



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

កូនសៀវភៅ ស្តីពី

បច្ចេកទេសដាំដំណាំក្រូចផ្លូង

ដែលផ្តល់នូវនិរន្តរភាពការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

Climate Resilience Pomelo Growing Technique



រៀបចំដោយ កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលផ្តល់នូវនិរន្តរភាពការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE)
ឧបត្ថម្ភដោយ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD)

រាជធានីភ្នំពេញ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៨



Investing in rural people

អន្តរាគមន៍

ការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការផ្ទេរនូវចំណេះដឹងបច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ថ្មីៗ ដែលធន់ នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ការផ្សព្វផ្សាយនេះរួមចំណែកក្នុងការ ដោះស្រាយ គ្រោះធម្មជាតិ និងបញ្ហានានា ដល់កសិករ និងសហគមន៍កសិកម្ម សំដៅជំរុញការ បង្កើនផលិតភាព គុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផលកសិកម្ម និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ។

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទបានដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្មកម្ពុជានាឆ្នាំ២០១៥ បានបង្ហាញថា កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយត្រូវបញ្ជ្រាបបញ្ជាដែលពាក់ព័ន្ធនៅ នឹងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន ក៏ដូចជាបញ្ហាសុខភាព ទៅក្នុងឯកសារសម្ភារនិងសារ ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម តាមរយៈការចែករំលែកចំណេះដឹងអំពី ការអនុវត្តល្អលើការគ្រប់គ្រងទីជម្រាល ការគ្រប់គ្រងនិងនិងការអភិរក្សដី និងទឹក និងក្សេត្រ-រុក្ខកម្ម បង្កើនផលិតភាព ពពិតភារូបនីយកម្ម និងពាណិជ្ជបនីយកម្មកសិកម្ម ដោយបង្កើនការផ្តល់សេវាផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មដល់ កសិករ ការស្រាវជ្រាវបច្ចេកទេសកសិកម្ម សំដៅបង្កើនទិន្នផលដំណាំ សុវត្ថិភាពចំណីអាហារ ក្នុងបរិបទតម្រូវការទីផ្សារ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (ASPIRE) បានរៀបចំ “ឯកសារបច្ចេកទេស ស្តីពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំក្រូចថ្លុង ដែលធន់ទៅនឹងការ ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ “ នេះឡើង ដោយបានពិភាក្សាជាមួយអ្នកបច្ចេកទេស អ្នកឯកទេស និង អង្គការជំនាញបច្ចេកទេសនានា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

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

ថ្ងៃ ពុធ ៧ ខែ តុលា ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស.២៥៦២

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ៣០ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៨

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម 

មាតិកា

| | |
|--|---|
| សេចក្តីផ្តើម | 1 |
| ១ អត្ថប្រយោជន៍នៃដំណាំក្រូចច្នុង | 1 |
| ២. ការជ្រើសរើសពូជក្រូចច្នុង | 1 |
| ៣. ការជ្រើសរើសដើម..... | 2 |
| ៤. ការរៀបចំដី និងការដាំដុះ..... | 2 |
| ៥. ការថែទាំ..... | 3 |
| ៦. ការគ្រប់គ្រងជំងឺជាតិដី..... | 4 |
| ៧. ការគ្រប់គ្រងទឹក | 4 |
| ៨. បច្ចេកទេសប្រមូលផល និង ការគ្រប់គ្រងក្រោយពេលប្រមូលផល..... | 6 |
| ៩. ប្រតិទិនដាំដុះ និងទីផ្សារដំណាំក្រូចច្នុង..... | 6 |
| ១០. បច្ចេកទេសក្រោយពេលប្រមូលផល..... | 7 |
| ១១. ផែនការអាជីវកម្មអាស្រ័យលើធនធានដែលមានស្រាប់ | 8 |
| ១២. វិភាគសេដ្ឋកិច្ច | 9 |

សេចក្តីផ្តើម

ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុមានផលប៉ះពាល់ដល់ផលិតកម្មដំណាំក្រូចថ្លុង ដូចជាធ្វើឲ្យ ទិន្នផលថយចុះ ផ្លែមានទំហំតូច និងអាចធ្វើឲ្យការចេញផ្កាថយចុះ និងក្រូចមិនសូវមានទឹកដម ។ បញ្ហាទាំងអស់នេះធ្វើឲ្យកសិករដែលដំណាំក្រូចថ្លុង ជួបបញ្ហាប្រាក់ចំណូលថយចុះ។ ការយល់ដឹង ពីបច្ចេកទេសដែលធន់ទ្រាំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អាចជួយកសិករកាត់បន្ថយការខាតបង់ ទាំងអស់នេះបាន។

១ អត្ថប្រយោជន៍នៃដំណាំក្រូចថ្លុង

ក្រូចថ្លុងគឺជាដំណាំឈើហូបផ្លែម្យ៉ាង ដែលប្រជាជនសិករយើងនិយមធ្វើការដាំដុះណាស់ មិនតែប៉ុណ្ណោះ វាជាប្រភេទរុក្ខជាតិដែលមានសម្បុរសារធាតុចិញ្ចឹមមច្រើនដែលអាចជួយដល់ សុខភាពមនុស្សយើងបានច្រើន។



ក្រូចថ្លុង

២. ការជ្រើសរើសពូជក្រូចថ្លុង

- យកពូជក្រូចថ្លុងណាដែលធន់ទ្រាំនឹងអាកាសធាតុ សត្វល្អិតជម្ងឺ
- ពូជក្រូចថ្លុងដែលប្រជាជនសិករយើងនិយមធ្វើការដាំដុះ
- ជាពូជក្រូចថ្លុងដែលផ្តល់ផលលឿន និងពេញនិយមសម្រាប់ទីផ្សារបច្ចុប្បន្ន។

៣. ការជ្រើសរើសដើម

- យកដើមត្រង់ល្អហើយថ្លោស ធន់នឹងជម្ងឺ សត្វល្អិត
- ដើមធន់ទ្រាំទៅនឹងអាកាសធាតុប្រែប្រួល ផ្តល់ផលបានលឿន ។



ដើមត្រួចថ្លុងដែលល្អ

៤. ការរៀបចំដី និងការដាំដុះ

- គួររាស់ដី ២ទៅ៣សារ រាស់ដីឲ្យស្មើរាស់យក ស្មៅចេញឲ្យស្អាតពីក្នុងដីចំការដែលត្រូវដាំ
- ទុកដីហាលចោល ៥ថ្ងៃមុនពេលដាំ
- ដាំចន្លោះ ពីគុម្ពមួយទៅ គុម្ពមួយ ៥ម៉ែត្រ x ៥ម៉ែត្រ
- កាប់រណ្តៅជម្រៅ និងទំហំរណ្តៅ០.៥តីក x ០.៥តីក
- ជីកំប៉ុស្តិ៍ ច្របល់ដីនៅក្នុងបាតរណ្តៅឲ្យសព្វល្អ រួចដាំវាជួយបង្កើនជីជាតិដី ធ្វើឲ្យដីធូរ បង្កើនសត្វល្អិតមានប្រយោជន៍ក្នុងដី ជម្រុញការលូតលាស់រុក្ខជាតិកាត់បន្ថយសត្វល្អិតចង្រៃ



ការកាប់រណ្តៅ