



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តតាកែវ
គម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន CFAVC
អង្គភាពអនុវត្តគម្រោងខេត្ត PPIU/TAK

សូមគោរពជូន
លោកនាយកគម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន CFAVC

កម្មវត្ថុ: ស្តីពីរបាយការណ៍ប្រចាំខែ សីហា ឆ្នាំ២០២៤

I. សេចក្តីផ្តើម

គម្រោងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មដោយភាគរ:បរិស្ថាន CFAVC មានគោលបំណង: បង្កើនប្រាក់ចំណូលដល់ប្រជាជនតាមជនបទនិងជំរុញការប្រកួតប្រជែងនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មកសិកម្ម ស្របតាមផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ២០១៤-២០១៨ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៥-២០២៥ ដែលមានសមាសភាគសំខាន់ៗចំនួន០៣:

- កែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មកសិកម្មឲ្យមានភាពប្រសើរឡើង ហើយធននឹងអាកាសធាតុ ដើម្បីជំរុញការប្រកួតប្រជែងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្មស្រូវ ពោត ដំឡូងមី និងស្វាយ ក្នុងខេត្តគោលដៅគម្រោងចំនួនបួន (កំពង់ចាម ត្បូងឃ្មុំ តាកែវ និងកំពត)។
- ការជំរុញការអនុវត្តកសិកម្ម និងកសិ-ធុរ:កិច្ចមានលក្ខណៈស្របទៅនឹងអាកាសធាតុ
- ការរៀបចំឲ្យមានបរិយាកាសល្អសម្រាប់ការវិនិយោគកសិ-ធុរ:កិច្ចប្រកបដោយភាគរ:បរិស្ថាន

II. ស្ថានភាពមន្ត្រី:

ល.រ	នាម គោត្តនាម	ភេទ	តួនាទី	លេខទូរស័ព្ទ
១	លោក ញឹប ស្រីន	ប	ប្រធានអង្គភាពអនុវត្តគម្រោង PPIU	០១២ ២៥០ ០៤១
២	លោក លឹម ចាន់ណា	ប	មន្ត្រី	០១២ ៤៦៤ ១៥៥
៣	លោក សោ សារឿង	ប	មន្ត្រី	០៩២ ៧៥១ ៧៥៧
៤	លោកស្រី កែប សុកន	ស	មន្ត្រី	០៩២ ១២៤ ៦៩៧
៥	លោក ញឹប សុខុម	ប	មន្ត្រី	០១០ ៧១៩ ៩៧០
៦	លោក យូ ងនស៊ាង	ប	មន្ត្រី	០១២ ៣៨០ ០៣៥
៧	លោក ហន ឧត្តម	ប	មន្ត្រី	០៩៦ ៥៦៤ ០៣៣៣
៨	លោកស្រី ជន បុល	ស	មន្ត្រី	០៨៦ ៧៨៣ ៤២៧
៩	លោកស្រី ឃឹម រតនា	ស	មន្ត្រី	០៨៦ ២៣៤ ៣៦៧
១០	លោក សុខ រេត	ប	មន្ត្រី	០៨៨ ២៨១៥០០០
១១	លោក ញឹប ពិសិដ្ឋ	ប	អ្នកបើកបរ	០៨១ ៩៨៦ ២៦២

II. សកម្មភាព និងលទ្ធផលសម្រេចបាន

ក. រៀបចំការប្រជុំ រឺ ចូលរួមប្រជុំផ្សេងៗ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
២០០៨ ២០២៤	ឃុំតាកែម ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)ក្រុមទី១ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្មសុខភាពយើង 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)ក្រុមទី១ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្មសុខភាពយើង ឃុំតាកែម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០ នាក់ ស្រី ១៤នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីព្រឹត្តិការណ៍មុន +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> +លោហៈ ធ្ងន់, +សារៈ ធាតុប្រៃនៃដី +ការអភិរក្សដីនិងដីចម្រុះ +ការកៀរពង្រាបដី +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព <p>មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <ul style="list-style-type: none"> -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP <p>មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP</p> <ul style="list-style-type: none"> -ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ -តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែកខ្ញែក។
២០០៨ ២០២៤	ភូមិផ្លូវលោក ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ថ្ងៃទី២ នៅសហគមន៍សិកម្មសាមគ្គីមានជ័យ ស្ថិតនៅភូមិផ្លូវលោក ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០ នាក់ ស្រី ២០ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ +លោហៈធ្ងន់ -សារៈធាតុប្រែនៃដី -ការអភិរក្សដីនិងជីវចម្រុះ +ការកៀរពង្រាបដី -ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព -ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ -ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP -ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ -តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP +ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
២១.០៨ ២០២៤	ភូមិខ្ពបស្វាយ ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មខ្ពបស្វាយសាមគ្គី ក្រុម០១ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ០២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី ការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មខ្ពបស្វាយសាមគ្គី ក្រុម០១ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិ ខ្ពបស្វាយឃុំ ត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ២៤ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន -រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១ - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ +ប្រតិទិនដាំដុះ - អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ? - សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ + ការជ្រើសរើសពូជ - ប្រភេទពូជ - ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ បច្ចេកទេសដាំដុះ - បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ - របៀបដាំដុះ - ចន្លោះជួរ + បានផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែកចែក ចំនួន៣០ នាក់ ស្រី ២៤នាក់។
២២.០៨ ២០២៤	ឃុំតាកែវ ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី ២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្មសុខភាពយើង 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី ២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី២ នៅសហគមន៍កសិកម្មសុខភាពយើង ឃុំតាកែវ ស្រុក ត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០ នាក់ ស្រី ២០នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីព្រឹត្តិការណ៍មុន +ការកត់ត្រា

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា?</p> <p>-វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា</p> <p>+ការបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>-ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល?</p> <p>-សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <p>+លោហៈធ្ងន់,</p> <p>+សារៈធាតុប្រែនៃដី</p> <p>+ការអភិរក្សដីនិងជីវចម្រុះ</p> <p>+ការកៀរពង្រាបដី</p> <p>+ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព</p> <p>មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <p>-សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP</p> <ul style="list-style-type: none"> -ប្រភេទជីលើដំណាំស្រូវ -តើជីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ជី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ជីតាមស្តង់ដារ SRP <p>+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចំនួន៣០នាក់ ស្រី ២០ នាក់។</p>
២៣.០៨ ២០២៤	ភូមិត្រពាំងឈូក ឃុំត្រពាំងធំខាងត្បូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្នាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មដំរីមៀល ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្នាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មដំរីមៀល ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិត្រពាំងឈូក ឃុំត្រពាំងធំខាងត្បូង ស្រុកត្រាំកក់ ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣០នាក់ ស្រី១០នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន -រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ +ប្រតិទិនដាំដុះ - អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ? - សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ + ការជ្រើសរើសពូជ - ប្រភេទពូជ - ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ + បច្ចេកទេសដាំដុះ - បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ - របៀបដាំដុះ - ចន្លោះជួរ +បានផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែកចែក ចំនួន៣០ នាក់ ស្រី ១០នាក់។

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
២៣.០៨ ២០២៤	ឃុំពេជ្រសារ ស្រុកកោះអណ្តែត	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព (SRP) ក្រុមទី៣ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ពន្លឺសរីរាង្គ ឃុំ ពេជ្រសារ ស្រុកកោះអណ្តែតខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប ៣០នាក់ ស្រី ២៤នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<ul style="list-style-type: none"> +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ +លោហៈ ច្រូន, សារៈ ធាតុប្រែនៃដី, ការអភិរក្សដីនិងដីចម្រុះ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ការកៀរពង្រាបដី -ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ -គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើគ្នា +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព -ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ -ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP -ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ -តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង
២៣.០៨ ២០២៤	ភូមិតាភីម ឃុំតាកែវ ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធំនឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មសុខភាពយើង ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី ការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធំនឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មសុខភាពយើង ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិ តាកែវ ឃុំ តាកែវ ស្រុកត្រាំកក់ ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប៣០ នាក់ ស្រី ១៨ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន -រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១ - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ +ប្រតិទិនដាំដុះ - អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ? - សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ + ការជ្រើសរើសពូជ - ប្រភេទពូជ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> - ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ + បច្ចេកទេសដាំដុះ - បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ - របៀបដាំដុះ - ចន្លោះជួរ
២៤.០៨ ២០២៤	ភូមិចុងអង្គរ ឃុំពេជ្រសារ ស្រុកកោះអណ្តែត	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មពន្លឺសិរីរាង្គ ក្រុមទី០៣ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី ការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មពន្លឺសិរីរាង្គ ក្រុមទី០៣ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិ ចុងអង្គរ ឃុំ ពេជ្រសារ ស្រុកកោះអណ្តែត ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ២៤ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន -រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១ - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ +ប្រតិទិនដាំដុះ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>- អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ?</p> <p>- សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ</p> <p>+ ការជ្រើសរើសពូជ</p> <p>- ប្រភេទពូជ</p> <p>- ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ</p> <p>+ បច្ចេកទេសដាំដុះ</p> <p>- បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ</p> <p>- របៀបដាំដុះ</p> <p>- ចន្លោះជួរ</p> <p>+ បានផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង</p>
២៤.០៨ ២០២៤	ស្ថិតនៅភូមិពោធិ៍ ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មសំបួរចម្រើនផល ក្រុមទី០១ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិពោធិ៍ ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូល

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		សហគមន៍កសិកម្មសំបួរ ចម្រើនផល ក្រុមទី០១ ព្រឹត្តិ ការណ៍ទី០២				<p>រួមសរុប៣០នាក់ស្រី១៩នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចុះបញ្ជីវត្តមាន - រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១ - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ + ប្រតិទិនដាំដុះ - អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ? - សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ + ការជ្រើសរើសពូជ - ប្រភេទពូជ - ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ + បច្ចេកទេសដាំដុះ - បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ - របៀបដាំដុះ - ចន្លោះជួរ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+បានផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង
២៤.០៨ ២០២៤	ភូមិខ្ពបស្វាយ ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មខ្ពបស្វាយសាមគ្គី ក្រុម២ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ០២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី ការអនុវត្តន៍កសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មខ្ពបស្វាយសាមគ្គី ក្រុម២ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិ ខ្ពបស្វាយឃុំ ត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ២០នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវត្តមាន -រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១ - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ +ប្រតិទិនដាំដុះ - អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ? - សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ + ការជ្រើសរើសពូជ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>- ប្រភេទពូជ</p> <p>- ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ</p> <p>+ បច្ចេកទេសដាំដុះ</p> <p>- បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ</p> <p>- របៀបដាំដុះ</p> <p>- ចន្លោះជួរ</p> <p>+ បានផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែកចែក ចំនួន៣០ នាក់ ស្រី ២០នាក់។</p>
២៦.០៨ ២០២៤	ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រែកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី១ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី១ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រែកប្បាស ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ២០នាក់ ដែលមានបទបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ				<p>+ចុះបញ្ជីវត្តមាន</p> <p>+រំលឹកមេរៀនសប្តាហ៍មុន</p> <p>១. ប្រតិទិនដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ការកត់ត្រា <ul style="list-style-type: none"> ▪ អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា ▪ វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា - ការបណ្តុះបណ្តាល <ul style="list-style-type: none"> ▪ ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល ▪ សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល <p>២ . សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ លោហៈឆ្លង់,សារៈធាតុប្រែនៃដី,ការអភិរក្សដីនិងដីចម្រុះ ▪ ការរៀនរៀនប្រាបដី ▪ ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ ▪ គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ ▪ ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>+ ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ</p> <p>+ ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជ</p> <p>៣ - ទឹក និងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ ▪ ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ ▪ ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP <p>៤ - ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹម</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ប្រភេទជីអសរីរាង្គ និងជីសរីរាង្គ ▪ ការប្រើប្រាស់ជី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា....) <p>៥- ផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង អ្នកចូលរួម 30នាក់/ស្រី20នាក់ ។</p>
២៦.០៨ ២០២៤	ភូមិត្រពាំងថ្នាន់ ឃុំឧត្តមសុរិយា ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មឧត្តមសុរិយា ស្ថិតនៅភូមិត្រពាំងថ្នាន់ ឃុំឧត្តមសុរិយា

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		ប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្ម ឧត្តសុរិយា				<p>ស្រុកត្រាំកក់ ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ១៩ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវត្តមាន -បង្ហាញពីគោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល -ប្រលងចំណេះដឹងមុនវគ្គ -បង្ហាញឈ្មោះគម្រោង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ម្ចាស់ជំនួយ -ពិភាក្សាការជ្រើសរើសទីតាំងស្រែបង្ហាញ -លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់កសិករ -សង្ខេបស្តង់ដារនិងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់(SRP) -មេរៀនទី១ ការគ្រប់គ្រងស្រែ -ប្រតិទិនដាំដុះ -សៀវភៅកត់ត្រាពេលដាំដុះ -វគ្គបណ្តុះបណ្តាល

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចែកចំនួន៣០នាក់ ស្រី១៩ នាក់។
២៧.០៨ ២០២៤	ភូមិពានមានកើត ឃុំលំពង់ ស្រុកបាទី	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មលំពង់សាមគ្គី 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មលំពង់សាមគ្គី ស្ថិតនៅភូមិពានមានកើត ឃុំលំពង់ស្រុកបាទី ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ០៩ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវត្តមាន -បង្ហាញពីគោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល -ប្រលងចំណេះដឹងមុនវគ្គ -បង្ហាញឈ្មោះគម្រោង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ម្ចាស់ជំនួយ -ពិភាក្សាការជ្រើសរើសទីតាំងស្រែបង្ហាញ -លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់កសិករ -សង្ខេបស្តង់ដារនិងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់(SRP)

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-មេរៀនទី១ ការគ្រប់គ្រងស្រែ</p> <p>-ប្រតិទិនដាំដុះ</p> <p>-សៀវភៅកត់ត្រាពេលដាំដុះ</p> <p>-វគ្គបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចែកចំនួន៣០នាក់ ស្រី០៩ នាក់។</p>
២៩.០៨ ២០២៤	ភូមិសំរោង ឃុំចំប៉ា ស្រុក ព្រែកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មចំប៉ាព្រៃធ្មៅ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មចំប៉ាព្រៃធ្មៅ ស្ថិតនៅភូមិ សំរោង ឃុំ ចំប៉ា ស្រុក ព្រែកប្បាស ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ២៥ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <p>-ចុះបញ្ជីវត្តមាន</p> <p>-បង្ហាញពីគោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>-ប្រលងចំណេះដឹងមុនវគ្គ</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-បង្ហាញឈ្មោះគម្រោង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ម្ចាស់ជំនួយ</p> <p>-ពិភាក្សាការជ្រើសរើសទីតាំងស្រែបង្ហាញ</p> <p>-លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់កសិករ</p> <p>-សង្ខេបស្តង់ដារនិងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់(SRP)</p> <p>-មេរៀនទី១ ការគ្រប់គ្រងស្រែ</p> <p>-ប្រតិទិនដាំដុះ</p> <p>-សៀវភៅកត់ត្រាពេលដាំដុះ</p> <p>-វគ្គបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចំនួន៣០នាក់ ស្រី២៥ នាក់។</p>
២៩.០៨ ២០២៤	ភូមិអង្គបក្សី ឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> មន្ត្រីការិយាល័យរដ្ឋបាលកសិកម្មនៃមន្ទីរកសិកម្មខេត្តតាកែវបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្ម 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	មន្ត្រីការិយាល័យរដ្ឋបាលកសិកម្មនៃមន្ទីរកសិកម្មខេត្តតាកែវបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មបក្សីរាយស្ថិតនៅភូមិ អង្គបក្សីឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់ មាន

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		ដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្ត ភាព(SRP) នៅសហគមន៍ កសិកម្មបក្សីរីករាយ				អ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ២២នាក់ ដែលមាន លទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖ -ចុះបញ្ជីវត្តមាន -បង្ហាញពីគោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល -ប្រលងចំណេះដឹងមុនវគ្គ -បង្ហាញឈ្មោះគម្រោង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ម្ចាស់ជំនួយ -ពិភាក្សាការជ្រើសរើសទីតាំងស្រែបង្ហាញ -លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់កសិករ -សង្ខេបស្តង់ដារនិងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់(SRP) -មេរៀនទី១ ការគ្រប់គ្រងស្រែ -ប្រតិទិនដាំដុះ -សៀវភៅកត់ត្រាពេលដាំដុះ -វគ្គបណ្តុះបណ្តាល

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចែកចំនួន៣០នាក់ ស្រី២២នាក់។
៣០.០៨ ២០២៤	ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រែកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី២ ២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រែកប្បាស ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ១០នាក់ ដែលមានបទបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖</p> <p>+ចុះបញ្ជីវគ្គមាន</p> <p>+រំលឹកមេរៀនសប្តាហ៍មុន</p> <p>១. ប្រតិទិនដាំដុះ</p> <p>- ការកត់ត្រា</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា ▪ វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>- ការបណ្តុះបណ្តាល</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល ▪ សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល <p>២ . សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ លោហៈធូន់,សារៈធាតុប្រៃនៃដី,ការអភិរក្សដីនិងជីវចម្រុះ ▪ ការកៀរពង្រាបដី ▪ ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ ▪ គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ ▪ ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព <ul style="list-style-type: none"> + ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ + ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជ <p>៣ - ទឹក និងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ ▪ ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ ▪ ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>៤ - ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹម</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ប្រភេទជីអសរីរាង្គ និងជីសរីរាង្គ ▪ ការប្រើប្រាស់ជី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា....) <p>៥-ផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង អ្នកចូលរួម 30នាក់/ស្រី១0នាក់ ។</p>
៣០.០៨ ២០២៤	ភូមិបេង ឃុំក្រពុំឈូក ស្រុកកោះអណ្តែត	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មបេងក្រពុំឈូក ព្រឹត្តិការណ៍ទី១ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មបេងក្រពុំឈូក ព្រឹត្តិការណ៍ទី១ ស្ថិតនៅភូមិ បេង ឃុំក្រពុំឈូក ស្រុក កោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ២១ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន -បង្ហាញពីគោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល -ប្រលងចំណេះដឹងមុនវគ្គ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -បង្ហាញឈ្មោះគម្រោង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ម្ចាស់ជំនួយ -ពិភាក្សាការជ្រើសរើសទីតាំងស្រែបង្ហាញ -លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់កសិករ -សង្ខេបស្តង់ដារនិងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់(SRP) -មេរៀនទី១ ការគ្រប់គ្រងស្រែ -ប្រតិទិនដាំដុះ -សៀវភៅកត់ត្រាពេលដាំដុះ -វគ្គបណ្តុះបណ្តាល +ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចំនួន៣០នាក់ ស្រី២១ នាក់។
៣០.០៨ ២០២៤	ឃុំ ភ្នំជិន ស្រុកគិរីវ័ង	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) សម្រាប់ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ភ្នំជិនសែនសុខ ឃុំ ភ្នំជិន ស្រុកគិរីវ័ង

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		សម្រាប់ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍ កសិកម្ម ភ្នំជិនសែនសុខ				<p>ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ៤ នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> +ចុះបញ្ជីវត្តមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការពិភាក្សារៀបចំស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល <p>មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> +លោហៈ ធ្ងន់, សារៈ ធាតុប្រៃនៃដី, ការអភិរៈដីនិងដីវិចម្រៀ +ការកៀរពង្រាបដី -ចំណាត់ថ្នាក់ដីលំដាប់ស្រូវ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព -ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ -ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP -ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ -តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង អ្នកចូលរួម 30នាក់/ស្រី៤នាក់ ។ +បន្ទាប់មកបានចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញ SRP របស់កសិករឈ្មោះ ម៉ៅ មិត្ត នៅភូមិទទឹងឃុំភ្នំជិនដែលមានផ្ទៃដីចំនួន ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ។
៣០.០៨ ២០២៤	ភូមិស្វាយរន្ទ ឃុំជំរះពេន ស្រុកសំរោង	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មស្វាយរន្ទអមតៈព្រឹត្តិការណ៍ទី១ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) នៅសហគមន៍កសិកម្មស្វាយរន្ទអមតៈព្រឹត្តិការណ៍ទី១ ស្ថិតនៅភូមិស្វាយរន្ទឃុំជំរះពេន ស្រុកសំរោងខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នកចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ១៩នាក់ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖ -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន -បង្ហាញពីគោលបំណងវគ្គបណ្តុះបណ្តាល -ប្រលងចំណេះដឹងមុនវគ្គ -បង្ហាញឈ្មោះគម្រោង ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ ម្ចាស់ជំនួយ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -ពិភាក្សាការជ្រើសរើសទីតាំងស្រែបង្ហាញ -លទ្ធផលរំពឹងទុករបស់កសិករ -សង្ខេបស្តង់ដារនិងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់(SRP) -មេរៀនទី១ ការគ្រប់គ្រងស្រែ -ប្រតិទិនដាំដុះ -សៀវភៅកត់ត្រាពេលដាំដុះ -វគ្គបណ្តុះបណ្តាល +ចុះផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែកចែកចំនួន៣០នាក់ស្រី១៩នាក់។
៣១.០៨ ២០២៤	ភូមិព្រៃក្នុង ឃុំសំបូរ ស្រុកទ្រាំង	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នីអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មសំបូរ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីការអនុវត្តកសិកម្មវៃឆ្លាត ធន់នីអាកាសធាតុ(CSA) នៅសហគមន៍កសិកម្មសំបូរចម្រើនផល ក្រុមទី០២ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២ ស្ថិតនៅភូមិព្រៃក្នុង ឃុំសំបូរ ស្រុកទ្រាំង ដែលមានអ្នកចូលរួមអ្នក

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		ចម្រើនផល ក្រុមទី០២ ព្រឹត្តិការណ៍ទី០២				<p>ចូលរួមសរុប៣០នាក់ ស្រី ១៨ នាក់ ដែលមានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចុះបញ្ជីវត្តមាន - រំលឹកមេរៀនកាលពីព្រឹត្តិការណ៍ទី១ - ពិភាក្សាការរៀបចំស្រែបង្ហាញ + ប្រតិទិនដាំដុះ - អ្វីទៅជាប្រតិទិនដាំដុះ? - សារៈ ប្រយោជន៍នៃប្រតិទិនដាំដុះ + ការជ្រើសរើសពូជ - ប្រភេទពូជ - ចំណាត់ថ្នាក់ពូជនិងលក្ខណៈពូជ + បច្ចេកទេសដាំដុះ - បរិមាណពូជដែលត្រូវប្រើ - របៀបដាំដុះ - ចន្លោះជួរ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+បានផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងហិរញ្ញប្បទានបែតង
៣១.០៨ ២០២៤	ឃុំភ្នំជិន ស្រុកគិរីវង់	<ul style="list-style-type: none"> បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីកសិកម្មវៃឆ្លាតធន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA) ព្រឹត្តិការណ៍ទី ០២ នៅសហគមន៍កសិកម្មភ្នំជិន សែនសុខ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីកសិកម្មវៃឆ្លាតធន់នឹងអាកាសធាតុ(CSA) ព្រឹត្តិការណ៍ទី ០២ នៅសហគមន៍កសិកម្មភ្នំជិនសែនសុខ ឃុំភ្នំជិនស្រុកគិរីវង់ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួន ៣០នាក់ ស្រី ០៥នាក់។ បានធ្វើការផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែតងចំនួន៣០នាក់ ស្រី ០៥នាក់។
០៦.០៩ ២០២៤	ឃុំតាអូរ ស្រុកគិរីវង់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) សម្រាប់ថ្ងៃទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម គីរីឧត្តមតាអូរ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)សម្រាប់ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម គីរីឧត្តមតាអូរ ឃុំតាអូរ ស្រុកគិរីវង់ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី២៧ នាក់ ដែលមានប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ +ចុះបញ្ជីវត្តមាន

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>+រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន</p> <p>+វិធីសាស្ត្រធ្វើជីកំប៉ុស្តិ៍សំខាន់ៗ</p> <p>-របៀបធ្វើជីកំប៉ុស្តិ៍និងកំប៉ុស្តិ៍តោក</p> <p>០៣- មេរៀនទី៥៖ ការគ្រប់គ្រងសមាសភាពស្តង់ដារ SRP</p> <p>+តើអ្វីខ្លះទៅចាត់ទុកថាជាសកម្មភាពប្រែលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ប្រភេទស្មៅ និងលក្ខណៈរូបនីមួយៗ(វិធានការការពារនិងកំចាត់ស្មៅតាមSRP)</p> <p>-ត្រីកោណជំងឺ(កត្តាបង្កឲ្យមានកើតជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ)</p> <p>-ប្រភេទជម្ងឺសំខាន់ៗដែលជួបប្រទះលើដំណាំស្រូវ(បង្ហាញពីលក្ខណៈរោគសញ្ញាជម្ងឺនីមួយៗនិងវិធានការការពារនិងកំចាត់ជម្ងឺតាមSRP ។</p> <p>+អ្វីទៅជាសត្វល្អិត?</p> <p>+តើសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវមានប៉ុន្មានប្រភេទ?</p> <p>-ប្រភេទសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ពិភាក្សាអំពីសត្វល្អិតប្រែលើដំណាំស្រូវ</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						-វិធានការការពារនិងកំចាត់សត្វល្អិតតាម SRP ។ -ចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញ SRP
០៧.០៩ ២០២៤	ឃុំតាអូរ ស្រុកគិរីវង់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវៃឆ្លាតធន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA)សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មគិរីឧត្តមតាអូរ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវៃឆ្លាតធន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA)សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មគិរីឧត្តមតាអូរ ឃុំតាអូរ ស្រុកគិរីវង់ ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣០នាក់ ស្រី ១០ នាក់។ ដែលមានមាតិកាដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -រំលឹកមេរៀនពីសប្តាហ៍មុន -ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +បច្ចេកទេសនៃការរៀបចំដី -សារៈប្រយោជន៍នៃការរៀបចំដី -ការកៀរពង្រាបដី(គោយន្ត ឡាហ្សែរ) -របៀបក្នុងរាស់ +ការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈប្រយោជន៍ និងតួនាទីទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ទឹកអោយបានត្រឹមត្រូវ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						-ការបាត់បង់ទឹក។ ព្រមទាំងបានធ្វើការផ្សព្វផ្សាយស្តីពីយន្តការចែករំលែកហានិភ័យនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងចែកហិរញ្ញប្បទានបែតងចំនួន ៣០នាក់ ស្រី ១០នាក់។
០៧.០៩ ២០២៤	ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រែកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព (SRP)ក្រុមទី១ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)ក្រុមទី១ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រែកប្បាស ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ២០នាក់ ដែលមានបទបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖ - រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន - វិធីសាស្ត្រធ្វើដីកំប៉ុស្តិ៍សំខាន់ៗ + របៀបធ្វើដីកំប៉ុស្តិ៍និងកំប៉ុស្តិ៍គោក - ការគ្រប់គ្រងសមាសភាពចង្រៃស្តង់ដារ SRP + តើអ្វីខ្លះទៅចាត់ទុកជាកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>+ ប្រភេទស្មៅ និងលក្ខណៈរូបសាស្ត្រ(វិធានការការពារនិងកំចាត់ស្មៅតាមស្តង់ដារ SRP)</p> <p>+ ត្រីកោណជំងឺ(កត្តាបង្កឲ្យមានកើតជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ)</p> <p>+ ប្រភេទជម្ងឺសំខាន់ៗដែលជួបប្រទះលើដំណាំស្រូវ(បង្ហាញពីលក្ខណៈរោគសញ្ញាជម្ងឺនីមួយៗនិងវិធានការការពារនិងកំចាត់ជម្ងឺតាមSRP ។</p> <p>- អ្វីទៅជាសត្វល្អិត?</p> <p>+ តើសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវមានប៉ុន្មានប្រភេទ?</p> <p>+ ប្រភេទសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវ</p> <p>+ ពិភាក្សាអំពីសត្វល្អិតចង្រៃលើដំណាំស្រូវ</p> <p>+ វិធានការការពារនិងកំចាត់សត្វល្អិតតាម SRP</p>
១០.០៩ ២០២៤	ឃុំចំប៉ា ស្រុកព្រៃកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ចំប៉ាព្រៃផ្តៅ ឃុំ ចំប៉ា ស្រុក

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ចំប៉ាព្រៃឆ្កៅ				<p>ព្រែកប្បាស ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ២៥នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> +ចុះបញ្ជីវត្តមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការពិភាក្សារៀបចំស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល <p>មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <ul style="list-style-type: none"> +លោហៈ ធ្ងន់, សារៈ ធាតុប្រៃនៃដី, ការអភិរក្សដីនិងដីចម្រុះ +ការកៀរពង្រាបដី -ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព -ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ -ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP -ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ -តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP
១០.០៩ ២០២៤	ឃុំឧត្តសុរិយា ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		ផលិតកម្មដំណាំស្រូវ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព (SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ឧត្តសុរិយា				ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ឧត្តសុរិយា ឃុំ ឧត្តសុរិយស ស្រុក ត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០ នាក់ ស្រី ១៩នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ +ចុះបញ្ជីវត្តមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការពិភាក្សារៀបចំស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល មេរៀនទី២៖សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ +លោហៈធ្ងន់,សារៈធាតុប្រៃនៃដី,ការអភិរក្សដីនិងជីវចម្រុះ +ការកៀរពង្រាបដី

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ -គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព -ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ -ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP -ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ -តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
១០.០៩ ២០២៤	ឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម បក្សីរីករាយ ឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ២២នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការចុះអនុវត្តស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម បក្សីរីករាយ ឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ២២នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការចុះអនុវត្តស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>+លោហៈ ធ្ងន់, សារៈ ធាតុប្រែនៃដី, ការអភិរក្សដីនិងដីចម្រុះ</p> <p>+ការរៀបចំគ្រោងដី</p> <p>-ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ</p> <p>+ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព</p> <p>-ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ</p> <p>-ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ</p> <p>មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <p>-សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP</p> <p>មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP</p> <p>-ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ?</p> <p>-ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា.....</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						-ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP សង្ខេបមេរៀនឡើងវិញនិងធ្វើការវាយម៉ែពីចំណេះដឹងតាម រយៈសួរ ឆ្លើយ។ ឃើញថាសិក្ខាកាមមានការចំណេះដឹងច្រើន លើមេរៀន។ នឹងយកទៅអនុវត្តជាក់ស្តែងលើស្រែ។
១០.០៩ ២០២៤	១.សហគមន៍កសិកម្ម កំពែងសុខសែនសំបូរ ២.សហគមន៍កសិកម្ម ពន្លឺ បេងក្រពុំឈូក ៣.សហគមន៍កសិកម្ម សុខភាពយើង	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍ កសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ និងពន្យល់ ពីរបៀបចុះបញ្ជីឈ្មោះក្បាល ដីស្រែរបស់កសិករដែលបាន ជ្រើសរើសសម្រាប់គម្រោង កៀរពង្រាបដី ឲ្យរាបស្មើដោយ ប្រពន្ធុឡាហ្សូ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានចុះជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍ កសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ និងពន្យល់ពីរបៀបចុះបញ្ជីឈ្មោះក្បាល ដីស្រែរបស់កសិករដែលបានជ្រើសរើសសម្រាប់គម្រោងកៀរ ពង្រាបដី ឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធុឡាហ្សូក្រោមអនុគម្រោងនៃ គម្រោង CFAVC នៅសហគមន៍កសិកម្មកំពែងសុខសែនសំបូរ ឃុំ កំពែង ស្រុក ត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ។ -បានជួបជាមួយគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ចំនួន៣ ដើម្បីពិភាក្សានិងពន្យល់ពីការបង្កើត រចនាសម្ព័ន្ធការគ្រប់គ្រង និងថែទាំឃ្នាំង និងបានពន្យល់ពីរបៀបកត់ត្រាការទិញស្រូវស្តុក ទុកក្នុងឃ្នាំងនិងលក់ស្រូវចេញនៅតាមសហគមន៍ដូចខាង ក្រោម:

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						-សហគមន៍កសិកម្មកំពែងសុខសែនសំបូរ -សហគមន៍កសិកម្ម ពន្លឺបេងក្រពុំឈូក -សហគមន៍កសិកម្ម សុខភាពយើង
១១.០៩ ២០២៤	ឃុំលំពង់ ស្រុកបាទី	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្មលំពង់សាមគ្គី 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម លំពង់សាមគ្គី ឃុំ លំពង់ ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ០៩នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការពិភាក្សារៀបចំស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា -អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា? -វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា +ការបណ្តុះបណ្តាល

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល?</p> <p>-សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <p>+លោហៈធ្ងន់, សារៈធាតុប្រៃនៃដី, ការអភិរក្សដីនិងជីវចម្រុះ</p> <p>+ការកៀរពង្រាបដី</p> <p>-ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ</p> <p>+ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព</p> <p>-ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ</p> <p>-ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ</p> <p>មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <p>-សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP</p> <p>មេរៀនទី៤៖ ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ?</p> <p>-ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា.....</p> <p>-ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP</p>
១១.០៩ ២០២៤	ឃុំក្រពុំឈូក ស្រុកកោះអណ្តែត	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្មពន្លឺបេងក្រពុំឈូក 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្មពន្លឺបេងក្រពុំឈូក ឃុំ ក្រពុំឈូក ស្រុក កោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប ៣០នាក់ ស្រី ២១នាក់ ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖</p> <p>+ចុះបញ្ជីវគ្គមាន</p> <p>+រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន</p> <p>+ការពិភាក្សារៀបចំស្រែបង្ហាញ</p> <p>+ការកត់ត្រា</p> <p>-អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា?</p> <p>-វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						+ការបណ្តុះបណ្តាល -ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល? -សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ +លោហៈ ធ្ងន់, សារៈ ធាតុប្រែនៃដី, ការអភិរក្សដីនិងជីវចម្រុះ +ការកៀរពង្រាបដី -ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ -គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ +ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព -ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ -ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						មេរៀនទី៤៖ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP -ប្រភេទជីលើដំណាំស្រូវ -តើជីមានប៉ុន្មានប្រភេទ? -ការប្រើប្រាស់ជី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា..... -ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ជីតាមស្តង់ដារ SRP
១១.០៩ ២០២៤	ភូមិស្វាយរន្ធិ ឃុំជំរះពេន ស្រុកសំរោង	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ស្វាយរន្ធិអមតៈ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី ២ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ស្វាយរន្ធិអមតៈ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី១៩នាក់ដែលមាន ប្រធានបទ ដូចខាងក្រោម៖ +ចុះបញ្ជីវគ្គមាន +រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន +ការចុះអនុវត្តស្រែបង្ហាញ +ការកត់ត្រា

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-អ្វីជាសារៈប្រយោជន៍នៃការកត់ត្រា?</p> <p>-វិធីសាស្ត្រក្នុងការបំពេញសៀវភៅកត់ត្រា</p> <p>+ការបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>-ហេតុអ្វីត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាល?</p> <p>-សារៈប្រយោជន៍នៃការបណ្តុះបណ្តាល</p> <p>មេរៀនទី២៖ សកម្មភាពមុនពេលដាំដុះ</p> <p>+លោហៈធ្ងន់, សារៈធាតុប្រៃនៃដី, ការអភិរក្សដីនិងដីចម្រុះ</p> <p>+ការកៀរពង្រាបដី</p> <p>-ចំណាត់ថ្នាក់ដីលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-គុណសម្បត្តិនៃការពង្រាបដីបានស្មើល្អ</p> <p>+ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព</p> <p>-ចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ</p> <p>-ពូជស្រូវ, ការប្រើប្រាស់ពូជនិងទីផ្សារ</p> <p>មេរៀនទី៣៖ ទឹកនិងការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <p>-សារៈសំខាន់និងតួនាទីកលើដំណាំស្រូវ</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ទឹកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការបាត់បង់ទឹកនិងគុណភាពទឹកក្នុងផលិតកម្មSRP</p> <p>មេរៀនទី៤៖ការគ្រប់គ្រងសារធាតុចិញ្ចឹមស្តង់ដារSRP</p> <p>-ប្រភេទដីលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-តើដីមានប៉ុន្មានប្រភេទ?</p> <p>-ការប្រើប្រាស់ដី(បរិមាណ គុណភាព ពេលវេលា.....</p> <p>-ពន្យល់ពីការប្រើប្រាស់ដីតាមស្តង់ដារ SRP</p> <p>សង្ខេបមេរៀនឡើងវិញនិងធ្វើការវាយម៉ែពីចំណេះដឹងតាមរយៈសួរ ឆ្លើយ។ឃើញថាសិក្ខាកាមមានការចំណេះដឹងច្រើនលើមេរៀន។នឹងយកទៅអនុវត្តន៍ជាក់ស្តែងលើស្រែ។</p>
១១.០៩ ២០២៤	ភូមិពោធិ៍ ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវៃឆ្លាតឆន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA)សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវៃឆ្លាតឆន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA)សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មសំបួរ ចម្រើនផល ក្រុម០១ ភូមិពោធិ៍ ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣០នាក់ ស្រី ១៩ នាក់។ ដែលមានមាតិកាដូចខាងក្រោម៖

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		នីតិកម្មសំបូរចម្រើនផល ក្រុម០១				<ul style="list-style-type: none"> -វិលីកមេរៀនពីសប្តាហ៍មុន -ចុះបញ្ជីវត្តមាន +បច្ចេកទេសនៃការរៀបចំដី -សារៈប្រយោជន៍នៃការរៀបចំដី -ការកៀរពង្រាបដី(គោយន្ត ឡាហ្សែរ) -របៀបភ្ជួររាស់ +ការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈប្រយោជន៍ និងតួនាទីទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ទឹកអោយបានត្រឹមត្រូវ -ការបាត់បង់ទឹក។
១១.០៩ ២០២៤	១.សហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងៃ ២.សហគមន៍កសិកម្ម បក្សីរីករាយ	<ul style="list-style-type: none"> • រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រីភ្នាក់ងារ អង្គការអនុវត្តគម្រោង GDA/IA/PMU និង ទីប្រឹក្សា CS2 /PPP បានជួបជាមួយគ ណៈកម្មាធិការសហគមន៍ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រីភ្នាក់ងារអង្គការអនុវត្តគម្រោង GDA/IA/PMU និង ទីប្រឹក្សា CS2 /PPP បានជួបជាមួយគ ណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បីពិភាក្សានិងពន្យល់ពី ការបង្កើត រចនាសម្ព័ន្ធការគ្រប់គ្រង និងថែទាំឃ្នាំងស្តុកគ្រាប់

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
		កសិកម្ម ដើម្បីពិភាក្សានិង ពន្យល់ពីការបង្កើត រចនាសម្ព័ន្ធ ការគ្រប់គ្រង និងថែទាំឃ្លាំង ស្តុកគ្រាប់ធញ្ញជាតិ និងបាន ពន្យល់ពីរបៀបកត់ត្រាការទិញ ស្រូវស្តុកទុកក្នុងឃ្លាំងនិងលក់ ស្រូវចេញ				ធញ្ញជាតិ និងបានពន្យល់ពីរបៀបកត់ត្រាការទិញស្រូវស្តុកទុកក្នុង ឃ្លាំងនិងលក់ស្រូវចេញនៅតាមសហគមន៍ដូចខាងក្រោម៖ -សហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងែ ឃុំអង្គតាសោម ស្រុក ត្រាំកក់ -សហគមន៍កសិកម្ម បក្សីរាយ ឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្ត តាកែវ។
១២.០៩ ២០២៤	ភូមិចុងអង្គរ ឃុំពេជ្រសារ ស្រុក កោះអណ្តែត	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាល សាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី ផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកប ដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី ២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហ គមន៍កសិកម្ម ពន្លឺសរីរាង្គ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	១	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពី ផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី ២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ពន្លឺសរីរាង្គភូមិ ចុងអង្គរ ឃុំពេជ្រសារ ស្រុក កោះអណ្តែត ខេត្តតាកែវ ដែលមាន អ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ១៨នាក់ ដែលមានបទ បង្ហាញដូចខាងក្រោម៖ - រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន - ចុះស្រែពិនិត្យ កត្តាចង្រៃ(ស្មៅ ជម្ងឺ រោគសញ្ញាបំផ្លាញ)

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>- វិធីសាស្ត្រធ្វើជីកំប៉ុស្តិ៍សំខាន់ៗ</p> <ul style="list-style-type: none"> + របៀបធ្វើជីកំប៉ុស្តិ៍និងកំប៉ុស្តិ៍គោក <p>- ការគ្រប់គ្រងសមាសភាពចង្រៃស្តង់ដារ SRP</p> <ul style="list-style-type: none"> + តើអ្វីខ្លះទៅចាត់ទុកជាកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ + ប្រភេទស្មៅ និងលក្ខណៈរូបសាស្ត្រ(វិធានការការពារនិងកំចាត់ស្មៅតាមស្តង់ដារ SRP) + ត្រីកោណជំងឺ(កត្តាបង្កឲ្យមានកើតជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ) + ប្រភេទជម្ងឺសំខាន់ៗដែលជួបប្រទះលើដំណាំស្រូវ(បង្ហាញពីលក្ខណៈរោគសញ្ញាជម្ងឺនីមួយៗនិងវិធានការការពារនិងកំចាត់ជម្ងឺតាមSRP ។ <p>- អ្វីទៅជាសត្វល្អិត?</p> <ul style="list-style-type: none"> + តើសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវមានប៉ុន្មានប្រភេទ? + ប្រភេទសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវ + ពិភាក្សាអំពីសត្វល្អិតចង្រៃលើដំណាំស្រូវ + វិធានការការពារនិងកំចាត់សត្វល្អិតតាម SRP

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						-សិក្ខាកាម ស្គាល់ពីក្រុមស្មៅ និងសញ្ញាបំផ្លាញជម្ងឺ។វិធីការពារនិងកំចាត់។ យកទៅអនុវត្តលើស្រែរបស់គាត់។
១២.០៩ ២០២៤	ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រៃកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី២ ២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ក្រុមទី២ ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ ភូមិពន្លង ឃុំបានកាម ស្រុកព្រៃកប្បាស ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី ១២នាក់ ដែលមានបទបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖ <ul style="list-style-type: none"> - រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន - វិធីសាស្ត្រធ្វើដីកំប៉ុស្តិ៍សំខាន់ៗ <ul style="list-style-type: none"> + របៀបធ្វើដីកំប៉ុស្តិ៍និងកំប៉ុស្តិ៍គោក - ការគ្រប់គ្រងសមាសភាពចង្រៃស្តង់ដារ SRP <ul style="list-style-type: none"> + តើអ្វីខ្លះទៅចាត់ទុកជាកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ + ប្រភេទស្មៅ និងលក្ខណៈរូបសាស្ត្រ(វិធានការការពារនិងកំចាត់ស្មៅតាមស្តង់ដារ SRP)

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>+ ត្រីកោណជំងឺ(កត្តាបង្កឲ្យមានកើតជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ)</p> <p>+ ប្រភេទជម្ងឺសំខាន់ៗដែលជួបប្រទះលើដំណាំស្រូវ(បង្ហាញពីលក្ខណៈរោគសញ្ញាជម្ងឺនីមួយៗនិងវិធានការការពារនិងកំចាត់ជម្ងឺតាមSRP ។</p> <p>- អ្វីទៅជាសត្វល្អិត?</p> <p>+ តើសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវមានប៉ុន្មានប្រភេទ?</p> <p>+ ប្រភេទសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវ</p> <p>+ ពិភាក្សាអំពីសត្វល្អិតចង្រៃលើដំណាំស្រូវ</p> <p>+ វិធានការការពារនិងកំចាត់សត្វល្អិតតាម SRP</p>
១៤.០៩ ២០២៤	ភូមិព្រៃភ្លេង ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវេជ្ជាធននិងអាគាសធាតុ (CSA)សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មសំបួរចម្រើនផល ក្រុម០២ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវេជ្ជាធននិងអាគាសធាតុ (CSA)សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មសំបួរចម្រើនផល ក្រុម០២ ភូមិព្រៃភ្លេង ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣០នាក់ ស្រី ១៨ នាក់។ ដែលមានមាតិកាដូចខាងក្រោម៖</p> <p>-រំលឹកមេរៀនពីសញ្ញាហ៍មុន</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>-ចុះបញ្ជីវត្តមាន</p> <p>+បច្ចេកទេសនៃការរៀបចំដី</p> <p>-សារៈប្រយោជន៍នៃការរៀបចំដី</p> <p>-ការកៀរពង្រាបដី(គោយន្ត ឡាហ្សែរ)</p> <p>-របៀបក្នុងរាស់</p> <p>+ការគ្រប់គ្រងទឹក</p> <p>-សារៈប្រយោជន៍ និងតួនាទីទឹកលើដំណាំស្រូវ</p> <p>-ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ទឹកអោយបានត្រឹមត្រូវ</p> <p>-ការបាត់បង់ទឹក។</p>
១៤.០៩ ២០២៤	ឃុំពេជ្រសារ ស្រុកកោះអណ្តែត	<ul style="list-style-type: none"> បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវៃឆ្លាតធន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA) ក្រុម ២ សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មពន្លឺសរីរាង្គ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះ បណ្តាលកសិកម្មវៃឆ្លាតធន់នឹងអាកាសធាតុ (CSA) ក្រុម ២ សម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ទី ៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មពន្លឺសរីរាង្គ ឃុំពេជ្រសារ ស្រុកកោះអណ្តែត ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣០នាក់ ស្រី ២១នាក់។ ដែលមានមាតិកាដូចខាងក្រោម៖</p> <p>-រំលឹកមេរៀនពីសប្តាហ៍មុន</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> -ចុះបញ្ជីវត្តមាន +បច្ចេកទេសនៃការរៀបចំដី -សារៈប្រយោជន៍នៃការរៀបចំដី -ការកៀរពង្រាបដី(គោយន្ត ឡាហ្សែរ) -របៀបក្នុងរាស់ +ការគ្រប់គ្រងទឹក -សារៈប្រយោជន៍ និងតួនាទីទឹកលើដំណាំស្រូវ -ការគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ទឹកអោយបានត្រឹមត្រូវ -ការបាត់បង់ទឹក។
១៤.០៩ ២០២៤	ឃុំជំរះពេន ស្រុកសំរោង	<ul style="list-style-type: none"> • បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មបឹងអមតៈ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករ ស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP) ព្រឹត្តិការណ៍ថ្ងៃទី៣ នៅសហគមន៍កសិកម្មបឹងអមតៈ នៅឃុំជំរះពេន ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ ដែលមានអ្នកចូលរួមចំនួនសរុប៣០នាក់ ស្រី៨នាក់ ដែលមានបទបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - រំលឹកមេរៀន ពីសប្តាហ៍មុន

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
						<p>- វិធីសាស្ត្រធ្វើជីកំប៉ុស្តិ៍សំខាន់ៗ</p> <ul style="list-style-type: none"> + របៀបធ្វើជីកំប៉ុស្តិ៍និងកំប៉ុស្តិ៍គោក <p>- ការគ្រប់គ្រងសមាសភាពចង្រៃស្តង់ដារ SRP</p> <ul style="list-style-type: none"> + តើអ្វីខ្លះទៅចាត់ទុកជាកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវ + ប្រភេទស្មៅ និងលក្ខណៈរូបសាស្ត្រ(វិធានការការពារនិងកំចាត់ស្មៅតាមស្តង់ដារ SRP) + ត្រីកោណជំងឺ(កត្តាបង្កឲ្យមានកើតជម្ងឺលើដំណាំស្រូវ) + ប្រភេទជម្ងឺសំខាន់ៗដែលជួបប្រទះលើដំណាំស្រូវ(បង្ហាញពីលក្ខណៈរោគសញ្ញាជម្ងឺនីមួយៗនិងវិធានការការពារនិងកំចាត់ជម្ងឺតាមSRP ។ <p>- អ្វីទៅជាសត្វល្អិត?</p> <ul style="list-style-type: none"> + តើសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវមានប៉ុន្មានប្រភេទ? + ប្រភេទសត្វល្អិតលើដំណាំស្រូវ + ពិភាក្សាអំពីសត្វល្អិតចង្រៃលើដំណាំស្រូវ + វិធានការការពារនិងកំចាត់សត្វល្អិតតាម SRP

ខ. ប្រជុំ វី ចូលរួមសិក្ខាសាលា

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
២២.០៨ ២០២៤	ខេត្តកែប	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី ឡធីវឌ្ឍន៍ និងរោងដីកំប៉ុស្តិ៍ 	PPIU.TAK	២	០	បានចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីឡធីវឌ្ឍន៍ និងរោងដីកំប៉ុស្តិ៍ ស្ថិតក្រោមអធិបតីភាពលោក សាំង សុខលីម ប្រធាននាយដ្ឋានសុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ ជាប្រធានភ្នាក់ងារអង្គការអនុវត្តគម្រោង CFAVC។ សិក្ខាសាលាធ្វើឡើងនៅសណ្ឋាគារភីធី ជាលេស ខេត្តក្បុងឃ្មុំ។
២៧.០៨ ២០២៤	សណ្ឋាគារសង្កហមិត្ត ខេត្តកែប	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល គ្រូបង្គោលស្តីពី បច្ចេកទេស ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ 	PPIU.TAK	២	២	បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលស្តីពី បច្ចេកទេស ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ ដែល មានរយៈពេល ៣ថ្ងៃចាប់ពីថ្ងៃទី ២៧ - ២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤ ដែលស្ថិតក្រោមអធិបតីភាពរបស់លោកស្រី សាខន សុផានី នាយិការងារនៃវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា (CARDI)។ កម្មវិធីធ្វើនៅសណ្ឋាគារសង្កហមិត្ត ខេត្តកែប ដែលមាន អ្នកចូលរួមសរុប ចំនួន ២០នាក់ស្រី ០៤នាក់។

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
២៨.០៨ ២០២៤	ផ្ទះសំណាក់ ភីអេនធី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមវេទិការធុរកិច្ចថ្នាក់ ជាតិស្តីពី កូនដំណាំដំឡូងមីជា លិការវប្បកម្ម 	PPIU.TAK	២	០	បានចូលរួមវេទិការធុរកិច្ចថ្នាក់ជាតិស្តីពី កូនដំណាំដំឡូងមីជា លិការវប្បកម្ម។ ក្រោមអធិបតីភាព លោក យ៉ាន សុខហេង អនុ ប្រធានមន្ទីរពិសោធដោយមានអ្នកចូលរួមសរុប ៤២នាក់ ស្រី ១៣ នាក់ ដែលប្រព្រឹត្តទៅនៅផ្ទះសំណាក់ ភីអេនធី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។
២៨.០៨ ២០២៤	សណ្ឋាគារសិង្ហហមិត្ត ខេត្តកែប	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី អធិការកិច្ច និងវិញ្ញាបនប ត្រស្តីពីស្តង់ដារនៃការអនុវត្ត កសិកម្មល្អលើដំណាំស្វាយ 	PPIU.TAK	២	០	បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី អធិការកិច្ច និងវិញ្ញាបនបត្រ ស្តីពីស្តង់ដារនៃការអនុវត្តកសិកម្មល្អលើដំណាំស្វាយនៅកម្ពុជា ក្រោមអធិបតីលោក អ៊ុច សុផី ជាអនុប្រធាននាយកដ្ឋានការពារ ដំណាំអនាម័យ និងភូតគាមអនាម័យអ្នកចូលរួមសរុប ២០នាក់/ ស្រី៧នាក់ នៅសណ្ឋាគារសិង្ហហមិត្ត ខេត្តកែប ។
២៩.០៨ ២០២៤	សណ្ឋាគារភី&ធី ផាលែស ខេត្តត្បូងឃ្មុំ	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមសិក្ខាសាលា ពិគ្រោះយោបល់ ស្តីពីការត្រួត ពិនិត្យឡើងវិញនូវបទដ្ឋានស្តង់ ដារបច្ចេកទេសនៃឡធីវីឌីស្ទីន មិត្តកសិករ 	PPIU.TAK	២	០	បានចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យ ឡើងវិញនូវបទដ្ឋានស្តង់ដារបច្ចេកទេសនៃឡធីវីឌីស្ទីនមិត្ត កសិករ ស្ថិតក្រោមអធិបតីភាពលោក សឹម ថារវៈ ប្រធានមន្ទីរ កសិកម្មខេត្តកំពង់ចាម និងលោក ភូង ពារា អនុប្រធានទីប្រឹក្សា CS2 ។ កិច្ចសិក្ខាសាលាធ្វើឡើងនៅសណ្ឋាគារភី&ធី ផាលែស ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផល
				សរុប	ស្រី	
១២.០៩ ២០២៤	សណ្ឋាគារភ្នំប្រុស ខេត្តកំពង់ចាម	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការរៀបចំគោលការណ៍កសិកម្មវេជ្ជាធននឹងអាកាសធាតុ និងកសិធុរកិច្ច លើដំណាំដំឡូងមី 	PPIU.TAK	២	០	បានចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការរៀបចំគោលការណ៍កសិកម្មវេជ្ជាធននឹងអាកាសធាតុ និងកសិធុរកិច្ច លើដំណាំដំឡូងមី ស្ថិតក្រោមអធិបតីភាពលោក ជូ ចំរើន ប្រធានការិយាល័យប្រព័ន្ធកសិកម្មស្រូវជាមូលដ្ឋាន ព្រមទាំងអញ្ជើញចូលរួមពីបណ្តាខេត្តគោលដៅទាំង ៤ ខេត្ត និងតំណាងសហគមន៍កសិកម្ម។ កិច្ចសិក្ខាសាលាធ្វើឡើងនៅសណ្ឋាគារភ្នំប្រុស ខេត្តកំពង់ចាម។

គ. ការត្រួតពិនិត្យ តាមដានការងារធ្វើបង្ហាញ/ការសាងសង់ រឺ ការងារផ្សេងៗពាក់ព័ន្ធ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
១៦.០៨ ២០២៤	ភូមិទឹកថ្លា ឃុំត្រពាំងក្រសាំង ស្រុកបាទី	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះពិនិត្យមើលការលូតលាស់សន្ទូង ស្រែ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានចុះពិនិត្យមើលការលូតលាស់សន្ទូង ស្រែស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ផ្ការដុល របស់កសិករ ឈ្មោះ ជា សុខុម នៅសហគមន៍កសិកម្ម សែនសុខទឹកថ្លាភូមិទឹកថ្លា ឃុំត្រពាំងក្រសាំង ស្រុកបាទី ខេត្តតាកែវដែលមាន ៖

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		បង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ផ្តាំដួល				<ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ២០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ស្ទឹងបាន 11ថ្ងៃ មានការលូតលាស់ល្អ - មានទឹកគ្រប់គ្រាន់ - មិនមានការបំផ្លាញពីពពួកខ្យងថែទេ-មានទឹកគ្រប់គ្រាន់ -បានណែនាំឲ្យកសិករបាចជី អ៊ុយរ៉េបំប៉ននៅភូមិត្រពាំងស្រវែង ឃុំអង្គតាសោមស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ។
១៦.០៨ ២០២៤	ភូមិដក់ពរ ឃុំបឹងត្រាញ់ខាងត្បូង ស្រុកសំរោង	<ul style="list-style-type: none"> • បានចុះផ្តល់បច្ចេកទេស ស្ទឹងស្រែបង្ហាញផលិតពូជ ស្រូវ ផ្តាំដួល របស់ កសិករ ឈ្មោះ ស៊ាន ប៊ុ នលី ភេទប្រុស នៅសហ គមន៍កសិកម្ម ស្ទឹងស្លាតូ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានចុះផ្តល់បច្ចេកទេសស្ទឹងស្រែបង្ហាញផលិតពូជស្រូវ ផ្តាំដួល របស់ កសិករ ឈ្មោះ ស៊ាន ប៊ុនលី ភេទប្រុស នៅសហគមន៍កសិកម្ម ស្ទឹងស្លាតូ នៅភូមិដក់ពរ ឃុំបឹងត្រាញ់ខាងត្បូង ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ក្រុមដី ៖ ប្រទះឡាង - ឈ្មោះពូជ ៖ ផ្តាំដួល - ថ្ងៃសាប ៖ ០១ -០៨-២០២៤ -ថ្ងៃស្ទឹង ៖ ១៦-០៨-២០២៤ +ការប្រើជីទ្រាប់បាត

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> - ជីDAP ចំនួន ៖ ១៥kg - ជីKCL ចំនួន ៖ ៧,៥kg - ជីអ៊ុយរ៉េ ចំនួន ៖ ៣ kg - កសិករចូលរួម ៨នាក់/ស្រី១នាក់
១៩.០៨ ២០២៤	ភូមិព្រៃក្នុង ឃុំត្រពាំង ក្រញូង	<ul style="list-style-type: none"> • បានយកស្រូវពូជ ប្រគល់ ជូនដល់សមាជិកសហគមន៍ កសិកម្ម ដើម្បីត្រៀម សាបសម្រាប់ស្ទូងស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មពូជ ចំនួន ១បង្ហាញ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានយកស្រូវពូជ ប្រគល់ជូនដល់សមាជិកសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បីត្រៀម សាបសម្រាប់ស្ទូងស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជ ចំនួន ១បង្ហាញ ដែលមានទី តាំង ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងក្រញូង ភូមិព្រៃក្នុង ឃុំត្រពាំងក្រញូង -កសិករឈ្មោះ ៖ មុខ មួន ភេទ ស្រី -ទំហំដីស្រែ ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ -ប្រភពទឹក ៖ ក្រោមប្រពន្ធស្រោចស្រព ទំនប់ក្រាំងអំពិល -ប្រភេទពូជ ៖ សែនក្រអូប ១ (ពូជគ្រឹះ) -បានចុះពិនិត្យទីតាំងស្រែបង្ហាញនិងបានពន្យល់ពីវិធីសាស្ត្រនៃការសាប និងការរៀបចំដីសម្រាប់សាបនិងស្ទូង

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						<p>-បន្ទាប់មកបានចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ផ្ការដុល នៅសហគមន៍កសិកម្មសាមគ្គីមានជ័យផ្លូវលោក</p> <p>-ការលូតលាស់៖នៅតំណាក់កាលបែកគុម្ពតំបូង</p> <p>-សន្ទូងដុះលូតលាស់បានល្អ ស្មើគ្នា ដីរាបស្មើ គ្មានស្មៅដុះ</p> <p>-បានឲ្យបង្ហាញទឹកចេញពីស្រែ២-៣ថ្ងៃ (ដោយសារមានវត្តមានខ្យងក្រហម) ទើបបញ្ចូលទឹកវិញ ។</p>
១៩.០៨ ២០២៤	ភូមិព្រៃពាយ ឃុំអង្គតាសោម ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះផ្តល់ពូជស្រូវ និងផ្តល់បច្ចេកទេសសាបសំណាបដល់កសិករ ហ៊ុនស្រី ភេទស្រីសហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងើ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានចុះផ្តល់ពូជស្រូវ និងផ្តល់បច្ចេកទេសសាបសំណាបដល់កសិករ ហ៊ុនស្រី ភេទស្រីសហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងើ ភូមិព្រៃពាយ ឃុំអង្គតាសោម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ២០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ក្រុមដី ៖ ប្រទះឡាង - ឈ្មោះពូជ ៖ ចំប៉ីស២០ ចំនួន ២០ kg - ប្រភពទឹក ៖ ប្រឡាយ
១៩.០៨ ២០២៤	ភូមិត្រពាំងក្រឡាញ់ ឃុំអូរសារាយ ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានចូលរួមផ្តល់បច្ចេកទេសស្ទូងស្រែ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានចូលរួមផ្តល់បច្ចេកទេសស្ទូងស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវផ្ការដុល ដែលមានផ្ទៃដីសរុបចំនួន ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ ដល់លោក ខាន់ វិជ្ជា ប្រធាន

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		បង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ផ្តាំដួល				សហគមន៍កសិកម្មត្រពាំងក្រឡាញ់ ភូមិត្រពាំងក្រឡាញ់ ឃុំអូរសារាយ ស្រុកត្រាំកក់។
២០.០៨ ២០២៤	ភូមិត្រពាំងស្រងៃ ឃុំ អង្គតាសោម ស្រុក ត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះពិនិត្យមើលការ លូតលាស់សន្លុង ស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ សែនក្រអូប របស់កសិករ ឈ្មោះ ណុប ធី ភេទ ប្រុស នៅសហគមន៍ កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងៃ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានចុះពិនិត្យមើលការលូតលាស់សន្លុង ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ សែនក្រអូប របស់កសិករ ឈ្មោះ ណុប ធី ភេទ ប្រុស នៅសហគមន៍ កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងៃ ភូមិត្រពាំងស្រងៃ ឃុំ អង្គតាសោម ស្រុក ត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ស្ទឹងបាន ១៦ថ្ងៃ - សន្លុងលូតលាស់ល្អ <p>+ បញ្ហាជួបប្រទះ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ស្រែខ្វះទឹក - មានស្មៅដុះតិចតួច <p>+ ដំណោះស្រាយ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ត្រូវបូមទឹកដាក់ក្នុងស្រែ - សំអាតស្មៅក្នុងស្រែ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
២០.០៨ ២០២៤	ភូមិក្រពុំឈូក ឃុំក្រពុំឈូក ស្រុកកោះអណ្តែត	• បានយកស្រូវពូជ ប្រគល់ ជូនដល់សមាជិកសហគមន៍ កសិកម្ម ដើម្បីត្រៀម សាបសម្រាប់ស្ទូងស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មពូជ ចំនួន ១បង្ហាញសហគមន៍ កសិកម្ម ភូមិបីសាមគ្គី	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានយកស្រូវពូជ ប្រគល់ជូនដល់សមាជិកសហគមន៍ កសិកម្ម ដើម្បី ត្រៀមសាបសម្រាប់ស្ទូងស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជ ចំនួន ១បង្ហាញ ដែល មានទីតាំង ៖ -សហគមន៍កសិកម្ម ភូមិបីសាមគ្គី ស្ថិតនៅភូមិ ក្រពុំឈូក ឃុំ ក្រពុំឈូក ស្រុកកោះអណ្តែត -កសិករឈ្មោះ ៖ ណាយ ឆឿន ភេទ ប្រុស -ទំហំដីស្រែ ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ -ប្រភពទឹក ៖ មកពីប្រឡាយទំនប់លោក -ប្រភេទពូជ ៖ ចំប៉ុស ៧០ (ពូជគ្រឹះ) -បានចុះពិនិត្យទីតាំងស្រែបង្ហាញនិងបានពន្យល់ពីវិធីសាស្ត្រនៃការសាប និងបច្ចេកទេសការរៀបចំដីសម្រាប់សាបនិងស្ទូង ។
២១.០៨ ២០២៤	ភូមិរមន់ ឃុំបឹងត្រាញ់ខាងជើង ស្រុកសំរោង	• បានចុះផ្តល់បច្ចេកទេស ស្ទូងស្រែបង្ហាញផលិតពូជ ស្រូវ ផ្កាំដួល របស់ កសិករ ឈ្មោះ ប៊ុត ងួន	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	បានចុះផ្តល់បច្ចេកទេសស្ទូងស្រែបង្ហាញផលិតពូជស្រូវ ផ្កាំដួល របស់ កសិករ ឈ្មោះ ប៊ុត ងួន ភេទប្រុស នៅសហគមន៍កសិកម្ម ពន្លឹកសិករ នៅ ភូមិ រមន្ត ឃុំ បឹងត្រាញ់ខាងជើង ស្រុក សំរោង ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖ - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		ភេទប្រុស នៅសហគមន៍ កសិកម្មពន្លឺកសិករ				<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមដី ៖ ប្រទះឡាង - ឈ្មោះពូជ ៖ ផ្កាវដ្តល - ថ្ងៃសាប ៖ ២៦ -០៧-២០២៤ -ថ្ងៃស្ងួត ៖ ២១ -០៨ - ២០២៤ +ការប្រើជីទ្រាប់បាត - ជីDAP ចំនួន ៖ ១៥kg - ជីKCL ចំនួន ៖ ៧,៥kg - ជីអ៊ុយរ៉េ ចំនួន ៖ ៣ kg - កសិករចូលរួម ១២នាក់/ស្រី៨នាក់
២១.០៨ ២០២៤	ភូមិពន្លឺ ឃុំបានកាម ស្រុកព្រៃកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> • បានចុះប្រគល់ស្រូវពូជ សែនក្រអូប០១ ដល់ កសិករ ឈ្មោះ សំ ភឹម នៅសហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានចុះប្រគល់ស្រូវពូជ សែនក្រអូប០១ ដល់កសិករ ឈ្មោះ សំ ភឹម នៅ សហគមន៍កសិកម្ម ទួលព្រះវិហារ ភូមិពន្លឺ ឃុំបានកាម ស្រុកព្រៃកប្បាស ខេត្តតាកែវ ។

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
២២.០៨ ២០២៤	១.ភូមិផ្លូវលោក ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ២.ភូមិខ្ពស់ស្វាយ ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> • ចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញ ផលិតកម្មពូជស្រូវផ្ការំដួល របស់កសិករ ឈ្មោះ ឯម យឺន ភេទស្រីនៅសហគម ន៍កសិកម្មសាមគ្គីមានជ័យ • បានចុះផ្តល់ពូជស្រូវ និងផ្ត ល់បច្ចេកទេសសាប សំណាបដល់កសិករ ឈឿន ឧត្តម ភេទប្រុស សហគមន៍កសិកម្មខ្ពស់ ស្វាយសាមគ្គី 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>+ពេលព្រឹក</p> <p>ចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវផ្ការំដួល របស់កសិករ ឈ្មោះ ឯម យឺន ភេទស្រីនៅសហគមន៍កសិកម្មសាមគ្គីមានជ័យ នៅភូមិផ្លូវលោក ឃុំ ត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ស្ទឹងបាន ១៦ថ្ងៃ - សន្ទូងលូតលាស់ល្អ <p>+ បញ្ហាជួបប្រទះ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ស្រែខ្វះទឹក - មានស្មៅដុះតិចតួច <p>+ដំណោះស្រាយ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ត្រូវបូមទឹកដាក់ក្នុងស្រែ - សំអាតស្មៅក្នុងស្រែ <p>+ពេលរសៀល</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						<p>បានចុះផ្តល់ពូជស្រូវ និងផ្តល់បច្ចេកទេសសាបសំណាបដល់កសិករ ឈ្មោះ ន ឧត្តម ភេទប្រុសសហគមន៍កសិកម្មឧបស្វាយសាមគ្គី ភូមិឧបស្វាយ ឃុំ ត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ២០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ក្រុមដី ៖ ប្រទះឡាង - ឈ្មោះពូជ ៖ ចំប៉ីស៧០ ចំនួន ២០kg - ប្រភពទឹក ៖ ប្រឡាយ
២៨.០៨ ២០២៤	សហគមន៍កសិកម្ម ជើងគួនជោគជ័យ ឃុំជើងគួន ស្រុកសំរោង	<ul style="list-style-type: none"> • រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រី ភ្នាក់ងារអង្គការអនុវត្ត គម្រោង GDA/IA/PMU បានចុះជួបជាមួយមេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហ គមន៍កសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ និងពន្យល់ពីរបៀបចុះបញ្ជី 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រីភ្នាក់ងារអង្គការអនុវត្តគម្រោង GDA/IA/PMU បានចុះជួបជាមួយមេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ និងពន្យល់ពីរបៀបចុះបញ្ជីឈ្មោះក្បាលដីស្រែរបស់កសិករដែលបាន ជ្រើសរើសសម្រាប់គម្រោងកៀរពង្រាបដី ឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធន្ទៃហ្សែប ក្រោមអនុគម្រោងនៃគម្រោង CFAVC នៅសហគមន៍កសិកម្ម ជើងគួ នជោគជ័យ ឃុំ ជើងគួន ស្រុកសំរោង ខេត្តតាកែវ ។</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		ឈ្មោះក្បាលដីស្រែរបស់ កសិករ				
៣០.០៨ ២០២៤	ភូមិត្រពាំងថ្លាន់ ឃុំឧត្តមសុរិយា ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះពិនិត្យមើលការ លូតលាស់សន្លុង និងផ្តល់ ដីបំប៉នលើកទី១ ស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ផ្តាំរដួល 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	បានចុះពិនិត្យមើលការលូតលាស់សន្លុង និងផ្តល់ដីបំប៉នលើកទី១ ស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ផ្តាំរដួល របស់កសិករ ឈ្មោះ សូត្រ សារិន ភេទ ប្រុស នៅសហគមន៍កសិកម្មឧត្តមសុរិយា ភូមិត្រពាំងថ្លាន់ ឃុំឧត្តមសុរិយា ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖ - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ស្ទឹង មានការលូតលាស់ល្អ ដំណាក់កាលបែកគុម្ព - មានទឹកគ្រប់គ្រាន់ - មិនមានការបំផ្លាញពីពពួកខ្យងថៃ និងសត្វល្អិតទេ
២.០៩ ២០២៤	ភូមិសំរោង ឃុំចំប៉ា ស្រុកព្រៃកប្បាស	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញ ផលិតកម្មពូជស្រូវ ចំប៉ា ស៧០ នៅដំណាក់កាល វគ្គទុំ នៅសហគមន៍ កសិកម្មចំប៉ាព្រៃឆ្នៅ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានចុះពិនិត្យស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជស្រូវ ចំប៉ាស៧០ នៅដំណាក់កាល វគ្គទុំ នៅសហគមន៍កសិកម្មចំប៉ាព្រៃឆ្នៅ នៅភូមិសំរោង ឃុំចំប៉ា ស្រុក ព្រៃកប្បាស ទទួលបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖ ស្រែកសិករ ម៉ិញ ហែម ភេទស្រី - ផ្ទៃដី ២០០០ម៉ែត្រការ៉េ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> - ដំណាំស្រូវស្ថិតនៅវត្តទុំ - ដំណាំស្រូវមានការលូតលាស់ល្អ -មិនមានរងការបំផ្លាញពីកត្តាចង្រៃទេ -បានអោយកសិករ ធ្វើការកាត់ពូជលាយ -អោយកសិករដើរកាត់ស្មៅតាមភ្លឺ ជំរិញស្រែបង្ហាញ -ពន្យល់ណែនាំកសិករអំពីការការពារពីកត្តាចង្រៃលើដំណាំស្រូវដូចជា បញ្ហារុយស ស្រឹងជញ្ជក់ទឹកដោះ ដង្កូវចាក់គុល មមាចត្នោត និងជម្ងឺផ្សិតលើដំណាំស្រូវ បញ្ហាជួបប្រទះ -មានដុះពូជលាយតិចតួច ដំណោះស្រាយ - កាត់ពូជលាយចេញ
០៣.០៩ ២០២៤	ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> • បានជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បី ចុះ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បី ចុះពិនិត្យស្ថានភាពនិងទីតាំងដីស្រែសម្រាប់ជ្រើសរើសគម្រោងស្នើសុំកៀរពង្រាបដី ឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធុទ្បាប្រើក្រោមអនុគម្រោងនៃគម្រោង

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		ពិនិត្យស្ថានភាពនិងទីតាំងដីស្រែសម្រាប់ជ្រើសរើសគម្រោងស្នើសុំកៀរពង្រាបដី ឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធឡ្យាហ្សឺ				CFAVC នៅសហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងក្រញូង ឃុំ ត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ។
០៤.០៩ ២០២៤	ឃុំកំពែង ស្រុកគីរីវង់	<ul style="list-style-type: none"> រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រីភ្នាក់ងារអង្គភាពអនុវត្តគម្រោង GDA/IA/PMU បានជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បី ចុះពិនិត្យស្ថានភាពនិងទីតាំងដីស្រែសម្រាប់ជ្រើសរើសគម្រោងស្នើសុំកៀរពង្រាបដី 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រីភ្នាក់ងារអង្គភាពអនុវត្តគម្រោង GDA/IA/PMUបានជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បី ចុះពិនិត្យស្ថានភាពនិងទីតាំងដីស្រែសម្រាប់ជ្រើសរើសគម្រោងស្នើសុំកៀរពង្រាបដីឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធឡ្យាហ្សឺក្រោមអនុគម្រោងនៃគម្រោងCFAVCនៅសហគមន៍កសិកម្មកំពែងសុខសែនសំបូរ ឃុំកំពែង ស្រុកគីរីវង់ ខេត្តតាកែវ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		ដី ឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធុ ឡាហ្សឺរី				
០៤.០៩ ២០២៤	ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះជូនដំណើរលោក ហេង សុផាត ទីប្រឹក្សា គម្រោង ពិនិត្យមើលការ លូតលាស់ស្រែបង្ហាញ ផលិតកម្មពូជ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានចុះជូនដំណើរលោក ហេង សុផាត ទីប្រឹក្សាគម្រោង ពិនិត្យមើលការ លូតលាស់ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មពូជ ដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> -សហគមន៍កសិកម្មសាមគ្គីមានជ័យ +កសិករ ឆាត ណាក់ ភេទប្រុស ថ្ងៃដី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ផ្កា រំដួល ដំណាក់កាលបែកគុម្ព +កសិករ ស៊ូ សុភាព ភេទស្រី ថ្ងៃដី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ផ្ការំដួល ដំណាក់កាលបែកគុម្ព -សហគមន៍កសិកម្មសាមគ្គីត្រពាំងក្រឡាញ់ +កសិករ ម៉ម សុភាព ភេទស្រី ថ្ងៃដី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ផ្កា រំដួល ដំណាក់កាលបែកគុម្ព -សហគមន៍កសិកម្មដំរីមៀល +កសិករ ជុំ ចន ភេទប្រុស ថ្ងៃដី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ផ្ការំដួល ដំណាក់កាលបែកគុម្ព

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						<p>-សហគមន៍កសិកម្មត្រពាំងស្រងៃដំ</p> <p>+កសិករ ហ៊ុន ស្រី ភេទស្រី ថ្ងៃទី២០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ចំប៉ីស៧០ ដំណាក់កាលសំណាប</p> <p>+កសិករ ណុប ធី ភេទប្រុស ថ្ងៃទី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ សែន ក្រអូប ០១ ដំណាក់កាលពន្លតដើម</p> <p>+កសិករ ទើង ធន ភេទប្រុស ថ្ងៃទី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ផ្ការំដួល ដំណាក់កាលបែកគុម្ព</p> <p>-សហគមន៍កសិកម្មឧត្តសុរិយា</p> <p>+កសិករ សូត្រ សារិន ភេទប្រុសថ្ងៃទី ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ផ្ការំដួល ដំណាក់កាលបែកគុម្ព</p>
០៥.០៩ ២០២៤	១- សហគមន៍កសិកម្ម ចំប៉ាព្រៃផ្តៅ ២- សហគមន៍កសិកម្ម សែនសុខទឹកថ្លា	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះជូនដំណើរលោក ហេង សុផាត និងលោក គង់ ប៊ុនចន ទីប្រឹក្សា គម្រោង ពិនិត្យមើលការ លូតលាស់ស្រែបង្ហាញ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	<p>បានចុះជូនដំណើរលោក ហេង សុផាត និងលោក គង់ ប៊ុនចន ទីប្រឹក្សា គម្រោង ពិនិត្យមើលការលូតលាស់ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មស្រូវពូជ ចំនួន២ បង្ហាញដូចខាងក្រោម៖</p> <p>១- សហគមន៍កសិកម្ម ចំប៉ាព្រៃផ្តៅ ភូមិសំរោង ឃុំចំប៉ា ស្រុកព្រែកប្បាស</p>

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
		ផលិតកម្មស្រូវពូជ ចំនួន២ បង្ហាញ				<ul style="list-style-type: none"> - កសិករ ម៉ិញ ហែម ភេទប្រុស ផ្ទៃដី ២០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ប្រភេទពូជ ចំប៉ីស៧០ ដំណាក់កាលទុំ ២- សហគមន៍កសិកម្ម សែនសុខទឹកថ្លា ភូមិទឹកថ្លា ឃុំត្រពាំងក្រសាំង ស្រុកបាទី - កសិករ ជា សុខុម ភេទស្រី ផ្ទៃដី ២០០០ ម៉ែត្រការ៉េ • ប្រភេទពូជ ផ្ការដ្ឋល • ដំណាក់កាលបែកគុម្ព ស្ទង់បាន១ខែ • ធ្វើការកាត់ពូជលាយ • មានទឹកគ្រប់គ្រាន់ • បាចដីបំប៉នលើកទី១រួចហើយ
០៦.០៩ ២០២៤	ភូមិព្រៃក្នុង ឃុំសំបួរ ស្រុកទ្រាំង	<ul style="list-style-type: none"> • បានចុះចូលរួមស្ទង់ស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ ស្រូវ ចំប៉ីស ៧០ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានចុះចូលរួមស្ទង់ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ ចំប៉ីស ៧០ ទៅតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់កសិករ ឈ្មោះ វ៉ែន សាម ភេទ ស្រី ជាសមាជិកសហគមន៍កសិកម្ម សំបួរចំរើនផល នៅភូមិ ព្រៃក្នុង ឃុំ សំបួរ ស្រុកទ្រាំង ខេត្តតាកែវ ដែលមាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						<ul style="list-style-type: none"> - ឈ្មោះពូជ ៖ ចំប៉ីស៧០ - ថ្ងៃសាប ៖ ១៦-០៨-២០២៤ - ថ្ងៃស្ទង់ ៖ ០៦-០៩-២០២៤ + ការប្រើជីទ្រាប់បាត - ជីដេអាបេ ចំនួន៖ ១៥kg - ជីប៉ូតាស្យូម ចំនួន៖ ១៥kg - ជីអ៊ុយរ៉េ ចំនួន៖ ៧,៥ kg - កសិករចូលរួម ០៨នាក់/ ស្រី០៧នាក់
១២.០៩ ២០២៤	ភូមិព្រៃពាយ ឃុំអង្គតា សោម ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> • បានចុះផ្តល់បច្ចេកទេស ស្ទង់ស្រែបង្ហាញផលិតពូជ ស្រូវ ចំប៉ីស៧០ របស់ កសិករ ឈ្មោះ ហ៊ុន ស្រី ភេទស្រី នៅសហគមន៍ កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងែ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	<p>បានចុះផ្តល់បច្ចេកទេសស្ទង់ស្រែបង្ហាញផលិតពូជស្រូវ ចំប៉ីស៧០ របស់ កសិករ ឈ្មោះ ហ៊ុន ស្រី ភេទស្រី នៅសហគមន៍កសិកម្ម ត្រពាំងស្រងែ ភូមិ ព្រៃពាយ ឃុំអង្គតាសោម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ២០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ក្រុមដី ៖ ប្រទះឡាង - ឈ្មោះពូជ ៖ ចំប៉ីស៧០ - ថ្ងៃសាប ៖ ២២-០៨-២០២៤

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						-ថ្ងៃស្អែក ៖ ១២-០៩-២០២៤ +ការប្រើជីទ្រាប់បាត - ជីDAP ចំនួន ៖ ១០kg - ជីKCL ចំនួន ៖ ១០kg - ជីអ៊ុយរ៉េ ចំនួន ៖ ៥ kg - កសិករចូលរួម ៨នាក់/ ស្រី៧នាក់
១៣.០៩ ២០២៤	ភូមិផ្លូវលោក ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់	<ul style="list-style-type: none"> បានចុះពិនិត្យមើលការលូតលាស់ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ នៅសហគមន៍កសិកម្មសាមគ្គីមានជ័យ 	PPIU.TAK និងកសិករ	២	០	បានចុះពិនិត្យមើលការលូតលាស់ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ នៅសហគមន៍កសិកម្មសាមគ្គីមានជ័យស្ថិតនៅភូមិផ្លូវលោក ឃុំត្រពាំងក្រញូង ស្រុកត្រាំកក់ +កសិករ ឈ្មោះ : ស៊ី សុភាព ភេទស្រី +ផ្ទៃដីស្រែចំនួន : ៣០០០ ម៉ែត្រការ៉េ +ប្រភេទពូជ : ផ្ការំដួល +ស្រូវក្នុងដំណាក់កាល: កកើតកូរ +បានពន្យល់ណែនាំឲ្យកសិករ : -កាត់ពូជលាយនិងដកស្មៅក្នុងវគ្គបង្កបង្កើនផល

ថ្ងៃទី	ទីកន្លែង	បរិយាយសកម្មភាព	អ្នកចូលរួម	ចំនួនអ្នកចូលរួម (នាក់)		លទ្ធផលទទួលបាន
				សរុប	ស្រី	
						-បញ្ចូលទឹកក្នុងស្រែ ឲ្យបានពី ៣ទៅ៥ ស.ម -បាចដីអ៊ុយបំប៉នចុងក្រោយ (ដំណាក់កាលកើតកូរ)
១៤.០៩ ២០២៤	ភូមិអង្គបក្សី ឃុំជាងទង ស្រុកត្រាំកក់	• បានចុះចូលរួមស្ទង់ស្រែ បង្ហាញផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ ស្រូវ ចំប៉ីស ៧០ ទៅតាម លក្ខណៈបច្ចេកទេស	PPIU.TAK និងកសិករ	២	២	បានចុះចូលរួមស្ទង់ស្រែបង្ហាញផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ ចំប៉ីស ៧០ ទៅ តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់កសិករ ឈ្មោះ ទូច ធី ភេទ ប្រុស សមាជិក សហគមន៍កសិកម្ម បក្សីរីករាយនៅភូមិ អង្គបក្សីឃុំ ជាងទង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលមាន៖ - ផ្ទៃដី ចំនួន ៖ ៣០០០ម៉ែត្រការ៉េ - ឈ្មោះពូជ ៖ ចំប៉ីស៧០ - ថ្ងៃសាប ៖ ២០-០៨-២០២៤ -ថ្ងៃស្ទង់ ៖ ០១៥ ០៩-២០២៤ +ការប្រើដីទ្រាប់បាត - ដីដេអាបេ ចំនួន៖ ១៥kg - ដីប៉ូតាស្យូម ចំនួន៖ ១៥kg - ដីអ៊ុយរ៉េ ចំនួន៖ ៧,៥ kg - កសិករចូលរួម ០៩នាក់/ ស្រី០៧នាក់

III. ផលលំបាក/បញ្ហាដូចប្រទះ សកម្មភាពខាងលើ

- កសិករមិនសូវថែទាំឡើយដីវឌ្ឍន៍
- មិនមានទឹកគ្រប់គ្រាន់

IV. ដំណោះស្រាយ:

- ណែនាំអំពីការចាក់លាមកសត្វចូល និងថែទាំឡើយដីវឌ្ឍន៍និងរោងជីកំប៉ុស្តិ៍
- ជួយសម្រួលបូមទឹកកន្លែងដែលជិតបំផុត

V. សំណូមពរ

- គម្រោងជួយពន្លឿនការសាងសង់ឡើយដីវឌ្ឍន៍ និង រោងជីកំប៉ុស្តិ៍

VI. សន្និដ្ឋាន

ជារួមក្នុងខែសីហា ឆ្នាំ២០២៤ អង្គការអនុវត្តគម្រោងខេត្ត PPIU បានខិតខំយកចិត្តទុកដាក់អនុវត្តសកម្មភាពតាមផែនការរបស់គម្រោង ដោយក្នុងនោះរួមមាន:

១. ផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍គោលនយោបាយ ស្តង់ដារ និង ពូជធននឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

- បានចុះតាមដានផលិតកម្មពូជស្រូវទាំង២៤បង្ហាញបានស្ទង់រួច ចំនួន១១បង្ហាញ រំដួល៨បង្ហាញ សែនក្រអូប០១ ២បង្ហាញ និង ចាប៊ីស៧០ ១បង្ហាញ។
- បានចុះបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីកសិកម្មវេទនាធននិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CSA) ១២វគ្គសហគមន៍កសិកម្មដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣៦០នាក់/ស្រី២០៣នាក់
 1. សហគមន៍គិរីឧត្តមតាអូរ១វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី៣ ៣០នាក់/ស្រី១០នាក់
 2. សហគមន៍ខ្ពស់ស្វាយសាមគ្គី២វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី២៤នាក់ (ក្រុម២) ៣០នាក់/ស្រី២០
 3. សហគមន៍ពន្លឺសរីរាង្គចំនួន២វគ្គ (ក្រុម២)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី១៨នាក់ (ក្រុម៣)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី២៤នាក់
 4. សហគមន៍ភ្នំជិនសែនសុខ១វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី៥នាក់
 5. សហគមន៍សំបួរចម្រើនផល៤វគ្គ(ក្រុម១)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២និងទី៣ ៣០នាក់/ស្រី១៩នាក់ (ក្រុម២)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២និងទី៣ ៣០នាក់/ស្រី១៨នាក់
 6. សហគមន៍សុខភាពយើង ១វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី១៨នាក់
 7. សហគមន៍ជំរិះមៀល១វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី១០នាក់
- បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)ចំនួន១១វគ្គសហគមន៍ដែលមានអ្នកចូលរួមសរុប ៣៣០នាក់/ស្រី១៨៨នាក់
 1. សហគមន៍ពន្លឺសរីរាង្គ២វគ្គ (ក្រុម២)ព្រឹត្តិការណ៍ទី៣ ៣០នាក់/ស្រី១៨នាក់ (ក្រុម៣)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី២៤នាក់
 2. សហគមន៍សាមគ្គីមានជ័យ១វគ្គ (ក្រុម១)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី២០នាក់
 3. សហគមន៍ភ្នំជិនសែនសុខ១វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី៤នាក់

- 4. សហគមន៍ទួលព្រះវិហារ ៤វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២និងទី៣ ៣០នាក់/ស្រី២០នាក់ (ក្រុម២)ព្រឹត្តិការណ៍ ទី២និងទី៣ ៣០នាក់/ស្រី១២នាក់
- 5. សហគមន៍គីរីឧត្តមតាអូរ ១វគ្គ (ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី៣ ៣០នាក់/ស្រី២៤នាក់
- 6. សហគមន៍សុខភាពយើង ១វគ្គ(ក្រុម១) ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ ៣០នាក់/ស្រី១៤នាក់ (ក្រុម២)ព្រឹត្តិការណ៍ទី២ និងទី២ ៣០នាក់/ស្រី២០នាក់

២. ផ្នែកគ្រឿងយន្តកសិកម្ម

- បានចុះជួបជាមួយ មេភូមិ និង គណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ និងពន្យល់ពីរបៀបចុះបញ្ជីឈ្មោះ ក្បាលដីស្រែរបស់កសិករដែលបានជ្រើសរើសសម្រាប់គម្រោងកៀរពង្រាបដី ឲ្យរាបស្មើដោយប្រពន្ធុឡាហៃប្រើ ចំនួន៣សហគមន៍កសិកម្មរួមមាន សហគមន៍កំពែងសុខសែនសំបូរ សហគមន៍ពន្លឺបេងក្រពុំឈូក សហគមន៍ សុខភាពយើង សហគមន៍ត្រពាំងក្រញូង និងសហគមន៍ជើងគួនជោគជ័យ។
- រួមដំណើរជាមួយមន្ត្រីភ្នាក់ងារអង្គការអន្តរក្រុមគម្រោងGDA/IA/PMU និង ទីប្រឹក្សា CS2 /PPP បានជួបជាមួយគណៈកម្មាធិការសហគមន៍កសិកម្ម ដើម្បីពិភាក្សានិងពន្យល់ពីការបង្កើត រចនាសម្ព័ន្ធការគ្រប់គ្រង និងថែទាំឃ្នាំង ស្តុកគ្រាប់ធញ្ញជាតិ និងបានពន្យល់ពីរបៀបកត់ត្រាការទិញស្រូវស្តុកទុកក្នុងឃ្នាំងនិងលក់ស្រូវចេញចំនួន២សហគមន៍កសិកម្មរួមមាន សហគមន៍បក្សីរកាយ និងសហគមន៍ត្រពាំងស្រងៃ។

៣. ប្រជុំផ្សេងៗ

- ប្រជុំបូកសរុបប្រចាំខែសីហា និងលើកផែនការបន្ត

VII. ផែនការបន្ត

- ប្រជុំវឌ្ឍនភាពប្រចាំខែ ចំនួន ០១ប្រជុំ
- បន្តចុះតាមដាននិងគាំទ្រផលិតកម្មពូជស្រូវលើស្រែកសិករ២៤បង្ហាញ
- បន្តបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីកសិកម្មវេជ្ជសាស្ត្រនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CSA)
- បន្តបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសាលារៀនស្រែកសិករស្តីពីផលិតកម្មដំណាំស្រូវប្រកបដោយនិរន្តរភាព(SRP)

ថ្ងៃ ចន្ទ ១៤កើត ខែ ភទ្របទ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ព.ស ២៥៦៨
 តាកែវ, ថ្ងៃទី ១៦ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៤
ប្រធានអង្គការអនុវត្តគម្រោង PPIU

(Signature)
ឈ្មោះ ត្រីវិទ