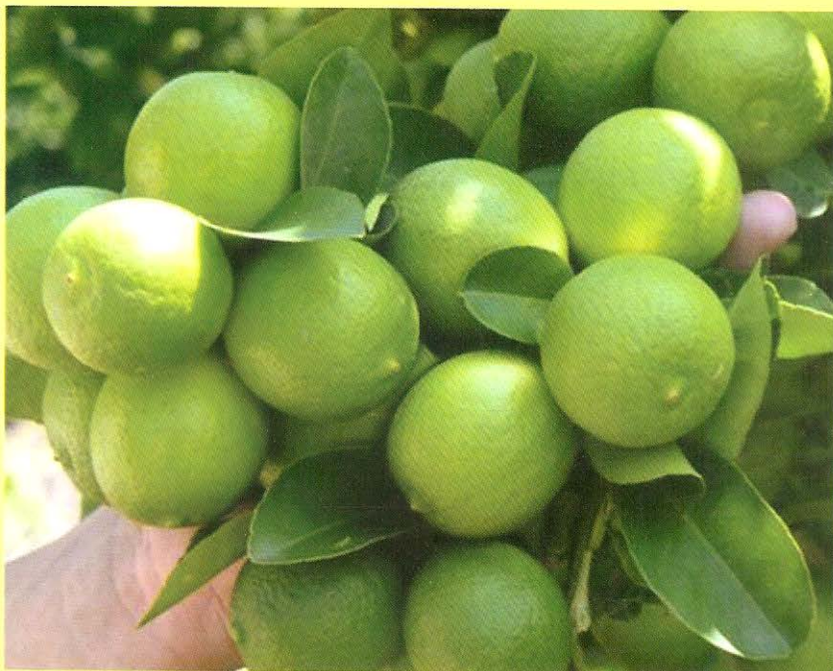




ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ដំណាំក្រូចន្ទា



រៀបចំដោយ : នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

ឧបត្ថម្ភដោយ : រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមូលនិធិអន្តរជាតិ
សម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD)

ឆ្នាំ ២០១៧





សៀវភៅ

ស្តីពី

ដំណាំក្រូចឆ្មារ

រៀបចំដោយ

នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

ម.ព.ជ.ក	AIDOC
Code:	116-006
Date:	
Donated by:	

បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ១០០០០ ច្បាប់

ឧបត្ថម្ភការបោះពុម្ពផ្សាយដោយ:

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងមូលនិធិអន្តរជាតិ សម្រាប់អភិវឌ្ឍកសិកម្ម (IFAD)



រក្សាសិទ្ធិដោយ: នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម





សមាសភាពចូលរួមចំណែកផលិតស្បៀងនៅ ស្តីពីដំណាំក្រូចនា

I. ទីប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់:

- | | | |
|-----------|------------------|-----------------------------|
| ១. បណ្ឌិត | ម៉ាក សៀន | អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម |
| ២. បណ្ឌិត | ម៉ៅ មីនា | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៣. លោក | ម៉ែន តុឌី | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៤. លោក | គឹម ជារ៉ា | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |

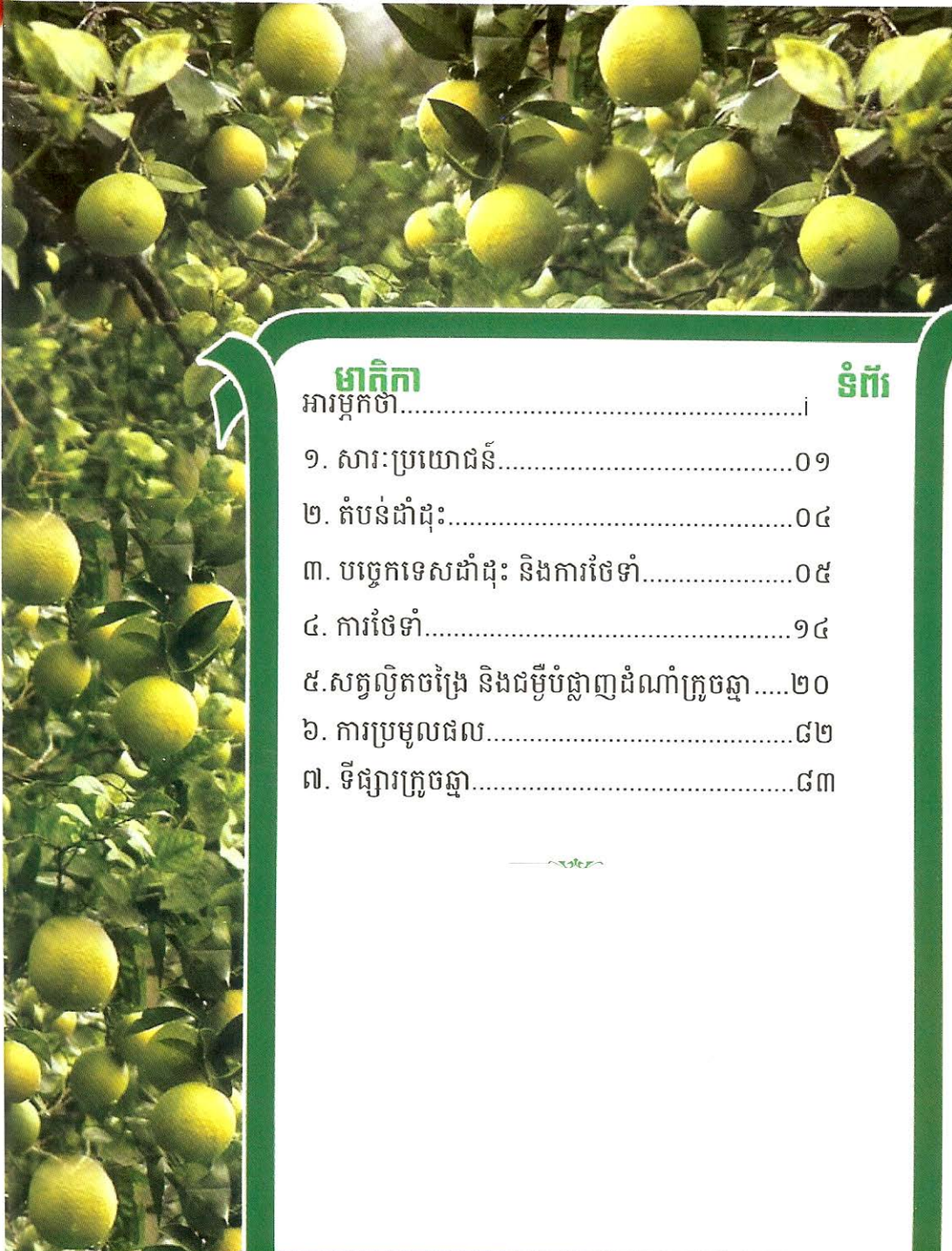
II. អ្នកអប់រំបង្រៀន:

- | | | |
|--------|----------------|-----------------------------|
| ១. លោក | ផាន ឌុប | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
|--------|----------------|-----------------------------|

III. ក្រុមការងារត្រួតពិនិត្យ និងកែសម្រួល:

- | | | |
|--------|-----------------------|-----------------------------|
| ១. លោក | គឹម សុមិន្ទ | សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម |
| ២. លោក | ពេជ សុវត្តារ៉ា | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៣. លោក | ហុន ទ្រី | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៤. លោក | ចាយ ចាន់គ្រុយ | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៥. លោក | ខៀន សុវណ្ណារា | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៦. លោក | ទី ភៀង | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៧. លោក | ហុន ម៉ៅ | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |





មាតិកា

ទំព័រ

អារម្ភកថា.....i

១. សារៈប្រយោជន៍.....០១

២. តំបន់ដាំដុះ.....០៤

៣. បច្ចេកទេសដាំដុះ និងការថែទាំ.....០៥

៤. ការថែទាំ.....១៤

៥. សត្វលិតតចង្រៃ និងជម្ងឺបំផ្លាញដំណាំក្រូចឆ្មារ.....២០

៦. ការប្រមូលផល.....៨២

៧. ទីផ្សារក្រូចឆ្មារ.....៨៣





លោកម្ចាស់

នាពេលបច្ចុប្បន្នផលិតផលក្រូចឆ្មារក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ហាក់មិនទាន់អាច ផ្គត់ផ្គង់រាល់តម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងស្រុកបាននៅឡើយទេ ហើយគុណភាព ក៏នៅមិនទាន់មានភាពប្រាកដប្រជានៅឡើយដែរ មូលហេតុទាំងនេះបណ្តាលមក ពីប្រជាកសិករមួយចំនួននៅមិនទាន់ទទួលបាននូវបច្ចេកទេសដូចជា ការរៀបចំដី ការរៀបចំរណ្តៅ ការជ្រើសរើសពូជ ការបណ្តុះគ្រាប់ពូជ ការតមែក ការថែទាំ (ការ ដាក់ដី ការផ្តល់ទឹក វិធានការទប់ស្កាត់ និងកម្ចាត់ជម្ងឺ និងសត្វល្អិតចង្រៃ ការកាត់ តែងមែក) ជាដើម ឱ្យបានត្រឹមត្រូវទើបធ្វើឱ្យមានការកើនឡើងនូវការបំផ្លិចបំផ្លាញ ពីពពួកសត្វល្អិតចង្រៃជារៀងរាល់ឆ្នាំ មិនតែប៉ុណ្ណោះដើម្បីជាការឆ្លើយតបទៅនឹង ការខូចខាតខាងលើ ប្រជាកសិករបានចាត់វិធានការតាមបែបគីមី ដែលជាមូលហេតុ ធ្វើឱ្យមានការចំណាយខ្ពស់និងធ្វើឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពរបស់ខ្លួន អ្នកបរិភោគ និងបរិស្ថានថែមទៀត។

ដោយមានបំណងផ្តល់ជូននូវបច្ចេកទេសពាក់ព័ន្ធនឹងផលិតកម្មដំណាំក្រូច ដល់ប្រជាកសិករដែលមានចម្ការក្រូច និងកំពុងអនុវត្តនាពេលបច្ចុប្បន្នទទួលបាន បច្ចេកទេសដើម្បីជាប្រយោជន៍ជួយជំរុញឱ្យផលិតកម្មដំណាំក្រូចទទួលបានទិន្នផល ខ្ពស់ ។

នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម មានសេចក្តីសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា "**សៀវភៅស្តីពីដំណាំក្រូចឆ្មារ**" នេះ នឹងផ្តល់នូវគំនិតថ្មីៗ ការអនុវត្តល្អៗ និងគោលការណ៍ បច្ចេកទេសជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងកសិករយកទៅអនុវត្តក្នុងការ លើកកម្ពស់ផលិតកម្មដំណាំក្រូចឱ្យកាន់តែល្អប្រសើរនៅកម្ពុជា ។





ដំណាំក្រូចឆ្មារ

I- សារៈប្រយោជន៍

ក្រូចជាឈើហូបផ្លែមួយប្រភេទ ដែលប្រជាជនកម្ពុជា ក៏ដូចជាប្រជាជននៅទូទាំងពិភពលោកនិយមបរិភោគ។ ជាទូទៅប្រជាជនភាគច្រើនចូលចិត្តបរិភោគផ្លែក្រូចស្រស់ ដូចជាពពួកក្រូចពោធិសាត់ ក្រូចថ្លុង ក្រូចឃ្មុច និងក្រូចឆ្មារធ្វើជាគ្រឿងផ្សំយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការច្នៃធ្វើជាម្ហូបអាហារប្រចាំថ្ងៃសម្រាប់គ្រួសារនីមួយៗ ដោយសាររសជាតិជូររបស់វាធ្វើឱ្យម្ហូបអាហារមានឱជារស។

ក្រូចឆ្មារ សាច់របស់វាសម្បូរ ទៅដោយមានវីតាមីនសេ ច្រើនជាងគេ គឺដល់ទៅ ៥៣ មីលីក្រាម ក្នុងទឹកក្រូច ១០០ក្រាម ។ ប៉ុន្តែផ្លែឈើនេះមានជាតិប្រូតេអ៊ីនតិច ។ ក្នុងទឹកក្រូចពោធិសាត់១០០ក្រាម អាចផ្តល់ថាមពលប្រមាណជា ២៩ កាឡូរី និងក្លុយស៊ីតពី ៨ ទៅ ៩ ភាគរយ។

