

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល នគរូបាល នគរបាល នគរូបាល

(TSTD — ADB TA 7305-CAM)

# បច្ចេកទេសជំជាបន្ថែម



## បច្ចេកទេស

ត្រាប់ឈុំដល់  
ទិន្នន័យខ្ពស់

## រវាងទូទៅ

កម្មាធងបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីបង្កើនជលិកភាពជីថ្ងៃតំបន់ទន្លេសាប (TSTD) ជាគម្មាធងដំនួយបច្ចេកទេស ដែលផ្តល់សហ-ហិរញ្ញប្បញ្ញានអគ្គសម្រាប់អនុវត្ត ដោយរដ្ឋាភិបាលហ្មាំងឡាស់ មូលនិធីដៃក្នុងអាសី និងចំការណ៍លេកពុទ្ធឌីនៃសាធារណៈរដ្ឋក្រឹម និង ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាសី (ADB) ។ ការដ្ឋាជិបាលកម្ពុជា ចូលរួមបដិសតមិនមេនជាថីវិក (ធនាគារមនុស្ស ការិយាល័យបំពេញការងារ...) សម្រាប់អនុវត្តគម្រោង។ ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាសី ជាអ្នកចាត់ចែងប្រតិបត្តិការដ្ឋាល់ ដំនួយសមុខទ្វេម្បាស់ដំនួយ ។ កម្មាធង កំពុងធ្វើការសាក ល្អុយបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម និង ផ្តល់សេវាតំត់មានជនបទ ដើម្បីបង្កើន និង ព្រឹកប្រាក់ប្រកពចំណូលរបស់គ្រួសារកសិករខ្នាតតូចតូច ក្នុងខេត្ត កំពង់ចាម កំពង់ដំ សៀវភៅ និង បន្ទាយមានជីយ។

កម្មាធងបានអនុវត្តកម្មិធីផ្តើបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យាដលិកកម្មដំណាំបន្ថែម ក្នុងខេត្តកំពង់ចាម និង ខេត្តកំពង់ដំណោយសហការជាមួយ ក្រុមហ៊ុនត្រាប់ពុជបន្ថែម អីស្ស ឪស្ស សីដ អិនធិណ៍សិនណាល (East West Seed International) ក្នុងរូបភាពកិច្ចសហការភាពជាដើរក្នុសាធារណៈ-ជកជន ។ អ្នកបច្ចេកទេសរបស់ក្រុមហ៊ុន បានសហការជាមួយមន្ត្រីកសិកម្ម នៅតាមមូលដ្ឋានក្នុងខេត្តទាំងពីរ បានអនុវត្តកម្មិធីផ្តើបង្ហាញ និងបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសជលិកកម្មបន្ថែម ដោយប្រើប្រាស់សាស្ត្របង្រៀនឱ្យផ្តើអនុវត្តជាកំស្បែង (សាលាង្វេនបន្ថែមកសិករ) ជាគំហានទាមដំណាក់កាលលួយពាណាស់ ពេញមួយរដ្ឋដំណាំ។

សៀវភៅការណ៍បច្ចេកទេសកសិករ ស្តីពី បច្ចេកទេសដំប៊ែងរៀន៖ នេះ បានផ្សែបំទេសដើម្បីផ្តល់នៅ ចំណោះដើង និង ចំណោះដើរកំស្បែង ដល់គ្រួសារកសិករ ស្តីពី ការដំបន់ប៊ែងរៀន៖ តាមបច្ចេកទេសដើម្បី ដែលអាចជាបានគ្រប់ រដ្ឋ ពេញមួយនៅទាំង បច្ចេកទេសដើម្បីនេះ ជួយគ្រួសារកសិករ ឲ្យមានប្រកពចំណូលដើម្បី ជាប្រចាំបន្ថែមមួយឡើត ដោយប្រើប្រាស់ឱ្យកាន់តែអស់លទ្ធភាពនូវជនជានី-ទីក និង ធនាគារផ្សេងៗឡើតដែលគ្រួសារមាន ។

ខ្លឹមសារក្នុងសៀវភៅការណ៍បច្ចេកទេសនេះ បានផ្សែបំទេសដោយក្រុមអ្នកបច្ចេកទេសរបស់គម្រោង និង របស់ក្រុមហ៊ុនត្រាប់ពុជបន្ថែម អីស្ស ឪស្ស សីដ សម្រាប់កសិករ ដោយផ្តើកលើជំហានអនុវត្តជាកំស្បែង និង បទពិសោធន៍ ទទួលបានជាតិជីក្នុងការដំណាំបន្ថែម៖ រយៈពេលពីររដ្ឋកន្លែងមក នៅក្នុងខេត្តទាំងពីរ ។

ការអនុវត្តកម្មិធីផ្តើបង្ហាញ និងបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពី ការដំណាំបន្ថែងរៀន៖ អាចទទួលបានជាតិជី ដោយសារមានការគាំទ្រដាប់ជាបន្ទុ ពីច្បាក់ដីកនាំ និង បុគ្គលិកក្រុមទីប្រើក្រាតគម្រោង ពី លោកប្រាក់ ថានីមីជាប្រធានសម្របសម្រួលគម្រោង TSTD និង ជាអគ្គលេខាចិករង នៃក្រសួងកសិកម្ម ក្បាប់មាត្រា និង នេសាទ និង ពីមន្ទីរកសិកម្មខេត្ត ទាំងពីរ ។

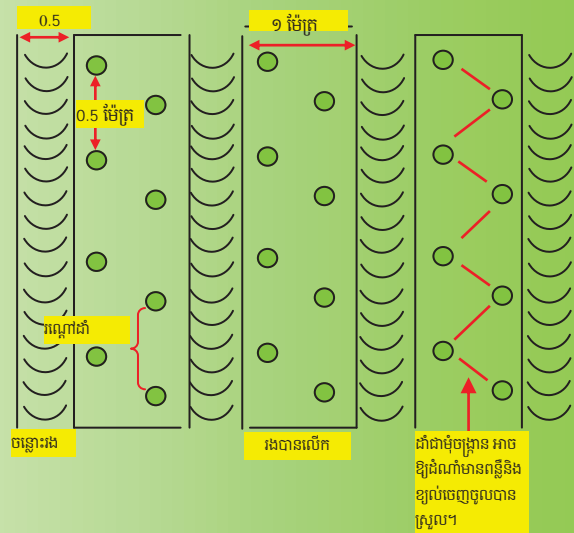
## ការរៀបចំដី

- សំភាពដីចំការ និង ពីសេស្សីបច្ចាមឱអស់
- ក្នុង (គោ បុ គោយន្ត)



## ការរៀបចំរដ្ឋ

- ទំហំដែង ១ម៉ែត្រ (សូមមើលរូបភាព) ចន្ទាន់ ពីរដៃ  
មួយទៀវងមួយ មានប្រវែង ០,៥ម៉ែត្រ
- កំណត់រដ្ឋនេះ  
រដ្ឋវិញ្ញាន ០,២-០,៣ ម៉ែត្រ  
រដ្ឋវិស្សាត ០,៣-០,៥ ម៉ែត្រ
- ជាក់លាមកសត្វស្អាត ឬ ជីកំបុស្តី ក្នុងបរិមាណ  
២-៣គីឡូក្រាម ក្នុងផ្ទៃដី១ម៉ែត្រការ និង ជាក់ដី  
គិមិអិន-ប៉ែ-កា (២០-២០-១៥, ១៥-១៥-១៥)
- រៀបចំរដ្ឋរបស់ខ្លួន ស្ថិតិសំរាប់គ្រប់ប្រាប្រាសិទ្ធិ  
គ្របដី ឬ គ្របដោយចំបើដារ។



រៀបចំបើដារ

រៀបចំប្រាប្រាសិទ្ធិ



## ៩. ការលើករង

- ក្នុង រាល់ដីទ្វាតនម៉ែនដល់ ហើយហាលីទ្វាតនពី១០ៗ១៤ថ្ងៃ
- លើករងជា:
  - ទទួល: ១ ម៉ែត្រ និងបណ្តាយទៅតាមលទ្ធការដី តែមិនគូរទ្វាត់ប៉ឺ ១៥ ម៉ែត្រ ដែលធ្វើឡើងពីពាក  
គុងការចេចចាំងដាក់ស្រាថទីកដក ស្អាតាជីម
  - កំស់: នៅរដ្ឋវិប្បុះៗ០-៣០សង្គមខ្លួន និង នៅរដ្ឋវិស្សារ ពី៣០-៤០ សង្គមខ្លួន
  - ដាក់លាមកស្ទើសុំ ឬ ដីកំបុំស្ទើ គុងបរិមាណ ២-៣តីឡូក្រាម គុងផ្ទៃដី១ម៉ែត្រការដី និងដាក់ដីតិចិ  
អិន-ប៉ឺ-កា (២០-២០-១៥, ១៥-១៥-១៥) (សូមមើលតារាងការប្រើប្រាស់ដី) លាយច្របល់ជាមួយដី
  - គ្របង់ជាំ: ធ្វើបានពីរប្រភេទដើម្បីទំនួរប៉ុត់ការបុរញ្ញច្រោះនេះ ការពារសំណើមដី កាត់បន្ទូយការ  
ដី៖ស្អាត់

## ៩. ធ្វើរងប្រើប្រាស់ស្ទើច្របដី

