



បទបញ្ជាប្រកាសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ  
 ក្នុងសន្និបាតមូលដ្ឋានសម្រាប់ការងារបណ្តុះបណ្តាលវិស័យកសិកម្ម  
 និងឧតុនិយម ទូទាំងប្រទេសប្រចាំឆ្នាំ២០២៥ និងទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៦  
 រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី១៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៦

# ការរួមចំណែករបស់វិស័យបណ្តុះបណ្តាល ក្នុងវិស័យកសិកម្ម

**បណ្តុះ និង បណ្តាល**

**អគ្គនាយកដ្ឋាននៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**





# ហតិកាវនៃបទបង្ហាញ

## I. សេចក្តីផ្តើម

- ១.១ កម្មវិធីគោលនយោបាយអាទិភាពទី៥ និងទី៦
- ១.២ គោលនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម២០២៤-២០២៨

## II. ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក

- ២.១ សារៈសំខាន់នៃធនធានទឹកសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម
- ២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៥

## III. បញ្ហាប្រឈមចម្បង

## IV. ទិសដៅការងារកសិកម្មនិងធនធានទឹក

## V. សន្និដ្ឋាន និងសំណូមពរ

- ៥.១ សន្និដ្ឋាន
- ៥.២ សំណូមពរ





# I. សេចក្តីផ្តើម

- រាជរដ្ឋាភិបាលតែងតែចាត់ទុកវិស័យកសិកម្មជាវិស័យអាទិភាព ដែលចូលរួមចំណែកក្នុងការធានាសន្តិសុខស្បៀង ជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច លើកកម្ពស់កម្រិតជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
- វិស័យកសិកម្ម បានចូលរួមចំណែក ១៦, ៧% នៃផលិតផលសរុបក្នុងស្រុក ។ អនុវិស័យដំណាំបានចូលរួម៦១, ៣% នៃវិស័យកសិកម្មទាំងមូល (ផលិតកម្មសត្វ ១៥,៤% ជលផល ២០% និងព្រៃឈើ ៣,៣ % ) ។
- វិស័យកសិកម្មជួបប្រទះបញ្ហាមួយចំនួនដូចជា កង្វះបច្ចេកទេសទំនើប ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ ថ្លៃដើមផលិតកម្មខ្ពស់ កង្វះទីផ្សារ ការធ្លាក់ចុះថ្លៃកសិផល កង្វះទុនវិនិយោគ បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ និងការដឹកជញ្ជូនមានតម្លៃខ្ពស់ ។



អនក



# ១.១ កម្មវិធីគោលនយោបាយអាទិភាពទី៥ និងទី៦

## កម្មវិធីនយោបាយអាទិភាពសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម

ការលើកស្ទួយផលិតកម្មកសិកម្ម ទីផ្សារ និងរក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផល តាមរយៈកម្មវិធីហិរញ្ញប្បទាន

- លើកស្ទួយផលិតកម្មកសិកម្ម ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច
- ពង្រឹងគុណភាព សុវត្ថិភាព និងស្តង់ដារផលិតកម្មឆ្លើយតប និងទីផ្សារនិងការនាំចេញ
- រក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផលតាមរយៈការធ្វើផែនការផលិតកម្ម តាមតម្រូវការនិងការផ្គត់ផ្គង់

ការដាក់ពង្រាយមន្ត្រី កសិកម្ម ឃុំ សង្កាត់

- ការសម្របសម្រួលនិងកិច្ចសហការរវាងថ្នាក់ដឹកនាំ និងមូលដ្ឋាន
- ផ្តល់បច្ចេកទេសកសិកម្ម ទៅកសិករ
- ដឹកនាំសម្របសម្រួលទីផ្សារតាមរយៈការអនុវត្តកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម
- ផ្តល់ព័ត៌មានពីបញ្ហានៅមូលដ្ឋានសម្រាប់ការអន្តរាគមន៍ទាន់ពេលវេលា

ការអភិវឌ្ឍសហគមន៍ទំនើប

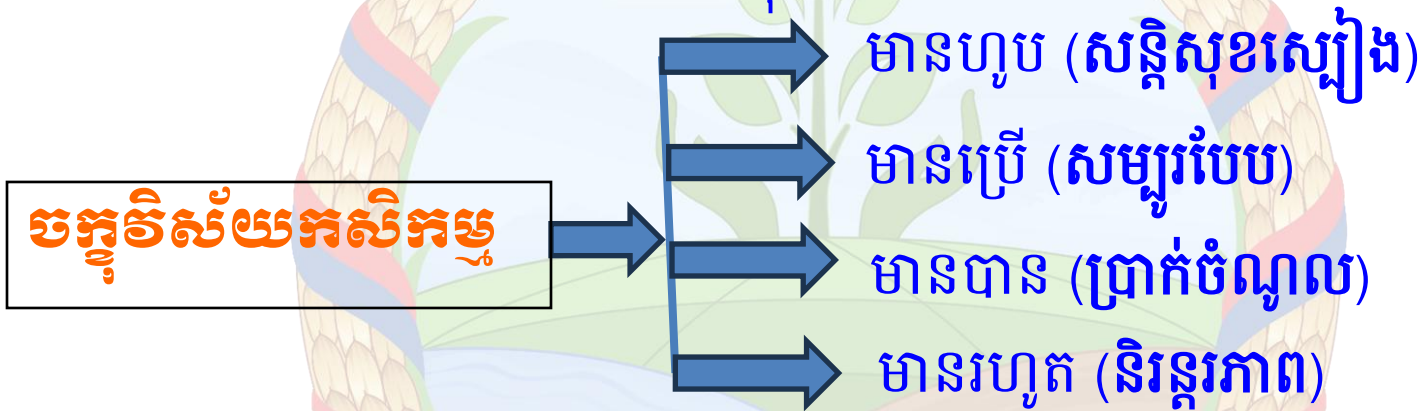
- ជាសហគ្រាសសេដ្ឋកិច្ចកសិកម្មដ៏រឹងមាំ មានសមាហរណកម្មខ្ពស់ មានសេដ្ឋកិច្ចមាត្រដ្ឋាន មានសមត្ថភាពប្រកួតប្រជែងទាំងបរិមាណនិងគុណភាព
- ការទទួលបានការគាំទ្របច្ចេកទេស ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដើមទុន និងទីផ្សារ



# ១.២ គោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យកសិកម្ម២០២៤-២០២៨

## ១.២.១ ចក្ខុវិស័យ

បន្តធានាសន្តិសុខស្បៀងកម្ពុជាប្រកបដោយ និរន្តរភាព សេដ្ឋកិច្ច និងបរិស្ថាន ហើយ  
កសិកម្មនៅតែចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ក្នុងសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។



- មិនធ្វើកសិកម្មដែលផ្ដោតតែទៅលើការបង្កើតផលិតកម្មដោយគ្មានប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច និងជួបប្រទះបញ្ហាទីផ្សារនោះទេ
- ការធ្វើកសិកម្មត្រូវមានប្រសិទ្ធភាពសេដ្ឋកិច្ច ត្រូវមានទីផ្សារ (គុណភាព សុវត្ថិភាព ស្តង់ដារ) និងមាននិរន្តរភាព។



# ១.២ គោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យកសិកម្ម២០២៤-២០២៨ (ត)

## ១.២.២ បេសកកម្ម

ដឹកនាំវិស័យកសិកម្ម ដើម្បីសម្រេចចក្ខុវិស័យខាងលើ តាមរយៈការស្រាវជ្រាវ ការផ្តល់បច្ចេកទេស  
កសិកម្ម គ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ បណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស កសាង និងពង្រឹងមូលដ្ឋានគតិយុត្ត  
កសិកម្ម ដាក់ចេញវិធានការសេដ្ឋកិច្ច ដើម្បីគាំទ្រ សម្របសម្រួល និងតម្រង់ទិសខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម។

## ១.២.៣ គោលបំណង

ពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពដើម្បីធានាសន្តិសុខ  
ស្បៀងនិងលើកកម្ពស់ជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ។

## ១.២.៤ យុទ្ធសាស្ត្រ

- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់កសាងសហគមន៍កសិកម្មទំនើប
- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់សេវាទ្រទ្រង់បច្ចេកទេសកសិកម្មឲ្យបានទៅដល់កសិករ
- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់រក្សាលំនឹងថ្លៃកសិផលសំខាន់ៗ
- យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ថែរក្សា និងគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិកសិកម្ម។



## II. ការចូលរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក

### ២.១ សារៈសំខាន់នៃធនធានទឹកសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម

- ជួយបង្កើនកម្រិតនៃការដុះលូតលាស់របស់ដំណាំ
- ជួយធ្វើប្រពលវប្បកម្ម និងពិពិធកម្មដំណាំ
- ជួយបង្កើនរដូវដាំដុះដំណាំ
- ជួយកែលម្អរចនាសម្ព័ន្ធដី
- ជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាពជីកសិកម្ម
- ជួយបង្កើនទិន្នផលដំណាំ និងគុណភាពផលិតផល
- ជួយបង្កើនប្រាក់ចំណូលពីការដាំដុះ
- ជួយរក្សាស្ថិរភាពស្បៀង។

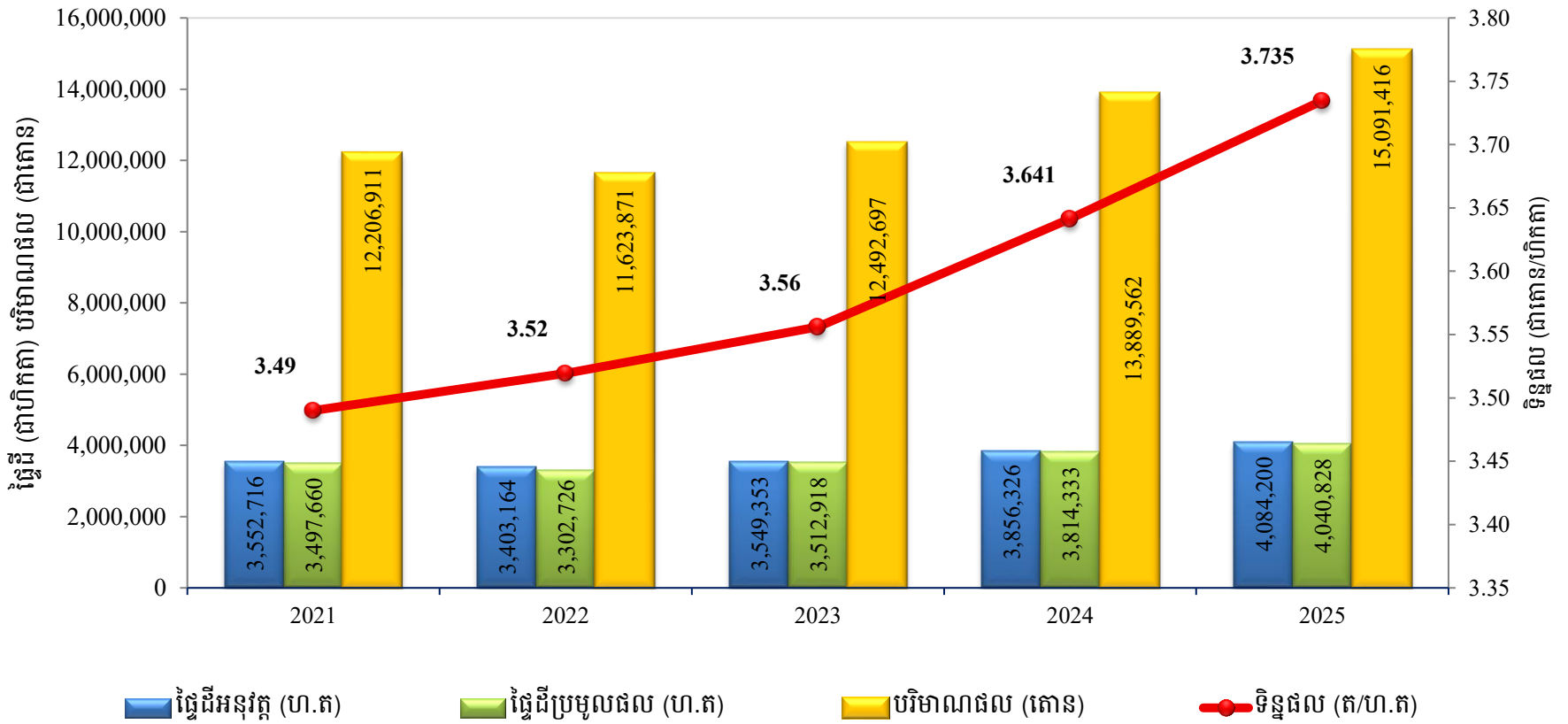
ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការចែកចាយទឹកឱ្យដល់ស្រែចម្ការជាការចាំបាច់ណាស់!

**ធ្វើស្រែនឹងទឹក ធ្វើសីកនឹងបាយ!**



# ២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៥

## ផលិតកម្មដំណាំស្រូវពីឆ្នាំ២០២១-២០២៥

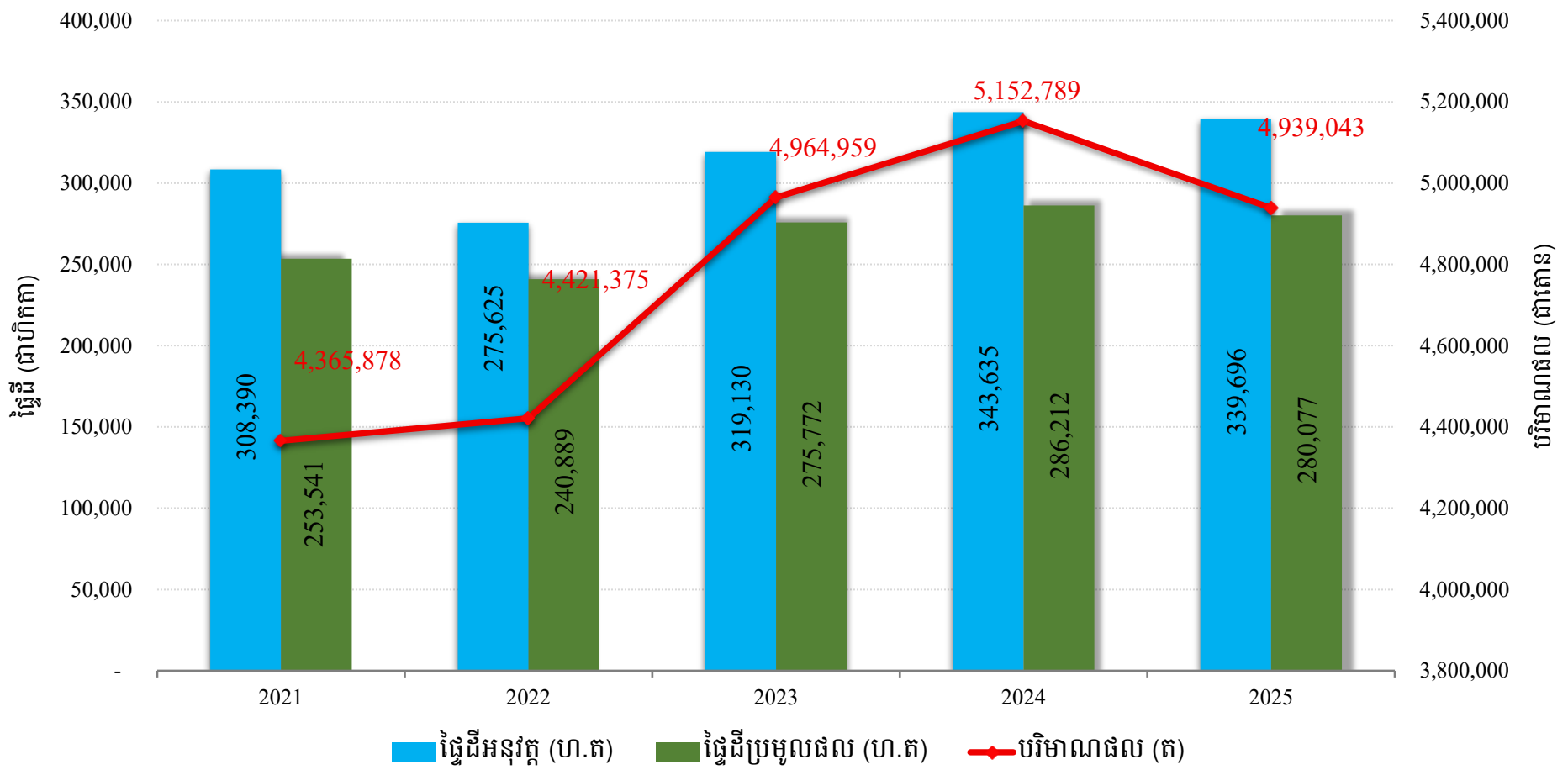


- ផ្ទៃដីដាំដុះ ៤,០៨លានហិកតា (ប្រាំង=០,៩០លានហិកតា វស្សា=៣,១៨លានហិកតា) កើន ៥,៩៤%
- បរិមាណផល ១៥,០៩លានតោន (ប្រាំង=៤,២៥លានតោន វស្សា=១០,៨៤លានតោន) កើន ៨,៦៥%
- ៥ឆ្នាំកន្លងមកនេះ ផ្ទៃដីដាំដុះកើន ៣,៥៥% បរិមាណផលស្រូវកើន ៥,៤៥%



# ២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៥ (ត)

## ផលិតកម្មដំណាំសាកវប្បកម្មសរុបពីឆ្នាំ២០២១-២០២៥

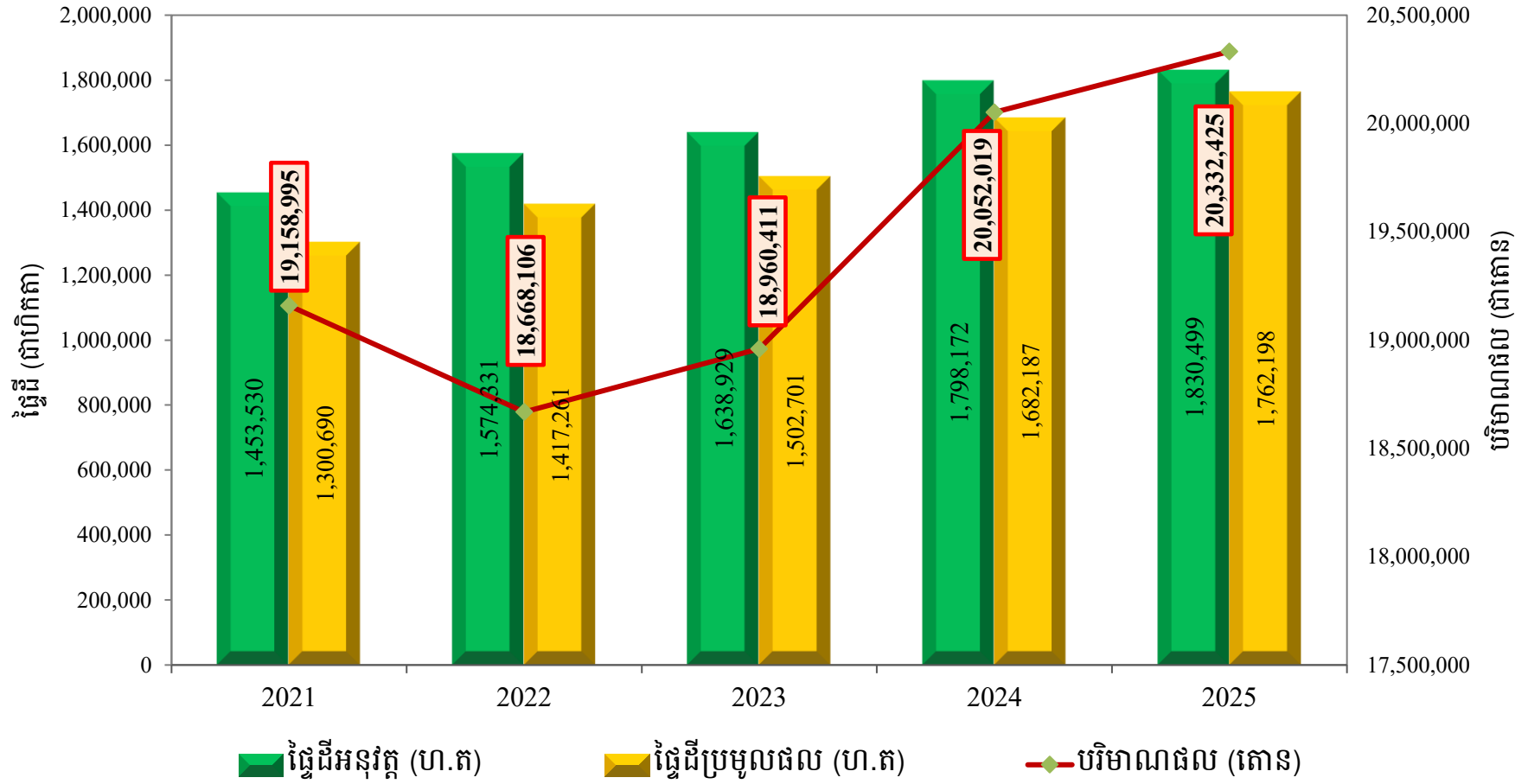


• ផលដំណាំសាកវប្បកម្ម ទទួលបានចំនួន ៤,៩៤លានតោន ថយ ៤,១៥%ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២៤



# ២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២៥ (ត)

## ផលិតកម្មដំណាំឧស្សាហកម្មសរុបពីឆ្នាំ២០២១-២០២៥

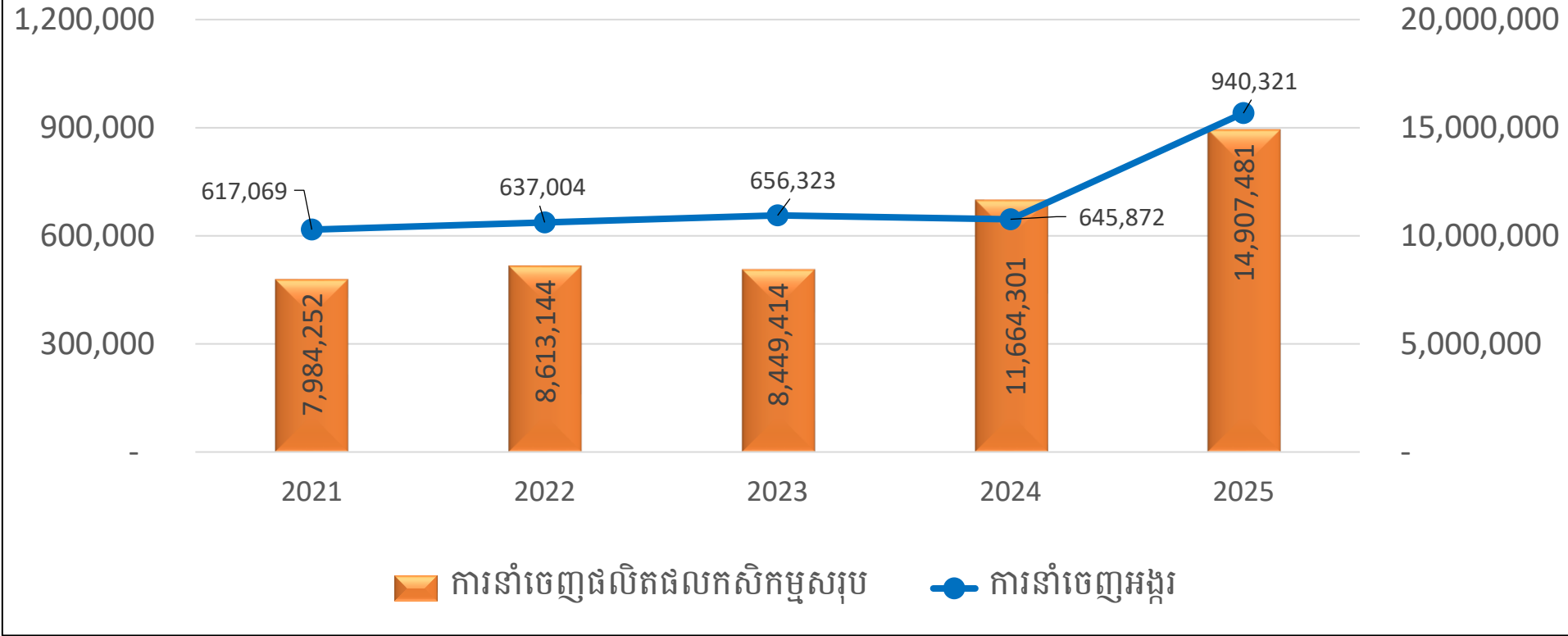


• ផលដំណាំឧស្សាហកម្មទទួលបានចំនួន ២០,៣៣លានតោន កើន ១,៤០% ធៀបនឹងឆ្នាំ២០២៤



# ២.២ សមិទ្ធផលសំខាន់ៗឆ្នាំ២០២១-២០២៥

## ការនាំចេញផលិតផលកសិកម្មឆ្នាំ២០២១-២០២៥ (តោន)

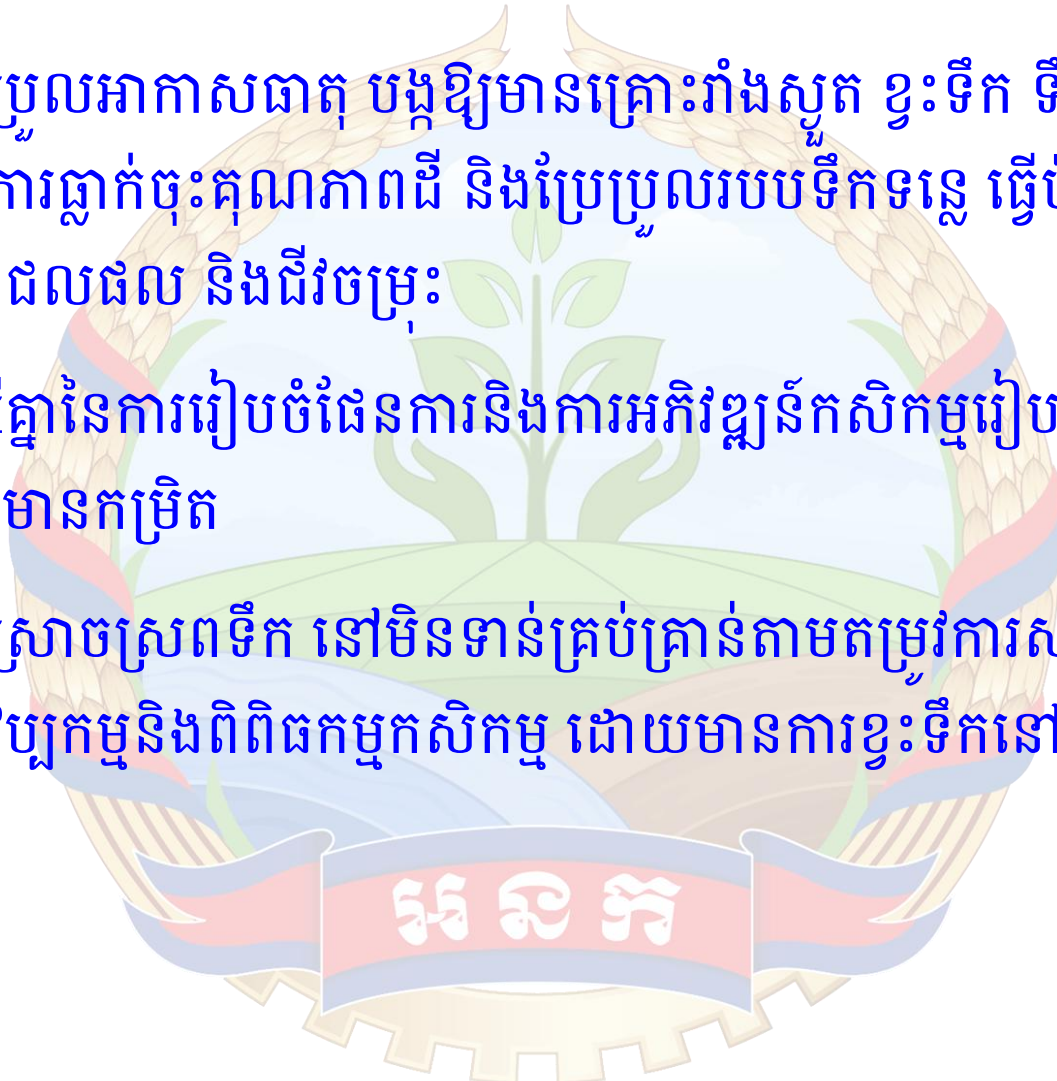


- ការនាំចេញច្រើន៖ ស្រូវ=៦,៨៦លានតោន, ចំណិតដំឡូងមីក្រៀម =១,៥៦លានតោន ដំឡូងមីស្រស់=៣,១១លានតោន អង្ករ=០,៩៤លានតោន គ្រាប់ស្លាយចន្ទីនៅ=០,៦៤លានតោន និងផ្លែចែកស្រស់=០,៣៤លានតោន



### III. បញ្ហាប្រឈមចម្បង

- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បង្កឱ្យមានគ្រោះរាំងស្ងួត ខ្វះទឹក ទឹកជំនន់លិចផល ដំណាំ ការធ្លាក់ចុះគុណភាពដី និងប្រែប្រួលរបបទឹកទន្លេ ធ្វើប៉ះពាល់ដល់ ធនធានជលផល និងជីវចម្រុះ
- ការបន្ស៊ីគ្នានៃការរៀបចំផែនការនិងការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មរៀបរយ និងធនធាន ទឹក នៅមានកម្រិត
- ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពទឹក នៅមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការសម្រាប់ការធ្វើ ប្រពលវប្បកម្មនិងពិពិធកម្មកសិកម្ម ដោយមានការខ្វះទឹកនៅរដូវប្រាំង





# IV. ទិសដៅការងារកសិកម្មនិងធនធានទឹក

អភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពកសិកម្មឱ្យបានរៀបរយ

- កែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការស្រោចស្រពនៅតំបន់ដាំដុះតាមតម្រូវការជាក់ស្តែងនៃរដូវនីមួយៗ
- កំណត់តំបន់ដាំដុះដែលងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់និងរាំងស្ងួតដើម្បីរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពនិងប្រព័ន្ធរំដោះទឹកឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព

ធ្វើប្រពលវប្បកម្មនិងពិពិធកម្មដំណាំ

- រៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលអាចធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ធ្វើប្រពលវប្បកម្មដំណាំ
- រៀបចំប្រព័ន្ធស្តុកទឹកនិងស្រោចស្រពសម្រាប់អនុវត្តពិពិធកម្មដំណាំនៅតំបន់ដែលខ្វះទឹក

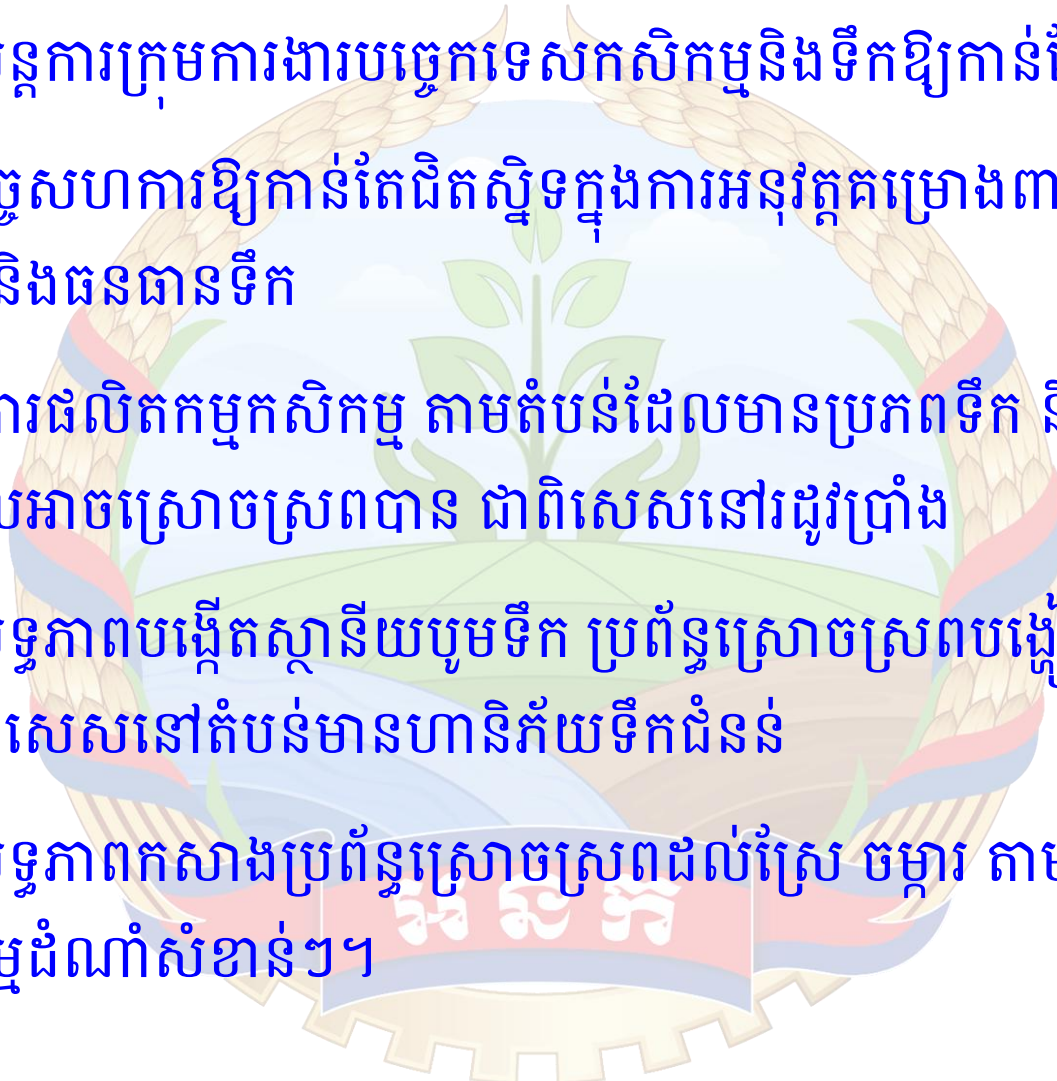
គ្រប់គ្រងទឹកនៅក្នុងសហគមន៍កសិកម្ម

- ផ្តល់អាទិភាពក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពឱ្យបានពេញលេញដើម្បីគាំទ្រដល់សហគមន៍កសិកម្មទំនើប
- រៀបចំសហគមន៍ប្រើប្រាស់ទឹកនិងសហគមន៍កសិកម្មគួរជាសហគមន៍តែមួយធ្វើការជាមួយគ្នា



# IV. ទិសដៅការងារកសិកម្មនិងធនធានទឹក (ត)

- ពង្រឹងយន្តការក្រុមការងារបច្ចេកទេសកសិកម្មនិងទឹកឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព
- ពង្រឹងកិច្ចសហការឱ្យកាន់តែជិតស្និទ្ធក្នុងការអនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្មនិងធនធានទឹក
- ធ្វើផែនការផលិតកម្មកសិកម្ម តាមតំបន់ដែលមានប្រភពទឹក និងកំណត់លទ្ធភាពដែលអាចស្រោចស្រពបាន ជាពិសេសនៅរដូវប្រាំង
- ពិនិត្យលទ្ធភាពបង្កើតស្ថានីយបូមទឹក ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពបង្ហៀរ និងប្រព័ន្ធរំដោះទឹក ជាពិសេសនៅតំបន់មានហានិភ័យទឹកជំនន់
- ពិនិត្យលទ្ធភាពកសាងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដល់ស្រែ ចម្ការ តាមតំបន់សក្តានុពលផលិតកម្មដំណាំសំខាន់ៗ។





# V. សន្និដ្ឋាន និងសំណូមពរ

## ៥.១ សន្និដ្ឋាន

- ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធស្រោចស្រពបានគាំទ្រដល់កំណើនផលិតកម្មកសិកម្ម និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលប្រជាកសិករនិងសេដ្ឋកិច្ចជាតិ បើទោះជានៅជួបប្រទះបញ្ហា ខ្លះៗ ពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្លាក់ធ្លង់ទឹក

## ៥.២ សំណូមពរ

- ស្នើចែករំលែកព័ត៌មានប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដឹកសិកម្ម
- បង្កើនកិច្ចសហការឱ្យបានជិតស្និទ្ធក្នុងការសិក្សារៀបចំ និងអនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្មនិងធនធានទឹក
- ស្នើរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពឱ្យបានពេញលេញនៅប៉ូលសេដ្ឋកិច្ចទី៤ (រមៀង មន្ទា និងស្រូចអង្គរ) នៅក្នុងខេត្តចំនួន៤គឺ ខេត្តពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង ប៉ៃលិន និងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ។



# လှူဖွဲ့မှုအကူအညီ

