

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**



- សារាចរលេខ ០១ ស្តីពី ការអនុវត្តន៍គោលនយោបាយនិរន្តរភាព នៃ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- គោលនយោបាយ សំរាប់កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដោយនិរន្តរភាព
- ជំហាននៃការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

**រៀបរៀងដោយ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ**

ឧបត្ថម្ភដោយ:

- FAO
- PRASAC
- ADB
- AFD
- APS

ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**Kingdom of Cambodia**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**  
**Nation Religion King**



**ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម**  
**Ministry of Water Resources**  
**and Meteorology**

\*\*\*\*\*

1018 306 ០២ ៨៩១

<b>ម.ណ.ប.ក AIDOC</b>	
Code:	157-030
Date:	_____
Donated by:	_____

**ប្រកាស**

**ស្តីពីការប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវឯកសារជាមូលដ្ឋាន  
 ដើម្បី បង្កើត និង អភិវឌ្ឍន៍ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក**




**រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦៩៩/០៨ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើត ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៨ អនក្រ, បក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅរបស់ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម
- យោងតាមលទ្ធផលនៃអង្គសិក្ខាសាលាជាតិកាលពី ថ្ងៃទី ០៥-០៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០
- បានឃើញការចាំបាច់ របស់ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម

សំ ០ ១ ២

ប្រការ ១: ប្រកាសអោយប្រើប្រាស់ជាថ្នូរការនូវឯកសារ ចំនួនបី ដូចខាងក្រោម:

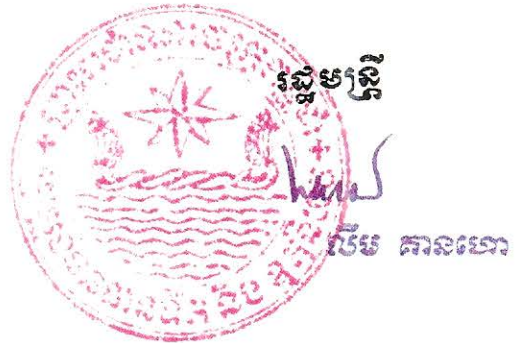
- ឧបសម្ព័ន្ធថ្មីនៃសភាចរលេខ ០១ សរ ចុះថ្ងៃទី ១១ ខែ ០១ ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពី ការអនុវត្តន៍គោលនយោបាយនិរន្តរភាពនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- គោលនយោបាយ សំរាប់កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដោយនិរន្តរភាព
- ពិហាននៃការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

ប្រការ ២: អគ្គនាយកក្រសួង អគ្គាធិការ និង ក្របអង្គការចំណុះក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។ 

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២០ ខែ ១ ឆ្នាំ ២០០០

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ
- ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ធនបទ
- ផ្នែកដឹកនាំក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម
- ដូចក្នុងប្រការ ២
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



# មាតិកាអត្ថបទ

- ផ្នែកទី ១
- ផ្នែកទី ២
- ផ្នែកទី ៣

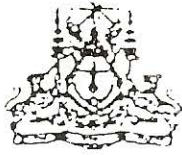
# ផ្នែកទី ១

សារាចរលេខ ០១

ស្តីពី

ការអនុវត្តន៍គោលនយោបាយនិរន្តរភាពនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

\*\*\*២២\*២២\*\*\*

រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

០១ ២០១៧

លេខ: ១.៧.៤
ថ្ងៃ: ១១.០៧.១៧
ពេលវេលា: ១១:៣០

សារាចរ

នីតិ

ការអនុវត្តន៍គោលនយោបាយនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

វិស័យកសិកម្មនៅកម្ពុជា មានគុណភាពយ៉ាងសំខាន់ក្នុងកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិព្រោះថាប្រជាជន ប្រមាណ ៣៥% ជាកសិករ ។ ដូចនេះដើម្បីធានាបានលើផ្នែកសន្តិសុខស្បៀងឈានដល់ការនាំ កសិផលចេញ ការងារដោះស្រាយទឹកត្រូវបានចាត់ទុកជាកត្តានិងនៃគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលប្រកាន់យក និង រ៉ាំរ៉ៃតែមាន គុណភាពលើសទៅទៀតសំរាប់ពេលបច្ចុប្បន្ន និង អនាគត ។ ឈរលើទស្សនៈ ខាងលើនេះ ការងារស្តារ និង កសាងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ បាននិងកំពុងក្លាយជាចលនាមួយយ៉ាងផុសផុលពីសំណាក់ រាជរដ្ឋាភិបាល អង្គការសង្គម អង្គការអន្តរជាតិ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ក្រុមហ៊ុនឯកជន និង សប្បុរសជន ។ល។ ទន្ទឹមនឹងនេះក្នុងគោលបំណង :

- ជំរុញដល់ការដាំដុះធានាបាននូវសុវត្ថិភាពស្បៀង និង ការរីកលូតលាស់នៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ។
- ថែទាំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពក្នុងលក្ខណៈប្រើប្រាស់យូរអង្វែង ។
- ពង្រីកបាននូវសមត្ថភាពប្រើប្រាស់ និង សក្តានុពលនៃការស្រោចស្រព ។
- កាត់បន្ថយនូវការចំណាយជាប្រចាំដ៏ធំធេងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល លើកិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ។
- ទប់ស្កាត់នូវភាពអនាធិបតេយ្យនៃការកសាងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ការបំផ្លិចបំផ្លាញ ។
- ទាក់ទាញនូវប្រភពធនធានថវិកាពីអន្តរជាតិ សប្បុរសជនដើម្បីចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ ធារាសាស្ត្រ ។
- ជំរុញអោយកសិករមានភាពម្ចាស់ការលើការប្រើប្រាស់ និង ថែទាំប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ដែល ឈានទៅដល់ការផ្ទេរការងារគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអោយដល់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ។

ដើម្បីអនុវត្តន៍គោលនយោបាយនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រាជរដ្ឋាភិបាលប្រគល់ភារកិច្ចជូនក្រសួង ធនធានទឹក និង ឧតុនិយម :

- ត្រូវធ្វើការពិនិត្យពិចារណា និង ធ្វើការវាយតម្លៃនូវរាល់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទូទាំងប្រទេសដែលបំប៉ន អោយការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។
- ត្រូវរៀបចំលក្ខន្តិកៈសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាតិទូទាំងប្រទេស និង ទទួលបន្ទុកណែនាំការងារ រៀបចំសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ។
- ត្រូវធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និង សាងសង់ទាំងស្រុងនូវសំណង់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដើម្បីធ្វើយ៉ាងណា ធានាដល់ការផ្តល់ទឹកដល់ដំបូល ចំការដំណាំរបស់កសិករ ។
- ត្រូវសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ។  
ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ត្រូវសហការរៀបចំថវិកាដល់កិច្ចដំណើរការសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក រហូតដល់ សហគមន៍អាចដំណើរការដោយខ្លួនឯងបានក្នុងនោះត្រូវអនុវត្តទៅតាមបមណ្ណដូច ខាងក្រោម :

- ការកំណត់ថ្លៃទឹកសំបកដោយសហគមន៍ប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងមួយហិកតា :

$$Y = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5}{\text{ថ្លៃដីស្រោចស្រព}} + 20\% \text{ នៃអត្រាកំណើនទិន្នផលក្នុងមួយហិកតា}$$

ក្នុងនេះ X តាងដោយការចំណាយដល់កិច្ចដំណើរការថែទាំ :

- $X_1 =$  ការចំណាយលើ ការងារជួសជុល និង ថែទាំប្រព័ន្ធស្រោចស្រព
- $X_2 =$  ការចំណាយលើ ប្រេងឥន្ធនៈ (ក្នុងករណីប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនបូមទឹក)
- $X_3 =$  ការចំណាយលើ ការឧបត្ថម្ភដល់គណៈកម្មាធិការសហគមន៍
- $X_4 =$  ការចំណាយលើ ថ្លៃករដ្ឋបាល
- $X_5 =$  ការចំណាយលើ ការងារចែករំលែក

ហើយ Y តាងដោយការកំណត់ថ្លៃទឹកដូចតទៅ :

+	ក្នុងឆ្នាំទី	1	រដ្ឋទទួលបន្ទុក	80%	សហគមន៍ត្រូវបង់	20%
+	ក្នុងឆ្នាំទី	2	រដ្ឋទទួលបន្ទុក	60%	សហគមន៍ត្រូវបង់	40%
+	ក្នុងឆ្នាំទី	3	រដ្ឋទទួលបន្ទុក	40%	សហគមន៍ត្រូវបង់	60%
+	ក្នុងឆ្នាំទី	4	រដ្ឋទទួលបន្ទុក	20%	សហគមន៍ត្រូវបង់	80%
+	ក្នុងឆ្នាំទី	5	រដ្ឋទទួលបន្ទុក	0%	សហគមន៍ត្រូវបង់	100%

គំរោងចំណាយខាងលើនេះ គិតសំរាប់តែប្រភេទសំណង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រណា ដែលស្ថាបនាឡើងដោយ ថវិកាដ្ឋ ។

• ការបង្កើតសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវកំណត់ដោយអក្សរកាត់ "ស.ក.ប.ទ." ក្នុងក្របខ័ណ្ឌ ទូទាំងប្រទេស ។ ស.ក.ប.ទ. ត្រូវដឹកនាំដោយគណៈកម្មាធិការសហគមន៍ដែលត្រូវជ្រើសតាំងឡើងតាមរយៈ នៃការបោះឆ្នោតរបស់សមាជិកសហគមន៍ ។ គណៈកម្មាធិការ ស.ក.ប.ទ. ត្រូវមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម ៖

- រៀបចំកម្មវិធីការងាររបស់សហគមន៍
- អនុវត្តទៅតាមលក្ខន្តិកៈនៃសហគមន៍ដែលបានកំណត់ដោយក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម
- រៀបចំកិច្ចដំណើរការ និង ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអោយស្ថិតក្នុងក្របខ័ណ្ឌប្រើប្រាស់កំរិត ខ្ពស់ និង សន្សំសំចៃ
- ដោះស្រាយវិបត្តិរបស់សមាជិកសហគមន៍
- ប្រមូលថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចស្រពទៅតាមការកំណត់របស់សហគមន៍
- កំរិតនៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដោយសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក ត្រូវបានកំណត់ ភារកិច្ចមួយដោយផ្អែកទៅតាមភូមិសាស្ត្រ ប្រភេទគំរោងជាក់ស្តែងដែលកំណត់ដោយក្រសួង ធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ។

• ស.ក.ប.ទ. ត្រូវរៀបចំក្រុមកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកដែលគំរោងដោយអក្សរកាត់ "ក.ក.ប.ទ."

• ក.ក.ប.ទ. មានភារកិច្ច ៖

- អនុវត្តបណ្តាកម្មវិធីការងាររបស់សហគមន៍
- សំរបស់រូបការងាររវាងសមាជិកក្រុម និង សហគមន៍
- ប្រមូលថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកពីសមាជិកក្រុមរបស់ខ្លួនតាមការកំណត់របស់សហគមន៍

សមាជិកក្រុមកសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកចាំបាច់ត្រូវដាក់ពាក្យសុំចូលជាសមាជិកក្រុមប្រើប្រាស់ទឹក ដោយផ្អែក លើលក្ខន្តិកៈសហគមន៍ (ភ្ជាប់ឧបសម្ព័ន្ធ) ។

រាជរដ្ឋាភិបាលលើកទឹកចិត្តដល់ក្រុមហ៊ុនឯកជន អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល អង្គការអន្តរជាតិ ឬ បុគ្គល ដែលមកបណ្តាក់ទុនវិនិយោគលើការងារធារាសាស្ត្រទំហំធំ និង ទំហំធំ ដោយបង្កើតជាសហគមន៍កសិកម្ម ប្រើប្រាស់ទឹក ។ រីឯការ កំណត់ថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកអាស្រ័យដោយមានការឯកភាពស្រុះស្រួលគ្នារវាងអ្នកវិនិយោគ និង សហគមន៍កសិកម្ម ប្រើប្រាស់ទឹក ដោយមានការយល់ព្រមពីក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ។



រាជរដ្ឋាភិបាលសង្ឃឹមយ៉ាងរាក់ក្តៅបំផុតចំពោះគ្រប់ក្រសួង រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដី គ្រប់ខេត្ត-ក្រុង អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល អង្គការអន្តរជាតិណានឹងលើកកំពស់ធនៈអនុវត្តសារាចរនេះអោយបាន ជោគជ័យ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៩



ចំណុចដូច ៖

- ខុទ្ទកាល័យព្រះមហាក្សត្រ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន
- គ្រប់សាលាខេត្ត-ក្រុង
- កាលប្បវត្តិ-ឯកសារ

# ឧបសម្ព័ន្ធ ៣៥

លក្ខន្តិកៈ

សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**  
**២០១៧**

**លក្ខន្តិកៈ សហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក**

**ជំពូក I**

**ឈ្មោះ និង គោលបំណងនៃសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក**

**ប្រការ ១ :** សហគមន៍នេះមានឈ្មោះថា **សហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក** ដែលកំណត់ដោយអក្សរ "ស.ក.ប.ទ"

**ប្រការ ២ :** **សហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក** នេះមានគោបំណង :

- ចងក្រងកសិករដែលមានផ្ទៃដីដាំដុះនៅក្នុងតំបន់ស្រោចស្រពដែលមានប្រភពទឹកតែមួយអោយទៅជាក្រុមៗ ដើម្បីងាយស្រួល ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកសំរាប់ការដាំដុះដល់សមាជិក
- បំរើការងារស្រោចស្រពបានល្អដល់សមាជិកទាំងអស់
- ទទួលចំណេះដឹងលើការងារគ្រប់គ្រង ថែរក្សា និង ដំណើរការប្រព័ន្ធស្រោចស្រពព្រមទាំង ការងារហិរញ្ញវត្ថុ
- បង្កើនទិន្នផលដំណាំ ក្នុងមួយហិកតាផ្ទៃដី និង បង្កើនរដូវដាំដុះ
- ងាយស្រួលក្នុងការជួយឧបត្ថម្ភពីរដ្ឋ ( អន្តរាគមន៍ក្នុងការជួបឧបសគ្គ និង រកទីផ្សារ)

**ប្រការ ៣ :** "ស.ក.ប.ទ" អនុវត្តគោលការណ៍លទ្ធិប្រជាធិបតេយ្យដោយកំណត់យកអង្គប្រជុំសំរាប់សំរេចរាល់ការងារទាំងអស់ដែលទាក់ទងទៅនឹងការស្រោចស្រព ។

**ប្រការ ៤ :** **ស.ក.ប.ទ** ត្រូវមានលក្ខខណ្ឌរបស់ខ្លួន និង ត្រូវបានចុះឈ្មោះក្នុងបញ្ជីរនៅក្រសួង ធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ។

**ជំពូក II**

**លក្ខណៈសម្បត្តិចូលជាសមាជិក "ស.ក.ប.ទ"**

**ប្រការ ៥ :** កសិករដែលមានលក្ខណៈសម្បត្តិដូចខាងក្រោមអាចចូលជាសមាជិកបាន :

- ម្ចាស់ រឺ អ្នកជួលដីពីគេដែលមានផ្ទៃទំហំនោះស្ថិតក្នុងប្រព័ន្ធតែមួយ
- កសិករទាំងពីរភេទដែលមានអាយុចាប់ពី ១៨ ឆ្នាំឡើងទៅ
- ក្នុងករណីម្ចាស់ដី រឺ អ្នកជួលដីមានអាយុតិចជាង ១៨ ឆ្នាំ នោះអាណាព្យាបាលរបស់គេត្រូវឈរឈ្មោះជំនួស
- គោរពតាមបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់ "ស.ក.ប.ខ"
- ត្រូវដាក់ពាក្យសុំចូលជាសមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ដោយមានស្នាមមេដៃស្តាំ

**ប្រការ ៦ :** លក្ខខ័ណ្ឌដែលលែងជាសមាជិក "ស.ក.ប.ខ"

- ស្លាប់
- ម្ចាស់ដីបានលក់ រឺ ផ្ទេរដីរបស់ខ្លួនអោយអ្នកដទៃ ។
- មិនគោរពតាមបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់ "ស.ក.ប.ខ" ដែលមានចែងក្នុងជំពូក VI ស្តីពី វិធានការ និង បទបញ្ជារបស់ "ស.ក.ប.ខ"

**ប្រការ ៧ :** គ្រប់សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" មានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម :

- អនុវត្តការថែទាំ និង ធ្វើអោយប្រព័ន្ធស្រោចស្រពរួមមានភាពប្រសើរឡើង
- អនុវត្តតាមវិធានការ និង បទបញ្ជារបស់សហគមន៍

**ប្រការ ៨ :** គ្រប់សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវបានទទួលសិទ្ធិដូចខាងក្រោម :

- បញ្ចេញយោបល់ក្នុងពេលប្រជុំ
- ផ្តល់ឈ្មោះ និង ឈរឈ្មោះអោយគេបោះឆ្នោត
- សុំលាឈប់ពីសមាជិក
- ជួយមតិ និង លើកយោបល់របស់ខ្លួនទៅគណៈកម្មការ "ស.ក.ប.ខ"

**ជំពូក III**

**ខ្សែយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ "ស.ក.ប.ខ"**

**ប្រការ ៩ :** "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវដឹកនាំដោយគណៈកម្មាធិការ សហគមន៍ដែលត្រូវជ្រើសតាំងឡើង តាមរយៈនៃការបោះឆ្នោត របស់សមាជិកសហគមន៍ ហើយត្រូវមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម :



- ប្រធាន ១រូប ទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម
- អនុប្រធានទី១ ១រូប ទទួលបន្ទុកលើកផែនការថែទាំ និងជួសជុល
- អនុប្រធានទី២ ១រូប ទទួលបន្ទុកបែងចែកទឹក
- ហិរញ្ញិក ១រូប ទទួលបន្ទុកគ្រប់គ្រងថវិកា
- ប្រធានក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់ជាសមាជិក

**ប្រការ ១០ :** គណៈកម្មការ "ស.ក.ប.ទ" មានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម :

- រៀបចំកម្មវិធីការងាររបស់សហគមន៍
- កសាងលក្ខន្តិកៈ កិច្ចសន្យា និង បទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងរបស់សហគមន៍
- ថែរក្សាប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអោយស្ថិតក្នុងលក្ខណៈល្អដើម្បីបំបែកចែកទឹកដល់កិច្ចដំណើរការស្រោចស្រពបានគ្រប់ពេលវេលា
- គ្រប់គ្រង និង បែងចែកទឹកដល់សមាជិកសហគមន៍
- ពង្រីកនូវសមត្ថភាពនៃការប្រើប្រាស់ ថែទាំ និង អភិវឌ្ឍន៍អោយកាន់តែល្អប្រសើរថែមទៀតនូវប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- ដោះស្រាយវិបត្តិរបស់សមាជិកសហគមន៍
- ប្រមូលថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចស្រពទៅតាមការកំណត់របស់សហគមន៍

**ប្រការ ១១ :** តួនាទី និង ភារកិច្ចរបស់ប្រធានគណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ទ" :

- ចាត់ចែងអញ្ជើញសមាជិកសហគមន៍ចូលរួមប្រជុំ
- ដឹកនាំអង្គប្រជុំផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធ និងការងារស្រោចស្រព
- ដឹកនាំសមាជិករបស់ខ្លួនដើម្បីរៀបចំផែនការស្រោចស្រពនៃឆ្នាំនិមួយៗ នូវគំរោងផែនការចំណាយ និង ការចំណាយមុនពេលអនុវត្តការងារ
- អនុវត្តការងារទៅតាមគំរោងផែនការ និងកម្មវិធីដែលយល់ព្រមពីកិច្ចប្រជុំទូទៅ
- ត្រួតពិនិត្យរាល់សកម្មភាពតាមផ្នែកនិមួយៗរបស់ក្រុម
- សហការ និងទំនាក់ទំនងសាធារណៈ
- អនុវត្តការចំណាយទៅតាមការសំរេចនៃការប្រជុំរបស់គណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ទ"
- ដាក់បញ្ចូលគំរោងថវិកាប្រចាំឆ្នាំ និងកម្មវិធីការងាររបស់សហគមន៍ទៅក្នុងកិច្ចប្រជុំទូទៅ

- ករណីអវត្តមានប្រធាន ត្រូវប្រគល់សិទ្ធិទៅអោយអនុប្រធានដឹកនាំការងារ
- ក្នុងករណីអនុប្រធានអវត្តមានប្រធានត្រូវប្រគល់ទៅអោយសមាជិកណាម្នាក់ដឹកនាំការងារ
- ត្រូវតែមានការចុះហត្ថលេខារួមគ្នាក្នុងការផ្ទេរ ឬក៏ លើការចាយវាយផ្សេងៗ
- ធ្វើជាអាជ្ញាកណ្តាលរវាងជម្លោះរបស់សមាជិកសហគមន៍
- ពិន័យដល់សមាជិកណាដែលមិនអនុវត្តទៅតាមតួនាទី និងភារកិច្ចរបស់សហគមន៍

**ប្រការ ១២ : តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់អនុប្រធាន ១ :**

- ត្រួតពិនិត្យជាប្រក្រតី នូវប្រព័ន្ធស្រោចស្រព
- កំណត់ទំហំការងារដល់កសិករដើម្បីអនុវត្តការងារជួសជុល និងថែទាំ
- ទប់ស្កាត់ការកាប់បំផ្លាញទំនប់បង្ហូរទឹកសំរាប់ចាប់ត្រី និង ដឹកគោ ក្របី លើខ្នងទំនប់
- លើកគំរោងជួសជុលប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ដើម្បីដាក់ជូនគណៈកម្មការសហគមន៍ ដើម្បីពិនិត្យ និង សំរេច
- រាយការណ៍ជាប្រចាំនូវការងារជួសជុលប្រព័ន្ធស្រោចស្រព
- ជាជំនួយការអោយគណៈកម្មការសហគមន៍

**ប្រការ ១៣ : តួនាទី និង ភារកិច្ចរបស់អនុប្រធាន ២**

- រៀបចំកម្មវិធីស្រោចស្រពសំរាប់ការដាំដុះ ដោយមានការឯកភាពគ្នាពីគ្រប់សមាជិក
- ប្រគល់ភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវអនុវត្តកម្មវិធីស្រោចស្រពដល់ប្រធានក្រុមប្រើប្រាស់ទឹក
- ត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកម្មវិធីស្រោចស្រព
- រាយការណ៍ជាប្រចាំជូនប្រធានសហគមន៍នូវសកម្មភាពការងារស្រោចស្រព

**ប្រការ ១៤ : តួនាទី និង ភារកិច្ចរបស់អភិបាល និង បេឡា :**

- ប្រមូល ថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកពីសមាជិកសហគមន៍តាមរយៈប្រធានក្រុមប្រើប្រាស់ទឹក
- ធ្វើបញ្ជី និង គ្រប់គ្រងអចលនវត្ថុរបស់សហគមន៍
- គ្រប់គ្រងរាល់បណ្តាចំណូលចំណាយរបស់សហគមន៍
- រាយការណ៍ពីស្ថានភាពចំណូលចំណាយរបស់សហគមន៍ចំពោះមុខគណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ទ"

**ប្រការ ១៥ : ខ្សែរយះចាត់តាំងថ្នាក់ក្រោមរបស់ "ស.ក.ប.ទ" គឺក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលតំណាងដោយ អក្សរកាត់ "ក.ក.ប.ទ"**

**ប្រការ ១៦ : តួនាទី និង ភារៈកិច្ចរបស់ប្រធាន " ក.ក.ប.ទ "**

- អនុវត្តបណ្តាកម្មវិធីការងាររបស់សហគមន៍
- សំរបស់រូលការងាររវាងសមាជិកក្រុមទៅសហគមន៍
- ប្រមូលថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកពិសមាជិកក្រុមរបស់ខ្លួនតាមការកំណត់របស់សហគមន៍

**ប្រការ ១៧ : ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក " ក.ក.ប.ទ "**

ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក គឺជាកសិករដែលប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងតំបន់ស្រោចស្រពជាមួយគ្នា ។ ការបែងចែកក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹករបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមួយត្រូវផ្អែកទាំងស្រុងទៅលើភូមិសាស្ត្រដីស្រែ និង លក្ខខណ្ឌនៃប្រព័ន្ធស្រោចស្រពក្នុងតំបន់នោះ ។ ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូបដែលកើតឡើងដោយការបោះឆ្នោត ពីសមាជិកទាំងអស់នៃក្រុមប្រើប្រាស់ទឹក និង អាចមានជំនួយការអោយប្រធានទៅតាមសេចក្តីត្រូវការរបស់ក្រុម ។

### **ជំពូក IV**

**អាណត្តិ និង ភារៈប្រតិបត្តិរបស់ ស.ក.ប.ទ**

**ប្រការ ១៨ : អាណត្តិរបស់គណៈកម្មាធិការ " ស.ក.ប.ទ " មានរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ**

**ប្រការ ១៩ : ភារៈប្រតិបត្តិរបស់ គណៈកម្មាធិការ " ស.ក.ប.ទ "**

សមាសភាពរបស់គណៈកម្មាធិការ " ស.ក.ប.ទ " ចាស់អាចមានសិទ្ធិឈរឈ្មោះសំរាប់អាណត្តិបន្តបាន ។

ប្រធានក្រុមប្រើប្រាស់ទឹកអាចឈរឈ្មោះសំរាប់តំណែងប្រធាន ឬអនុប្រធានសហគមន៍ ។

នៅពេលដែលប្រធានក្រុមប្រើប្រាស់ទឹកណាមួយត្រូវបានជ្រើសតាំងថ្នាក់ប្រធាន រឺ

អនុប្រធាន គណៈកម្មាធិការ " ស.ក.ប.ទ " ក្រុមនោះត្រូវជ្រើសរើសប្រធានមួយរូបទៀតជំនួស ។

**ប្រការ ២០ : វិធីសាស្ត្រជ្រើសរើសគណៈកម្មាធិការសហគមន៍**

ការជ្រើសរើសគណៈកម្មាធិការសហគមន៍ ត្រូវធ្វើឡើងតាមរយៈនៃការបោះឆ្នោតដាច់ដោយឡែកពីគ្នា :



បោះឆ្នោតលើកទី ១ សំរាប់ថ្នាក់ប្រធាន បោះឆ្នោតលើកទី ២ សំរាប់អនុប្រធានទី ១ បោះឆ្នោតលើកទី៣ សំរាប់អនុប្រធានទី ២ បោះឆ្នោតលើក ៤ សំរាប់ ហិរញ្ញិក ។ ការអនុម័តសំរេចយកជាបានការលុះត្រាតែមានការឯកភាពដែលមានសំលេងភាគច្រើននៃសមាជិកដែលបានចូលរួមក្នុងការបោះឆ្នោត ។ ការបោះឆ្នោតអាចប្រព្រឹត្តិទៅបានលុះត្រាតែមានវត្តមានរបស់សមាជិកសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកយ៉ាងតិច២/៣នៃសមាជិកសរុប ។ ក្នុងករណីអវត្តមានសមាជិកដែលចូលរួមក្នុងការបោះឆ្នោតមិនគ្រប់ចំនួន២/៣នៃសមាជិកសរុបដែលធ្វើអោយការបោះឆ្នោតមិនអាចប្រព្រឹត្តិទៅបាននោះ ការបោះឆ្នោតលើកទី ២ ត្រូវបានកំណត់រយៈពេល ៣ ថ្ងៃក្រោយ ។ លទ្ធផលនៃការបោះឆ្នោតត្រូវបានប្រកាស និង ទទួលស្គាល់ ពីតំណាងក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ។

**ប្រការ ២១ : កិច្ចប្រជុំ**

រាល់ការប្រជុំត្រូវមានសមាជិកចូលរួមពី ២/៣ នៃសមាជិកសរុបដែលចូលរួម ។ ក្នុងករណីដែលវត្តមានរបស់សមាជិកដែលត្រូវចូលរួមប្រជុំមិនគ្រប់ចំនួន ២ /៣ទេនោះ ការប្រជុំលើកទី ២ នឹង ត្រូវកំណត់រយៈពេល ៣ ថ្ងៃក្រោយជាក់ហិត ។ អង្គប្រជុំនីមួយៗត្រូវដឹកនាំដោយប្រធាន ក្នុងករណីប្រធានអវត្តមានត្រូវប្រគល់ភារៈកិច្ចអោយអនុប្រធានដឹកនាំ ។ ប្រសិនបើអនុប្រធានអវត្តមានទៀតនោះប្រធានត្រូវប្រគល់ភារៈកិច្ចដឹកនាំការប្រជុំនេះអោយ ទៅសមាជិកណាមួយដឹកនាំការងារនេះ ។ ការប្រជុំសាមញ្ញអាចធ្វើជារៀងរាល់ខែដោយអនុលោមទៅតាមគោលបំណងរបស់សហគមន៍ដើម្បីត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ នូវការអនុវត្តន៍គំរោងផែនការដែលបានអនុម័តក្នុងពេលប្រជុំរួមនិងដាក់ចេញនូវវិធានការសំរាប់អនុវត្តបន្ត ។ ក្នុងករណីមានការងារចាំបាច់ ពិសេសដែលត្រូវដោះស្រាយបន្ទាន់ការប្រជុំវិសាមញ្ញអាចនិងត្រូវប្រព្រឹត្តិឡើងគ្រប់ពេលវេលាតាមការស្នើរនៃចំនួនសមាជិក ២ /៣ ។ គ្រប់ការប្រជុំត្រូវចាត់តាំងលេខាភ័ក្ត្រត្រាម្នាក់សំរាប់ធ្វើកំណត់ហេតុនៃការប្រជុំ ។ លេខាភ័ក្ត្រត្រូវធ្វើកំណត់ហេតុប្រជុំដោយចែកជូនទៅសមាជិកគ្រប់រូបអោយបានមុនការប្រជុំលើកទី២ យ៉ាងតិច ១០ថ្ងៃ ។ ការប្រជុំមានបែងចែកជា ៣ ប្រភេទ និង តាមលំដាប់លំដោយដូចខាងក្រោម :

- ប្រជុំគណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ទ"



- ប្រជុំរវាងប្រធានក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាមួយសមាជិករបស់ខ្លួនត្រូវកំណត់ ធ្វើឡើងយ៉ាងតិច៣ថ្ងៃមុនការប្រជុំរបស់គណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ទ" ជាមួយប្រធានក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក ។ គោលបំណងនៃការប្រជុំនេះគឺដើម្បីវាយតម្លៃលើសកម្មភាពការងារក្នុងក្រុមរបស់ខ្លួន ។

- ប្រជុំរួម : ការប្រជុំត្រូវអនុវត្តមុន និងក្រោយការដាំដុះ ក្នុងទិសដៅ :

- ◆ មុនដាំដុះ : - រៀបចំផែនការជួសជុល
  - រៀបចំផែនការដាំដុះអោយសមាមាត្រទៅនឹង ផែនការស្រោចស្រព
  - ធ្វើផែនការអំពីចំណូល និង កំណត់ការចំណាយ

- ◆ ក្រោយដាំដុះ : - វាយតម្លៃទិន្នផលដាំដុះ
  - គុណភាពចំណូល និង ចំណាយជាក់ស្តែងក្នុងរដូវកន្លងមក

### ជំពូក V

#### បំណុល បំណាយ និង ការត្រួតពិនិត្យ របស់ "ស.ក.ប.ទ"

**ប្រការ ២២ : ប្រភពបំណុល**

ប្រភពចំណូលរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក បានមកពី :

- ថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹករបស់សមាជិកសហគមន៍
- ជំនួយឥណទានពី រដ្ឋ អង្គការ I.O & N.G.O
- ផលចំណេញដែលបានមកពីការធ្វើអាជីវកម្មរបស់សហគមន៍
- ប្រាក់ពិន័យ និង ការយកពន្ធផ្សេងៗ

**ប្រការ ២៣ : មុខសញ្ញារបស់ប្រភពបំណាយ**

- ការចំណាយលើ ការងារជួសជុល និងថែទាំប្រព័ន្ធស្រោចស្រព តាងដោយ X<sub>1</sub>
- ការចំណាយលើ ប្រេងឥន្ធនៈ តាងដោយ X<sub>2</sub>
- ការចំណាយលើ ការឧបត្ថម្ភដល់គណៈកម្មាធិការសហគមន៍ តាងដោយ X<sub>3</sub>
- ការចំណាយលើ ផ្នែករដ្ឋបាល តាងដោយ X<sub>4</sub>
- ការចំណាយលើ ការងារថែទាំផ្សេងៗ តាងដោយ X<sub>5</sub>

**ប្រការ ២៤ : គោលការណ៍ដាច់ខាតនៃការប្រើប្រាស់ប្រាក់ចំណូលដូចខាងក្រោម :**

- ថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹក ក្នុងមួយហិកតា ត្រូវកំណត់តាមរូបមន្តដូចខាងក្រោម :

$$Y = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5}{\text{ថ្លៃដីស្រោចស្រព}} + 20\% \text{ នៃអត្រាកំណើនទិន្នផលក្នុងមួយហិកតា}$$

- ក្នុងថ្លៃ Y នេះគឺ :

- + ក្នុងឆ្នាំទី 1 រដ្ឋទទួលបានបន្ទុក 80% សហគមន៍ត្រូវបង់ 20%
- + ក្នុងឆ្នាំទី 2 រដ្ឋទទួលបានបន្ទុក 60% សហគមន៍ត្រូវបង់ 40%
- + ក្នុងឆ្នាំទី 3 រដ្ឋទទួលបានបន្ទុក 40% សហគមន៍ត្រូវបង់ 60%
- + ក្នុងឆ្នាំទី 4 រដ្ឋទទួលបានបន្ទុក ២០% សហគមន៍ត្រូវបង់ 80%
- + ក្នុងឆ្នាំទី 5 រដ្ឋទទួលបានបន្ទុក 0% សហគមន៍ត្រូវបង់ 100%

សំរាប់ការអនុវត្តន៍ជាក់ស្តែងគឺគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវប្រមូលតែ ១៤០ គក ក្នុង ១ ហត សំរាប់ ២០ ភាគរយនៃកំណើន ។ ត្រូវអនុវត្តន៍យ៉ាងហោចណាស់រយៈពេល៥ឆ្នាំដំបូងហើយបន្តរាប់មកអាចធ្វើការផ្លាស់ប្តូរទៅតាមស្ថានភាពថវិការបស់សហគមន៍ ។ អាចធ្វើការចុះថ្លៃលើតំលៃនៃ២០ភាគរយតែមិនអោយចុះរហូតតិចជាង៥ភាគរយទេ ។

**ប្រការទី២៥:** ក-បញ្ជីការគណនេយ្យនៃ ស.ក.ប.ខ ត្រូវតែមានការត្រួតពិនិត្យជារៀងរាល់ឆ្នាំ

ដោយ ក្រុមអធិការកិច្ចដែលបង្កើតឡើងដោយ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម និង គណៈកម្មាធិការ ស.ក.ប.ខ ។

ខ-ឯកសារនៃប្រាក់ចំណូលនិងចំណាយរបស់ ស.ក.ប.ខ និងរបាយការណ៍របស់ក្រុមអធិការកិច្ច ត្រូវដាក់ជូនទៅអង្គប្រជុំពេញអង្គរបស់ ស.ក.ប.ខ អោយបានឡើងទាត់ក្នុងរយៈពេល----- ខែម្តង ជារៀងរាល់ឆ្នាំ ដើម្បីធ្វើការអនុម័ត ។ ស.ក.ប.ខ ត្រូវផ្ញើឯកសារទាំងនេះជូន ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម មួយច្បាប់ ( នាយកដ្ឋានធារាសាស្ត្រកសិកម្ម ) ។

គ-គ្រប់ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់ត្រូវដាក់ជូនគណៈកម្មាធិការ ស.ក.ប.ខ នូវ ឯកសារ ចំណូល និង ចំណាយ ១៥ ថ្ងៃមុនពេលធ្វើអធិការកិច្ច ។

**ជំពូក VI**

**វិធានការ និង បទបញ្ជា**

**ប្រការ ២៦** : សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវចូលរួមប្រជុំតាមការកំណត់និងតាមការ  
អញ្ជើញ របស់គណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ខ"

**ប្រការ ២៧** : គ្រប់សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ដែលមានស្រែនៅដើមប្រឡាយត្រូវអនុញ្ញាតិអោយ  
សមាជិកដទៃទៀតដែលមានស្រែនៅបន្ទាប់ រឺ ឆ្ងាយក្នុងការធ្វើប្រឡាយ  
ដើម្បីនាំទឹក បញ្ចូលស្រែ ។

**ប្រការ ២៨** : ក្នុងការបង្ហូរទឹកបញ្ចូលស្រែ សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវរងចាំទទួលទឹករហូតដល់  
ទឹកល្អម គ្រប់គ្រាន់ក្នុងស្រែរបស់ខ្លួន ។

**ប្រការ ២៩** : សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវចូលរួមថែទាំបណ្តាសំណង់ទ្វារទឹក និង ទំនប់  
តាមប្រឡាយក្បាលដីដែលមានស្រាប់ ដូចជាការលើកទប់ភ្នំប្រឡាយ  
ដែលខូចខាត ដាំដើមឈើការពារទំនប់ ការពារមិនអោយដឹក  
សត្វពាហនៈលើខ្នងទំនប់ និង ភ្នំប្រឡាយ រឺ ជីករន្ធក្តាមជាដើម ។

**ប្រការ ៣០** : សមាជិក "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវចូលរួមជួសជុល និងថែទាំទ្រង់ទ្រាយធំ តាម  
រយៈនៃការចូលរួមពលកម្ម រឺ ចេញជាប្រាក់ជារៀងរាល់រដូវតាមការកំណត់ របស់អង្គប្រជុំ ។

**ប្រការ ៣១** : ក្នុងករណីមានការផ្ទេរ រឺ លក់ដីក្នុងតំបន់ស្រោចស្រព ម្ចាស់ដីត្រូវ  
រាយការណ៍ ជូនគណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ខ" ជាបន្ទាន់ ។

**ប្រការ ៣២** : គណៈកម្មាធិការ "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវធានាការបែងចែកទឹក  
សំរាប់ ស្រោចស្រពដល់របស់សមាជិកតាមតំរូវការប្រកបដោយភាពយុត្តិធម៌ ។

**ប្រការ ៣៣** : គណៈកម្មការ "ស.ក.ប.ខ" ត្រូវតែទូទាត់បញ្ជី និង ពន្យល់អំពីចំណូល និង  
ចំណាយ នៅពេលប្រជុំម្តងៗ ។

**ប្រការ ៣៤** : ថវិកាដែលប្រមូលបានពីការបង់ថ្លៃទឹក និង ចំណូលផ្សេងៗ គណៈកម្មាធិការ  
"ស.ក.ប.ខ" ត្រូវយកទៅធ្វើធនាគារ ដោយឆ្លងតាមការសំរេចរបស់អង្គប្រជុំ ។

**ប្រការ ៣៥** : ការដកថវិកាដែលបានដាក់នៅធនាគារ ត្រូវចុះហត្ថលេខាដោយប្រធានគណៈ



កម្មាធិការ "ស.អ.ប.ទ" ក្រោយពីបានទទួលការសំរេចរបស់ គណៈកម្មាធិការក្នុងការ  
យកថវិកានេះទៅធ្វើអ្វីមួយ ។

**ប្រការ ៣៦** : ប្រធានអាចទុកប្រាក់ខ្លះនៅក្នុងបេឡាស៍រាប់ចំណាយផ្សេងៗដែលចាំបាច់និងបន្ទាន់  
តែមិន អោយលើសពីចំនួន.....រៀលទេ ។

### **ជំពូក VII**

#### **ការដាក់ពិន័យ**

**ប្រការ ៣៧** : **ការពិន័យ**

ពិន័យនូវរាល់សកម្មភាពណាដែលបានបង្កឡើងនូវភាពអសកម្ម ដែលចាត់ទុកថាជាអំពើ  
ខុស ឆ្គង និង ត្រូវមានទោស និង ជាកម្មវត្ថុនៃការពិន័យដែលទាក់ទង នឹងចំនួនថវិកា  
ត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោមនេះ :

- មិនបានចូលរួមប្រជុំជាប់ៗគ្នាចំនួន ៣ ដងត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល  
រឺបញ្ឈប់ជាសមាជិកសហគមន៍ ។
- មិនបានចូលរួមធ្វើពលកម្ម នៅក្នុងការថែទាំលើកឡើងដោយសមាជិកក្រុម គឺត្រូវ :
  - . ព្រមាន
  - . ពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល
  - . មិនផ្តល់ទឹកអោយចំនួន.....ថ្ងៃរឺ
  - . យកទៅប្រគល់អោយអាជ្ញាធរឃុំ-សង្កាត់ ដើម្បីមានវិធានការ
- ការលួចទឹកពីប្រឡាយដើម្បីយកទៅស្រោចស្រពត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល ។
- ករណីអ្នកត្រួតពិនិត្យទ្វារទឹកនៅក្បាលប្រឡាយមិនបានដំណើរការទៅតាមការ  
កំណត់ រឺ ដោយមានអ្នកលួចបិទទ្វារទឹកត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល ។ ប្រសិន  
មានការបិទទ្វារទឹកដើម្បីមានគោលបំណងចាប់ត្រី និងមានប្រដាប់ប្រដាចាប់ត្រីត្រូវដកយក  
សំភារៈទាំងនោះបន្ថែមលើថវិកាពិន័យឡើយ ។
- ការកាប់ភ្នំ រឺធ្វើអោយខូចខាតប្រព័ន្ធប្រឡាយរឺសំណង់សិល្បការត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....  
រៀល ហើយអ្នកនោះត្រូវជូនជុលអោយបានត្រឹមត្រូវឡើងវិញ ។ ប្រសិនបើអ្នកធ្វើអោយ



ខូចខាតជាកុមារនោះអាណាព្យាបាល ត្រូវតែធ្វើការជួសជុល រឺ សងជាទឹកប្រាក់តាម  
ទំហំនៃការខូចខាត ។

- ការដឹកសត្វពាហនៈចុះឡើងក្នុងប្រឡាយ ត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល  
រឺ យកសត្វទៅឃុំឃាំងរហូតដល់ការពិន័យត្រូវបានបង់ ។

- ការចាប់ត្រីក្នុងប្រឡាយអាចអនុញ្ញាតិចំពោះ សំណាញ់ មង សន្ទូច អង្ក្រុត អូសមង ។  
តែការងារនេះអាស្រ័យលើសមាជិកសហគមន៍សំរេច និង មិនអនុញ្ញាតិចំពោះការដាក់ទ្រូ លប  
ការបិទបាចត្រី ការដឹករន្ទ បើប្រព្រឹត្តិលើសត្រូវពិន័យជាប្រាក់ ចំនួន.....រៀល ។

- ភាពខ្លះខ្លាយទឹកសំរាប់យកទៅស្រោចស្រព ត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល ។

-ការប្រើប្រាស់អាវុធរឺគ្រឿងផ្ទុះធ្វើអោយខូចខាតដល់ប្រព័ន្ធ ត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....  
រៀល ។

-ការបិទទំនប់កាត់ប្រឡាយដើម្បីយកទឹកទៅស្រោចស្រពរឺដើម្បីធ្វើអ្វីផ្សេងៗនៅ  
ក្នុងប្រឡាយត្រូវពិន័យជាប្រាក់ចំនួន.....រៀល ។

-ការមិនព្រមបង់ប្រាក់ពិន័យ រឺ ក៏ប្រើអំណាចឃោរឃៅរបស់បុគ្គលិកក្នុងសមាជិក  
នឹងត្រូវដោះស្រាយបញ្ជូនទៅអាជ្ញាធរឃុំ រឺ សង្កាត់ដើម្បីដោះស្រាយ ។ ចំពោះ  
សកម្មភាពរបស់សហគមន៍ដែលចាត់ថាជាអំពើខុសឆ្គង និង ជាកម្មវត្ថុនៃ  
ការ ពិន័យគឺទៅតាមលក្ខណៈដែលពាក់ព័ន្ធ នឹងត្រូវបានកំណត់ចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

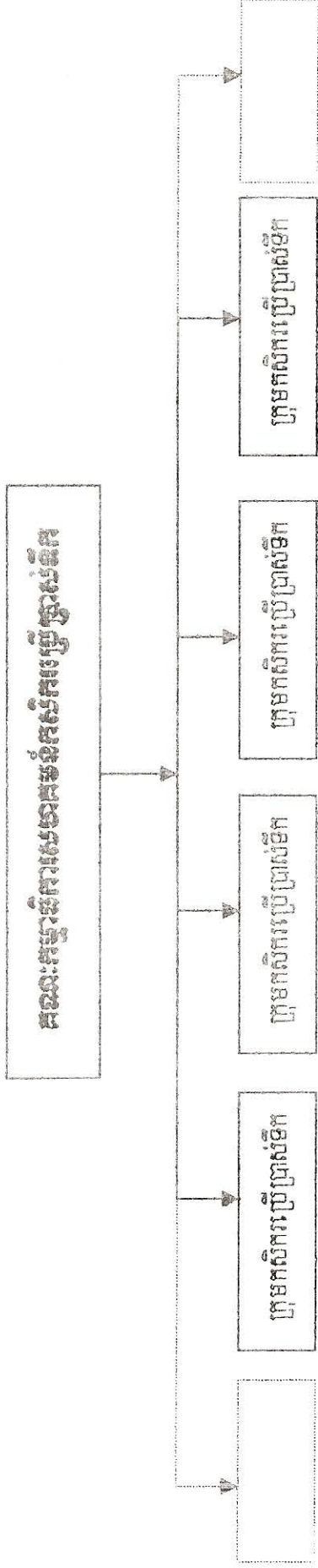
៖ ពុំបានថែទាំប្រឡាយ និង បន្តការខ្លះខ្លាយទឹករបស់សហគមន៍

- . ទុកក្នុងការព្រមាន
- . ត្រូវពិន័យចំនួន.....រៀល
- . ត្រូវផ្អាកទឹករយៈពេល.....ថ្ងៃ

៖ មិនគោរពតាមកម្មវិធីបែងចែកទឹកដែលកំណត់ដោយសហគមន៍ ៖

- . ទុកក្នុងការព្រមាន
- . ត្រូវពិន័យចំនួន.....រៀល
- . ត្រូវផ្អាកទឹករយៈពេល.....ថ្ងៃ

# អង្គការលេខ សហគមន៍កសិកម្មប្រូឌុស៊ីន



## គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្មប្រូឌុស៊ីន

- ១- ប្រធាន ១ រូប ទទួលបន្ទុកសរុប
- ២- អនុប្រធាន១ ១ រូប ទទួលបន្ទុកលើផែនការថែទាំ និងជួសជុល
- ៣- អនុប្រធាន២ ១ រូប ទទួលបន្ទុកបែងចែកទឹក
- ៤- ហិរញ្ញវត្ថុ ១ រូប ទទួលបន្ទុកគ្រប់គ្រងធនាគារ
- ៥- ប្រធានក្រុមគាំពារប្រូឌុស៊ីន ១ រូប ទទួលបន្ទុកជាសមាជិក

## ក្រុមគាំពារកសិកម្មប្រូឌុស៊ីន

- ១- ប្រធាន ១ រូប
- ២- ជំនួយការតាមលេខតួត្រូវការរបស់ក្រុម

# ផ្នែកទី ២

គោលនយោបាយ

សំរាប់

កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

ដោយនិរន្តរភាព

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**គោលនយោបាយសំរាប់ កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធតារាសាស្ត្រ**  
**ដោយនិរន្តរភាព**

**រៀបរៀង ដោយក្រសួងធនាគារទឹក និង ឧតុនិយម**

**ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០០**



# ជំពូក១

## ១\_១ សេចក្តីផ្តើម

វិស័យកសិកម្មនៅកម្ពុជា គឺជាឆ្នឹងខ្នងនៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ដែលមានប្រជាជនប្រមាណ ៨៥% ជាអ្នករស់នៅជនបទ។ អាស្រ័យហេតុនេះ នយោបាយទឹកនិយាយជាមួយ ដោយឡែក ការងារធារាសាស្ត្រជាកត្តាចាំបាច់សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្មដើម្បីឆ្ពោះទៅកាន់សន្តិសុខ ស្បៀង និង ការនាំចេញ។ លទ្ធភាពនៃការងារស្រោចស្រពបច្ចុប្បន្នទើបមានត្រឹមតិច ២២%នៃផ្ទៃដីស្រូវសរុប។ តាមព័មានដែលមានស្រាប់ បង្ហាញអោយឃើញថាប្រទេសកម្ពុជាបានប្រើប្រាស់ត្រឹមតែ១% នៃធនធានទឹកដែលខ្លួនមាន ក្នុងនោះ ៨២% បានប្រើសំរាប់ការងារកសិកម្ម។ ការដាំដុះពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំដោយប្រើប្រាស់ការស្រោចស្រពទាំងស្រុង ឬ បន្ថែម គឺមានកំរិតតិចតួចនៅឡើយ។ ឯទិន្នផលស្រូវក៏នៅមានកំរិតទាប ជាមធ្យម ២៣ ក្នុង ១ ហិកតា។ ការស្តារ និង សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ គឺជាភិក្ខុការចំបងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។ នៅក្នុងកិច្ចខំប្រឹងប្រែងនេះ សកម្មភាពចូលរួមពីកសិករប្រើប្រាស់ទឹកទាំងឡាយ គឺសំខាន់ណាស់ ក្នុងគ្រប់ដំណាក់កាល និង គ្រប់កំរិត។ ដើម្បីទទួល បានជោគជ័យលើការងារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យធារាសាស្ត្រ ដោយធានាបាននិរន្តរភាពលើកិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំរាជរដ្ឋាភិបាលបានប្រគល់ការកិច្ចព្រមព្រៀងធនធានទឹក និង ឧទុនិយម ធ្វើការងាររួមគ្នាពិនិត្យ និង វាយតម្លៃលើវាលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានសក្តានុពលប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ។ ធ្វើកិច្ចសន្តិកសំរាប់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដើម្បីសំរួលក្នុងការរៀបចំកសិករអោយទៅជាសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក សិក្សាប្រាង ប្លង់ ធ្វើការជូនជុំល និង សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលរួមមានសំណង់សិល្បការ និង ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ដើម្បីផ្តល់ទឹកស្រោចស្រពផ្នែកកសិករអោយបានគ្រប់គ្រាន់ និង មាននិរន្តរភាព ដោយ សហប្រតិបត្តិការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដើម្បីបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

## ១\_២ គោលការណ៍សំខាន់ៗ

ក្នុងឆ្នាំ១៩៩៩រាជរដ្ឋាភិបាលបានចេញនូវសភាពចរលេខ១ស្តីពីការអនុវត្តគោលនយោបាយនិរន្តរភាពនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ។ គោលនយោបាយនេះ ត្រូវទទួលបានការគាំទ្រពីសហគមន៍អន្តរជាតិ និង ចាត់ទុកជាកត្តាសំខាន់ដើម្បីកំណត់នូវការអនុវត្តន៍កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យធារាសាស្ត្រ និង គ្រប់គ្រងកម្មវិធីប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និង និរន្តរភាពក្នុងគ្រប់ខ័ណ្ឌទូទាំងប្រទេស។

គោលនយោបាយនេះផ្អែកលើគោលការណ៍ជាមូលដ្ឋានដូចតទៅ៖

- លក្ខន្តិកស្របច្បាប់សំរាប់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។
- ការពាក់ព័ន្ធនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍។
- កាតព្វកិច្ចរបស់កសិករក្នុងការបង់ថវិកាសំរាប់ កិច្ចដំណើរការ និង ការថែទាំ និង ជូនជុំលបន្ទាន់ផ្សេងៗ។
- ថែទាំ និង កែលំអជាប្រចាំនូវប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលមានស្រាប់។

- ចាត់ចែងបែងចែកទឹកដោយសមភាព និង ប្រសិទ្ធិភាព។

- ទទួលបានជំនួយពីក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម លើការងារគ្រប់គ្រងចាត់ចែង ការងារបច្ចេកទេស ការងារ រាយការណ៍ ការងារអធិការកិច្ច និង ការងារវាយតម្លៃ ។ល។

គោលនយោបាយនេះ នឹងត្រូវបានទទួលនូវការគាំទ្រពីច្បាប់គ្រប់គ្រងទឹកនាពេលអនាគត។

**១.៣ និយមន័យ**

**១.៣.១ និយមន័យ នៃ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគី:**

- កំរោងធារាសាស្ត្រ គឺជាប្រភេទកំរោងដែលពាក់ព័ន្ធនឹងទឹកបំប្រើដោយការងារដាំដុះ សាងសង់ដោយរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូចដែលបានបញ្ជាក់នៅក្នុងគោលនយោបាយនេះឬក៏កំរោងដែលបានបញ្ចប់ការសាងសង់ មុនពេលបង្កើតគោលនយោបាយនេះក៏ចាត់ទុកថាជារបស់រដ្ឋដែរ សំណង់ទាំងនេះស្ថិតនៅក្រោមកិច្ចដំណើរការរបស់ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម។

- ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រគីជាសំណុំសំណង់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការស្តារទឹក ស្តុកទឹក និង ចែកចាយទឹក រួមមានប្រភេទធំ មធ្យម និង តូច។ ពិនិត្យទៅលើលទ្ធភាពជាក់ស្តែង ប្រព័ន្ធទាំងនេះនឹងត្រូវបានប្រគល់ដល់សហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹកធ្វើការគ្រប់គ្រង ជួសជុល ថែទាំ និង ដំណើរការ។ ចំពោះប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានមុន គោលនយោបាយនេះ ក៏ត្រូវគិតដូចគ្នាដែរ។

- ប្រឡាយមេជាប្រឡាយដែលទទួលទឹកពីប្រភពទឹកដើម។
- ប្រឡាយរងទី១ជាប្រឡាយដែលទទួលទឹកពីប្រឡាយមេ។
- ប្រឡាយរងទី២ជាប្រឡាយដែលទទួលទឹកពីប្រឡាយរងទី១។
- ប្រឡាយរងទី៣ ឬ លើកក្រោយជាប្រឡាយដែលនាំទឹកបញ្ចូលដល់ផ្ទះ។

១.៣.២ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមាននៅក្នុងស្រុកច្បារក្រោម ២០០ ហិកត ហៅថាខ្នាតតូច ពី ២០០ ហិកត ដល់ ៥០០០ ហិកត ហៅថាខ្នាតមធ្យម និង ធំជាង ៥០០០ ហិកត ឡើងទៅ ហៅថាខ្នាតធំ។

១.៣.៣ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក គឺជាយន្តការមួយដែលបង្កើតឡើងដោយកសិករផ្ទាល់មានភារកិច្ចគ្រប់គ្រងប្រើប្រាស់ ទឹកក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រណាមួយដោយមានការទទួលស្គាល់ពីរាជរដ្ឋាភិបាល។ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនេះ ដឹកនាំដោយ គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលស្ថិតនៅក្រោមគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាអ្នក សំរបស់រដ្ឋ។

១\_៣\_៤ ថ្ងៃសេវានៃប្រព័ន្ធព្រាបច្រាប ជាថ្ងៃដែលសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ប្រមូលបានពីការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន។

**១\_៤ កាលបំណង**

១\_៤\_១ ដើម្បីទទួលបាននូវលទ្ធផលល្អ រក្សាបាននូវនិរន្តរភាព ម្ចាស់ការ និង ធានាសុវត្ថិភាពល្អក្នុងបរិស្ថាននៃប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ។

១\_៤\_២ ដើម្បីជំរុញការងារធារាសាស្ត្រកសិកម្ម ធានាបាននូវសុវត្ថិភាពស្បៀងនិង បំរើដល់កិច្ចអភិវឌ្ឍន៍នៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។

១\_៤\_៣ ដើម្បីបង្កើនជាបណ្តើរៗនូវតួនាទីនិង ភារកិច្ចនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនូវរាល់ដំណាក់កាលនៃកម្មវិធីអនុវត្ត ដោយកាត់បន្ថយបាននូវការទទួលខុសត្រូវរបស់រដ្ឋាភិបាលលើការងារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យធារាសាស្ត្រ រួមមានការងារជួសជុល កិច្ច ដំណើរការ និង លើការងារថែទាំ។

១\_៤\_៤ ដើម្បីកែលម្អនូវសមត្ថភាពរបស់កសិករ និង សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងការគ្រប់គ្រង និង ការពារប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ។

១\_៤\_៥ ដើម្បីបង្កើនចំណេះដឹងដល់កសិករអំពីការទទួលខុសត្រូវលើការងារគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង ឈានដល់ការ ផ្ទេរការងារគ្រប់គ្រងពីរដ្ឋទៅអោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

១\_៤\_៦ ដើម្បីសំរួលដល់អ្នកផ្តល់ជំនួយជាតិ និង អន្តរជាតិក្នុងការបង្កើនថវិការវិនិយោគលើការងារគ្រប់គ្រង និង អភិវឌ្ឍន៍ វិស័យធារាសាស្ត្រកសិកម្មដែលពាក់ព័ន្ធយ៉ាងសកម្មជាមួយនិងកសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

១\_៤\_៧ ដើម្បីនាំមកនូវការឯកភាព ក្នុងកិច្ចដំណើរការច្រើនបីស និង ការអនុវត្តន៍ សំរាប់ការងារអភិវឌ្ឍន៍ ហើយនិង ការងារគ្រប់គ្រងវិស័យធារាសាស្ត្រ រវាងស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាលនានា និង ជំនួយឧបត្ថម្ភពីអង្គការជាតិ និង អង្គការជាតិ ដែលពាក់ព័ន្ធដល់ការងារផ្សព្វផ្សាយលើវិស័យធារាសាស្ត្រ។



## ជំពូក ២

### ២\_១ ការផ្តល់គោលនយោបាយសំរាប់ការងារអភិវឌ្ឍន៍ និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

#### ២\_១\_១

- កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយ ស្តារឡើងវិញ និង ការងារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យធារាសាស្ត្រត្រូវតែអនុវត្តទៅតាមផែនការដែលបានរៀបចំរួច ហើយនិងទៅតាមតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋកសិករភាគច្រើន។ ក្នុងកំឡុងពេលដែលធ្វើផែនការ និង អនុវត្តគម្រោងធារាសាស្ត្រ ត្រូវមានការចូលរួមយ៉ាងពេញទំហឹងពីសំណាក់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ ការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកគឺជាការងារដ៏ប្លែកបង្អស់ដើម្បីឈានទៅអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយ។ បន្ទាប់ពីបានបញ្ចប់ការងារសាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររួចមក ការងារទទួលខុសត្រូវលើកិច្ចដំណើរការនិង ការថែទាំ និង ការងារជួសជុលបន្តាន់ផ្សេងៗនឹងបញ្ជូនទៅអោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក នៅក្នុងដំណាក់កាលជាដំបូង។ ដូចខាងក្រោមនេះ៖

- \* ក្នុងឆ្នាំទី១: រដ្ឋជួយចំណាយ ៨០% និង កសិករដែលជាសមាជិកសហគមន៍ជួយចំណាយ ២០%
- \* ក្នុងឆ្នាំទី២: រដ្ឋជួយចំណាយ ៦០% និង កសិករដែលជាសមាជិកសហគមន៍ជួយចំណាយ ៤០%
- \* ក្នុងឆ្នាំទី៣: រដ្ឋជួយចំណាយ ៤០% និង កសិករដែលជាសមាជិកសហគមន៍ជួយចំណាយ ៦០%
- \* ក្នុងឆ្នាំទី៤: រដ្ឋជួយចំណាយ ២០% និង កសិករដែលជាសមាជិកសហគមន៍ជួយចំណាយ ៨០%
- \* ក្នុងឆ្នាំទី៥: រដ្ឋជួយចំណាយ ០% និង កសិករដែលជាសមាជិកសហគមន៍ជួយចំណាយ ១០០%

ការចំណាយខាងលើនេះ អនុវត្តតែទៅលើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលបានសាងសង់រួចដោយចីរភាពរបស់រដ្ឋាភិបាល ឬក៏ជំនួយពីអង្គការជាតិ និង អន្តរជាតិ។

- សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក នឹងត្រូវបានជំរុញដើម្បីអោយធ្វើផែនការ និងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធប្រាសាស្ត្រដោយប្រើប្រាស់នូវធនធានរបស់ខ្លួន។ អាស្រ័យលើសំណើរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក រដ្ឋាភិបាលនឹងជួយឧបត្ថម្ភនូវជំនួយបច្ចេកទេស។

### ២\_២ ផ្ទេរការទទួលខុសត្រូវលើការងារគ្រប់គ្រង និង ថែទាំចាយទឹក ទៅអោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

- ផ្អែកលើសមត្ថភាពនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ប្រព័ន្ធប្រាសាស្ត្រនឹងត្រូវបានផ្ទេរទៅអោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក សំរាប់រក្សាការថែទាំ និង កិច្ចដំណើរការដោយនិរន្តរភាព និង សំរាប់ជំរុញការងារធារាសាស្ត្រកសិកម្ម។ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមិនមែនផ្ទេរទាំងស្រុងទៅអោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកទេ តែវាជាការងារគ្រប់គ្រងរួមរវាងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង រដ្ឋាភិបាល។

- ជាការត្រឹមត្រូវនោះ គឺថាកិច្ចដំណើរការនៃការផ្ទេរប្រព័ន្ធប្រាសាស្ត្រ និង ការផ្ទេរហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធពាក់ព័ន្ធ និង ការផ្ទេរការងារទទួលខុសត្រូវ ត្រូវផ្តល់អោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលមានការទទួលស្គាល់ពីរាជរដ្ឋាភិបាល។



បន្ទាប់ពីប្រព័ន្ធស្រោចស្រពត្រូវបានផ្ទេររួចមក ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម (នាយកដ្ឋានពារសាស្ត្រកសិកម្ម) ត្រូវតែរៀបចំនូវកិច្ចព្រមព្រៀងសំខាន់ៗជាមួយនិងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក សំរាប់ការប្រើប្រាស់ អោយបានសមស្របនូវប្រព័ន្ធ ពារសាស្ត្រ។

**២\_៣ ការងារបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក**

**២\_៣\_១** ដូចដែលបានបញ្ជាក់ក្នុងចំណុច១\_៣\_៣នៃគោលនយោបាយនេះ រចនាសម្ព័ន្ធនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកគួរ តែផ្អែកទៅតាមទំហំនៃប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រ។ លើសពីនេះទៅទៀតដើម្បីផ្តល់នូវការងារបង្កើតទេសនិងឧបត្ថម្ភការគ្រប់គ្រងនៅក្នុង ការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម (នាយកដ្ឋានពារសាស្ត្រកសិកម្ម) ត្រូវទទួលខុសត្រូវលើការងារចុះបញ្ជី ដើម្បីអោយ សកបទ ក្លាយជាយន្តការស្របច្បាប់។

**២\_៣\_២** សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនឹងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយករណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដែលជ្រើស រើសដោយសមាជិកសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ គណៈកម្មាធិការមានការងារធ្វើដូចតទៅ៖

- រៀបចំកម្មវិធីសំរាប់សហគមន៍
- ត្រួតពិនិត្យការងារគ្រប់គ្រងទៅតាមលក្ខន្តិកៈរបស់សហគមន៍ដែលបានអនុម័តដោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង ដោយមានការទទួលស្គាល់ពី ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម។
- រៀបចំកិច្ចដំណើរការ និង ការងារថែទាំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដើម្បីប្រើប្រាស់ទឹកដោយសន្សំសំចៃ
- ដោះស្រាយវិបត្តិរបស់សមាជិកសហគមន៍
- ប្រមូលថ្លៃទឹកដែលបានកំណត់ដោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក
- កំណត់កិច្ចទទួលខុសត្រូវនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមួយទៅតាមទីតាំងនិងប្រភេទនៃគំរោងដែលបង្កើតដោយ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម។

**២\_៣\_៣** សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ត្រូវមានតំណាងកសិករមកពីគ្រប់ជាន់ថ្នាក់នៃប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ដូចជាប្រឡាយរង ជើងក្រែប ប្រឡាយរងទី២ ប្រឡាយរងទី១ និង ប្រឡាយមេ ឬក៏ ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ ការរៀបចំ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង ការរៀបចំលក្ខន្តិកៈត្រូវតែជាការទទួលខុសត្រូវរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម។

**២\_៣\_៤** ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោមនេះ៖

- អនុវត្តនីតិវិធីការងាររបស់សហគមន៍។
- សំរាប់សំរួលរវាងសមាជិករបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង សហគមន៍។

-ប្រមូលថ្លៃទឹកពីសមាជិកសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកទៅតាមការកំណត់របស់សហគមន៍។

២-៣-៥ កសិករណាដែលត្រូវការប្រើប្រាស់ទឹកសំរាប់ការដាំដុះឬដាក់ពាក្យសុំចូលជាសមាជិកសហគមន៍នឹងសុខចិត្តបង់ថ្លៃទឹក ដែលកំណត់ដោយ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

### ២-៤ ថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹក

២-៤-១ ការទទួលខុសត្រូវដើម្បីប្រមូលថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកពីកសិករអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកសំរាប់សេវានៃប្រព័ន្ធឧស្សាចស្រព គឺគណៈ កម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលបានចុះឈ្មោះជាមួយនិងរដ្ឋាភិបាលរួច។ ថ្លៃទឹក នឹងត្រូវបានសំរេចដោយ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដែលណែនាំដូចខាងក្រោម:

$$Y = \frac{X1 + X2 + X3 + X4 + X5}{\text{ថ្លៃដីស្រោចស្រព}} + 20\% \text{ នៃកំណើនទិន្នផលក្នុងមួយ ហិកត}$$

កំណត់សំគាល់:

- X1= ជាចំណាយលើការថែទាំនិងជួសជុល
- X2= ជាចំណាយលើប្រុងឥន្ទ្របើសិនជាមានការបូម
- X3= ជាចំណាយលើការចាយវាយរបស់សហគមន៍
- X4= ជាចំណាយលើការងាររដ្ឋបាល
- X5= ជាចំណាយលើការឥតប្រៀង
- Y= ជាថ្លៃទឹកក្នុងមួយ ហិកត

តំលៃនៃការថែទាំ និង ជួសជុលអាចប្រែប្រួលពីប្រព័ន្ធមួយទៅប្រព័ន្ធមួយ ហើយនៅក្នុងប្រព័ន្ធតែមួយក្នុងឆ្នាំខុសគ្នា ពេលនោះថ្លៃទឹកក៏ប្រែប្រួលដែរ និង ថ្លៃទឹកត្រូវកំណត់ដោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ តំលៃ ២០% នៃកំណើន ទិន្នផលត្រូវតែរក្សាទុកក្នុងបេឡានៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ចាត់ទុកថាជាថវិកាដើម្បីប្រើប្រាស់សំរាប់ចំណាយបន្ទាន់លើ ការងារថែទាំ និង ជួសជុល ឬក៏សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកអាចចំណាយសំរាប់ធ្វើអោយកាន់តែទំនើបឡើងនូវប្រព័ន្ធ ឧស្សាចស្រពរបស់គេ ឬក៏កែលំអលើការងារកម្មវិធីគ្រប់គ្រងទឹកនៅនិងផ្តល់សេវាកសិករ។

ដើម្បីជាការងាយ ក្នុងសភាពការណ៍បច្ចុប្បន្ននេះ កំណើនទិន្នផលនៃស្រូវរដូវវស្សាដែលបានទទួលនូវការស្រោចស្រព ប្រៀបធៀបនិងស្រូវវស្សាដែលពុំបានធ្វើការស្រោចស្រពគឺប្រមាណជា ០,៧៧ ក្នុង១ ហិកត។ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក នឹងប្រមូលជារៀងរាល់ឆ្នាំ ១៤០៧២ ក្នុង១ ហិកត នៃស្រូវ ដែលចាត់ទុកថាជាការចូលហុំនៃ២០% ក្នុងកំណើនទិន្នផល។

នេះត្រូវតែអនុវត្តជាបន្តបន្ទាប់សំរាប់ដង្ហាំដំបូង។ បន្ទាប់មកអាស្រ័យដោយស្ថានភាពថវិការបស់សហគមន៍ សហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹកអាចបញ្ចុះតំលៃពី ២០%នៃកំណើនទិន្នផលទៅដល់តំលៃមួយតែមិនអោយតិចជាង៥%នៃកំណើនទិន្នផល។

២.៤.២ កណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមានភារកិច្ចប្រមូលថ្លៃទឹកនៅក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន រក្សា បញ្ជីរបស់កសិករ ដែលប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីធ្វើការស្រាវជ្រាវដំណាំ និង បញ្ជីថ្លៃដាំដុះ ប្រភេទដំណាំ ។ល។

២.៤.៣ វិទ្យាល័យ និង ចំណាយរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវតែមានការត្រួតពិនិត្យប្រចាំឆ្នាំដោយក្រុមមេតិកទេស។ របាយការណ៍ត្រូវតែរាយការណ៍ជូនសមាជិកសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកតាមរយៈអង្គប្រជុំសាធារណៈមួយដើម្បីសុំការអនុម័ត។

**២.៥ ទំនាក់ទំនង និង ការទទួលខុសត្រូវនៃស្ថាប័ននានា**

២.៥.១ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ សហការក្នុងការកលទ្ធភាពថវិកាសំរាប់ ធ្វើការងារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ ធារាសាស្ត្រកសិកម្ម រួមមានការបង្កើតនិងការដំណើរការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកហូរដល់សហគមន៍អាចដំណើរការខ្លួន បាន។ ការផ្តល់ថវិកាអោយបានគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ធ្វើការថែទាំ និង ដំណើរការរួចដែលបានចែងក្នុងចំណុច ២.១ នៃគោលនយោបាយនេះ។

២.៥.២ ការងារទទួលខុសត្រូវដើម្បីផ្តល់ថវិកាចំលើសំរាប់ការងារកសិកម្មដូចជាការវត្តពាតុដើម និងបច្ចេកទេសផលិតកម្ម ដែលត្រូវការដើម្បីធ្វើប្រពលវិប្បកម្មលើការងារដាំដុះនៅក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ជាបន្តបន្ទាប់ ធនាគារកសិកម្ម និង ពាណិជ្ជកម្ម។ ធនាគារទាំងនេះត្រូវតែធ្វើសេវា និង រកលទ្ធភាពដើម្បីបំរើយ៉ាងសកម្មចំពោះសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

២.៥.៣ ត្រូវបង្កើតនូវបរិយាកាសប្រមូលផ្តុំដើម្បីរោយអង្គការ ជាតិ អន្តរជាតិ និង អង្គការធុរកិច្ចភិបាលធ្វើការ ពាក់ព័ន្ធ និង ជំរុញការងារធារាសាស្ត្រកសិកម្ម តាមរយៈនៃការអភិវឌ្ឍន៍ដោយមាននិរន្តរភាព និង គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ បែបនេះ នឹងមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីសំណាក់ស្ថាប័នសាធារណៈ និង ក្រុមហ៊ុនឯកជន។

២.៥.៤ ការងារទំនាក់ទំនងល្អជាមួយនិងអាជ្ញាធរ ខេត្ត ក្រុង ស្រុក ឃុំ ភូមិ និង សហគមន៍ដទៃទៀត ដែលមានការពាក់ព័ន្ធ និងត្រូវបានកែលំអបន្ថែម។

**២.៦ ការងារគ្រប់គ្រងទឹកសំរាប់ស្រោចស្រព និង ការងារបណ្តុះបណ្តាល**

២.៦.១ ការងារគ្រប់គ្រងទឹកសំរាប់ស្រោចស្រពត្រូវអនុវត្តទៅតាមបច្ចេកវិទ្យានៃការស្រោចស្រព។ ឆ្លងតាមការងារនេះប្រព័ន្ធ ស្រោចស្រពនឹងត្រូវបានកែលំអប្រចាំដើម្បីរោយសម្របទៅនឹងស្ថានភាពជាក់ស្តែង។



២.៦.២ ការងារអភិវឌ្ឍន៍ចំណេះដឹង និង ជំនាញ របស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង មន្ត្រីបច្ចេកទេស ត្រូវតែអនុវត្តជាប្រចាំទៅតាមគំរូនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសមស្របមួយ។

**២.៧ ការងារត្រួតពិនិត្យ និង វាយតម្លៃ**

២.៧.១ ប្រព័ន្ធធ្វើការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃមួយត្រូវតែបានជ្រើសរើសដោយ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ដោយរក្សា របាយមានលក្ខណៈថ្មីទំនើបទាន់សម័យនូវប្រព័ន្ធព័មានរបស់ក្រសួង ស្ថានភាពប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រ កសិកម្ម និង ការងារគ្រប់គ្រងនៃប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រនៅក្នុងប្រទេស។ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវតែបានជំរុញ និង កែលម្អសមត្ថភាព ដើម្បីជួយក្នុងកិច្ចការថែទាំប្រព័ន្ធទិន្នន័យមូលដ្ឋាននៅថ្នាក់ក្រោម។

២.៧.២ ក្នុងការងារវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រ ការងារកែលម្អ និង ផ្សព្វផ្សាយក្នុងតំបន់សេវាស្រោចស្រព ការងារ ផ្លាស់ប្តូរ កាលវិភាគដាំដុះ ការងារប្រយុទ្ធបំបាត់ និង ការងារកែលម្អសមត្ថភាពសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក លើការគ្រប់គ្រងជាមួយនិងការផ្តល់ជំនួយប្រយោជន៍បន្តិចបន្តួចខាងសេដ្ឋកិច្ច ជាបន្តិករបស់ សកម្ម។

២.៧.៣ នាយកដ្ឋានពារសាស្ត្រកសិកម្ម ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ជាអង្គការដែលទទួលបន្ទុក ក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និង វាយតម្លៃលើការងាររបស់ប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រ និង កំណត់ការលិចតិចនិងដំណោះស្រាយនិងចាត់វិធាន ដោយបានទាន់ពេលវេលានូវការធ្វើអន្តរាគមន៍។ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវតែសហការដើម្បីធ្វើកិច្ចការនេះ។

**ជំពូក ៣**

**៣.១ ការវាយតម្លៃលើការងារបរិស្ថាន**

៣.១.១ សំរាប់កិច្ចការដែលទើបតែចាប់ផ្តើម ចំពោះប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រដែលថ្មី ការវាយតម្លៃលើផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន ត្រូវតែអនុវត្ត ក្នុងពេលសិក្សាគំរោង។

៣.១.២ ការងារចែកចាយទឹកទៅដោយកសិករពីប្រព័ន្ធពារសាស្ត្រមួយ ការងារដឹកនាំដើម្បីដោយមានការប្រើប្រាស់ទឹកបាន សមស្រប ត្រូវតែមានតម្លាភាពដើម្បីទទួលបាននូវផលិតភាពខ្ពស់ និងមាននិរន្តរភាព ទង្វើនិងនោះត្រូវតែពិចារណាយ៉ាងស្អិត ស្អាតនូវវិធានការកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថាន។



៣.១.៣ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម នឹងពង្រឹងនូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើការងារការពារតំបន់ដីជំរាលជាមួយ ស្ថាប័ននិងអង្គការពាក់ព័ន្ធ។ កំណត់នៅក្នុងប្រភពទឹក ប្រព័ន្ធប្រឡាយ ការទប់ទន្លេ ទឹកជំនន់ និង ការចាក់ដីត្រូវតែពិនិត្យរោយបានយ៉ាងសកម្មតាមរយៈសំណើរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

### ជំពូកទី៤

#### ៤.១ ការងារអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស និង ការងារស្រាវជ្រាវ

៤.១.១ ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម នឹងធ្វើការកែលម្អអនុវត្តកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលនិងសំភារសំរាប់ការធ្វើការ ចំណេះដឹង និង ការងារអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស។

៤.១.២ សំរាប់ការងារកែលម្អជាបន្តទៅក្នុងប្រព័ន្ធធ្វើការងាររបស់មន្ត្រីប្រតិបត្តិការនិងទទួលបានលទ្ធផលល្អក្នុងកម្មវិធីស្រាវជ្រាវ និង បណ្តុះបណ្តាល ត្រូវតែជំរុញជាដៀងរាល់ឆ្នាំនូវកម្មវិធីថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ខេត្ត និង ថ្នាក់ស្រុក។

៤.១.៣ ជាចាំបាច់ណាស់ការងារអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស គឺធ្វើការសិក្សាទៅលើការងារវាយតម្លៃលើផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន ការសិក្សាគ្រាដំបូង ការវិភាគលើការលំបាក ។ល។ ត្រូវតែរៀបចំដោយ នាយកដ្ឋានពារពេញស្រុកសិក្សា។

#### ៤.២ ផ្តល់ការកែលម្អដល់គោលនយោបាយជាប្រចាំ

គោលនយោបាយនេះត្រូវតែពិនិត្យ និង កែលម្អឡើងវិញរយៈពេល ៥ឆ្នាំម្តង បើសិនមានការចាំបាច់។ ក្រុមការងារមួយរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ត្រូវតែត្រួតពិនិត្យ និង ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរដោយផ្អែកទៅលើ បទពិសោធន៍ដែលមានកន្លងមក។

### ជំពូកទី៥

#### ៥.១ ការងារផ្សេងៗ

៥.១.១ នាយកដ្ឋានពារពេញស្រុកសិក្សានៃក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយមត្រូវតែរៀបចំនូវបច្ចុប្បន្នការពារពេញស្រុកដែល មានលទ្ធភាពអាចប្រើប្រាស់បាននៅតាមដងទន្លេ ស្ទឹង បឹងប្តូរ ដោយសហការជាមួយនាយកដ្ឋានពាក់ព័ន្ធក្រុមឧតុនិយម ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម និង អង្គការដីទៀតក្នុងគោលបំណងដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍វិស័យពារពេញស្រុក

និងប្រើប្រាស់អស់លទ្ធភាពនូវសក្តានុពលធនធានទឹក និង ដី។ សក្តានុពលទឹកក្រោមដីសំរាប់ការងារស្រោចស្រពធ្ងន់តែធ្វើ  
អាជីវកម្មនិងអភិវឌ្ឍន៍ដោយរក្សាការប្រើប្រាស់ធនធានទឹកអោយបានល្អប្រើប្រាស់ និង ធានាបាននូវនិរន្តរភាព។

៥-១-២ កំរូវការធនធានមនុស្ស និង រចនាសម្ព័ន្ធរបស់នាយកដ្ឋានពារសត្រូវកសិកម្មគួរកែសម្រួល និង ពង្រីក  
បើសិនជាចាំបាច់។

# ផ្នែកទី ៣

ជំហាន

នៃ

ការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ជំហាននៃការបង្កើតសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក**

**រៀបរៀង ដោយក្រសួងធនាគារទឹក និង ឧតុនិយម**

**ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០០**



## ជំហាននៃការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

### សេចក្តីផ្តើម

គោលនយោបាយសំរាប់ កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដោយនិរន្តរភាព របស់ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម បានទទួលស្គាល់អំពីតួនាទីនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង និង អភិវឌ្ឍន៍វិស័យ ធារាសាស្ត្រ។ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកគឺមានតួនាទីសំខាន់ណាស់ក្នុងការផ្តល់សេវាទឹក តាមតំរូវការ ទាន់ពេលវេលា និង មានគុណភាព ដល់កសិករ ដើម្បីកែលំអនូវការអនុវត្តនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយ ក៏ដូចជាកិច្ចដំណើរការ និង គ្រប់គ្រង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដោយមាននិរន្តរភាព។ អ្វីដែលយើងប្រកាសទុកនោះគឺថាសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាយន្តការ ស្របច្បាប់ មួយ បានការអនុញ្ញាតិពីរដ្ឋាភិបាល ដើម្បីប្រមូលថ្លៃប្រើប្រាស់ទឹកសំរាប់ផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹក និង សំរាប់កិច្ចដំណើរការ និង ការថែទាំប្រចាំឆ្នាំ និង ប្រៀមសំរាប់តំរូវការបន្តាន់លើការងារថែទាំសំណង់ធារាសាស្ត្រ។

គោលនយោបាយនេះ មានបំណងផ្ទេរការទទួលខុសត្រូវលើការងារគ្រប់គ្រងទៅអោយសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ ករណីនេះអនុវត្តសំរាប់ទៅលើប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រណាដែលគ្រប់គ្រងដោយរដ្ឋាភិបាល។ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ជាយន្តការ មួយដែលមិនគិតពីផលប្រយោជន៍ផ្ទាល់ខ្លួន។ ពួកគេត្រូវបានទទួលតំលៃសេវាដែលសមាជិកសហគមន៍ផ្តល់អោយ។ ពួកគេត្រូវ តែគ្រប់គ្រង និង ឧបត្ថម្ភថវិកាដោយកសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ ពួកគេត្រូវតែមានការកែលំអមួយលើកម្មវិធីរក្សាទុកបញ្ជីគណៈ នេយ្យ និង បញ្ជីចែកចាយទឹក ការកែលំអនូវកំលាំងការងារគ្រប់គ្រងទឹក និង ត្រួតពិនិត្យការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសគណៈ កម្មាធិការសហគមន៍តាមរយៈការបោះឆ្នោតសំងាត់។

សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមួយ ដើម្បីរៀបចំតំរូវការថវិកា និងតំរូវការសំរាប់ដំណើរការនិងថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដើម្បីកែលំអសេវាម្ចាស់ការលើទឹក និង សេវារក្សាទឹក ទាមទារអោយមានកំលាំងការងារគ្រប់គ្រងទឹក ការិយាល័យតូចមួយ សំរាប់ធ្វើការងារ រោងជាងតូចមួយសំរាប់ធ្វើការងារជួសជុល និង ត្រូវជួសជុលរាល់សំភារឧបករណ៍សំរាប់ថែទាំប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រ។ សហគមន៍ ក៏ត្រូវមានផងដែរនូវការកែទម្រង់ថវិកា វិក័យប័ត្រត្រូវរក្សាទុក រៀបចំអង្គប្រជុំសំរាប់សហគមន៍ របាយការណ៍ចំណូលចំណាយ ឥវ៉ានូវការទទួលខុសត្រូវផ្សេងៗ ការងារបិទបើកចែកចាយទឹក ការងារជួសជុលបន្ទាន់ផ្សេងៗ ការងាររៀបចំការបោះឆ្នោត និង ការងារប្រចាំថ្ងៃផ្សេងៗទៀត។ តើការងារអ្វីផ្សេងទៀតដែលសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ ទឹកត្រូវធ្វើ ថាតើពួកគេត្រូវចង់ធ្វើសហគមន៍មានគោលបំណងតែមួយឬក៏ពហុគោលបំណង ការងារនេះត្រូវទុកជូនសហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាអ្នកសំរេច។

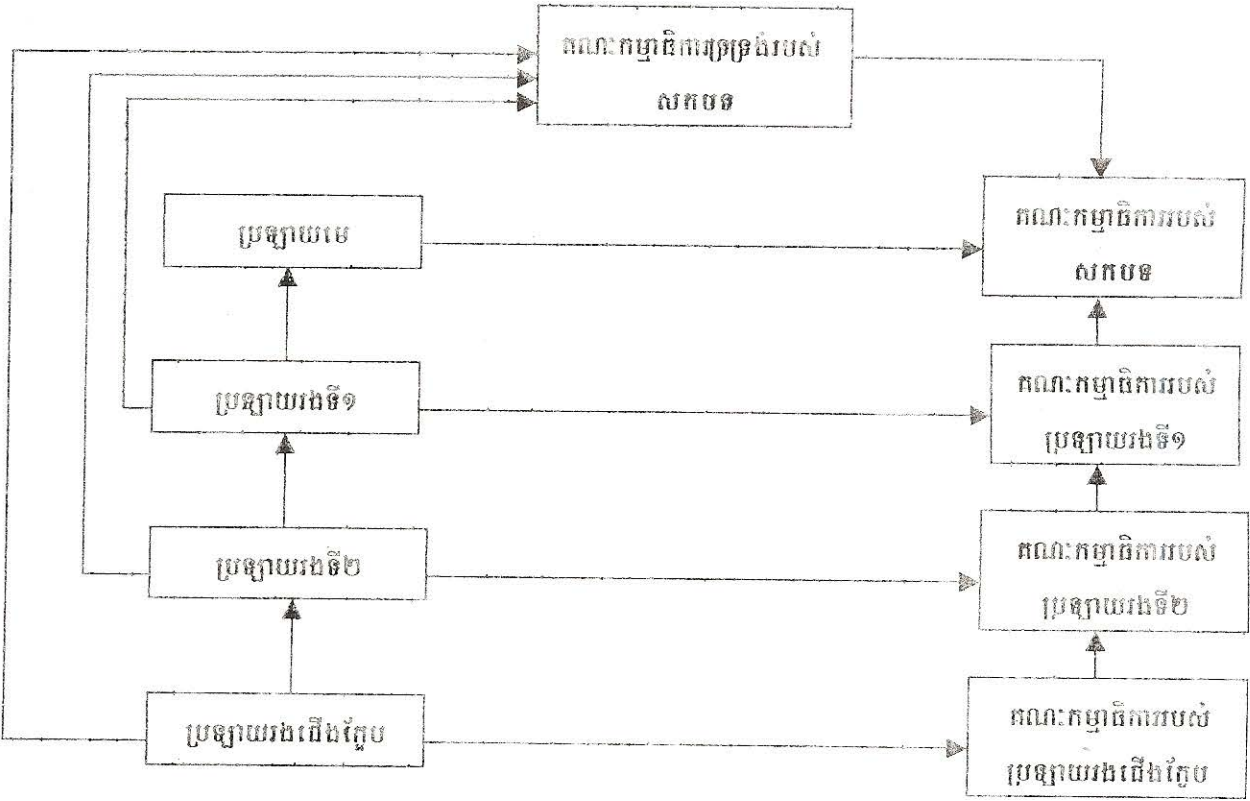
ប៉ុន្មានឆ្នាំកន្លងទៅថ្មីៗនេះគឺមានការកើនឡើងនូវការយល់ដឹង និង ការទទួលយក នូវការចូលរួមពីអ្នកប្រើប្រាស់ទឹក គ្រប់ថ្នាក់ក្នុងការងារអភិវឌ្ឍន៍ និង គ្រប់គ្រង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលជាហេតុធ្វើអោយមានការកែលំអ និង រក្សានិរន្តរភាព របស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដោយបានយូរអង្វែង។ រីឯការជំរុញការងារសាងសង់ និងការងារកែលំអប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ មិនទាន់អាច

ធ្វើអោយមានការផ្លាស់ប្តូរលើវិស័យធារាសាស្ត្រឡើយ។ ជាការពិតសិក្សានិងត្រូវការការងារដែលអោយមានសម្ព័ន្ធដើម្បីចាប់យកនូវតម្លៃការប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទំនើប និង តម្លៃការបស់ទីផ្សារ។ ទោះបីជាយ៉ាងណាក៏ដោយចុះកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលសំរាប់មន្ត្រីបច្ចេកទេស និង កសិករ ក៏នឹងត្រូវតែចាប់ផ្តើម។ ការងារអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនិងមានទិសដៅទៅជាយន្តការមួយដែលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបញ្ជា មានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹក រក្សានិរន្តរភាពដោយខ្លួនឯងនូវការងារហិរញ្ញកិច្ច និង មានកម្មវិធីចែកចាយទឹកដោយមានប្រសិទ្ធភាព។

ភាពក្រីក្រ អនាម័យ បញ្ហាជនជាតិភាគតិចរស់ក្នុងមូលដ្ឋាន និង វិសមភាពសេដ្ឋកិច្ចរបស់ប្រជាជននៅមូលដ្ឋានមិនមែនគឺជារបៀបវារៈជាតិក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកឡើយ។ តម្លៃការវិនិយោគ និង ចំណេះដឹងដើម្បីរៀបចំ និង ដំណើរការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងតំបន់រាមរយៈសិក្ខាសាលា និង វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសំរាប់កសិករ។

**ដំណើរការបង្កើតសហគមន៍**

ជំនួយក្នុងការកែលម្អប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបញ្ជាដោយសាមញ្ញភាព ឬក៏ដោយស្ថាប័នអ្នកផ្តល់ជំនួយ ឬក៏ដោយអង្គការក្នុងនិង ក្រៅរដ្ឋាភិបាល ត្រូវតែអនុវត្តន៍តាមគោលគយគង់សំរាប់ កិច្ចដំណើរការ និង ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ អោយមាននិរន្តរភាព។ ដំណើរការរៀបចំនេះបានត្រូវពិចារណា ដើម្បីចាប់ផ្តើមធ្វើការរៀបចំសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដែលនៅក្នុងនោះ កសិករគឺត្រូវបានរៀបចំទៅតាមកម្រិតខុសៗគ្នា ដែលអាស្រ័យទៅតាមទំហំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ។ កិច្ចដំណើរការសកបទ ត្រូវអនុវត្តទៅតាមកំនួលរួចខាងក្រោម៖





ដំណើរការផ្សេងៗនៃការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកបានត្រូវចែកចេញជាបណ្តាជំហានដូចខាងក្រោម។ បណ្តាជំហានទាំងនេះបង្ហាញនូវការងារផ្សេងៗដែលត្រូវសំរេចអោយខាងតែបានដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍នូវការគ្រប់គ្រងរចនាសម្ព័ន្ធនៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

**ជំហានទី១:** ដំណើរការនៃការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវតែអនុវត្តន៍តាមនីតិវិធីចំហ និង សាធារណៈ។ ការប្រជុំជាច្រើននៃសហគមន៍ត្រូវបានប្រារព្ធឡើងដើម្បីអនុវត្តន៍នូវកម្មវិធីការងាររបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ នៅក្នុងបណ្តាការប្រជុំទាំងនេះ កសិករទាំងអស់នៃប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ត្រូវបានផ្តល់ព័ត៌មានស្តីអំពីគោលបំណងនៃ កម្មវិធី ក៏ដូចជាការងារបន្តបន្ទាប់ដែលត្រូវអនុវត្តន៍នៅពេលអនាគត។ គោលបំណងនៃការប្រជុំត្រូវបានជូនដំណឹងទៅអោយកសិករប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់ដោយលំអិតស្តីពីការងារពេលអនាគត និង បញ្ជាក់អោយបានច្បាស់លាស់ចម្រើនស្រោចស្រព និងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយកសិករ ការស្ម័គ្រចិត្តរបស់កសិករចូលជាសហគមន៍ និងត្រូវបានរកឃើញក្នុងបណ្តារង្វប្រជុំទាំងនោះ។ ចំនួនរង្វប្រជុំនឹងត្រូវបានបង្កើតឡើង អាស្រ័យនិងទំហំរបស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព។

**ជំហានទី២:** ការបង្កើតនូវកំរិត

គឺជាការចំបាច់ណាស់ ត្រូវតែយល់អោយបានច្បាស់នូវសណ្ឋានភាពនៃទឹក របស់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពទាំងអស់ដើម្បីជួយកសិករក្នុងការបង្កើតនូវសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមួយដ៏រឹងមាំ។

ក្នុងប្រព័ន្ធស្រោចស្រពភាគច្រើននឹងត្រូវការអោយមានគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដែលសំរាប់ទទួលខុសត្រូវលើ ការគ្រប់គ្រងប្រឡាយមេ និង ឈានទៅធ្វើការគ្រប់គ្រងអាងទឹក ឬក៏ ប្រភពទឹកនៅថ្ងៃអនាគត។ តែបើប្រព័ន្ធស្រោចស្រពនោះវាជំប្រកបដោយលក្ខណៈខុសៗគ្នាទៅតាមកំរិតមាន ប្រឡាយមេ ប្រឡាយរងទី១ ប្រឡាយរងទី២ និង ប្រឡាយរងទី៣ក្នុងនោះ និងត្រូវការជាទូទៅដើម្បីបំបែកអោយទៅជាក្រុមប្រើប្រាស់ទឹកតូចៗនៅថ្នាក់ក្រោម។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយការដាក់ទៅជាក្រុមតូចៗនឹងភ្ជាប់គ្នាជាមួយគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និង គណៈកម្មាធិការទ្រទ្រង់នៃសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រមួយ។

**ជំហានទី៣:** ការបង្កើតគណៈកម្មាធិការទ្រទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

វាជាលក្ខណៈប្រជាធិបតេយ្យណាស់នៃដំណើរការរៀបចំសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ទស្សនៈនៃការធ្វើប្រជាធិបតេយ្យគោរពដោយសមាជិករបស់គណៈកម្មាធិការទ្រទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមួយ ដែលជាតំណាងអោយប្រជាជនកសិករទាំងអស់ដែលនៅជុំវិញប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមួយជាធម្មតាត្រូវធ្វើ។ ក្នុងករណីដែលប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមួយវាតូចពេក គណៈកម្មាធិការទ្រទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកអាចទទួលយកកសិករប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់ជាសមាជិក។ ចំពោះប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតធំ វាត្រូវតែប្រើនីតិវិធីចាត់តំណាងដែលតំណាងនោះជួសមុខអោយបណ្តាកសិករដែលមានផ្ទៃដី៥០ហិកតា ហើយតំណាងនេះត្រូវបានជ្រើសរើសដោយសមាជិករបស់ខ្លួនអោយទៅឈរនៅគណៈកម្មាធិការទ្រទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ តំណាងគណៈកម្មាធិការមកពីប្រឡាយរងទី២ និង ប្រឡាយរងទី១ នៅក្នុងគណៈកម្មាធិការទ្រទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក គួរតែពិចារណា។

កិច្ចការដ៏សំខាន់របស់គណៈកម្មាធិការទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកគឺការកំណត់នូវការថែទាំ ត្រួតពិនិត្យ និង តុល្យភាព នៅក្នុងសកម្មភាពការងាររបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ ការងារកំណត់ថ្លៃទឹក ការងារកែតម្រូវ និង អនុម័តលើវិធានសម្ព័ន្ធរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ការងារបោះឆ្នោតជ្រើសរើសសមាជិកគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ពិនិត្យ និង អនុម័តថវិកា និង ចំណាយផ្សេងៗ គឺជាបន្ទុកការងារខ្លះៗរបស់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

**ជំហានទី៤: ការងារជ្រើសរើសអ្នករៀបចំកសិករ**

អាស្រ័យលើទីតាំង និង ស្ថានភាពភូមិសាស្ត្រ ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តទាំងមូលអាចចែកចេញជាតំបន់ ឬ ប្លុក។ តំបន់ធ្វើការងារនីមួយៗត្រូវចែកអ្នករៀបចំកសិករអោយជាបំណុល។ តំបន់នីមួយៗត្រូវកំណត់ពេលវេលា និង ទីកន្លែង ដើម្បីជ្រើសរើសអ្នករៀបចំកសិករក្នុងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តទាំងមូល។ អ្នករៀបចំកសិករមានតួនាទីចាត់ចែងរៀបចំសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក និង ប្រមូលបញ្ជីកសិករនៅក្នុងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តទាំងមូល។ នៅក្នុងកិច្ចដំណើរការជ្រើសរើសអ្នករៀប ចំកសិករ បណ្តាកសិករ គួរតែជំរុញនូវការជ្រើសរើសមនុស្សពិក្រុមរបស់ខ្លួនដែលអ្នកទាំងនោះអាចអាន សរសេរ មាន សមត្ថភាពយល់ និង ជាមនុស្សគួរអោយទុកចិត្តបាន ហើយមានដីដែលស្ថិតនៅក្នុងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តទាំងមូល។ កសិករ ទាំងអស់នៃតំបន់នីមួយៗត្រូវជ្រើសរើសអ្នករៀបចំកសិករមួយក្រុមទៅតាមការពិភាក្សាគ្នាទៅវិញទៅមក។ ក្រុមនៃអ្នករៀបចំ កសិករដែលបានជ្រើសរើសរួចនឹងត្រូវទទួលបាននូវវត្ថុបណ្តុះបណ្តាលដែលទាក់ទងនឹងតួនាទីរបស់គេ និង ដំណើរការនៃការ បង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ។ល។

**ជំហានទី៥: ការពិភាក្សាលើសេចក្តីព្រាងលក្ខន្តិកៈសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក**

នេះជាការណែនាំដើម្បីបង្កើតនូវគណៈកម្មការមួយសំរាប់ធ្វើសេចក្តីព្រាងលក្ខន្តិកៈសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ដើម្បី បង្កើតលក្ខន្តិកៈ សំរាប់សហគមន៍ ដើម្បីសុំប៉ុះបញ្ជីរបស់គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកជាមួយរដ្ឋាភិបាល។ គណៈកម្មការព្រាងលក្ខន្តិកៈ គួរបង្កើតឡើងដោយកំណត់ទៅតាមតំបន់នីមួយៗក្នុងជំហានទីបួន។ សមាសភាពសំរាប់រៀប ចូលជាគណៈកម្មការការងារព្រាងលក្ខន្តិកៈសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក គឺត្រូវតែខុសពីសមាសភាព អ្នករៀបចំកសិករ។

គណៈកម្មការព្រាងនេះនឹងមានលទ្ធភាពធ្វើការពិភាក្សាផ្តល់យោបល់ និង ធ្វើការតែស្វ័យ លើសេចក្តីព្រាងលក្ខន្តិកៈ ដែលរៀបចំដោយរដ្ឋាភិបាល រួមទាំងកំណត់គណៈកម្មាធិការទ្រង់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ឬក៏ការប្រជុំសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹកដើម្បីអនុម័ត។ សេចក្តីព្រាងលក្ខន្តិកៈនេះ គួរតែពិភាក្សាគ្នាអោយបានល្អិតល្អន់ក្នុងអង្គប្រជុំគណៈកម្មាធិការទ្រង់ សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

**ជំហានទី៦: ការងារបង្កើតគណៈកម្មការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទាំងមូល**

ដំណើរការនៃការបង្កើតគណៈកម្មការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដែលចាប់ផ្តើមឡើងពីប្រឡាយរងជើងក្តែប ប្រឡាយរងទី២ រហូតដល់ប្រព័ន្ធប្រឡាយមេ។ ការងារបង្កើតគណៈកម្មាធិការកំរូល (សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក) ជាដំបូង មិនគួរអនុវត្តន៍ និង បង្កើតពីប្រឡាយមេកទេ ក៏គួរចាប់ផ្តើមពីប្រឡាយរងដែលតូចជាងគេ ធ្វើបែប



នេះគឺដើម្បីផ្តល់នូវ ចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកទាំងអស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធ ហើយផ្តល់នូវការត្រួតពិនិត្យ និង តុល្យភាពនៅក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។

**ជំហានទី៧៖ ការអនុម័តជាចុងក្រោយនៃលក្ខន្តិកៈសំរាប់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក**

បន្ទាប់ពីការរៀបចំហើយជាច្រើននូវគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងនិងគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក គណៈ កម្មាធិការទាំងពីរនេះរួមជាមួយការជួយឧបត្ថម្ភពីអ្នករៀបចំកសិករ និង មន្ត្រីបច្ចេកទេសរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម អាចបង្កើត ធននូវសេចក្តីព្រាងបញ្ចប់ និង អនុម័តលក្ខន្តិកៈសំរាប់សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក។ វាជាការសំខាន់ណាស់ដែលអោយគណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកធ្វើការពាក់ព័ន្ធជាមួយការអនុម័តលក្ខន្តិកៈ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ គណៈកម្មការធ្វើសេចក្តីព្រាង និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកមានតួនាទីសំខាន់ នៅក្នុងដំណើរការព្រាងឬក៏កែតម្រូវលក្ខន្តិកៈ។ គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនឹងផ្តល់នូវ ការត្រួតពិនិត្យ និង តុល្យភាព ចំពោះដំណើរការនេះ ហើយសំខាន់ជាងនេះទៅទៀតគឺអោយ សកម្ម យល់ពីតួនាទីរបស់ខ្លួន។

**ជំហានទី៨៖ ការចុះបញ្ជីនៃលក្ខន្តិកៈ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក**

ជាមួយនិងបណ្តាជំហានខាងលើការបង្កើតសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្រីក្រផ្សេងៗនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឱ្យត្រូវបាន បញ្ចប់ជាមួយនិងលក្ខន្តិកៈ។ គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកក៏ត្រូវធ្វើការពាក់ព័ន្ធផងដែរជាមួយនិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ មួយចំនួន ដើម្បីបំពេញសំណុំបែបបទពាក់ព័ន្ធអោយសហគមន៍របស់ខ្លួនក្លាយជាសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកគ្រប់លក្ខណៈ។ គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវតែឆ្លងការធានាពិន័យកម្មានុញ្ញាតសាស្ត្រកសិកម្ម និង ការយល់ព្រមពីក្រសួង ធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ដើម្បីធ្វើការចុះបញ្ជីជាមួយក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម។

អង្គការពាក់ព័ន្ធប្រមុខគឺស្ថាប័នក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយមប្រកាសពិពិធិលក្ខន្តិកៈនិងដំណើរការបង្កើត សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ត្រូវតែចេញ នូវការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានសំរាប់ចុះ ឈ្មោះជូនគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក។

