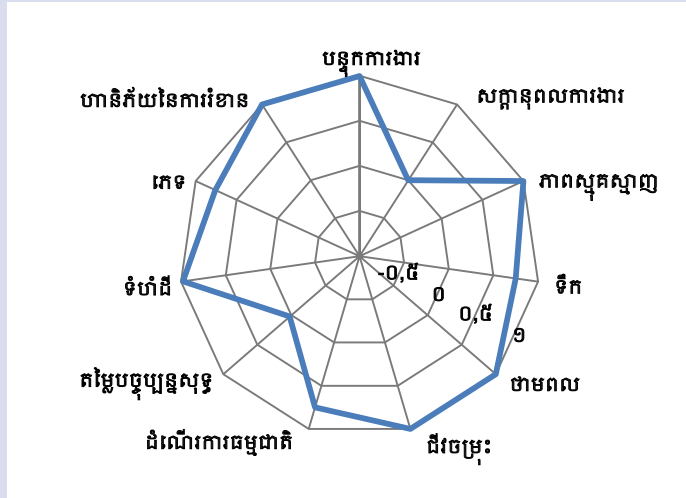


**ចំណុចគន្លឹះ៖**

- ត្រូវការដី និងដើមទុនតិចតួចជាពិសេសសមស្របសម្រាប់គ្រួសារ និងស្ត្រីក្រីក្រ។
- រួមចំណែកធ្វើឲ្យមានបន្ថែមវិភាគពេញមួយឆ្នាំ និងរបបអាហារប្រកបដោយសុខភាព។
- សមស្របសម្រាប់តំបន់ពុំមានភ្លៀងគ្រប់គ្រាន់និងដីមានជាតិប្រៃ។
- អាចប្រើប្រាស់ឡើងវិញនូវទឹកកខ្វក់កាកសំណល់ផ្ទះបាយ និងដីជាប់ផ្ទះក្បែរស្រែ។

ក្រាហ្វិកនេះ សង្ខេបអំពីលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃនិរន្តរភាពដែលបានធ្វើឡើងសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យានេះ។ ប្រសិនបើខ្សែបន្ទាត់ ខិតកាន់តែជិតជ្រុងខាងក្រៅនៃដ្យាក្រាមនេះ នោះមានន័យថាការអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះកាន់តែប្រសើរពាក់ព័ន្ធ និងលក្ខណៈវិជ្ជមានជាប់លាប់។



**តើអ្វីទៅជាអាងបន្លែ?**

- ដីដែលមានទំហំតូចរាងជារង្វង់ និងលើកខ្ពស់នៅជិតផ្ទះដែលមានថង់បន្លែនៅក្នុងនោះ (សូមមើលរូបភាពទី១)។ ការស្រោចបន្លែធ្វើឡើងតាមបំពង់ឬស្បៀងដែលស្ថិតនៅចំកណ្តាលថង់ និងបង្ហូរទឹកទៅផ្នែកខាងក្រោមនៃថង់។ ដោយអាស្រ័យតាមដីនេះទឹកក៏នឹងផ្តល់សំណើមទៅដល់សូនបន្លែនៅជុំវិញផងដែរ។ ក្រៅពីនេះយើងអាចស្រោចទឹកពីចំហៀងទៀតផង។
- បន្លែឡើងទ្រើងដូចជាឃ្លោកម្រះនោះផ្តល់សណ្តែកបារាំងសណ្តែកកូរ និងនោះក៏ត្រូវដាំនៅលើថង់ផងដែរ។ ស្ពៃស្ពៃស្ពៃនិងស្ពៃអេពីណារ ឥណ្ឌាត្រូវបានដាក់ដាំនៅក្នុងនោះផ្នែកចំហៀងនៃថង់ចំណែកប៉េងប៉ោះ ផ្កាខាត់ណាខ្លីមបារាំងម្លូសខ្លីមសង្ហីក្រហម ផ្លែគ្រប់គ្រប់លាវកាវុត និងរុក្ខជាតិមើមត្រូវបានដាំនៅលើដីជុំវិញថង់។ បន្លែដែលត្រូវការទឹកច្រើនអាចដាំនៅក្នុងស្បៀងហើយបន្លែដែលត្រូវការទឹកតិចអាចដាំនៅលើដីជុំវិញថង់។
- គោលបំណងនៃការធ្វើអាងបន្លែនេះគឺដើម្បីបង្កើនផលិតកម្មបន្លែដែលគ្មានជាតិពុលនៅក្បែរផ្ទះ និងធ្វើឲ្យរបបអាហារប្រចាំគ្រួសារកាន់តែសំបូររបបដូច្នោះអាចលើកកម្ពស់សន្តិសុខស្បៀង និងអាហារូបត្ថម្ភបាន។
- អាងបន្លែគឺជាបច្ចេកវិទ្យាសាមញ្ញដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រទេសបង់ក្លាដែសជាពិសេសនៅក្នុងតំបន់ជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួតជាញឹកញាប់ និងដីមានជាតិប្រៃហើយត្រូវការសម្ភារដែលអាចរកបានក្នុងស្រុកតិចតួច។

**ប្រវត្តិ**

អាងបន្លែត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងប្រទេសបង់ក្លាដែសកាលពីឆ្នាំ២០០៩នៅតំបន់ភាគខាងជើងនៃប្រទេសដែលជួបប្រទះគ្រោះរាំងស្ងួតញឹកញាប់ដោយអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល (NGO) ការីតាសបង់ក្លាដែស។ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលនេះបានចាប់ផ្តើមដឹងអំពីការអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះនៅអំឡុងពេលចុះត្រួតពិនិត្យផ្ទាល់របស់បុគ្គលិកទៅកាន់ប្រទេសស្រីលង្ការកាលពីឆ្នាំ២០០៧។

**កន្លែងអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា**

- បច្ចេកវិទ្យានេះសមស្របសម្រាប់កន្លែងដែលខ្វះខាតទឹក។
- អាងបន្លែត្រូវបានបង្កើតឡើងជាពិសេសសម្រាប់ស្ថានភាពដីរាបស្មើ ប៉ុន្តែក៏មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់នៅលើស្ថានភាពដីផ្សេងទៀតផងដែរ។
- ដីដែលល្អបំផុតគឺប្រភេទដីឡាចមានជីជាតិ។
- អ្នកអនុវត្តទូទៅក្នុងប្រទេសបង់ក្លាដែសគឺស្ត្រីក្នុងគ្រួសារក្រីក្រ និងងាយរងគ្រោះ។
- បច្ចេកវិទ្យានេះត្រូវយកទៅពន្យល់ណែនាំក្នុងពេលប្រជុំភូមិសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល និងពេលចុះផ្ទាល់តាមរយៈការសង្កេត និងពិភាក្សា និង/ឬដោយការចែកខិតប័ណ្ណនៅក្នុងសហគមន៍។

រូបភាពទី១៖ស្ត្រីកំពុងស្រោចទឹកអាងបន្លែ



រូបថត៖ Md. Mizanur Rahaman, Caritas Bangladesh

### ទិដ្ឋភាពបច្ចេកវិទ្យា

- ទំហំដីដែលប្រសើរដុះសម្រាប់អាងបន្លែគឺ៤,១ម<sup>២</sup> (ផ្ទៃដីជារង្វង់គ្មានអង្កត់ផ្ចិតប្រវែង២,៣០ម=៧,៥ហ្វីត=៩០អ៊ិញ)។
- ការសាងសង់ត្រូវការប្រើប្រាស់ដីលាមកសត្វក្បែររដូវវស្សាបំពង់ឬដើមឫស្សីចំបើងឬសារធាតុសរីរាង្គផ្សេងៗទៀត។ សម្ភារសម្រាប់ធ្វើជារបងកំត្រូវការជាចាំបាច់ផងដែរដើម្បីការពារបន្លែក្នុងទីធ្លាផ្ទះចូលទន្រ្ទាន។

### ការសាងសង់

១. ចាក់គរដីលាយខ្សាច់ដែលមានជីជាតិ និងដីលាមកសត្វដែលលាយចូលគ្នាក្នុងអត្រា ២:១ឲ្យបានកម្ពស់៣០សង់ទីម៉ែត្រ (១ហ្វីត) នៅក្នុងរង្វង់ដែលមានក្រឡាផ្ទៃប្រហែល ៤,១ម<sup>២</sup>អង្កត់ផ្ចិតប្រវែង២,៣ម។
២. ដាក់បំពង់ឬស្សីដែលយ៉ាងហោចណាស់មានប្រវែងស្មើគ្នានៅចំចំណុចកណ្តាលប្រាសចោលដែលមានប្រវែង១ម។
៣. ដាក់ប្រាសចោលដែលមានបំពង់ឬស្សីនៅខាងក្នុងនៅចំចំណុចកណ្តាលដីរាងជារង្វង់ដែលលើកខ្ពស់ឡើងរួចចាក់បំពេញដោយប្រើដីលាយខ្សាច់ដែលមានជីជាតិ និងដីលាមកសត្វលាយក្នុងអត្រា២:១។ អាចបន្ថែមចំបើង និង/ឬកាកសំណល់បន្លែទៅក្នុងល្បាយដីលាមកសត្វ។

រូបភាពទី២៖ ស្រ្តីកំពុងរៀបចំអាងបន្លែ



រូបភាព៖ Caritas Bangladesh

៤. អាចបោះរន្ធតូចៗនៅក្នុងប្រាសចោលដើម្បីដាំបន្លែ។
៥. បន្លែឡើងទ្រើងគួរដាក់ពីខាងលើប្រាសចោលហើយគ្រាប់ពូជ និងកូនដំណាំផ្សេងទៀតគួរដាក់នៅក្នុងរន្ធខាងក្នុងប្រាស និងនៅពីលើបរិវេណលើកឡើងនៅជុំវិញប្រាស។
  - ការសង់អាងបន្លែត្រូវចំណាយពេលប្រហែលពី៤ទៅ៥ម៉ោង។ ការដាំបន្លែត្រូវមានការយកចិត្តទុកដាក់បន្តិចលើកលែងតែការស្រោចបន្លែជាប្រចាំដែលត្រូវចំណាយពេលពី៥ទៅ១០នាទីក្នុងមួយថ្ងៃ។
  - សូម្បីតែទឹកសំណល់ពីការលាយបានផ្ទាំងក៏អាចប្រើប្រាស់ដើម្បីស្រោចអាងបន្លែផងដែរប្រសិនបើមានជាតិសាច្ចិ។

### ទិដ្ឋភាពសេដ្ឋកិច្ច

- អាងបន្លែទំហំប្រហែល៤,១ម<sup>២</sup> (អង្កត់ផ្ចិតប្រវែង២,៣ម=៧,៥ហ្វីត) អាចដាំបន្លែបានប្រហែល១២០គ.ក ក្នុងមួយឆ្នាំ។
- វដ្តនៃការដាំដុះគឺអាស្រ័យទៅលើលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុ។ នៅក្នុងប្រទេសបង់ក្លាដែសអាចអនុវត្តពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំដែលបួនខែសម្រាប់រដូវរងារ និង៨ខែសម្រាប់រដូវក្តៅ។
- ផ្លែដើមវិនិយោគដំបូងសម្រាប់សម្ភារផលិតដែលបានកំណត់ខាងលើគឺ៥៥០តាកា (៥,៧០ដុល្លារ)។ ចំណាយលើការដាំដុះខុសៗគ្នាទៅតាមគ្រាប់ពូជកូនបន្លែ និងប្រាសចោលដែលប្រហែលជាត្រូវផ្លាស់ប្តូរជារៀងរាល់ឆ្នាំ។
- ឧបមាថាគ្រួសារមួយលក់បន្លែទាំងអស់នៅក្នុងតម្លៃជាមធ្យម២០តាកា (០,២៥ដុល្លារ) ក្នុងមួយគីឡូក្រាមនោះអាចចំណេញសរុបប្រហែលជា១,៩៥០ (២៥ដុល្លារ) ក្នុងមួយឆ្នាំ។ ម៉្យាងវិញទៀតគ្រួសារអាចសន្សំសំចៃប្រាក់ចំនួន១,៩៥០ (២៥ដុល្លារ) ជារៀងរាល់ឆ្នាំដោយពុំចាំបាច់ទិញបន្លែដែលអាចទទួលបានពីអាងបន្លែ។ ប៉ុន្តែការលក់ប្រាក់សន្សំសរុបគឺអាស្រ័យលើបន្លែដែលត្រូវដាំឬទិញ។ ក៏សូមបង្ហាញផងដែរថាការគណនាទាំងនេះគ្រាន់តែជាទ្រឹស្តីប៉ុណ្ណោះ។
- អាងបន្លែនឹងជួយលើកកម្ពស់អាហារូបត្ថម្ភសហគមន៍ដោយធ្វើឲ្យគ្រួសារដែលជាម្ចាស់អាង និងអ្នកជិតខាងអាចទទួលបានរបបអាហារចម្រុះ។ នៅប្រទេសបង់ក្លាដែសប្រជាជនចូលចិត្តឲ្យបន្លែហូបពុំអស់ដែលដាំក្នុងគ្រួសារទៅអ្នកជិតខាង និងទិត្តភក្តិ។

### ទិដ្ឋភាពបរិស្ថាន

- បច្ចេកវិទ្យានេះត្រូវការប្រើប្រាស់ទឹកតិចតួចហើយសូម្បីតែទឹកសំណល់ពីផ្ទះបាយក៏អាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចបន្លែបានដែរ។ ដូច្នេះទឹកសាបក៏អាចប្រើប្រាស់ឡើងវិញ និងសន្សំសំចៃផងដែរ។
- ដីនៅក្នុងបរិវេណជារង្វង់ដែលបានលើកខ្ពស់ និងប្រាសចោលមិនសូវមានជាតិប្រែឡើយបើប្រៀបធៀបជាមួយដីធម្មតា។

១ ប្រាសចោលនឹងពុកផុយដោយឯកឯងចំណែកឯផង់ប្លាស្ទិកចាក់វិញ និងធ្វើឲ្យមានសំណល់មិនល្អនៅក្នុងដី។ កសិករក៏អាចប្រើប្រាស់កន្រ្តកចាក់ធ្វើពីសម្ភារធម្មជាតិដូចជាដើមស្មៅរឹង (hard grass) ជាដើម។

២ បំពង់ឬស្សីត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្រោចដំណាំនៅក្នុងប្រទេសបង់ក្លាដែស។ នៅក្នុងប្រទេសផ្សេងទៀត និងអាស្រ័យលើធនធានដែលមានកសិករអាចដាក់ដុំក្រសៅក្នុងប្រាសចោល។

- ដោយសារមិនចាំបាច់ប្រើប្រាស់ដីខនិងដី និងថ្នាំគីមីសម្រាប់សត្វល្អិតនោះ បច្ចេកវិទ្យានេះ អនុគ្រោះចំពោះដីចម្រុះរួមទាំងសត្វល្អិតមានប្រយោជន៍ផងដែរ។ បច្ចេកវិទ្យានេះ ក៏ជួយទប់ស្កាត់ការបំពុលដោយសារថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតដែលអាចមានគ្រោះថ្នាក់ចំពោះ សុខភាពផងដែរ។
- បន្ថែមទាំងនេះ មានសុវត្ថិភាពសម្រាប់មនុស្សសម្រាប់បរិភោគ។
- បច្ចេកវិទ្យានេះអនុញ្ញាតឲ្យកសិករប្រើប្រាស់ឡើងវិញនូវកាកសំណល់ផ្ទះបាយ និងដី ជាប់ផ្ទះក្បែរស្រែធ្វើជាដំបូងសម្រាប់ស្រោចបន្លែ។

### ទិដ្ឋភាពសង្គម

- ដោយសារត្រូវការដី និងដើមទុនតិចតួចបច្ចេកវិទ្យានេះមានលក្ខណៈសមស្របសម្រាប់ គ្រួសារក្រីក្រ។ វត្ថុចាំបាច់ភាគច្រើនកសិករអាចរកបានពីបរិវេណជុំវិញផ្ទះ ឬ ទិញក្នុង តម្លៃថោក។
- ស្រ្តីគឺជាអ្នកអនុវត្តសំខាន់ដោយសារបច្ចេកវិទ្យានេះ មានលក្ខណៈងាយស្រួលក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់បន្លែស្រស់សម្រាប់ធ្វើជាអាហារក្នុងគ្រួសារ ដោយពុំចាំបាច់ចំណាយពេល វេលាច្រើន។
- បន្ថែមពីសេសបន្លែស្លឹកបៃតងសំបូរទៅដោយដីជាតិបំប៉ន និងសារធាតុរ៉ែសំខាន់ៗ ដែលពុំមាននៅក្នុងបាយ។ ការបរិភោគអាហារជាទៀងទាត់ជួយលើកកម្ពស់ អាហារូបត្ថម្ភក្នុងគ្រួសារផ្សេងៗនឹងការបរិភោគប្រកបដោយអនាម័យល្អ ជួយឲ្យ សុខភាពក្នុងគ្រួសារកាន់តែល្អប្រសើរ។
- ការលក់បន្លែអាចជួយរកប្រាក់ចំណូលបន្ថែមបាន។
- ការចែករំលែកបន្លែដែលបានផលិត និងព័ត៌មានអំពីបច្ចេកវិទ្យាជាមួយអ្នកជិតខាង មិត្តភក្តិ និងសាច់ញាតិជួយបង្កើនចំណងសង្គមក្នុងសហគមន៍។

### អនុសាសន៍ និងបញ្ហាក្នុងការចម្លងយកទៅអនុវត្ត

- កសិករត្រូវការដីថ្មី និងបរិមាណដីបន្ថែមសម្រាប់អនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា។
- ដោយសារគ្រាប់ពូជដែលត្រូវប្រើភាគច្រើនជាប្រភេទទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់កសិករ ចាំបាច់ត្រូវទិញគ្រាប់ពូជថ្មីជារៀងរាល់ឆ្នាំដែលអាចត្រូវចំណាយប្រាក់។
- ការផលិតបន្លែមានការលំបាកនៅក្នុងរដូវក្តៅចំណែកនៅរដូវរងារបន្ថែមមានតម្លៃទាប ខ្លាំង។ កត្តានេះអាចធ្វើឲ្យគ្រួសារដែលអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យាមិនអាចរកប្រាក់ចំណូលបាន គ្រប់គ្រាន់ (Weinberger, ២០០៥)។
- ដោយពឹងផ្អែកលើធនធានដី និងទឹកស្រោចស្រពចាំបាច់ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ដើម្បីធានា ថាការហូតនៅផ្នែកខាងក្រៅបំផុតនៃដីនេះមិនធ្វើឲ្យដីឡើងជាតិអំបិល។

### ទំនាក់ទំនង

- លោក Augustin Bario អ្នកគ្រប់គ្រងជាន់ខ្ពស់ (ECD), អង្គការការវិភាសបង់ក្លាដែស។ អ៊ីមែល៖ [augustin@caritasbd.org](mailto:augustin@caritasbd.org)
- លោក Sukleash George Costa អ្នកសម្របសម្រួលថ្នាក់ជាតិនៃអង្គការការវិភាស បង់ក្លាដែស។ អ៊ីមែល៖ [sg.costa2020@gmail.com](mailto:sg.costa2020@gmail.com), [sukleash\\_costa.rro@caritasbd.org](mailto:sukleash_costa.rro@caritasbd.org)

### ឯកសារយោង

Weinberger, Katinka (២០០៥)។ ការដាំបន្លែក្នុងប្រទេសបង់ក្លាដែស (Vegetable Production in Bangladesh) ។ តែវ៉ាន៖ AVRDC - មជ្ឈមណ្ឌលបន្លែពិភពលោក (The World Vegetable Center) ISBN ៩២-៩០៥៨-១៤២-៥។

### ឯកសារបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មអាស៊ី SATNET

ឯកសារនេះផ្តល់ជូនព័ត៌មានអំពីបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពប្រកបដោយអនុវត្តន៍ប្រសើរដែលបានបង្ហាញសក្តានុពលរបស់ខ្លួនក្នុងការលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាពផលិតផល អត្ថប្រយោជន៍សេដ្ឋកិច្ច និងមានផលវិបាកតិចតួចចំពោះសង្គម។ ឯកសារនេះគឺជាលទ្ធផលនៃការងារវិភាគដែលធ្វើឡើងដោយបណ្តាញផ្ទេរចំណេះដឹងអំពីបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងបណ្តាញទីផ្សារកាន់តែប្រសើរនៅអាស៊ីខាងត្បូងនិងអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (SATNET Asia)។ ដោយមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកចូលរួមមកពី SATNET Asia មជ្ឈមណ្ឌលសន្តិសុខ ស្បៀង (FSC) នៃសកលវិទ្យាល័យ Hohenheim ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់បានដឹកនាំការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌវិភាគដើម្បីវាយតម្លៃនិរន្តរភាព និងផលិតភាពដោយលើកកម្ពស់ សក្តានុពល ជម្រើសបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មដោយផ្អែកលើការពិនិត្យមើលយ៉ាងម៉ត់ចត់លើចំណេះដឹងវិទ្យាសាស្ត្រ។ ឧទាហរណ៍នៃជម្រើសបច្ចេកវិទ្យាត្រូវបានប្រមូលពីប្រភពផ្សេងៗជាច្រើនរួម ទាំងអ្នកចូលរួមមកពី SATNET Asia ជំនាញការមកពីខាងក្រៅតំបន់ និងច្រកចំណេះដឹងតាមអ៊ីនធឺណិតព្រមទាំងឯកសារផ្សេងៗ។ សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាដែលអាចរកបានពីគំនិតគ្រប់គ្រាន់ក្របខ័ណ្ឌវិភាគត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីគណនាស្ថានភាពនិរន្តរភាពសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យានេះ។

### អំពី SATNET Asia

SATNET Asia គឺជាបណ្តាញដែលផ្តល់មូលនិធិដោយសហការអឺរ៉ុប។ បណ្តាញនេះត្រូវបានអនុវត្តដោយមជ្ឈមណ្ឌលកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រតាមរយៈកសិកម្មនិរន្តរភាព (CAPSA) នៃគណៈកម្មការសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមនៃអង្គការសហប្រជាជាតិសម្រាប់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (UNESCAP) ដោយសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (APCTT), AVRDC មជ្ឈមណ្ឌលបន្លែពិភពលោកមជ្ឈមណ្ឌលសន្តិសុខស្បៀង (FSC) នៃសកលវិទ្យាល័យ Hohenheim ព្រមទាំងផ្នែកពាណិជ្ជកម្ម និងវិនិយោគនៃ UNESCAP។

SATNET Asia ត្រូវបានដាក់ឱ្យអនុវត្តនៅក្នុងឆ្នាំ២០១២ដើម្បីគាំទ្រដល់គំនិតច្នៃប្រឌិតដើម្បីកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពតាមរយៈការពង្រឹងកិច្ចពិភាក្សាគ្នា និងការសិក្សាទូទាំងតំបន់។ ដោយធ្វើប្រតិបត្តិការនៅក្នុងប្រទេសចំនួន១០នៃតំបន់អាស៊ីខាងត្បូង និងអាស៊ីអាគ្នេយ៍ SATNET ធ្វើការសម្របសម្រួលការផ្ទេរចំណេះដឹងតាមរយៈការបង្កើតកម្រងឯកសារអនុវត្តប្រសើរ បំផុតអំពីកសិកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាពការសម្របសម្រួលពាណិជ្ជកម្ម និងការចែករំលែកចំណេះដឹងប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត។ ដោយផ្អែកលើចំណេះដឹងដែលបានចងក្រងជាឯកសារនេះ SATNET Asia ផ្តល់កម្មវិធីកសាងសមត្ថភាពដល់អ្នកចូលរួមបណ្តាញដែលដើរតួនាទីជាភ្នាក់ងារ និងអ្នកច្នៃប្រឌិតផ្លាស់ប្តូរដូចជាអង្គការកសិករពាណិជ្ជករវិស័យកសិកម្មវិស័យសាធារណៈ និងអ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ។ ការអនុវត្តនេះនឹងអាចឱ្យអ្នកចូលរួមធ្វើការផ្ទេរចំណេះដឹងនេះទៅអ្នកដែលត្រូវការបំផុតពោលគឺកសិករដែលមានផ្ទៃដីដាំដុះតូច និងសហគ្រាសខ្នាតតូច។

ដោយសារវិស័យសាធារណៈរឹងមាំគ្រប់ដណ្តប់លើកិច្ចការអភិវឌ្ឍកសិកម្ម SATNET មានគោលបំណងច្បាស់លាស់ក្នុងការដាក់បញ្ចូលក្រុមដូចខាងក្រោមនៅក្នុងដំណើរការច្នៃប្រឌិតសកលវិទ្យាល័យក្រុមហ៊ុនឯកជនដែលបង្កើត និងលក់ផលិតផលបច្ចេកវិទ្យាផ្តល់សេវាសម្របសម្រួលពាណិជ្ជកម្មមូលនិធិកសិកម្មអង្គការកសិករ និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល។ រួមជាមួយក្រុមគោលដៅទាំងនេះគម្រោងមានគោលដៅបង្កើតវិបាកសេដ្ឋកិច្ចចំណេះដឹងដែលផ្តោតលើការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងមានលក្ខណៈអំណោយផលចំពោះការច្នៃប្រឌិតជាប្រចាំ និងប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

**SATNET Asia**  
CAPSA-ESCAP  
Jl. Merdeka 145  
Bogor 16111, ប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី  
ទូរស័ព្ទ៖ +62 251 8343277, 8356813  
ទូរសារ៖ +62 251 8336290  
អ៊ីមែល៖ [satnet@satnetasia.org](mailto:satnet@satnetasia.org)  
[www.satnetasia.org](http://www.satnetasia.org)



ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនេះរៀបចំឡើងក្រោមជំនួយរបស់សហភាពអឺរ៉ុប។ ខ្លឹមសារនៃឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនេះ នឹងមានការទទួលខុសត្រូវទាំងស្រុងពី ESCAP ហើយអាចចាត់ទុកថាជាការផ្តួចផ្តើមរបស់សហភាពអឺរ៉ុបមិនថាទៅក្នុងស្ថានភាពណាឡើយ។