាម លៀសចំណីសត្វ ៥០០-៨០០រៀល/គីឡូក្រាម

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានរស់នៅ

នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៤ រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដឹកនាំ ដោយលោក ហេង សុវណ្ណារ៉ា ប្រធាន នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ ការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បីសត្វ និងឧរង្គសត្វ ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់៖ ឃុំកំពង់លូង ស្រុក ក្រគរ ឃុំអន្លង់ត្នោត ស្រុកក្រគរ និង ឃុំរាំងទិល ស្រុកកណ្តៀង។ ១/ បាន ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី



ដើម្បីស្វែងយល់ពីស្ថានភាពលើការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក។ ២/ ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអ្នកនេសាទ និងអាជីវករធ្វើអាជីវកម្មលើប្រភេទ លៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក។ ៣/ ចុះពិនិត្យ និងកត់ត្រាទម្ងន់ តម្លៃ នៅតាមស្តង់ អាជីវកម្មនីមួយៗ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារមន្ត្រីចុះសិក្សាលើ ការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បីសត្វ និងឧរង្គសត្វ ជាលទ្ធផលឃើញថា៖ ទី១/ ការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក មាន ចំនួន ៣ ទីតាំងគឺឃុំ កំពង់លូង ឃុំរាំងទិល និងឃុំអន្លង់ត្នោត



ទី២/ អាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើកមានបរិមាណ ថយចុះ និងតម្លៃថ្លៃ ធៀបទៅនឹងឆ្នាំមុន ក្នុងរដូវបិទនេសាទ។ ទី៣/ អាជីវកម្មប្រភេទលៀសចំណីសត្វមានការថយចុះច្រើន ដោយសារមានការទប់ស្កាត់ និងហាមឃាត់ពីអាជ្ញាធរ និង សមត្ថកិច្ចជំនាញ ទី៤/ ការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យងនិងពស់ អណ្តើក គឺឈ្នួញ

លក់ក្នុងខេត្តផ្ទាល់ និងមួយផ្នែកធំត្រូវបានប្រមូលទិញនាំចេញ ទៅប្រទេសវៀតណាម។

ទី៥/ ការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក មានផល វិជ្ជមាន(ជួយបំពេញតម្រូវការបរិភោគខ្ពស់ និងតម្រូវការខាង ផ្នែកកែច្នៃចំណីសត្វ) ផលអវិជ្ជមាន(ការរកនេសាទហួសកំ រិតធ្វើអោយប្រភេទសិប្បីសត្វខ្មាតធំមិនសូវសំបូរ និងបាត់បង់ ប្រភេទឧរង្គសត្វដែលកម្រ និងងាយរងគ្រោះក្នុងបឹងទន្លេសាប។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បីសត្វ និងឧរង្គសត្វ នៅខេត្តពោធិ៍សាត់ គឺជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័ត ដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៣ របស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។ សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖ ១/ សិក្សាតាមដានបរិមាណនៃការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក ២/ សិក្សាចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក ៣/ សិក្សាពីផលប៉ះពាល់នៃការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង និង ពស់ អណ្តើក។



ការត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្សសត្វល្អិតនៅបឹងទន្លេសាប

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវប្បកម្មលើធនធានសត្វលាស់

នៅថ្ងៃសុក្រ ៦កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២០ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងាររបស់ នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និង អភិរក្ស ដឹកនាំដោយលោក ជួង សុវណ្ណគីរី អនុប្រធានការិយាល័យ បានបន្តចុះសិក្សា ស្រាវជ្រាវការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បីសត្វ និង ឧរង្គសត្វ នៅឃុំព្រែកនរិន្ទ និងឃុំកោះជីវាំង ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង ។

ការសិក្សានេះ ក្រុមការងារបាន ៖

- ១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី
- ២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអ្នកនេសាទ និង អាជីវករលើការធ្វើអាជីវកម្មលើសិប្បីសត្វ និងឧរង្គសត្វ លើប្រភេទ លៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក
- ៣. ការតាមដាន ពិនិត្យវាស់ប្រវែង កត់ត្រាទម្ងន់ តម្លៃ នៅតាម ទីតាំងអាជីវកម្មនីមួយៗ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារ បានបន្តចុះសិក្សា លើការធ្វើអាជីវកម្មសិប្បីសត្វនិងឧរង្គសត្វជាលទ្ធផលឃើញថា ៖

- ទី១. ការធ្វើអាជីវកម្មលៀសខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក មានចំនួន ៤ទីតាំង ស្ថិតក្នុងឃុំកោះជីវាំង ឈ្មួញប្រមូលទិញ និងនាំយក ទៅលក់បន្តនៅច្រកមេជ្រៃ និងច្រកចុងឃ្លៀស ខេត្តសៀមរាប ។
- ទី២. បរិមាណការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និង



នាំចេញទៅខេត្តសៀមរាប និងនាំចេញតាមច្រកប៉ោយប៉ែត ទៅប្រទេសថៃ។

ទី៥. ការធ្វើអាជីវកម្មលៀសខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក មានផល វិជ្ជមាន(ជួយបំពេញតម្រូវការបរិភោគ និងតម្រូវការខាងផ្នែកកែច្នៃ ចំណីសត្វ) តែផលអវិជ្ជមាន(ការនេសាទហួសកម្រិតធ្វើអោយ ប្រភេទសិប្បីសត្វខ្នាតធំមិនសូវសំបូរ និងបាត់បង់ប្រភេទឧរង្គសត្វ ដែលកម្រ និងងាយរងគ្រោះ ក្នុងបឹងទន្លេសាប។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពសិក្សាស្រាវជ្រាវការធ្វើអាជីវកម្ម សិប្បីសត្វ និងឧរង្គសត្វ នៅខេត្តបាត់ដំបង គឺជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័ត ដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

សកម្មភាពសិក្សាខាងលើនេះ ក្នុងគោលបំណង ៖

- តាមដានបរិមាណការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក ។
- ចរន្តទីផ្សារនៃការធ្វើអាជីវកម្មលៀសខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក
- ផលប៉ះពាល់នៃការធ្វើអាជីវកម្ម លៀស ខ្មៅ ខ្យង និងពស់ អណ្តើក។



អណ្តើក បានថយចុះ តែតម្លៃថ្លៃ បើធៀបទៅនឹងឆ្នាំមុន នៅក្នុង រដូវបើកនេសាទដូចគ្នា។

ទី៣. គ្មានសកម្មភាពធ្វើអាជីវកម្មលៀសសម្រាប់ចំណីសត្វ នៅក្នុងតំបន់ឃុំព្រែកនរិន្ទ និងឃុំកោះជីវាំង។

ទី៤. ការធ្វើអាជីវកម្មលៀស ខ្មៅ ខ្យង ពស់ និងអណ្តើក គឺ ឈ្មួញនាំចេញទៅលក់ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង និងមួយផ្នែកធំ



នៅថ្ងៃអង្គារ ៥រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រី នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និង អភិរក្ស ដឹកនាំដោយ លោក សោម សំបូរ អនុប្រធានការិយាល័យអភិរក្ស បានបន្តចុះ សិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីសក្តានុពលនិងប្រសិទ្ធភាព ក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្សជលផលអតីត ឡូត៍នេសាទលេខ៤ ខេត្តសៀមរាប ស្ថិតនៅ ក្នុងសង្កាត់ចុងឃ្លៀស ក្រុងសៀមរាប។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបាន ៖ ទី ១/ ជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងមន្ត្រីជំនាញ ជលផល ដោយធ្វើការពិភាក្សាស្វែងយល់ អំពីបញ្ហាប្រឈមក្នុងការគ្រប់គ្រង ការសហការ ការចូលរួម របស់អ្នកពាក់ព័ន្ធនៅលើកិច្ចការងារអភិរក្ស។ ទី ២/ ជួប សម្ភាសន៍ជាមួយប្រជានេសាទ អំពីព័ត៌មានទូទៅពាក់ព័ន្ធនឹង ការធ្វើនេសាទ ស្ថានភាពគ្រួសារ និងស្ថានភាពទូទៅធនធាន ជលផលក្នុងតំបន់។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖

ទី១/ ស្ថានភាពទូទៅនៃតំបន់អភិរក្សនេះ មានផ្ទៃដីទំហំ ៩៨៦ហិកតា បានបោះបង្គោលព្រំប្រទល់ទីតាំងកន្លែងអភិរក្ស



ចំនួន ១៤ បង្គោល។ នៅរដូវប្រាំងកម្ពស់ទឹកជាមធ្យម ១ម៉ែត្រ ទៅ ១,៥ម៉ែត្រ កម្ពស់ទឹកនៅរដូវវស្សាគិតត្រឹមថ្ងៃ៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ មានកម្ពស់ ៤,៨៥ម៉ែត្រ។

ទី២/ នៅក្នុងរដូវទឹកតម្លើងនេះ ប្រជានេសាទជាទូទៅភាគច្រើន ប្រើឧបករណ៍នេសាទដូចជា៖ មងរាយ កន្សំកំពិស ឬស្រែយីន និងលបឡុក ដោយទទួលបានទិន្នផលនេសាទជាមធ្យម

១០គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ។ ទី៣/អាជ្ញាធរដែនដី និងមន្ត្រីជំនាញជលផល៖ ការផ្សព្វផ្សាយ ច្បាប់ លក្ខន្តិកៈ អំពីការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិឱ្យមាននិរន្តរភាព មានសកម្មភាពតិចតួច ទន្ទឹមនេះ ផែនការក្នុងការគ្រប់គ្រង កែលំ អត់តំបន់អភិរក្ស ដូចជាដាំព្រៃលិចទឹក លែងកូនត្រី រៀបចំស្ថានីយ៍ បណ្តុះកូនឈើ ស្តារបឹង ស្តារលូ ដាក់គល់ឈើ បោះបង្គោលព្រំ និងស្លាកសញ្ញាណែនាំផ្សេងៗ មានតិចតួចប៉ុណ្ណោះ ជាមួយគ្នា នេះ ការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ លក្ខន្តិកៈ អំពីការប្រើប្រាស់ធនធាន ជលផលឱ្យមាននិរន្តរភាព មានសកម្មភាពតិចតួច។

បញ្ហាប្រឈម៖ កត្តាអាកាសធាតុ ព្រះ ភ្លៀង ខ្យល់ បណ្តាលឱ្យ បាត់ឧបករណ៍នេសាទ និងមានការលំបាកក្នុងការចេញទៅធ្វើ នេសាទ ជាមួយគ្នានេះ តម្លៃត្រីមានតម្លៃទាប ទន្ទឹមនេះ ប្រជា នេសាទប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទលបឡុក សំណូមពរសុំ ដាក់ឧបករណ៍ទាំងនោះប្រវែង ២៥០ម៉ែត្រ ដោយឡែកច្បាប់ ជលផលបានអនុញ្ញាតត្រឹមប្រវែង ៧០ម៉ែត្រ ប៉ុណ្ណោះ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីសក្តានុពល និងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្សជលផលអតីតឡូត៍ នេសាទលេខ៤ ខេត្តសៀមរាប ជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោម សកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័តដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប។ សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង ១/ សិក្សាអំពីស្ថានភាពទូទៅ របស់តំបន់អភិរក្សជលផលអតីត ឡូត៍នេសាទលេខ៤ ២/ ស្វែងយល់អំពីបញ្ហាប្រឈម ក្នុង ការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្សជលផលអតីតឡូត៍នេសាទលេខ៤ ៣/ វិភាគស៊ីជម្រៅលើបញ្ហាប្រឈម ដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការគ្រប់គ្រង តំបន់អភិរក្សជលផលអតីតឡូត៍នេសាទលេខ៤ ដើម្បីផ្តល់ ជម្រើសដំណោះស្រាយសមស្រប។

ការត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងការប្រើប្រាស់ធនធានជលផល

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើអាជីវកម្ម និងវារីវិប្បកម្មលើធនធានឈើសរសៃ



នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៤កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារ មន្ត្រីបច្ចេកទេស ការិយាល័យអភិរក្សរបស់នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពី សក្តានុពល និងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្ស ជលផល អតីតទ្បត់នេសាទលេខ៤ ដោយមួយផ្នែកធំស្ថិតនៅ សង្កាត់ចុងឃ្លៀស និងមួយផ្នែកតូចស្ថិតនៅឃុំកំពង់ត្នុក ស្រុក ប្រាសាទបាគង ខេត្តសៀមរាប។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបាន៖

១- ចុះជួបសម្ភាសន៍ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សហគមន៍នេសាទ មន្ត្រីជំនាញជលផល និងប្រជានេសាទ រួមជាមួយការធ្វើអង្កេត ផ្ទាល់ ដើម្បីស្វែងយល់អំពីស្ថានភាពទូទៅមាន៖ ប្រភេទមុខរបរ ការធ្វើនេសាទ ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទ ទិន្នផលនេសាទ ការចូលរួម ឧបត្ថម្ភ គាំទ្រ សហការ ពីអង្គការ-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ក្នុងកិច្ចការងារអភិរក្ស និងបញ្ហាប្រឈមនានាក្នុងការគ្រប់គ្រង។ ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេស បានចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា៖

១. អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មន្ត្រីជំនាញ និងប្រជានេសាទ មានការ សាទរចំពោះចំណាត់ការ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកន្លងមក ដែលបាន ចុះដកហូតកាណូតប្រព្រឹត្តបទល្មើសជលផលតាមខ្នងផ្ទះ មាន ដូចជា អូនអូសគូ ស៊ីប...។ល។ ព្រោះការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ នេសាទទាំងនេះ មិនត្រឹមតែបំផ្លាញធនធានជលផលប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំងបំផ្លាញឧបករណ៍នេសាទរបស់ប្រជានេសាទផងដែរ។
២. ប្រជានេសាទជាទូទៅភាគច្រើននៅរដូវវស្សានេះ ប្រើ ឧបករណ៍នេសាទដូចជា មងរាយ មងបណ្តែត កន្សុំកំពីស លបឡុក ដោយទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ១០គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ ចំណែកឯ កម្ពស់ទឹកគិតត្រឹមថ្ងៃ២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ មាន កម្ពស់ ៦.២៧ ម៉ែត្រ (វាស់ពីបាតតំបន់អភិរក្ស)។
៣. ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទដែលល្អចូលនេសាទក្នុងតំបន់

អភិរក្សមាន សន្ទូច (ទំហំផ្ទៃ លេខ ៩ លេខ ១៥) និងមង (ទំហំ ក្រឡា ៩ហ៊ុន ទៅ ១.៤ តឹក) ហើយភាគច្រើនធ្វើសកម្មភាព នៅពេលយប់។

៤. មន្ត្រីជំនាញជលផលផ្នែក សង្កាត់ និងសហគមន៍នេសាទ បានសហការគ្នាចុះល្បាតរួមគ្នា មានចំនួន ១៤នាក់ ចែកចេញជា ពីរក្រុម ប្តូរវេនគ្នា ៣ថ្ងៃ ម្តង ដោយទទួលបានការជួយឧបត្ថម្ភ ពីអង្គការ KFW តាំងពីឆ្នាំ ២០១៩ និងបញ្ចប់គម្រោងនៅ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ នេះ។ ទន្ទឹមនេះ មន្ត្រីជំនាញជលផលបាន ទទួលយកសំណើរបស់ ប្រជានេសាទដែលបានស្នើសុំដាក់ ឧបករណ៍លបឡុកនៅរដូវបិទនេសាទប្រវែង ១០០ម៉ែត្រ និងរដូវ បើកនេសាទប្រវែង ២៥០ម៉ែត្រ ក្រឡា ៣ហ៊ុន សំណើនេះមន្ត្រី ជំនាញជលផលបានស្នើសុំទៅក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាបាល់ហើយ។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីសក្តានុពល និងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្សជលផលអតីត ទ្បត់នេសាទលេខ៤ ខេត្តសៀមរាប។ គឺជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័ត ដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖

- សិក្សាអំពីស្ថានភាពទូទៅ របស់តំបន់អភិរក្សជលផលអតីត ទ្បត់នេសាទលេខ៤
- ស្វែងយល់អំពីបញ្ហាប្រឈម ក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្ស



ជលផលអតីតទ្បត់នេសាទលេខ៤
- វិភាគស៊ីជម្រៅលើបញ្ហាប្រឈម ដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការគ្រប់គ្រង តំបន់អភិរក្សជលផលអតីតទ្បត់នេសាទលេខ៤ ដើម្បីផ្តល់ ជម្រើសដំណោះស្រាយសមស្រប។



នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៤កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារ មន្ត្រីបច្ចេកទេស ការិយាល័យអភិរក្ស របស់នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស បានបន្តចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពី សក្តានុពល និងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្ស ជលផល អតីតឡូត៍នេសាទលេខ៤ ដោយមួយផ្នែកធំស្ថិតនៅ សង្កាត់ចុងឃ្លៀស និងមួយផ្នែកតូចស្ថិតនៅឃុំកំពង់ត្នក ស្រុក ប្រាសាទបាគង ខេត្តសៀមរាប។

ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបាន៖

១- ចុះជួបសម្ភាសន៍ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សហគមន៍នេសាទ មន្ត្រីជំនាញជលផល និងប្រជានេសាទ រួមជាមួយការធ្វើអង្កេត ផ្ទាល់ ដើម្បីស្វែងយល់អំពីស្ថានភាពទូទៅមាន៖ ប្រភេទមុខរបរ ការធ្វើនេសាទ ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទ ទិន្នផលនេសាទ ការចូលរួម ឧបត្ថម្ភ គាំទ្រ សហការ ពីអង្គការ-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ក្នុងកិច្ចការងារអភិរក្ស និងបញ្ហាប្រឈមនានាក្នុងការគ្រប់គ្រង។ ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះផងដែរក្រុមការងារមន្ត្រីបច្ចេកទេស បានចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា៖

- ១. អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មន្ត្រីជំនាញ និងប្រជានេសាទ មានការ សាទរចំពោះចំណាត់ការ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកន្លងមក ដែលបាន ចុះដកហូតកាណូតប្រព្រឹត្តបទល្មើសជលផលតាមខ្នងផ្ទះ មាន ដូចជា អូនអូសគូ ស៊ីប...។ល។ ព្រោះការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ នេសាទទាំងនេះ មិនត្រឹមតែបំផ្លាញធនធានជលផលប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំងបំផ្លាញឧបករណ៍នេសាទរបស់ប្រជានេសាទផងដែរ។
- ២. ប្រជានេសាទជាទូទៅភាគច្រើននៅរដូវវស្សានេះ ប្រើ ឧបករណ៍នេសាទដូចជា មងរាយ មងបណ្តែត កន្សំកំពីស លបឡុក ដោយទទួលបានទិន្នផលជាមធ្យម ១០គីឡូក្រាម/ថ្ងៃ ចំណែកឯ កម្ពស់ទឹកគិតត្រឹមថ្ងៃ២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ មាន កម្ពស់ ៦.២៧ ម៉ែត្រ (វាស់ពីបាតតំបន់អភិរក្ស)។
- ៣. ប្រភេទឧបករណ៍នេសាទដែលល្អចូលនេសាទក្នុងតំបន់

អភិរក្សមាន សន្ទូច (ទំហំផ្ទៃ លេខ ៩ លេខ ១៥) និងមង (ទំហំ ក្រឡា ៩ហ៊ុន ទៅ ១.៤ តីក) ហើយភាគច្រើនធ្វើសកម្មភាព នៅពេលយប់។

៤. មន្ត្រីជំនាញជលផលផ្នែក សង្កាត់ និងសហគមន៍នេសាទ បានសហការគ្នាចុះល្អាតរួមគ្នា មានចំនួន ១៤នាក់ ចែកចេញជា ពីរក្រុម ប្តូរវេនគ្នា ៣ថ្ងៃ ម្តង ដោយទទួលបានការជួយឧបត្ថម្ភ ពីអង្គការ KFW តាំងពីឆ្នាំ ២០១៩ និងបញ្ចប់គម្រោងនៅ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ នេះ។ ទន្ទឹមនេះ មន្ត្រីជំនាញជលផលបាន ទទួលយកសំណើរបស់ ប្រជានេសាទដែលបានស្នើសុំដាក់ ឧបករណ៍លបឡុកនៅរដូវបិទនេសាទប្រវែង ១០០ម៉ែត្រ និងរដូវ បើកនេសាទប្រវែង ២៥០ម៉ែត្រ ក្រឡា ៣ហ៊ុន សំណើនេះមន្ត្រី ជំនាញជលផលបានស្នើសុំទៅក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ហើយ។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីសក្តានុពល និងប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្សជលផលអតីត ឡូត៍នេសាទលេខ៤ ខេត្តសៀមរាប។ គឺជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័ត ដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់ អាជ្ញាធរនេសាទ។

សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណង៖

- សិក្សាអំពីស្ថានភាពទូទៅ របស់តំបន់អភិរក្សជលផលអតីត ឡូត៍នេសាទលេខ៤
- ស្វែងយល់អំពីបញ្ហាប្រឈម ក្នុងការគ្រប់គ្រងតំបន់អភិរក្ស



ជលផលអតីតឡូត៍នេសាទលេខ៤

- វិភាគស៊ីជម្រៅលើបញ្ហាប្រឈម ដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការគ្រប់គ្រង តំបន់អភិរក្សជលផលអតីតឡូត៍នេសាទលេខ៤ ដើម្បីផ្តល់ ជម្រើសដំណោះស្រាយសមស្រប។

ការគ្រប់គ្រង ការធ្វើការសិក្សា និងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍នេសាទ

សិក្សាវិទ្យាស្រែកស្រុក និងផលចំណេញសេដ្ឋកិច្ចក្នុងផលិតកម្មស្រូវ ចំពោះការធ្វើស្រែដោយជួលគេធ្វើឲ្យ ខេត្តកំពង់ធំ

នាថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៤កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំចោះ បញ្ចប់ក ៣.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបន្តធ្វើការសិក្សាវិទ្យា វិភាគតម្លៃ និងផលចំណេញក្នុងផលិតកម្មស្រូវ នៅវាលទំនាបបឹងទន្លេសាប នៅឃុំពង្រ, ទ្រៀល, ជ្រលង, សូយោង និងឃុំស្រឡៅ ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ។



ការសិក្សានេះ ទទួលបានលទ្ធផលបឋម ដូចខាងក្រោម៖

- ផ្ទៃដីស្រែប្រាំងក្នុងស្រុកតាំងគោកមានចំនួន ២៣.០០០ ហិកតា ក្នុងតំបន់២
- ធ្វើស្រែប្រាំងបាន ២ដង ក្នុងមួយឆ្នាំ
- ទិន្នផលបាន ៣ ទៅ ៤ តោន ក្នុងមួយហិកតា ដោយប្រើប្រាស់ពូជស្រូវ OM5154 សែនក្រអូប និងរំដួល
- តម្លៃស្រូវក្នុងឆ្នាំ២០២៣ គឺ ១២០០រៀល/គក្រ
- ការធ្វើស្រែប្រាំង របស់កសិករក្នុងតំបន់នេះ ចំណាយអស់ប្រមាណ ២,៨ លានរៀល/ហត ដូចជា ថ្លៃពូជស្រូវ ថ្លៃជួលភ្នំរាស់ ជួលច្រូត ជួលដឹកជញ្ជូន ថ្លៃថ្នាំ-ជីគីមី និងប្រេង/សាំង។
- ចំណេញចន្លោះពី ១,០០,០០០ ទៅ ១,៥០០,០០០ រៀល ក្នុងមួយហិកតា ក្នុងមួយដង
- បច្ចេកទេសធ្វើស្រែ និងការប្រើប្រាស់ថ្នាំគីមី ជីគីមី គឺធ្វើតាមតៗគ្នា។

២នាក់ ប៉ុណ្ណោះ គឺការធ្វើស្រែដោយជួលគេធ្វើឲ្យ ដែលធ្វើឲ្យចំណាយច្រើន។

- ការធ្វើស្រែក្នុងស្រុកតាំងគោក គឺអនុវត្តន៍កសិកម្មជាលក្ខណៈគ្រួសារ ដែលមានផ្ទៃដី ២ទៅ ២០ ហិកតា/គ្រួសារ។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពសិក្សាវិទ្យាស្រែ និងផលចំណេញសេដ្ឋកិច្ចក្នុងផលិតកម្មស្រូវប្រាំងនៅវាលទំនាបបឹងទន្លេសាប ខេត្តកំពង់ធំ គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពដែលត្រូវបានអនុម័តឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

- សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណងដើម្បី៖
- វិភាគចរន្តសេដ្ឋកិច្ចពីរបរស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់សិក្សា
 - វិភាគថ្លៃដើមផលិតកម្ម និងផលចំណេញផលិតកម្មស្រែប្រាំង
 - ស្វែងយល់ និងវិភាគចំណូលចំណាយពីការធ្វើរបរស្រែប្រាំង
 - បញ្ហាប្រឈមក្នុងការងារធ្វើស្រែរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
 - ចងក្រងជាឯកសារពីតម្លៃស្រូវ ទីផ្សារ ទិន្នផល ពូជស្រូវតាមឆ្នាំ/តំបន់។



- ប្រជាជនស្រុកតាំងគោក មានសមាជិកគ្រួសារចន្លោះពី ៤ ទៅ ៦នាក់/គ្រួសារ ប៉ុន្តែកម្លាំងពលកម្មធ្វើស្រែមានតែ ១ ទៅ



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

នាថ្ងៃសុក្រ៦កើតខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រី បច្ចេកទេសនៃនាយកដ្ឋាន នីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំ ដោយលោកស្រីស ស៊ីលីន អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន នីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បាន បន្តធ្វើការសិក្សាការវិភាគ តម្លៃ និងផលចំណេញក្នុង ផលិតកម្មស្រូវនៅវាលទំនាប បឹងទន្លេសាប នៅឃុំ បារាយណ៍ ឃុំបឹង និងឃុំត្នោតធំ ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ។



ការសិក្សានេះ ទទួលបានលទ្ធផលបឋម ដូចខាងក្រោម៖

- ផ្ទៃដីស្រែប្រាំងក្នុងស្រុកបារាយណ៍មានចំនួន ១៩,៨៧៧ ហិកតា ក្នុងតំបន់២
- ធ្វើស្រែប្រាំងបាន ២ដង ក្នុងមួយឆ្នាំ
- ទិន្នផលបាន ៥ ទៅ ៦ តោន ក្នុងមួយហិកតា
- ការធ្វើស្រែប្រាំងរបស់កសិករក្នុងតំបន់នេះ ចំណាយអស់

ពីក្រុមហ៊ុនចិន ចន្លោះ ពី ០៥ ទៅ១០ហិកតាក្នុង មួយគ្រួសារ មានតម្លៃ ១៥០\$/ហិកតា និង ទិញទឹកតម្លៃ ៧០\$/ហិកតា។ សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពសិក្សាវាយតម្លៃ និងផលចំណេញ សេដ្ឋកិច្ចក្នុងផលិតកម្មស្រូវប្រាំងនៅវាលទំនាបបឹងទន្លេសាប ខេត្តកំពង់ធំ គឺជាសកម្មភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាព ដែលត្រូវបានអនុម័តឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។



សកម្មភាពខាងលើនេះ មានគោលបំណងដើម្បី៖

- វិភាគចរន្តសេដ្ឋកិច្ចពី របរស្រែប្រាំងក្នុងតំបន់សិក្សា
- វិភាគថ្លៃដើមផលិតកម្ម និងផលិតផលផលិតកម្មស្រែប្រាំង
- ស្វែងយល់ និងវិភាគចំណូលចំណាយពីការធ្វើរបរស្រែប្រាំង
- បញ្ហាប្រឈមក្នុងការងារធ្វើស្រែរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
- ចងក្រងជាឯកសារពីតម្លៃស្រូវ ទីផ្សារ ទិន្នផល ពូជស្រូវតាម ឆ្នាំ/តំបន់។

ប្រមាណ ៤ លានរៀល/ហិកតា ដូចជា ថ្លៃពូជស្រូវ ថ្លៃជួលភ្នំរាស់ ជួលបាចដី ជួលព្រួស ជួលបាញ់ថ្នាំ ជួលច្រូត ជួលដឹកជញ្ជូន ថ្លៃថ្នាំ-ដីគីមី និងប្រេង/សាំង។

- ចំណេញបានប្រមាណ ២,០០០,០០០ ទៅ ២,៥០០,០០០ រៀល ក្នុងមួយហិកតា
- ប្រជាកសិករមួយចំនួនធំក្នុងឃុំបារាយណ៍ ជួលដីស្រែប្រាំង



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

សិក្សាប្រជាសាស្ត្រនិងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់ប្រជាសហគមន៍នេសាទ នៅខេត្តកោះកុង បឹងទន្លេសាប ជំហាន ១-បច្ចុប្បន្នភាពគម្រោងថ្នាក់ក្រោមជាតិនៅតំបន់ទន្លេសាប

នាថ្ងៃអង្គារ ៩រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំដោយ លោក យ៉ាន់ សំរិទ្ធ ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ បានបន្តចុះអនុវត្តសកម្មភាពសិក្សា បច្ចុប្បន្នភាពប្រជាសាស្ត្រ និងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច សង្គម របស់ប្រជាសហគមន៍នេសាទ ជំហាន១ នៅខេត្តកោះកុង ។



ក្រុមការងារបានជួបជាមួយមន្ត្រី អង្គការជំនាញ ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដូចជា មន្ទីរផែនការ ខេត្តកោះកុង អាជ្ញាធរឃុំព្រែកហ្លួង ស្រុកឯកភ្នំ និងឃុំជ្រៃ ស្រុកមោងឫស្សី ។ ជាមួយនឹងការសិក្សាខាងលើ ជាលទ្ធផលបឋម បានបង្ហាញ ឃើញថា ៖

ក. ប្រជាសាស្ត្រ៖ មានគ្រួសារសរុបចំនួន ៦,០៨៤គ្រួសារ ស្មើ ២៦,៤៦៧នាក់ (ស្រី ១២,៨២០នាក់) ប្រជាពលរដ្ឋ ១៨ឆ្នាំឡើង ១៦,៩១៥នាក់ (ស្រី ៧,៦៧០នាក់)។ អត្រាភាពក្រីក្រប្រមាណ ២៣% ធៀបទៅនឹងគ្រួសារសរុប និងពលរដ្ឋចំណាកស្រុក ក្នុង-ក្រៅប្រទេសមានប្រមាណជា ១៦.៩% ។

ខ. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គម៖
- ប្រជាសហគមន៍ឃុំទាំងពីរ ពីងផ្នែកលើវិស័យកសិកម្មជាចម្បង មានប្រមាណ ៧៤.៩% ដែលភាគច្រើនធ្វើស្រែវស្សា ស្រូវប្រាំង និងដំណាំរួមផ្សំ។ មុខរបរចម្បងផ្នែកវិស័យស័ក្តិកម្ម ០.២៥% និងសេវាកម្ម មានប្រមាណជា ២៤.៨៥% (លក់ដូរនិងជំនួញ ជាងជួសជុល ដឹកជញ្ជូន ស៊ីលីយ៉ូលក្នុងវិស័យកសិកម្ម កម្មករ សំណង់ កម្មកររោងចក្រ បុគ្គលិកអង្គការ និងមន្ត្រីរាជការ) ។
- ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានសេវាសុខភាពល្អប្រសើរមានប្រមាណ

ជា ៩៥% បានទទួលសេវានៅ មណ្ឌលសុខភាព និងក្រៅពីនេះ ពួកគេទៅទទួលសេវាសុខភាពឯកជន និងមន្ទីរពេទ្យខេត្ត។

- ប្រជាសហគមន៍ឃុំទាំងពីរ មានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់១០០% ក្នុងនោះមានប្រព័ន្ធទឹកស្អាតមានប្រមាណ ៥៩.២% និងមានតែ ៤០.៨% ប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ ទន្លេ អណ្តូង។ ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់ គ្រួសារមានការយល់ដឹងបរិភោគទឹកស្អាត និងដាំចម្អិនជាតិ ដែលមានគ្រួសារទទួលបានទឹកឆ្លងកាត់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត មាន ប្រមាណ ៧៥.៧៩% ក្រៅពីនេះ ប្រើប្រាស់ទឹកដាំពុះ និងទឹក សុទ្ធ។ ការប្រើប្រាស់បង្គន់អនាម័យ មានចំនួន ៧៦.៨៥% ប៉ុន្តែ មានតែ ៧២.៧% មានបង្គន់អនាម័យស្តង់ដារ ។

គ. បរិស្ថានធនធានធម្មជាតិ៖ បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុពីមួយឆ្នាំ ទៅឆ្នាំ បានបង្កទៅជាគ្រោះមហន្តរាយផ្សេងៗ (គ្រោះរាំងស្ងួត គ្រោះទឹកជំនន់...) ការប្រើប្រាស់ដី/ថ្នាំគីមីក្នុងវិស័យកសិកម្ម បានបង្កឲ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានធម្មជាតិ ជាមួយគ្នា នេះសកម្មភាពលបលួចទន្រ្ទានព្រៃលិចទឹកនៅតែមាន និង កត្តាភ្លើងឆេះព្រៃលិចទឹកដែលជាជម្រកត្រីពងកូនតាមរូបភាព ដុតរកសត្វ(ឃ្មុំ និងអណ្តើក) ជាដើម។ សកម្មភាពប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់នៅតែមានក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំទាំងពីរ ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាបច្ចុប្បន្នភាពប្រជាសាស្ត្រ និងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់ប្រជាសហគមន៍នេសាទនៅ តំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប មានគោលបំណង ដើម្បីស្វែងយល់៖
១. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គមពីជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជា សហគមន៍នេសាទលើការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិនៅក្នុង តំបន់បឹងទន្លេសាប

២. ការប្រមូលចងក្រងបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន សម្រាប់ ជាធាតុចូលក្នុងការរៀបចំឯកសារគោលនយោបាយក្នុង ការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានធម្មជាតិសម្រាប់ ចូលរួមដល់ការគ្រប់គ្រងបឹងទន្លេសាប ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

នាថ្ងៃពុធ ៥រោច ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៤ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និង ជំរុញផ្សាយ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំដោយ លោក អុល សុជាតិ ប្រធានការិយាល័យ សម្របសម្រួលវិវាទ បានបន្តចុះអនុវត្តសកម្មភាពសិក្សា បច្ចុប្បន្នភាពប្រជាសាស្ត្រ និងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គម របស់ប្រជាសហគមន៍នេសាទ ស្ថិតនៅក្នុង ឃុំបឹងបត់ កណ្តាល ស្រុកបាកាន និងឃុំក្បាលត្រាច ស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។



សកម្មភាពការសិក្សាជំហាន១ នេះ ក្រុមការងារបាន ជួបជាមួយមន្ត្រី អង្គការជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដូចជា ៖

១. ជួបពិភាក្សាស្វែងយល់ និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន ជាមួយនឹង មន្ត្រីផែនការខេត្តពោធិ៍សាត់

២. ជួបពិភាក្សា និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មានជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ បឹងបត់កណ្តាល ស្រុកបាកាន និងឃុំក្បាលត្រាចនៃស្រុកក្រគរ ។ ជាមួយនឹងការអនុវត្តសកម្មភាពក្នុងតំបន់សិក្សាខាងលើ ជា លទ្ធផលបឋម ទទួលបាន ៖

ក. ប្រជាសាស្ត្រ : មានគ្រួសារសរុបចំនួន ៥,៤៣១គ្រួសារ ស្មើនឹង ប្រជាពលរដ្ឋសរុប ២៤,៤១៨នាក់ (ស្រី១២,២៩០នាក់) អត្រា ភាពក្រីក្រប្រមាណ ១៧% ធៀបទៅនឹងគ្រួសារសរុប និងពលរដ្ឋ ចំណាកស្រុកក្នុង-ក្រៅប្រទេសមានប្រមាណជា ៣០.៣% ។

ខ. ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច : ប្រជាពលរដ្ឋឃុំទាំងពីរ ពឹងផ្អែកលើ វិស័យកសិកម្មជាចម្បង មានប្រមាណ ៨៧.៥% ដែលភាគច្រើន ធ្វើស្រូវវស្សា និងស្រូវប្រាំង។ និងមុខរបរចម្បងផ្នែកវិស័យ សិប្បកម្ម និងសេវាកម្ម មានប្រមាណជា១២.៥% ។ ទន្ទឹមនឹង មុខរបរចម្បង ពួកគាត់ប្រកបរបររដ្ឋប្បវេណី មានដូចជា នេសាទ ដាំដំណាំរួមផ្សំ ចិញ្ចឹមសត្វ វារីវិប្បកម្ម ជាកម្មកររោងចក្រ-សំណង់ លក់ដូរគ្រឿងទេស ផ្នែកដឹកជញ្ជូន ជាដើម។

គ. សង្គមកិច្ច
- វិស័យសុខាភិបាល : ប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានសេវាសុខភាព ល្អប្រសើរ

មានប្រមាណ ៩០% បានទទួលសេវានៅ មណ្ឌលសុខភាព និង មានបណ្តាញក្រុមទ្រទ្រង់សុខភាពតាមភូមិនីមួយៗ ។

- សុខភាពអនាម័យ : ប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ ៦៨.៤៨% មាន ទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ និង ៣១.៥២%បន្តប្រើប្រាស់ទឹកនៅស្រះ ទន្លេ អណ្តូង និង ៦៩.៨% មានបង្គន់អនាម័យស្តង់ដារ ។

- សេវាសាធារណៈ : អាជ្ញាធរឃុំបានប្រើប្រាស់ថវិកាមូលនិធិ ឃុំប្រកបដោយមានតម្លាភាព គណនេយ្យ ទាំងការអភិវឌ្ឍ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត ការផ្តល់ប័ណ្ណសមធម៌ និងផ្តល់សេវា

រដ្ឋបាលល្អជូនប្រជាពលរដ្ឋ ។
+ ការសិក្សាស្វែងយល់ខាងលើ បានឃើញបញ្ហាប្រឈម មួយចំនួន ក្នុងនោះរួមមាន ៖

- ផលិតកម្មដំណាំស្រូវ បានចំណាយថ្លៃដើមខ្ពស់ (កម្លាំងពលកម្ម ការភ្ជួររាស់ ច្រូតកាត់ និងជី/ថ្នាំកំចាត់សត្វល្អិត)

- សិស្សមួយចំនួន បានបោះបង់ការសិក្សាដើម្បីជីវភាពគ្រួសារ និងចំណាកស្រុកជាមួយឪពុកម្តាយ

- ប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅភូមិជាច្រើនស្រយាល និងជាប់តំបន់ទន្លេសាប ជួបលំបាកការទទួលបានសេវាសុខភាព និងអនាម័យ

- ការអនុវត្តផែនការអភិវឌ្ឍន៍ឃុំនីមួយៗ នៅមានកម្រិត ផ្តោត សំខាន់តែផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់

- បរិស្ថានធនធានធម្មជាតិបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុពីមួយឆ្នាំ ទៅឆ្នាំ បានបង្កទៅជាគ្រោះមហន្តរាយផ្សេងៗ ដែលបណ្តាល អោយប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានធម្មជាតិ ជាមួយគ្នានេះកត្តាភ្លើងឆេះ ព្រៃលិចទឹកដែលជាជម្រកត្រីពងកូនតាមរូបភាព ដុតរកសត្វ(ឃ្មុំ និងអណ្តើក) ការធ្វេសប្រហោសរបស់ប្រជាជនចម្អិនអាហារ មិនពន្លត់ភ្លើងអោយបានត្រឹមត្រូវ និងការចោលកន្ទុយបារី...។ ល។ យ៉ាងណាមិញ សកម្មភាពនេសាទដោយប្រើឧបករណ៍ ខុសច្បាប់នៅតែមានក្នុងភូមិសាស្ត្រឃុំទាំងពីរ ។

សូមជម្រាបជូនថា: សកម្មភាពចុះសិក្សាបច្ចុប្បន្នភាពប្រជា សាស្ត្រ និងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គម របស់ប្រជាសហគមន៍ នេសាទនៅតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។

មានគោលបំណង ដើម្បីស្វែងយល់ ៖

- ស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គមពីជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជា សហគមន៍នេសាទលើការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិនៅក្នុង តំបន់បឹងទន្លេសាប

- ការប្រមូលចងក្រងបច្ចុប្បន្នភាពទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន សម្រាប់ជា ធាតុចូលក្នុងការរៀបចំឯកសារគោលនយោបាយក្នុងការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានធម្មជាតិសម្រាប់ចូលរួមដល់ ការគ្រប់គ្រងបឹងទន្លេសាប ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេចក្តីច្បាប់

បច្ចុប្បន្នភាពគម្រោងថ្នាក់ក្រោមជាតិលើតំបន់ទន្លេសាប

នៅថ្ងៃសុក្រ ៨កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារនៃនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ បានបន្តចុះសិក្សាស្វែងយល់ និងបច្ចុប្បន្នភាពគម្រោងថ្នាក់ឃុំ និងថ្នាក់ស្រុកនៅបឹងទន្លេសាប ស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ ។

ការចុះសិក្សានេះក្រុមការងារ បានជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដីនៃឃុំបឹង ស្រុកបារាយណ៍ ។

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះដែរក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផលសង្ខេប រកឃើញថា :

- ១. ទទួលបានស្ថិតិគម្រោងអាទិភាពថ្នាក់ឃុំ និងស្រុក ចំនួន ៣៦ គម្រោងសម្រាប់អនុវត្តក្នុងឆ្នាំ ២០២៤ ហើយនឹងគ្រោងសមាហរណកម្មជាមួយដៃគូនាត្រីមាសទី ៤ ឆ្នាំ២០២៣ ខាងមុខ។
 - ២. ទទួលបានជាការផ្លាស់ប្តូរទម្រង់សោធន៍ និងទស្សនទានទៅលើការពង្រឹងកិច្ចការងារកៀរគរគម្រោង និងការធ្វើសមាហរណកម្មគម្រោង សម្រាប់ចរចាជាមួយដៃគូម្ចាស់ជំនួយ។
 - ៣. គម្រោងដែលគាំទ្រដោយដៃគូ និងគម្រោងកំពុងអនុវត្តមានការគាំទ្រពីដៃគូម្ចាស់ជំនួយតិចតួចពី ១ឆ្នាំទៅ ១ឆ្នាំ។
- សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សា និងបច្ចុប្បន្នភាព



គម្រោងថ្នាក់ឃុំ និងថ្នាក់ស្រុកដែលអនុវត្តនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប មានគោលបំណង សិក្សាស្វែងយល់ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពគម្រោងថ្នាក់ឃុំ និងស្រុកដែលមាននៅស្រុកបារាយណ៍ ខេត្តកំពង់ធំ សម្រាប់ចងក្រងជាស្ថិតិទៅតាមប្រភេទគម្រោង /វិស័យគម្រោង ជាធាតុចូលដើម្បីរៀបចំផែនការ កម្មវិធី/យុទ្ធសាស្ត្រ និងគោលនយោបាយ ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

**ពង្រឹងបណ្តាញទំនាក់ទំនងការងារជាមួយស្ថាប័ន និងសហគមន៍មូលដ្ឋានក្នុងភាគអាគ្នេយ៍
ដល់ប៉ះពាល់នៃវិវឌ្ឍន៍-ធម្មជាតិ និង បរិស្ថានក្នុងតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប**

នាថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១១កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំចោះ បញ្ជាក់
ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៣ ខែវិច្ឆិកា
ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម
និងផ្សព្វផ្សាយ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរ
ទន្លេសាប ដឹកនាំដោយ លោក អុល សុជាតិ ប្រធាន
ការិយាល័យសម្របសម្រួលវិវាទ បានបន្តចុះអនុវត្ត
សកម្មភាពពង្រឹងបណ្តាញទំនាក់ទំនងការងារជាមួយ
អង្គការជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន នៅ
ខេត្តកំពង់ធំ ។



សកម្មភាពខាងលើ ក្រុមការងារបានជួបជាមួយមន្ត្រី
អង្គការជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បី៖

១. ពិភាក្សាស្វែងយល់ និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន
ជាមួយនឹងខណ្ឌផលជលខេត្តកំពង់ធំ

២. ពិភាក្សា និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មានជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ
ប្រាសាទ ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ និងសហគមន៍នេសាទតាគង
អន្លង់ត្រីបឹងទំក់បឹងគួយ។

ជាមួយនឹងការអនុវត្តសកម្មភាពក្នុងតំបន់សិក្សាខាងលើ ជា
លទ្ធផលបឋម បានបង្ហាញឃើញថា៖

១. សហគមន៍នេសាទតាគងអន្លង់ត្រីបឹងទំក់បឹងគួយ បានបង្កើត
ឡើងក្នុងឆ្នាំ២០០៧ មានសមាជិកគណៈកម្មការសហគមន៍
ចំនួន ១១នាក់ ស្រី ១នាក់ហើយមិនទាន់បោះឆ្នោតជ្រើសរើស
គណៈកម្មការថ្មីនៅឡើយ។ សហគមន៍នេសាទនេះមានបឹង



អភិរក្សចំនួន ២កន្លែង គឺ បឹងទំក់ មានទំហំ ១៥០មx៣០០ម
និង បឹងគួយ ទំហំ ១៥០មx៣០០ម ដែលព័ទ្ធជុំវិញទៅដោយ
ស្រែប្រាំង ។

២. គិតត្រឹមខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ នេះ ស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធ
បានបំពេញការងារ និងបានសហការធ្វើការបង្ក្រាបបទល្មើស

នេសាទ ក៏ដូចជាការចូលរួមការពារ អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធាន
ធម្មជាតិ សម្រេចបានការដកហូត និងបំផ្លាញចោលឧបករណ៍
នេសាទខុសច្បាប់ រួមមាន៖

- ឧបករណ៍ឡក ចំនួន ៤,៣៣១គ្រឿង
- ឧបករណ៍បាំងស្បែកម៉ុងប្រវែង ៦៤,០៤៣ម៉ែត្រ
- ឧបករណ៍បាំងសាច់មងប្រវែង៦៧,៧៧៥ម៉ែត្រ
- ឧបករណ៍សម្រាស់ទំហំ ១,៣៤៦ម៉ែត្រការ៉េ
- ខ្សែរចងប្រវែង ៤៨៥ម៉ែត្រ
- លបប្រើស១០០ ចំនួន ២,៩៨៩គ្រឿង
- អ្នន ចំនួន ៣រង
- ដុំភ្លើងឆក់ ចំនួន ១៦គ្រឿង
- ដងឆក់ ចំនួន ១៤គូរ
- ខ្សែភ្លើងប្រវែង ៨៤គ្រឿង
- អាគុយ ចំនួន ១៦គ្រឿង
- បង្គោល ចំនួន ៧៤,៦២០ដើម
- បានប្រលែងត្រីចូលបឹងធម្មជាតិ
ចំនួន ២,៧១០គីឡូក្រាម។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាសកម្មភាពពង្រឹង
បណ្តាញទំនាក់ទំនងការងារជាមួយអង្គការជំនាញពាក់ព័ន្ធ
និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មានគោលបំណង ដើម្បីបង្កើតបណ្តាញ
ទំនាក់ទំនងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ជាមួយមន្ត្រីស្ថាប័នជំនាញ
ពាក់ព័ន្ធ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការចែករំលែកចំណេះដឹង
ទិន្នន័យ ព័ត៌មានពីការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធាន
ធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាពនៅតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។

វិស័យសេវាសាធារណៈ គោរពសម្រាប់ និងសេវាដល់ប្រជាជន

នាថ្ងៃពុធ ៤កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និង ផ្សព្វផ្សាយ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំដោយ លោក អុល សុជាតិ ប្រធានការិយាល័យ សម្របសម្រួលវិវាទ បានបន្តចុះអនុវត្តសកម្មភាពពង្រឹង បណ្តាញទំនាក់ទំនងការងារជាមួយអង្គការជំនាញ ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន នៅខេត្តបាត់ដំបង ។ ក្នុងពេលបំពេញការងារអនុវត្តសកម្មភាពខាងលើ ក្រុមការងារបានជួបជាមួយមន្ត្រី អង្គការជំនាញ ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដូចជា ៖



១. ជួបពិភាក្សាស្វែងយល់ និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន ជាមួយនឹង ខណ្ឌជលផល ខេត្តបាត់ដំបង
២. ជួបពិភាក្សា និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មានជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ ពាមឯក ស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង ។
៣. ជួបពិភាក្សា និងប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មានជាមួយសហគមន៍ នេសាទព្រែកឆ្ពោះ។

ជាមួយនឹងការអនុវត្តសកម្មភាពក្នុងតំបន់សិក្សាខាងលើ ជា លទ្ធផលបឋម ទទួលបានដូចខាងក្រោម៖

១. ស្ថានភាពទូទៅនៃសហគមន៍នេសាទព្រែកឆ្ពោះ មានសមាជិក សរុប ៨៣០នាក់ ស្រី៣០០នាក់ ដែលបានបោះឆ្នោតចុងក្រោយ ក្នុងឆ្នាំ ២០២២និងមានសមាជិកគណៈកម្មការសហគមន៍ ចំនួន៧នាក់ ស្រី ១នាក់។ សមាជិកគណៈកម្មការសកម្ម



មានចំនួន ៥នាក់។ សហគមន៍មានបឹងអភិរក្សចំនួន ១កន្លែង គឺ បឹងឆ្នែកូន មានទំហំ ១៥០ម x ៧០០ម។ សហគមន៍មួយ នេះ បាន និងកំពុងអនុវត្តន៍ការងារនៅមានចន្លោះប្រហោង ជាច្រើន ដែលបណ្តាលអោយប្រសិទ្ធភាពការងារមានការចុះ ខ្សោយ។ ព្រៃលិចទឹកនៅដែនសហគមន៍រងការបំផ្លិចបំផ្លាញ អស់ប្រមាណជាង ៦០% ដោយសារកត្តាភ្លើងឆេះព្រៃ និងការ រានដីព្រៃលិចទឹកធ្វើកសិកម្ម។

២. បញ្ហាប្រឈម ៖ ចំណេះដឹង និងសមត្ថភាពគណៈកម្មការ នៅមានកម្រិត។ ភាពខ្វែងគំនិតក្នុងការអនុវត្តការងាររួម ទាំង កង្វះសម្ភារៈ មធ្យោបាយ ថវិកាក្នុងការចុះល្បាត។ កត្តា ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងសហគមន៍មិនត្រឹមតែការចូលរួមថែរក្សាធនធាន ធម្មជាតិប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំងបានចូលនេសាទក្នុងតំបន់អភិរក្ស ជារឿយៗ។ ការប្រើប្រាស់ដី ថ្នាំគីមីលើដីកសិកម្មជុំវិញតំបន់ អភិរក្សនៅតែបន្តកើតមាន ដែលបណ្តាលអោយមានត្រីពុលជា រៀងរាល់ឆ្នាំផងដែរ។

ដោយឡែក គិតត្រឹមខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ នេះ ស្ថាប័នជំនាញ ពាក់ព័ន្ធ បានបំពេញការងារ និងបានសហការធ្វើការបង្រៀម បទល្មើសនេសាទ ក៏ដូចជាការចូលរួមការពារ អភិរក្ស និង អភិវឌ្ឍន៍ធនធានធម្មជាតិ ទទួលបានលទ្ធផលសម្រេចបានការ ដកហូត និងបំផ្លាញចោលឧបករណ៍នេសាទខុសច្បាប់ រួមមាន៖

- បញ្ជូនសំណុំរឿងបទល្មើសនេសាទទៅតុលាការចំនួន ៥ ករណី
- ឧបករណ៍ឡក បានចំនួន ១៥៨គ្រឿង
- ឧបករណ៍លូស្បែកចំនួន ១៥មាត់
- ឧបករណ៍រំពាំងស្បែកប្រវែង ៣៩,០៥០ម៉ែត្រ
- ឧបករណ៍រំពាំងសាច់មងប្រវែង ៤៥០ម៉ែត្រ
- ឧបករណ៍ មងរាយប្រវែង ១៥០ម៉ែត្រ
- អាគុយចំនួន ៨គ្រឿង
- បង្គោលចំនួន ១៣,៦៥០ដើម
- បានប្រលែងត្រីចូលបឹងធម្មជាតិចំនួន ១,០៥៣គីឡូក្រាម។

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាសកម្មភាពពង្រឹង បណ្តាញទំនាក់ទំនងការងារជាមួយអង្គការជំនាញពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មានគោលបំណង ដើម្បីបង្កើតបណ្តាញ ទំនាក់ទំនងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយមន្ត្រីស្ថាប័នជំនាញ ពាក់ព័ន្ធ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការចែករំលែកចំណេះដឹង ទិន្នន័យ ព័ត៌មានពីការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធាន ធម្មជាតិប្រកបដោយចីរភាពនៅតំបន់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

ពិគ្រោះយោបល់ប្រាស្រ័យទាក់ទង និងចែករំលែកការយល់ដឹងជាមួយ Environmental Think Tanks និងសម្រប-សម្រួលទំនាក់ទំនងបណ្តាញការងារ Think Tanks

នៅថ្ងៃអង្គារ ៥កើត ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងជំនាញយុត្តិធម៌ ដឹកនាំដោយលោក លឹមហេង អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន បានបន្តចុះសិក្សាស្វែងយល់ពិគ្រោះយោបល់ប្រាស្រ័យ ទាក់ទង និងចែករំលែកការយល់ដឹងជាមួយ Environmental Think Tanks និងសម្រប សម្រួល ទំនាក់ទំនងបណ្តាញការងារ Think Tanks ស្ថិតនៅ ក្នុងឃុំស្រែស្តុក ស្រុកកណ្តៀង និងឃុំកំពង់ពោធិ៍ ស្រុកក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។



ការសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបាន៖

- ទី ១. ជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងសហគមន៍ នេសាទមាត់ព្រៃ និងសហគមន៍ធ្លាអំពិល-ថ្មី
- ទី ២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋ ពីស្ថានភាពទូទៅ ពាក់ព័ន្ធនឹងជីវភាពរស់នៅ និងធនធាននៅក្នុងតំបន់។ ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះដែរ ការសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ទទួលបានលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម៖

ទី១.ស្ថានភាពទូទៅ

- សហគមន៍នេសាទមាត់ព្រៃ មានទំហំផ្ទៃដីអភិរក្សព្រៃលិចទឹក ប្រមាណ ៤៨៤ ហ.ត ។ ព្រៃលិចទឹកមានការបាត់បង់ប្រមាណ ជា ៤ទៅ ៥ ហ.ត ដោយសារភ្លៀងធ្លាក់ នៅឆ្នាំ២០១៦ ។
- សហគមន៍ធ្លាអំពិល-ថ្មី សព្វថ្ងៃនេះមិនមានសកម្មភាពនោះ



ទេ ដោយសារបឹងព្រះស្តេច ដែលជាបឹងអភិរក្សរបស់ខ្លួនបាន គោករាក់អស់ទៅហើយ ។ សហគមន៍កំពុងពិចារណា ស្នើសុំ បឹងបាក់ក្រដឹង ទំហំ ៧ហ.ត ដើម្បីធ្វើជាបឹងអភិរក្សជំនួសវិញ ។ ទី២. មុខរបរសំខាន់ៗរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់សិក្សារួមមាន ៖ ធ្វើស្រែស្បា- ស្រែប្រាំងប្រមាណ ៨០%, ក្រៅពីនេះជាអ្នកលក់

ដូរ, នេសាទនៅរដូវទឹកដំឡើង, ចំណាកស្រុក ធ្វើសំណង់, រោងចក្រកាត់ដេរ និងចិញ្ចឹមសត្វគោ ក្របី មាន់ ទា ជាដើម ។

ទី៣. សហគមន៍បានទទួលការចូលរួមពីដៃគូមួយចំនួន ក្នុង កិច្ចការការពារ អភិរក្សធនធានធម្មជាតិរួមមាន ៖ រដ្ឋបាល ជលផល ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ADB, អង្គការអភិវឌ្ឍន៍នារី ខ្មែរ និងអង្គការ មិត្តជនបទ, អង្គការស្តារកម្ពុជា ដោយផ្ដោត សំខាន់លើសកម្មភាពចុះល្អិតប្រចាំខែ ការបោះបង្គោលព្រំដែន ការពារ ដាំកូនព្រៃលិចទឹក ។

ទី៤. ធនធានត្រីចម្រុះ បើប្រៀបធៀបនឹង ៤-៥ឆ្នាំចុងក្រោយ នេះ ដោយសារ ការប្រើដី ថ្នាក់សិក្សា ការបាត់បង់ព្រៃលិចទឹក, បទល្មើសប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ខុសច្បាប់ និងការបូមទឹកច្រើន ធ្វើស្រែប្រាំងហួសកម្រិត ។

សូមជម្រាបជូនថា : សកម្មភាពសិក្សាស្វែងយល់ពិគ្រោះ យោបល់ ប្រាស្រ័យទាក់ទង និងចែករំលែកការយល់ដឹងជាមួយ Environmental Think Tanks និងសម្របសម្រួលទំនាក់ ទំនង បណ្តាញការងារ Think Tanks ។

មានគោលបំណងដើម្បី :

- ពិគ្រោះយោបល់ និងសិក្សាស្វែងយល់ ដើម្បីប្រមូលចងក្រង រាល់ព័ត៌មានទិន្នន័យ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានកម្របឹងទន្លេសាប ។
- ចែករំលែកការយល់ដឹងពីហេតុផលចម្បង និងការផ្តួចផ្តើម គំនិតក្នុងការការពារធនធានកម្របឹងទន្លេសាប ។
- ចងក្រងបណ្តាញទំនាក់ទំនងជាមួយ Environmental Think Tanks ក្នុងកិច្ចសហប្រតិបត្តិ ការចែករំលែកព័ត៌មានទិន្នន័យ ក្នុងការចូលរួមដល់ការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធាន កម្របឹងទន្លេសាប ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេចក្តីច្បាប់

និរន្តរភាពសហគមន៍ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាមួយ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

ខេត្តកំពង់ធំ : នៅថ្ងៃពុធ ១៣រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី ១៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រីនាយកដ្ឋាន នីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ដឹកនាំដោយ លោក លឹម ហេង អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន បានបន្តចុះសិក្សា ស្វែងយល់ពីនិរន្តរភាពសហគមន៍ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាមួយគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ស្ថិតនៅក្នុងឃុំត្រពាំងឫស្សី និងឃុំសាន់ត ស្រុក កំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ ។

ការសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបាន៖
ទី ១/. ជួបជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងសហគមន៍ នេសាទ

ទី ២/. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋពីស្ថានភាព ទូទៅពាក់ព័ន្ធនឹងជីវភាពរស់នៅ និងធនធាននៅក្នុងតំបន់។ ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះដែរ ការសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ទទួលបានលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម៖

ទី១/.ស្ថានភាពទូទៅក្នុងដែនអភិវឌ្ឍន៍របស់សហគមន៍នេសាទ សាមគ្គីអភិវឌ្ឍន៍បឹងស្តង់ សហគមន៍មានផ្ទៃដីអភិវឌ្ឍសរុប ៥៧៥ហិ.ត ដែលមានទំហំអន្លង់អភិវឌ្ឍត្រីមេពូជ ទំហំ ៧០ x ៦០០ម៉ែត្រ ។ ផ្ទៃដីព្រៃលិចទឹកក្នុងដែនរបស់សហគមន៍ រងការកាប់ទន្រ្ទានពីសំណាក់ក្រុមហ៊ុន និងប្រជាជនប្រមាណ ជា ៧០ហិ.ត ដើម្បីយកដីធ្វើស្រែប្រាំង ។



ដែលបានចូលរួមចំណែកក្នុងកិច្ចការការពារ អភិរក្សធនធាន ធម្មជាតិរួមមាន ៖ រដ្ឋបាលជលផល អង្គការអភិវឌ្ឍន៍នារីខ្មែរ និងអង្គការJICA ផ្តោតលើសកម្មភាពការបោះបង្គោលព្រំដែន ការពារ ដាំកូនឈើ ស្តារអន្លង់អភិវឌ្ឍន៍ និងការល្អិតតំបន់អភិវឌ្ឍ ។
ទី៤/.ធនធានត្រីចម្រុះប្រមាណជា ៣០% បើប្រៀបធៀប នឹង៥ឆ្នាំមុន ដោយសារ ការប្រើដី ថ្នាំកសិកម្ម ការបាត់បង់ ព្រៃលិចទឹក, បទល្មើសប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ខុសច្បាប់ និងការ បូមទឹកច្រើនធ្វើស្រែប្រាំងហួសកម្រិត ។

សូមជម្រាបជូនថា : សកម្មភាពសិក្សាស្វែងយល់ពីនិរន្តរភាព សហគមន៍ជុំវិញបឹងទន្លេសាបជាមួយគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ប្រកបដោយចីរភាព ដើម្បីស្វែងយល់អំពីកម្រិតវិសាលភាពក្នុង ការអភិវឌ្ឍន៍គោលសម្រួលស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក្នុងការចូលរួមគាំទ្រសកម្មភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ គ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់បឹងទន្លេសាប ដើម្បីលើកកម្ពស់ ជីវភាពរស់នៅរបស់សហគមន៍ប្រកបដោយចីរភាព ។



ទី២/.មុខរបរសំខាន់ៗរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់សិក្សារួមមាន៖ ធ្វើស្រែប្រាំង ៨៥%(២៥៥/ឆ្នាំ), មន្ត្រីរាជការ, លក់ដូរតាមផ្ទះ, នេសាទនៅរដូវទឹកដំឡើងបន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការងារកសិកម្ម, ចំណាកស្រុកធ្វើសំណង់, រោងចក្រកាត់ដេរជាដើម ។
ទី៣/.សហគមន៍បានទទួលការចូលរួមពីសំណាក់ដៃគូមួយចំនួន



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចស្តង់ដារ

នៅថ្ងៃអង្គារ ២រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ៣១ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ដឹកនាំដោយ លោក យ៉ាន់ សំរិទ្ធ ប្រធាននាយកដ្ឋាន បានបន្តចុះសិក្សាស្វែងយល់ពីនិរន្តរភាពសហគមន៍ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាមួយគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ប្រកបដោយចីរភាព និងពិគ្រោះយោបល់ប្រាស្រ័យ ទាក់ទង និងចែករំលែកការយល់ដឹងជាមួយ environmental think tanks និងសម្របសម្រួល ទំនាក់ទំនងបណ្តាញការងារ think tanks ស្ថិតនៅ ក្នុងឃុំតាប៉ុន ស្រុកសង្កែ និងឃុំតាលាស់ ស្រុក មោងឫស្សី ខេត្តបាត់ដំបង ។



ការសិក្សានេះ ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវបាន៖
 ១. ជួបពិភាក្សាការងារជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងសហគមន៍ នេសាទស្វាយស សហគមន៍បឹងទឹម សហគមន៍បាសែត និង សហគមន៍ម៉ាណោក-ស្នួល
 ២. ជួបជាមួយប្រជាពលរដ្ឋ ពីស្ថានភាពទូទៅពាក់ព័ន្ធនឹង ជីវភាពរស់នៅ និងធនធាននៅក្នុងតំបន់។
 ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះដែរ ការសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ទទួលបានលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម៖
 ទី១. មុខរបរសំខាន់ៗរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់សិក្សារួមមាន



ធ្វើស្រែស្រាវ- ស្រែប្រាំងប្រមាណ ៨០%, អ្នកលក់ដូរនៅតាម ផ្ទះ, នេសាទត្រី, ចំណាកស្រុក ធ្វើសំណង់ និងស៊ីល្យូលរិស័យ កសិកម្ម, រោងចក្រកាត់ដេរ និងចិញ្ចឹមសត្វគោ ក្របី មាន់ ទា ជាដើម ។
 ទី២. សហគមន៍នេសាទទាំងនេះទទួលបានការគាំទ្រទឹកចិត្ត ចំណេះដឹងពីអង្គការដៃគូតាមរយៈរដ្ឋបាលជលផលសម្រាប់ការងារ ចុះល្អិត និងបង្ក្រាបបទល្មើស ។ រីឯអង្គការដៃគូមួយចំនួនទៀត ដែលធ្លាប់បានគាំទ្រកន្លងមកបានបញ្ចប់គម្រោងរបស់ពួកគេ ។ ដូច្នេះ សហគមន៍នេសាទទាំងបីខាងលើ បាន និងកំពុងជួបនឹង

បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនក្នុងការអនុវត្តការងាររបស់ខ្លួនក្នុងការ អភិរក្សធនធានធម្មជាតិ ។
 ទី៣. ធនធានត្រីចម្រុះ បើប្រៀបធៀបនឹង ៤-៥ឆ្នាំមុន ដោយសារមានកត្តាមួយចំនួន ការប្រើដី ថ្នាក់សិក្សា ការបាត់បង់ ព្រៃលិចទឹក បទល្មើសប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ខុសច្បាប់ និងការ គោករាក់ព្រែក បឹងផ្សេងៗ ។
 សូមជម្រាបជូនថា : សកម្មភាពសិក្សាស្វែងយល់ពីនិរន្តរភាព សហគមន៍ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ជាមួយគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ប្រកបដោយចីរភាព និងពិគ្រោះយោបល់ ប្រាស្រ័យទាក់ទង និងចែករំលែកការយល់ដឹងជាមួយ environmental think tanks និង សម្របសម្រួលទំនាក់ ទំនងបណ្តាញការងារ think tanks មានគោលបំណងដើម្បី ៖
 - ពិគ្រោះយោបល់ និងសិក្សាស្វែងយល់ ដើម្បីប្រមូលចងក្រង រាល់ព័ត៌មានទិន្នន័យ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានកម្របឹងទន្លេសាប ។
 - ចែករំលែកការយល់ដឹងពីហេតុផលប៉ះពាល់ និងការផ្តួចផ្តើម គំនិតក្នុងការការពារធនធានកម្របឹងទន្លេសាប ។
 - ចងក្រងបណ្តាញទំនាក់ទំនងជាមួយ environmental think tanks ក្នុងកិច្ចសហប្រតិបត្តិ ការចែករំលែកព័ត៌មានទិន្នន័យ ក្នុងការចូលរួមដល់ការគ្រប់គ្រង អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធាន កម្របឹងទន្លេសាប ។



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេចក្តីចាត់តាំង

សិក្សាពីប្រសិទ្ធភាពលើការអនុវត្ត និងយន្តការគន្លឹះក្នុងការកសាងផែនការ គ្រប់គ្រងសហគមន៍ប្រកបដោយ និរន្តរភាព- នៅតំបន់មីទន្លេសាបដំបូង ២ ឆ្នាំ ២០២៣

ខេត្តពោធិ៍សាត់: ថ្ងៃអង្គារ ១២ រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំថោះ: បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រី នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប ដឹកនាំដោយលោក យ៉ាន់ សំវិទូ ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ បានបន្តចុះអនុវត្ត សកម្មភាពសិក្សាពីប្រសិទ្ធភាពលើ ការអនុវត្ត និងយន្តការគន្លឹះក្នុងការ កសាងផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ នេសាទប្រកបដោយនិរន្តរភាព។



ការចុះសិក្សានេះក្រុមការងារបានចុះ៖
ទី ១/ ជួបពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរ ដែនដី ឃុំរាំងទិល និងឃុំស្រែស្តុក
ទី ២/ ជួបពិភាក្សាជាមួយសហគមន៍នេសាទកោះព្រែករាំងទិល ក្នុងឃុំរាំងទិល និងសហគមន៍នេសាទចំរេះ ក្នុងឃុំស្រែស្តុក ។
ជាមួយនឹងសកម្មភាពក្រុមការងារចុះសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធ ខាងលើ ជាលទ្ធផលឃើញថា ៖

ទី១/ ស្ថានភាពទូទៅសហគមន៍នេសាទកោះព្រែករាំងទិល ដែលបង្កើតឆ្នាំ២០១១ មានសមាជិកគណៈកម្មការសរុបចំនួន

ទី២/ ស្ថានភាពទូទៅសហគមន៍នេសាទចំរេះ ចាប់ផ្តើមដំណើរការ នៅឆ្នាំ២០០៨ ដែលមានសមាជិកគណៈកម្មការសរុបចំនួន ១១នាក់ (ស្រី ១នាក់) ដោយមានការជួយគាំទ្រពីអង្គការហៅ កាត់ថា អកអ (បានបណ្តុះបណ្តាលដល់គណៈកម្មការពីការងារ គ្រប់គ្រងសហគមន៍) និងជំនួយពី ADB (ការងារចុះល្បាត សម្ភារៈ និងបោះបង្គោលព្រំតំបន់អភិរក្សចំរេះ ទំហំ ២១ហិ.ត) រយៈពេល ០៣ឆ្នាំកន្លងមក។



ទី៣/ បច្ចុប្បន្ន ពួកគេបានកំពុងជួបកង្វះនូវធនធានមនុស្ស ថវិកា សម្ភារៈ បច្ចេកទេស គាំទ្រដល់ដំណើរការងារប្រចាំថ្ងៃ របស់គណៈកម្មការសហគមន៍ និងថវិកា ក្នុងការអនុវត្តផែនការ សកម្មភាពរបស់សហគមន៍នៅមានដែនកម្រិត។

១១នាក់ (ស្រី ១នាក់) ។ សហគមន៍នេះ មានដំណើរការងារ ជាប្រចាំថ្ងៃ ដោយអនុវត្តទៅតាមផែនការគ្រប់គ្រងកន្លែង នេសាទសហគមន៍កោះព្រែករាំងទិល ក្រោមជំនួយគាំទ្រទាំង បច្ចេកទេស សម្ភារៈ និងថវិកា ពីអង្គការ (WCS, CI និង Rico) និងខណ្ឌជលផល។

សូមជម្រាបជូនថា: សកម្មភាពចុះសិក្សាពីប្រសិទ្ធភាពលើ ការអនុវត្ត និងយន្តការគន្លឹះក្នុងការកសាងផែនការគ្រប់គ្រង សហគមន៍នេសាទប្រកបដោយនិរន្តរភាព ខាងលើនេះ មាន គោលបំណងស្វែងយល់ ៖

- ១/ យន្តការគន្លឹះក្នុងការរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍
- ២/ ប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ នេសាទនៅតាមបណ្តាសហគមន៍នេសាទ និង
- ៣/ កិច្ចសហការ សម្របសម្រួល ជាមួយនឹងស្ថាប័នជំនាញ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិនៅតំបន់ បឹងទន្លេសាប ។

នាថ្ងៃពុធ ៣ កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារមន្ត្រីនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំ ដោយ លោក អូល សុជាតិ ប្រធានការិយាល័យ សម្របសម្រួលវិវាទ បានដឹកនាំក្រុមការងារ ចុះ អនុវត្តបញ្ចប់សកម្មភាពសិក្សាពីប្រសិទ្ធភាពលើ ការអនុវត្ត និងយន្តការគន្លឹះក្នុងការកសាងផែនការ គ្រប់គ្រងសហគមន៍នេសាទប្រកបដោយនិរន្តរភាព ប្រចាំឆ្នាំ២០២៣។



ការចុះសិក្សានេះ ក្រុមការងារបាន ៖
ទី ១. ជួបពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី ឃុំរហាល និងឃុំប្រាសាទ។

ទី ២. ជួបពិភាក្សាជាមួយសហគមន៍នេសាទស្ទឹងកំបុតមានជ័យ ក្នុងឃុំរហាល និងសហគមន៍នេសាទដង្កៀបក្តាមមានជ័យ ក្នុង ឃុំប្រាសាទ ស្រុកព្រះនេត្រព្រះ ។

សម្រាប់ការអនុវត្តសកម្មភាពសិក្សានៅតំបន់ពាក់ព័ន្ធខាងលើ ជាលទ្ធផល បានបង្ហាញឲ្យឃើញថា ៖

- ១. ស្ថានភាពសហគមន៍ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ៖
- ចំណេះដឹងរបស់គណៈកម្មការសហគមន៍នេសាទទាំង២ នៅ មានកម្រិត ដែលជាផលវិបាក ក្នុងការដឹកនាំ អនុវត្តន៍ការងារ អោយមានប្រសិទ្ធភាព



- កង្វះការចូលរួមក្នុងការការពារ អភិរក្ស និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធាន ធម្មជាតិ ជាពិសេស កម្លាំងស្នូលយុវជន នៅតាមសហគមន៍ នេសាទនីមួយៗ
- កង្វះការបណ្តុះបណ្តាលសមត្ថភាពគណៈកម្មការសហគមន៍ នេសាទ ជាពិសេស បច្ចេកទេសសំខាន់ៗ ដូចជា៖ ការរៀបចំ កសាងផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ របៀបសរសេររបាយការណ៍ និងសំណើគម្រោងគាំទ្រសកម្មភាពជាដើម
- កង្វះការគាំទ្រនូវមធ្យោបាយ សម្ភារៈ ធនធានថវិកា សម្រាប់

គាំទ្រដំណើរការការងារប្រចាំថ្ងៃ។

២. ប្រសិទ្ធភាពការអនុវត្ត ផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ ៖

- ការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍មិនបានពេញលេញ និងមិនឆ្លើយតបទៅ នឹងទំហំការងារ និងការទទួលខុសត្រូវ របស់គណៈកម្មការសហគមន៍
- ប្រភពធនធានថវិកា សម្រាប់ការគាំទ្រដំណើរការអនុវត្តផែនការ គឺមានកម្រិត បើធៀបទៅនឹងផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ទាំងមូល
- កង្វះការតាមដាន ត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលក្ខណៈស៊ីជម្រៅ ទៅលើប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ ពីសំណាក់អ្នកពាក់ព័ន្ធ។

សូមជម្រាបជូនថា ៖ សកម្មភាពចុះសិក្សាពីប្រសិទ្ធភាពលើ ការអនុវត្ត និងយន្តការគន្លឹះក្នុងការកសាងផែនការគ្រប់គ្រង សហគមន៍នេសាទប្រកបដោយនិរន្តរភាព ខាងលើនេះ មាន គោលបំណងស្វែងយល់ ៖

- យន្តការគន្លឹះក្នុងការរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍
- ប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តផែនការគ្រប់គ្រងសហគមន៍នេសាទ នៅតាមបណ្តាសហគមន៍នេសាទ
- កិច្ចសហការ សម្របសម្រួល ជាមួយនឹងស្ថាប័នជំនាញ និងអ្នក ពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប ។



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោរសេររបាយការណ៍ និងសេរដ្ឋប្រឹក្សាដំបូង

ពង្រឹងនិងពង្រីកការកសាងសមត្ថភាព

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលពីការសិក្សាពីប្លង់តុបត្រូចាតិ និងប្លង់តុសត្វទឹកសាប សម្រាប់បឹងទន្លេសាប

រាជធានីភ្នំពេញ : ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាព និងបង្កើនចំណេះដឹងបន្ថែម ដល់មន្ត្រីបច្ចេកទេស នៅថ្ងៃទី ១៥-១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការសិក្សាពីប្លង់តុបត្រូចាតិ និងប្លង់តុសត្វទឹកសាប សម្រាប់បឹងទន្លេសាប ក្រោមការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដោយឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដោយមានការចូលរួមពី



មន្ត្រីបច្ចេកទេសអាជ្ញាធរទន្លេសាប ចំនួន ១៥នាក់។

នៅក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជំហាន ទី១នេះ គឺផ្តោតសំខាន់លើ ការសិក្សាជាទ្រឹស្តី និងការអនុវត្ត ផ្ទាល់ នៃលក្ខណៈសំគាល់របស់ ពពួកប្លង់តុ និងវដ្តជីវិតប្លង់តុ ជាពិសេសប្លង់តុដែលទាក់ទង នឹងការលូតលាស់របស់ពពួកត្រី ស និងការអនុវត្តដោយផ្ទាល់



ក្នុងការយកសំណាក ការរក្សាទុកសំណាក ការរៀបចំសំណាក ពិនិត្យនៅមន្ទីរពិសោធន៍លើប្រភេទប្លង់តុនីមួយៗ គុណវិបត្តិរបស់ ប្លង់តុលើគុណភាពទឹក និងការសរសេររបាយការណ៍លើ Primary production។

សកម្មភាពវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី Introduction to eSource Hydrological Modelling របស់គម្រោងកែលម្អ វិស័យធារាសាស្ត្រកសិកម្ម

កាលពីថ្ងៃទី ២៦-២៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងមន្ត្រីក្រុមការងារបច្ចេកទេស នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី Introduction to eSource Hydrological Modelling របស់គម្រោងកែលម្អវិស័យធារាសាស្ត្រកសិកម្ម (Irrigated Agriculture Improvement Project, IAIP) នៅសាល ប្រជុំក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម មានអញ្ជើញចូលរួមពី តំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម អាជ្ញាធរទន្លេសាប គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យា កម្ពុជា អគ្គិសនីកម្ពុជា និងមន្ត្រីដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយគម្រោង មកពីក្រសួងស្ថាប័ន។



- វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ មានគោលបំណង ៖
- គ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា តាមកម្មវិធី eWater Source
- ប្រើប្រាស់ម៉ូដែល និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពវិស័យធនធានទឹកសម្រាប់ពេលអនាគតតាមកម្មវិធី eWater Source និង
- វិភាគ និងវាយតម្លៃពីការប្រែប្រួល នៃវិស័យធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេ និងអនុអាងទន្លេតាមរយៈម៉ូដែល eWater Source ។

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

ការរៀបចំបណ្តុះបណ្តាលដល់សមាជិកក្រុមការងារពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែលព្រៃលិចទឹក ខ្ញុំវិញ តំបន់បឹងទន្លេសាប

ព្រឹកថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១០ រោច ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២៣

នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលការងារបច្ចេកទេសក្នុងការចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែលព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាបដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ KoboCollection ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដើម្បីត្រៀមលក្ខណៈ ក្នុងការចុះអនុវត្តការងារតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់និយាមកាបង្គោលព្រំការពារដែលព្រៃលិចទឹក និងតំបន់កាត់ឆ្លៀល ក្នុងតំបន់ ១ តំបន់ ២ និងតំបន់ ៣ ដែលស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំ ។ សូមបញ្ជាក់ថា : រាជរដ្ឋាភិបាលបានកាត់ឆ្លៀលដីមួយចំនួនចេញពីដែនព្រៃលិចទឹកពីតំបន់៣ មកតំបន់២ និង ពីតំបន់២ មកតំបន់១ នៃអនុក្រឹត លេខ ១៩៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១១ ជូនប្រជាពលរដ្ឋ អាស្រ័យផល និងតាំងទីលំនៅ ។ ហើយបច្ចុប្បន្នក្រុមការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប បាន និងកំពុងបន្តអនុវត្តនីតិវិធីការកិច្ច ក្នុងការប្រមូលផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យ ព័ត៌មានជាក់លាក់ ដើម្បីពិភាក្សាជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងឈានទៅរៀបចំរបាយការណ៍ជូនថ្នាក់ដឹកនាំ និងប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាល ។



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្រី គោរសយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីប្រព័ន្ធព័ត៌មាន ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ និងផែនទីអង្គទន្លេមេគង្គ នៅខេត្តកំពង់ចាម

នាថ្ងៃអង្គារ ២កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ លោក សុខ មុនី ប្រធានការិយាល័យនីតិកម្ម នៃនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ និងជាមន្ត្រីទុកដាក់ទិន្នន័យ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់ជាតិស្តីពីប្រព័ន្ធព័ត៌មាន ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ និងផែនទីអង្គទន្លេមេគង្គ ដែលរៀបចំដោយគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម សូ សុភ័ក្ត្រ អគ្គលេខាធិការគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (គជទមក) នៅខេត្តកំពង់ចាម។



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ ក្នុងគោលបំណងដើម្បី៖
១. បង្ហាញពីវិធានការនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ (DoMS) និងការអនុវត្តជាក់ស្តែង ក្នុងការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់មុខងារ និងបង្ហាញពីឧបករណ៍ សេវាកម្មដែលបានធ្វើឲ្យប្រសើរឡើងនៃសេវាកម្មគេហទំព័រព័ត៌មាននៃប្រព័ន្ធព័ត៌មានរបស់ MRC ទៅកាន់អ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ។
២. បង្ហាញពីវិធានការនៃផែនទីអង្គទន្លេមេគង្គ និងការកែប្រែថ្មីអ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ។
សូមជម្រាបជូនថា វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ បានអញ្ជើញចូលរួមពីមន្ត្រីតំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម, ក្រសួងបរិស្ថាន, ក្រសួងផែនការ, អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងមន្ត្រីពី គ.ជ.ទ.ម.ក និងជំនាញការជាតិ អន្តរជាតិ សរុបចំនួន ២៨ រូប។

សិក្សាស្រាវជ្រាវលើបច្ចុប្បន្នវិស័យរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្នាក់ក្រោមជាតិចំពោះបឹងទន្លេសាប

កាលពីថ្ងៃទី០៤ ដល់ថ្ងៃទី០៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ ឯកឧត្តម ជា សុខនី អគ្គលេខាធិការរង នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បាន ដឹកនាំក្រុមការងារ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវលើសកម្មភាពចក្ខុវិស័យ របស់អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្នាក់ក្រោមជាតិចំពោះបឹងទន្លេសាប ស្ថិតនៅ ឃុំស្នួមព្រះ ស្រុកបាកានខេត្តពោធិ៍សាត់។

គោលបំណង៖ សិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងចងក្រងពីចក្ខុវិស័យ ផ្នែកក្រោមជាតិនាបច្ចុប្បន្ន និងពេលអនាគតដើម្បីបានជាធាតុ ចូលប្រាប់រៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់បឹងទន្លេសាប។

លទ្ធផលសង្ខេប៖ ទទួលបានជាធាតុចូលចក្ខុវិស័យផ្នែកក្រោម ជាតិអំពីចំណុចវិជ្ជមាន/អវិជ្ជមានក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ចសង្គម បរិស្ថាន ធនធានធម្មជាតិ ធនធានទឹក និង ធនធានជលផល ដែល ជះឥទ្ធិពលដល់បឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត។



ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម



វិទ្យាសាស្ត្រអប់រំ យុវជន និងកីឡា

សកម្មភាពសិក្សាស្វែងយល់ដីចំការចូលរួមយេនឌ័រលើកិច្ចការពារធនធានធម្មជាតិ

សកម្មភាពសិក្សាស្វែងយល់ដីចំការចូលរួមយេនឌ័រលើកិច្ចការពារ គ្រប់គ្រង និងអភិរក្ស ធនធានធម្មជាតិនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប



ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ



ខេត្តកំពង់ធំ



ខេត្តពោធិ៍សាត់



ខេត្តសៀមរាប



ខេត្តបាត់ដំបង

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលនយោបាយ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម



វិទ្យាសាស្ត្រអប់រំ យុវជន និងកីឡា

II

សកម្មភាពការងារអិច្វីសហប្រតិបត្តិការ



គម្រោងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន (Stung Sen IWRM)

ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ អញ្ជើញចូលរួមពិធីសម្ពោធជាតំណាងឱ្យដំណើរការប្រើប្រាស់ស្ថានីយផលិតទឹកស្អាត ខេត្តព្រះវិហារ

នៅព្រឹកថ្ងៃទី 7 ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2022 កន្លងទៅនេះ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងជាប្រធានក្រុមការងារគម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន បានបន្តដឹកនាំគណៈប្រតិភូទីភ្នាក់ងារទឹកបារាំង ក្នុងពិធី “សម្ពោធជាតំណាងដំណើរការប្រើប្រាស់ស្ថានីយផលិតទឹកស្អាត ឃុំទឹកក្រហម ស្រុកជាំក្សាន្ត ខេត្តព្រះវិហារ ” ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ តំណាងទីភ្នាក់ងារទឹកបារាំងរ៉ែនម៉ឺស (Rhin-Meuse) និងឯ.ឧ ព្រឹម រដ្ឋា ជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន សម្រាប់ពាក់កណ្តាលអាណត្តិដំបូងឆ្នាំ 2023-2028 ។

ពិធីនេះ មានព្រះសង្ឃសូត្រជយន្តោ និងការរាំរបាំបាបផ្កាជូនពរ ដោយកុមារីដែលជាសិស្សនៅសាលាបឋម និងមានការចូលរួមពីមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តព្រះវិហារ និងកំពង់ធំ, លោកអភិបាលស្រុកជាំក្សាន្ត, សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសមាគមទឹកស្អាតអាងស្ទឹងសែន, អង្គការ GESCOD, អង្គការ SDEA, អាជ្ញាធរឃុំ/ភូមិ ព្រះសង្ឃ, ប្រជាពលរដ្ឋ, កងកម្លាំងនៃស្រុក និងលោកគ្រូ-អ្នកគ្រូ សិស្សានុសិស្ស សរុបប្រមាណ 150 នាក់ក្រោមការរៀបចំកម្មវិធីដោយអង្គការទឹកភ្លៀងកម្ពុជា ។

ស្ថានីយផលិតទឹកស្អាតឃុំទឹកក្រហមនេះ គឺជាស្ថានីយទី 7 ហើយ ដែលត្រូវបានសាងសង់ឡើងក្រោមជំនួយឥតសំណងរបស់ទីភ្នាក់ងារទឹកបារាំង (Rhin-Meuse) ដោយចំណាយទឹកប្រាក់អស់ចំនួន 180000 ដុល្លារ ។ ការសាងសង់នេះ អនុវត្តដោយអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលបារាំងឈ្មោះ GESCOD

25 ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ 2022 ដែលអាចផលិតទឹកស្អាត 45ម៉ែត្រគូប និងអាចផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងចែកចាយទុយោគ្របដណ្តប់ចំនួន 2 ឃុំនៅភូមិទឹកក្រហម អូរក្សាន្ត សង្កមថ្មីដែលស្ថិតនៅ



ឃុំទឹកក្រហម និងភូមិជាំក្សាន្ត ស្ថិតនៅក្នុងឃុំជាំក្សាន្ត ។ កន្លែងចែកចាយទឹក ចែកជា 2 ផ្នែក គឺ 1) ទុយោចែកចាយសម្រាប់តបណ្តាញតាមខ្នងផ្ទះបានចាប់ពី 100 គ្រួសារទៅ 150 គ្រួសារ ចំនួនប្រជាពលរដ្ឋប្រមាណ 600 នាក់ និង 2) កន្លែងយកទឹកសាធារណៈចំនួន 4 កន្លែងមាននៅ (សាលារៀនបឋមអូរក្សាន្ត ចំនួន 1, សាលាបឋមសិក្សាជាំក្សាន្តចំនួន 1, វត្តទួលអណ្តែត ចំនួន 1 និងមន្ទីរពេទ្យបង្អែកជាំក្សាន្តចំនួន 1 ។

ការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រុមហ៊ុនទឹកស្អាត



ដោយមានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយអង្គការទឹកភ្លៀងកម្ពុជា ដើម្បីសហការអនុវត្តគម្រោងគាំទ្រគណៈកម្មការគ្រប់គ្រងទឹកក្នុងប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅឃុំទឹកក្រហម ស្រុកជាំក្សាន្តរយៈពេល 1 ឆ្នាំ ។

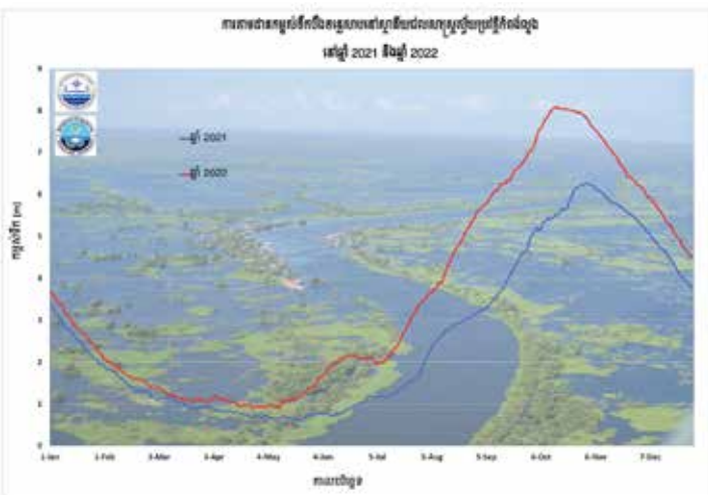
ស្ថានីយផលិតទឹកស្អាតឃុំទឹកក្រហមនេះ ចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅថ្ងៃទី 16 ខែមីនា ឆ្នាំ 2022 និងបានបញ្ចប់ការសាងសង់នៅថ្ងៃទី

គិតមកដល់ពេលនេះ មានស្ថានីយផលិតទឹកស្អាត ចំនួន 07 ហើយដែលបានដាក់ជូនប្រជាជនប្រើប្រាស់ដែលជាជំនួយឥតចំណងរបស់ទីភ្នាក់ងារទឹកបារាំងរ៉ែនម៉ឺស (Rhin-Meuse) ស្ថិតនៅក្នុងគម្រោងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះនៃអាងស្ទឹងសែន ដែលអនុវត្តដោយអាជ្ញាធរទន្លេសាប នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្នុងនោះ ខេត្តកំពង់ធំ មានចំនួន 3 ស្ថានីយគឺ នៅ ឃុំងន និងឃុំមានជ័យ ស្រុកសណ្តាន់ និងស្រុកប្រាសាទបល្ល័ង្ក ឃុំសាលាវិស័យចំនួន 1 ស្ថានីយ៍ និងខេត្តព្រះវិហារចំនួន 4 ស្ថានីយគឺ ឃុំថ្មី ស្រុកគូលែន, ឃុំក្សាន្ត ស្រុករវៀង, ឃុំព្រៃស្រុកជ័យសែន និងឃុំទឹកក្រហម ស្រុកជាំក្សាន្ត ។



ការសិក្សាលើរបបជលសាស្ត្រ និងទឹកភ្លៀងនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប

តាមរយៈការសិក្សា និងតាមដានរបបអាជ្ញាធរទន្លេសាប ក្រោមការដឹកនាំដោយឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប លើបរិមាណទឹកភ្លៀងប្រចាំថ្ងៃនៅ តាមបណ្តាស្ថានីយវាស់ទឹកភ្លៀងចំនួន ០៧ទីតាំង នៅតាម ភូមិបណ្តែតទឹកជុំវិញបឹងទន្លេសាប បង្ហាញឲ្យឃើញថា រវាងឆ្នាំ ២០២១ និងឆ្នាំ ២០២២ កម្រិតទឹកភ្លៀងមានភាព ប្រែប្រួលច្រើននៅតាមបណ្តាទីតាំងវាស់ទឹកភ្លៀង ។ ឧទាហរណ៍៖ នៅតំបន់ពាមបាង-បឹងទន្លេសាប កម្រិត ទឹកភ្លៀង នៅឆ្នាំ ២០២១ មានប្រមាណ 1.112 mm ចំណែក នៅឆ្នាំ ២០២២ មានប្រមាណ 2.659 mm ដូច្នេះនៅតំបន់ នេះ កម្រិតទឹកភ្លៀងនៅឆ្នាំ ២០២២ កើនឡើងប្រមាណ ២ ដងកន្លះ លើសឆ្នាំ ២០២១ ដូចបានបង្ហាញជូនក្នុងផែនទី ខាងក្រោម។ ចំពោះភាពខុសគ្នានៃកម្រិតទឹកភ្លៀងនៅឆ្នាំ ២០២១ និងឆ្នាំ ២០២២ នៅស្ថានីយជលសាស្ត្រក្រគរ-កំពង់លូង ដូចមានបង្ហាញជូនក្នុងក្រាហ្វិកនៃរូបភាពភ្ជាប់មកជាមួយ ។



វឌ្ឍនភាពនៃការសាងសង់ស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ឃុំតាំងក្រសៅ សម្រេចបាន ៧០ %

វឌ្ឍនភាពនៃការសាងសង់ស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឃុំ តាំងក្រសៅ បានចាប់ផ្តើមដំណើរការសាងសង់បើកការដ្ឋាន សាងសង់ នៅថ្ងៃទី ១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២៣។ មកដល់ បច្ចុប្បន្ននេះស្ថានីយទឹកស្អាតឃុំតាំងក្រសៅបានសម្រេច ៧០ % នៃការងារសាងសង់ ។ ស្ថានីយទឹកស្អាតមាន កំពស់ ១៨ ម៉ែត្រ ដែលអាចស្តុកទឹកបានចំនុះទឹក ៤៥ ម៉ែត្រគូប។ ស្ថានីយទឹកស្អាតឃុំតាំងក្រសៅទទួលបាន នូវការគាំទ្រថវិកាជំនួយឥតចំណងពីទីភ្នាក់ងារទឹកបារាំង RHIN- MEUSE Water Agency – Toulouse Metro- pole និង HAMAP for Humanitaire តាមរយៈគម្រោង គ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះនៃអាងស្ទឹងសែនដែលអនុវត្ត ដោយក្រុមការងារគម្រោងរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប នៃ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមលើការសាងសង់ស្ថានីយ



ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសម្រាប់ចែកចាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងឃុំតាំងក្រសៅ ក្នុងគោលបំណងលើកកម្ពស់ សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋឲ្យប្រសើរឡើង និងរួមចំណែក កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ។ ស្ថានីយទឹកស្អាតឃុំតាំងក្រសៅ អាចផ្គត់ផ្គង់ទឹកដល់ប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ចាប់ពី២០០ ទៅ ៣០០ គ្រួសារនៅក្នុងភូមិ ភូមិតាំងក្រសៅ ភូមិព្រៃ ក្តី និងភូមិថ្មី រួមទាំងសាលារៀន និង វត្តអារាម។

ការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការវិនិយោគស្ថានីយទឹកស្អាត

អាងទឹកក្បាល ដែលចាប់ផ្តើមដំណើរការពីខែធ្នូ ឆ្នាំ 2022 មានផ្ទៃក្រឡាលិចទឹក នៅតំបន់ផ្នែកខាងលើអាងប្រមាណ 2000ha ដែលអាចចាត់ទុកជាលំនៅ ដ្ឋានដីសំខាន់សម្រាប់ធនធានត្រីក្នុងការលូតលាស់ និងការបន្តពូជ។



អាងទឹកក្បាល ដែលចាប់ផ្តើមដំណើរការពីខែធ្នូ ឆ្នាំ 2022 មានផ្ទៃក្រឡាលិចទឹក នៅតំបន់ផ្នែកខាងលើអាងប្រមាណ 2000ha ដែលអាចចាត់ទុកជាលំនៅ ដ្ឋានដីសំខាន់សម្រាប់ធនធានត្រីក្នុងការលូតលាស់ និងការបន្តពូជ។ ប្រជា នេសាទដែលរកត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារក្នុងអាងទឹកក្បាល ចាប់បានត្រីធំៗដែល ពុំបានជួបប្រទះមុនពេលមានអាងទឹកដូចជា ត្រីសណ្តាយ ត្រីក្អែក ត្រីកេស ។ ល។ បង្ហាញឲ្យឃើញថាពេលដែលលំនៅដ្ឋាន ព្រមទាំងចំណីអាហារមានជា អតិបរមា ធនធានត្រីមានការកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស។ ក្រុមការងារគម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះនៃអាងស្ទឹងសែន នឹងបន្តការ តាមដានលើការលូតលាស់របស់ធនធានត្រីនៅអាងទឹកក្បាល ដោយសហការ ជាមួយហ្នឹងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តព្រះវិហារ។

ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ អញ្ជើញដឹកនាំនិងសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាស្តីពីការរៀបចំបង្កើត ក្រុមការងារទឹកស្អាត និងក្រុមការងារធនធានទឹក និងកសិកម្ម

នាព្រឹកកាលពីថ្ងៃទី 29 ខែសីហា ឆ្នាំ 2023 វេលាម៉ោង 7h30 នាទីព្រឹក នៅសាលប្រជុំសាលាខេត្តកំពង់ធំ ឯកឧត្តមសាស្ត្រាចារ្យ លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរធនធានធម្មជាតិ និងជាប្រធានក្រុមការងារ គម្រោងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ នៃអាងស្ទឹងសែន និង អមដំណើរដោយអ្នកជំនាញការរបស់ការិយាល័យទឹកអន្តរជាតិ បារាំង ព្រមទាំង ឯកឧត្តម ព្រឹម រដ្ឋា ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល និង ឯកឧត្តម អ៊ុក គឹមសាន អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សា បានអញ្ជើញដឹកនាំ



និងសម្របសម្រួលក្នុងកម្មវិធីកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាស្តីពីការរៀបចំបង្កើត ក្រុមការងារទឹកស្អាត និងក្រុមការងារធនធានទឹក និងកសិកម្ម របស់គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ នៃអាងស្ទឹងសែន។ កិច្ចប្រជុំនេះ មានគោលបំណង ពិភាក្សា និសម្របលើការរៀបចំ ផែនការសកម្មភាព ដែលត្រូវអនុវត្តរបស់ក្រុមការងារទាំង 2 សម្រាប់ត្រីមាសទី 4 ឆ្នាំ 2023។

ការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រុមការងារស្ទឹងសែន

ឯកឧត្តម លីម ពុយ បានដឹកនាំក្រុមការងារចុះធ្វើការតាមដានស្ថានភាពធនធានត្រីនៅមុនពេល និង ក្រោយពីមានទំនប់លេងទឹករក្សា



ថ្ងៃសុក្រ១២រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំចោះបញ្ចស័កព.ស២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ឯកឧត្តម លីម ពុយ ប្រធានក្រុមការងារអនុវត្ត គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ចម្រុះនៃអាងស្ទឹងសែន និងជា ប្រធានក្រុមការងារទី ៣ ផ្នែក

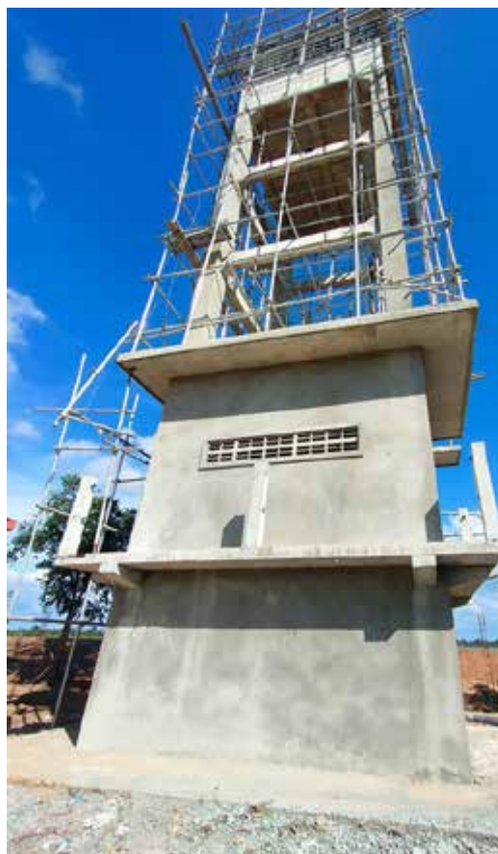
បរិស្ថាន និងសង្គមរបស់គម្រោង អមដំណើរ និងសហការដោយលោក ខាត់ កំសត់ អនុប្រធានមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ខេត្តព្រះវិហារ និងលោក សៀ សូលីន ប្រធានការិយាល័យធារាសាស្ត្រកសិកម្ម នៃមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានដឹកនាំក្រុមការងារចុះធ្វើការតាមដានស្ថានភាពធនធានត្រី នៅមុនពេល និងក្រោយពីមានទំនប់អាងទឹករក្សាដែលធ្វើឲ្យលំនៅដ្ឋានត្រី និង ចំណីមានជាអតិបរមា និងការតាមដានទៅលើប្លង់តុងតាមរយៈការចុះយក សំណាកទឹកដើម្បីវិភាគលើប្លង់តុងដែលជាចំណីសម្រាប់ប្រភេទធនធានត្រី ក្នុងការរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ និងជាចំណីកូនត្រីដែលទើបនឹងញាស់។



ឯកឧត្តម លីម ពុយ ចុះពិនិត្យមើលវឌ្ឍនភាពការងារគំរោងសាងសង់ស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសំគ្រសៅ ខេត្តកំពង់ធំ



កាលពីថ្ងៃទី 11 ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ 2023 ឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរ ទន្លេសាប និងជាប្រធានក្រុមការងារបច្ចេកទេសអនុវត្តគម្រោងគ្រប់គ្រង ធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន បានដឹកនាំសហការីជួបជាមួយប្រធាន សមាគមទឹកស្អាតអាងស្ទឹងសែន បញ្ហាស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសាលាវិស័យ មានបញ្ហាការដើម្បយចំនួនដែលបណ្តាលមកពីទឹកជំនន់ទឹកភ្លៀងបានជ្រាប នៅកន្លែងអណ្តូងទឹក និងចុះពិនិត្យមើលវឌ្ឍនភាពការងារគំរោងសាងសង់ ស្ថានីយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាំងក្រសៅ ស្រុកប្រាសាទសំបូរ ខេត្តកំពង់ធំ (ស្ថានីយ នេះជាជំនួយឥតចំណងរបស់ទីភ្នាក់ងារទឹកបារាំង Rhin-Meuse និងអង្គការ HAMAP) ដែលមានអង្គការទឹកភ្លៀងកម្ពុជាជាអ្នកទទួលអនុវត្តគម្រោង។ កម្មវិធីខាងលើនេះរៀបចំដោយអង្គការទឹកភ្លៀងកម្ពុជា។



ការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការដ៏ជោគជ័យ

គម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យា សង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាប

សកម្មភាពបន្តចុះពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ការបញ្ជូនទិន្នន័យ ព័ត៌មានជលសាស្ត្រ និងឧតុនិយមស្វ័យប្រវត្តិ មក Master Station (Server) និងថែទាំឧបករណ៍ស្ថានីយ ចំនួន ០៥ស្ថានីយ

នាថ្ងៃចន្ទ ១០រោច ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារបច្ចេកទេស នៃគម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យាសង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាប ប្រទេសកម្ពុជា (Pilot Project of Hydrological Data Observation and Transmission Technology for Tonle Sap Basin in Cambodia) ដឹកនាំដោយលោក យ៉ាន់ សំរិទ្ធ ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ និងជាអនុប្រធានគម្រោង បានបន្តចុះធ្វើការពិនិត្យ-ផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យកម្ពស់ទឹក និងកម្រិតទឹកភ្លៀង (Server) ស្ថានីយចំនួន ០៥ស្ថានីយ នៅ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង, ពោធិ៍សាត់ និងខេត្តបាត់ដំបង មក Master Stationអទស។ ដោយមានការជួយបច្ចេកទេសពីចម្ងាយរបស់ក្រុមជំនាញនៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវជលសាស្ត្រ និងស្វ័យប្រវត្តិកម្ម ការអភិរក្សទឹកណានជឹង (NIHWA) នៃក្រសួងធនធានទឹកចិន ដើម្បីពិនិត្យ ផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យរួមគ្នា ដែលជាលទ្ធផលទទួលបានដូចខាងក្រោម៖

- ស្ថានីយឆ្លុកទ្រ (AWS, HR): កម្រិតកំពស់ទឹក ៧.១៧ម និងកម្រិតទឹកភ្លៀងសរុប ៨៥៩មម គិតចាប់ពីស្ថានីយដាក់ដំណើររហូតដល់បច្ចុប្បន្ន។
- ស្ថានីយបាក់ត្រកូន (AWS and HQR): កំពស់ទឹកមាន ២.៣៨ម និងផលបូកកម្រិតទឹកភ្លៀងសរុប ៧២៩មម។
- ស្ថានីយប្រាំងចោត(H.R): កំពស់ទឹក ៣.៩០ម និងផលបូកកម្រិតទឹកភ្លៀងសរុប ៧៩៣មម។
- បានពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យ ព័ត៌មានឧតុនិយម និងកម្រិតទឹកភ្លៀង ពីស្ថានីយឧតុនិយម AWS ចំនួន ០២ស្ថានីយ គឺស្ថានីយស្ថិតនៅក្នុងឃុំឆ្លុកទ្រ ស្រុកបរិបូរណ៍ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងស្ថានីយស្ថិតនៅពោធិ៍សាត់ ស្រុកភ្នំក្រវាញ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។
- បានពិនិត្យ ផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យ ព័ត៌មានកម្ពស់ទឹក ពីស្ថានីយជលសាស្ត្រ H.R ចំនួន ០២ស្ថានីយ គឺស្ថិតនៅក្នុងឃុំឆ្លុកទ្រ ស្រុកបរិបូរណ៍ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងស្ថានីយស្ទឹងសង្កែ (ស្ថានប្រាំងចោត), ស្រុកបាណន ខេត្តបាត់ដំបង។
- បានរៀបចំតេស្តសាកល្បងការភ្ជាប់បណ្តាញ (Set up for Configuration) បញ្ជូនទិន្នន័យ ព័ត៌មានជលសាស្ត្រ ពីស្ថានីយ H. Q.R ស្ថិតនៅពោធិ៍សាត់ (ស្ថានបាក់ត្រកូន) ស្រុកភ្នំក្រវាញ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។
- ការធ្វើតេស្តសាកល្បង (System Test situation) ដូចជាការផ្តល់ថាមពល អាគុយ-សូឡា(power supply)
- បានធ្វើការថែទាំស្ថានីយ ដូចជា លាងសម្អាតតម្រងទឹកភ្លៀង និងការម៉ែត្រ ផ្ទាំងសូឡា កាប់សម្អាតមេកលើជុំវិញទី



- ធ្លាវ ស្ថានីយ។
- សូមជម្រាបជូនថា៖ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានធ្វើកិច្ចសហការជាមួយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវជលសាស្ត្រ និងស្វ័យប្រវត្តិកម្ម ការអភិរក្សទឹកណានជឹង (NIHWA) នៃក្រសួងធនធានទឹកចិន ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យាសង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាប ប្រទេសកម្ពុជា (Pilot Project of Hydrological Data Observation and Transmission Technology for Tonle Sap Basin in Cambodia) ដែលមានចំនួន ១១ ស្ថានីយ លើទីតាំង ៨ កន្លែងសម្រាប់ប្រមូលទិន្នន័យរបបជលសាស្ត្រ និងអាកាសធាតុ នៅតំបន់ជុំវិញអាងទន្លេសាប ដែលបានចាប់ផ្តើមដំណើរសាងសង់នៅខែមករា ឆ្នាំ២០២៣ និងបានបញ្ចប់ការដំឡើងស្ថានីយនៅខែមីនា ឆ្នាំ២០២៣ ។ ស្ថានីយទាំង ១១ រួមមាន៖
- ស្ថានីយមជ្ឈមណ្ឌលរក្សាទិន្នន័យចំនួន ០១ (Master station-Sever) នៅអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងស្ថានីយជលសាស្ត្រ និងឧតុនិយមស្វ័យប្រវត្តិទាំង ១១ ស្ថានីយ ជុំវិញតំបន់អាងទន្លេសាប មាន៖
 - មាន ០៤ ស្ថានីយជលសាស្ត្រ ៧ (H.R):ដែលខេត្តកំពង់ធំ ចំនួន ០១ ស្ថានីយ (ស្ទឹងជីនីត), ខេត្តបាត់ដំបង ចំនួន ០២ ស្ថានីយ(តំបន់ព្រែកទាល់ និងស្ទឹងសង្កែ-ប្រាំងចោត) និងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ចំនួន០១ ស្ថានីយ (តំបន់ផ្តួលទ្រ)។
 - មាន ០៣ស្ថានីយជលសាស្ត្រ និងឧតុនិយម (ADCP, H.Q.R) : ខេត្ត កំពង់ធំ ចំនួន ០១ ស្ថានីយ(ស្ទឹងសែន), ខេត្តសៀមរាប ចំនួន ០១ ស្ថានីយ (ស្ទឹងស្រែង) និងខេត្តពោធិ៍សាត់ចំនួន ០១ ស្ថានីយ (ស្ទឹងពោធិ៍សាត់-បាក់ត្រកូន)។
 - មាន ០៤ ស្ថានីយឧតុនិយម (AWS): ខេត្តកំពង់ធំ ០២ ស្ថានីយ (តំបន់ពាមបាង និងស្ទឹងសែន(តាអោក) , ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ចំនួន ០១ ស្ថានីយ(តំបន់ឆ្លុកទ្រ) និងខេត្តពោធិ៍សាត់ ចំនួន ០១ ស្ថានីយ (ស្ទឹងពោធិ៍សាត់- បាក់ត្រកូន)។

ការអនុវត្តគម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យាសង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាប

សកម្មភាពដំឡើងស្ថានីយតាមដានអាកាសធាតុ និងរបបជលសាស្ត្រ



អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ Nanjing Research Institute of Hydrology and Water Conservation Automation (NIHWA) នៃក្រសួងធនធានទឹក ប្រទេសចិន បានសហប្រតិបត្តិការអនុវត្តគម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យាអង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាបក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ចំនួន ១១ ស្ថានីយ។

ក្រុមការងារបច្ចេកទេសអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបន្តកិច្ចសហការជាមួយមន្ទីរជំនាញ អាជ្ញាធរដែនដី ក្នុងការសិក្សាជ្រើសរើសទីតាំង និងដំឡើងស្ថានីយរបបជលសាស្ត្រ និងអាកាសធាតុ ចំនួន ០៨ ទីតាំង នៅជុំវិញអាងបឹងទន្លេសាប មាន:

- ១. ខេត្តកំពង់ធំ មាន ៣ទីតាំង ចំនួន ៤ ស្ថានីយ (AWS, HQR, H.R)
- ២. ខេត្តសៀមរាប មាន ១ទីតាំង ចំនួន ១ ស្ថានីយ (HQR)
- ៣. ខេត្តបាត់ដំបង មាន ២ទីតាំង ចំនួន ២ ស្ថានីយ (AWS, H.R)
- ៤. ខេត្តពោធិសាត់ មាន ១ទីតាំង ចំនួន ២ ស្ថានីយ (AWS, HQR)
- ៥. ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង មាន ១ទីតាំង ចំនួន ២ ស្ថានីយ (AWS, H.R)។



ការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការដ៏ជោគជ័យ

ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប អញ្ជើញចុះពិនិត្យបច្ចេកទេសសាលសង់ និងដំឡើងស្ថានីយជលសាស្ត្រ និងឧតុនិយម ១១ ស្ថានីយ



និងដំឡើងស្ថានីយជលសាស្ត្រ និង ឧតុនិយម ១១ ស្ថានីយ នៅតំបន់អាងបឹងទន្លេសាប និងការតភ្ជាប់បណ្តាញទទួល-បញ្ជូនទិន្នន័យ ព័ត៌មានជលសាស្ត្រ និងអាកាសធាតុនៅស្ថានីយធុកទ្រូពៅវើយ និងត្នោតធំ ។

នាថ្ងៃទី ១៩ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២៣ ត្រូវនឹងថ្ងៃពុធ ១៤ រោច ខែចេត្រ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ២៥៦៦ ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប អញ្ជើញដឹកនាំក្រុមការងារអនុវត្តគម្រោងចុះពិនិត្យបច្ចេកទេសបញ្ចប់ការសាងសង់



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

ប្រជុំពិនិត្យពិភាក្សា លើសេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨ និង ដំណើរការរៀបចំផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៤ របស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប

នាថ្ងៃសុក្រ ១២ រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ឯកឧត្តម ហើល គូនី អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងផែនការយុទ្ធ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ឯកឧត្តម ថោ ជេដ្ឋា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បាន អញ្ជើញជាអធិបតីដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យ ពិភាក្សា លើសេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធ សាស្ត្រ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨ និងដំណើរការរៀបចំផែនការសកម្មភាព ប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ របស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។



សូមជម្រាបថា កិច្ចប្រជុំពិនិត្យពិភាក្សា ខាងលើនេះ មានការអញ្ជើញចូលរួមពីឯកឧត្តមអនុប្រធាន ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការ ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការរង ប្រធាន- អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធាន-អនុប្រធានការិយាល័យ និង មន្ត្រីក្រោមឱវាទអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប សរុប ចំនួន ៦៩ រូប ។

កិច្ចប្រជុំ បានពិនិត្យ និងពិភាក្សាលើ ៖

- ១. លទ្ធផល និងបទពិសោធន៍នៃការអនុវត្តរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ នៃ ដំណើរការផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២១-២០២៥ ដើម្បីធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការឲ្យស្របនឹងគោលនយោបាយ យុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការដំណាក់កាលទី ១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល
- ២. សេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨
- ៣. ទម្រង់តារាងម៉ាទ្រិចសកម្មភាពផែនការប្រចាំឆ្នាំ ២០២៤ របស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដើម្បីចូលរួម អនុវត្តគាំទ្រដល់ដំណើរការផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨ ឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព ។

តាមរយៈនៃការពិនិត្យ និងពិភាក្សា អង្គប្រជុំ បានចូលរួម មតិយោបល់ ដែលជាធាតុចូលដ៏មានសារៈសំខាន់បន្ថែមទៀត



ក្នុងការធ្វើឲ្យផែនការយុទ្ធសាស្ត្រកាន់តែប្រសើរឡើង និងយក ទៅអនុវត្តឲ្យស្របតាមបរិបទជាក់ស្តែង ។ ជារួម អង្គប្រជុំ បានឯកភាព និងគាំទ្រ ៖ (១). ខ្លឹមសារ អត្ថន័យ (ចក្ខុវិស័យ, បេសកកម្ម, គោលដៅ, ទិសដៅ សកម្មភាពយុទ្ធសាស្ត្រ និងការ តាមដានត្រួតពិនិត្យ វាយតម្លៃ) លើសេចក្តីព្រាងផែនការយុទ្ធ សាស្ត្រ អ.ទ.ស ២០២៤-២០២៨ ដែលនឹងចូលរួមលើកកម្ពស់ ដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល, (២). បន្តពិនិត្យរៀបចំសកម្មភាពអនុវត្ត ប្រចាំឆ្នាំ ២០២៤ ចូលតារាងម៉ាទ្រិច ឲ្យបានត្រឹមត្រូវស្របនឹង តួនាទីភារកិច្ចរបស់នាយកដ្ឋាន និងការិយាល័យក្រោមឱវាទ អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដើម្បីរៀបចំផែនការ សកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ២០២៤ របស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ក្នុងស្មារតីយកចិត្តទុកដាក់ និងគាំទ្រផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រ ២០២៤-២០២៨ ឲ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារលើដំណើរការប្រើប្រាស់ថវិកាបេសកកម្មបន្តចុះអនុវត្តផែនការសកម្មភាព

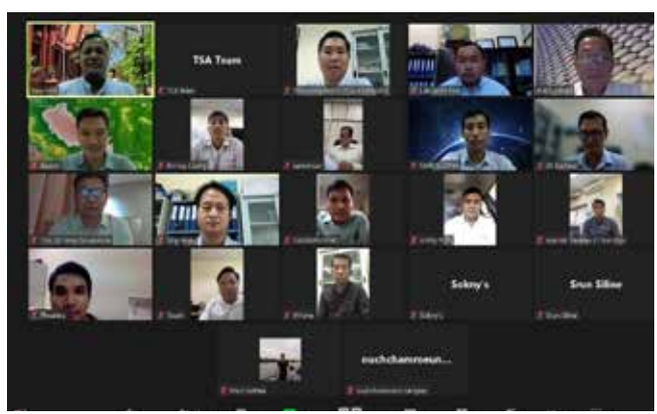


ទស្សនាវដ្តីអាជ្ញាធរទន្លេសាប រួមជាមួយផែនការសកម្មភាពចំពោះមុខក្នុងរយៈពេល ៤ ខែ ឆ្នាំ ២០២៣ ។

រាជធានីភ្នំពេញ៖ នៅរសៀលថ្ងៃ សុក្រ ១ រោច ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ ក្រោមការឯកភាពដ៏ខ្ពស់ខ្ពស់របស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានអនុញ្ញាតឲ្យឯកឧត្តម ហើល តូនី អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សាអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារជាមួយឯកឧត្តមអនុប្រធាន ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការស្តីទី ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការរង និងលោកប្រធាននាយកដ្ឋានទាំង ៤ លើដំណើរការប្រើប្រាស់ថវិកាបេសកកម្មបន្តចុះអនុវត្តផែនការសកម្មភាពរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការអាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្របតាមការអនុវត្តដំណើរការថវិកាប្រវត្តិ ផ្នែកតាមសារាចរណែនាំ គោលការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុជាធរមាន និងបានដាក់ចេញ

ថ្នាក់ដឹកនាំអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំប្រជុំតាម ZOOM ជាមួយក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាប

រសៀលថ្ងៃសុក្រ ១១រោច ខែកត្តិក ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០២៣ នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហើល តូនី អនុប្រធានក្រុមការងារ និងជាប្រធានក្រុមការងារ តំណាងដ៏ខ្ពស់ខ្ពស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានដឹកនាំសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាតាម ZOOM ជាមួយក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាប មុននឹងក្រុមការងារទទួលខុសត្រូវតាមមុខព្រញបណ្តាខេត្តអមជួរជាតិលេខ ៥ និងលេខ ៦ ចុះអនុវត្តការងារអធិការកិច្ច និងស្រង់ព័ត៌មាន ទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធបង្កោលកំណត់ព្រំតំបន់ ៣, ផ្ទាំងប៉ាណូ, តំបន់ផ្ទៃដីទន្រ្ទានព្រៃលិចទឹក (ចាស់-ថ្មី), តំបន់កាត់ធ្លៀល ដែលស្ថិតនៅតាមទីតាំងជាក់ស្តែងក្នុងតំបន់ ១ តំបន់ ២ និងតំបន់ ៣ ក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ។



៣. បញ្ហាផ្សេងៗ
សូមបញ្ជាក់ថា : ក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាប របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប បាន និងកំពុងតែចុះជួបពិភាក្សាជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី និងមន្ទីរជំនាញពាក់ព័ន្ធ នៅតាមបណ្តាខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដើម្បីធ្វើការផ្ទៀងផ្ទាត់ព័ត៌មាន ទិន្នន័យបឋមមុននឹងក្រុមការងារចុះដល់ទីតាំងជាក់ស្តែង ។ ដោយឡែក មន្ត្រីក្រុមការងារជំនាញបច្ចេកទេស នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ក៏បាននិងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់កែសម្រួល និងរៀបចំរាលឯកសារបច្ចេកទេស និងផែនទីពាក់ព័ន្ធ (ទាំងផ្នែកទន់ និងផ្នែករឹង) ដើម្បីជួយគាំទ្រ និងសម្រួលដល់ក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាប និងបានផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលពីការប្រើប្រាស់កម្មវិធីចុះប្រមូលទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន ដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី (KOBO Collect) ។

សូមជម្រាបថា : កិច្ចប្រជុំពិភាក្សានេះ មានការចូលពី ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការ អគ្គលេខាធិការរង ប្រធាននាយកដ្ឋាន អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន និងមន្ត្រី ដែលជា ប្រធាន អនុប្រធាន និងសមាជិកនៃក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់បឹងទន្លេសាប សរុបចំនួន : ២២នាក់ ។ កិច្ចប្រជុំ គឺបានពិភាក្សាផ្តោតលើ :
១. កិច្ចការបច្ចេកទេស (ផែនការការងារ, ការចាត់ចែងសមាជិកក្រុមការងារ, វិធីសាស្ត្រ, និងសម្ភារៈបច្ចេកទេស)
២. កិច្ចការហិរញ្ញវត្ថុក្នុងការចំណាយ

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

ឯកឧត្តម ហ៊ែល តូនី បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាពីវឌ្ឍនភាពការងារ និងគំនិតទស្សនទាន របស់ នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ដោយទទួលបានការ ឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង ធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជាប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

ព្រឹកថ្ងៃសុក្រ ១កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ច ស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅអគ្គលេខាធិការ ដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហ៊ែល តូនី អនុប្រធានទទួលបន្ទុកក្រុមប្រឹក្សា បាន ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារពាក់ព័ន្ធនឹង តួនាទីភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវរបស់ នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីពិនិត្យមើលពីវឌ្ឍនភាពការងារ និងគំនិត ទស្សនទានរបស់នាយកដ្ឋាន ក្នុងការគ្រប់គ្រង និងអនុវត្តតួនាទី ភារកិច្ចប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផល ។

កិច្ចប្រជុំនេះ មានការចូលរួមពីឯកឧត្តម អនុប្រធាន អគ្គលេខាធិការ ប្រធាននាយកដ្ឋាននៃនាយកដ្ឋានចំណុះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អទស , ប្រធាន និងអនុប្រធានការិយាល័យ ក្រោមឱវាទ នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍ ។

បន្ទាប់ពីស្តាប់បទបង្ហាញស្តីពីវឌ្ឍនភាព និងគំនិតទស្សនទាន របស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងចំណាប់អារម្មណ៍របស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីបច្ចេកទេសរួមមក ឯកឧត្តម ប្រធានអង្គប្រជុំ បានឯកភាពអំពីគំនិតទស្សនទាន ដែលបានលើកឡើងរបស់នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើ អាជីវកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍ ព្រមទាំងបានចង្អុលបង្ហាញនូវគំនិតជា យុទ្ធសាស្ត្រគន្លឹះមួយចំនួន ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការ គ្រប់គ្រង និងអនុវត្តតួនាទីភារកិច្ចឲ្យបានកាន់តែល្អប្រសើរនៃម ទៀត ក្នុងការលើកស្ទួយស្ថាប័ន ក្នុងស្មារតីចូលរួមលើកកម្ពស់ ប្រសិទ្ធភាពការងារអនុវត្តគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧ ដូចជា ៖



1- កែលម្អក្នុងការគ្រប់គ្រង និងទទួលខុសត្រូវរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ នាយកដ្ឋាន តាមការិយាល័យជំនាញ ដើម្បីប្រសិទ្ធភាពការងារ និងសុខដុមក្នុងនាយកដ្ឋាន ។

2- បន្តអនុវត្តបញ្ជាក់គម្រោងសកម្មភាព 2023 និងរៀបចំពិនិត្យ កែសម្រួលឲ្យបានច្បាស់លាស់ត្រឹមត្រូវ សម្រាប់ចុងក្រុងជា របាយការណ៍បច្ចេកទេសតាមសកម្មភាពនីមួយៗចុងឆ្នាំ២០២៣ និងត្រៀមលក្ខណៈបច្ចេកទេសឲ្យបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយចំពោះ របកគំហើញលទ្ធផលស្រាវជ្រាវ ក្នុងកិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងជំនាញ ។

3- ពិនិត្យខ្លឹមសារបច្ចេកទេសគម្រោង ដែលត្រូវលើកឡើង សម្រាប់អនុវត្តឆ្នាំ 2024 អោយស្របនឹងតួនាទីភារកិច្ច និង ការទទួលខុសត្រូវរបស់នាយកដ្ឋាន ។

4- ដោយគម្រោងសកម្មភាពដែលមានលក្ខណៈអន្តរនាយកដ្ឋាន ត្រូវធ្វើការពិភាក្សាក្នុងលក្ខណៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរ នាយកដ្ឋាន ហើយត្រូវរៀបចំជា ក្រុមការងារបច្ចេកទេស សម្រាប់ ដឹកនាំអនុវត្ត ករណីដូចជា ៖

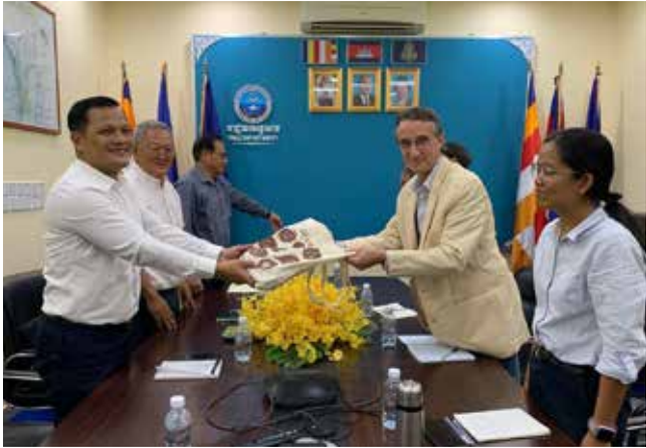
- (1). គម្រោងសិក្សាស្ទង់ទាំង១០ជុំវិញបឹងទន្លេសាប
- (2). គម្រោងសកម្មភាពសិក្សាវាយតម្លៃបរិមាណផលចាប់ទ្បុត ដោយ និងការកែច្នៃត្រីតាមបណ្តាទ្បុតដោយ ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសាលា

ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប ទទួលជូនពិភាក្សាការងារជាមួយនាយកសាលាវិស្វកម្មកសិកម្ម Toulouse និងនាយកប្រតិបត្តិអង្គការ Loire Grands Migrateurs នៃប្រទេសបារាំង

រសៀលថ្ងៃអង្គារ ២កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប, ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានក្តាប់រួម, ឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធាន, ឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ, ឯកឧត្តម ជា សុខនី អគ្គលេខាធិការរង និងមន្ត្រីបច្ចេកទេសក្រោមឱវាទអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានទទួលជូនពិភាក្សាការងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយ លោក Pascal LAFAILLE នាយកសាលាវិស្វកម្មកសិកម្ម Toulouse និងលោកស្រី Aurore BAISEZ នាយកប្រតិបត្តិអង្គការ Loire Grands Migrateurs (LOGRAMI) នៃប្រទេសបារាំង ។



ក្នុងជំនួបកិច្ចពិភាក្សានេះ ភាគីទាំងពីរ បានលើកបង្ហាញពីបេសកកម្មការងារ កិច្ចការចាំបាច់របស់អង្គការ និងតម្រូវការនៃការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធ សំដៅពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដើម្បីដោះស្រាយ និងកាត់បន្ថយបញ្ហាប្រឈមនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងទៅអនាគតនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប ។ ជារួមកិច្ចពិភាក្សា បានប្រព្រឹត្តិទៅក្រោមបរិយាកាសរីករាយ និងស្និទ្ធស្នាល និងបានឯកភាពលើ ៣ ចំណុចដូចខាងក្រោម ៖
១. ពិនិត្យឡើងវិញលើខ្លឹមសារអនុស្សាវរណៈកិច្ចព្រមព្រៀង (MoU)

រវាង សាលាវិស្វកម្មកសិកម្ម Toulouse និង អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដើម្បីស្នើសុំការអនុម័តជាថ្មីពី ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប។
២. ការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង និងពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីបច្ចេកទេសអាជ្ញាធរទន្លេសាប តាមរយៈវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សាស្វែងយល់នៅប្រទេសបារាំង។
៣. ពង្រឹងបច្ចេកទេសសិក្សាស្រាវជ្រាវ រៀបចំរបាយការណ៍បច្ចេកទេស និងការគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន-ទិន្នន័យ ។

ឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធាន ទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំពិភាក្សា អំពីយន្តការ និងដំណើរការនៃការរៀបចំរបាយការណ៍បច្ចេកទេសលទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៤ កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានរៀបចំពិភាក្សា អំពីយន្តការ និងដំណើរការនៃការរៀបចំរបាយការណ៍បច្ចេកទេសលទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ក្រោមការដឹកនាំសម្របសម្រួលដោយឯកឧត្តម ហ៊ែល គូនី អនុប្រធានទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម នឹងមានការចូលរួមពី ឯកឧត្តមអនុប្រធាន អគ្គលេខាធិការ អគ្គលេខាធិការរង ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងមន្ត្រីបច្ចេកទេសក្រោម។ ឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធាន អ.ទ.ស បានធ្វើការចែករំលែកនូវទស្សនៈវិស័យសម្រាប់សកម្មភាពស្រាវជ្រាវនៅបឹងទន្លេសាបក្នុងឆ្នាំ ២០២៤ និងការធ្វើសំយោគឯកសារបច្ចេកទេសជា ៣ ផ្នែក ៖
* ផ្នែកទី១. ស្ថានភាពជីវវិទ្យា នៃបឹងទន្លេសាប ក្រោមផ្លូវជាតិលេខ ៥ និងលេខ ៦ (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង សៀមរាប និងកំពង់ធំ)។
* ផ្នែកទី២. ស្ថានភាពធនធានជលផល នៅតំបន់ទន្លេសាប, ព្រៃលិចទឹក លំនៅដ្ឋានធនធានត្រី និងវិស័យកសិកម្មនៅតំបន់៣ ។
* ផ្នែកទី៣. ទស្សនៈវិស័យក្នុងការគ្រប់គ្រងនាពេលអនាគត។ បន្ទាប់ពីអង្គប្រជុំ បានស្តាប់បទបង្ហាញ និងពិភាក្សា ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំ បានកោតសរសើរចំពោះការចែករំលែកគំនិត ទស្សនៈទានរបស់ ឯកឧត្តម លីម ពុយ ក្នុងស្មារតីចូលរួម



គាំទ្រដំណើរការនៃការរៀបចំឯកសារបច្ចេកទេសលទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឲ្យមានប្រសិទ្ធភាពជាមួយគ្នានោះដែរ ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំ ក៏បានផ្តល់ការណែនាំទៅឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ ឲ្យពិនិត្យរៀបចំក្រុមការងារ ដើម្បីរៀបចំឯកសារបច្ចេកទេសដែលបានសិក្សាស្រាវជ្រាវកន្លងមករបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្របតាមការណែនាំ និងឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី ឯកឧត្តមប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងពិនិត្យមើលការពង្រឹងយន្តការការងារជាមួយនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ក្នុងការជម្រុញការរៀបចំ Tonle Sap E-library ឲ្យស្របតាមការកំណត់នៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨ ។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសាលា

ឯកឧត្តម ហ៊ែល តូនី អនុប្រធានក្លោងរួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប ចូលរួមជាគណៈអធិបតីក្នុងសន្និសីទអន្តរជាតិ ស្តីពីការងារវិស័យធនធានទឹក ដើម្បីនិរន្តរភាពបរិស្ថាននៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ (Southeast Asian Water

Jobs for Environmental Sustainability-SEAWAT)

ដោយទទួលបានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប តបតាមការគោរពអញ្ជើញរបស់សាកលវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង ។ ឯកឧត្តម ហ៊ែល តូនី អនុប្រធានក្លោងរួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានអញ្ជើញចូលរួមជាគណៈអធិបតីក្នុងសន្និសីទអន្តរជាតិ ស្តីពីការងារវិស័យធនធានទឹក ដើម្បីនិរន្តរភាពបរិស្ថាននៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ (Southeast Asian Water Jobs for Environmental Sustainability-SEAWAT) ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅរយៈពេល ៣ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃទី១៨ ដល់ ២០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ នៅសណ្ឋាគារអង្គរប៉ារ៉ាឌីស ខេត្តសៀមរាប ។

កម្មវិធីនេះ រៀបចំដោយសាកលវិទ្យាល័យជាតិបាត់ដំបង ក្នុងគម្រោងកសាងសមត្ថភាពឧត្តមសិក្សា ERSMUS+ EBHE INOWASIA ដែលផ្តោតលើនវានុវត្តន៍ ការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីអប់រំសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលអ្នកបច្ចេកទេសលើវិស័យធនធានទឹក ឈានមុខនៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍។ សន្និសីទអន្តរជាតិនេះ មានការចូលរួមពីអ្នកស្រាវជ្រាវថ្នាក់ជាតិ ប្រទេសក្នុងអន្តរកាល មេគង្គ និងអន្តរជាតិ រួមជាមួយក្រសួងស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

- សន្និសីទនេះ រៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងសំខាន់ៗចំនួន ៣ រួមមាន ៖
- ពិភាក្សាអំពីបញ្ហាប្រឈមទាក់ទងនឹងការបណ្តុះបណ្តាលការស្រាវជ្រាវ និងកាលានុវត្តភាពលើវិស័យធនធានទឹកនិងបរិស្ថាននៅកម្ពុជា និងតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍
- ផ្តល់ឱកាសសម្រាប់អ្នកស្រាវជ្រាវក្នុងតំបន់ និងអន្តរជាតិ និងភាគីពាក់ព័ន្ធអាចផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង ឧត្តមានុវត្ត និងដំណោះស្រាយបែបវិទ្យាសាស្ត្រដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមទឹក និងបរិស្ថានក្នុងតំបន់
- កំណត់ផែនទីចង្អុលផ្លូវសម្រាប់ដំណើរការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីអប់រំស្រាវជ្រាវ និងនវានុវត្តន៍ពាក់ព័ន្ធនឹងទឹក និងបរិស្ថាននាពេលអនាគត ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពនៅក្នុងតំបន់អាស៊ី



អាគ្នេយ៍ ឈានទៅសម្រេចគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព (SDGs) ឆ្នាំ២០៣០ ។

- សន្និសីទបានរៀបចំជា ៤ផ្នែក សំខាន់ៗដូចជា ៖
 - ផ្នែកទី ១/. កម្មវិធីអប់រំការច្នៃប្រឌិតចម្រុះសម្រាប់លើវិស័យការងារទឹក
 - ផ្នែកទី ២/. សហប្រតិបត្តិការសាកលវិទ្យាល័យ-ឧស្សាហកម្ម ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអប់រំ និងការស្រាវជ្រាវក្នុងវិស័យទឹក
 - ផ្នែកទី ៣/. និរន្តរភាពបរិស្ថាននៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ និងបញ្ហាប្រឈមការគ្រប់គ្រងទឹក
 - ផ្នែកទី ៤/. មុខងារអេកូឡូស៊ី និងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះដែលប្រឈមមុខនឹងការផ្លាស់ប្តូរសីតុល្យ ។
- ក្នុងអង្គពិធីសន្និសីទនេះដែរ ឯកឧត្តម ហ៊ែល តូនី បានចូលរួមចែករំលែកបទពិសោធន៍ ចំណេះដឹង ទិសដៅ និងទស្សនៈវិស័យរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្តីអំពី បច្ចុប្បន្នភាព និងអនាគតបឹងទន្លេសាប ដើម្បីធានាការប្រើប្រាស់សេវាអេកូឡូស៊ីបឹងទន្លេសាប ដែលកំពុងប្រឈមនឹងការផ្លាស់ប្តូរជាសកល។ ឯកឧត្តមក៏បានចូលរួមជាវគ្គនិកិត្តិយសសម្រាប់កិច្ចពិភាក្សាជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ ជាតិ និងអន្តរជាតិលើប្រធានបទ ៖ (១). ការបណ្តុះបណ្តាលជំនាញទឹកនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ដើម្បីសម្រេចគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព(SDGs) នៃកម្មវិធីអប់រំការច្នៃប្រឌិតចម្រុះសម្រាប់ការងារលើវិស័យទឹក, (២). គម្លាតការស្រាវជ្រាវ នៅតំបន់បឹងទន្លេសាប និងទន្លេមេគង្គសម្រាប់ទិសដៅសិក្សាស្រាវជ្រាវនាពេលអនាគត នៃមុខងារអេកូឡូស៊ីនិងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះដែលប្រឈមមុខនឹងការផ្លាស់ប្តូរសីតុល្យ, (៣). ការរៀបចំឯកសារសំណើស្តីពី ការរៀបចំមន្ទីរពិសោធន៍អន្តរជាតិរួមគ្នា ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

ឯកឧត្តម ហើល គូនី អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែលព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកស្ថិតក្នុងខេត្តទាំង៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង, បន្ទាយមានជ័យ, សៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំ) ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម ហើល គូនី អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គលេខាធិការ អគ្គលេខាធិការរងប្រធាន-អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធាន-អនុប្រធានការិយាល័យដែលជាក្រុមការងារ សរុបចំនួន ២៧រូប ។

នាព្រឹកថ្ងៃទី ៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ នៅអាជ្ញាធរទន្លេសាប មានកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែលព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកស្ថិតក្នុងខេត្តទាំង៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់, បាត់ដំបង, បន្ទាយមានជ័យ, សៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំ) ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម ហើល គូនី អនុប្រធានក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គលេខាធិការ អគ្គលេខាធិការរងប្រធាន-អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធាន-អនុប្រធានការិយាល័យដែលជាក្រុមការងារ សរុបចំនួន ២៧រូប ។

- កិច្ចប្រជុំនេះ មានគោលបំណងពិនិត្យ និងពិភាក្សា ទៅលើ ៖
- ១. ផែនទីតំបន់៣ ទំហំផ្ទៃដីដែលបានកាត់ឆ្លៀលទៅជាតំបន់ ២ និងតំបន់ ១ ។
- ២. វិធីសាស្ត្រចុះសិក្សាតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងស្រង់ទិន្នន័យ-ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងតំបន់ ៣ តំបន់ ២ និងតំបន់ ១ បន្ទាប់ពីការកាត់ឆ្លៀល។
- ៣. ទម្រង់របាយការណ៍លទ្ធផលបន្ទាប់ពីចុះសិក្សាតាមដាន



ត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រុមការងារតាមតំបន់នីមួយៗក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ដើម្បីបូកសរុប និងរាយការណ៍ជូនថ្នាក់ដឹកនាំ និងរាជរដ្ឋាភិបាល ពិនិត្យ និងសម្រេច



៤. នីតិវិធីចុះផ្សព្វផ្សាយ ណែនាំ អំពីច្បាប់ បទដ្ឋានគតិយុត្តព័ត៌មាន គោលនយោបាយ និងចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធ ដល់ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន ស្ថិតក្នុងខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ។

សូមបញ្ជាក់ជូនថា អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបង្កើតក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែលព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកស្ថិតក្នុងខេត្តទាំង៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង, ពោធិ៍សាត់, បាត់ដំបង, បន្ទាយមានជ័យ, សៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំ) ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានឆ្លៀលចេញពីផែនព្រៃលិចតំបន់៣ មកតំបន់ ២ និងពីតំបន់២ មកតំបន់ ១ នៃអនុក្រឹត លេខ ១៩៧ អនក្រ.បកចុះថ្ងៃទី ២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១១ ដែលមានផែនទំហំ ៦៤៧,៤០៦ហិកតា ជូនប្រជាពលរដ្ឋ អាស្រ័យផល និងតាំងទីលំនៅ ។ ក្រុមការងារ បាន និងកំពុងបន្តអនុវត្តន៍តួនាទីភារកិច្ច ក្នុងការប្រមូលផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យ ព័ត៌មានជាក់លាក់ដើម្បីពិភាក្សាជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយបង្កើនការយល់ដឹងពីសារប្រយោជន៍ធនធានធម្មជាតិ និងចូលរួមកិច្ចការការពារ ធនធានធម្មជាតិបឹងទន្លេសាបប្រកបដោយចីរភាព ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសាលា

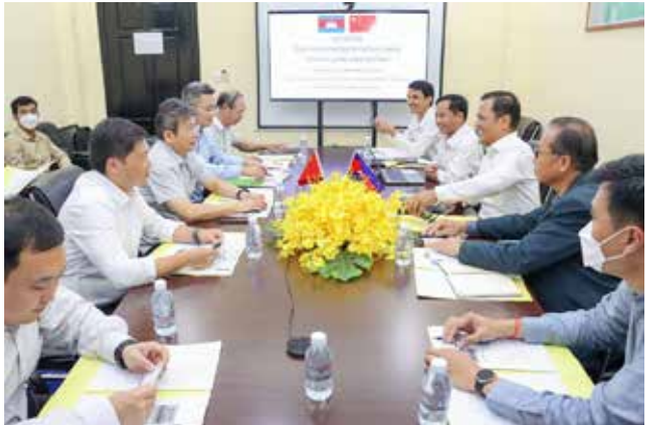
ឯកឧត្តម ហ៊ុល គុនី អនុប្រធានក្លាប់រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យពិភាក្សាលើផែនការសកម្មភាពអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឆ្នាំ២០២៤

នៅព្រឹកថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៣រោច ខែកត្តិក ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃ៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ នាសាលប្រជុំអាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហ៊ុល គុនី អនុប្រធានក្លាប់រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យផែនការសកម្មភាពអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឆ្នាំ២០២៤ ។ សូមជម្រាបថា កិច្ចប្រជុំនេះមានការចូលរួមពីឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការ ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការរង ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងមន្ត្រីបច្ចេកទេស។ ឯកឧត្តមអនុប្រធាន បានឱ្យដឹងថា គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំដើម្បីពិនិត្យ និងពិភាក្សាកែសម្រួល លើផែនការសកម្មភាពឆ្នាំ២០២៤ ដែលបានលើកឡើងដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និងនាយកដ្ឋានទាំង៤ ចំណុះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨ និងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពតាមតួនាទីភារកិច្ច របស់នាយកដ្ឋាននីមួយៗ ។



ឯកឧត្តម ហ៊ុល គុនី អនុប្រធានក្លាប់រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យពិភាក្សាលើផែនការសកម្មភាពអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឆ្នាំ២០២៤

នៅព្រឹកថ្ងៃសុក្រ ៤រោច ខែកត្តិក ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ព.ស. ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ នៅសាលប្រជុំអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហ៊ុល គុនី អនុប្រធានក្លាប់រួម អាជ្ញាធរទន្លេសាប តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានទទួលជួបពិភាក្សាការងារជាមួយគណៈប្រតិភូមេគង្គ-ឡានឆាង ដែលដឹកនាំដោយ លោក Li Ge អគ្គនាយករងក្រសួងធនធានទឹក នៃសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន និង Dr. Zhou Zhiwei, អគ្គលេខាធិការ មជ្ឈមណ្ឌលកិច្ចសហប្រតិបត្តិការធនធានទឹកឡានឆាង-មេគង្គ (LMC) ។ សូមជម្រាបថា កិច្ចប្រជុំនេះ មានការចូលរួមពីឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការ ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ មន្ត្រីបច្ចេកទេស នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ព្រមទាំងមន្ត្រីបច្ចេកទេសនៃក្រសួងធនធានទឹកចិន និងមេគង្គ-ឡានឆាង។ ក្នុងឱកាសជំនួបនេះដែរ ឯកឧត្តម អនុប្រធាន បានជម្រាបជូនគណៈប្រតិភូ អំពីតួនាទី ភារកិច្ច បេសកកម្មស្នូល និងសមិទ្ធផលស្នាដៃដែលអាជ្ញាធរទន្លេសាបសម្រេចបានកន្លងមក ព្រមទាំងបានបង្ហាញពីទស្សនទានការងារដែលកំណត់នៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ២០២៤-២០២៨ ផ្សារភ្ជាប់នឹងបញ្ហាប្រឈម និងវិធានការទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់មកលើបឹងទន្លេសាបនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងទៅអនាគត រួមជាមួយការលើកឡើងភាពទំនាក់ទំនងរវាងបឹងទន្លេសាប ជាមួយទន្លេមេគង្គ។ ជាមួយនេះដែរ ប្រធានគណៈប្រតិភូ រួមជាមួយក្រុមប្រតិភូ ឡានឆាង-មេគង្គ បានចាប់អារម្មណ៍យ៉ាងខ្លាំង ជាមួយការលើកឡើង



ពាក់ព័ន្ធនឹងទស្សនទានការងាររបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាបផ្សារភ្ជាប់នឹងបញ្ហាបឹងទន្លេសាប និងភាពទំនាក់ទំនងរវាងបឹងទន្លេសាបជាមួយទន្លេមេគង្គ ។ ជាលទ្ធផលនៃកិច្ចពិភាក្សា គណៈប្រតិភូឡានឆាង-មេគង្គ លោក Li Ge និង Dr. Zhou Zhiwei, បានទទួលយកនូវសំណើរបស់ ឯកឧត្តមអនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ក្នុងការពង្រឹងចំណងមិត្តភាព និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការយូរអង្វែងរវាងអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងឡានឆាង-មេគង្គ ហើយនឹងចាត់តាំងមន្ត្រីបច្ចេកទេស ០១រូប ដើម្បីសហការជួយរៀបចំសំណើគម្រោង Project Proposal កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាង អាជ្ញាធរទន្លេសាប និង Lancang-Mekong Water Resources Cooperation-LMC នាពេលខាងមុខ ។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

ឯកឧត្តម ហ៊ុល គុនី បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារពាក់ព័ន្ធនឹងតួនាទីការកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវរបស់នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ដោយទទួលបានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងខ្ពតុនិយម និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ព្រឹកថ្ងៃសុក្រ ១៥កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំចោះ បញ្ចប់ ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហ៊ុល គុនី អនុប្រធានទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារពាក់ព័ន្ធនឹងតួនាទីការកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវរបស់នាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ ដើម្បីពិនិត្យមើលពីវឌ្ឍនភាពការងារ និងគំនិតទស្សនទានរបស់នាយកដ្ឋាន ក្នុងការគ្រប់គ្រង ដឹកនាំ និងអនុវត្តតួនាទីការកិច្ចប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផល ។



+ កិច្ចប្រជុំនេះ មានការចូលរួមពីឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការប្រធាន អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធាន អនុប្រធានការិយាល័យ និងមន្ត្រីរាជការក្រោមឱវាទនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ ។

+ បន្ទាប់ពីស្តាប់បទបង្ហាញស្តីពីវឌ្ឍនភាព និងគំនិតទស្សនទានរយៈពេល ៩ខែដើមឆ្នាំ ២០២៣ របស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងចំណាប់អារម្មណ៍របស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីចមក ។ ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំ បានឯកភាពអំពីគំនិតទស្សនទាន ដែលមានចក្ខុវិស័យច្បាស់លាស់ របស់ប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ ព្រមទាំងបានចង្អុលបង្ហាញនូវគំនិតជាយុទ្ធសាស្ត្រគន្លឹះមួយចំនួនបន្ថែមទៀត ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រង និងអនុវត្តតួនាទីការកិច្ចបានកាន់តែល្អប្រសើរក្នុងការលើកស្ទួយស្ថាប័ន ដោយស្មារតីចូលរួមលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលការងារ ស្របតាមគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ ៖

១- បន្តរួមសមត្ថភាពផ្ទៃក្នុងនាយកដ្ឋាន ក៏ដូចជាអង្គការទាំងមូល និងពង្រឹងការគ្រប់គ្រង ទទួលខុសត្រូវ តាមការិយាល័យជំនាញ



ដើម្បីប្រសិទ្ធភាពការងារ និងសុខដុមផ្ទៃក្នុងរបស់នាយកដ្ឋាន ២- បន្តផ្តល់ការលើកទឹកចិត្ត និងផ្តល់ឱកាសស្មើគ្នាដល់មន្ត្រីក្នុងនាយកដ្ឋាន ដោយគិតគូរអ្នកបន្តវេន តាមរយៈការពិនិត្យវាយតម្លៃលក្ខណៈសម្បត្តិ អត្តចរិត និងលទ្ធផលបំពេញការងារ ដោយផ្ដោតលើភាព ក្លាហាន (សមត្ថភាព) វិន័យ និងគុណធម៌ ៣- ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់លើការអនុវត្តគម្រោងសកម្មភាពឆ្នាំ២០២៣ និងរៀបចំគម្រោងសកម្មភាពការងារសម្រាប់អនុវត្តន៍ឆ្នាំ២០២៤ ស្របតាមតួនាទីការកិច្ចរបស់នាយកដ្ឋាន និងស្ថាប័នក៏ដូចជាគាំទ្រគោលនយោបាយយុទ្ធបញ្ជាការ ៖

- កំណែទម្រង់រដ្ឋបាលសាធារណៈ
- កំណែទម្រង់ហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ
- ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីអោយស្របទៅនឹងសង្គមធីជីវិត។
- ៤- ពង្រឹងកិច្ចការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ នៃវឌ្ឍនភាពការងារអង្គភាព និងគម្រោងសកម្មភាពគាំទ្រដល់ការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប រួមជាមួយគម្រោង/កម្មវិធីនានា នៅតំបន់ទន្លេសាប
- ៥- បន្តជម្រុញការកសាងសមត្ថភាពធនធានមនុស្ស តាមរយៈការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ទាំងក្នុងស្រុក និងក្រៅស្រុកដល់មន្ត្រីជំនាញបន្ថែមទៀត ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសាស្ត្រ

ឯកឧត្តម ហែល គុនី បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាពីវឌ្ឍនភាពការងារ និងគំនិតទស្សនទាន របស់ នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ដោយទទួលបានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជាប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

ព្រឹកថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១៤កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហែល គុនី អនុប្រធានទទួលបន្ទុកក្រុមប្រឹក្សា បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សា ការងារពាក់ព័ន្ធនឹងតួនាទីភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវរបស់ នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ដើម្បីពិនិត្យមើលពីវឌ្ឍនភាពការងារ និងគំនិតទស្សនទានរបស់នាយកដ្ឋាន ក្នុងការគ្រប់គ្រង និង អនុវត្តតួនាទីភារកិច្ចប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផល ។



2- បន្តផ្តល់ការលើកទឹកចិត្តដល់មន្ត្រីក្នុងនាយកដ្ឋាន និងគិត គួរអ្នកបន្តវេន តាមរយៈការពិនិត្យវាយតម្លៃលក្ខណៈសម្បត្តិ អត្តចរិត និងលទ្ធផលបំពេញការងារ ដោយផ្ដោតលើភាព ក្លាហាន សមត្ថភាព និងគុណធម៌

3- កែលម្អ និងអនុវត្តបញ្ចប់គម្រោងសកម្មភាព 2023 និងរៀបចំ ពិនិត្យកែសម្រួលឲ្យបានច្បាស់លាស់ត្រឹមត្រូវ សម្រាប់ចុងក្រុងជា បាយការណ៍បច្ចេកទេសតាមសកម្មភាពនីមួយៗចុងឆ្នាំ២០២៣ និងត្រៀមលក្ខណៈបច្ចេកទេសឲ្យបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយចំពោះ របកគំហើញលទ្ធផលស្រាវជ្រាវ ក្នុងកិច្ចប្រជុំអន្តរក្រសួងជំនាញ

4- ពិនិត្យខ្លឹមសារបច្ចេកទេសគម្រោង ដែលត្រូវលើកឡើង សម្រាប់អនុវត្តឆ្នាំ 2024 អោយស្របនឹងតួនាទីភារកិច្ច និង ការទទួលខុសត្រូវរបស់នាយកដ្ឋាន

5- តាមរយៈការលើកស្ទើរឡើងក្នុងអង្គប្រជុំចំពោះការសុំបន្ត អនុវត្តគម្រោងសកម្មភាពសិក្សាផលិតផលជាយូរឆ្នាំ២០២៣- ២០២៤ នៅឡើត្ថលេខ ១៣ និង១៥ ក្នុងខេត្តកណ្តាល។ ប្រធានអង្គប្រជុំ បានប្រគល់ជូនឯកឧត្តម លីម ពុយ ដឹកនាំ ប្រជុំពិភាក្សាបែងចែកការទទួលខុសត្រូវឲ្យបានច្បាស់លាស់ ជាមួយនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ និងនាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស ដើម្បីសិក្សាបន្ត ។

+ កិច្ចប្រជុំនេះមានការចូលរួមពីឯកឧត្តមអនុប្រធានអគ្គលេខាធិការ អគ្គលេខាធិការរង ប្រធាន-អនុប្រធាននាយកដ្ឋាននៃនាយកដ្ឋាន ចំណុះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អទស , ប្រធាន-អនុប្រធាន ការិយាល័យ ក្រោមឱវាទនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ។

+ បន្ទាប់ពីស្តាប់បទបង្ហាញស្តីពីវឌ្ឍនភាព និងគំនិតទស្សនទាន រយៈពេល ៩ខែដើមឆ្នាំ ២០២៣ របស់ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងចំណាប់អារម្មណ៍របស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីបច្ចេកទេសរួមក ឯកឧត្តម ប្រធានអង្គប្រជុំ បានឯកភាពអំពីគំនិតទស្សនទាន ដែល បានលើកឡើងរបស់នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ ព្រមទាំងបាន ចង្អុលបង្ហាញនូវគំនិតយុទ្ធសាស្ត្រគន្លឹះមួយចំនួនបន្ថែមទៀត ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពក្នុងការគ្រប់គ្រង និងអនុវត្តតួនាទីភារកិច្ច ឲ្យបានកាន់តែល្អប្រសើរក្នុងការលើកស្ទួយស្ថាប័ន ដោយស្មារតី ចូលរួមលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពការអនុវត្តគោលនយោបាយយុទ្ធ សាស្ត្របញ្ជាការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧ ដូចជា ៖

1- កែលម្អក្នុងការគ្រប់គ្រង និងទទួលខុសត្រូវរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ នាយកដ្ឋាន តាមការិយាល័យជំនាញ ដើម្បីប្រសិទ្ធភាពការងារ និងសុខដុមក្នុងនាយកដ្ឋាន



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសារា

កិច្ចប្រជុំពិភាក្សានិយមន័យនៃការគ្រប់គ្រងពង្រឹងបណ្តាញផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មាន សម្រាប់អាជ្ញាធរទន្លេសាប

ដោយទទួលបានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តម រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ថ្ងៃសុក្រ ៨ រោច ខែ ស្រាពណ៍ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ នៅ អគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ហ៊ុល តូនី អនុប្រធានទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម បានដឹកនាំ កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារពាក់ព័ន្ធនឹងតួនាទីភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវរបស់នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និង ផ្សព្វផ្សាយ ដើម្បីពិនិត្យមើលពីវឌ្ឍនភាពការងារ និង គំនិតទស្សនទានរបស់នាយកដ្ឋាន ក្នុងការគ្រប់គ្រង ពង្រឹងបណ្តាញប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ និងចែករំលែក ព័ត៌មាន ចំណេះដឹងរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។



- + កិច្ចប្រជុំនេះ មានការចូលរួមពីឯកឧត្តម អគ្គលេខាធិការស្តីទី ប្រធាននាយកដ្ឋាននៃនាយកដ្ឋានចំណុះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អទស , ប្រធាន និងអនុប្រធានការិយាល័យ ក្រោមឱវាទ នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ។
- + បន្ទាប់ពីស្តាប់បទបង្ហាញស្តីពីវឌ្ឍនភាព និងគំនិតទស្សនទាន នៃការគ្រប់គ្រងពង្រឹងបណ្តាញប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ និងការចែក រំលែកព័ត៌មានចំណេះដឹង និងចំណាប់អារម្មណ៍របស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីបច្ចេកទេស ។ ឯកឧត្តម ប្រធានអង្គប្រជុំ បានឯកភាព អំពីគំនិតទស្សនទាន ដែលបានលើកឡើងរបស់នាយកដ្ឋាន នីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ព្រមទាំងបានចង្អុលបង្ហាញនូវគំនិត ជាយុទ្ធសាស្ត្រគន្លឹះមួយចំនួន ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការ ផ្សព្វផ្សាយ និងការចែករំលែកឲ្យបានកាន់តែល្អប្រសើររបន្ថែម ទៀតក្នុងការវិវត្តការងាររបស់ស្ថាប័ន ឲ្យស្របទៅសង្គម ឌីជីថល ក្នុងស្មារតីចូលរួមលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពការអនុវត្ត គោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី ៧ ដូចជា ៖

- 1- វិទ្យា, ការប្រាស្រ័យទាក់ទង និងបច្ចេកវិទ្យា Information, Communication and Technology (ICT) ។
- 2- បន្តធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ដើម្បីឲ្យប្រព័ន្ធ Website និង Facebook របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាបឲ្យកាន់តែប្រសើរឡើង
- 3- បន្តរៀបចំបង្កើតប្រព័ន្ធបណ្តាញផ្សព្វផ្សាយផ្សេងៗទៀត ដូចជា Telegram Channel ដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មានបានរហ័ស ទាន់ពេល និងងាយស្រួលដល់មហាជនទទួលបានព័ត៌មាន
- 4- បន្តពិនិត្យសិក្សាលម្អិត លើការរៀបចំបង្កើត TSA Map information
- 5- កំណត់ទម្រង់បែបទ សម្រាប់ការសរសេរអត្ថបទខ្លី (Breaking News) ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយក្នុងបណ្តាញសង្គម (Facebook) និង វេបសាយ (Web site)
- 6- នាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ត្រូវបង្កើនប្រសិទ្ធភាព ការងារក្នុងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពលើការគ្រប់គ្រងបណ្តាញ ផ្សព្វផ្សាយ, មាន Facebook , Website និង Sever របស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ឲ្យបានល្អប្រសើរ ។

1- បន្តលើកកម្ពស់ និងពង្រឹងផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធព័ត៌មាន



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

ថ្នាក់ដឹកនាំអាជ្ញាធរទន្លេសាបជួបប្រជុំពិភាក្សាជាមួយនិងតំណាងអង្គការ UNOPS

រាជធានីភ្នំពេញ : ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១រោច ខែចេត្រ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៦ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងមន្ត្រីបច្ចេកទេស បានជួបប្រជុំ ពិភាក្សាជាមួយនិងតំណាងអង្គការ UNOPS ដែលមានលោកស្រី Samina Kadwani, Director of EAPMCO, លោក Akira Moretto, Head of Partnerships និងលោក Darapisour Rath, Partnerships Specialist នៅសាលប្រជុំអាជ្ញាធរទន្លេសាប។ កិច្ចប្រជុំពិភាក្សានេះមានគោលបំណង :



- (១) ណែនាំខ្លួន និងការយល់គ្នាទៅវិញទៅមកអំពីសវនាការងារ និងសកម្មភាពដែលបានធ្វើកន្លងមក
- (២) ការយល់ដឹងអំពីបញ្ហាចំបងរបស់បឹងទន្លេសាប climate change, aquatic environment, water quality pollution, livelihood and social economy, biosphere reserve.
- (៣) រៀបចំ Concept Note (គោលគំនិតបញ្ហា) ដើម្បីកសាងសំណើលើការស្រាវជ្រាវ គម្រោង ការកសាងធនធានមនុស្ស ។

ឯកឧត្តម លីម ពុយ បានអញ្ជើញចូលរួមប្រជុំ ក្រោមប្រធានបទ Mekong Research Symposium "Data into Action for Resilient Mekong"



for Decision Making in Cambodia ជូនអង្គប្រជុំព្រមទាំងជា វាក្ខនក្នុងកិច្ចពិភាក្សាប្តូរយោបល់លើការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ និង ការផ្សព្វផ្សាយស្តីពីការប៉ះពាល់លើធនធានធម្មជាតិដែលទាក់ទង នឹងការផ្លាស់ប្តូរអាកាសធាតុលើអាងទន្លេមេគង្គ ជាពិសេស បឹងទន្លេសាប ។

ដោយបានការអនុញ្ញាតដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តម លីម គានហោ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងខុតនិយម និងជាប្រធានអាជ្ញាធរ ទន្លេសាប នាថ្ងៃអង្គារ ៨រោច ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៤ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ទទួលជួយឯកឧត្តមប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាបលើកិច្ចការបច្ចេកទេស និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ បានអញ្ជើញចូលរួមប្រជុំ ក្រោមប្រធានបទ Mekong Research Symposium "Data into Action for Resilient Mekong" ដែលមានរយៈពេល ០៣ថ្ងៃ នៅទីក្រុងឈៀងអៃ ប្រទេសថៃ ដោយមានការអញ្ជើញចូលរួមពី បណ្តាប្រទេសតំបន់អាស៊ីដែល ទន្លេមេគង្គហូរកាត់។ នៅក្នុងឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តមក៏បាន អញ្ជើញធ្វើបទបង្ហាញស្តីពី Data on Tonle Sap Great Lake



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសារា

កិច្ចប្រជុំពិនិត្យលើវឌ្ឍនភាពអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការចំនួន ៣ ដែលបាន និងកំពុងអនុវត្តដោយ អាជ្ញាធរទន្លេសាប

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ដោយទទួលបានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។ ព្រឹកថ្ងៃច័ន្ទ ៤កើត ខែកទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៣ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំពិនិត្យលើវឌ្ឍនភាពអនុវត្តគម្រោងចំនួន ៣ ដែលបាន និងកំពុងអនុវត្តដោយអាជ្ញាធរទន្លេសាបក្រោមកិច្ចសហប្រតិបត្តិការពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងទស្សនៈទានការងារពង្រឹងអាជ្ញាធរទន្លេសាប ក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តម ប៊ុន ហ៊ាន រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ដែលទទួលជួយឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជា ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ក្នុងការសម្របសម្រួលកិច្ចការ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

+ កិច្ចប្រជុំនេះ មានការចូលរួមពីឯកឧត្តមអនុប្រធានអគ្គលេខាធិការអគ្គលេខាធិការរង ប្រធាន អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធាន អនុប្រធានការិយាល័យ មន្ត្រី និងមន្ត្រីកិច្ចសន្យាក្រោមឱវាទអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប សរុបចំនួន ៧០ នាក់ ។

+ ក្រោយពីស្តាប់សេចក្តីរាយការណ៍សង្ខេបការងាររួមកន្លងមករបស់ឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ អាជ្ញាធរទន្លេសាប អង្គប្រជុំក៏បានធ្វើបទបង្ហាញ ស្តីពីវឌ្ឍនភាព និងលទ្ធផលនៃការអនុវត្តគម្រោងសហប្រតិបត្តិការទាំង ៣ របស់ប្រធានគម្រោង រួមមាន ៖ (1). គម្រោងការតាមដានផលចាប់នៅខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប បង្ហាញដោយ លោក ហេង សុវណ្ណារ៉ា ប្រធាននាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស (2). គម្រោងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន បង្ហាញដោយ ឯកឧត្តម លីម ពុយ អនុប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប (3). គម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យា សង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យផលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាបកម្ពុជា បង្ហាញដោយ ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប និងចុងក្រោយ (4). ទស្សនៈទានពង្រឹងការងារ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បង្ហាញដោយ ឯកឧត្តម ហ៊ុល តុនី អនុប្រធានក្តាប់រួម នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

+ បន្ទាប់ពីស្តាប់បទបង្ហាញខាងលើ អង្គប្រជុំបានពិនិត្យ និង



ពិភាក្សាការងារគ្នាយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការចូលរួមលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពការងារអង្គភាព និងបានឯកភាពគ្នាដូចខាងក្រោម ៖

- 1- ត្រូវពិនិត្យ និងកែសម្រួលសេចក្តីសម្រេចសមាសភាពក្រុមការងារអនុវត្តគម្រោងឡើងវិញ ដើម្បីស្នើសុំការសម្រេច និងអនុម័តដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុតពីឯកឧត្តមប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ចំពោះគម្រោងកំពុងតែបន្តអនុវត្ត ករណីដូចជា ៖ គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន និងគម្រោងការតាមដានផលចាប់នៅខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប (MRCs)
- 2- គម្រោងដែលបានបញ្ចប់ការគាំទ្រពីដៃគូ ត្រូវពិនិត្យរៀបចំយន្តការការងារជាថ្មីក្នុងការថែទាំ ដើម្បីឲ្យគម្រោងមាននិរន្តរភាពដោយត្រៀមបញ្ចូលទៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំរបស់អង្គភាព ក្នុងការស្វែងរកថវិកាគាំទ្របន្ត
- 3- ត្រូវបន្តពិនិត្យ និងរៀបចំការងារបន្តលើការងារព្រំតំបន់ 2 និងតំបន់ 3 បន្ទាប់ពីការកាត់ឆ្លៀល
- 4- ត្រូវបន្តពង្រឹងការងារស្នូល និងលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្របតាមទស្សនៈទានការងារ ដែលបានកំណត់ ដោយឈរលើអភិបាលកិច្ច និងសុខដុមនីយកម្ម ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសាលា

ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ ដឹកនាំសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំ ពិនិត្យវាយតម្លៃលទ្ធផលការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពការងារឆ្នាំ ២០២២ និងលើកទិសដៅការងារបន្តឆ្នាំ ២០២៣

ដោយបានការអនុញ្ញាតដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តម លីម គានហោ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប នាព្រឹកថ្ងៃសុក្រ ១៣កើត ខែមាយ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាបបានដឹកនាំសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំ ពិនិត្យវាយតម្លៃលទ្ធផលការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពការងារឆ្នាំ ២០២២ និងលើកទិសដៅការងារបន្តឆ្នាំ ២០២៣ ។ កិច្ចប្រជុំនេះបានពិនិត្យ និងពិភាក្សាលើគ្រប់សកម្មភាពអនុវត្តនៅឆ្នាំ២០២២ ដោយបានកំណត់ចំណុចវិជ្ជមាន និងចំណុចខ្វះខាតព្រមទាំងបញ្ហាប្រឈមក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាពការងារកន្លងមក ។ រីឯការរៀបចំផែនការសកម្មភាពសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣ អង្គប្រជុំបានពិនិត្យ និងពិភាក្សា ដោយយោងលើចំណុចខ្វះខាត បញ្ហាប្រឈមដែលបានជួបប្រទះ និងយោងលើស្ថានភាពវិវត្តជាក់ស្តែងនៅបឹងទន្លេសាប ។



កិច្ចប្រជុំត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពការងារឆមាសទី ១ និងលើកទិសដៅការងារឆមាសទី ២ ឆ្នាំ ២០២៣

នៅព្រឹកថ្ងៃអង្គារ ១៤រោច ខែទុតិយាសាធរ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៥ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តម លីម គានហោ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានដឹកនាំសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំត្រួតពិនិត្យ តាមដានលទ្ធផលនៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពការងារឆមាសទី ១ និងលើកទិសដៅការងារឆមាសទី ២ ឆ្នាំ ២០២៣ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប។ កិច្ចប្រជុំនេះ មានការចូលរួមពី ឯកឧត្តមអនុប្រធាន ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការរងប្រធាន-អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ប្រធាន-អនុប្រធានការិយាល័យ និងមន្ត្រីរាជការអាជ្ញាធរទន្លេសាបចំនួន ៦៥នាក់។ កិច្ចប្រជុំបានពិនិត្យ និងពិភាក្សាលើ ៖



- ១-ពិនិត្យមើលវឌ្ឍនភាពការងារ នៃការអនុវត្តសកម្មភាពនីមួយៗ ក្នុងឆមាសទី ១ ឆ្នាំ ២០២៣
- ២-ពិភាក្សាពីចំណុចខ្លាំង ចំណុចខ្សោយ ឧបសគ្គ/បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ
- ៣-ផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ និងចែករំលែកការយល់ដឹងតាមរយៈការអនុវត្តសកម្មភាពការងារនីមួយៗ
- ៤-លើកទិសដៅអនុវត្តបន្តការងារឆមាសទី ២ ឆ្នាំ ២០២៣ ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ ផ្ទៃក្នុងសាលា

ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំផ្សព្វផ្សាយស្តីពី ការប្រើប្រាស់បណ្តាញផ្ទុកទិន្នន័យ (NAS) នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប

ថ្ងៃអង្គារ ២កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តម ម៉ៅ ហាក់ អនុប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំផ្សព្វផ្សាយស្តីពី ការប្រើប្រាស់បណ្តាញផ្ទុកទិន្នន័យ (NAS) ក្នុងការគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន ទិន្នន័យរបស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ជូនដល់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។ កិច្ចប្រជុំនេះ មានគោលបំណង ៖

- ស្វែងយល់ អំពីរបៀបទុកដាក់ទិន្នន័យ នៅក្នុងបណ្តាញផ្ទុកទិន្នន័យ (NAS)
- ការរៀបចំ ទុកដាក់ទិន្នន័យ ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងការទាញយកទិន្នន័យមកប្រើប្រាស់ ក្នុងអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។



ថ្នាក់ដឹកនាំអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដឹកនាំកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែលព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់មីទន្លេសាប



នៅអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាការងារបច្ចេកទេសជាមួយក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកជុំវិញតំបន់មីទន្លេសាប ក្រោមការដឹកនាំដោយប្រធានក្រុមការងារទទួលខុសត្រូវប្រចាំតាមមុខព្រៃ ដែលជាថ្នាក់ដឹកនាំនៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ដើម្បីត្រៀមលក្ខណៈកិច្ចការបច្ចេកទេស ក្នុងការដាក់ផែនការចុះផ្សព្វផ្សាយ និងចុះអនុវត្តតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់និយាមកាបង្គោលព្រៃការពារដែនព្រៃលិចទឹក និងតំបន់កាត់ឆ្នៀល ក្នុងតំបន់ ១ តំបន់ ២ និងតំបន់ ៣ ដែលស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំ ។

សូមជម្រាបថា : (1). ប្រធានក្រុមការងារទទួលបន្ទុកផ្សព្វផ្សាយច្បាប់បទដ្ឋានគតិយុត្ត ព័ត៌មាន និងចំណេះដឹងពាក់ព័ន្ធ ដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ នៃអាជ្ញាធរ

ទន្លេសាប, (2). ប្រធានក្រុមការងារទទួលបន្ទុកប្រចាំមុខព្រៃព្រៃផ្លូវជាតិលេខ ៦ ដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តម ខូរ មាស អគ្គលេខាធិការរង នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប និង (3). ប្រធានក្រុមការងារទទួលបន្ទុកប្រចាំមុខព្រៃព្រៃផ្លូវជាតិលេខ ៥ ដឹកនាំដោយឯកឧត្តម ជា សុខ នី អគ្គលេខាធិការរង នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ។

សូមបញ្ជាក់ថា : អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានបង្កើតក្រុមការងារចុះពិនិត្យតាមដាន និងអធិការកិច្ចដែនព្រៃលិចទឹក និងព្រៃលិចទឹកស្ថិតក្នុងខេត្តទាំង៦ ជុំវិញមីទន្លេសាប (ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង, ពោធិ៍សាត់, បាត់ដំបង, បន្ទាយមានជ័យ, សៀមរាប និងខេត្តកំពង់ធំ) ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានឆ្លៀលចេញពីដែនព្រៃលិចតំបន់៣ មកតំបន់២ និង ពីតំបន់២ មកតំបន់១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ១៩៧ អនក្រ.បកចុះថ្ងៃទី ២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១១ ដែលមានផែនទីបំបែក ៦៤៧,៤០៦ហិកតា ជូនប្រជាពលរដ្ឋអាស្រ័យផល និងតាំងទីលំនៅ ។ ក្រុមការងារ បាន និងកំពុងបន្តអនុវត្តន៍តួនាទីភារកិច្ច ក្នុងការប្រមូលផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យព័ត៌មានជាក់លាក់ ដើម្បីពិភាក្សាជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិនៃខេត្តទាំង ៦ ជុំវិញមីទន្លេសាប និងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយបង្កើនការយល់ដឹងពីសារប្រយោជន៍ធនធានធម្មជាតិ និងចូលរួមកិច្ចការការពារ ធនធានធម្មជាតិមីទន្លេសាបប្រកបដោយចីរភាព ។

ឯកឧត្តម សរ គីមសាន្ត ចូលរួមសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ របាយការណ៍សិក្សាស្រាវជ្រាវ ផលប៉ះពាល់នៃ លំហូរទឹកទៅកាន់បឹងទន្លេសាបលើជីវភាពរបស់សហគមន៍បឹងទន្លេសាប និងបរិស្ថាន ធម្មជាតិ

នៅសណ្ឋាគារសាន់វេ រាជធានីភ្នំពេញ នាព្រឹកថ្ងៃចន្ទ ១កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹង ថ្ងៃទី១៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ឯកឧត្តម សរ គីមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានអញ្ជើញចូលរួមថ្លែង សុន្ទរកថា និងប្រកាសបើកកម្មវិធីស្តីពី សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ របាយការណ៍សិក្សាស្រាវជ្រាវផលប៉ះពាល់នៃលំហូរទឹកទៅកាន់ បឹងទន្លេសាបលើជីវភាពរបស់សហគមន៍ បឹងទន្លេសាប និងបរិស្ថានធម្មជាតិ ដោយមានការចូលរួមពី សហគមន៍បឹងទន្លេសាប និងទន្លេមេគង្គគណៈកម្មាធិការជាតិ ទន្លេមេគង្គកម្ពុជា, តំណាងរដ្ឋបាលជលផល, អង្គការ World Fish, តំណាងអង្គការ Oxfam និងតំណាងរដ្ឋសភា ដែលមាន មនុស្សសរុប ៤៤នាក់ (ស្រី ៩នាក់) ។

សុន្ទរកថាគន្លឹះរបស់ឯកឧត្តមបានផ្តោតថា បឹងទន្លេសាបជា បេះដូងកម្ពុជា បឹងទន្លេសាបជាជម្រក និងជម្រកជីវចម្រុះគ្រប់ ប្រភេទ បឹងទន្លេសាបធំជាងគេនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ដែលអាច រីកក្រឡាផ្ទៃរហូតដល់ជាង 15,000 គីឡូម៉ែត្រការ៉េ ជាមួយ ជម្រៅទឹកបឹង 10 ម៉ែត្រ នៅរដូវវស្សា ឆ្នាំ២០០០ ដែលបង្ក ដោយលំហូរទឹកទន្លេមេគង្គទៅកាន់បឹងទន្លេសាប។ តែជាង ពីរទសវត្សរ៍ចុងក្រោយនេះ ការអភិវឌ្ឍតាមដងទន្លេមេគង្គ ផ្នែកខាងលើ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ កត្តាមនុស្ស និងកត្តា ផ្សេងៗទៀត បានដាក់សម្ពាធលើទន្លេមេគង្គ ហើយបានបន្ត ជះឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងលើការប្រែប្រួលរបបលំហូរជលសាស្ត្រ ទន្លេមេគង្គមកកាន់បឹងទន្លេសាប។ ជាក់ស្តែងឆ្នាំ២០២៣នេះ បឹងទន្លេសាបមានកម្ពស់អតិបរិមាត្រឹមតែ 6.95 ម៉ែត្រ (ហើយ មានរយៈពេលខ្លី មិនដល់ត្រឹម១០ថ្ងៃផង កម្ពស់ទឹកចាប់ ផ្តើម ស្រកទៅវិញ) បើប្រៀបធៀបនឹងកម្ពស់ទឹកឆ្នាំ២០០០ ខុសគ្នា ប្រមាណជា 30% ។ កត្តានេះបានបង្កផលប៉ះពាល់យ៉ាង



ខ្លាំង មិនត្រឹមតែជីវភាពរបស់ប្រជាសហគមន៍បឹងទន្លេសាប នោះទេ ថែមទាំងប៉ះពាល់ដល់ជីវចម្រុះផងដែរ។ ឯកឧត្តមបានមានប្រសាសន៍ផ្តាំផ្ញើដល់អ្នកចូលរួមទាំងអស់ឲ្យ ស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវផលប៉ះពាល់នៃយោបល់ មតិគ្រលប់ និងមតិកែលម្អ លើលទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវនេះឲ្យកាន់តែគ្រប់ជ្រុង ជ្រោយសម្រាប់ថ្ងៃនេះ និងអនាគត ដើម្បីបឹងទន្លេសាបរបស់ យើងទាំងអស់គ្នា។

សូមជម្រាបថា៖ ក្នុងសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយនេះដែរ លោកខ្មាន់ ភក្ត្រា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ បានចូលរួមជា វាក្យន្តរ្យសំណួរ និងពិភាក្សា “ដំណោះស្រាយបែបណាលើ ផលប៉ះពាល់សហគមន៍ និងបឹងទន្លេសាបដោយលំហូរទៅពី ទន្លេមេគង្គទៅកាន់បឹងទន្លេសាប”

(១) អាជ្ញាធរទន្លេសាបមានផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ខ្លួន 2024-2028 ដោយមានផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ជាទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងរៀបចំគោលនយោបាយការងារ និងមុខរបរ តំបន់បឹងទន្លេសាប

(២) បឹងទន្លេសាបមានប្រភពទឹកចំនួនបីដង ទឹកពីទន្លេមេគង្គ ប្រមាណ ៥២% ទឹកពីដៃស្ទឹងធំៗទាំង១១ ប្រមាណ ៣៨% និង ទឹកពីទឹកភ្លៀងប្រមាណ ១០% យើងពិតជាពិបាកណាស់ក្នុង ការធ្វើឲ្យលំហូរទឹកទន្លេមេគង្គត្រលប់មកភាពប្រក្រតីមកវិញ តែយើងអាចឲ្យបឹងទន្លេសាបបន្ស៊ាំខ្លួន (resilience) បានទៅ នឹងការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ ទោះជម្រៅទឹក ៦ម៉ែត្រ ឬ ៧ម៉ែត្រក្តី ដោយមានការសិក្សាបែបវិទ្យាសាស្ត្រមួយថា តើ បឹងទន្លេសាបយើងត្រូវការទឹកចំនួនប៉ុន្មានដើម្បីរស់ដោយផ្សា ភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីរួមមាន ទឹក ត្រី ព្រៃ មនុស្ស និង បរិស្ថានធម្មជាតិ។



សកម្មភាពរៀបចំ និងសិក្សាសាលា

កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាពីដំណើរការអនុវត្តការងាររបស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរទន្លេសាប

រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ដោយទទួលបានការឯកភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងជាប្រធាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប នៅព្រឹកថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៥កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៩ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០២៣ ឯកឧត្តម សរ គឹមសាន្ត អគ្គលេខាធិការ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាពីដំណើរការអនុវត្តការងាររបស់ អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប ដែលមានការចូលរួម ពីថ្នាក់ដឹកនាំ អគ្គលេខាធិការរង ទីប្រឹក្សា ប្រធាន-អនុប្រធាន នាយកដ្ឋាន និងប្រធានការិយាល័យ សរុបចំនួន ២៧នាក់។ កិច្ចប្រជុំនេះមានគោលបំណងពិភាក្សាពីចំណុចខ្លាំង ចំណុចខ្សោយ បញ្ហាប្រឈម និងផ្ដោតសំខាន់ៗអំពីលទ្ធផល នៃការចុះសិក្សា ស្រាវជ្រាវ ក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ។ នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំមានការចូលរួមយ៉ាងផុលផុស ពិភាក្សា ផ្តល់ គំនិតគាំទ្រចូល និងបទពិសោធន៍ល្អៗ ដែលធ្លាប់បានឆ្លងកាត់ កន្លងមក សំដៅលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពបន្ថែមទៀតក្នុងការចុះ សិក្សាស្រាវជ្រាវ រៀបចំរបាយការណ៍ពីលទ្ធផល ផ្តល់យោបល់ ជូនថ្នាក់ដឹកនាំ ។ នៅក្នុងឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំបានណែនាំ



ដល់នាយកដ្ឋានក្រោមឱវាទអគ្គលេខាធិការដ្ឋានត្រូវខិតខំ យកចិត្តទុកដាក់ បន្តអនុវត្តផែនការសកម្មភាពការងារឆ្នាំ២០២៣ និងគិតគូរគ្រោងផែនការសកម្មភាពឆ្នាំ២០២៤ របស់ខ្លួនអោយ ស្របតាមតួនាទីភារកិច្ច លើខិតបទដ្ឋាននានា និងស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា ។

ឯកឧត្តម ខួន មាស បានអញ្ជើញចូលរួមទិវាជាតិអាហារូបត្ថម្ភលើកទី១០



រាជធានីភ្នំពេញ ៖ ថ្ងៃចន្ទ ៨រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមប្រឹក្សាស្ថាប័នអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម និងជនបទ បានសហការ ជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងសង្គមស៊ីវិលនានា បាន រៀបចំវេទិកាជាតិអាហារូបត្ថម្ភលើកទី១០ ក្រោមប្រធានបទ ស្តីពី "ការពង្រឹងប្រព័ន្ធស្បៀងក្នុងបរិបទនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ" ក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ អ៊ុក វ៉ាហ៊ុន ទេសរដ្ឋ មន្ត្រី និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាស្ថាប័នអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម និង ជនបទ។ អង្គវេទិកាបានអានសារលិខិត សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ថ្លែងក្នុងវេទិកាជាតិអាហារូបត្ថម្ភ លើកទី១០ ដែលក្នុងនោះ

រាជរដ្ឋាភិបាលបានផ្តល់នូវអនុសាសន៍សំខាន់ៗមួយចំនួន ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ចកោណ ដំណាក់ទី ១ ឱ្យទទួលបាន ជោគជ័យ ពិសេសម៉ូឌុល " ការពង្រឹងប្រព័ន្ធគាំពារសង្គម និង ប្រព័ន្ធស្បៀង "។ តំណាងដៃគូអភិវឌ្ឍ បានធ្វើបង្ហាញពីតម្រូវការនៃអាហារូបត្ថម្ភ ទូទៅសម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា និងវិភាគអំពីបញ្ហានៃការបំពេញ កង្វះសារធាតុចិញ្ចឹម ទាក់ទងទៅនឹងបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ដែលយើងកំពុងជួបប្រទះ។ ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី បានបញ្ជាក់បន្ថែមអំពី ការរៀបចំទិវា ជាតិអាហារូបត្ថម្ភ គឺបានប្រារព្ធចំនួន ៩ លើករួចមកហើយ ចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១៤ មក ដោយជ្រើសយក ថ្ងៃទី ០៦ ខែវិច្ឆិកា ជារាងរាល់ឆ្នាំ និងសូមគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដៃគូអភិវឌ្ឍ អង្គការសង្គមស៊ីវិល និង វិស័យឯកជន អនុវត្តតាមអនុសាសន៍ សម្តេចមហាបវរធិបតី ហ៊ុន ម៉ាណែត ក្នុងការយកចិត្តទុកដាក់លើការពង្រឹងប្រព័ន្ធ ស្បៀងឱ្យបានរឹងមាំ សំដៅរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ឆ្ពោះទៅ សម្រេចបានគោលដៅអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ ២០៣០ ពិសេសគោលដៅទី២ គឺ បញ្ចប់ភាពអត់ឃ្លាន សម្រេចឱ្យបាន នូវសន្តិសុខស្បៀង ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងវិញអាហារូបត្ថម្ភ និង លើកកម្ពស់កសិកម្មប្រកបដោយចីរភាព។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសាលា

សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិលើផែនការនយោបាយសមត្ថភាព និងសេចក្តីព្រាងផែនការពង្រឹងសមត្ថភាព សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងបណ្តាញតាមដានទន្លេ របស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ



រាជធានីភ្នំពេញ៖ នាថ្ងៃសុក្រ ៥រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ លោក ហេង សុវណ្ណារា ប្រធាននាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស នៃកញ្ញា ប្រាក់ ចាន់វឌ្ឍនា អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន ធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមសិក្ខាសាលា ពិគ្រោះយោបល់ ថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃតម្រូវការ សមត្ថភាព និងសេចក្តីព្រាងផែនការពង្រឹង សមត្ថភាព សម្រាប់ ការគ្រប់គ្រងបណ្តាញតាមដានទន្លេ របស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម តែ ណារុដ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ នៃ គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (គជទមក)។ សមាសភាព ចូលរួមសិក្ខាសាលា អញ្ជើញមកពីក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធរួមមាន ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម, រដ្ឋបាលជលផល, អាជ្ញាធរ

ទន្លេសាប, គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (CNMC), គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ (MRC) និងក្រុម GIZ។ សិក្ខាសាលា បានពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់ បានផ្ដោតសំខាន់លើ៖
១. តម្រូវការសមត្ថភាព និងអាទិភាពនៃអ្នកពាក់ព័ន្ធលើលទ្ធផល នៃការវាយតម្លៃ
២. ស្ថាប័នណាខ្លះគួរអនុវត្ត និងចូលរួមរៀបចំបណ្តុះបណ្តាល គ្រូបង្ហាញ និងគួរទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលអ្វី
៣. ពិភាក្សាលើបញ្ហាប៉ារ៉ាម៉ែត្រតាមផ្នែកនីមួយៗពាក់ព័ន្ធនឹង ផ្នែកជលសាស្ត្រ, ផ្នែក Fisheries, ផ្នែក Sediments, Water Quality, Ecological Health និងយេនឌ័រ និងបរិយាបន្នលើ វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ផែនការសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព (CDAP) និងការដាក់ពិន្ទុក្នុងការធ្វើចំណាត់ថ្នាក់អាទិភាពសម្រាប់ ការគ្រប់គ្រងបណ្តាញតាមដានទន្លេមេគង្គឆ្លងដែនរបស់ MRC ។ សូមបញ្ជាក់ថា សិក្ខាសាលានេះមានគោលបំណង ដើម្បី៖
- ដើម្បីបង្ហាញលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃតម្រូវការសមត្ថភាព (CNA) និងដើម្បីបញ្ជាក់ឡើងវិញនូវតម្រូវការសមត្ថភាព និង ចន្លោះខ្វះខាតដែលកំណត់ដោយថ្នាក់ជាតិ ។
- ដើម្បីបង្ហាញនិងពិភាក្សាលើសេចក្តីព្រាងផែនការសកម្មភាព អភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព (CDAP) ។
- ដើម្បីទទួលបានមតិកែលម្អ និងអនុសាសន៍ពីប្រទេសសមាជិក ចំពោះ (CDAP) ដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព។

សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីឯកសារគោលនយោបាយសម្រាប់ជម្រើសការវិនិយោគ និង វិធានការពាក់ព័ន្ធដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្មជលផលការផ្លាស់ប្តូរស្ថានភាពទន្លេ

នាថ្ងៃទី០៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ លោក ហេង សុវណ្ណារា ប្រធាន នាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស នៃអាជ្ញាធរ ទន្លេសាប បានចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ ស្តី ពីឯកសារគោលនយោបាយសម្រាប់ជម្រើសការវិនិយោគ និង វិធានការពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្មជលផល ក្រោមការផ្លាស់ប្តូរស្ថានភាពទន្លេ ។ សិក្ខាសាលា បានដឹកនាំ ដោយឯកឧត្តម សូ សុភ័ក្ត្រ អគ្គលេខាធិការនៃគណៈកម្មាធិការ ជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា បានដឹកនាំ និងមានការចូលរួមពី ក្រសួង- ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រួមមាន ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម រដ្ឋបាលជលផល អាជ្ញាធរទន្លេសាប គណៈកម្មាធិការជាតិ ទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ។

- #សិក្ខាសាលានេះមានគោលបំណង ៖
- 1. ជម្រាបជូនអំពីស្ថានភាព និន្នាការ និងបញ្ហាប្រឈមសម្រាប់ ការគ្រប់គ្រងជលផលប្រកបនិរន្តរភាពក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម
- 2. ពិនិត្យ និងពិភាក្សាទៅលើ ឯកសារគោលនយោបាយ



សម្រាប់ជម្រើស ការវិនិយោគ និងវិធានការពាក់ព័ន្ធដើម្បីបង្កើន ប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្មជលផលក្រោមការផ្លាស់ប្តូរស្ថានភាពទន្លេ ។

- 3. ពិភាក្សា និងប្រមូលធាតុចូល អំពីយុទ្ធសាស្ត្រអនុវត្ត ពិភាក្សា ពាក់ព័ន្ធសម្រាប់ការអនុវត្តឯកសារបន្ទាប់ ។

សកម្មភាពពិគ្រោះយោបល់ និងសិក្ខាសាលា

កិច្ចប្រជុំជំនាញផ្នែកបរិស្ថានថ្នាក់តំបន់ ស្តីពីរបាយការណ៍តាមដានភាពសម្បូរបែប និងភាពផ្សេងគ្នានៃប្រភេទត្រីឆ្នាំ២០១៨-២០២២ នៅប្រទេសភ្នេស



ថ្ងៃ ១១កើត ដល់ ១២កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២៥ -២៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារកម្ពុជាដែលមានការចូលរួមពីអាជ្ញាធរទន្លេសាប, រដ្ឋបាលជលផល និងគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា បានចូលរួមកិច្ចប្រជុំជំនាញផ្នែកបរិស្ថានថ្នាក់តំបន់ ស្តីពីរបាយការណ៍តាមដានភាពសម្បូរបែប និងភាពផ្សេងគ្នា នៃប្រភេទត្រី ឆ្នាំ ២០១៨-២០២២ និងឯកសារគោលនយោបាយជម្រើស ការវិនិយោគ និងវិធានការពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព ផលិតកម្មជលផល ក្រោមការផ្លាស់ប្តូរស្ថានភាពទន្លេថ្ងៃទី២៥-

២៦ ដោយមានការចូលរួមពីប្រទេសជាសមាជិកគណៈកម្មការ ទន្លេមេគង្គ (កម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម) និងមន្ត្រីលេខាធិការ ដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ។ កិច្ចប្រជុំនេះមានគោលបំណង ៖
១. ចែករំលែករបកគំហើញ ក៏ដូចជាស្ថានភាព និងនិន្នាការនៃ របាយការណ៍តាមដានសម្បូរបែប និងភាពផ្សេងគ្នានៃប្រភេទ ត្រីក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម សម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៨-២០២២។
២. ពិភាក្សាលើការរួមបញ្ចូលទិន្នន័យការតាមដានភាពសម្បូរ បែប និងភាពផ្សេងគ្នានៃប្រភេទត្រី ជាមួយការវាយតម្លៃទិន្នផល ជលផលទៅតាមប្រភេទទីជម្រក និងការរួមចំណែកដល់ របាយការណ៍ស្ថានភាពអាងទន្លេមេគង្គឆ្នាំ២០២៣។
៣. ប្រមូលមតិយោបល់ និងអនុសាសន៍ពីប្រទេស ជាសមាជិក ដើម្បីបង្កើនគុណភាពនៃរបាយការណ៍។
៤. ពិនិត្យ និងពិភាក្សាអំពី ឯកសារគោលនយោបាយជម្រើស ការវិនិយោគ និងវិធានការពាក់ព័ន្ធដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាព ផលិតកម្មជលផល ក្រោមការផ្លាស់ប្តូរស្ថានភាពទន្លេ។
៥. ពិភាក្សាអំពីជំហានបន្តដើម្បីអនុវត្តឯកសារគោលនយោបាយ នេះ។

សន្និសីទអន្តរជាតិរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គលើកទី ៤ ស្តីពី នវានុវត្តន៍ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ សម្រាប់អាងទន្លេមេគង្គ

រៀងថ្ងៃ (ឡាវ)៖ ដោយមានការអនុញ្ញាតដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីឯកឧត្តម ប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប នាថ្ងៃអាទិត្យ ១២កើត ខែចេត្រ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០២ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ បានចូលរួមសន្និសីទអន្តរជាតិរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ លើកទី ៤ ស្តីពី នវានុវត្តន៍ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសម្រាប់ អាងទន្លេមេគង្គ ដែលមានសន្និសុខទឹក និងប្រកបដោយចីរភាព នៅសាលាធារណៈរដ្ឋប្រជាមានិតឡាវ ដឹកនាំដោយ ឯកឧត្តម សូ សុភ័ក្ត្រ អគ្គលេខាធិការគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងមន្ត្រីតំណាងក្រសួង ស្ថាប័នប្រទេសកម្ពុជា ចំនួន ១៧នាក់ និងសមាជិកប្រទេសទាំង ៣ ទៀត គឺថៃ ឡាវ និងវៀតណាម ព្រមទាំង វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអង្គការដៃគូមួយចំនួន សរុប ប្រមាណ ៨០០ នាក់។ សន្និសីទនេះរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណង ៖
-បង្ហាញពីសាវតារ និងការចែករំលែកបទពិសោធន៍ ស្តីពីផល ប៉ះពាល់ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ ទឹកជំនន់ រាំងស្ងួត ខ្យល់ព្យុះ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុសកល
-ផ្តល់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ដើម្បីជៀសវាង និងកាត់បន្ថយ ផលប៉ះពាល់ឆ្លងដែន (ទឹកជំនន់ រាំងស្ងួត និងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ...)



- បង្ហាញពីបច្ចេកវិទ្យាថ្មីប្រឌិតសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យទន្លេ តាមរយៈម៉ូដែល និងការព្យាករណ៍
- កិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងការចែករំលែកទិន្នន័យ ព័ត៌មាន និង ការគ្រប់គ្រងទឹកឆ្លងដែនឱ្យកាន់តែប្រសើរ
- ប្រព័ន្ធគាំទ្រការសម្រេចចិត្តប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតសម្រាប់ ការអភិវឌ្ឍធនធានទឹករួមគ្នា និង
- កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន ដើម្បី ផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវ និងការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយចីរភាព។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា



សន្និសីទថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីភាពជាដៃគូនៃបឋមនីយដ័រមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប និងជាវាក្យនៃចែករំលែក បទពិសោធន៍លើរបបជលសាស្ត្រ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅតំបន់ទន្លេសាប

ថ្ងៃពុធ ១៤កើត ខែពិសាខ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ និងលោក ណាំ សោភារិ ទូ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានត្រួតពិនិត្យការធ្វើអាជីវកម្ម និងអភិរក្ស នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមសន្និសីទថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីភាពជាដៃគូនៃបឋមនីយដ័រមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប និងជាវាក្យនៃចែករំលែកបទពិសោធន៍លើរបបជលសាស្ត្រ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅតំបន់ទន្លេសាប ជាពិសេសតំបន់បឋមនីយដ័រមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ដែលមានតំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន អាជ្ញាធរខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលនានាចូលរួមសរុបប្រមាណ ១០០នាក់ ក្រោមការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដោយលោកជំទាវ ម៉ុម ថារី រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន។ សន្និសីទនេះរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណង ចែករំលែកបទពិសោធន៍ ចំណេះដឹង និងពិភាក្សាអំពីដំណោះស្រាយ



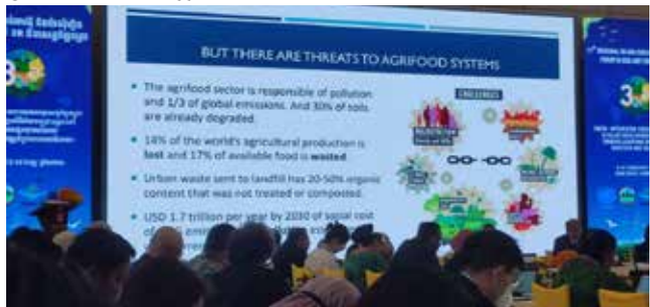
គោលនយោបាយ និងវិទ្យាសាស្ត្រ ដើម្បីគ្រប់គ្រងតំបន់បឋមនីយដ័រមណ្ឌលបឹងទន្លេសាបប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងកសាងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធនឹងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងគំនិតផ្តួចផ្តើមនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

កិច្ចប្រជុំវេទនាការម្រិតខ្ពស់ថ្នាក់តំបន់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិកលើកទី ១១ ស្តីពី 3R



នាថ្ងៃទី ០៨-១០ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២៣ ត្រូវនឹងថ្ងៃពុធ ៣រោច ដល់ថ្ងៃសុក្រ ៥រោច ខែមាឃ ឆ្នាំខាល ចត្វត័ក ព.ស ២៥៦៦ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមកិច្ចប្រជុំវេទនាការម្រិតខ្ពស់ថ្នាក់តំបន់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិកលើកទី ១១ ស្តីពី 3R (ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ និងសេដ្ឋកិច្ចវិលជុំឆ្ពោះទៅរកនិរន្តរភាពប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេសាប ក្រោមប្រធានបទ “ការចូលរួមអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសេដ្ឋកិច្ចវិលជុំសំខាន់ៗឆ្ពោះទៅរកការសម្រេចបាននូវសង្គមគ្មានសំរាម (បរិស្ថានល្អ) និងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ” (Integrating Circular Economy in Major Development Sectors toward Achieving Zero Waste Societies and the SDGs) នៅខេត្តសៀមរាប ក្រោមការដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងមានសមាជិកចូលរួមសរុបចំនួន ៥០០នាក់ មកពីក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អង្គការដៃគូ សង្គមស៊ីវិល សហគ្រាស

ក្រុមហ៊ុនឯកជន វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ អាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ ទាំង ២៥ ខេត្តក្រុង និងប្រទេសជាសមាជិកចូលរួមចំនួន ៥៨ ប្រទេសក្នុងពិភពលោក ព្រមទាំងដៃគូម្ចាស់ជំនួយនានា ។ គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំស្តីពី 3R និងសេដ្ឋកិច្ចវិលជុំឆ្ពោះទៅរកនិរន្តរភាពប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេសាបរួមមាន៖
១. ពិភាក្សាបញ្ហាគ្រប់គ្រងកាកសំណល់សំរាមច្នាស្ទឹក និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេសាប និងតំបន់នានា ។
២. ការផ្តល់ទស្សនៈទាន និងបទពិសោធន៍លើ 3R និងសេដ្ឋកិច្ចវិលជុំឆ្ពោះទៅរកនិរន្តរភាពប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដៃគូ និងប្រទេសមួយចំនួន ប្រមាណ ៥៨ ប្រទេស រួមទាំងប្រទេសមួយចំនួនផ្សេងៗទៀត ។
៣. ពិភាក្សាលើការអភិវឌ្ឍន៍បរិស្ថានបៃតងរយៈពេលវែង និងចូលរួមប្តេជ្ញាបញ្ចប់ការបំពុលបរិស្ថានច្នាស្ទឹកតាមដងទន្លេដល់កម្រិតសូន្យឆ្នាំ ២០២២ ដល់ ២០៥០ ។
៤. ការពង្រឹងបន្ថែមបទដ្ឋានគតិយុត្តិស្តីពីការគ្រងគ្រងសំរាមនៅតាមប្រទេសនីមួយៗ និងការពង្រឹងពង្រីកធនធានមនុស្សមូលនិធិ និងបរិស្ថាន ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ ផ្សព្វផ្សាយសារពា

ទស្សនៈកិច្ចនៅតំបន់ព្រែកទាល់ នៃគម្រោងគ្រប់គ្រងនិងអភិរក្សតំបន់ដីសើមអាងទន្លេមេគង្គក្រោមក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា នៅខេត្តសៀមរាប



នៅថ្ងៃអង្គារ ១៥ រោច ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាន នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ត្រូវបាន ចាត់អោយទៅចូលរួមកម្មវិធីទស្សនៈកិច្ចនៅតំបន់ព្រែកទាល់ នៃគម្រោងគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សតំបន់ដីសើមអាងទន្លេមេគង្គ ក្រោមក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រៀបចំដោយក្រសួងបរិស្ថាន និង សម្របសម្រួលពីគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ។

- គោលបំណងសំខាន់នៃទស្សនៈកិច្ច ដើម្បី៖
- ១. ដំណើរទស្សនៈកិច្ចមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រង និងអភិរក្ស តំបន់ដីសើមរ៉ាមសារព្រែកទាល់
- ២. ដំណើរទស្សនៈកិច្ចសំបុកសត្វស្លាបទឹកសាបក្នុងតំបន់អភិរក្ស រ៉ាមសារសត្វស្លាបព្រែកទាល់
- ៣. ការចុះពិនិត្យ និងវាយតម្លៃសមិទ្ធផលបញ្ចប់គម្រោង (ការ

ជួសជុលអាគារ បង្គោលព្រំអភិរក្សតំបន់រ៉ាមសារ ម៉ាស៊ីនបូប ទឹកសម្រាប់ការងារអន្តរាគមន៍ពន្លត់អគ្គិភ័យចល័ត ការបំពាក់ បរិក្ខារមួយចំនួន និងផែស្នាលបណ្តុះកូនឈើព្រៃលិចទឹក) ។ សូមជម្រាបជូនថា ៖ ដំណើរទស្សនៈកិច្ចនេះ បានប្រព្រឹត្តទៅ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម តែ ណារុដ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (គជទមក) និងមន្ត្រី តំណាងក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានការអញ្ជើញចូលរួមមកពី តំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម, ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (រដ្ឋបាលជលផល), អាជ្ញាធរទន្លេសាប អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងដៃគូ និងមន្ត្រីពីគ.ជ.ទ.ម.ក និង ជំនាញការជាតិ អ្នកចូលរួមចំនួន ១៨រូប។ លទ្ធផលទទួលបានពីដំណើរទស្សនៈកិច្ច បានផ្តល់ការយល់ ដឹងពី៖

- ១. សារៈតាមនៃការគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សតំបន់ដីសើមព្រែកទាល់ (រ៉ាមសារ)។
- ២. ការតាមដាន កត់ត្រា និង ចំណាត់ថ្នាក់ប្រភេទសត្វស្លាប ជាប្រចាំថ្ងៃពីមន្ត្រីអនុរក្សប្រចាំការ។
- ៣. ការងារគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ជលផល និងការបង្ក្រាប បទល្មើសក្នុងតំបន់ដែនអភិរក្សរ៉ាមសារព្រែកទាល់។
- ៤. វិធីសាស្ត្រ ឬនីតិវិធីវិភាគទិន្នន័យសត្វស្លាបដោយប្រើប្រាស់ វិធីសាស្ត្រស្ថិតិកត់ត្រាប្រចាំថ្ងៃ ខែ និងឆ្នាំលើការងារបន្ទាន់ស្ទើរ ចំណី ការបន្តពូជ និងប្រភេទសត្វ ។

សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីការវិភាគផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងដំណោះស្រាយតាមធម្មជាតិ និងកិច្ចប្រជុំ ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ នៃគម្រោងគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងភាពរាំងស្ងួត

រាជធានីភ្នំពេញ៖ នីថ្ងៃទី ២៥-២៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃ អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល ស្តី ពីការវិភាគផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងដំណោះស្រាយតាមធម្មជាតិ និង កិច្ចប្រជុំក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ នៃគម្រោងគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និង ភាពរាំងស្ងួត នៅតំបន់ព្រំដែនកម្ពុជា-ថៃ ដែលរៀបចំឡើងដោយ គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ដឹកនាំសម្របសម្រួលដោយ ឯកឧត្តម ពេជ ខុន ទីប្រឹក្សា គ.ជ.ទ.ម.ក និងអញ្ជើញចូលរួម ពីមន្ត្រីតំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្ត, ICEM, GIZ, លេខាធិការដ្ឋាន MRC ជំនាញការជាតិ អន្តរជាតិ សរុបចំនួន ២៦រូប។

- គោលបំណងនៃសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលគឺ ៖
- ១-បង្ហាញពីការវិភាគផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងដំណោះស្រាយតាម ធម្មជាតិ នៅតំបន់ ៩C នៃស្ទឹងមង្គលបុរី
- ២-បង្ហាញពីសារៈសំខាន់នៃដំណោះស្រាយតាមធម្មជាតិសម្រាប់



ធ្វើសេចក្តីសម្រេចិត្ត និងការធ្វើផែនការ។ គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិ ៖

- ១-ផ្សព្វផ្សាយនិងបកប្រែផែនទី ៩C-៩T
- ២-ពិនិត្យនិងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនៃមូលនិធិ GEF-8 និង GCF
- ៣-ពិភាក្សាជំហានបន្ទាប់ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិលើកទី ១ ស្តីពីសំណើគម្រោងការបន្ថែមសមត្ថភាពផលិត ថាមពលពិទ្ធិ បីនចំនួន០៤ នៅទូទាំងប្រទេស ០៥ នៃគម្រោងវារីអគ្គិសនី ជនសាហុង (DSHPP Extension)

នាថ្ងៃចន្ទ ២ កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ត្រូវបានចាត់អោយទៅចូលរួមប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ លើកទី ១ ស្តីពីសំណើគម្រោងការបន្ថែមសមត្ថភាពផលិត ថាមពលពិទ្ធិបីនចំនួន ០៤ ទៅទូទាំងប្រទេស ០៥ នៃគម្រោង វារីអគ្គិសនី ជនសាហុង (DSHPP Extension) របស់ឡាវ ដែលបានដឹកនាំ និងសម្របសម្រួលដោយ ឯកឧត្តម តែណា វុធ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (គជទមក) ដែលមានសមាសភាពចូលរួមពីមន្ត្រីតំណាងពី ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រសួងសាធារណៈការ និង ដឹកជញ្ជូន, ក្រសួងបរិស្ថាន, ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល, អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប, អគ្គសនីកម្ពុជា, មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្ត និងសហគមន៍នេសាទ នៃខេត្តស្ទឹងត្រែង, ក្រចេះ, កំពង់ចាម, កំពង់ធំ, កំពង់ឆ្នាំង មន្ទីរ និងទីប្រឹក្សា គ.ជ.ទ.ម.ក វិទ្យាស្ថាន និងគ្រឹះស្ថានអប់រំ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងជំនាញការជាតិ និងតំបន់ (MRS) សរុបអ្នកចូលរួមប្រមាណចំនួន ២៨ រូប ។ គោលបំណងសំខាន់នៃកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ គឺដើម្បី៖

១. ខ្លឹមសារសង្ខេបកិច្ចព្រមព្រៀងមេគង្គឆ្នាំ ១៩៩៥ នីតិវិធី ស្តី ពីការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA) ដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន សម្រាប់សំណើ គម្រោងវារីអគ្គិសនី ជនសាហុង (DSHPP) និងស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន នៃសំណើគម្រោងការបន្ថែមសមត្ថភាពផលិតថាមពលពិទ្ធិ បីនចំនួន ០៤ ទៅទូទាំងប្រទេស ០៥ នៃ DSHPP ។
២. យល់ដឹងពីឯកសារសំណើគម្រោងការបន្ថែមសមត្ថភាព ផលិតថាមពលពិទ្ធិបីនចំនួន ០៤ ទៅទូទាំង ប្រទេស ០៥ នៃ គម្រោងវារីអគ្គិសនី ជនសាហុង (DSHPP) ដែលបានដាក់ជូន ពិនិត្យជាផ្លូវការដោយភាគីឡាវ ។
៣. ជូនប្រាយការណ៍សិក្សា ស្តីពីការពិនិត្យបច្ចេកទេស ទៅវិញទៅមក លើសំណើគម្រោងការបន្ថែមសមត្ថភាពផលិតថាមពល



ពិទ្ធិបីនចំនួន ០៤ ទៅទូទាំងប្រទេស ០៥ នៃ DSHPP ដែលបាន រៀបចំដោយលេខាធិការដ្ឋាន MRC ផ្អែកលើឯកសារដែលបាន ដាក់ជូនពិនិត្យជាផ្លូវការដោយភាគីឡាវ ។

៤. ការផ្តល់យោបល់ និងទស្សនៈនានា ស្តីពីសំណើគម្រោងការ បន្ថែមសមត្ថភាពផលិតថាមពលពិទ្ធិបីនចំនួន ០៤ ទៅទូទាំងប្រទេស ០៥ នៃ DSHPP និងរបាយការណ៍សិក្សាពិនិត្យបច្ចេកទេស ឡើងវិញនៃ DSHPP ដែលបានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ។

៥. ការបែងចែកក្រុមពិភាក្សាចំនួន ០៣ ដើម្បីពិភាក្សាលើ Updated TRR ទាក់ទងនឹង៖ ជលសាស្ត្រ, សុវត្ថិភាពទំនប់, នាវាចរណ៍, ជលផល, កំណែកករណ៍, គុណភាពទឹក, អេកូឡូស៊ី, បរិស្ថាន និងសង្គម-សេដ្ឋកិច្ច ។

ជាមួយនឹងអង្គប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ខាងលើ ទទួលបានលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម ៖

- ស្នើសុំពិនិត្យ និងសិក្សាបន្ថែមលើផលប៉ះពាល់បរិស្ថានធម្មជាតិ និងសង្គម-សេដ្ឋកិច្ច ។
- សិក្សាបន្ថែមលើផ្លូវនាវាចរណ៍, លំហូរទឹក, ជលផល (ចរាចរណ៍ ត្រី), កំណែកករ និងគុណភាពទឹក ។
- សិក្សាបន្ថែម និងបន្តសិក្សាលើអ្នកលើស្ថានភាពធនធានធម្មជាតិ ផ្នែកខាងក្រោម (ព្រៃលិចទឹក, តំបន់វារីសារ និងជីវចម្រុះ...) ។
- ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើការងារគ្រប់គ្រងទ្វារទឹក (បិទ-បើក) តើពិតក្នុងកម្រិតណា បើគម្រោងខាងលើគឺដំណើរការតែនៅ រដូវវស្សា (មិនដំណើរការនៅរដូវប្រាំង) ។
- កម្មវិធីត្រូវការឡាវផ្តល់ទិន្នន័យ-ព័ត៌មានជាប្រចាំពាក់ព័ន្ធ ដំណើរការស្ថានីយវារីអគ្គិសនី ។
- ស្នើសុំពិនិត្យ និងពិភាក្សាលើផែនការឆ្លងដែន និងផលប៉ះ ពាល់ផ្សេងៗ ។
- ស្នើគម្រោងសិក្សាបន្ថែម និងយោងលើឯកសារសិក្សាពិភាក្សា និងជំនាញការផ្សេងៗ ដើម្បីវាយតម្លៃលើផលប៉ះពាល់ទំនប់ ជនសាហុង និងក្រៅពីគម្រោងក្នុងការវាយតម្លៃលម្អិត របស់ គម្រោង និងផ្នែកខាងក្រោម ព្រមទាំងទន្លេសាប ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្សាសារា

ពិធីប្រកាសផ្សព្វផ្សាយស្តីពីរបាយការណ៍លទ្ធផលអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១



នៅថ្ងៃពុធ ៨កើត ខែមិគសិរ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាន នាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ត្រូវបានចាត់ អោយទៅ ចូលរួមពិធីប្រកាសផ្សព្វផ្សាយ ស្តីពីរបាយការណ៍ លទ្ធផលអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១ នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ។ គោលបំណងសំខាន់ នៃការផ្សព្វផ្សាយរួមមាន៖

- ១. សាវតារនៃគម្រោងអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា ២០២១
 - ២. ការប្រមូលចងក្រងព័ត៌មាន ទិន្នន័យ និងវិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃ
 - ៣. ការរៀបចំរបាយការណ៍ស្តីពីអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា
 - ៤. ការរៀបចំផែនទីស្ថិតិអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១ ។
- លទ្ធផលនៃពិធីប្រកាសផ្សព្វផ្សាយ ស្តីពីរបាយការណ៍លទ្ធផល អង្កេតកសិកម្មបានផ្តោតលើ៖

- ១. វិធីសាស្ត្រ និងទិដ្ឋភាពទូទៅពីសារៈសំខាន់នៃស្ថិតិអង្កេត កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១ (ផលិតកម្មដំណាំ, ការចិញ្ចឹមសត្វស្រព និងបក្សី, វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ, កម្លាំងពលកម្ម និងសេដ្ឋកិច្ច)។
 - ២. ការផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម ដើម្បីគាំទ្រ ដល់សន្តិសុខស្បៀង អាហារូបត្ថម្ភ និងលើកកម្ពស់វិស័យកសិកម្ម ប្រកបដោយចីរភាព ។
 - ៣. សម្រេចអោយបានសមភាពយេនឌ័រ និងកុមារ។
 - ៤. របាយការណ៍អង្កេតកសិកម្មឆ្លុះបញ្ចាំងពីគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ ២០៣០ ។
 - ៥. ការដាក់អោយប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការពីលទ្ធផលរបាយការណ៍ អង្កេតកសិកម្ម ដើម្បីជួយការកាត់បន្ថយ និងបញ្ចប់ភាពក្រីក្រ នៅកម្ពុជា និងសកល ។
- សូមជម្រាបជូនថា ៖ ពិធីប្រកាសផ្សព្វផ្សាយស្តីពីរបាយការណ៍ លទ្ធផលអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០២១ បានប្រព្រឹត្តទៅក្រោម អធិបតីភាព ឯកឧត្តម ប៊ិន ត្រឈៃ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ និង លោកស្រី Rebekah Bell តំណាងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្ម នៃអង្គការសហប្រជាជាតិប្រចាំកម្ពុជា ព្រមទាំងអញ្ជើញចូលរួម មកពីតំណាងក្រសួង-ស្ថាប័ន ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម, ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ, អាជ្ញាធរទន្លេសាប អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល អង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ វិទ្យាស្ថាន ស្រាវជ្រាវ និងដៃគូផ្សេងៗ និងជំនាញការជាតិ និងអន្តរជាតិ សរុបចំនួនប្រមាណ ១០០រូប ។

សិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់នៃគម្រោង ស្តីពី " ការទូតក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹកនៅអាងទន្លេមេគង្គ ដើម្បីអោយ មានការប្រើប្រាស់អាងទន្លេជារួម និងសម្រេចបាននូវភាពរុងរឿង "

សៀមរាប ៖ នៅថ្ងៃទី ៣០-៣១ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរ ទន្លេសាប បានចូលរួមសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់នៃគម្រោង ស្តីពី " ការទូតក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹកនៅអាងទន្លេមេគង្គ ដើម្បីអោយ មានការប្រើប្រាស់អាងទន្លេជារួម និងសម្រេចបាននូវភាពរុងរឿង " ដែលរៀបចំដោយវិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាល និងស្រាវជ្រាវ ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា (CDRI) នាទីរួមខេត្តសៀមរាប និងមានការ អញ្ជើញចូលរួមពីមន្ត្រីតំណាងក្រសួង ស្ថាប័នវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ អង្គការដៃគូ និងក្រុមការងារគម្រោងសរុបចំនួន ៣០ នាក់។ សិក្ខាសាលានេះ មានគោលបំណង ៖

- ១. ផ្សព្វផ្សាយលទ្ធផលសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការទូតទឹក (ប្រទេស ចិន កម្ពុជា ថៃ ឡាវ និងវៀតណាម) ។
- ២. ពិភាក្សា និងស្វែងរកវិធីសាស្ត្ររួមមួយ ដើម្បីដោះស្រាយ បញ្ហាប្រឈមជុំវិញការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកទន្លេមេគង្គ និង



៣. ការប្រើប្រាស់ក្របខណ្ឌការទូតទឹក ដើម្បីអោយមានការ ប្រើប្រាស់អាងទន្លេជារួម និងសម្រេចបាននូវភាពរុងរឿង (និរន្ត ភាពទឹក) ។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់លើរបាយការណ៍បឋម នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ស្តីពីផលប៉ះពាល់ នៃកម្ពស់ ទឹកធាប របស់មីនទន្លេសាបលើជីវចម្រុះ និងជីវភាព របស់សហគមន៍លើមីនទន្លេសាប



រាជធានីភ្នំពេញ ៖ នាថ្ងៃចន្ទ ៩ កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ លោក វិន ប៊ុនពៅ ប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរ ទន្លេសាប ត្រូវបានចាត់អោយទៅចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះ យោបល់លើរបាយការណ៍បឋម នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ស្តីពីផល ប៉ះពាល់ នៃកម្ពស់ទឹកធាប របស់បឹងទន្លេសាបលើជីវចម្រុះ និង ជីវភាពរបស់សហគមន៍លើបឹងទន្លេសាប ដែលបានដឹកនាំ និង សម្របសម្រួលដោយ លោក ចាន់ វិចិត្រ ប្រធានវេទិកា នៃអង្គការ មិនមែនរដ្ឋាភិបាល ស្តីពីកម្ពុជា និងលោកបណ្ឌិត ដោក ដុម៉ា ជំនាញការគម្រោង និងមានសមាសភាពចូលរួមពីមន្ត្រីតំណាង ពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ, អាជ្ញាធរទន្លេសាប, មេឃុំ, ប្រធានភូមិ អនុភូមិ, ប្រធានសហគមន៍នេសាទ (៣ឃុំ/ ៣ខេត្ត) វិទ្យាស្ថាន និងគ្រឹះស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ ព្រមទាំងអង្គ ការផ្សេងៗ (សិក្សាក្នុងតំបន់ទន្លេសាប ដូចជា OFARM, FAC..) សរុបអ្នកចូលរួមចំនួន ៣០ រូប ។

គោលបំណងសំខាន់នៃកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ គឺដើម្បី៖
១. ដើម្បីពិនិត្យលើខ្លឹមសារសង្ខេបសិក្សាស្រាវជ្រាវ ពីផល ប៉ះពាល់ នៃលំហូរទឹកធាបនៅបឹងទន្លេសាប និងជីវភាពរស់នៅ របស់សហគមន៍ក្នុងតំបន់កំពង់ឃ្នាំង ខេត្តសៀមរាប, តំបន់

រហាលស្ទឹង ខេត្តបាត់ដំបង និងតំបន់កំពង់ឃ្នាំង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។
២. ដើម្បីពិនិត្យការប្រែក្លាយសង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងយុទ្ធសាស្ត្រ ដោះស្រាយរបស់សហគមន៍នីមួយៗ (៣តំបន់) ។
៣. ពិនិត្យលើការសិក្សាពីបម្រែបម្រួលប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសំខាន់ ៗ របស់បឹងនៃលក្ខខណ្ឌលំហូរទឹកធាប(២០១៩-២០២៣)។
៤. ពិនិត្យលើកម្រិតនៃផលប៉ះពាល់ដល់សហគមន៍ខាងលើ
៥. ស្វែងយល់បន្ថែមពីការប្រែប្រួលប្រព័ន្ធបរិស្ថាន និងជីវភាព ប្រជាជននៅតំបន់សិក្សា ។

ទន្ទឹមនឹងនោះ អង្គសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ខាងលើ ទទួល បានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

- ស្នើសុំពិនិត្យ និងសិក្សាបន្ថែមលើផលប៉ះពាល់ ប្រភពទិន្នន័យ សម្រាប់រៀបចំរបាយការណ៍បឋមក្នុងការសិក្សា (ត្រូវយកទិន្នន័យ ផ្លូវការ និងមានការចូលរួមពិនិត្យ និងវាយតម្លៃបន្ថែមលើលទ្ធផល សិក្សា មុនរៀបចំជាផែនការ និងយុទ្ធសាស្ត្រផ្សព្វផ្សាយបន្ត ឬ ដាក់ជូនរាជរដ្ឋាភិបាល) ។
- ស្នើសុំ NGO-FORUM សិក្សាបន្ថែមលើផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន ធនធានទឹក ជីវចម្រុះ និងសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ។ល។
- ស្នើសុំពិនិត្យ និងកែសម្រួលទិន្នន័យបន្ថែមក្នុងរបាយការណ៍ បឋម ដើម្បីរកធាតុចូលត្រឹមត្រូវពីក្រសួង ស្ថាប័នជំនាញ និង ពាក់ព័ន្ធ (ថ្នាក់ជាតិ និងក្រោមជាតិ) ។
- ជាពិសេស អាជ្ញាធរទន្លេសាប ស្នើដល់ក្រុមការងាររៀបចំ របាយការណ៍ត្រូវសិក្សាបន្ថែមលើទិន្នន័យ និងអ្នកចូលរួម (ក្រសួង ស្ថាប័នជំនាញ) ដើម្បីវាយតម្លៃលើលទ្ធផលសិក្សា នេះ ព្រោះការចងក្រងលទ្ធផលនេះមានរយៈពេលខ្លីណាស់ គឺ ប្រមាណជា ១ ទៅ ២ ខែ ។
- តំណាងក្រុមការងារគម្រោង NGO-FORUM ក៏បានទទួលយក នូវសំណូមពរ និងសំណើទាំងអស់ក្នុងពេលនេះ ដើម្បីធ្វើការ ពិនិត្យ និងរៀបចំកែសម្រួលបន្ថែមនូវអ្វីដែលអង្គសិក្ខាកាម បានលើកឡើង ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ ផ្សព្វផ្សាយ

សិក្ខាសាលាស្តីពី កិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំ និងវាក្យនិយមក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ តំណាងតាមប្រទេសក្នុងតំបន់អាស៊ាន ការឆ្លុះបញ្ចាំង និងផែនការសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៣



ថ្ងៃពុធ ៨រោច ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៤ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៣ កញ្ញា ប្រាក់ ចាន់វឌ្ឍនា ប្រធានការិយាល័យកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី កិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំ និងវាក្យនិយមក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ តំណាងតាមប្រទេសក្នុងតំបន់អាស៊ាន ការឆ្លុះបញ្ចាំង និងផែនការសម្រាប់ឆ្នាំ ២០២៣ ដែលមានរយៈពេល០២ថ្ងៃ នៅសណ្ឋាគារកាំបូឌីយ៉ាណា រាជធានីភ្នំពេញ រៀបចំដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវអន្តរជាតិ (International Rice Research Institute សហការជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។

សិក្ខាសាលានេះ ជាយន្តការតម្រង់ទិសនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមតំបន់អាស៊ានដើម្បីបង្កើនស្ថិរភាពសេដ្ឋកិច្ចអាស៊ាន (Asian Mega-Delta) សម្រាប់ពង្រឹងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ សហប្រតិបត្តិការ និងការផ្តល់ឱកាសដល់អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងតំបន់ដឹងធាតុចូល និងវិភាគពីដំណើរការនៃការអភិវឌ្ឍកម្មវិធីជាមួយនឹងសមិទ្ធផលពីប្រទេសដែលបានជ្រើសរើសក្នុងការអនុវត្តដែលធានាដល់និរន្តរភាព និងលទ្ធផលពីបណ្តាលប្រទេសសាមី។



សិក្ខាសាលាភ្នាក់ងារកសិកម្ម វិជ្ជាជីវៈកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ លើកទី២ ស្តីពីការចាត់អនុវត្តនីតិវិធី និងការតាមដានផ្លូវត្រី នៅខេត្តកំពង់ចំរើន

ថ្ងៃសុក្រ ១២រោច ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ លោក ប៉ុន វុឌ្ឍី អនុប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប ត្រូវបានចាត់អោយទៅចូលរួមសិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិលើកទី២ ស្តីពីការចាត់អនុវត្តនីតិវិធី និងការតាមដានផ្លូវត្រី ដែលរៀបចំដោយគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ។
គោលបំណងសំខាន់នៃកិច្ចប្រជុំគឺដើម្បី៖
១. ពិភាក្សាសេចក្តីព្រាងឯកសាររបាយការណ៍ស្តីពីការចាត់អនុវត្តនីតិវិធី និងការតាមដានផ្លូវត្រី ។
២. ស្វែងរកមតិយោបល់ ដើម្បីកែសម្រួលសេចក្តីព្រាងឯកសាររបាយការណ៍ចុងក្រោយ ស្តីពីការចាត់អនុវត្តនីតិវិធីសម្រាប់ការវិនិយោគក្នុងការសាងសង់សំណង់ដំណើរត្រីនៅក្នុងឆ្នាំ២០២៤ និងសកម្មភាពត្រួតពិនិត្យផ្លូវត្រី ។
សូមជម្រាបជូនថា ៖ សិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិនេះ បានប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម តែ ណារុដ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (គជទមក) ដោយមានការ



អញ្ជើញចូលរួមមកពីតំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម, ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (រដ្ឋបាលជលផល), ក្រសួងបរិស្ថាន, ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល, ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ, អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងមន្ត្រីពី គ.ជ.ទ.ម.ក និងជំនាញការជាតិសរុបអ្នកចូលរួមចំនួន ២០ រូប។

សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពី ការត្រួតពិនិត្យតាមដានសូចនាករកម្រិតនៃការអនុវត្តការគ្រប់គ្រង ធនធានទឹកចម្រុះ លើកទី៣ នៅរាជធានីភ្នំពេញ



នាថ្ងៃសុក្រ ០៦កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ លោក ខ្មាន់ ភក្ត្រា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ បានចូលរួម សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពី ការត្រួតពិនិត្យតាមដាន សូចនាករកម្រិតនៃការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ លើក ទី៣ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម ឈា ប៊ុនរិទ្ធ រដ្ឋលេខាធិការ ប្រចាំការ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម នៅសណ្ឋាគារហ៊ី ម៉ារីរ៉ា រាជធានីភ្នំពេញ ។ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ មានការ អញ្ជើញចូលរួមពីតំណាងក្រសួងស្ថាប័នជំនាញពាក់ព័ន្ធ រួមទាំង មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តព្រៃវែង, ខេត្តកណ្តាល, ខេត្ត កំពង់ធំ, ខេត្តបាត់ដំបង, ខេត្តក្រចេះ, ខេត្តរតនគិរី និងតំណាង ក្រសួង ស្ថាប័នជាតិ វិទ្យាស្ថានស្រីអង្គរ សាកលវិទ្យាល័យ សហគមន៍ អង្គការមិនមែនរាជរដ្ឋាភិបាល និងទីប្រឹក្សាជាតិ។ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់នេះ មានគោលបំណង ដើម្បី ប្រមូលធាតុចូល និងវាយតម្លៃរួមគ្នា និងស្វែងយល់ពីការអនុវត្ត គម្រោងសកម្មភាពនានាក្នុងវិស័យធនធានទឹក ក្នុងការឆ្លុះបញ្ចាំង ពីចំណុចខ្វះខាត បញ្ហាប្រឈមនានា និងកំណត់នូវសកម្មភាព មធ្យោបាយ ដែលជាធាតុចូលដ៏មានប្រសិទ្ធភាព លើការគ្រប់គ្រង ធនធានទឹកចម្រុះនៅកម្ពុជាឱ្យកាន់តែមានសុក្រិតភាព និងល្អ



គ្រប់ជ្រុងជ្រោយបន្ថែមទៀត។ អង្គសិក្ខាសាលាបានពិភាក្សា និងត្រួតពិនិត្យសូចនាករ នៃ គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព (Sustainable Development Goals-SDG 6.5.1) ដែលមានសមាសភាព៤ រួមមាន៖

១. បរិយាកាសអំណោយផល (នយោបាយ ច្បាប់ ផែនការនានា)
២. ស្ថាប័ន និងការចូលរួម (ប្រភេទ និងតួនាទីនៃស្ថាប័ននយោបាយ សង្គម សេដ្ឋកិច្ច និងរដ្ឋបាល និងក្រុមអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ)
៣. ឧបករណ៍គ្រប់គ្រង (ឧបករណ៍ និងសកម្មភាពដែលជួយ ដល់អ្នកធ្វើការសម្រេចចិត្ត)
៤. ហិរញ្ញប្បទាន (ការរៀបចំថវិកា និងហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការ អភិវឌ្ឍ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក)។

អង្គសិក្ខាសាលាបានពិគ្រោះយោបល់ និងការផ្តល់ពិន្ទុតាម សមាសភាព ៤ ខាងលើ ផ្អែកតាមស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា បានផ្តល់ តម្លៃពិន្ទុជាមធ្យម នៃសមាសភាពទាំង៤ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២៣ ស្មើ នឹង ៦៦ពិន្ទុ ឃើញថា កើន ៧ពិន្ទុ បើប្រៀបធៀបនឹងឆ្នាំ២០២០ មានត្រឹមតែ៥៩ ពិន្ទុ ក្នុងនោះផ្ដោតលើ៖

១. បរិយាកាសអំណោយផល មានពិន្ទុ ៧៤
២. ស្ថាប័ន និងការចូលរួម មានពិន្ទុ ៧៥
៣. ឧបករណ៍គ្រប់គ្រង មានពិន្ទុ ៦៣
៤. ហិរញ្ញប្បទាន មានពិន្ទុ ៥២ ។

សូមជម្រាបជូនថា៖ ការតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យសកល នៃ សូចនាករ SDG 6.5.1 ស្តីពី “កម្រិតនៃការអនុវត្តការគ្រប់គ្រង ធនធានទឹកចម្រុះ” ដែលស្ថិតក្រោមគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយ ចីរភាពទី៦ (SDG 6) ស្តីពី “ធានាឱ្យមានទឹក និងអនាម័យ និងការគ្រប់គ្រងទឹក និងអនាម័យប្រកបដោយចីរភាពសម្រាប់ ប្រជាជនគ្រប់រូប” ស្របតាមទម្រង់ (Format) និងលក្ខណៈ វិនិច្ឆ័យ (Criteria) ធ្វើឡើងជាទៀងទាត់រៀងរាល់ ៣ឆ្នាំម្តង។



សកម្មភាពវិចារណ៍ និងសិក្ខាសាលា

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ ពីទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម យេនឌ័រនិងភាពងាយរងគ្រោះ ខេត្តកំពង់ធំ



នៅថ្ងៃចន្ទ ១១កើត ខែភទ្របទ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣ លោក អ៊ុក បញ្ញារិទ្ធ អនុប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល ផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ បានចូលរួមប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ ស្តីពីទិន្នន័យសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម យេនឌ័រ និងភាពងាយរងគ្រោះ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម តែ ណារុដ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា នៅសណ្ឋាគារកំពង់ធំ ជាលេស ទីរួមខេត្តកំពង់ធំ ។ កិច្ចប្រជុំនេះមានការចូលរួមពី មន្ត្រីពាក់ព័ន្ធចំនួន ១៥រូប (ស្រី ០១រូប) ។

កិច្ចប្រជុំខាងលើនេះមានគោលបំណងសំខាន់ៗចំនួន ៣ គឺ៖

១. ពិភាក្សាបញ្ជាក់ និងណែនាំអំពីទិន្នន័យ Socio-Economic (SE) និង Gender and Vulnerability (G&V) ដែលអាច

មាន។ ឱ្យនិយមន័យអំពីទិន្នន័យ និងចន្លោះខ្វះខាតអំពីទិន្នន័យ ដែលត្រូវបានប្រមូលដោយ MCs ជាមួយនឹងដំណើរការនៃ ការរៀបចំ និងធ្វើ Quality Assurance (QA)/ Quality Check (QC) ដើម្បីធ្វើ Dataset និងរបាយការណ៍ចុងក្រោយដែល បានទិន្នន័យពី Socio-Economic (SE) និង Gender and Vulnerability (G&V) ។

២. ស្វែងរកមតិយោបល់ និងការឯកភាពគ្នាលើការធ្វើ Validation និងការឯកភាពលើទិន្នន័យ Socio-Economic (SE) និង Gender and Vulnerability (G&V) ដែលបានបញ្ជូន និងប្រើប្រាស់។ វិធីសាស្ត្រ/ដំណោះស្រាយនៃការប្រមូលផ្តុំ ទិន្នន័យ/ការវិភាគ លទ្ធផល និងសារសំខាន់ៗនៃវិមតិសង្គម និងសេដ្ឋកិច្ច នៃសេចក្តីព្រាងទី 1 និងទី 2 នៃសេចក្តីព្រាង SOBR ឆ្នាំ 2023 និងសេចក្តីព្រាង Mekong Atlas ដែលបាន ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ផែនទី ។

៣. ពិភាក្សាអំពីជំហានបន្ទាប់ និងអនុសាសន៍សម្រាប់ការបំពេញ ចន្លោះអំពីទិន្នន័យ Socio-Economic (SE) និង Gender and Vulnerability (G&V) ដែលបានកំណត់ជាពិសេស ហើយ ទិន្នន័យដែលត្រូវការសម្រាប់ធ្វើការវាយតម្លៃយេនឌ័រ និងសង្គម នៅឆ្នាំ 2024 នឹងអនុសាសន៍សម្រាប់កែលម្អការស្ទង់មតិជាតិ ការប្រមូលទិន្នន័យ និងយន្តការដំណើរការសម្រាប់ការរៀបចំ ផែនការ និងការសម្រេចចិត្តដែលមានស្រាប់នៅក្នុងប្រទេស ។

សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិ ស្តីពី ការដាក់បញ្ចូលតំបន់វាសនាព្រៃកន្ទាល់ ជាឧទ្យានមេតិកភណ្ឌ អាស៊ាន

បាត់ដំបង៖ ថ្ងៃសុក្រ ១៥រោច ខែពិសាខ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ១៩ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក ខូរ វេងសុង ប្រធានការិយាល័យ ធនធានរ៉ែ នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ, អាជ្ញាធរ ទន្លេសាប បានចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ថ្នាក់ជាតិ ស្តីពី ការដាក់បញ្ចូលតំបន់វាសនាព្រៃកន្ទាល់ ជាឧទ្យានមេតិកភណ្ឌអាស៊ាន នៅទីរួមខេត្ត បាត់ដំបង ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម ស្រីន ដារី ទូរ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន និងឯកឧត្តម ផេង សិទ្ធិ អភិបាលរងខេត្តបាត់ដំបង ព្រមទាំងមន្ត្រីតំណាង មកពីក្រសួង ស្ថាប័ន មន្ទីរ អាជ្ញាធរខេត្ត សហគមន៍ និងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលចូលរួម សរុបប្រមាណ ៤០នាក់ ។ អង្គសិក្ខាសាលានេះរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណង ចែករំលែកបទពិសោធន៍ ចំណេះដឹងអំពីគោលការណ៍នៃការដាក់ លិខិតស្នើសុំ និងកិច្ចពិភាក្សានៃម ដើម្បីបំពេញចន្លោះខ្វះខាត និងទទួលបានផ្តល់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងជោគជ័យ ។



សកម្មភាពការងារអាជ្ញាធរទន្លេសាប

សិក្ខាសាលាស្តីពី ការដាក់លេខកូដនាមភូមិសាស្ត្រ និងការប្រើប្រាស់នៅកម្ពុជា នៅទីស្តីការក្រសួងដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់



នៅថ្ងៃពុធ ១១កើត ខែអស្សុជ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ លោក ខ្វែ វេងសុង ប្រធានការិយាល័យធនធានដី និងលោក យាន ច័ន្ទតារា អនុប្រធានការិយាល័យព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ និងដែនដី បានចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី ការដាក់លេខកូដនាមភូមិសាស្ត្រ និងការប្រើប្រាស់នៅកម្ពុជា នៅទីស្តីការក្រសួងដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម សរ សុវណ្ណ រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ហើយមានការសម្របសម្រួលដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសុរិយោដី និងភូមិសាស្ត្រ ដែលមានសិក្ខាកាមចូលរួមមកពីតំណាងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ តំណាងរាជធានី-ខេត្តទាំង២៥ ក្រុមហ៊ុនឯកជន សរុបអ្នកចូលរួមចំនួន ១៨០រូប ។ សិក្ខាសាលានេះមានគោលបំណង ៖

- ១. ជម្រាបជូនដល់គ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នបានយល់ពីការដាក់លេខកូដនាមភូមិសាស្ត្រត្រឹមត្រូវឲ្យមានការឯកភាពគ្នា ។
 - ២. ផ្សព្វផ្សាយពីអត្ថប្រយោជន៍ការប្រើប្រាស់លេខកូដនាមភូមិសាស្ត្រទូទាំងប្រទេស ។
- ទន្ទឹមនឹងនេះក្រសួងដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ស្នើសុំគ្រប់ក្រសួងស្ថាប័ន បន្តផ្តល់កិច្ចសហការ និងការប្រើប្រាស់លេខកូដនាមភូមិសាស្ត្រ ដែលក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ បានកំណត់ និងប្រើប្រាស់ដូចមាននៅក្នុងបញ្ជីរាយនាមភូមិសាស្ត្រ ក្នុងគោលដៅធានាបាននូវការឯកភាព និងស្តង់ដារសម្រាប់ប្រើអោយការប្រើប្រាស់ ក៏ដូចជាការផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យភូមិសាស្ត្រនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។



កិច្ចប្រជុំនៃការបញ្ចប់គម្រោងសមាសភាគរបស់ប្រទេសឡាវ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សតំបន់ដីសើមប្រទេសឡាវ

ខេត្តចាំប៉ាសាក់ ប្រទេសឡាវ , នៅថ្ងៃទី ២២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៣ ក្រុមការងារកម្ពុជាចំនួន ០៣រូប ដែលក្នុងនោះមាន លោក ខ្វែ វេងសុង ប្រធានការិយាល័យធនធានដី នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប (អទស) និងមន្ត្រីមកពីគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា(គជទមក) បានចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំនៃការបញ្ចប់គម្រោងសមាសភាគរបស់ប្រទេសឡាវ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងអភិរក្សតំបន់ដីសើម នៅខេត្តចាំប៉ាសាក់ ប្រទេសឡាវ ដែលមានការរៀបចំ និងដឹកនាំប្រជុំដោយក្រសួងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាននៃប្រទេសឡាវ និងរដ្ឋបាលខេត្តចាំប៉ាសាក់ សម្រាប់កិច្ចប្រជុំបញ្ចប់គម្រោងនេះ ។ សម្រាប់សមាសភាគឡាវ ការអនុវត្តគម្រោងនេះត្រូវបានបញ្ចប់កាលពីខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២២ មកម្ល៉េះ ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

សិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលអំពីគោលការណ៍ណែនាំ ស្តីពីការតាមដាន និងវាយតម្លៃថវិកាសមិទ្ធកម្ម

ថ្ងៃពុធ ១០កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០១ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក ហៀង ឆេងហិរ្ស ប្រធានការិយាល័យ គណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ និងលោក សាំង រ៉ូឡា ប្រធានការិយាល័យផែនការ និងសហប្រតិបត្តិការ នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល អំពីគោលការណ៍ណែនាំ ស្តីពីការតាមដាន និង វាយតម្លៃថវិកាសមិទ្ធកម្ម ដែលរៀបចំឡើងដោយ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម វង្ស វិស្សត រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជារដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដោយមានសិក្ខាកាមចូលរួមមកពីតំណាង ក្រសួងស្ថាប័នចំនួន១០០នាក់។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ មានគោលបំណងបណ្តុះបណ្តាលដល់គ្រូបង្គោល នៃក្រសួងស្ថាប័ននីមួយៗ ដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលបន្តដល់មន្ត្រីជំនាញថវិកាតាមក្រសួងស្ថាប័នរបស់ខ្លួន។



សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ ស្តីពីរបាយការណ៍គុណភាពទឹកឆ្នាំ២០២២ ខេត្តកំពង់ចំរើ



នៅថ្ងៃចន្ទ ១កើត ខែកត្តិក ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស ២៥៦៧ ត្រូវ នឹងថ្ងៃទី១៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣ លោក អ៊ី ពុទ្ធាលី អនុប្រធាន ការិយាល័យធនធានទឹក នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ របស់ អាជ្ញាធរទន្លេសាប ត្រូវបានចាត់អោយទៅចូលរួមសិក្ខាសាលា ផ្សព្វផ្សាយ ស្តីពីរបាយការណ៍គុណភាពទឹកឆ្នាំ២០២២ ដែល រៀបចំដោយគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា ។ គោលបំណងសំខាន់នៃកិច្ចប្រជុំ ដើម្បី៖

១. ជម្រាបជូនអំពីរបាយការណ៍ស្ថានភាពតាមដានគុណភាព ទឹកឆ្នាំ២០២២ ក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម។
២. ពង្រីកការយល់ដឹងដល់ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធអំពីការ តាមដានគុណភាពទឹករបស់ MRC។
៣. ជម្រាបជូនអំពីសមិទ្ធផលដល់ក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងការប្រើប្រាស់ផលិតផលរបស់ MRC។

សូមជម្រាបជូនថា ៖ សិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិនេះ បានប្រព្រឹត្តទៅ

ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម តៃ ណារុដ អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍ គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា (គជទមក) ដោយមានការ អញ្ជើញចូលរួមមកពីតំណាងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម, ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (រដ្ឋបាលជលផល), ក្រសួងបរិស្ថាន, អាជ្ញាធរទន្លេសាប និងមន្ត្រីពី គ.ជ.ទ.ម.ក និង ជំនាញការជាតិ សរុបអ្នកចូលរួមចំនួន ១៥ រូប។ លទ្ធផលទទួលបាន ពីសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ បានផ្តល់ ការយល់ដឹងពី៖

- ស្ថានភាពគុណភាពទឹកទៅតាមស្ថានីយ៍តាមដានសរុបចំនួន ៤៨ ក្នុងនោះរួមមាន ១៩ ស្ថានីយ៍របស់ប្រទេសកម្ពុជា។
- ការកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកលើប៉ារ៉ាម៉ែត្រសំខាន់ៗនិង វិធីសាស្ត្រប្រមូលសំណាកគុណភាពទឹក ។
- ការវិភាគទិន្នន័យគុណភាពទឹកដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រ ស្ថិតិវិភាគ ។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយស្តីអំពី ការចែករំលែកលទ្ធផលស្រាវជ្រាវ និងការពិគ្រោះយោបល់លើការកែលម្អ កម្មវិធីសិក្សាបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ នៃជំនាញវិស្វកម្មទឹក និងអនាម័យទីក្រុង



រាជធានីភ្នំពេញ៖ ថ្ងៃពុធ ១២កើត ខែជេស្ឋ ឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ៣១ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក អ៊ុំ ពុទ្ធាលី អនុប្រធានការិយាល័យធនធានទឹក នៃអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានចូលរួមសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយស្តីអំពី ការចែករំលែកលទ្ធផលស្រាវជ្រាវ និងការពិគ្រោះយោបល់លើការកែលម្អកម្មវិធីសិក្សាបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ នៃជំនាញវិស្វកម្មទឹក និងអនាម័យទីក្រុង នៃគម្រោង Provincial Water Supply and Sanitation Project (PWSSP) ក្រោមជំនួយហិរញ្ញវត្ថុពី សហភាពអឺរ៉ុប និងទីភ្នាក់ងារបារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ ដែលដឹកនាំដោយក្រុមអ្នកអនុវត្តគម្រោង និងអ្នកស្រាវជ្រាវរបស់វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា ដោយមានការអញ្ជើញចូលរួមពី

តំណាងក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធសរុបចំនួន៧៤នាក់។ គោលបំណងសិក្ខាសាលានេះគឺ ៖
១. ចែករំលែកលទ្ធផលស្រាវជ្រាវថ្មីៗបំផុត ដែលផលិតដោយក្រុមស្រាវជ្រាវពហុជំនាញលើវិស័យទឹកស្អាត និងអនាម័យទីក្រុង
២. កែលម្អកម្មវិធីសិក្សាបរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ នៃជំនាញវិស្វកម្មទឹក និងអនាម័យទីក្រុងឲ្យមានសង្គតិភាពជាមួយតម្រូវការទីផ្សារបច្ចុប្បន្ន នៅប្រទេសកម្ពុជា តាមរយៈការទទួលបាននូវធាតុចូលជាចាំបាច់ពីបណ្តាអ្នកជំនាញ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាដែលធ្វើការលើវិស័យនេះ។



សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកវិទ្យាផែនទី ស្តីពីវឌ្ឍនភាព នៃការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកូមិសាស្ត្រ តាមបណ្តាក្រសួង និងស្ថាប័ន

ថ្ងៃអង្គារ ៤កើតខែជេស្ឋឆ្នាំថោះ បញ្ចស័ក ព.ស.២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ លោក ឡូញ ណារិន្ទ ប្រធានការិយាល័យកសិកម្ម នៃនាយកដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ បានចូលរួមសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកវិទ្យាផែនទី ស្តីពីវឌ្ឍនភាព នៃការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកូមិសាស្ត្រ តាមបណ្តាក្រសួង និងស្ថាប័ន ដោយប្រើប្រាស់កម្មវិធី អាក ជី អាយ អេស (Advancing Geospatial infrastructure of Organization with ArcGIS Technology) ដែលរៀបចំដោយ ក្រុមហ៊ុន អារុណា ចិចណូឡូហ្សឺ (Aruna Technology) និងក្រុមហ៊ុន ESRI THAILAND និងអញ្ជើញចូលរួមពីមន្ត្រីតំណាងមកពីក្រសួង ស្ថាប័ន មន្ទីរ អាជ្ញាធរខេត្ត-ក្រុង សហគមន៍ និងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល សរុបចំនួនប្រមាណ ៥០នាក់។ សិក្ខាសាលានេះ រៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងចែករំលែកចំណេះដឹង បទពិសោធន៍ និងបង្ហាញពីបច្ចេកវិទ្យាដែលថ្មីៗ ជូនដល់មន្ត្រីជំនាញដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការងារ ជី អាយ អេស (GIS)។



សកម្មភាពកិច្ចប្រជុំ និងសិក្ខាសាលា

សកម្មភាពផលិតវីដេអូផ្សព្វផ្សាយពីសក្តានុពល ផលប៉ះពាល់បីឧទ្ទេសាប

សកម្មភាពចុះប្រមូលចងក្រង រូបភាព វីដេអូ ពីទិដ្ឋភាពទីតាំងភូមិសាស្ត្រតំបន់បីឧទ្ទេសាប រោងភាព ខុសគ្នារវាងរដ្ឋប្រាំង និងរដ្ឋវិស្សា ខេត្តពោធិ៍សាត់



ខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៦រោច ខែភទ្របទ ឆ្នាំចោះ បញ្ចស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៧ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៣ មន្ត្រីជំនាញនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម និងផ្សព្វផ្សាយ ដឹកនាំ ដោយ លោក នូប សំណាង ប្រធានការិយាល័យផ្សព្វផ្សាយ ព័ត៌មាន បានបន្តចុះប្រមូលចងក្រង រូបភាព វីដេអូ ទុកជាឯកសារ ស្តីពីទិដ្ឋភាពទីតាំងភូមិសាស្ត្រតំបន់បីឧទ្ទេសាប រវាងភាព ខុសគ្នារវាងរដ្ឋប្រាំង និងរដ្ឋវិស្សា ស្ថិតនៅក្នុងឃុំកំពង់លូង ស្រុក ក្រគរ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ។

សកម្មភាពនេះ ក្រុមការងារបាន៖

- ១. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី
- ២. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដឹកភ្ញៀវទេសចរណ៍
- ៣. ជួបសម្ភាសន៍ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋមានមុខរបរអ្នកលក់ដូរ និងប្រជានេសាទ
- ៤. ចតទិដ្ឋភាពទីតាំងភូមិសាស្ត្រឃុំ នៅរដ្ឋវិស្សា

ជាមួយនឹងសកម្មភាពនេះ ទទួលបានលទ្ធផលបឋម ដូច



ខាងក្រោម៖

- ១. នៅរដ្ឋវិស្សាក្រុមបណ្តុះបណ្តាលបានផ្លាស់ទីតាំងមកទីទួលចំងាយ ប្រហែល ៣ គីឡូម៉ែត្រ ពីទីតាំងចាស់នារដ្ឋប្រាំង និងមាន កម្ពស់ទឹកចន្លោះពី ៦ម៉ែត្រ ទៅ ៧ ម៉ែត្រ
- ២. ប្រជាពលរដ្ឋនៅរដ្ឋវិស្សាប្រកបរបរចម្បងមាន : នេសាទ ៥០ ភាគរយ, លក់ដូរ ២៥ភាគរយ, អ្នកដឹកភ្ញៀវ ៣ភាគរយ ចិញ្ចឹមត្រី ១០ភាគរយ, ធ្វើស្រែចំការ ៧ភាគរយ និងសប្បកម្ម 5ភាគរយ
- ៣. មធ្យោបាយធ្វើដំណើរទៅកាន់ភូមិទី១ ភូមិទី២ ភូមិទី៣ និង ភូមិទី៥ តាមរយៈទូក កាល្លាត ចំណែកភូមិទី ៤ អាចធ្វើដំណើរ តាម ម៉ូតូ ឡាន បាន
- ៤. បន្ទាប់ពីបានប្រមូលព័ត៌មាន ក្រុមការងារនឹងផលិតវីដេអូ ខ្លីពីទិដ្ឋភាពទីតាំងភូមិសាស្ត្រនៅរដ្ឋវិស្សា

សូមជម្រាបជូនថា៖ សកម្មភាពចុះប្រមូលចងក្រង រូបភាព វីដេអូ ទុកជាឯកសារ ស្តីពីទិដ្ឋភាពទីតាំងភូមិសាស្ត្រតំបន់បីឧទ្ទេសាប រវាងភាពខុសគ្នារវាងរដ្ឋប្រាំង និងរដ្ឋវិស្សា គឺជាសកម្មភាពមួយ ក្នុងចំណោមសកម្មភាពសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលត្រូវបានអនុម័ត ដាក់ឱ្យអនុវត្ត នៅក្នុងផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ របស់ អាជ្ញាធរឧទ្ទេសាប។

សកម្មភាពខាងលើ មានគោលបំណង៖

- បង្ហាញពីទិដ្ឋភាពស្ថានភាពលើដីរាតរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ខុសគ្នារវាងរដ្ឋប្រាំង និងរដ្ឋវិស្សា
- បង្ហាញពីទិដ្ឋភាពការធ្វើដំណើររបស់ប្រជាពលរដ្ឋខុសគ្នារវាង រដ្ឋប្រាំង និងរដ្ឋវិស្សា
- បង្ហាញពីទិដ្ឋភាពភូមិសាស្ត្រក្នុងឃុំភាពខុសគ្នារវាងរដ្ឋប្រាំង និងរដ្ឋវិស្សា។



ការផ្សព្វផ្សាយ





អគ្គលេខាធិការដ្ឋាន អាជ្ញាធរទន្លេសាប

អគារលេខ ៣៦៤ មហាវិថី ព្រះមុនីវង្ស សង្កាត់ ផ្សារដើមថ្កូវ ខណ្ឌ ចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥)២៣ ៧២៧ ៤៥៤ / ២៣ ៧២៧ ៤៥៨, ទូរសារលេខ: (៨៥៥)២៣ ៧២៧ ៤៥៤
Email: info[[@](mailto:info@tonlesap.gov.kh)]tonlesap.gov.kh website : www.tonlesap.gov.kh.