



**ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**  
**នាយកដ្ឋានជម្ងឺផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**

## **ដំណាំឆ្នេសហិល**



**ឧបត្ថម្ភការងារចុះកម្មវិធីដោយ:**

**ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

**ឆ្នាំ២០១៥**



**អាសយដ្ឋាន** : ផ្ទះលេខ២០០ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌ  
ចម្ការមន រាជធានីភ្នំពេញ

**ទូរស័ព្ទលេខ** : (០២៣) ២១៥ ៨១៩/០១២ ៨៣ ៧៩ ៩៥

**ទូរសារលេខ** : (៨៥៥)២៣ ២១០ ៩៥៨

**Facebook** : នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម / Department of Agricultural Extension

**គេហទំព័រ** : <http://www.maff.gov.kh> / អ៊ីម៉ែល : [info@maff.gov.kh](mailto:info@maff.gov.kh)

សៀវភៅ

ស្តីពី

ដំណាំម្ហូបសហិត

រៀបចំដោយ

នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ២០០០ច្បាប់

ឧបត្ថម្ភការបោះពុម្ពផ្សាយដោយ៖ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

រក្សាសិទ្ធិដោយ៖ នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម

# សមាសភាពចូលរួមចំណែកផលិតស្បៀងនៅ ស្តីពីដំណាំធូសហិល

## I. ទីប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់:

- ១. បណ្ឌិត **ម៉ាក សៀន** អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- ២. បណ្ឌិត **ម៉ៅ មីនា** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ៣. លោក **ម៉ែន តុឌី** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ៣. លោក **គឹម ជារ៉ា** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម

## II. អ្នកអប់រំបង្រៀន:

- ១. លោក **វ៉ាន ទូច** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ២. លោកស្រី **កែវ ចាន់ដារី** ក្រុមហ៊ុន East-West Seed International Ltd.,

## III. ក្រុមការងារស្រាវជ្រាវ:

- ១. លោក **សេ គំនិត** ក្រុមហ៊ុន East-West Seed International Ltd.,
- ២. លោក **ចាម ចិន្ដា** ក្រុមហ៊ុន East-West Seed International Ltd.,
- ៣. លោក **ភ័ ជារ៉ា** ក្រុមហ៊ុន East-West Seed International Ltd.,
- ៤. កញ្ញា **លេន ធីតា** ក្រុមហ៊ុន East-West Seed International Ltd.,
- ៥. លោក **ឌឹម សុបាណ** ក្រុមហ៊ុន East-West Seed International Ltd.,

## IV. ក្រុមការងារត្រួតពិនិត្យ និងកែសម្រួល:

- ១. លោក **ពេជ សុវត្ថារា** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ២. លោក **ហុន ទ្រី** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ៣. កញ្ញា **ជុំ វណ្ណារិទ្ធ** នាយកដ្ឋានសាវប្បកម្ម និងដំណាំរួមផ្សំ
- ៤. លោក **ណុប សំណាង** នាយកដ្ឋានសាវប្បកម្ម និងដំណាំរួមផ្សំ



**មាតិកា**

**ទំព័រ**

១. ការរៀបចំដី.....០១

២. ការរានបណ្តុះកូនម្ទេស.....០៨

៣. ការបណ្តុះគ្រាប់.....១១

៤ . ការដាំកូនម្ទេស.....១៣

៥. ការថែទាំ.....១៦

៦. ជំងឺ និងសត្វល្អិតចង្រៃ .....២១

៧. ការប្រមូលផល.....២៥





# ដំណាំម្ទេសហិល

## ១. ការរៀបចំដី

- ភ្ជួរដីជម្រៅ ២តឹក ទៅ ៣តឹក ( ២០សង្ខីម៉ែត្រ ទៅ ៣០សង្ខីម៉ែត្រ )
- ភ្ជួររាស់ឱ្យបានម៉ដ្ឋល្អ ហើយហាលដីពី ១០ ទៅ ១៥ថ្ងៃមុនពេលដាំ



ផលប្រយោជន៍ នៃការភ្ជួររាស់ដី៖

- កម្ចាត់សត្វល្អិតចង្រៃ និងជំងឺ
- ដីធ្លុះ មានខ្យល់ចេញចូល បានល្អ
- ប្រសដំណាំដុះលូតលាស់ខ្លាំង
- អាចរក្សាសំណើមដីបានល្អ

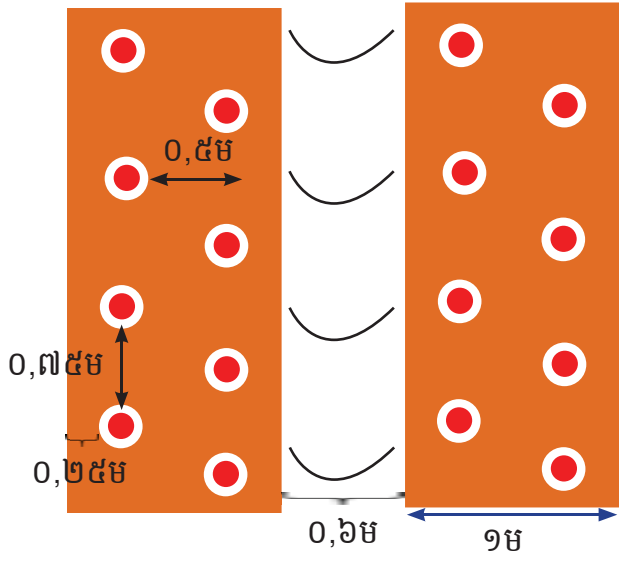
### • ការលើករងដាំ៖

កសិករត្រូវចាប់ផ្តើមលើករងដាំកូនម្ទេសឱ្យបានរួចរាល់ ពី ៥ ទៅ ៧ថ្ងៃមុន អាយុកាលកូនម្ទេសត្រូវយកទៅដាំ។

របៀបធ្វើរងដាំម្ទេសមានដូចខាងក្រោម៖

- ទទឹងរង ១ម៉ែត្រ
- បណ្តោយ រងធ្វើតាមលទ្ធភាពតែមិនគួរលើសពី ២៥ម៉ែត្រទេ។ ការលើក រងវែងពេកវានាំឱ្យយើងពិបាកចូលស្រោចទឹក ធ្វើស្មៅ ដាក់ដីបាញ់ថ្នាំ និង ប្រមូលផល។
- រងនៅរដូវវស្សាត្រូវមានកម្ពស់ពី ៣តឹក - ៥តឹក ( ៣០សង្ខីម៉ែត្រ - ៥០ សង្ខីម៉ែត្រ )
- ចន្លោះគុម្ព ៥០សង្ខីម៉ែត្រ ចន្លោះជួរ ៧៥សង្ខីម៉ែត្រ។





• ច្របល់ដីលាមកសត្វពុកផុយ ឬដីកំប៉ុស្ត១-២ គីឡូក្រាមលាយជាមួយដី អិន ប៉េ កា (២០.២០.១៥) ចំនួន១០ក្រាម (១ស្លាបព្រាបាយ) សម្រាប់ដាំម្ទេស១ ដើម ឬដី២០.២០.១៥ ចំនួន៨,៥គីឡូក្រាមសម្រាប់ ដី៥០០ម<sup>២</sup>។ ជៀសវាងដាក់ ដីលាមកសត្វមិនទាន់ពុកផុយពីព្រោះវាបង្កឱ្យកូនម្ទេសហិលរលួយ។

**ផលប្រយោជន៍ នៃការដាក់ដីទ្រាប់បាត៖**

- ដាក់ដីលាមកសត្វ ពុកផុយ ឬ ដីកំប៉ុស្តទ្រាប់បាតជួយឱ្យដីធ្លុះ ឬសងាយ ដុះលូតលាស់
- ដាក់ដី អិន ប៉េ កា ទ្រាប់បាតគឺ ជំរុញកូនម្ទេស ទើបនឹងដាំ អាចដុះលូត លាស់ឬស បានច្រើន និងរឹងមាំ ហើយ ដើមនឹងស្លឹកដុះបានឆាប់រហ័ស។





• ស្រោចទឹកលើរងដាំឱ្យជោគដល់ខាងក្នុងរងមុនគ្របបញ្ជាស្លឹកឬចំបើង



- ផលប្រយោជន៍នៃការស្រោចទឹកមុនគ្របរង៖
- ដីត្រជាក់កូនម្ទេសងាយដុះលូតលាស់
- កាត់បន្ថយចំនួនកូនម្ទេសសន្លប់(អន់) ឬងាប់ក្រោយពីដាំហើយ ។

• គ្របរងដាំ៖ បន្ទាប់ពីដាក់ដីទ្រាប់បាត និងស្រោចទឹកតាមរងឱ្យជោគហើយ កសិករចាប់ផ្តើមគ្របរងបាន។

មានសម្ភារៈពីរប្រភេទអាចជ្រើសរើសយកមកគ្របរងដាំដំណាំម្ទេសគឺ៖



**១**

- ក. បញ្ជាស្លឹកគ្របដីនិងរបៀបប្រើ
- យើងដំឡើងបញ្ជាស្លឹកតាមរងដាំម្ទេស នីមួយៗដូចវិធីខាងក្រោម៖
- ទាញជុំបញ្ជាស្លឹកតាមបណ្តោយរងដោយ យកស្រទាប់ពណ៌សដាក់ខាងលើ និង ស្រទាប់ពណ៌ខ្មៅដាក់ខាងក្រោម
  - ខ្ជាស់បន្ទះឬស្សីពីលើបញ្ជាស្លឹកជាប់នឹង ដីនៅគល់និងចុងរងដាំបន្ថែមឱ្យញឹក







២

ប្លាស្ទិកស្រទាប់ពណ៌ស

ប្លាស្ទិកស្រទាប់ពណ៌ខ្មៅ

- ទាញប្លាស្ទិកតាមបណ្តោយរង
- យកបន្ទះឫស្សីខ្លាស់តាមតែមរងប្រវែងពី ៣-៤តីក សម្រាប់ខ្លាស់មួយកន្លែង



៣

- ប្រើខ្នាត សម្រាប់វាស់វែងចន្លោះគុម្ព
- ចុងខ្នាតចាក់ទម្លុះប្លាស្ទិកសម្រាប់ដៅចោះរណ្តៅ
- ប្រវែងខ្នាត អាស្រ័យតាមប្រភេទដំណាំ។

