



ព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាន

រួមគ្នាលើកស្ទួយអន្តរកម្ពុជា





មាតិកា

ចេញផ្សាយដោយ

សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា

អាស័យដ្ឋាន៖ អគារពាណិជ្ជកម្មសូម៉ា ជាន់ទី ៧
 អគារលេខ ២០ ផ្លូវលេខ ១២០ សង្កាត់ ផ្សារថ្មី II
 ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ កម្ពុជា
 គេហទំព័រ៖ www.crf.org.kh
 សារអេឡិចត្រូនិក៖ info@crf.org.kh
 ទូរស័ព្ទ៖ +៨៥៥ (០) ២៣ ៥៥៩ ៨៩៩៩
 +៨៥៥ (០) ៨៧ ៥៥៩ ៨៩៩

និពន្ធ និងចងក្រងដោយ

ក្រុមការងារលេខាធិការដ្ឋានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា

ចូលរួមឧបត្ថម្ភដោយ

- Nikoline Investment Co., LTD
- ANZ ROYAL
- i TRADING
- Buhler



ក្រុមហ៊ុនអាយត្រេឌីងម៉ាស៊ីនអ៊ិនឌីស្ត្រី
i TRADING & MACHINERIES CORPORATION, LTD

- អារម្ភកថា
- សង្ខេបព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗរបស់ ស.អ.ក
- បទយកការណ៍ស្តីពី “បញ្ហាប្រឈមរបស់សហគមន៍កសិករ”
- ព័ត៌មានអំពីគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍សំខាន់ៗក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងកិច្ចសន្យាកសិកម្ម
 - ស្វែងយល់អំពីកម្មវិធីពារង្វាន់ស្រែ ប.វ.ស ល្អ របស់អង្គការសេដ្ឋកិច្ច
 - គម្រោងប្រព័ន្ធថវិភាពកសិចំណីអាហារអាស៊ាន (ASEAN-SAS) របស់ អង្គការ GIZ
 - កម្មវិធី កម្ពុជាហាវ៉ែស របស់ USAID ជួយសហគមន៍បង្កើន ការផ្គត់ផ្គង់បរិមាណគ្រាប់ពូជស្រូវគុណភាពល្អ
 - ស្វែងយល់អំពីប្រព័ន្ធធានារ៉ាប់រងកសិកម្មខ្នាតតូចកម្ពុជា
 - បទពិសោធន៍ក្នុងការធ្វើកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម (Contract Farming) ផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសីតាវ៉ាង សហគមន៍កសិកម្មចំនួន ៨ និងក្រុមហ៊ុនអេមរុ វ៉ាយស៍ (ខេមបូឌា) ដែលគាំទ្រដោយគម្រោងគាំទ្រពាណិជ្ជរូបនីយកម្មស្រូវអង្ករកម្ពុជា
 - ព័ត៌មានអំពីវឌ្ឍនភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍ម៉ាកយីហោអង្ករកម្ពុជា “ការរៀបចំម៉ាកអង្កររួម និងការជម្រុញផ្សព្វផ្សាយម៉ាកអង្ករកម្ពុជា”
 - ព័ត៌មានអំពីស្ថានភាពតម្រូវការ និងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ពូជស្រូវកម្ពុជា “ស្ថានភាពនៃវិស័យពូជស្រូវ”
 - បញ្ជីឈ្មោះក្រុមហ៊ុនអ្នកនាំចេញ និងរោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវដែល បានចុះហត្ថលេខាលើក្រមសីលធម៌ (ស.អ.ក)
 - ព័ត៌មានអំពីបច្ចុប្បន្នភាព និងបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ នៃរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវនៅកម្ពុជា “រោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ៖ បញ្ហាប្រឈម សំខាន់ៗចំនួន ៧តម្រូវឱ្យមានដំណោះស្រាយជាបន្ទាន់”
 - សម្រង់អត្ថបទព័ត៌មានសំខាន់ៗដែលបានចុះផ្សាយនៅក្នុង សារព័ត៌មានក្នុងស្រុកពី ខែតុលា ដល់ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៥
 - ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ

អារម្ភកថា



ឯកឧត្តម **សុខ ពុទ្ធីវុធិ** ប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា

ការបង្កើនការប្រកួតប្រជែងរបស់ស្រូវអង្ករកម្ពុជា គឺជាកត្តាចំបងក្នុងការជម្រុញនិរន្តរភាពនៃការផលិត ផ្គត់ផ្គង់ ការកែច្នៃ និងការនាំចេញរបស់អង្ករកម្ពុជា។ ដើម្បីសម្រេចគោលដៅនេះ មានកិច្ចការជាច្រើនដែលត្រូវធ្វើ ដោយមានការសហការជាមួយភាគីរដ្ឋ ភាគីឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ក្នុងការរួមគ្នាដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈម នានានៅក្នុងវិស័យស្រូវអង្កររបស់យើង ក្នុងរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង។

ក្នុងការលើកស្ទួយវិស័យស្រូវអង្ករ សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា បានកំណត់គោលដៅអាទិភាពចំនួន៣ រួមមាន ពូជ ឃ្នាំង និងការទទួលបានឥណទាននិងទីផ្សារ។ ជាមួយអាទិភាពទាំងបីនេះ យើងសង្ឃឹមថា នឹងជួយពង្រឹងគ្រឹះនៃវិស័យ ស្រូវអង្ករឲ្យកាន់តែរឹងមាំក្នុងចង្វាក់ផលិតកម្ម និងកែច្នៃទាំងមូល ចាប់តាំងពីកសិករ រោងម៉ាស៊ីន អ្នកនាំចេញ រហូតដល់អ្នកប្រើប្រាស់។ ជាមួយនឹងផែនការ៥ឆ្នាំ ដែលយើងនឹងដាក់ចេញនៅពេលខាងមុខ យើងនឹងផ្តោតទៅ លើគោលដៅនិងផែនការសកម្មភាព ក្នុងការជួយដល់វិស័យស្រូវអង្ករ ពិសេសទាក់ទងនឹងដំណោះស្រាយទាក់ទង នឹងផ្នែកអាទិភាពទាំងបីខាងលើ។

នៅថ្ងៃទី២៤-២៦ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៦ខាងមុខ សហព័ន្ធនឹងប្រារព្ធនូវវេទិកាស្រូវអង្ករកម្ពុជាលើកទី៥ នៅរាជធានីភ្នំពេញ។ ក្នុងវេទិកានេះ គឺជាឱកាសដ៏មានសារៈសំខាន់ សម្រាប់សមាជិកសមាជិកា និងអ្នកចូលរួម ទាំងអស់បានស្វែងយល់អំពីផែនការ៥ឆ្នាំ របស់សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា និងផ្លាស់ប្តូរយោបល់គ្នាដើម្បីស្វែងរកដំ ណោះស្រាយសម្រាប់បញ្ហាប្រឈមនានា ពិសេសរួមចំណែកជាធាតុចូលក្នុងផែនការ៥ឆ្នាំរបស់សហព័ន្ធ។ យើងបានអញ្ជើញវាគ្មិន មកពីបណ្តាក្រសួង និងក្រុមហ៊ុនពាក់ព័ន្ធ អ្នកជំនាញជាតិនិងអន្តរជាតិ ដើម្បីធ្វើបទបង្ហាញ អំពីគំនិតថ្មីៗ ដែលបានអនុវត្តនៅតាមបណ្តាប្រទេសនានា។

ខ្ញុំបាទជឿជាក់ថា សមាជិកសមាជិកា និងភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ នឹងចូលរួមផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មាន មតិយោបល់ និង បទពិសោធន៍សម្រាប់ចូលរួមដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានា ដើម្បីលើកស្ទួយវិស័យស្រូវអង្ករកម្ពុជា។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥
ប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា


សុខ ពុទ្ធីវុធិ

សង្ខេបព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗរបស់ ស.អ.ក សមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវកែរាយក្រោយ ទទួលបានលិខិតអញ្ជើញចូលរួមវេទិកាស្រូវ អង្គរលើកទី ៥



សមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវក្នុងខេត្តបាត់ដំបង
បន្ទាយមានជ័យ និងសៀមរាប បានសម្តែងក្តីរីករាយ ក្រោយទទួល
បានលិខិតអញ្ជើញឲ្យចូលរួមនៅក្នុងវេទិកាស្រូវអង្គរលើកទី ៥
នៅថ្ងៃទី ២៤ ដល់ ២៦ ខែមករា ឆ្នាំ ២០១៦ខាងមុខ ពីក្រុមការងារ
បុគ្គលិកសហព័ន្ធស្រូវអង្គរកម្ពុជា។

គួររំលឹកជូនថា កាលពីថ្ងៃទី ២២ ដល់ ២៦ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៥
កន្លងទៅនេះ ក្រុមការងារបុគ្គលិកសហព័ន្ធស្រូវអង្គរកម្ពុជា បានចុះ
ជួបជាមួយពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវ ដែលជាសមាជិករបស់ ស.អ.ក
ដើម្បីសំណេះសំណាល និងអញ្ជើញសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវ
ចូលរួមវេទិកាស្រូវអង្គរលើកទី៥។

នៅក្នុងអំឡុងពេលជួបសំណេះសំណាល សមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិន
បានលើកឡើងអំពីផលលំបាកមួយចំនួន ដែលពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិន
ពួកគាត់កំពុងជួបប្រទះ ដូចជា ថ្លៃក្តើងអគ្គីសនីថ្លៃ ថ្លៃបង់ពន្ធដារ
និងបញ្ហាទីផ្សារអង្ករក្នុងស្រុក ដែលរំខានដោយវត្តមានអង្ករ
វៀតណាមជាដើម។ សមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិន ក៏សំណូមពរដល់
ស.អ.ក និងរាជរដ្ឋាភិបាលធ្វើយ៉ាងណាជួយដោះស្រាយបញ្ហា
ជូនពួកគាត់ ដើម្បីពួកគាត់អាចបន្តប្រកបរបរពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវ
នេះទៀតបាន ដោយពួកគាត់បញ្ជាក់ថា មានពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិន
មួយចំនួនធំ បានបន្តបិទទ្វារជាបណ្តើរៗហើយ។



កិច្ចប្រជុំជាមួយសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវ នៅក្នុងខេត្តបាត់ដំបង

នៅរសៀលថ្ងៃទី ២៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ សមាជិកក្រុម
ប្រឹក្សាភិបាល សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា ដឹកនាំដោយប្រធាន
សហព័ន្ធលោក **សុខ ពុទ្ធិវុធិ** បានចូលរួមនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំមួយ
ជាមួយសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវមកពីខេត្តពោធិ៍សាត់
បាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ និងសៀមរាប នៅក្នុងពោធិ៍សាត់
ប្រាយ សុន ខេត្តបាត់ដំបង។

គោលបំណងសំខាន់នៃកិច្ចប្រជុំគឺដើម្បីសំណេះសំណាល និង
អញ្ជើញសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវចូលរួមវេទិកាស្រូវអង្ករលើក
ទី៥។ សមាជិកសរុបមាន ៥០នាក់បានអញ្ជើញចូលរួមនៅក្នុង
កិច្ចប្រជុំនេះ។



ជំនួបប្រជុំរវាង ស.អ.ក និង អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

នារសៀលថ្ងៃទី២២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥នេះ ប្រធាន ស.អ.ក លោក **សុខ ពុទ្ធីវុធិ** បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំជាមួយ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ហ៊ុន វណ្ណហាន** អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងជាប្រធានលេខាធិការដ្ឋានច្រកចេញចូលតែមួយ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ដែលតំណាង ស.អ.ក មានចំនួន ៥រូប រួមមាន៖ អនុប្រធាន ស.អ.ក លោកឧកញ៉ា **គឹម សាវុធ** និងលោកឧកញ៉ា **ហ៊ុន ឡាន់** សមាជិក ស.អ.ក ដែលជាអ្នកនាំចេញ លោក **យ៉ន សុវណ្ណ** និងអគ្គលេខាធិការ ស.អ.ក លោក **មូល សារិទ្ធិ**។

- ក្នុងជំនួបរយៈពេល ២ម៉ោងជាង ជាមួយ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ហ៊ុន វណ្ណហាន** គឺទទួលបានលទ្ធផលផ្លែផ្កាដូចជា៖
- ភាគីទាំងពីរបានឯកភាពថានឹងសហការគ្នាដើម្បីជួយសម្រួលក្នុងការចុះឈ្មោះជូនសមាជិកសហព័ន្ធ ដែលជាអ្នកនាំអង្ករចូលទៅប្រទេសចិនឲ្យមានភាពល្អ និងតម្លាភាព។
 - បានឯកភាពគ្នាឲ្យមានក្រុមការងាររបស់សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា នឹងចូលរួមជាមួយក្រុមការងារអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីធ្វើការងារនេះ។
 - ដោយយោងលើ ឯកសារដែលទទួលបានពីខាងភាគីចិនមានភាពយឺតយ៉ាវ ដូចនេះ ខាងអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម នឹងស្នើសុំទៅភាគីចិនដើម្បីសុំពន្យារពេលប្រព្រឹត្តិឯកសារទៅជាតំណាក់ៗ ទោះជាយ៉ាងក៏ដោយខាងអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម នឹងខិតខំចុះវាយតម្លៃដល់ក្រុមហ៊ុនដែលបាន និងកំពុងនាំចូលប្រទេសចិន ជាអាទិភាពសិន ព្រោះដើម្បីកុំឲ្យមានការរាំងស្ទះដំណើរការនាំចេញ។ បន្ទាប់មកនឹងធ្វើការជាមួយក្រុមហ៊ុនបន្តបន្ទាប់ទៀត។
 - កិច្ចសហការផ្សេងៗទៀតនាពេលខាងមុខ។



www.facebook.com/cambodiaricefederation

កិច្ចប្រជុំជាមួយសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវ ក្នុងខេត្តព្រៃវែង កំពង់ចាម និងត្បូងឃ្មុំ

នៅព្រឹកថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ទី០៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា លោក **សុខ ពុទ្ធីវុធិ** រួមជាមួយក្រុមការងារបុគ្គលិកលេខាធិការដ្ឋានសហព័ន្ធ បានចុះជួបប្រជុំ និងសំណេះសំណាលជាមួយសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវក្នុងខេត្តព្រៃវែង កំពង់ចាម និងត្បូងឃ្មុំ នៅសាលប្រជុំសភាពាណិជ្ជកម្មខេត្តព្រៃវែង។

តំណាងសមាជិកពោធិ៍សាត់ស៊ីនកិនស្រូវក្នុងខេត្តព្រៃវែង កំពង់ចាម និងត្បូងឃ្មុំ ចំនួន ១១នាក់ បានអញ្ជើញចូលរួមនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំនេះ។

- គោលបំណងសំខាន់ៗ នៃកិច្ចប្រជុំនេះរួមមាន៖
- (១) ពិភាក្សាអំពី Quota អង្ករស និងស្នើសុំផ្តល់តួលេខបរិមាណអង្ករដែលអាចផ្គត់ផ្គង់បាន(មានបង្ហាញ Spec)
 - (២) កិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើគម្រោងវិយោគឃ្នាំង និងម៉ាស៊ីនសម្ងាត់ (Ware receipt and Dryer)
 - (៣) អញ្ជើញសមាជិកចូលរួមវេទិកាស្រូវអង្ករលើកទី៥
 - (៤) ទស្សនកិច្ចទៅកាន់រោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ មួយចំនួនរបស់សមាជិក
 - (៥) បន្តធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព Members' Profile
 - (៦) ចែកជូននូវព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មានសហព័ន្ធ និងបន្តផលិតអត្ថបទព័ត៌មានសម្រាប់ចុះផ្សាយ
 - (៧) ផ្សេងៗ។



ប្រធាន ស.អ.ក បានដឹកនាំទស្សនកិច្ចសិក្សា នៅកាន់មជ្ឈមណ្ឌលផលិតពូជស្រូវ របស់ក្រុមហ៊ុន អិល ប៊ី អិល (LBN Group)

នៅព្រឹកថ្ងៃទី១១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ប្រធានសហព័ន្ធ
ស្រូវអង្ករកម្ពុជា លោក សុខ ពុទ្ធីរុប បានដឹកនាំ
ដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សាទៅមជ្ឈមណ្ឌលផលិតពូជស្រូវរបស់
ក្រុមហ៊ុន អិល ប៊ី អិល (LBN Group) នៅស្រុកស្នោង ខេត្តកំពង់ធំ
ដោយបានការទទួលស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅពីសំណាក់ លោកឧញ៉ា
លឹម ម៉ីណា ដែលជាប្រធាន LBN group។ អ្នកចូលរួម
ប្រមាណជាជិត ៣០នាក់ រួមមាន លោកឧញ៉ា គឹម សាវុធ
អនុប្រធាន ស.អ.ក លោកឧញ៉ា វង្ស ម៉ីនហេង ប្រធាន



GMP Exco សមាជិកស.អ.ក និងបុគ្គលិកលេខាធិការដ្ឋាន។
សូមបញ្ជាក់ថាមជ្ឈមណ្ឌលនេះកំពុងដំណើរការផលិតពូជស្រូវ
ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការទីផ្សារអង្ករកម្ពុជា ជាពិសេស
ឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយនាំចេញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។



ទំព័រទី 6

ប្រធានស.អ.ក ធ្វើបទបង្ហាញស្តីអំពីអនាគត វិស័យស្រូវអង្ករកម្ពុជា នៅក្នុងសន្និសីទ “អន្តរពិភពលោកលើក ទី ៧”

នៅព្រឹកថ្ងៃទី ៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៥នេះ
ប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា លោក សុខ ពុទ្ធីរុប
បានធ្វើបទបង្ហាញស្តីអំពីអនាគតវិស័យស្រូវអង្ករកម្ពុជា
នៅក្នុងសន្និសីទ “អន្តរពិភពលោកលើក ទី ៧”
នៅទីក្រុងកូឡាឡាំពួរ ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី ចាប់ពីថ្ងៃទី ២៨ ដល់ ៣០
ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៥នេះ។



សមាជិក ស.អ.ក ចំនួន ២២ក្រុមហ៊ុន ចូលរួមក្នុងសន្និសីទ “អន្តរពិភពលោកលើកទី ៧”

សមាជិក ស.អ.ក ដែលជាតំណាងក្រុមហ៊ុនរោងម៉ាស៊ីន
កិនស្រូវ នាំចេញ ក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូន និងក្រុមហ៊ុនពិនិត្យគុណភាព
(Inspection) ចំនួន ២២ក្រុមហ៊ុន រួមទាំងក្រុមការងារសារជីវកម្ម
ហិរញ្ញវត្ថុអន្តរជាតិ (IFC) បានចូលរួមក្នុងសន្និសីទ “អន្តរពិភព
លោកលើក ទី ៧” នៅទីក្រុងកូឡាឡាំពួរ ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
ចាប់ពីថ្ងៃទី ២៨ ដល់ ៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៥នេះ។



អនុប្រធាន ស.អ.ក ផ្តល់បទសម្ភាសន៍ដល់ ទូរទស្សន៍ជាតិវៀតណាម អំពីស្ថានភាព វិនិយោគស្រូវអង្ករកម្ពុជា



តាមការស្នើសុំពីសំណាក់ទូរទស្សន៍ជាតិវៀតណាម ដោយសូមសម្ភាសន៍អំពីស្ថានភាពវិស័យស្រូវអង្ករកម្ពុជា ពោលគឺបទពិសោធន៍ក្នុងដំណើរការរៀបចំម៉ាកអង្ករ និងការនាំចេញអង្កររបស់កម្ពុជា ដើម្បីដាក់ផ្សព្វផ្សាយក្នុងកម្មវិធីទូរទស្សន៍ជាតិមួយនេះ នៅព្រឹកថ្ងៃទី ៨ ខែតុលានេះ អនុប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា លោកឧកញ៉ា **ហ៊ុន ឡាន** បានផ្តល់បទសម្ភាសន៍ដល់ទូរទស្សន៍ជាតិវៀតណាម ដោយបានចែករំលែកពីស្ថានភាពជាក់ស្តែង អំពីការនាំចេញអង្ករ ដំណើរការរៀបចំម៉ាកអង្កររបស់កម្ពុជា និងការរៀបចំយន្តការ (វិនិយោគ និងក្រុមសីលធម៌) ដែលសហព័ន្ធបានកំពុងនឹងអនុវត្ត។

ការចុះទៅជួបសហគមន៍ស្ទឹងជិត និង មជ្ឈមណ្ឌលផលិតពូជស្រូវរបស់ក្រុមហ៊ុន អិលប៊ីអិល (LBN Group)

នៅថ្ងៃទី ០៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥នេះ បុគ្គលិកលេខាធិការដ្ឋានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា ៣រូប បានចុះទៅទស្សនកិច្ច និងជួបប្រជុំជាមួយតំណាងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ទឹងជិត ដែលមានការជួយសម្របសម្រួលដោយ លោក **សេង សុភ័ក្ត្រ** នាយកមជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មធារាសាស្ត្រ (ISC) ទីតាំងនៅស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ។ សមាសភាពអ្នកចូលរួមទាំងអស់ប្រមាណជា ២០នាក់ ដែលមាន តំណាងមកពីក្រសួងកសិកម្ម (MAFF/SNEC) តំណាង (ISC) និង តំណាងសហគមន៍កសិករចំនួន ៥ (សហគមន៍ស្ទឹងជិត សហគមន៍តាំងក្រសាំង

សហគមន៍ត្នោតជុំ សហគមន៍បឹងល្បើស និងសហគមន៍អង្គគោ)។ គោលបំណងសំខាន់នៃទស្សនកិច្ចគឺ ពិនិត្យការងារគ្រប់គ្រងគុណភាពស្រូវ ពិសេសជួយសម្របសម្រួលទីផ្សារស្រូវរបស់សហគមន៍កសិករនេះ ដោយ ស.អ.ក នឹងបញ្ជូនព័ត៌មានទៅជាងម៉ាស៊ីនស្រូវនានាដែលជាសមាជិករបស់ខ្លួន។

គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា សហគមន៍នេះគម្រោងលក់ស្រូវរួមគ្នា (ស្រូវផ្ការំដួល) ប្រមាណជា ៥០០តោន ដែលនឹងចាប់ផ្តើមប្រមូលផល និងលក់នៅខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥នេះ។



ក្នុងអំឡុងពេលជួបប្រជុំ បុគ្គលិក ស.អ.ក លោក **ផង់ ផល្លា** បានបង្ហាញពីស្ថានភាពតម្រូវការទីផ្សារអង្ករជាតិក៏ដូចជាអន្តរជាតិ តម្រូវការពូជស្រូវ និងបច្ចេកទេសដាំដុះ។ លោក **យ៉ាន ពេជ្រ** បុគ្គលិក ស.អ.ក ម្នាក់ទៀតក៏បាន ទាញចំណាប់អារម្មណ៍សហគមន៍ឲ្យផ្តោតទៅលើតម្រូវការរបស់រោងម៉ាស៊ីនស្រូវ បច្ចេកទេសទុកដាក់ស្រូវ និងការវាស់សំណើមស្រូវ។ល។

នៅថ្ងៃដដែលនេះ បុគ្គលិកលេខាធិការដ្ឋាន ក៏បានទៅមជ្ឈមណ្ឌលពូជស្រូវរបស់ក្រុមហ៊ុន អិលប៊ីអិល (LBN) នៅស្រុកស្ទឹង ខេត្តកំពង់ធំ ដែលមជ្ឈមណ្ឌលនេះកំពុងដំណើរការផលិតពូជស្រូវ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការទីផ្សារអង្ករកម្ពុជា ជាពិសេសឆ្លើយតបទៅនឹងគោលនយោបាយនាំចេញរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។



ប្រធាន ស.អ.ក បានចូលរួមចែករំលែក បទពិសោធន៍របស់កម្ពុជានៅក្នុងកិច្ចប្រជុំ ស្តីពី “ការអភិវឌ្ឍវិស័យស្រូវអង្ករសម្រាប់កាត់ បន្ថយភាពក្រីក្រ”

នៅថ្ងៃទី ១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៥ ប្រធាន ស.អ.ក លោក **សុខ ពុទ្ធីវុទ្ធ** បានចូលរួមនៅក្នុងសិក្ខាសាលាមួយស្តីពីការចែករំលែកបទពិសោធន៍លើការអភិវឌ្ឍវិស័យស្រូវអង្ករសម្រាប់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រនៅក្រសួងកសិកម្ម និងព្រៃឈើ ប្រទេសឡាវ (PDR)។ អ្នកចូលរួមមាន៖ មន្ត្រីមកពីក្រសួងកសិកម្មប្រទេសឡាវ មន្ត្រីមកពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងតំណាងមកពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍បានចូលរួម។ ក្នុងអំឡុងសិក្ខាសាលានេះ លោក **សុខ ពុទ្ធីវុទ្ធ** បានចែករំលែកដល់អ្នកចូលរួមទាំងអស់ ពីបទពិសោធន៍របស់កម្ពុជាជានិច្ចដែលកម្ពុជាបានធ្វើ និងអ្វីដែលកម្ពុជាកំពុងធ្វើហើយគ្រោងនឹងធ្វើក្នុងពេលអនាគតដើម្បីអភិវឌ្ឍវិស័យស្រូវអង្ករនេះ។ នៅក្នុងសិក្ខាសាលានេះមានការផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍យ៉ាងសកម្មនៃព័ត៌មាន និងទស្សនៈក្នុងចំណោមអ្នកចូលរួម។ ហើយមន្ត្រីឡាវអាចនឹងរៀបចំតារាងពេលវេលាមួយ ដើម្បីធ្វើទស្សនកិច្ចនៅកម្ពុជានាពេលអនាគតដល់ខ្លីនេះ។



កិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ស.អ.ក លើកទី៩

នារសៀលថ្ងៃទី ១១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា លោក **សុខ ពុទ្ធីវុទ្ធ** បានដឹកនាំកិច្ចប្រជុំក្រុមប្រឹក្សាភិបាលលើកទី ៩ ដោយមានការចូលរួមពីសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល តំណាងសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល និងបុគ្គលិក ស.អ.ក ប្រមាណជា ១៧ រូប នៅឯការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋាន។ របៀបវារៈសំខាន់ៗរួមមាន៖ (១) ពិភាក្សា អំពី កូតាការនាំចេញទៅប្រទេសចិន និងប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី។ (២) ពិភាក្សា អំពី ដំណើរការនៃក្រុមការងារទី៩ តំណាងវិស័យឯកជន ផ្នែកស្រូវអង្ករ។ (៣) ផ្សេងៗ។



សមាជិកមួយចំនួនរបស់ ស.អ.ក ចូលរួមក្នុងការ ធ្វើបទបង្ហាញស្តីអំពី បច្ចេកវិទ្យាថ្មី និង ចុះក្រោយបង្អស់លំដាប់ពិភពលោក ក្នុងការទុកដាក់ និងដឹកជញ្ជូនទំនិញរាយ

នៅរសៀលថ្ងៃទី ០៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥នេះ សមាជិកមួយចំនួនរបស់ ស.អ.ក និងបុគ្គលិកលេខាធិការដ្ឋាន ស.អ.ក ដឹកនាំដោយ ឧកញ៉ា **ហ៊ុន ឡាន់** អនុប្រធាន ស.អ.ក បានចូលរួមនៅក្នុងការធ្វើបទបង្ហាញស្តីអំពី បច្ចេកវិទ្យាថ្មី និងចុងក្រោយបង្អស់លំដាប់ពិភពលោក ក្នុងការទុកដាក់ និងដឹកជញ្ជូនទំនិញរាយ ដែលរៀបចំដោយ កំពង់ផែស្វយ័តភ្នំពេញ ក្រោយអធិបតីភាព ឯកឧត្តម **ហ៊ុំ បាទី**។



បច្ចេកវិទ្យាថ្មីនេះ គឺជាបច្ចេកវិទ្យារបស់ប្រទេសអាណ្លីម៉ង់ ហើយដែលត្រូវបានអះអាងថា មានប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ និងចំណេញច្រើនក្នុងការទុកដាក់ និងដឹកជញ្ជូនទំនិញរាយ ដោយអាចរៀបចំទុកដាក់ទំនិញផ្សេងៗ ពិសេសគឺកសិផលបញ្ចូលក្នុងកុងតឺន័រចំណុះ ២៥តោនត្រឹមរយៈពេល ២៥នាទី និងដែលអាចកាត់បន្ថយជំហានផ្សេងៗក្នុងការដឹកជញ្ជូន រហូតអាចនាំចេញផ្ទាល់បាន។



អនុប្រធាន ស.អ.ក ឧកញ៉ា **ហ៊ុន ឡាន់** មានប្រសាសន៍ថា ជាមួយបច្ចេកវិទ្យាមួយនេះគឺល្អ ប៉ុន្តែវាហាក់មិនទាន់អាចអនុវត្តបានចំពោះទំនិញអង្ករ។ មូលហេតុដោយសារតែ តម្រូវការពីអ្នកទិញខ្លះ ក្នុងការរត់ខ្ទប់ក្នុង ចំណុះផ្សេងៗគ្នា ដូចជា ៥គីឡូក្រាម ២គីឡូក្រាម ជាដើម។ ប៉ុន្តែ ឧកញ៉ា **ហ៊ុន ឡាន់** បន្តថាវាអាចត្រូវជាមួយនឹងទំនិញមួយចំនួនទៀតដូចជា ដំឡូងមី ពោត សណ្តែក ជំរកលើ និងទំនិញរាយផ្សេងៗទៀត។

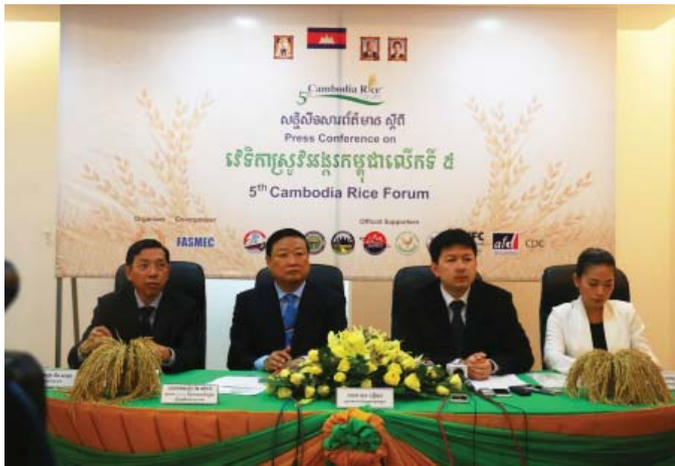


អ្នកសារព័ត៌មាន បានចូលរួមនៅក្នុង សន្និសីទសារព័ត៌មាន ស្តីពី “វេទិកាស្រូវអង្ករកម្ពុជាលើកទី ៥”

អ្នកសារព័ត៌មាន ២៣នាក់ តំណាងមកពីស្ថាប័នសារព័ត៌មានជាតិ និងអន្តរជាតិ រួមមានកាសែត ទូរទស្សន៍ វិទ្យុ ទស្សនាវដ្តី និងសារព័ត៌មាន Online បានអញ្ជើញចូលរួមនៅក្នុង សន្និសីទសារព័ត៌មាន ស្តីពី “វេទិកាស្រូវអង្ករកម្ពុជាលើកទី ៥” របស់ សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា (ស.អ.ក) សហការជាមួយសម្ព័ន្ធសមាគមសហគ្រាសធុនតូចនិងមធ្យមកម្ពុជា (FASMEC) នៅព្រឹកថ្ងៃទី ១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥នេះ។



ប្រធានសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា លោក **សុខ ពុទ្ធីវុធី** អនុប្រធាន ឧកញ៉ា **គឹម សាវុធី** និងប្រធានសម្ព័ន្ធសមាគមសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកម្ពុជា ឧកញ៉ា **តែ តាំង** និង លោកស្រី **ថេរ សុខា** ប្រធានគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិផ្សព្វផ្សាយទីផ្សារអន្តរជាតិ បានចូលរួមជាភ្នាក់ងារ និងឆ្លើយតបទៅនឹងសំណួររបស់អ្នកសារព័ត៌មាន។ អ្នកសារព័ត៌មានបានសួរសំណួរជាច្រើនទាក់ទងនឹងទីផ្សារស្រូវអង្ករកម្ពុជា តម្លៃស្រូវ និងអង្ករ បញ្ហាផលិតកម្ម និងផលប៉ះពាល់នៃគ្រោះរាំងស្ងួត លំហូរស្រូវអង្ករជាមួយប្រទេសជិតខាង និងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជាសម្រាប់អនាគតរបស់វិស័យស្រូវអង្ករកម្ពុជាផងដែរ។



សូមបញ្ជាក់ថា “វេទិកាស្រូវអង្ករកម្ពុជាលើកទី ៥” ដែលគម្រោងនឹងរៀបចំ នៅថ្ងៃទី ២៤-២៥-២៦ ខែមករា ឆ្នាំ ២០១៦ នៅសណ្ឋាគារសុខាភ័ព្វ នឹងប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពីសំណាក់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

បុគ្គលិក ស.អ.ក ចូលរួមសិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ ស្តីពី “ការគាំទ្រវិស័យស្រូវអង្ករ សម្រាប់កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ នៅក្នុងមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ”

ចាប់ពី ១០-១២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ លោក **ហ៊ុន ខឿត** និង លោក **តុន ខេមរា** បុគ្គលិក ស.អ.ក ចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា ថ្នាក់តំបន់ ចំនួន ៣ ថ្ងៃ ស្តីពី “ការគាំទ្រវិស័យស្រូវអង្ករ សម្រាប់ កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ នៅក្នុងមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ” នៅឯសណ្ឋាគារ Peninsula ទីក្រុងបាងកក ប្រទេសថៃ។ សិក្ខាសាលានេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ ធនាគារពិភពលោក (World Bank Group)។

គោលបំណង នៃសិក្ខាសាលា នេះគឺដើម្បី ចែករំលែកចំណេះដឹង ឆ្លងប្រទេស ដើម្បីឲ្យវិស័យស្រូវអង្ករកាន់តែរីកចម្រើនសម្រាប់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រថ្នាក់មហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ។ មានអ្នកចូលរួម ប្រមាណជា ៤៥ នាក់ ដែលជាអ្នកជំនាញក្នុងវិស័យស្រូវអង្ករមន្ត្រីរាជរដ្ឋាភិបាល កំពុងធ្វើការលើយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាព ស្រូវអង្ករ ដែលមកពីប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ មីយ៉ាន់ម៉ា និងដៃ គូអភិវឌ្ឍន៍ បានចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលានេះ ដើម្បីចែករំលែកបទពិសោធន៍ និងចំណេះដឹង ទៅវិញទៅមក លើសង្វាក់តម្លៃអង្ករ ដែលមានឥទ្ធិពលលើវិស័យស្រូវអង្ករ ដើម្បីការបន្ថយភាពក្រីក្រ និង អាហារូបត្ថម្ភ ក្នុងការឆ្លើយតបគោលនយោបាយដើម្បីឱ្យការងារលើវិស័យស្រូវអង្ករបានល្អប្រសើរឡើង។



បទយកការណ៍ស្តីពី

ប្រធានសហគមន៍ស្ទឹងជីនិត៖ “បញ្ហាប្រឈមរបស់សហគមន៍កសិករនៅតែមាន”

“បញ្ហាប្រឈមរបស់សហគមន៍កសិករនៅតែមាន” នេះគឺជាសម្តីរបស់ប្រធានសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ទឹងជីនិត អ្នកស្រី **រ៉ូម សារឿន**។

ឆ្លើយតបមកកាន់ក្រុមការងារ ស.អ.ក អ្នកស្រី **សារឿន** មានប្រសាសន៍ថា៖ “បញ្ហាប្រឈមចម្បងៗ របស់សហគមន៍ អ្នកស្រីនាពេលបច្ចុប្បន្នគឺ ពូជស្រូវមិនសុទ្ធពិបាកលក់ (គ្មានទីផ្សារ) និង ការជួសជុលថែទាំប្រព័ន្ធទឹក ដោយចំណាយច្រើន ប៉ុន្តែចំណូលតិច”។



សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រស្ទឹងជីនិតមានទីតាំងនៅភូមិឈើទាល ឃុំកំពង់ថ្ម ស្រុកសន្ទុក ខេត្តកំពង់ធំ ដែលបានចាប់ផ្តើមរៀបចំជាសហគមន៍ឡើងនៅឆ្នាំ២០០២ និងបានចុះឈ្មោះនៅក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមនៅឆ្នាំ២០០៦។ សហគមន៍នេះកំពុងដំណើរការគ្រប់គ្រង និងផ្តល់ទឹកឲ្យសមាជិកធ្វើស្រូវ ប្រមាណជា ២,៨៥៥ គ្រួសារ ហើយទំហំផ្ទៃដីស្រែចម្រុះសរុបមាន ២,៦១៧.៦០ ហិកតា និងលទ្ធភាពអាងទឹកអាចស្តុកទឹកបាន ៣៩ លានម៉ែត្រគូប។ សកម្មភាពសំខាន់ៗដែលសហគមន៍កំពុងអនុវត្តរួមមានការជួសជុលថែទាំប្រព័ន្ធប្រលាយទឹកស្ទឹងជីនិត និងការលក់ស្រូវរួមគ្នា។

កាលពីឆ្នាំ២០១៤ សមាជិកសហគមន៍នេះប្រឈមខ្លាំងជាមួយការលក់ស្រូវមិនបានថ្លៃ ដោយសារការដាំដុះពូជមិនបានសុទ្ធល្អ ដែលតម្រូវការទីផ្សារគេត្រូវការស្រូវពូជសុទ្ធល្អ។ ប៉ុន្តែនៅឆ្នាំ ២០១៥នេះ អ្នកស្រី **សារឿន** ជឿជាក់ថា ការលក់ស្រូវរួមគ្នាលើកនេះនឹងបានតម្លៃថ្លៃប្រសើរជាងឆ្នាំកន្លងទៅ ពីព្រោះថាសហគមន៍បានជម្រើសពូជសុទ្ធជា ដោយបានរើសតែពូជសុទ្ធល្អតែប៉ុណ្ណោះ និងសង្ឃឹមថាបានទទួលទិន្នផលខ្ពស់ ៩០%។ ទោះជាយ៉ាងណាក្តី អ្នកស្រីបន្តថា បញ្ហាតម្លៃស្រូវនៅតែជាក្តីកង្វល់របស់កសិករពួកគាត់។

ចុងក្រោយអ្នកស្រី **សារឿន** មានសំណូមពរមកកាន់សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា សូមឲ្យសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា ជួយជម្រុញយ៉ាងណាឲ្យស្រូវរបស់សហគមន៍កសិករពួកគាត់លក់បានថ្លៃ និងជួយណែនាំនូវពូជស្រូវសុទ្ធល្អដែលត្រូវជាមួយនឹងតម្រូវការទីផ្សារដល់កសិករពួកគាត់ ដោយអ្នកស្រីបញ្ជាក់ថាការនេះនឹង ធ្វើឲ្យកសិករកាន់តែមានកម្លាំងចិត្ត និងព្យាយាមបង្កបង្កើតផលស្រូវ ដើម្បីលើកស្ទួយវិស័យស្រូវអង្ករកម្ពុជា។



ព័ត៌មានអំពីគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍សំខាន់ៗក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងកិច្ចសន្យាកសិកម្ម ស្រែចម្រុះអំពីកម្មវិធីពាណិជ្ជកម្មស្រែ ប.វ.ស ល្អ របស់អង្គការសេដ្ឋកិច្ច

ដើម្បីចូលរួមចំណែកលើកទឹកចិត្តដល់កសិករក្នុងការអនុវត្តនូវគោលការណ៍ប្រព័ន្ធប្រពលវប្បកម្មស្រូវ តាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ (ប.វ.ស) អោយបានកាន់តែល្អប្រសើរ និងបង្កើតជាគំរូភាពជោគជ័យ ក្នុងមុខរបរធ្វើស្រែ អង្គការសេដ្ឋកិច្ច តែងតែរៀបចំឱ្យមានរង្វាន់លើកទឹកចិត្តដល់កសិករឆ្នើមៗប្រចាំឆ្នាំ។ សម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ នេះអង្គការសេដ្ឋកិច្ច បានរៀបចំឱ្យមានពានរង្វាន់ សម្រាប់កសិករដែលធ្វើស្រែតាមបច្ចេកទេស ប.វ.ស ល្អជាងគេ ។

កសិករដែលធ្វើស្រែ ប.វ.ស បានល្អជាងគេ (ទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ និងទទួលបានប្រាក់ចំណូលច្រើនជាងគេ) និងទទួលបានរង្វាន់ដូចខាងក្រោម:

- ១. ចំណាត់ថ្នាក់លេខ ១ ទទួល បានមេគោចំនួន ៥ ក្បាល
- ២. ចំណាត់ថ្នាក់លេខ ២ ទទួល បានមេគោចំនួន ៤ ក្បាល
- ៣. ចំណាត់ថ្នាក់លេខ៣ ទទួល បានមេគោចំនួន ៣ ក្បាល
- ៤. ចំណាត់ថ្នាក់លេខ ៤ ទទួល បានមេគោចំនួន ២ ក្បាល
- ៥. ចំណាត់ថ្នាក់លេខ ៥ ទទួល បានមេគោចំនួន ១ ក្បាល



លក្ខខណ្ឌចូលរួមប្រកួត: ចំពោះអ្នកដែលចង់ចូលរួមប្រកួត ត្រូវបំពេញនូវលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោមនេះ៖

- ១. ផ្ទៃដីត្រូវស្មើ ឬធំជាង ២៥អា
- ២. អនុវត្តតាមគោលការណ៍ និងបច្ចេកទេសប្រព័ន្ធប្រពលវប្បកម្ម (ប.វ.ស)
- ៣. មិនប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីដូចជា ថ្នាំពុល ជីគីមី និងថ្នាំបំប៉នផ្សេងៗ
- ៤. ត្រូវធ្វើការកត់ត្រាឱ្យបានត្រឹមត្រូវ (នូវទិន្នន័យមួយចំនួនដូចជា ទំហំដី បរិមាណពូជ បរិមាណ ជីប្រើ ចន្លោះគុម្ពស្នូង...។ល។)
- ៥. ដាក់ពាក្យសុំចូលរួមប្រកួតឱ្យបានមុនថ្ងៃទី៣០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៤
- ៦. បង់ប្រាក់ចូលរួមប្រកួតចំនួន ២០,០០០រៀលសម្រាប់បេក្ខជនម្នាក់

ចំណុចសំខាន់ៗ សម្រាប់ធ្វើការវិនិច្ឆ័យគឺ:

- ១. ទិន្នផល
- ២. ទំហំផ្ទៃដី
- ៣. ប្រាក់ចំណូលទទួលបានពីដីស្រែ
- ៤. គុណភាពនៃការកត់ត្រាព័ត៌មាន(រូបថត, ព័ត៌មានបច្ចេកទេស, ទិន្នន័យផលិត/ដាំដុះ ការវិភាគចំណូលចំណាយ។
- ៥. ការផ្សព្វផ្សាយបន្តដល់កសិករផ្សេងទៀត

សម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤នេះ កសិករដែលជាប់ចំណាត់ថ្នាក់លេខ១ បានទៅលើលោកពូ ស៊ឹម រ៉ុ កសិកររស់នៅក្នុងភូមិទួល ឃុំស្វាយរំពា ស្រុកបសេដ្ឋ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ដែលដាំស្រូវផ្កាម្លិះទទួលបានទិន្នផលរហូតដល់ ៧,១២៤គីឡូក្រាម ក្នុងមួយហិចតា ដែលជាទិន្នផលមួយដ៏ខ្ពស់ សម្រាប់កសិករធ្វើស្រូវផ្កាម្លិះ ហើយគ្រប់ស្រែទាំងអស់គាត់មិនប្រើជីគីមី នឹងថ្នាំពុលឡើយ។ ជាលទ្ធផល លោកពូ ស៊ឹម រ៉ុ បានទទួលមេគោចំនួន ៥ក្បាលពីអង្គការសេដ្ឋកិច្ច ហើយដែលការនេះបានលើកទឹកចិត្តគាត់ឱ្យខិតខំបន្ថែមទៀតក្នុងធ្វើស្រែ តាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ (មិនប្រើប្រាស់ជី និងថ្នាំគីមី) ព្រមទាំងផ្សព្វផ្សាយបន្តទៅកាន់កសិករដទៃ ឱ្យអនុវត្តទទួលបានជោគជ័យដូចរូប គាត់។



គម្រោងប្រព័ន្ធថិរវិភាគកសិចំណីអាហារអាស៊ាន (ASEAN-SAS) របស់ អង្គការ GIZ

ការប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុដើមគីមីសម្រាប់វិស័យកសិកម្មកំពុងមានការកើនឡើងយ៉ាងខ្លាំងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ ជាពិសេសលើដំណាំស្រូវ ដែលជាដំណាំសំខាន់សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា និងនៅតំបន់អាស៊ានអាគ្នេយ៍។ កសិកររំពឹងថាការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីសំយោគដូចជាថ្នាំ និងដី អាចជម្រុញផលិតភាពផលិតកម្ម លុបបំបាត់បញ្ហាសត្វល្អិត និងបង្កើនប្រាក់ចំណេញ។

តែទោះយ៉ាងណា អ្នកប្រើប្រាស់គម្រោងស្វែងយល់ឱ្យបានច្បាស់អំពីរបៀបប្រើប្រាស់។ កាលណាការប្រើប្រាស់មិនបានត្រឹមត្រូវ សារធាតុទាំងនេះនឹងបង្កឱ្យមានបញ្ហាជាច្រើនរួមមាន ការខាតបង់ថវិកា ហានិភ័យដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ និងអ្នកបរិភោគ។ លើសពីនេះទៀត ការប្រើប្រាស់ថ្នាំ និងដីគីមីសំយោគបានបន្សល់កាក់សំណល់គីមីនៅក្នុងចំណីអាហារដែលអាចជំនាញដល់ការនាំចេញ។ យោងតាមរបាយការណ៍របស់អង្គការ FAO ឆ្នាំ២០១២ បានឱ្យដឹងថា រវាងឆ្នាំ ២០០៦ និងឆ្នាំ ២០១០ប្រទេសកម្ពុជាបាននាំចូលថ្នាំ និងដីគីមីសំយោគ ២៨៥ ដងសម្រាប់ក្នុងវិស័យកសិកម្ម ជាពិសេសដំណាំស្រូវ។

ដើម្បីដោះស្រាយ និងឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាខាងលើ គម្រោងប្រព័ន្ធថិរវិភាគកសិចំណីអាហារអាស៊ាន (ASEAN-SAS) របស់ អង្គការ GIZ បានផ្តល់ជូននូវដំណោះស្រាយសន្តិសុខស្បៀងរយៈពេលវែងនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងក្នុងតំបន់អាស៊ានទាំងមូលតាមរយៈការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការសម្របសម្រួលថ្នាក់តំបន់សម្រាប់វិស័យកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ គម្រោងបានធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនានាដូចជា អ្នករៀបចំគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ សហគ្រាសកសិកម្ម សមាគមកសិករ និងវិស័យឯកជនក្នុងការពង្រឹង និងផ្សព្វផ្សាយសង្វាក់ផលិតកម្ម និងតម្លៃ ដោយផ្ដោតលើប្រធានបទបីសំខាន់ៗរួមមាន៖ ក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយ បច្ចេកវិទ្យាផលិតកម្ម និងទំនាក់ទំនងទីផ្សារ។

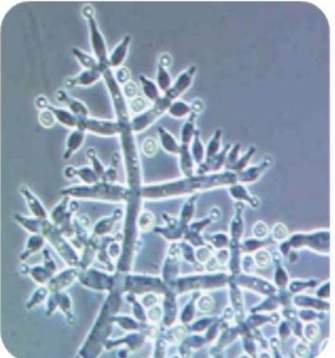
នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ សេចក្តីណែនាំស្តីពីបទដ្ឋានគតិយុត្តិក្នុងការប្រើប្រាស់ និងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មភ្នាក់ងារជីវសាស្ត្រ (BCA) ត្រូវបានអនុម័តដោយរដ្ឋមន្ត្រីរបស់ប្រទេសដែលជាសមាជិកអាស៊ានដោយមានការចូលរួមពីក្រុមអ្នកជំនាញក្នុងតំបន់ ក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ដែលបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំពុល និងដីកសិកម្ម។

នៅឆ្នាំ ២០១៥ វេទិកាថ្នាក់ជាតិស្តីពីបទដ្ឋានគតិយុត្តិ ការប្រើប្រាស់ និងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មភ្នាក់ងារជីវសាស្ត្រ (BCA) ក្នុងវិស័យកសិកម្មនៅកម្ពុជាត្រូវបានរៀបចំឡើងចំនួនពីរលើកក្រោមកិច្ចសហការរវាងគម្រោង GIZ Cambodia និង HARVEST អនុវត្តដោយ Fintrac Inc និងក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទក្នុងគោលបំណងផ្តល់ឱកាសដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗក្នុងវិស័យកសិកម្មចែករំលែកបទពិសោធន៍ដែលទទួលបានជោគជ័យក្នុងផលិតកម្មកសិកម្មដោយប្រើ BCA ដែលជាសរីរាង្គមានប្រយោជន៍ក្នុងការកំចាត់សមាសភាពចង្រៃដោយមិនពុលដល់សរីរាង្គមានប្រយោជន៍ដទៃទៀតក្នុងបរិយាកាស។ គេអាចប្រើ BCA បានច្រើនបំផុតនៅក្នុងបរិបទនៃយុទ្ធសាស្ត្រការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតចម្រុះ (IPM) ដែលសង្កត់ធ្ងន់ទៅលើការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតតាមបែបបង្ការដែលទាមទារការសង្កេតទៀងទាត់ និងប្រើប្រាស់ទាន់ពេលវេលាទៅលើដំណាំ។ BCA ត្រូវបានបែងចែកជាបួនប្រភេទរួមមាន៖

- ភ្នាក់ងារអតិសុខុមប្រាណកម្ចាត់សមាសភាពចង្រៃ (microbial ឬ MCA)
- សត្វមានប្រយោជន៍កម្ចាត់សមាសភាពចង្រៃ (macrobiols)
- ថ្នាំកម្ចាត់សត្វល្អិតពាក់កណ្តាលគីមី Semiochemicals (ភាគច្រើនគឺជារ៉ូម៉ូន (pheromones) កែរ៉ូម៉ូន (kairomones) ។ល។)
- ផលិតផលធម្មជាតិ (ធាតុចម្រាញ់ពីរុក្ខជាតិ ឬ “ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតរុក្ខជាតិ” ផលិតផលផ្តាប (fermentation) និងផលិតផលផ្សេងទៀត)

Trichoderma ជាផ្នែកមួយនៃ BCA ដែលអាចជួយកសិករក្នុងការដាំដំណាំបានល្អប្រសើរ បង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ កែប្រែចន្លាសម្ព័ន្ធដី ។ Trichoderma រស់នៅដោយសេរីនៅក្នុងដីកសិកម្ម និងធម្មជាតិ ហើយត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ក្នុងកសិកម្មសរីរាង្គ ដោយយោងតាមស្តង់ដារកសិកម្មសរីរាង្គអន្តរជាតិ ។ តាមការពិសោធន៍ Trichoderma មិនត្រឹមតែជួយកែប្រែគុណភាពដី ប្រឆាំងនឹងផ្សិតបង្កជំងឺដែលកើតចេញពីដីប៉ុណ្ណោះទេ ថែមទាំងអាចបាញ់លើស្លឹក និងប្រឡាក់គ្រាប់ពូជដើម្បីជម្រុញដំណុះ និងកំចាត់មេរោគលើគ្រាប់ពូជបានយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព។

នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ គម្រោងប្រព័ន្ធថិរវិភាគកសិចំណីអាហារប្រកបដោយថិរវិភាគអាស៊ាន (ASEAN-SAS) របស់ អង្គការ GIZ បានធ្វើពិសោធន៍ផ្សិត Trichoderma លើដំណាំស្រូវ ដោយមានការសហការណ៍ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន និងវាយតម្លៃដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម (GDA) នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (សូមមើលតារាង) ។ ជាលទ្ធផលការប្រើ Trichoderma ជាមួយដីកំប៉ុស ឬដីលាមកសត្វអាចបង្កើនទិន្នផលបានរហូតដល់ទៅ ៦តោនក្នុងមួយហិកតា, ឬសម្រូវលូតលាស់បានល្អ ធន់ទៅនឹងជំងឺប្លាស់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត។ លើសពីនេះទៀតធ្វើឱ្យស្រូវឆាប់ទុំបានប្រមូលផលជាងស្រូវដែលអត់ប្រើប្រាស់ផ្សិត Trichoderma។ GIZបានចងក្រងឯកសារណែនាំ (Manual) និងអាចជួយសម្រួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលំអិតស្តីពីការ

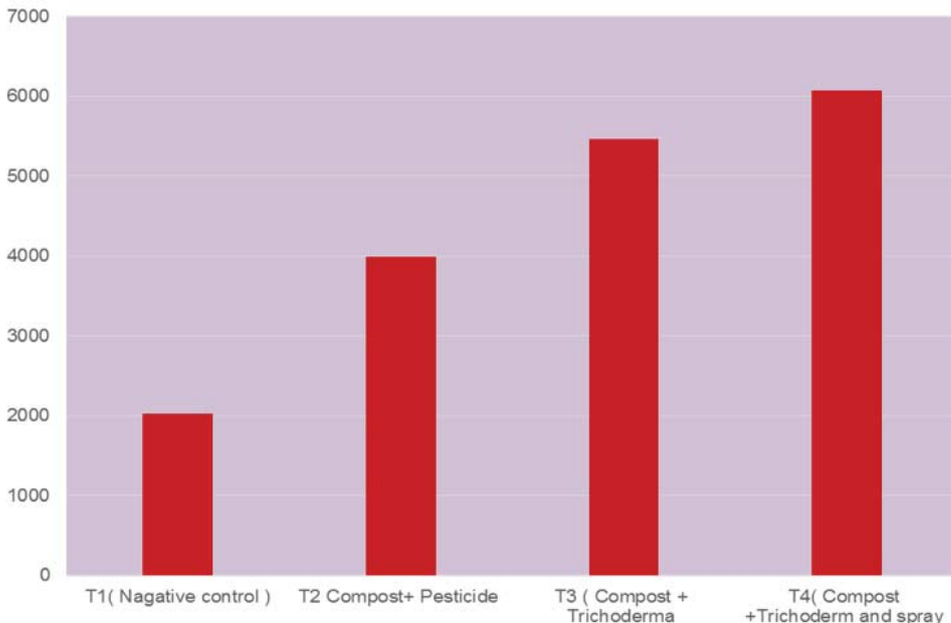


Trichoderma harzianum

ប្រើប្រាស់ ផលិត និងផ្តល់ព័ត៌មានទីផ្សារTrichoderma។

នៅឆ្នាំ ២០១៦ គម្រោងនេះគ្រោងពិសោធន៍ផ្សិត Matarhizum ដែលត្រូវបានរកឃើញថាជា BCA មានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងពពួកសត្វល្អិត ជាពិសេសពពួកមាមាតត្នោតស៊ីស្រូវ។ លើសពីនេះវាថែទាំកម្រិតជាតិលើកម្រិតបីស្តីពីបទដ្ឋានគតិយុត្តិ ការប្រើប្រាស់ និងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មភ្នាក់ងារជីវសាស្ត្រ (BCA) ក្នុងវិស័យកសិកម្មគ្រោងនឹងរៀបចំនៅដើមឆ្នាំ ២០១៦ នៅរាជធានីភ្នំពេញ។

Battambang Cambodia field trial with Trichoderma Hahzianum and compost, Yield (kg)



កម្មវិធី កម្ពុជាហាវេស របស់ USAID ជួយសហគមន៍បង្កើនការផ្គត់ផ្គង់បរិមាណគ្រាប់ពូជស្រូវគុណភាពល្អ

កម្ពុជាហាវេស (គម្រោងជួយដោះស្រាយភាពងាយរងគ្រោះនៅតាមជនបទ និងស្ថិតភាពប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី) គឺជាកម្មវិធីសន្តិសុខស្បៀងចម្រុះ និង កម្មវិធីបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុមានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំកន្លះ ឧបត្ថម្ភដោយពលរដ្ឋអាមេរិកតាមរយៈគំនិតផ្តួចផ្តើមជួយចិញ្ចឹមអ្នកជំនាន់ក្រោយ (Feed the Future) និង បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុសាកលរបស់សហរដ្ឋអាមេរិក ។ គោលដៅសំខាន់មួយក្នុងចំណោមគោលដៅសំខាន់ៗមួយចំនួនរបស់កម្មវិធី គឺបង្កើនភាពអាចរកបាននូវម្ហូបអាហារផ្តោតលើការពង្រឹងធាតុចូលនិងប្រព័ន្ធផលិតកម្មកសិកម្ម ការណែនាំប្រើប្រាស់នូវពូជដំណាំដែលមានលក្ខណៈល្អប្រសើរ និងបច្ចេកទេសកសិកម្មទំនើបជាមុន ការធ្វើប្រពលវប្បកម្មទៅលើប្រព័ន្ធផលិតកម្ម នៅតាមជនបទ និងការពង្រឹងក្របខណ្ឌគោលនយោបាយកសិកម្ម ។ (សម្រាប់ព័ត៌មាន ជាទូទៅបន្ថែមអំពីកម្មវិធីសូមចូលទៅកាន់គេហទំព័រ www.CambodiaHARVEST.org)

កម្មវិធីកម្ពុជាហាវេសធ្វើការក្នុងខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្មស្រូវ និងជួយគាំទ្រកសិករដាំដុះស្រូវចំនួន ៥២.២៤៤ នាក់ ហើយភាគច្រើនជាកសិករដាំស្រូវខ្នាតតូច លើបញ្ហាមួយចំនួនដូចជា គុណភាពគ្រាប់ពូជ ផលិតកម្ម ការផ្សារភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងទីផ្សារ និងការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្មប្រកបដោយសុវត្ថិភាព។ បន្ថែមលើនេះកម្មវិធីក៏ធ្វើការជាមួយបណ្តា អ្នកផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈកសិកម្មក្នុងមូលដ្ឋាន រោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ ស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងអ្នកផ្តល់សេវាកម្មផ្សេងៗមួយចំនួនទៀត ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហារាំងស្ទះជាក់ស្តែងមួយចំនួនដែលបានជួបប្រទះនៅក្នុងខ្សែចង្វាក់ផលិតកម្ម។ វិធានការបន្ស៊ាំទៅនឹងការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុគឺជាចំណុចផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់ជាពិសេសមួយរបស់កម្មវិធី ។



Rice Moisture Tester Riceter f 521



An essential one.



All kinds of rice business people who are related with agriculture industry must have Kett Moisture Tester.

Consultants

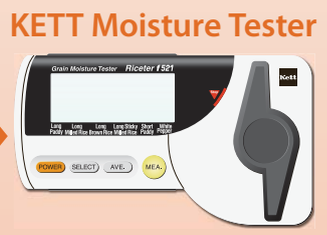
Farmers

Buyers

Wholesalers



MUST HAVE

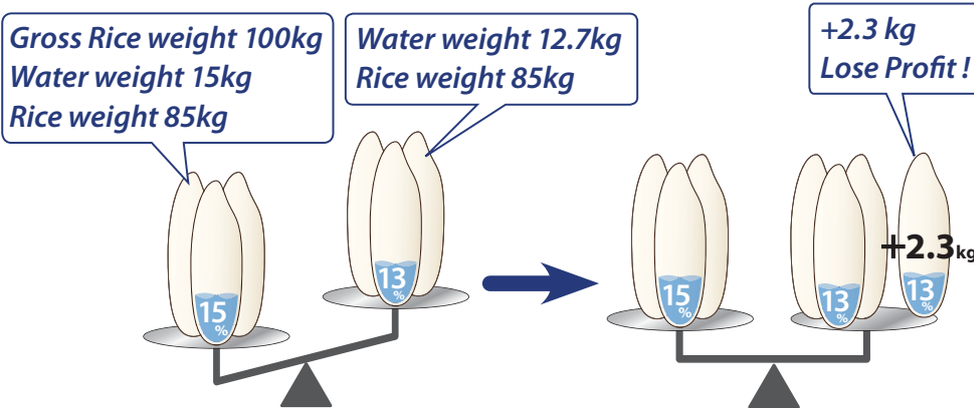


Why?

One thing that rice farmers have to avoid is **Blind Drying!**

Lose Profit

Example : Target Moisture content 15% , Actual Moisture content 13%

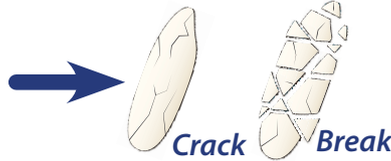


Even if a small measuring error happens by using unreliable moisture tester, it would bring a possibility of serious loss in the future when the rice would become merchandise rice.

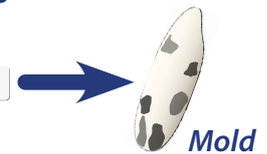
So, using reliable moisture tester is more important than anything else.

Lose Quality

Excessive Drying



Insufficient Drying

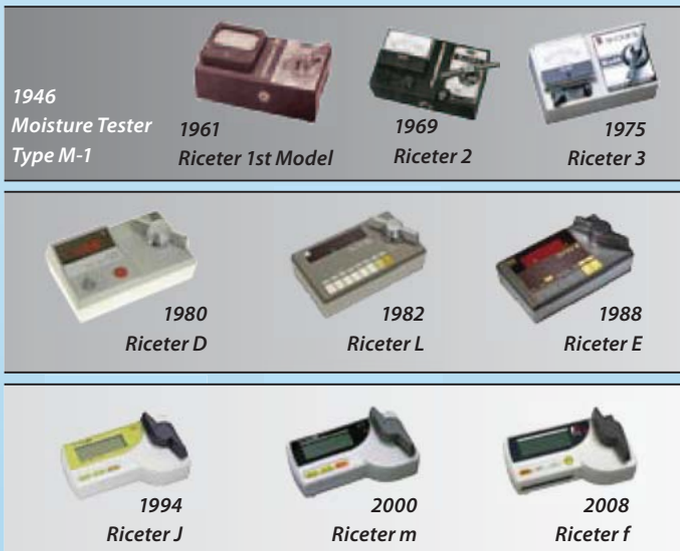


Why choose Kett?

1. Kett has been researching & developing Moisture testers since 1946.

2. Not only Japan but also many countries have approved to use.

In Japan, Kett has been adopted as a Japanese standard moisture tester for more than 40 years.



Measure the rice moisture at any time when you need it for drying rice, selling rice, and storing rice.
Kett supports Cambodian Rice Policy by moisture tester.

Kett

KETT ELECTRIC LABORATORY

1-8-1 Minami-Magome Ota-Ku, Tokyo 143-8507 Japan
Tel. +81-3-3776-1121 Fax. +81-3-3772-3001
URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail overseas@kett.co.jp

KETT customer service Cambodia

Mobile: +855 17838402

S.I Building, #93, Preah Sihanouk Blvd,
Phnom Penh, Kingdom of Cambodia



ក្រុមហ៊ុនអាយត្រេដិងម៉ាស៊ីនេរីនីអិចធីឌី
I TRADING & MACHINERIES CORPORATION, LTD

បញ្ហាមួយក្នុងចំណោមបញ្ហានានានៅក្នុងវិស័យស្រូវ គឺភាពអាចរកបាននូវគ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាពល្អ និងពូជស្រូវសមស្របទៅនឹងលក្ខខណ្ឌដាំដុះផ្សេងៗគ្នា ការមានតម្រូវការទីផ្សារ និងការហូបចុកតាមគ្រួសារ។ កម្មវិធីកម្ពុជាហាវែស ធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធ និងយ៉ាងទូលំទូលាយជាមួយសហគមន៍កសិករផលិតគ្រាប់ស្រូវពូជ និងកសិករជំនាញផលិតគ្រាប់ស្រូវពូជ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនេះ ។ អត្ថបទខាងក្រោមគឺជាខ្លឹមសារនៃការងាររបស់កម្មវិធីដែលបានអនុវត្តកន្លងមក ។

ដូចបណ្តាកសិករដំណាំស្រូវផ្សេងទៀតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដែរ អ្នកនៅក្នុងភូមិគោកដូនមានបញ្ហាដែលត្រូវតស៊ូជំនះមួយគឺការស្វែងរកគ្រាប់ស្រូវពូជដែលមានគុណភាពល្អសម្រាប់យកមកដាំដុះ ។ ជាក់ស្តែង គឺមិនថាពួកគាត់អនុវត្តបច្ចេកទេសដាំដុះបានល្អកម្រិតណានោះទេ តែទិន្នផល និងប្រាក់ចំណូលរបស់ពួកគាត់គឺនៅមានកម្រិតទាបដោយសារតែគុណភាពនៃធាតុចូល ពិសេសគឺគ្រាប់ពូជដែលពួកគាត់ដាំដុះនៅក្នុងដី ។

លោក **លីម នូ** ជាកសិករដាំដុះស្រូវម្នាក់នៅភូមិគោកដូនស្ថិតនៅភាគពាយ័ព្យនៃប្រទេសកម្ពុជាបានមានប្រសាសន៍ថា “អ្នកនៅក្នុងសហគមន៍នេះគឺក្រីកៗណាស់ យើងបានគិតថាដើម្បីរកប្រាក់ចំណូលបន្ថែម មានតែការធ្វើការរួមគ្នា ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ” ។

នៅក្នុងឆ្នាំ២០១២ សមាជិកនៅក្នុងសហគមន៍អភិវឌ្ឍកសិកម្មចំនួន ១៥ នាក់ បានសហការគ្នាផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ។ ដោយមានការជួយគាំទ្រពីសំណាក់កម្មវិធីកម្ពុជាហាវែស ក្រុមដែលមានគ្នា ១៥នាក់នេះបានធ្វើការរួមគ្នា ផលិតស្រូវពូជ បួនពូជ ដែលមានតម្រូវការខ្ពស់នៅលើទីផ្សារ។ ពួកគាត់បានលក់គ្រាប់ពូជស្រូវ ទៅឲ្យកសិករនៅក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគាត់ ដែលកំពុងមានតម្រូវការខ្លាំងនូវគ្រាប់ពូជស្រូវមានគុណភាព ។ លោកលីម នូ បានមានប្រសាសន៍ថា “អ្នកភូមិទីនេះស្ទើរតែគ្រប់គ្នាមកទិញពូជពីក្រុមយើងយកទៅដាំដុះ ហើយពួកគេទទួលបានលទ្ធផលល្អពិតមែន” ។ ជាមធ្យមកសិករឃើញផលិតកម្មស្រូវរបស់ពួកគាត់កើនបាន ៧៥ ភាគរយ នៅពេលពួកគាត់ប្រើពូជដែលមានគុណភាពល្អ ព្រមជាមួយនឹងការអនុវត្តតាមបច្ចេកទេសដាំដុះល្អរបស់កម្មវិធី។



រូបថតដោយកម្មវិធី កម្ពុជាហាវែស
លោកលីម នូ ប្រធានសហគមន៍កសិករផលិតស្រូវពូជ ឈរនៅមុខឃ្នាំងដែលសាងសង់ដោយជំនួយរបស់កម្មវិធី។ ឃ្នាំងនេះជួយការពារស្រូវពូជរបស់សហគមន៍ និងជួយឲ្យសមាជិកសហគមន៍អាចលក់ស្រូវរយៈពេលពីរខែក្រោយពេលប្រមូលផល ពេលតម្លៃ និងតម្រូវការកើនឡើងខ្ពស់។

កម្មវិធី កម្ពុជាហាវែស បានជួយសហគមន៍ផលិតគ្រាប់ស្រូវពូជចំនួនបីដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពរបស់ពួកគេឲ្យកាន់តែល្អបន្ថែមទៀត។ តាមរយៈការចូលរួមផ្តល់ទុនបដិភាគពីថវិកាបច្ចេកវិទ្យារបស់កម្មវិធី ពួកគេបានសង់ឃ្នាំងស្តុកគ្រាប់ពូជស្រូវដែលមានសមត្ថភាពស្តុកបានរហូតដល់ ៤៥ តោន ក្នុងឃ្នាំងនីមួយៗ។ ក្រោមលក្ខខណ្ឌការដាក់ទុនវិនិយោគរួមគ្នា ក្រុមកសិករផ្តល់នូវដីសម្រាប់សាងសង់ឃ្នាំង ចំណែកឯកម្មវិធីកម្ពុជាហាវែសជួយទៅលើថ្លៃសាងសង់ឃ្នាំង។ ឃ្នាំងដែលបានសាងសង់រួច អនុញ្ញាតឲ្យសមាជិកសហគមន៍យកគ្រាប់ស្រូវ ឬគ្រាប់ពូជស្រូវរបស់ពួកគាត់ទៅរក្សាទុកនៅទីនោះ និង លក់ចេញនៅខែបន្ទាប់ក្រោយពីច្រូតកាត់ នៅពេលដែលតម្លៃបានខ្ពស់ និងលក្ខខណ្ឌទីផ្សារមានភាពអំណោយផល។ ឃ្នាំងទាំងបីនេះក៏បានជួយការពារគ្រាប់ស្រូវពូជមិនឲ្យខូចគុណភាពនៅចន្លោះពេលរក្សាទុកមុនយកទៅដាំដុះផងដែរ ។

ចាប់តាំងពីបានសង់ឲ្យមាននូវឃ្នាំងផ្ទុកស្រូវក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ មក គិតមកទល់ពេលនេះសហគមន៍ផលិតស្រូវពូជទាំងបីទទួលបានចំណូលពីការលក់ស្រូវពូជជាទឹកប្រាក់សរុបស្មើនឹង ៧៦.៨៨២ ដុល្លារ គិតជាកំណើនសរុបស្មើនឹង ៤៥២ ភាគរយ លើសទិន្នន័យដើមគ្រា ដែលកំណើននេះអាចនិយាយបានថាគឺមកពីមានឃ្នាំងស្តុកស្រូវនេះតែម្តង។ លោកលីម នូ បានបន្ថែមទៀតថា “មានឃ្នាំងនេះគឺមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ បើគ្មានវាទេយើងនឹងមានការពិបាកក្នុងការផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវឲ្យបានល្អ” ។



ស្វែងយល់អំពីប្រព័ន្ធធានារ៉ាប់រងកសិកម្ម ខ្នាតតូចកម្ពុជា

ប្រព័ន្ធធានារ៉ាប់រងកសិកម្មខ្នាតតូចកម្ពុជា គឺប្រព័ន្ធជួយគ្នា
ទៅវិញទៅមកក្នុងចំណោមកសិករ
ដើម្បីទប់ទល់នឹងហានិភ័យផ្សេងៗ។
ប្រព័ន្ធនេះបង្កើតឡើង និងអនុវត្តដោយ
អង្គការសេដ្ឋកិច្ចសហការជាមួយសមាគម
កសិករក្រោមជំនួយថវិកា និងបច្ចេកទេស
មកពីមូលនិធិអាក់មៀ (Achmea)
ប្រទេសហូឡង់។



បញ្ហាសំខាន់ៗ: ផលិតកម្មកសិកម្មរបស់កសិករត្រូវបានគាំពារដើម្បី
ទប់ទល់នឹងគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ និងហានិភ័យផ្សេងៗដែលកើត
ឡើងដោយចៃដន្យ ដើម្បីធានាបាននូវចីរភាពប្រាក់ចំណូល
និងមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិត។

បេសកកម្ម:

- ផ្តល់សេវាកម្មធានារ៉ាប់រងផលិតកម្មកសិកម្មដើម្បីការពារលើការខូចខាតដែលកើតឡើងដោយគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ ឬហានិភ័យផ្សេងៗ។
- លើកកម្ពស់កម្រិតជីវភាពគ្រួសារកសិករតាមរយៈការផ្តល់ប្រឹក្សាបច្ចេកទេសកសិកម្មដែលធន់នឹងបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការត្រៀមបង្ការ និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យ។

តើធានារ៉ាប់រងស្រូវជាអ្វី?

ធានារ៉ាប់រងស្រូវគឺជាមធ្យោបាយគាំពារកសិករ
ពីការបាត់បង់ប្រាក់ចំណូល ដែលបណ្តាលមក
ពីការខូចខាត ផលិតកម្មស្រូវដោយសារ
ហានិភ័យផ្សេងៗដែលមិនអាចគ្រប់គ្រងបាន។



តើនរណាខ្លះអាចទិញធានារ៉ាប់រងស្រូវបាន?

នៅដំណាក់កាលសាកល្បង ប្រព័ន្ធធានារ៉ាប់រងកសិកម្មខ្នាតតូច
កម្ពុជានឹងផ្តល់អាទិភាពដល់សមាជិកកម្មវិធីការអភិវឌ្ឍន៍អាស្រ័យ
ខ្លួនឯង (ស២២)របស់អង្គការសេដ្ឋកិច្ចសហការ។ បន្ទាប់ពីការសាកល្បង
ទទួលបានជោគជ័យ សហគមន៍ នឹងបើកចំហរគ្រប់កសិករ
ទាំងអស់ទូទាំងប្រទេស។

តើកសិករត្រូវត្រៀមខ្លួនឯងដើម្បីទិញធានារ៉ាប់រងស្រូវលើផ្ទៃដីស្រែ ទាំងអស់ឬ?

ប្រាកដណាស់។ ដើម្បីតម្លាភាព យើងលើកទឹកចិត្តសមាជិកស២២
ទាំងអស់ឲ្យទិញធានារ៉ាប់រងសម្រាប់លើផ្ទៃដីស្រែទាំងអស់ដែល
មាន (វាគឺជាកាតព្វកិច្ច)។

តើកសិករអាចទិញធានារ៉ាប់រងស្រូវបាននៅចន្លោះថ្ងៃទី០១ ខែឧសភា ដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែកក្កដា ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។

សហគមន៍យើងខ្ញុំរក្សា
សិទ្ធិក្នុងការកែសម្រួល ឬពន្យារពេលលក់ផលិតផល។

www.facebook.com/cambodiaricefederation

ផលិតផល និងសេវាកម្ម

នៅដំណាក់កាលសាកល្បងសហគមន៍យើងខ្ញុំ ផ្តល់ជូននូវសេវាកម្ម
ទៅដល់សមាជិករបស់ខ្លួនដូចខាងក្រោម:

- សេវាធានារ៉ាប់រងស្រូវសម្រាប់ហានិភ័យដោយគ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិមានដូចជា គ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់។
- សេវាកម្មបច្ចេកទេសស្តីពីវិធីសាស្ត្រត្រៀមបង្ការ និងការពារហានិភ័យ។

ផលប្រយោជន៍

តាមរយៈការទិញធានារ៉ាប់រងស្រូវ សមាជិកនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍សំខាន់ៗដូចជា៖

- ការទូទាត់សំណងលើការខូចខាត និងបាត់បង់ផលិតកម្មស្រូវអាចជាលុយ ឬពូជស្រូវ។
- ទទួលបានសេវាកម្មប្រឹក្សាយោបល់ស្តីពីបច្ចេកទេសកសិកម្មវិធីសាស្ត្រត្រៀមបង្ការ ការកាត់បន្ថយ និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យ។
- ការជួយគ្នាទៅវិញទៅមកក្នុងចំណោមអ្នកធ្វើស្រែដូចគ្នា។



បទពិសោធន៍ក្នុងការធ្វើកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម (Contract Farming) ផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ ស្រូវសរីរាង្គរវាងសហគមន៍កសិកម្មចំនួន ៨ និង ក្រុមហ៊ុនអេមរុ វ៉ាយស៍ (ខេមបូឌា) ដែល គាំទ្រដោយគម្រោងគាំទ្រពាណិជ្ជកម្មនិយមស្រូវអង្ករកម្ពុជា (SCCRP)

១. សេចក្តីផ្តើម ឬប្រចក្តិ

ដោយមានការឧបត្ថម្ភគាំទ្រពីគម្រោង “គាំទ្រពាណិជ្ជកម្មនិយមស្រូវ-អង្ករកម្ពុជា” របស់ឧត្តមក្រុមប្រឹក្សាសេដ្ឋកិច្ចជាតិ សហការណ៍ជាមួយក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភគាំទ្រពីទីភ្នាក់ងារបារាំងដើម្បីការអភិវឌ្ឍន៍ (AFD) ក្រុមហ៊ុន អេមរុ វ៉ាយស៍ បានចាប់ផ្តើមបង្កើតភាពជាដៃគូជាមួយសហគមន៍កសិកម្មចំនួន ៥ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៣ និងកើនឡើងដល់ ៨ ចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៤ ក្នុងខេត្តព្រះវិហារ។

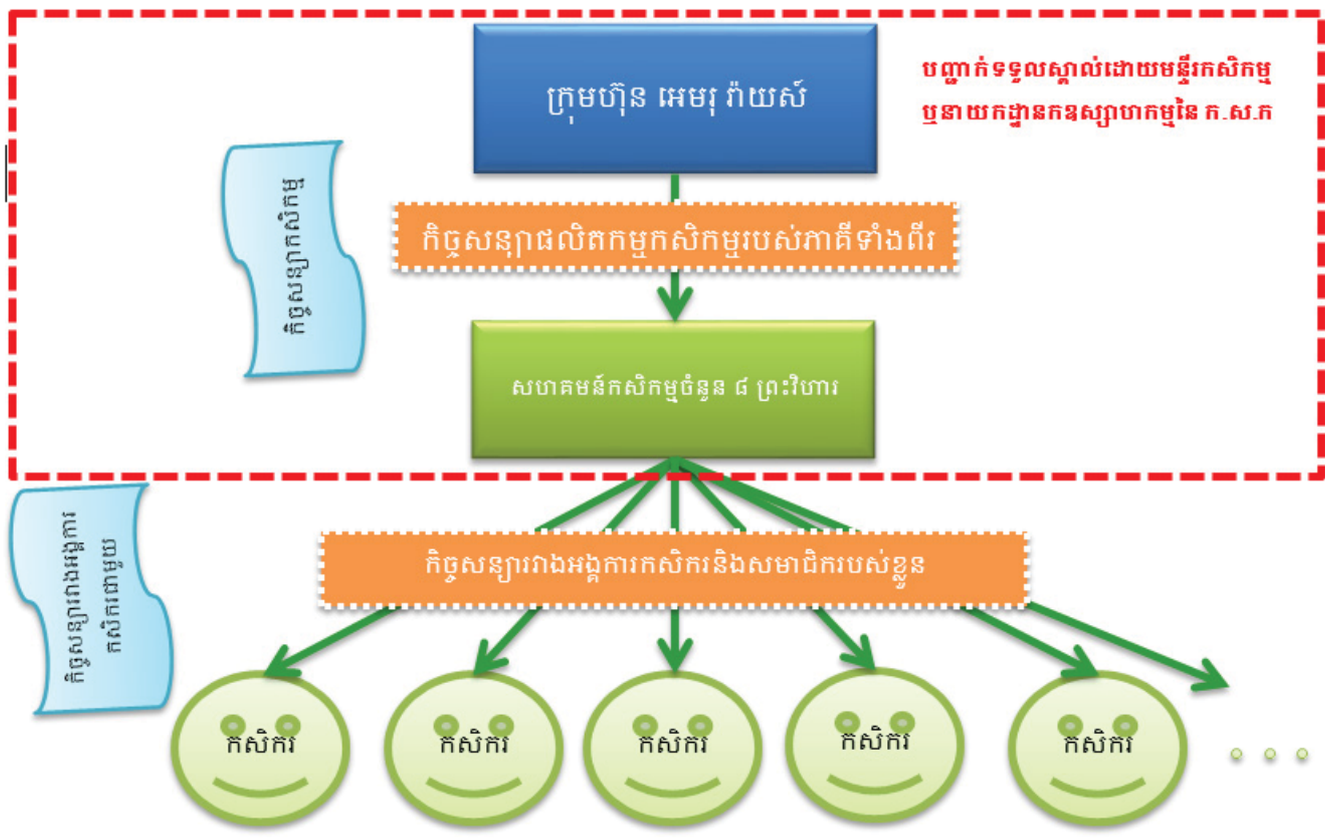
នៅក្នុងរដូវកាលឆ្នាំ២០១៤ សហគមន៍កសិកម្មទាំង ៨ បានធ្វើកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម ជាមួយក្រុមហ៊ុន អេមរុ វ៉ាយស៍ ក្នុងការផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គស្របតាមស្តង់ដាររបស់សហភាពអឺរ៉ុប និង សហរដ្ឋអាមេរិក បរិមាណចន្លោះពី ១,៨០០-២,៣០០ តោន។

ជាលទ្ធផលបរិមាណស្រូវសរីរាង្គជិត ១,៥០០ តោន ដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់គុណភាពស្របតាមស្តង់ដារដែលបានព្រមព្រៀងគ្នា នៅក្នុងកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម ត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ដល់ក្រុមហ៊ុន អេមរុ វ៉ាយស៍។

ដើម្បីធ្វើឲ្យវិស័យមានវិស័យសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គប្រកបដោយនិរន្តរភាពក្នុងខេត្តព្រះវិហារ នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៥ អនុស្សាវរណៈមួយរវាងក្រុមហ៊ុន អេមរុ វ៉ាយស៍ សហគមន៍កសិកម្មទាំង ៨ ក្នុងខេត្តព្រះវិហារ និង គម្រោងគាំទ្រពាណិជ្ជកម្មនិយមស្រូវ-អង្ករកម្ពុជា ត្រូវបានរៀបចំ និងចុះហត្ថលេខាកាលពីថ្ងៃទី ១៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៥។ យោងទៅតាមខ្លឹមសារនៃអនុស្សាវរណៈ កាលពីថ្ងៃទី ០៣ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៥ ក្រុមហ៊ុន អេមរុ វ៉ាយស៍ បានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្មជាមួយសហគមន៍កសិកម្មទាំង ៨ ដើម្បីផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គស្របតាមស្តង់ដារសហភាពអឺរ៉ុប និងសហរដ្ឋអាមេរិក បរិមាណ ៣,៣៥៩.២៥ តោន (ស្រូវក្រអូប ៣,១៤៥.១០ តោន និងស្រូវ ស ២១៤.១៥ តោន)។

២. ម៉ូដែលនៃកិច្ចសន្យា

ម៉ូដែលនៃកិច្ចសន្យា





៣. ខ្លឹមសារនៃកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម

កិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្មស្តីអំពីការផលិតនិងការផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គរវាងក្រុមហ៊ុនអេមរ វ៉ាយស៍ និងសហគមន៍កសិកម្មចំនួន ៨ នៅក្នុងខេត្តព្រះវិហារ គឺជាកិច្ចសន្យាដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង មួយឆ្នាំម្តង។ កិច្ចសន្យានោះមានទាំងអស់ ១២ ប្រការរួមមាន៖ កម្មវត្ថុកិច្ចសន្យា ថេរវេលាក្នុងការអនុវត្តន៍ សិទ្ធិនិងកាតព្វកិច្ចរបស់ភាគីអ្នកផលិត សិទ្ធិនិងកាតព្វកិច្ចរបស់ភាគីអ្នកទិញ ការប្រមូលផលនិងការដឹកជញ្ជូន គុណភាពស្រូវ ការកំណត់តម្លៃស្រូវ ការទូទាត់ប្រាក់ ករណីប្រធានសក្តិ ការបញ្ចប់កិច្ចសន្យា ការដោះស្រាយវិវាទ និង ការបង្កើតកិច្ចសន្យាថ្មីនិងភាសា។ រាល់ខ្លឹមសារលម្អិតនៃ ប្រការនីមួយៗ ត្រូវបានស្នើឡើង ពិភាក្សា និងព្រមព្រៀងគ្នានៅក្នុងដំណើរការសម្រប សម្រួលនិងរៀបចំកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម។

៤. លទ្ធផលនៃការអនុវត្តន៍កិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម

សម្រាប់រដូវកាលឆ្នាំ ២០១៤ សហគមន៍អភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មទាំង ៨ បានផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គដែលមានការបញ្ជាក់ស្របតាមស្តង់ដាររបស់សហភាពអឺរ៉ុប និងសហរដ្ឋអាមេរិកដោយក្រុមហ៊ុន អេកូសែក (ECOCERT) បរិមាណដិត ១,៥០០ តោន ដល់ក្រុមហ៊ុន អេមរ វ៉ាយស៍។ ដោយយោងទៅតាមគុណភាព ស្រូវសរីរាង្គមានតម្លៃចន្លោះពី ១,១៧០ រៀល/គ.ក្រ ទៅ ១,៤៥០ រៀល/គ.ក្រ (តម្លៃជាមធ្យមគឺ ១,២៥៣.៥៣ រៀល/គ.ក្រ)។

៥. អត្ថប្រយោជន៍នៃកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្ម

តាមរយៈនៃការអនុវត្តន៍កិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្មនេះ ភាគីទាំងពីរទទួលបានផលប្រយោជន៍ដូចខាងក្រោម៖ ភាគីអ្នកផលិត

- ធានាបាននូវបរិមាណ គុណភាព និងតម្លៃស្រូវ
- ទទួលបានថ្លៃបុព្វលាភសម្រាប់គុណភាពស្រូវសរីរាង្គ ដែលខ្ពស់ជាងតម្លៃស្រូវធម្មតា
- ទទួលបាននូវការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសអំពីការពិនិត្យគុណភាពស្រូវរបស់គណៈកម្មការសហគមន៍កសិកម្មមុនពេលប្រមូលផលពីភាគីអ្នកទិញ
- មិនបាច់ចំណាយក្នុងការលើកដាក់ និងដឹកជញ្ជូនស្រូវពីទីកន្លែងប្រមូលផ្តុំស្រូវទៅរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ
- ទទួលបានសំបកបារពីភាគីអ្នកទិញដោយពុំគិតថ្លៃភាគីអ្នកទិញ
- ធានាបាននូវបរិមាណ និងគុណភាពស្រូវដែលផ្គត់ផ្គង់ដោយភាគីអ្នកផលិត នៅមុនរដូវកាលដាំដុះ
- ធានាបាននូវការគោរពតាមស្តង់ដារស្រូវសរីរាង្គដោយភាគីអ្នកផលិត

៦. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

កិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្មក្នុងការផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គរវាងក្រុមហ៊ុន អេមរ វ៉ាយស៍ និងសហគមន៍កសិកម្មចំនួន ៨ នៅក្នុងខេត្តព្រះវិហារគឺជាកិច្ចសន្យាមួយដែលជោគជ័យដោយយោងទៅលើ បរិមាណ គុណភាព និងតម្លៃ។ ក្នុងការអនុវត្តន៍កិច្ចសន្យានេះ ភាគីទាំងពីរបានអនុវត្តទៅតាមកិច្ចព្រមព្រៀងដែលមានចែងក្នុងកិច្ចសន្យា។ ក្នុងករណីដែលមានបញ្ហាកើតឡើង (ស្រូវមួយចំនួនមានគុណភាពមិនសូវតាមកិច្ចព្រមព្រៀងដែលមានចែងក្នុងកិច្ចសន្យា) ភាគីទាំងពីរបានព្យាយាមចរចា និងស្វែងរកដំណោះស្រាយទាំងអស់គ្នា។

ដោយសារតែទទួលបានលទ្ធផលល្អក្នុងរដូវកាលឆ្នាំ ២០១៤ ភាគីទាំងពីរបានសម្រេចរៀបចំ និងចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សរណៈ “សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គប្រកបដោយនិរន្តរភាពក្នុងខេត្តព្រះវិហារ” កាលពីថ្ងៃទី ១៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៥ ដើម្បីផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គបរិមាណយ៉ាងហោចណាស់ ២,៥០០ តោន នូវប្រភេទស្រូវក្រអូបសរីរាង្គ និងស្រូវសសរីរាង្គបរិមាណ ១,០០០ តោន សម្រាប់រដូវកាលឆ្នាំ ២០១៥ និងបរិមាណមិនតិចជាង ៣,៥០០ តោន សម្រាប់ស្រូវក្រអូបសរីរាង្គ និងប្រភេទស្រូវសសរីរាង្គបរិមាណ ២,០០០ តោន សម្រាប់រដូវកាលឆ្នាំ ២០១៦។

ដោយយោងទៅតាមអនុស្សរណៈ និងស្ថានភាពជាក់ស្តែងរបស់សហគមន៍ទាំង ៨ ភាគីទាំងពីរបានចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យាផលិតកម្មកសិកម្មកាលពីថ្ងៃទី ០៣ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៥ ក្នុងការផលិតនិងផ្គត់ផ្គង់ស្រូវសរីរាង្គបរិមាណសរុប ៣,៣៥៩.២៥ តោន (ស្រូវក្រអូប ៣,១៤៥.១ តោន)។

ព័ត៌មានអំពី វឌ្ឍនភាពនៃ ការអភិវឌ្ឍន៍ម៉ាកយីហោអង្ករកម្ពុជា “ការរៀបចំម៉ាកអង្កររួម និងការជម្រុញផ្សព្វផ្សាយ ម៉ាកអង្ករកម្ពុជា”

បរិមាណនៃការនាំចេញអង្ករបស់កម្ពុជា កំពុងមានកំណើនគួរឱ្យកត់សំគាល់ទោះបីកម្ពុជាពុំអាចសម្រេចគោលដៅ ១លានតោន ឆ្នាំ២០១៥ក៏ដោយ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ យើងសង្កេតឃើញថា អង្ករកម្ពុជាមិនទាន់ទទួលបានភាពជឿជាក់ និងទទួលស្គាល់បានទូលំទូលាយ ជាពិសេសពីសំណាក់អ្នកបរិភោគផ្ទាល់នៅទីផ្សារអន្តរជាតិប៉ុន្មាននោះទេ ដែលវាផ្ទុយពីភាពល្បីល្បាញរបស់អង្ករកម្ពុជាតាមរយៈការឈ្នះជាអង្ករល្អបំផុតរបស់ពិភពលោក (World's Best Rice Award) បីឆ្នាំជាប់ៗគ្នា ២០១២ ២០១៣ និង២០១៤។ ម៉្យាងវិញទៀត តំលៃលក់ជាក់ស្តែងរបស់អង្ករនៅពុំទាន់មានលំនឹង និងល្អសាកសមនឹងគុណភាពពិតរបស់អង្ករកម្ពុជានៅឡើយទេ។



អាស្រ័យហេតុនេះ សហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា តាមរយៈគណៈកម្មាធិការជម្រុញ និងផ្សព្វផ្សាយទីផ្សារអន្តរជាតិ (GMP ExCo) របស់ខ្លួន ដោយមានការសហការ និងជ្រោមជ្រែងពីក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម IFC និងគំរោង SNEC/AFD កំពុងរៀបចំបង្កើតម៉ាកអង្កររួមមួយសម្រាប់អង្ករក្រអូបប្រណិតរបស់កម្ពុជាជាមុនសិន។

ការបង្កើតម៉ាកអង្ករសម្រាប់អង្ករក្រអូបប្រណិតនេះ គ្រោងនឹងបញ្ចប់នាដើមឆ្នាំ២០១៦ខាងមុខនេះ ហើយវាក៏ជាលើកដំបូង ដែលកម្ពុជានឹងមានម៉ាកអង្ករជាតិពិតប្រាកដ ហើយផ្តើមចេញពីអង្ករក្រអូបប្រណិតជាមុនសិន ព្រោះវាជាចំណុចខ្លាំងរបស់កម្ពុជា ក្នុងការផ្សព្វផ្សាយ និងឆាប់ទទួលបានភាពទុកចិត្ត និងពេញនិយមពីសំណាក់អ្នកបរិភោគទូទាំងពិភពលោក។

ក្រៅពីការចុះបញ្ជីកម្មសិទ្ធិបញ្ញាជាតិ និងអន្តរជាតិ ការរៀបចំម៉ាកអង្ករក្រអូបប្រណិតនេះ មានពីរផ្នែកសំខាន់ៗគឺ៖ ផ្នែកទី១ ទាក់ទិននឹងការកំណត់អត្តសញ្ញាណរួមមានឈ្មោះពាណិជ្ជសញ្ញា និងយុទ្ធសាស្ត្រផ្សព្វផ្សាយជាមួយនឹងម៉ាកអង្ករនេះសម្រាប់ទីផ្សារដែលកំពុងមានសក្តានុពលចំនួន៦ និងផ្នែកទី២ ទាក់ទិននឹងការរៀបចំនីតិវិធីក្នុងការចុះឈ្មោះប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ ការតាមដាន និងគ្រប់គ្រងលើអ្នកប្រើប្រាស់។ តាមរយៈការរៀបចំម៉ាកអង្ករក្រអូបប្រណិតរបស់កម្ពុជា និងការជម្រុញផ្សព្វផ្សាយនាឆ្នាំខាងមុខនេះ យើងសង្ឃឹមថាអង្ករកម្ពុជានឹងទទួលបានការទទួលស្គាល់ ពេញនិយម និងជឿជាក់យ៉ាងទូលំទូលាយ ព្រមទាំងទទួលបានតម្លៃខ្ពស់ពីទីផ្សារអន្តរជាតិ។

ព័ត៌មានអំពីស្ថានភាពតម្រូវការ និង ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ពូជស្រូវកម្ពុជា “ស្ថានភាពនៃវិស័យពូជស្រូវ”

ស្ថានភាពពូជស្រូវបច្ចុប្បន្នមិនទាន់មានភាពមិនស្ថិតស្ថេរ និងភាពច្បាស់លាស់ ទាំងគុណភាព ទាំងបរិមាណ នេះដោយសារតែស្ថានភាពផលិត កត្តាផលិត កត្តាចែកចាយ និងកត្តាប្រើប្រាស់។

កត្តាផលិត គឺមិនទាន់មានភាពទុកចិត្តណាមួយលើការវិនិយោគរបស់វិស័យឯកជនលើផលិតកម្មពូជ ទាំង សម្ភារៈ បច្ចេកទេស និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភេទពូជនៅឡើយ។

កត្តាចែកចាយ ពោលគឺពុំទាន់មានពូជគ្រប់គ្រាន់ មានគុណភាព និងបរិមាណសម្រាប់ ការដាំដុះក្នុងលក្ខណៈអាជីវកម្មនៅឡើយ ពោលគឺពុំមានប្រព័ន្ធចែកចាយ ពុំមានការ ចូលរួមធ្វើទីផ្សារពូជពីវិស័យឯកជននៅមានកម្រិត និងពុំទាន់មានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យពូជស្រូវ (ច្បាប់ផលិត និងចែកចាយពូជ) ដូចប្រទេសជិតខាង។

កត្តាប្រើប្រាស់ កសិករមិនទាន់ទទួលបានការប្រើប្រាស់ពូជល្អនៅឡើយដោយសារ ទីមួយកសិករមួយចំនួនពុំមានគំនិតតាមដាមស្រូវជាលក្ខណៈអាជីវកម្មពោលគឺពួកគាត់គ្រាន់តែដាំដុះជាលក្ខណៈប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារដូចនេះពួកគាត់ពុំគិតគូរពីការយក ពូជសុទ្ធល្អទេគឺគ្រាន់តែជ្រើសរើសស្រូវដែលល្អទុកធ្វើពូជបន្តបន្ទាប់។ ទី ២ កសិករ លេងមានទំនុកចិត្តលើកម្មវិធីព្រោះក្នុងស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នពួកគាត់ឃើញថាទោះ គាត់យកពូជសុទ្ធ ឬពូជមិនសុទ្ធក៏តម្លៃនៅដូចខ្លាជ័រដែល នេះដោយសារការយល់ដឹង អំពីការដាំស្រូវជាលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្មរបស់កសិករនៅមានកម្រិតទាប។

សរុបមក ដើម្បីដោះស្រាយខាងលើទាមទារឱ្យមានផែនការច្បាស់លាស់ ដូចជា ផែនការទីផ្សារ ផែនការផលិត និងប្រមូលទិញធ្វើយ៉ាងណាអោយវិស័យមានភាពរឹង មាំ នឹងដើម្បីលើកកម្ពស់ទំនុកចិត្តដល់វិស័យឯកជនដើម្បីវិនិយោគ និងទំនុកចិត្តដល់កសិករអ្នកប្រើប្រាស់ពូជទទួលបានពូជល្អទៅប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើនតម្រូវការលើទី ផ្សារពូជដែលជាចលករជំរុញ និងអភិវឌ្ឍន៍ពូជស្រូវ។

ដូចនេះសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា មានផែនការដោយផ្អែកលើទីផ្សារបានរៀបចំផែនការតម្រូវការពូជ ទាំងបរិមាណ និង ប្រភេទដើម្បីលើកផែនការផលិតដើម្បីជម្រុញឱ្យភ្នាក់ងារពាក់ព័ន្ធអនុវត្តហើរជម្រុញ ការសិក្សាវិនិយោគលើវិស័យពូជ ការបង្កើតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ (ច្បាប់ពូជ) ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មពូជ។



បញ្ជីឈ្មោះក្រុមហ៊ុនអ្នកនាំចេញ និងរោងចក្រស៊ីនក្រូនដែលបានចុះហត្ថលេខាលើ ក្រមសីលធម៌ (ស.អ.ក)

ល/រ	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន
០១	Soma Group (President)
០២	Nikoline Investment
០៣	Battambang Rice Investment
០៤	Carma Rice Limited
០៥	Ean Heang Import Export
០៦	City Rice Import Export Co., Ltd
០៧	H.S Rice Co. , Ltd
០៨	Kampong Thom Rice Mill Limited
០៩	Sok Keo Import Export Co., Ltd
១០	Bayong Cereal Co., Ltd
១១	T .O.T (trust our Trade Co., Ltd
១២	Hung Hiep Cambodia Co., Ltd
១៣	Thmor Korl Rice Import Export Co., Ltd
១៤	Indochina Rice Mill Limited
១៥	W.K.R Trading
១៦	Vong Bun Heng Import Export Co., Ltd
១៧	Uni-Natural Co., Ltd
១៨	Amru Rice Cambodia Co., Ltd
១៩	Amru and hanwa international Co., Ltd
២០	Mekong Oryza Traing
២១	CK rice Trading Co., Ltd
២២	Signature of Asia Co., Ltd
២៣	Cambodia Lisshine International Co., Ltd
២៤	Golden Daun Keo rice Mill Co., Ltd
២៥	Jasmine Factory Co., Ltd
២៦	Cavifood Cambodia Co., Ltd
២៧	Golden Rice Cambodia Co., Ltd
២៨	Mekong Agro (kh) Industrial Limited
២៩	SSCorp Cambodia Co., Ltd
៣០	Men Sarun Import Export Co., Ltd
៣១	Crystal Rice Kampuchea Co., Ltd
៣២	Lim Heng Leap Trading Co., Ltd
៣៣	Palm Rice Co., Ltd
៣៤	Baitan Kampuchea Co., Ltd
៣៥	Lork Eak Heng Sek Meas Rice Co., Ltd
៣៦	Tech Soon Agro-Industry Co., Ltd
៣៧	Kong Hour Rice Mill Limited
៣៨	Camshin Xin Xi Group

ល/រ	រោងចក្រស៊ីនក្រូន
៣៩	រោងចក្រស៊ីនក្រូនឈិត ប៊ុន ថន
៤០	រោងចក្រស៊ីនក្រូនឈុន ធំ
៤១	រោងចក្រស៊ីនក្រូន នង់ស្រីម
៤២	រោងចក្រស៊ីនក្រូន យិនម៉ាន់
៤៣	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ភាគ ឈួយ
៤៤	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ស៊ីវ ឡាយ
៤៥	រោងចក្រស៊ីនក្រូន កៅ ង៉ែត
៤៦	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ចាំង ម៉ែង
៤៧	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ភូកុក គី
៤៨	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ហ៊ុយ មាន
៤៩	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ថនជា
៥០	សហគមន៍អភិវឌ្ឍកសិកម្ម និតម ព្រះសិហនុ
៥១	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ជិនមី
៥២	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ជា ហិរាប
៥៣	សម្ព័ន្ធសហគមន៍សហគ្រាសធុនតូចនឹងមធ្យមកម្ពុជា
៥៤	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ដូរហ្វឹង
៥៥	រោងចក្រស៊ីនក្រូន លី សាំង ឈាន
៥៦	រោងចក្រស៊ីនក្រូន ហ្លួង ឡេង

រហូតមកដល់ពេលនេះក្រុមហ៊ុនអ្នកនាំចេញ និង រោងចក្រស៊ីនក្រូនចំនួន **៥៦** ហើយដែលបានចុះហត្ថលេខាលើ ក្រមសីលធម៌របស់ ស.អ.ក។



ព័ត៌មានអំពីបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗរបស់រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវនៅកម្ពុជា

“រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ៖ បញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗចំនួន ៧ កម្រិតខ្ពស់នៃការស្រាយជាបន្ទាន់”

ដើម្បីស្វែងយល់អំពីបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗរបស់រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវនាពេលបច្ចុប្បន្ន ក្រុមបុគ្គលិកសហព័ន្ធស្រូវអង្ករកម្ពុជា បានចុះជួបសំណេះសំណាលជាមួយសមាជិករោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវនៅតាមបណ្តាខេត្តមួយចំនួនរួមមាន ខេត្តព្រៃវែង ត្បូងឃ្មុំ កំពង់ចាម ពោធិសាត់ បាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ សៀមរាប និងកំពង់ធំ។ ជាលទ្ធផល សមាជិករោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវជាច្រើនបានលើកឡើងនូវបញ្ហាប្រឈម ប្រហាក់ប្រហែលគ្នាមួយចំនួន ដែលពួកគាត់បញ្ជាក់ថា ជាបញ្ហាប្រឈមសំខាន់ និងតម្រូវឲ្យមានដំណោះស្រាយជាបន្ទាន់ ដើម្បីឲ្យពួកគាត់អាចបន្តអាជីវកម្មទៅមុខទៀតបាន។ បញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗទាំងនោះរួមមាន៖

១. **បញ្ហាទីផ្សារ៖** ក្រៅពីភាពមិនសូវច្បាស់លាស់នៃទីផ្សារនាំចេញ ការបាត់បង់ ឬរួមចូលរបស់ទីផ្សារក្នុងស្រុកគឺជាបញ្ហាប្រឈមសំខាន់មួយផងដែរ ដែលពួកគាត់បានលើកឡើងថា ការកិនអង្ករលក់ផ្គត់ផ្គង់ទីផ្សារក្នុងស្រុកមានការលំបាកពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ពិសេសការប្រកួតប្រជែងតម្លៃ និងការក្លែងបន្លំគុណភាព និងប្រភពអង្ករ។
២. **ការហូរចូលនូវអង្ករភ្លៀសលាមក៖** ទីផ្សារក្នុងស្រុកមួយភាគធំត្រូវបានបាត់បង់តាមរយៈការហូរចូលនូវអង្ករភ្លៀសលាមក ដែលមិនបានបង់ពន្ធគ្រប់ចំនួនត្រឹមត្រូវ និងដែលធ្វើឡើងដោយក្រុមអាជីវករខិលខូចមួយចំនួន។ ការក្លែងបន្លំគុណភាពដោយយកអង្ករនាំចូលពីភ្លៀសលាមក លាយជាមួយអង្ករខ្មែរហើយប្រើប្រាស់ឈ្មោះជាអង្ករខ្មែរ និងលក់ក្នុងតម្លៃថោកបាននិងកំពុងធ្វើឲ្យប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរដល់គុណភាព និងម៉ាកយីហោអង្ករខ្មែរ និងធ្វើឲ្យរោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវមួយចំនួនធំបិទទ្វារ មិនអាចដំណើរការអាជីវកម្មទៅមុខទៀតបាន។
៣. **តម្លៃអគ្គិសនី៖** តម្លៃអគ្គិសនីនៅមានតម្លៃខ្ពស់ និងខុសគ្នាពីតំបន់មួយទៅតំបន់មួយ ដោយកន្លែងខ្លះមានតម្លៃរហូតដល់ជាង ១០០០រៀលក្នុងមួយគីឡូវ៉ាត់ម៉ែ។ ក្រៅពីនេះ ការដាច់ភ្លើងភ្លើងញាប់ជាប្រចាំថ្ងៃក៏ជាបញ្ហាប្រឈមដ៏ធំមួយទៀត ដែលធ្វើឲ្យរោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវពិបាកក្នុងការដំណើរការអាជីវកម្មរបស់ពួកគាត់។
៤. **ខ្វះខាតទិញស្រូវ៖** រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវបានត្អូញត្អែរអំពីការខ្វះខាតបង្គិលក្នុងការប្រមូលទិញស្រូវស្តុកទុកសម្រាប់កិន ដែលជាហេតុធ្វើឲ្យស្រូវរបស់ប្រជាកសិករខ្មែរមួយភាគធំហូរចេញទៅប្រទេសជិតខាង ជាពិសេសប្រទេសភ្លៀសលាមក និងមិនអាចមានស្រូវគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដំណើរការកិនរយៈពេលពេញមួយឆ្នាំបាន។
៥. **ការប្រាក់ថ្លៃ៖** អត្រាការប្រាក់នៅតាមគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ និងធនាគារពាណិជ្ជទាំងអស់នៅមានកម្រិតខ្ពស់ និងពិបាកទទួលបានប្រាក់កម្ចី។
៦. **ពន្ធដារ៖** ការបង់ពន្ធតាមរបបម៉ៅការនៅតែមានភាពស្មុគស្មាញនៅឡើយ ដោយមន្ត្រីពន្ធដារមួយចំនួនធំហាក់មិនមានភាពយោគយល់ដល់រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ។ លើសពីនេះ សមាជិករោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវបានស្នើសុំឲ្យមានការអនុគ្រោះនូវពន្ធអាករលើតម្លៃបន្ថែម VAT ១០% សម្រាប់រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ។
៧. **ការធ្លាក់ចុះផលិតផលស្រូវ៖** ការធ្លាក់ចុះនូវផលិតផលស្រូវរបស់ប្រជាកសិករ ដែលបណ្តាលមកពីការទុកដីទំនេរចោល និងការចំណាកស្រុករបស់កូនចៅរបស់កសិករ ក៏ជាក្តីកង្វល់មួយដ៏ធំរបស់រោងចក្រម៉ាស៊ីនកិនស្រូវផងដែរ។ ការខ្វះខាតនូវកំលាំងពលកម្មក្នុងវិស័យកសិកម្មត្រូវបានប្រជាកសិករត្អូញត្អែរ ខណៈដែលការខ្វះខាតប្រភពទឹក និងភាពមិនសូវចំណេញ ឬខាត ក្នុងការប្រកបរបរធ្វើស្រែត្រូវបានលើកឡើងផងដែរ។

បញ្ហាទីផ្សារ

ការហូរចូលនូវអង្ករភ្លៀសលាមក



តម្លៃអគ្គិសនី

ពន្ធដារ

ការធ្លាក់ចុះផលិតផលស្រូវ

ខ្វះខាតទិញស្រូវ

ការប្រាក់ថ្លៃ

សម្រេចអត្ថបទព័ត៌មានសំខាន់ៗដែលបានចុះ ផ្សាយនៅក្នុងសារព័ត៌មានក្នុងស្រុក ពីខែតុលា ដល់ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៥

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មត្រូវប្រែប្រួលច្បាប់ ការចុះបញ្ជីឡើងវិញ

ភ្នំពេញ៖ ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មបានស្នើឱ្យក្រុមហ៊ុនទាំងអស់ ដែលបានចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មត្រូវធ្វើការចុះឈ្មោះក្រុមហ៊ុនរបស់ខ្លួនសាជាថ្មីឡើងវិញដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីតាមអនឡាញ (e-Commerce) ចាប់ពីពេលនេះ រហូតដល់ថ្ងៃទី៣១ ខែមីនាឆ្នាំ២០១៦។ បើតាមការឲ្យដឹងរបស់ ឯ.ឧ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ស៊ិន ចាន់ដុល** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្មគឺមានចំនួន៤២.០០០ក្រុមហ៊ុនត្រូវឲ្យចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មឡើងវិញទាំងអស់ ដោយមិនគិតកម្រៃ។ ការប្រាប់ឲ្យដឹងនេះ បានធ្វើឡើងកាលពីថ្ងៃចន្ទ ក្នុងសន្និសីទសារព័ត៌មាន បន្ទាប់ពីសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវការចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ និងការបង្ហាញពីទម្រង់នៃការចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអនឡាញ ដែលបានធ្វើឡើងដោយក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ក្រោមគម្រោងជំនួយបច្ចេកទេសពីធនាគារពិភពលោក។ [---]

ការនាំចេញអង្ករមិនសម្រេចតាមផែនការដោយសារ កត្តា២យ៉ាង

សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី **ហ៊ុន សែន** បានថ្លែងថា កម្ពុជាបានបរាជ័យនៅក្នុងការនាំចេញអង្ករឲ្យបាន ១លានតោន នៅក្នុងឆ្នាំ ២០១៥នេះ ដោយសារតែកត្តា ២យ៉ាង ក្នុងនោះមានកត្តាអត្តនាម័ត និង កត្តាសត្យានុម័ត។ តែទោះជាយ៉ាងណា សម្តេចនៅតែប្តេជ្ញា និងរក្សារជំហរនាំចេញអង្ករ ១លានតោន ឲ្យបានជោគជ័យ ព្រមទាំងជម្រុញឲ្យអ្នកពាក់ព័ន្ធខិតខំបន្ថែមទៀត ដើម្បីសម្រេចមហិច្ឆិតាមួយនេះ។ កត្តាអត្តនាម័ត ត្រូវបានសម្តេចពន្យល់ថា បណ្តាលមកពីការខ្វះខាតថវិកាសម្រាប់ទិញអង្ករពីប្រជាពលរដ្ឋ ផលិតភាព និងការហូរចេញ ស្រូវទៅប្រទេសជិតខាង។ ចំណែកកត្តាសត្យានុម័ត ត្រូវបានសម្តេចពន្យល់ថា បណ្តាលមកពីវិបត្តិនៅក្នុងតំបន់ និងពិភពលោក គួបក្នុងប្រទេសជប៉ុន ហើយប្រទេសនានានៅតំបន់អាស៊ាន បានផលិតស្រូវដូចគ្នាដើម្បីនាំចេញ។ [---]

សម្តេចតេជោ ហ៊ុន សែន៖ ខ្ញុំបានដឹងទាំងអស់រាល់ការ ក្តួញត្តុររបស់កសិករពីស្រូវថោក

លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រកាសថាលោក បានដឹងទាំងអស់រាល់ការក្តួញត្តុរបស់ប្រជាសិករអំពីបញ្ហាតម្លៃស្រូវថោកពេកដែលធ្វើឲ្យប៉ះពាល់ដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់កសិករហើយលោកបញ្ជាឲ្យស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដោះស្រាយបញ្ហានេះ។ នៅក្នុងពិធីផ្សព្វផ្សាយរបាយការណ៍លទ្ធផលចុងក្រោយនៃការធ្វើជំរឿនលើវិស័យកសិកម្មនៅឆ្នាំ២០១៣កាលពីមិញ លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី **ហ៊ុន សែន** ថ្លែងថាបើទោះជាលោកជាប់រល់ធ្វើកិច្ចការផ្សេងៗដោយតែនៅតែទទួលបានព័ត៌មានពីការក្តួញត្តុរបស់កសិករពីបញ្ហាស្រូវថោក ៖ កសិករក្តួញណាស់ ហើយខ្ញុំសូមប្រកាសនៅទីនេះថា រាល់ការក្តួញត្តុរបស់កសិករខ្ញុំបានស្តាប់ឮ

ប៉ុន្តែខ្ញុំគ្រាន់តែសុំបកស្រាយនៅទីនេះ ខ្ញុំបង្ហោះតាមហ្វេសប៊ុក រួចហើយខ្ញុំតាមមើលCommentទាំងអស់ តាមលទ្ធភាព និងពេលវេលាដែលខ្ញុំអាចមើលបាន។ ទោះបីខ្ញុំនិយាយរឿងទាត់បាល់ក៏Commentក្នុងណែនាំថា សម្តេចសូមជួយមើលតម្លៃស្រូវផងថោកណាស់ ចឹងទើបខ្ញុំសូមប្រកាសថា ខ្ញុំបានឮសំឡេងតាមការអំពាវនាវផ្សេងៗ តាមទូរទស្សន៍ តាមការជួបផ្ទាល់ រហូតដល់តាមហ្វេសប៊ុក ខ្ញុំបានដឹង។ [---]

សម្តេចតេជោ ហ៊ុន សែន អនុញ្ញាតឱ្យពលរដ្ឋដែលខ្វះ ទឹកធ្វើប្រាស់រាយការណ៍តាម Facebook ករណីពិបាក ទាក់ទងអាជ្ញាធរ

(ភ្នំពេញ)៖ សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី **ហ៊ុន សែន** បានអនុញ្ញាតឱ្យប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់គ្នា រាយការណ៍ដោយផ្ទាល់នៅលើទំព័រ Facebook របស់សម្តេច ក្នុងករណីលំបាកទាក់ទងសុំជំនួយពីអាជ្ញាធរ និងសមត្ថកិច្ច នៅពេលជួបប្រទះនឹងបញ្ហាខ្វះទឹក។ សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន បានប្រកាស នៅលើទំព័រ Facebook សម្តេចនៅព្រឹកថ្ងៃអាទិត្យនេះថា «គ្រោះរាំងស្ងួត និងបញ្ហាកង្វះខាតទឹកប្រើប្រាស់ កំពុងបន្តគំរាមកំហែងដល់វិស័យកសិកម្មនៅក្នុងប្រទេសយើង។ ដូច្នេះសូមអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ បន្តជួយប្រជាពលរដ្ឋឲ្យ បានទាន់សភាពការណ៍ ដើម្បីកុំអោយខូចខាតផលដំណាំ ដែលប៉ះពាល់ដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់បងប្អូនកសិករ»។ សម្តេចតេជោ **ហ៊ុន សែន** បញ្ជាក់បន្ថែមថា «ប្រសិនបើមានការលំបាកក្នុងការទំនាក់ទំនងទៅកាន់អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច សូមប្រជាពលរដ្ឋផ្តល់ដំណឹងមកផ្ទាល់ តាមគេហទំព័រសម្តេចតេជោ ដោយភ្ជាប់ឈ្មោះ លេខទូរស័ព្ទទំនាក់ទំនង និងរូបភាពជាក់ស្តែងនៃទីតាំងនីមួយៗ និងចំនួនគ្រួសារដែលកំពុងរងគ្រោះប្រសិនបើអាចធ្វើបាន»។ [---]

ADBផ្តល់កម្ចី និងជំនួយ៦៤លានដុល្លារ កែលម្អប្រព័ន្ធ ទឹកស្អាត និងទប់ស្កាត់ជម្ងឺឆ្លង

ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ADB បានសម្រេចផ្តល់កម្ចី និងជំនួយ៦៤លានដុល្លារសម្រាប់គម្រោងចំនួន ២នៅកម្ពុជា។ ទី១. គម្រោងកែលម្អប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលជាកម្ចីមានទឹកប្រាក់៦០លានដុល្លារ និងទី២. ប្រព័ន្ធទប់ស្កាត់ និងតាមដានជំងឺគ្រុនចាញ់ ដែលជាជំនួយក្នុងទឹកប្រាក់ ៤លានដុល្លារ ទឹកប្រាក់កម្ចី និងជំនួយនេះ ត្រូវបានចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី១០ខែវិច្ឆិកា ក្រោមអធិបតីភាព ឯ.ឧ បណ្ឌិត **អូន ព័ន្ធមុនីរ័ត្ន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងលោក **ជេន ហានសេន**(Jan Hansen) មន្ត្រីតំណាងADBប្រចាំកម្ពុជា។ [---]

ពលរដ្ឋភិបាលនឹងបោះបង់ចោលរបេម បង់ពន្ធម៉ៅការ

ភ្នំពេញ៖ ក្នុងការផ្លាស់ប្តូរដ៏សំខាន់សម្រាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្ររបស់កម្ពុជា រដ្ឋាភិបាលនឹងលុបចោលរបេមបញ្ជូនទៅក្រៅប្រទេសដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងគិតតូច និងដាក់បញ្ចូលក្រុមហ៊ុនអាជីវកម្មទាំងអស់នៅក្នុងកម្ពុជាឲ្យស្ថិត ក្រោមរបបពន្ធពិតផ្លូវការ។ នេះបើតាមសេចក្តីព្រាងច្បាប់ឆ្នាំ២០១៦ សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ។



វេទិកាស្រូវអង្គការស្រូវជាលើកទី ៥ 5th Cambodia Rice Forum

January 24 - 25 - 26, 2016 at Sokha Phnom Penh Hotel & Residence



Organizer:



Co-Organizer



Official Supporters





ពិធីបុណ្យស្រូវអង្ករកម្ពុជា ២០១៦

ថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ ២០១៦ នៅសណ្ឋាគារសុខាភ័ណ្ណ
ចាប់ពីម៉ោង ១ ដល់ម៉ោង ៥ រសៀល (ចូលរួមដោយសេរី)



វេទិកាស្រូវអង្ករកម្ពុជាលើកទី ៥

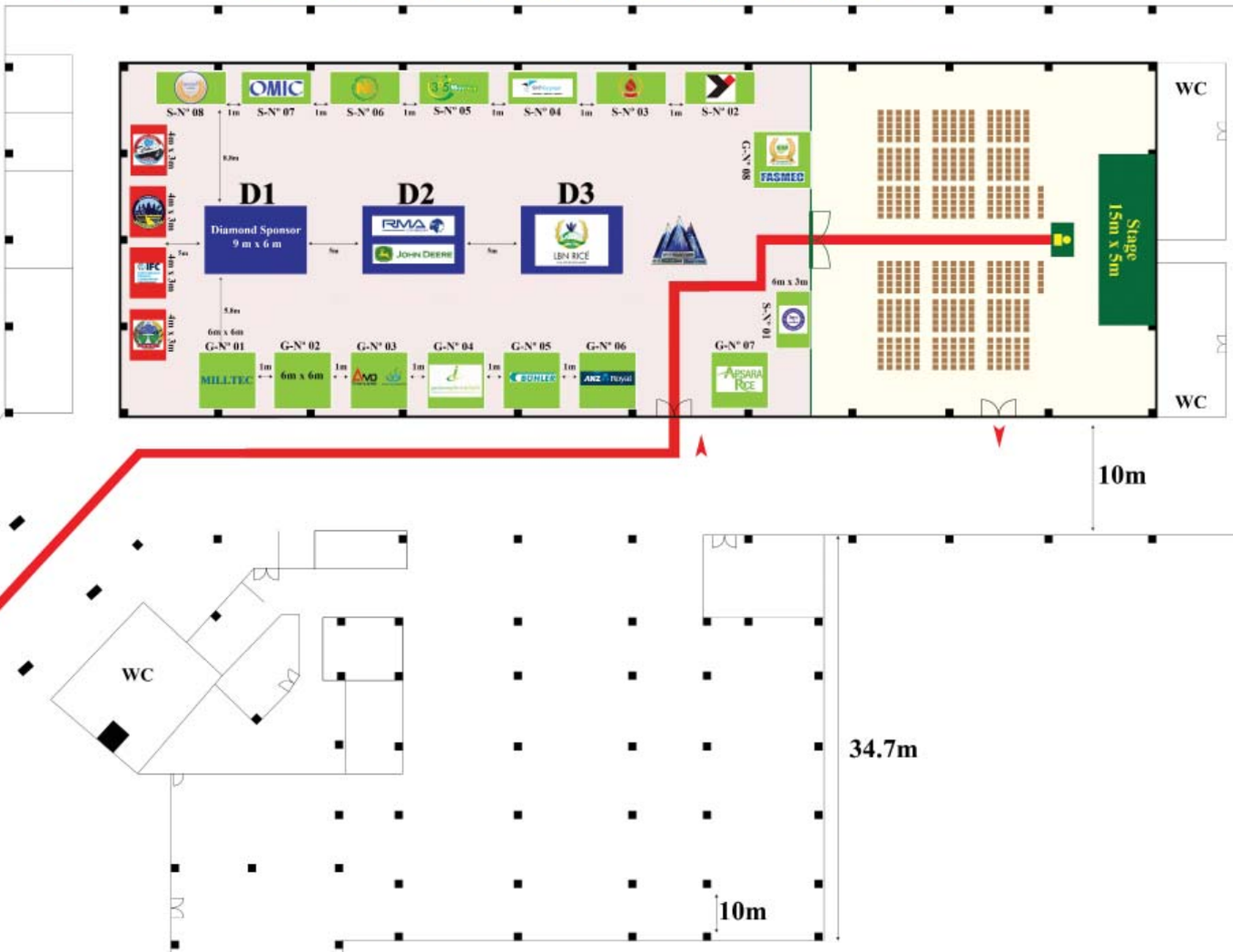
ចំពោះថ្ងៃទី ២៥ ដល់ ២៦ ខែមករា ឆ្នាំ ២០១៦
(សម្រាប់តែអ្នកត្រូវបានអញ្ជើញ និងចុះឈ្មោះ)

អត្ថប្រយោជន៍ដែលអ្នកចូលរួមនឹងទទួលបាន

- ឱកាសជួបជាមួយអ្នកជំនាញការ និងអ្នកកសិកម្មវិស័យស្រូវអង្ករជាតិ និងអន្តរជាតិ
- ចូលរួមទស្សនាកម្មវិធីប្រកួតស្រូវអង្ករប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា
- ទស្សនាការសម្តែងសិល្បៈ និងរបាំជាច្រើនប្រភេទទាក់ទងនឹងវិស័យស្រូវអង្ករ
- ចូលរួមប្រកួតមុខម្ហូប ដែលផលិតចេញពីអង្ករ ដោយសមាគមចុងភៅ
- ត្រូវបានប្តូរខ្លួនជាច្រើនមុខដោយសេរី និងដោយឥតគិតថ្លៃ
- ចូលរួមទស្សនាការតាំងបង្ហាញអំពីខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្មស្រូវអង្ករទាំងមូល
- ឱកាសទទួលបានចំណេះដឹងបច្ចេកទេសផលិតកម្មស្រូវអង្ករនៅកម្ពុជា

<p>Organizer</p> <p>CAMBODIA RICE FEDERATION</p>	<p>Co-Organizer</p> <p>FASMEC</p>
<p>Official Supporters</p> <p>CDC IFC International Finance Corporation USAID</p>	

www.crf.org.kh / www.facebook.com/cambodiaricefederation



ប៊ីឡឺ (Bühler) នៅក្នុងវិស័យស្រូវអង្ករ

ជាដៃគូរបស់អ្នកជំនួញស្រូវអង្ករ ហើយក៏ជាផ្នែកមួយនៃឧស្សាហកម្មកែច្នៃអង្ករផងដែរ

ដោយឆ្លងកាត់បទពិសោធន៍ជាង ១៥០ ឆ្នាំ ជាមួយនឹងការរៀបចំប្លង់ ការកម្លើងគម្រោងកិន និងការកែច្នៃអង្ករដែលទទួលបានជោគជ័យជាច្រើន ប៊ីឡឺ (Bühler) បាននាំមកនូវផលិតផលដែលមានគុណភាពខ្ពស់ ទំនើបទាន់សម័យ បង្កើនប្រាក់ចំណេញ និងកាត់បន្ថយថ្លៃដើមទៅលើដំណើរការម៉ាស៊ីន។



លក្ខណៈម៉ាស៊ីនកិនស្រូវរបស់ប៊ីឡឺ (Bühler) - ទំនើបទាន់សម័យ ស្អាត រាងចក្រកែច្នៃអង្ករទាំងមូលដើរដោយប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តិដែលភ្ជាប់ជាមួយនឹងបច្ចេកវិទ្យារូបភាពទីតាំងធ្វើការរបស់ម៉ាស៊ីន ។

- 1 ផ្នែកប្រព័ន្ធបិកខ្យល់ និងបញ្ជូន
- 2 ផ្នែកប្រព័ន្ធបញ្ជាស្វ័យប្រវត្តិ
- 3 ផ្នែកសម្អាតស្រូវ (កញ្ចប់សម្អាត និងម៉ាស៊ីនបង្ក្រាប) (មើលមិនឃើញ)
- 4 ម៉ាស៊ីនបកសម្បកស្រូវ (ល្អជា)
- 5 ម៉ាស៊ីនញែកស្រូវ (កញ្ចប់ដេក)
- 6 ផ្នែកត្បាល់ស
- 7 ម៉ាស៊ីនបង្កើតកញ្ចប់អង្ករ
- 8 ម៉ាស៊ីនប៉ូលា
- 9 ម៉ាស៊ីនរើសពណ៌អង្ករ
- 10 តោស្តុក
- 11 ជញ្ជីងថ្លឹង (មើលមិនឃើញ)
- 12 ម៉ាស៊ីនធុតខ្ទប់ (មើលមិនឃើញ)

● **Turnkey capabilities:**
ការគ្រប់គ្រង និងរក្សាទុកគ្រាប់ធញ្ញជាតិ ការកែច្នៃកាត់សំណល់ពីអង្ករ វិស្វកម្ម និងការគ្រប់គ្រងគម្រោង ការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ព្រមទាំងការជួយទំនុកបម្រុងផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាដែលទទួលបាននូវការគាំទ្រពីបណ្តាប្រទេសជាង ១៤០ ទូទាំងពិភពលោក ។

ការរក្សាទុក (Storage):



Flat Storage

- សម្រាប់ផលិតផលលំហូរសេរី និងលំហូរមិនសេរី
- ការបញ្ជូន និងបញ្ចេញដោយប្រព័ន្ធមេកានិច
- បង្កើនចំណុះផ្ទុក
- រ៉ូប៊ីថាមពលក្លើងតិច

ម៉ាស៊ីនសម្អាត (Cleaning):



Schmidt-Seeger TAS™

- ម៉ាស៊ីនសម្អាតមានបន្ទប់ធំទូលាយទាំងការសម្អាតការបែងចែកចំណាត់ខ្នាត និងប្រព័ន្ធបិកខ្យល់
- ម៉ាស៊ីនដំណើរការល្អនៃកាត់បន្ថយការបាត់បង់ស្រូវ

ម៉ាស៊ីនរើសពណ៌ (Optical Sorting):



SORTEX S UltraVision™

- ម៉ាស៊ីនមានសមត្ថភាពខ្ពស់មានរហូតដល់ខ្នាត 6 ទ
- បង្ហាញពីគុណភាពបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយរបស់ម៉ាស៊ីនរើសពណ៌អង្ករ ដែលជាកម្មសិទ្ធិទ្វីទាំងអស់របស់ប៊ីឡឺ (Bühler)
- ងាយស្រួលក្នុងការប្រើ និងជួសជុល ជាមួយកម្មវិធី SORTEX ProSort™ Software

Buhler (Cambodia) Ltd.
#86, Street 388, Kim Hab Building (2nd Floor), Sangkat Toul Svay Prey II,
Khan Chamkarmorn, Phnom Penh, Cambodia
T: +855 23 985 282
office.cambodia@buhlergroup.com, www.buhlergroup.com/rice





CONNECT

WITH THE BANK THAT'S BEEN

SUPPORTING CUSTOMERS

FOR 180 YEARS

As a customer of ANZ's super regional network, you can now capitalise on the stability and expertise of one of the safest banks in Asia Pacific. Because of our commitment to the highest banking standards, we've been consistently recognised for our long-term creditworthiness and strength:

- Voted Best Trade Finance Bank in Cambodia by Global Finance Magazine¹
- Cambodia's Bank of the Year²
- Top 4 Corporate Bank in Asia by Greenwich Associates³
- One of the world's top 25 banks by market capitalisation⁴
- Ranked 19 on Global Finance Magazine's World's 50 Safest Banks⁵
- Over 10 million customers around the world

 023 999 000

With a network that spans across 29 markets in Asia Pacific, you can now have access to more financial expertise that connects you to the right products, the right people and the right opportunities. And our significant financial assets ensure that we are well-positioned to support your individual or business lending requirements so as to reach your goals.

With ANZ Royal, you'll have a reliable partner who can take care of all your financial needs, wherever you need it.

¹ Global Finance Magazine 2015 ²The Banker magazine, Bank of the Year Awards 2006, 2011 and 2013
³ Source: Greenwich Associates Asian Large Corporate Banking Survey 2013 ⁴ Based on market capitalisation
⁵ As at September 2014



នីកូលីន អ៊ិនវេសមេន ខូ., អិលធីឌី

NIKOLINE INVESTMENT CO., LTD



NIKOLINE RICE MILL

- Established in 2010 and continue to provide only the best quality rice from Cambodia.

- Cap: 50,000Mt/year

- Products:

- Jasmine Rice
- Fragrant Rice (Sean Kra Ob)
- Long Grain White Rice
- Brown Rice

- Packaging:

+ 1-10 kg (vacuumed & Non vacuumed)

+ 10-50Kg PP or PP+PE Bag

+ Jumbo & Liner Bag



Contact: Mr NORNG VEASNA, Director of Sales, Mobile: (855) 12 400 112 (available on what's app & LINE) Email: rice.veasnanorng@gmail.com

Mr. HONG NIKOLINE, Mobile: (+855) 77 777 708 Email: nikoline@nklrice.com

Mr Vinh Cheang, Mobile: (+855)12 933 737 Email: v.cheang7ricemill@gmail.com

Visit us @ www.nikoline.com.kh

P. PENH Office: #17, Street 334, Sangkat Beoung Kengkang 1, Khan Chamkamorn, Phnom Penh, CAMBODIA

Mill: Veal Kangdeang Village, Chup Commune, Tboung Khmum District, Tboung Khmum Province, CAMBODIA

ផ្សព្វផ្សាយ និងបោះពុម្ពដោយ៖



គាំទ្រដោយ៖



CDC

អគារពាណិជ្ជកម្មស្នូម៉ា ជាន់ទី ៧ អាគារលេខ ២០ ផ្លូវលេខ ១២០ សង្កាត់ ផ្សារថ្មី II ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គេហទំព័រ៖ www.crf.org.kh / Facebook Page: https://www.facebook.com/cambodiaricefederation

សារអេឡិចត្រូនិក៖ info@crf.org.kh

ទូរស័ព្ទ៖ +៨៥៥ (០) ២៣ ៥៥៩ ៨៩៩៩