



បទបញ្ជារបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
 ក្នុងសន្និបាតបូកសរុបការងារធនធានទឹកនិងឧតុនិយមរបស់ក្រសួងធនធានទឹក
 និងឧតុនិយម ទូទាំងប្រទេសប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ និងទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥
 សណ្ឋាគារសុខាភ័ព្តពេញ, ថ្ងៃទី១២-១៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥

ការរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក ក្នុងវិស័យកសិកម្ម

លោក កើត កិត្តិលាថ

អគ្គលេខាធិការរង

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

មាតិកានៃបទបញ្ជា

១. សេចក្តីផ្តើម

១.១ កម្មវិធីគោលនយោបាយអាទិភាពទី៥ និងទី៦

១.២ គោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម២០២៤-២០២៨

២. ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក

២.១ សារៈសំខាន់នៃធនធានទឹកសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម

២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៤

៣. បញ្ហាប្រឈមចម្បង

៤. ទិសដៅការងារកសិកម្មនិងធនធានទឹក

៥. សន្និដ្ឋាន និងសំណូមពរ

៥.១ សន្និដ្ឋាន

៥.២ សំណូមពរ

១. សេចក្តីផ្តើម

- រាជរដ្ឋាភិបាលតែងតែចាត់ទុកវិស័យកសិកម្មជាវិស័យអាទិភាព ដែលចូលរួមចំណែកក្នុងការធានាសន្តិសុខស្បៀង ជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច លើកកម្ពស់កម្រិតជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- ផ្អែកតាមទិន្នន័យឆ្នាំគោលថ្មី ក្នុងឆ្នាំ២០២៤កន្លងមកនេះ ទៅវិស័យកសិកម្មបន្តចូលរួមចំណែកប្រមាណ ១៦,៧% នៃផលិតផលសរុបក្នុងស្រុក កើនឡើង ៣១ទ្រីលានរៀល (ប្រមាណ ៧,៨២ពាន់លានដុល្លារ) ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២៣មាន ២៩ទ្រីលានរៀល (ប្រមាណ ៧,២៥ពាន់លានដុល្លារ). ជាការរួមចំណែករបស់ អនុវិស័យនានារួមមាន ផ្នែកដំណាំ ៦១,៣% ផ្នែកជលផល ២០% ផ្នែកផលិតកម្មសត្វ ១៥,៤% និងផ្នែកព្រៃឈើ ៣,៣%។
- វិស័យកសិកម្មជួបប្រទះបញ្ហាមួយចំនួនដូចជា កង្វះបច្ចេកទេសទំនើប ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ ថ្លៃដើមផលិតកម្មខ្ពស់ជាដើម កង្វះទីផ្សារ ការធ្លាក់ចុះថ្លៃកសិផល កង្វះទុនវិនិយោគ ការដឹកជញ្ជូនមានតម្លៃខ្ពស់ និងបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ។³



១.១ កម្មវិធីគោលនយោបាយអាទិភាពទី៥ និងទី៦

កម្មវិធីនយោបាយអាទិភាពសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម

ការលើកស្ទួយផលិតកម្មកសិកម្ម រកទីផ្សារ និងរក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផលតាម រយៈកម្មវិធីហិរញ្ញប្បទាន

ការដាក់ពង្រាយមន្ត្រីកសិកម្ម ឃុំ-សង្កាត់

ការអភិវឌ្ឍសហគមន៍ទំនើប

- លើកស្ទួយផលិតកម្មកសិកម្ម ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច
- ពង្រឹងគុណភាព សុវត្ថិភាព និងស្តង់ដារផលិតកម្មឆ្លើយតបនឹងទីផ្សារនិងការនាំចេញ
- រក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផល តាមរយៈការធ្វើផែនការផលិតកម្មតាមតម្រូវការនិងការផ្គត់ផ្គង់

- ការសម្របសម្រួលនិងកិច្ចសហការរវាងថ្នាក់ដឹកនាំនិងមូលដ្ឋាន
- ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្មទៅកសិករ
- ដឹកនាំសម្របសម្រួលទីផ្សារតាមរយៈការអនុវត្តកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម
- ផ្តល់ព័ត៌មានពីបញ្ហានៅមូលដ្ឋានសម្រាប់ការអន្តរាគមន៍ទាន់ពេលវេលា

- ជាសហគ្រាសសេដ្ឋកិច្ចកសិកម្មដ៏រឹងមាំ មានសមាហរណកម្មខ្ពស់ មានសេដ្ឋកិច្ចមាត្រដ្ឋាន មានសមត្ថភាពប្រកួតប្រជែងទាំងបរិមាណនិងគុណភាព
- ការទទួលបានការគាំទ្រ បច្ចេកទេស ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដើមទុន និងទីផ្សារ

១.២ គោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ២០២៤-២០២៨

១.២.១ ចក្ខុវិស័យ

បន្តធានាសន្តិសុខស្បៀងកម្ពុជាប្រកបដោយ និរន្តរភាព សេដ្ឋកិច្ច និងបរិស្ថាន ហើយកសិកម្មនៅតែចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ក្នុងសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។

ចក្ខុវិស័យកសិកម្ម ៖

មានហូប(សន្តិសុខស្បៀង) មានប្រើ(សម្បូរបែប) មានបាន(ប្រាក់ចំណូល) និងមានរហូត(និរន្តរភាព)

- ❑ មិនជំរុញផលិតកម្មកសិកម្ម ដោយគ្មានប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច និងជួបប្រទះបញ្ហាទីផ្សារនោះទេ
- ❑ ការធ្វើកសិកម្មត្រូវមានប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច ត្រូវមានទីផ្សារ (គុណភាព សុវត្ថិភាព ស្តង់ដារ) និងមាននិរន្តរភាព
- ❑ ការរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពគួរតម្រង់ទិសដល់ចំណុចទី២ខាងលើឱ្យចំទិសដៅ។

១.២ គោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ២០២៤-២០២៨ (ត)

១.២.២ បេសកកម្ម

ដឹកនាំវិស័យកសិកម្ម ដើម្បីសម្រេចចក្ខុវិស័យខាងលើ តាមរយៈការស្រាវជ្រាវ និងផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្ម គ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ បណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស កសាងនិងពង្រឹងមូលដ្ឋានគតិយុត្តកសិកម្ម និងដាក់ចេញវិធានការសេដ្ឋកិច្ចដើម្បីគាំទ្រ សម្របសម្រួល និងតម្រង់ទិសខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម។

១.២.៣ គោលបំណង

ពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពដើម្បីធានាសន្តិសុខស្បៀងនិងលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ។

១.២.៤ យុទ្ធសាស្ត្រ

- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កសាងសហគមន៍កសិកម្មទំនើប
- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់សេវាទ្រទ្រង់បច្ចេកទេសកសិកម្មបានទៅដល់កសិករ
- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់រក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផលសំខាន់ៗ
- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ថែរក្សា និងគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិកសិកម្ម។

២. ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក

២.១.១ ភារៈសំខាន់នៃធនធានទឹកសម្រាប់អនុវិស័យ ផ្លែកនំណាំ

- បង្កើនកម្រិតនៃការដុះលូតលាស់របស់ដំណាំ
- ជួយធ្វើប្រពលវប្បកម្ម និងពិពិធកម្មដំណាំ
- ជួយបង្កើនរដូវដាំដុះដំណាំ
- ជួយកែលម្អរចនាសម្ព័ន្ធដី
- ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាពដឹកសិកម្ម
- ជួយបង្កើនទិន្នផលដំណាំ និងគុណភាពផលិតផល
- ជួយរក្សាស្ថិរភាពស្បៀង។
- ជួយបង្កើនប្រាក់ចំណូលពីការដាំដុះ

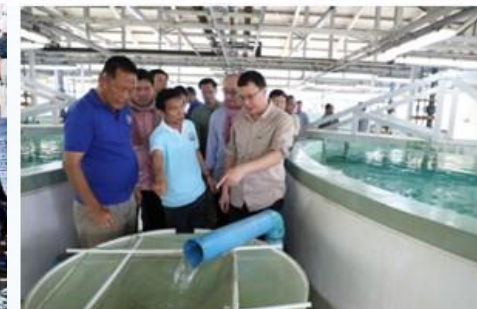


ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការចែកចាយទឹកឱ្យដល់ស្រែចម្ការជាការចាំបាច់ណាស់!

២. ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក (ត)

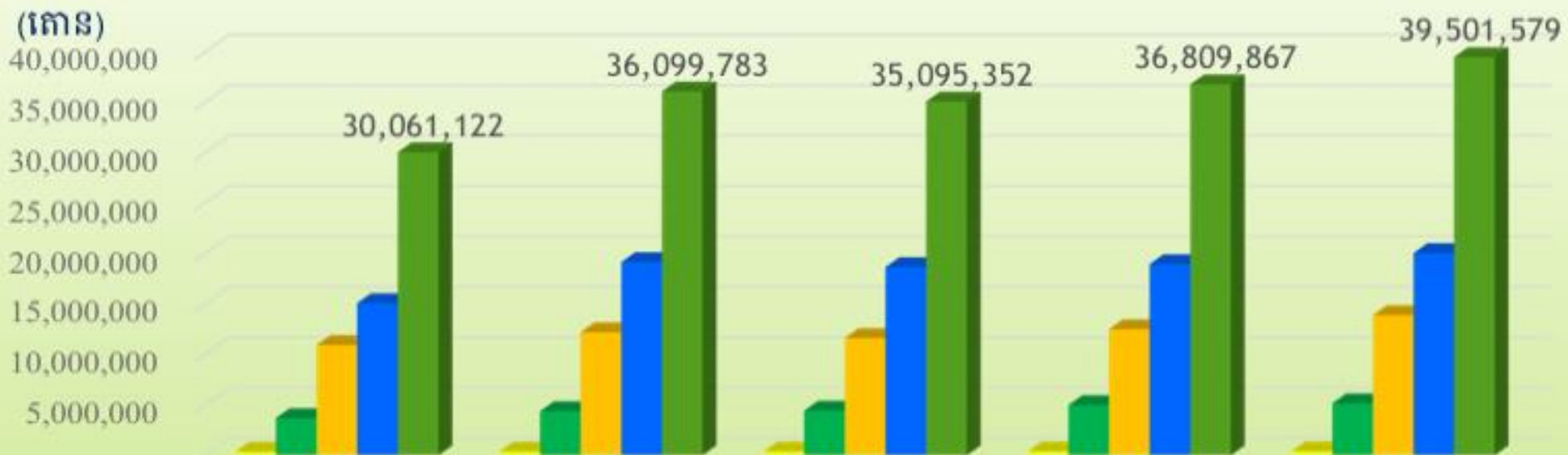
២.១.២ សារៈសំខាន់នៃធនធានទឹកសម្រាប់អនុវិស័យ ផ្នែកជលផល

- ជួយជាប្រភពផលិតផលត្រី (ធានាសន្តិសុខស្បៀងនិងអាហាររូបត្ថម្ភ)
- ជាទីជម្រកវារីសត្វ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
- ជួយសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវារីវប្បកម្ម
- ជួយដល់អេកូទេសចរណ៍ធម្មជាតិ
- ជួយកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលបរិស្ថាន និងអាកាសធាតុ
- ជួយបង្កើនប្រាក់ចំណូលពីផលនេសាទ



២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៤

បរិមាណផលដំណាំឆ្នាំ២០២០-២០២៤



■ បរិមាណផលកៅស៊ូ

349,300

■ បរិមាណផលដំណាំសាកវប្បកម្ម

368,000

■ បរិមាណផលស្រូវ

4,365,878

■ បរិមាណផលដំណាំឧស្សាហកម្ម

10,935,618

■ សរុប

15,091,454

30,061,122

368,000

4,365,878

10,935,618

15,091,454

30,061,122

368,000

4,365,878

12,206,911

19,158,995

36,099,783

382,000

4,421,375

11,623,871

18,668,106

35,095,352

391,800

4,964,959

12,492,697

18,960,411

36,809,867

407,209

5,152,789

13,889,562

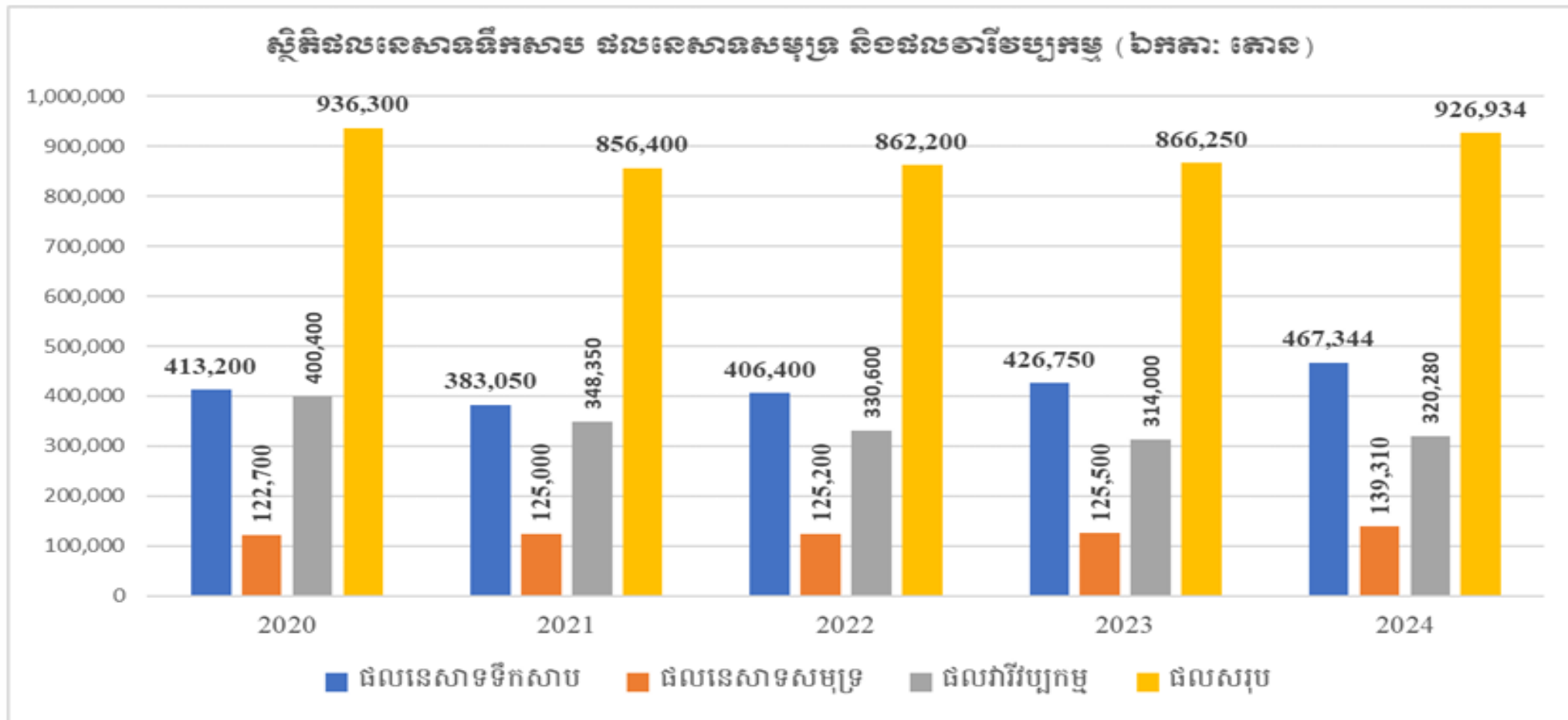
20,052,019

39,501,579

២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៤ (ត)

ផលជលផលសរុប = ៩២៦ ៩៣៤តោន កើនឡើង ៦០ ៦៨៤តោន ស្មើនឹង៧%

➢ ផលនេសាទទឹកសាប = ៤៦៧ ៣៤៤តោន, ផលនេសាទសមុទ្រ = ១៣៩ ៣១០តោន, ផលវារីវប្បកម្ម = ៣២០ ២៨០តោន



៣. បញ្ហាប្រឈមចម្បង

- ❑ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពទឹក នៅមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ គឺនៅខ្វះប្រព័ន្ធប្រឡាយទឹក ៣ និងប្រឡាយជើងក្អែប នាំទឹកចូលស្រែ ចម្ការ សម្រាប់ការធ្វើប្រពលវប្បកម្មនិងពិពិធកម្មកសិកម្ម
- ❑ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បង្កឱ្យមានគ្រោះរាំងស្ងួត ទឹកជំនន់លិចផលដំណាំ ការធ្លាក់ចុះគុណភាពដី និងប្រែប្រួលរបបទឹកទន្លេ ធ្វើប៉ះពាល់ដល់ធនធានជលផល និងជីវចម្រុះ
- ❑ ការបន្ស៊ីគ្នានៃការរៀបចំផែនការនិងការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មរៀបរយ របស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេស ចម្រុះកសិកម្មនិងទឹក នៅមានកម្រិត
- ❑ ត្រូវការហេដ្ឋារចនាសម័ន្ធទឹក សម្រាប់វារីវប្បកម្ម ទឹកសាប និងសមុទ្រ

៤. ទិសដៅការងារកសិកម្មនិងធនធានទឹក

អភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធ
ស្រោចស្រព
កសិកម្មឱ្យបាន
រៀបរយ

- កែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ទើរតែមានប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការស្រោចស្រពនៅតំបន់ដាំដុះតាមតម្រូវការជាក់ស្តែងនៃរដូវនីមួយៗ
- កំណត់តំបន់ដាំដុះដែលងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់និងរាំងស្ងួត ដើម្បីរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពនិងប្រព័ន្ធរំដោះទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព

ធ្វើប្រពលវប្បកម្ម
និងពិពិធកម្ម
ដំណាំ

- រៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលអាចធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ធ្វើប្រពលវប្បកម្មដំណាំ
- រៀបចំប្រព័ន្ធស្តុកទឹកនិងស្រោចស្រពសម្រាប់អនុវត្តពិពិធកម្មដំណាំនៅតំបន់ដែលខ្វះទឹក

គ្រប់គ្រងទឹកនៅ
ក្នុងសហគមន៍
កសិកម្ម

- ផ្តល់អាទិភាពក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពឱ្យបានពេញលេញ ដើម្បីគាំទ្រដល់សហគមន៍កសិកម្មទំនើប
- រៀបចំសហគមន៍ប្រើប្រាស់ទឹកនិងសហគមន៍កសិកម្មគួរជាសហគមន៍តែមួយធ្វើការជាមួយគ្នា ¹²

៤. ទិសដៅការងារកសិកម្មនិងធនធានទឹក (ត)

- ជំរុញយន្តការអនុវត្តន៍ការងារ របស់ក្រុមការងារបច្ចេកទេសចម្រុះកសិកម្មនិងទឹក ក៏ដូចជាក្រុមការងារ ត្រី-វិស័យ កសិកម្ម-ទឹក-ជនបទ ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព
- ពង្រឹងកិច្ចសហការឱ្យកាន់តែជិតស្និទ្ធក្នុងការអនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្មនិងធនធានទឹក
- ធ្វើផែនការផលិតកម្មកសិកម្ម តាមតំបន់ដែលមានប្រភពទឹក និងកំណត់លទ្ធភាពដែលអាចស្រោច ស្រពបាន ជាពិសេសនៅរដូវប្រាំង
- ពិនិត្យលទ្ធភាពបង្កើតស្ថានីយបូមទឹក ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពបង្ហៀរ និងប្រព័ន្ធរំដោះទឹក ជាពិសេសនៅ តំបន់មានហានិភ័យទឹកជំនន់
- ពិនិត្យលទ្ធភាពកសាងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដល់ស្រែ ចម្ការ តាមតំបន់សក្តានុពលផលិតកម្មដំណាំ សំខាន់ៗ នឹងប្រព័ន្ធនាំទឹកសម្រាប់វារីវប្បកម្ម។

៥. សន្និដ្ឋាន និងសំណូមពរ

៥.១ សន្និដ្ឋាន

ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធស្រោចស្រពបានគាំទ្រដល់កំណើនផលិតកម្មកសិកម្ម និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលប្រជាកសិករ និងសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ទោះជានៅជួបប្រទះបញ្ហាខ្លះៗពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្គត់ផ្គង់ទឹក

៥.២ សំណូមពរ

- សូមឱ្យក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយមជួយផ្តល់ទិន្នន័យប្រព័ន្ធអាងស្តុកទឹកប្រមាណជាង២៦០០កន្លែង នូវប្រព័ន្ធប្រឡាយតូច ធំ បរិមាណទឹកដែលអាចស្រោចស្រពនៅរដូវ និងវស្សា និងផែនទីប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដឹកសិកម្ម
- ស្នើអភិវឌ្ឍន៍បន្ថែមនូវប្រព័ន្ធស្តុកទឹក តាមស្ទឹង ព្រែក និងបឹងធម្មជាតិនានា
- ពង្រឹងកិច្ចសហការឱ្យកាន់តែជិតស្និទ្ធក្នុងការអនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យធនធានទឹក
- បង្កើនកិច្ចសហការឱ្យបានជិតស្និទ្ធក្នុងការសិក្សារៀបចំ និងអនុវត្តការងារបច្ចេកទេសចម្រុះកសិកម្មនិងទឹក
- ស្នើរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពឱ្យបានពេញលេញនៅប៉ូលសេដ្ឋកិច្ចទី៤ (របៀងមច្ឆា និងស្រូវអង្ករ) នៅក្នុងខេត្តចំនួន៤ គឺ ខេត្តពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង ប៉ៃលិន និងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ។

ಸ್ವಪ್ನ ಸಂವೇದನಾ