



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

កូនស្លៀវកៅ ស្តីពី
បច្ចេកទេសដាំដំណាំម្នាស់
ដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

Climate Resilient Pineapple Growing Technique



រៀបចំដោយ កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE)
ឧបត្ថម្ភដោយ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD)

រាជធានីភ្នំពេញ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៨



នេសាទថា

ការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការផ្ទេរនូវចំណេះដឹង បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ថ្មីៗដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការផ្សព្វផ្សាយនេះរួមចំណែកក្នុងការដោះស្រាយ គ្រោះធម្មជាតិ និងបញ្ហានានាដល់កសិករ និងសហគមន៍កសិកម្ម សំដៅជំរុញការបង្កើនផលិតភាព គុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផលកសិកម្ម និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ។

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៥ បានបង្ហាញថា កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយត្រូវបញ្ជ្រាបបញ្ជាដែលពាក់ព័ន្ធនៅ នឹងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន ក៏ដូចជាបញ្ហាសុខភាព ទៅក្នុងឯកសារសម្ភារនិងសារផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្ម តាមរយៈការចែករំលែកចំណេះដឹងអំពី ការអនុវត្តល្អលើការគ្រប់គ្រងទីផ្សារ ការគ្រប់គ្រង និងនិងការអភិរក្សដី និងទឹក និងក្សេត្រ-រុក្ខកម្ម បង្កើនផលិតភាព ពពិតភារូបនីយកម្ម និងពាណិជ្ជ បនីយកម្មកសិកម្ម ដោយបង្កើនការផ្តល់សេវាផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្ម ដល់កសិករ ការស្រាវជ្រាវបច្ចេកទេសកសិកម្ម សំដៅបង្កើនទិន្នផលដំណាំ សុវត្ថិភាពចំណីអាហារ ក្នុងបរិបទ តម្រូវការទីផ្សារ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE) បានរៀបចំ “ឯកសារបច្ចេកទេស ស្តីពីបច្ចេកទេសដំណាំម្ចាស់ដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ “ នេះឡើង ដោយបានពិភាក្សាជាមួយអ្នកបច្ចេកទេស អ្នកឯកទេស និងអង្គការ ជំនាញបច្ចេកទេសនានា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទសូមដាក់ចេញនូវ ឯកសារបច្ចេកទេស ស្តីពី វិធីសាស្ត្រដាំដំណាំម្ចាស់ដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលជាឯកសារគ្រឹះសម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទខេត្ត រាជធានី ក្រុង ស្រុក ខណ្ឌ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិទៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់យកទៅអនុវត្តក្នុង ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា និងវិធីសាស្ត្រ កាត់បន្ថយហានិភ័យ នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដល់កសិករ និងអ្នកផលិតទទួលបាន គុណភាពខ្ពស់ និងបង្កើនប្រាក់ចំណូល។

ថ្ងៃ **សុក្រ ៤ រោច ខែ ភទ្រប** ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស.២៥៦២

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី **៣០**.....ខែ **វិច្ឆិកា** ឆ្នាំ២០១៨

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម 

មាតិកា

| | |
|---|----|
| សេចក្តីផ្តើម | 1 |
| ១ អត្ថប្រយោជន៍នៃដំណាំម្កាស់..... | 1 |
| ២. ការជ្រើសរើសពូជម្កាស់..... | 2 |
| ៣. ការដាំដុះ..... | 2 |
| ៤. ការថែទាំ..... | 3 |
| ៥. ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិត និងធម្មីលើដំណាំម្កាស់..... | 3 |
| ៦. ការគ្រប់គ្រងជីជាតិដី..... | 7 |
| ៧. ការគ្រប់គ្រងទឹក..... | 7 |
| ៨. បច្ចេកទេសប្រមូលផល និងការគ្រប់គ្រងក្រោយពេលប្រមូលផល..... | 8 |
| ៩. ប្រតិទិនដាំដុះ និងតម្រូវការទីផ្សារម្កាស់..... | 9 |
| ១០. ផែនការអាជីវកម្មអាស្រ័យលើធនធានដែលមានស្រាប់..... | 10 |
| ១១. វិភាគសេដ្ឋកិច្ច..... | 11 |
| ឯកសារយោង..... | 12 |

សេចក្តីផ្តើម

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុធ្វើឲ្យមានផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានដល់ផលិតកម្មកសិកម្មជា ពិសេសការធ្វើកសិកម្មដែលពឹងផ្អែកទៅលើធម្មជាតិ។ ការផ្លាស់ប្តូរពេលវេលាដាំដុះដោយសារ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ធ្វើឲ្យមាន ផលប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងដល់ផលិតកម្មដំណាំម្ចាស់។ ការកើន ឡើងនូវសត្វល្អិតបំផ្លាញ ជម្ងឺ ការប្រែប្រួល របបទឹកភ្លៀង ភ្លៀងធ្លាក់មិនទៀងទាត់ រាំងស្ងួត ទឹកជំនន់ ធ្វើឲ្យទិន្នផលដំណាំម្ចាស់មានការធ្លាក់ចុះដែលអាចធ្វើឲ្យ ប្រាក់ចំណូលរបស់កសិករមានការ ថយចុះផងដែរ។ ការយល់ដឹងពីវិធានការ និងបច្ចេកទេសកសិកម្មដែលធន់ទៅ នឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ អាចជួយកាត់បន្ថយនូវហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ និងការខាតបង់ផ្សេងៗ និង បង្កើនប្រាក់ចំណូលរបស់កសិករ។ សកម្មភាពសំខាន់ៗមួយចំនួនដែលគួរអនុវត្តដើម្បីកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និងផលប៉ះពាល់ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្នុងផលិតកម្មដំណាំម្ចាស់មានដូចជា៖ ការ ជ្រើសរើស និងផលិតពូជ ការរៀបចំដីនិងការ ដាំដុះ ការថែទាំ ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតចង្រៃនិងជម្ងឺ និងការគ្រប់ដីជាតិដី។

១ អត្ថប្រយោជន៍នៃដំណាំម្ចាស់

ជារុក្ខជាតិដែលកសិករនិយមដាំដុះ ងាយស្រួលដាំ មិនស្រូវពិបាកថែទាំ ជារុក្ខជាតិ ជួយដល់ សុខភាពមនុស្ស កាត់បន្ថយបញ្ហារលាកសន្លាក់ បង្ការជម្ងឺមហារីក ជួយការរំលាយអាហារ ព្យាបាលក្អក ផ្តាសាយ សុខភាពឆ្អឹង ប្រឆាំងនឹងជម្ងឺមហារីកមាត់ ពង្រឹងអញ្ចាញធ្មេញ ថែរក្សាស្បែក ការពារ ភាពចុះខ្សោយនៃភ្នែក ចលនាឈាម បញ្ហាសំពាធឈាម ការពារជ្រុះសក់ និងធ្វើឲ្យក្រចកមិន ងាយបាក់។



ម្ចាស់ស្រស់

២. ការជ្រើសរើសពូជម្ចាស់

ពូជដែលធន់ទ្រាំ និងអាកាសធាតុ សត្វល្អិត ជម្ងឺ កសិករនិយមដាំ ផ្តល់ផលលឿន តម្រូវការទីផ្សារ ដើមត្រង់ល្អ ថ្លោស ធន់ជម្ងឺនឹងសត្វល្អិត។



ពូជម្ចាស់

៣. ការដាំដុះ

- ក្នុងរវាងដី ២-៣សារឲ្យស្មើ រាស់យកស្មៅចេញឲ្យស្អាតពីក្នុងដីចំការត្រូវដាំម្ចាស់
- ទុកដីហាលចោល ១សប្តាហ៍ ដើម្បីសម្លាប់មេរោគនិងពពួកផ្សិត
- ក្នុងរដូវវស្សា រួចដាក់ជីកំប៉ុស្តតាមចង្កូររង និងលុបដីពីលើ
- ដាំចន្លោះពីគុម្ព មួយទៅមួយ ៣-៤តីក ចន្លោះរងប្រវែង ៥-៦តីក។



សកម្មភាពដាំម្ចាស់