



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ



លេខ ៦៥០៣ សណន. កសក

សេចក្តីណែនាំ ស្តីពី

វិធានការជំរុញការថែទាំស្រូវវស្សាឆ្នាំ២០១៦

រហូតមកដល់ដើមខែសីហា ឆ្នាំ២០១៦នេះ ភ្លៀងនៅតែបន្តធ្លាក់រាយប៉ាយល្អបង្គួរនៅទូទាំងប្រទេសតែនៅតំបន់ខ្លះក៏ពុំទាន់មានទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការលូតលាស់តាមដំណាក់កាលរបស់ដំណាំស្រូវផងដែរ។ ប្រជាកសិករទូទាំងប្រទេសបាននឹងកំពុងបន្តការងារដាំដុះដំណាំស្រូវគ្រប់ប្រភេទ ដោយអនុវត្តវិធីសាស្ត្រស្រូវ និងព្រោះនៅតាមបណ្តាតំបន់ដែលមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ ដែលរហូតមកដល់ពេលនេះសម្រេចបានលើផ្ទៃដីចំនួន ២ ០៦២ ៤៩៨ហិកតា ស្មើនឹង៨៣,៣៥% នៃផែនការ ២ ៤៧៤ ៤៤៦ហិកតា លឿនជាងឆ្នាំមុន ៣៣៤ ៦២៤ ហិកតា គិតរយៈពេលដូចគ្នា។ តាមការកត់សម្គាល់ ការងារបង្កបង្កើនផលស្រូវវស្សាឆ្នាំនេះឃើញថា ប្រជាកសិករធ្វើស្រូវពង្រោះច្រើនជាងស្រូវស្មើស្មើនឹង៩២,៩៩% នៃផ្ទៃដីដាំដុះសរុប ២ ០៦៣ ៩៩៣ ហិកតា។ ទោះជាយ៉ាងណា ប្រជាកសិករបាននឹងកំពុងមមាញឹក ខិតខំជំរុញការរៀបចំដី កួររាស់ សាប ព្រោះ និងដក-ស្ទូងដើម្បីឱ្យទាន់រដូវកាលដាំដុះ ក្រោមការជួយណែនាំបច្ចេកទេសពីមន្ទីរជំនាញនៃមន្ទីរកសិកម្មរាជធានី-ខេត្ត។ ម្យ៉ាងទៀតប្រជាកសិករក៏កំពុងតែប្រមូលផលស្រូវស្រាលដើមរដូវផងដែរ។

ទន្ទឹមនឹងការងារបង្កបង្កើនផលស្រូវវស្សានេះ យើងសង្កេតឃើញថា ដំណាំស្រូវដែលបានដាំដុះរួចនៅតាមបណ្តាខេត្តខ្លះកំពុងជួបប្រទះនូវបញ្ហាមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ១- មានស្មៅដុះច្រើន ជាពិសេសនៅលើដំណាំស្រូវពង្រោះដែលរៀបចំដីស្រែមិនបានល្អ (មិនបានកៀរពង្រាបដីឱ្យស្មើល្អនិងគ្មានភ្លឺត្រឹមត្រូវ) និងជួបប្រទះបញ្ហាកង្វះទឹក។
- ២- មានកើតជំងឺអុតត្នោត (Brown Spot) និងជំងឺធូតត្នោត (Narrow Brown Spot) នៅលើដំណាំស្រូវ នៅក្នុងស្រែដែលខ្វះទឹកនិងខ្វះសារធាតុចិញ្ចឹម ជាពិសេសកង្វះសារធាតុអាសូត និងប៉ូតាស្យូម។
- ៣- មានកើតជំងឺប្លាស (Rice Blast) នៅលើដំណាំស្រូវនៅក្នុងស្រែដែលព្រោះក្រាស់ពេក និងប្រើដីអាសូតច្រើនហួសកម្រិត ជាពិសេសនៅលើពូជស្រូវក្រអូបដែលឆាប់ទទួលរងជំងឺប្លាស ជាអាទិ៍ពូជស្រូវសែនក្រអូបជាដើម។

ផ្អែកលើបញ្ហាខាងលើនេះ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សូមធ្វើការណែនាំដល់អង្គការក្រោមឱវាទ និងមន្ទីរកសិកម្មរាជធានី-ខេត្តទាំងអស់ឱ្យចុះពិនិត្យតាមដាននិងស្វែងយល់អំពីបញ្ហាទាំងឡាយដែលកើតមាននៅលើដំណាំស្រូវ និងស្វែងរកដំណោះស្រាយទាន់ពេលវេលា ដោយយកចិត្តទុកដាក់លើវិធានការគន្លឹះដូចខាងក្រោម៖

- ១- ជំរុញនិងណែនាំកសិករឱ្យរៀបចំប្រព័ន្ធក្លឹស្រែ និងជួសជុលក្លឹស្រែ ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនិងគត់មត់ល្អ ដើម្បីរក្សាទឹកទុកក្នុងស្រែ នៅក្នុងកាលៈទេសៈកង្វះទឹកភ្លៀង។
- ២- ជំរុញចលនាបូមទឹកដាក់ស្រែនៅកន្លែងដែលមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ ដោយសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយមន្ទីរធនធានទឹករាជធានី-ខេត្ត ដើម្បីជួយសង្គ្រោះដំណាំស្រូវដែលកំពុងជួបប្រទះបញ្ហាស្ងួតស្រពោននិងកើតជំងឺ។
- ៣- ចាត់វិធានការកម្ចាត់ស្មៅដោយប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រចម្រុះ ហើយក្នុងករណីប្រើប្រាស់ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅត្រូវជ្រើសរើសប្រភេទថ្នាំស្របតាមប្រភេទស្មៅ ដោយប្រើកម្រិតថ្នាំស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសអាស្រ័យនឹងដំណាក់កាលលូតលាស់របស់ស្មៅ ដោយពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្ម។
- ៤- ចំពោះដំណាំស្រូវដែលកើតជំងឺអុតត្នោតនិងជំងឺឆ្នុតត្នោត ត្រូវណែនាំកសិករឱ្យបាចជីបំប៉នពីរប្រភេទគឺ អាសូត (Urea) និងប៉ូតាស្យូម (Kcl) ក្រោយពីបញ្ចូលទឹកនិងកម្ចាត់ស្មៅរួច។
- ៥- ចំពោះដំណាំស្រូវដែលកើតជំងឺប្លាស ត្រូវណែនាំកសិករកុំឱ្យប្រើប្រាស់ជីគីមីច្រើនពេក ជាពិសេសជីអាសូតដែលជំរុញដល់ការកើតជំងឺនេះ ដោយត្រូវរំលែកជីអាសូតបាចតាមដំណាក់កាល និងមានគុណភាពជាមួយជីផូស្វ័រ និងប៉ូតាស្យូមស្របតាមតម្រូវការដាក់ស្តែងរបស់ដំណាំស្រូវ។ ម្យ៉ាងទៀតគួរណែនាំកសិករឱ្យប្រើថ្នាំសម្លាប់ជំងឺប្លាសដោយជ្រើសរើសធាតុសកម្ម និងកំណត់កម្រិតប្រើប្រាស់អាស្រ័យតាមដំណាក់កាលនៃការកើតជំងឺ ដោយពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្មតាមការចាំបាច់។
- ៦- បន្តតាមដានវត្តមានសត្វចង្រៃនៅក្នុងស្រែជាប្រចាំ ហើយក្នុងករណីមានការបំផ្លាញកើតឡើងជាយថាហេតុ ត្រូវចាត់វិធានការទាន់ពេលវេលាដើម្បីទប់ស្កាត់ការបាត់បង់ទិន្នផលស្រូវ។

ទទួលបានសេចក្តីណែនាំនេះ ប្រធានអង្គការក្រោមឱវាទ និងមន្ទីរកសិកម្មរាជធានី ខេត្ត ត្រូវសហការឱ្យបានល្អជាមួយនឹងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដើម្បីអនុវត្តសេចក្តីណែនាំនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ សំដៅចូលរួមចំណែកថែទាំដំណាំស្រូវឱ្យបានល្អទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ ក្នុងទិសដៅជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិងការនាំចេញអង្ករឱ្យទទួលបានជោគជ័យ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០១៦

រដ្ឋមន្ត្រី

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងផែនការ
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងកាណែងផ្គត់ផ្គង់
- ក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម
- ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- ក្រុមប្រឹក្សាស្តារអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម និងជនបទ
- អាជ្ញាធរជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- គ្រប់សាលារាជធានី-ខេត្ត
- “ដើម្បីជូនជ្រាប”
- អង្គការពាក់ព័ន្ធក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- គ្រប់មន្ទីរកសិកម្មរាជធានី-ខេត្ត
- “ដើម្បីអនុវត្ត”
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ



វេង សាខុន