



សហភាពអឺរ៉ុប



សហភាពអឺរ៉ុប កម្មវិធីស្បៀងអាហារ  
FAO EU Food Facility Project

FAO EU FFP-I 01

ការរៀបចំ ក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក  
កិច្ចដំណើរការ និង ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ



រៀបចំដោយ:

មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេស ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

## សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការរៀបចំសហគមន៍/ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក កិច្ចដំណើរការ និង ការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ បានរៀបចំចងក្រងឡើងក្រោមការឧបត្ថម្ភគាំទ្រពី កម្មវិធីស្បៀងអាហារ របស់សហភាពអឺរ៉ុប “FAO EU Food Facility Project “ ដែលជាលទ្ធផលនៃការប្រឹងប្រែងរួមគ្នារវាងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ និងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និង ជំនួយបច្ចេកទេសពីមជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ (TSC) ។ គម្រោងនេះបានផ្តល់ថវិកា ដោយសហភាពអឺរ៉ុប ។

ប្រភពធនធានមនុស្សដែលបានចូលរួមជួយរៀបចំក្រង ផ្តល់យោបល់ និងកែលម្អឯកសារបណ្តុះបណ្តាលនេះឡើង រួមមានមន្ត្រីជំនាញរបស់មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ អ្នកសម្របសម្រួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាល គ្រូបង្គោល ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេសជាតិ និងអន្តរជាតិ នៃគម្រោងកម្មវិធីស្បៀងអាហារ របស់សហភាពអឺរ៉ុប និងមន្ត្រីនៃមន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយមខេត្ត ក្នុងការរៀបចំក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ក្នុងខេត្តគោលដៅទាំង ១០ (ខេត្តកំពង់ស្ពឺ តាកែវ ព្រៃវែង ស្វាយរៀង កំពង់ធំ សៀមរាប បន្ទាយមានជ័យ បាត់ដំបង ឧត្តរមានជ័យ និង ព្រះវិហារ) ។

សូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះ មន្ត្រីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ មន្ត្រីបច្ចេកទេសរបស់មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ (TSC) នៃក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ដែលបានចំណាយពេលវេលាក្នុងការរៀបចំឯកសារបណ្តុះបណ្តាលសហគមន៍/ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រនេះ ដែលមានលក្ខណៈសមស្របសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាឯកសារយោង ក្នុងការចងក្រង និងពង្រឹងក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក ។

# អារម្ភកថា

មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឧតុនិយម នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្រោម កិច្ចសហការ និងគាំទ្រដោយកម្មវិធីស្បៀងអាហារ របស់សហភាពអឺរ៉ុប បានរៀបចំគម្រោងបង្កើនសន្តិសុខស្បៀង សម្រាប់គ្រួសារកសិករដែល រងឥទ្ធិពលដោយការឡើងថ្លៃនៃស្បៀងអាហារ។ គំរោងនេះមានគោលដៅដើម្បីពង្រឹង វិស័យកសិកម្ម និងអាហារូបត្ថម្ភនៅតាមសហគមន៍តាមជនបទ។ ការចងក្រង និងពង្រឹងក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក ឱ្យមានភាពជាម្ចាស់លើការគ្រប់គ្រង និងការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលបានកសាងឡើងដោយគម្រោងខាងលើ ធានាការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្រោចស្រពសម្រាប់ដំណាំកសិកម្ម និងធានានិរន្តរភាពប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ។

ឯកសារស្តីពី ការរៀបចំក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងឯកសារស្តីពី កិច្ចដំណើរការ និងការ ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ត្រូវបានរៀបចំឡើងសម្រាប់ជាឯកសារយោង ជួយដល់មន្ត្រីជំនាញ ក៏ដូចជាសមាជិក គណៈកម្មការក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក ក្នុងកិច្ចដំណើរការ និងការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឱ្យមានប្រសិទ្ធិ ភាព និងនិរន្តរភាព ស្របតាមសារាចរ ០១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងប្រកាស ៣០៦ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម។


មជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ឧតុនិយម នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម សូមថ្លែង អំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះកម្មវិធីស្បៀងអាហាររបស់សហភាពអឺរ៉ុប និងអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មសហប្រជា ជាតិ ដែលបានផ្តល់ការគាំទ្រផ្នែកថវិកាលើការចងក្រង និងការបោះពុម្ពឯកសារខាងលើសម្រាប់មន្ត្រីជំនាញ គណៈ កម្មការក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត ប្រើប្រាស់ជាមូលដ្ឋានចំណេះដឹងក្នុងកិច្ចដំណើរការ និងការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឱ្យមានប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ និងនិរន្តរភាព។

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៩ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១១

ប្រធានគ្រប់គ្រងគម្រោង

  
ធីន អេង

អគ្គនាយករង កិច្ចការរដ្ឋបាល  
និងជាប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលសេវាបច្ចេកទេស  
ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រឧតុនិយម

  
ពេជ្រ ពាសនា

## មាតិកាអត្ថបទ

អារម្ភកថា	ទំព័រ
<b>ផ្នែកទី ១- ការរៀបចំក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក</b>	១
- ជំហាននៃការបង្កើត ក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក	១
<b>ផ្នែកទី ២- កិច្ចដំណើរការ និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ</b>	៧
១- លក្ខណៈទូទៅនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៧
២- អត្ថប្រយោជន៍នៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៧
៣- បញ្ហារួមចំពោះប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៨
៤- ប្រភពទឹកស្រោចស្រែ	៩
៥- ប្រភេទប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៩
<b>ផ្នែកទី ៣- ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ</b>	១៥
១- សេចក្តីផ្តើម	១៥
២- ការគ្រប់គ្រងសំណង់ធារាសាស្ត្រ	១៥
៣- ការគ្រប់គ្រងទឹកសម្រាប់ស្រោចស្រែ	១៥
<b>ផ្នែកទី ៤- កិច្ចដំណើរការប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ</b>	១៩
១- កិច្ចដំណើរការប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	១៩
២- នីតិវិធីនៃការបែងចែកទឹក	១៩
៣- គុណភាពទឹក	២០
៤- ការប្រើប្រាស់សំណង់ធារាសាស្ត្រ	២០
៥- វិធីសាស្ត្រក្នុងការបិទ វិ បើកទ្វារទឹក	២០
<b>ផ្នែកទី ៥- ការជួសជុល និង ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ</b>	២២
១- សេចក្តីផ្តើម	២២
២- ដំណើរការជួសជុល និង ថែទាំអាងទឹក	២២
៣- ការជួសជុល	២៣
៤- ដំណើរការថែទាំក្បាលហុងទឹក	២៥
៥- ដំណើរការថែទាំសំណង់បង្ហូរ	២៦
៦- ដំណើរការថែទាំប្រឡាយមេ និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់ប្រឡាយមេ	២៧
៧- សំណង់សិល្បៈការក្នុងប្រឡាយ	២៩
៨- ការងារធ្វើរបាយការណ៍	៣៣
៩- ការរៀបចំផែនការជួសជុល និង ថែទាំ	៣៣

**ផ្នែកទី ៦- ការរៀបចំថវិកាសម្រាប់ថែទាំ**

១- ការទទួលខុសត្រូវនៃការរៀបចំផែនការថែទាំ	៣៥
២- ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ	៣៦
៣- សវនកម្មនៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ	៣៨
៤- ផែនការសេវាកម្មស្រោចស្រព និង ថ្លៃសេវាកម្មស្រោចស្រព	៣៨
៥- ការគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាល ក,ក,ប,ទ / ស,ក,ប,ទ	៤០

**ផ្នែកទី ៧- ឧបសម្ព័ន្ធ**

១- ឧបសម្ព័ន្ធទី១- ការសរសេរលិខិតរដ្ឋបាល	៤២
២- ឧបសម្ព័ន្ធទី២- គំរូលិខិតប្រធានគណៈកម្មាការ ស,ក,ប,ទ	៤៧
៣- ឧបសម្ព័ន្ធទី៣- របាយការណ៍	៤៨
៤- ឧបសម្ព័ន្ធទី៤- របាយការណ៍បូកសរុប	៤៩
៥- ឧបសម្ព័ន្ធទី៥- របាយការណ៍សង្ខេប បេសកកម្មរបស់ ស,ក,ប,ទ	៥០
៦- ឧបសម្ព័ន្ធទី៦- លិខិតអញ្ជើញ	៥១
៧- ឧបសម្ព័ន្ធទី៧- យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា លើវិស័យធារាសាស្ត្រ	៥២



## ផ្នែកទី ១ ការរៀបចំ ក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

### ជំហាននៃការបង្កើត ក្រុម/សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក

សម្រាប់ដំណើរការរៀបចំក្រុម/សហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹក រួមមានប្រាំបីជំហានសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖  
( ក្រុមកសិករប្រើប្រាស់ទឹក សរសេរអក្សរកាត់ គឺ ក.ក.ប.ទ សហគមន៍កសិករ ប្រើប្រាស់ទឹក សរសេរអក្សរកាត់ ស.ក.ប.ទ )

### ជំហានទី ១: ប្រារព្ធកិច្ចប្រជុំដំបូងនៅកំរិតប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

- ១ ក្រុមទ្រទ្រង់ ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ ប្រារព្ធកិច្ចប្រជុំឡើងដើម្បីណែនាំអំពី ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដោយមានការចូលរួមពីអ្នកទទួលបានផល និង កិច្ចអភិវឌ្ឍក្នុងវិស័យធារាសាស្ត្រកសិកម្ម PIMD ( មន្ត្រីមកពីមន្ទីរ ពាក់ព័ន្ធជុំវិញខេត្ត ) ។
- ២ ប្រារព្ធកិច្ចប្រជុំវាយតម្លៃមូលដ្ឋានដោយមានការចូលរួមដើម្បីរកបញ្ហាលំបាក និង ឱកាសសំរាប់ អភិវឌ្ឍកសិកម្ម និង ធារាសាស្ត្រ ។
- ៣ ប្រជុំដើម្បីរៀបចំផែនការជំហានបន្ទាប់ ។

ខាងក្រោមនេះគឺជាប្រធានបទនៃការពិភាក្សាក្នុងកិច្ចប្រជុំណែនាំកសិករមុនពេលបង្កើត ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ

- ១ ពិភាក្សាអំពីគោលបំណង និង ទិសដៅរបស់កសិករ និង បញ្ហាលំបាកសំរាប់កសិកម្ម និង ជាពិសេសការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ។
- ២ ពិភាក្សាអំពីជំរើសនានាដើម្បីជំនះបញ្ហាលំបាកក្នុងកសិកម្ម និង ជាពិសេសក្នុងការគ្រប់គ្រង ធារាសាស្ត្រ ។
- ៣ ក្រុមទ្រទ្រង់ ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ ពន្យល់អំពីគោលនយោបាយ កម្មវិធីរបស់ PIMD និង ហេតុផលដែលត្រូវមាន ។
- ៤ ក្រុមទ្រទ្រង់ ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ កសិករ និង មេដឹកនាំមូលដ្ឋានពិភាក្សាអំពីអត្ថប្រយោជន៍ កាតព្វកិច្ច និង ជំហានក្នុងដំណើរការរៀបចំ ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ ។
- ៥ ក្រុមទ្រទ្រង់ ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ កសិករ និង មេដឹកនាំមូលដ្ឋានរៀបចំផែនការជំហានបន្ទាប់ សំរាប់រៀបចំ ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ ។

### ជំហានទី ២: រកតំបន់សេវាកម្មប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និង អនាគតសមាជិក ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ

- ១ រកព្រំប្រទល់ទឹកសំរាប់បង្កើត ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ និង អនុតំបន់វា
- ២ រកឈ្មោះអនាគតសមាជិក ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ និង អង្គភាពរងនិមួយៗ
- ៣ ពិភាក្សានិងធ្វើកិច្ចព្រមព្រៀងបឋមអំពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់សមាជិកភាពក្នុង ក.ក.ប.ទ/ស.ក.ប.ទ