

ការបង្កើនចំណេះដឹងរបស់អ្នក ស្តីពីការដាំដុះដំណាំស្រូវ

(កំណែលើកទី២)



គម្រោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច
(APPP)



សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់

សៀវភៅមគ្គុទេសក៍ត្រូវបានរៀបរៀងឡើងដោយគម្រោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច(APPP)សហការអនុវត្តន៍ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (MAFF)ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន(JICA) សំរាប់ជាប្រយោជន៍បន្ថែមចំពោះប្រជាកសិករខ្មែរ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដើម្បីជួយបង្កើន ចំណេះដឹង និងសមត្ថភាពបច្ចេកទេសរបស់ពួកគាត់ក្នុងការដាំដុះដំណាំស្រូវ។

មិនដូចសៀវភៅលំហូររបច្ចេកទេសធម្មតាផ្សេងទៀតទេ សៀវភៅមគ្គុទេសក៍នេះគឺចងក្រងឡើង ជា“សៀវភៅដែលស្តែងនូវបញ្ហាជាក់លាក់”សំរាប់ញាំញីឲ្យប្រជាកសិករនូវគំនិត និងមធ្យោបាយដ៏ ត្រឹមត្រូវក្នុងការអនុវត្តន៍ការដាំដុះដំណាំស្រូវដោយផ្អែកលើទ្រឹស្តីក្សេត្រសាស្ត្រនៃបច្ចេកទេស និមួយៗ។

ជំពូកទី១គឺបញ្ចូលទាំងចំណេះដឹងជាមូលដ្ឋានគ្រឹះផ្តល់ជូនជាពិសេសដល់ប្រជាកសិករ និង ជំពូកទី២គ្របដណ្តប់ទាំងផ្នែកនៃជំនាញការក្សេត្រសាស្ត្រសំរាប់មន្ត្រី ឬបុគ្គលិកដែលមានមុខងារ ជាអ្នកបង្រៀនផ្នែកកសិកម្មដល់កសិករ។

យើងខ្ញុំសូមជូនពរដល់ប្រជាកសិករ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដែលទទួលសៀវភៅមគ្គុទេសក៍ នេះទទួលបាននូវភាពជោគជ័យក្នុងការអភិវឌ្ឍចំណេះដឹង និងសមត្ថភាពបច្ចេកទេសប្រយោជន៍ ដើម្បីផលិតស្រូវមានគុណភាពឲ្យបានច្រើនប្រកបដោយទិន្នផលខ្ពស់។

គម្រោងបង្កើនផលិតភាពកសិកម្មក្នុងតំបន់ ទន្លេសាបប៉ែកខាងលិច(APPP)

អ្នកនិពន្ធ: លោក សាតូរុ ហាហ្គឹរ៉ា ប្រធានទីប្រឹក្សាគម្រោង / JICA

(*រូបភាពទំព័រគម្របដោយ : Mr Shinnichi Kuno /JICA)

ជំពូក ១

មូលដ្ឋានគ្រឹះសំរាប់ការដាំដុះដំណាំស្រូវ



-ខ្យល់ចេញចូលមិនល្អ-

ខ្យល់ចេញចូលមិនល្អក្នុងស្រែបង្កឲ្យមានភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ (កត្តាចង្រៃ បាក់តេរីជាដើម) និងជាបរិយាកាសដ៏ល្អសំរាប់ ទីជំរករស់នៅរបស់ពួកវា និងវិវត្តន៍កូនចៅកាន់តែច្រើន។



ការស្ទង់ជាមុំចង្រ្កានមាន ការកកស្ទះខ្យល់កំរិតខ្ពស់

ខ្យល់ចេញចូល មិនល្អ

ការធ្វើស្រែពង្រោះមានការ កកស្ទះខ្យល់កំរិតខ្ពស់

- ខ្យល់ចេញចូលល្អបានល្អ -

ខ្យល់ចេញចូលល្អក្នុងស្រែគឺជាកត្តាដ៏ចាំបាច់ចំពោះការមិន
បង្កបរិយាកាសល្អសំរាប់ភ្នាក់ងារជំងឺផ្សេងៗ

