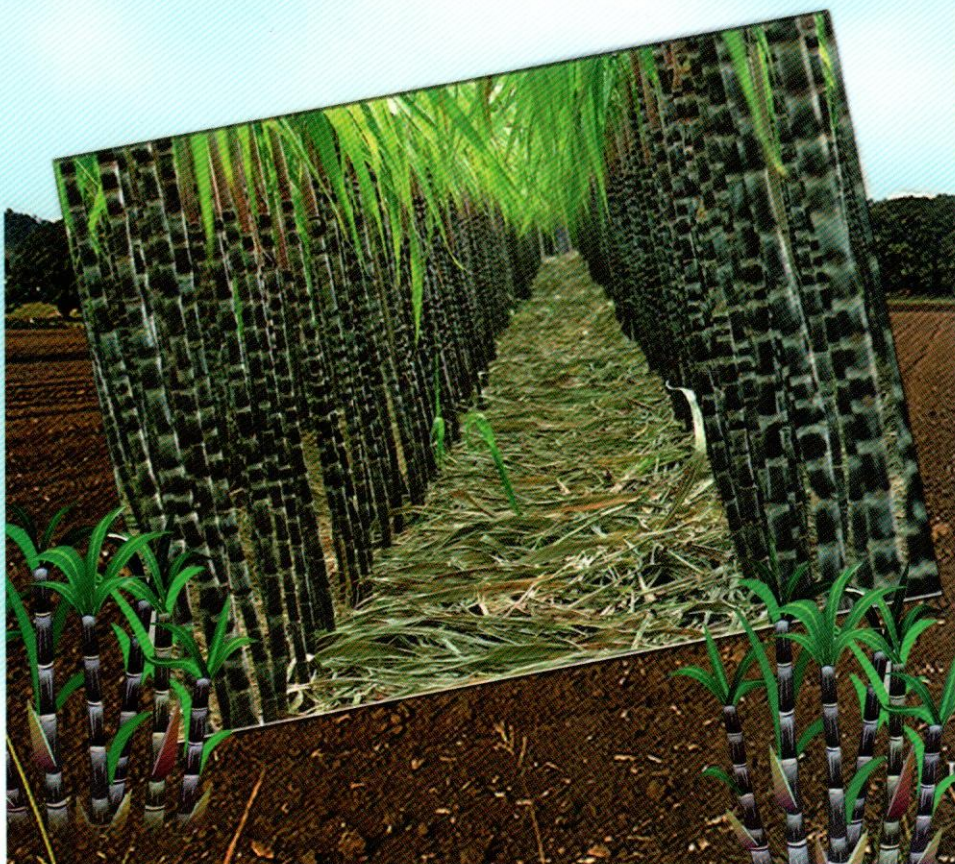




ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

បច្ចេកទេសដាំដំណាំអំពៅ



រៀបចំដោយ៖ នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម សហការជាមួយ
នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
ឧបន្តការងារចោទលុក្ខ ដោយ៖ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
ឆ្នាំ២០១៧





រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាង ដោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម។ រាល់សំណើសុំបោះពុម្ព
បន្ថែម ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតសិទ្ធិជាមុន ពីនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ។





ម.ព.ឯ.ក AIDOC

សៀវភៅ

Code: 120-008

ស្តីពី

Date: _____

Donated by: _____

បច្ចេកទេសដាំដំណាំអំពៅ

រៀបចំដោយ

នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម សហការជាមួយ

នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ២០០០ ច្បាប់

ឧបត្ថម្ភការបោះពុម្ពដោយ: ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

រក្សាសិទ្ធិដោយ: នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម





សមាសភាពចូលរួមចំណែកផលិតស្បៀងកៅ ស្តីពីបច្ចេកទេសដាំដំណាំអំពៅ

I. ទីប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់:

- | | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| ១. បណ្ឌិត | ហ៊ាន ចន្ទធាន | អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម |
| ២. បណ្ឌិត | ម៉ៅ មិនា | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៣. លោក | ម៉ែន វុទ្ធី | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៤. លោក | គឹម ជារ៉ា | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |

II. អ្នកអប់រំបង្រៀន:

- | | | |
|--------|----------------|-----------------------------|
| ១. លោក | ផាន ទូច | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
|--------|----------------|-----------------------------|

III. អ្នកស្រាវជ្រាវ:

- | | | |
|--------|-----------------|--------------------------|
| ១. លោក | លី ចំរើន | នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម |
|--------|-----------------|--------------------------|

IV. ក្រុមការងារត្រួតពិនិត្យ និងកែសម្រួល:

- | | | |
|--------|----------------------|-----------------------------|
| ១. លោក | លី ចំរើន | នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម |
| ២. លោក | ម៉ឺន សេរីហ៊ុយ | នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម |
| ៣. លោក | ហុន ធើ | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |
| ៤. លោក | ឈុន សុភ័ក្ត្រ | នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម |





១. ស្ថានភាពទូទៅ..... ០១

២. លក្ខណៈរូបសាស្ត្រដំណាំអំពៅ..... ០២

 ក. លក្ខណៈប្រព័ន្ធ ឬស..... ០២

 ខ. លក្ខណៈដើម..... ០២

 គ. លក្ខណៈស្លឹក..... ០៣

 ឃ. លក្ខណៈផ្កា..... ០៣

៣. តំបន់ដាំដុះ..... ០៤

៤. បរិស្ថានដំណាំអំពៅ..... ០៤

៥. បច្ចេកទេសដាំដុះ និងថែរក្សាដំណាំអំពៅ..... ០៦

 ក. រដូវកាលដាំដុះ..... ០៦

 ខ. ការរៀបចំដី..... ០៧

 គ. របៀបដាំ..... ០៧

 ឃ. ការដាក់ដី..... ១២

 ង. ការសំអាតស្មៅ..... ១៣

៦. ជំងឺ និងសត្វល្អិតចង្រៃ..... ១៤

 ៦.១ សត្វល្អិតចង្រៃ..... ១៤

 ក. ដង្កូវស៊ីកំពូល និងដើម..... ១៤

 ខ. រុយស..... ១៥

 គ. ដង្កូវស៊ីរឹងដើម..... ១៦

 ៦.២ ជំងឺ..... ១៦

 ក. ជំងឺស្លឹកពណ៌ស..... ១៦

 ខ. ជំងឺពន្លកស្មៅបៃតង..... ១៦

 គ. ជំងឺស្នាមប្រឡាក់..... ១៧

 ឃ. ជំងឺស្រពោនរលួយពណ៌ក្រហម..... ១៨

៧. ការប្រមូលផល..... ១៩

៨. ការកែច្នៃ..... ២១



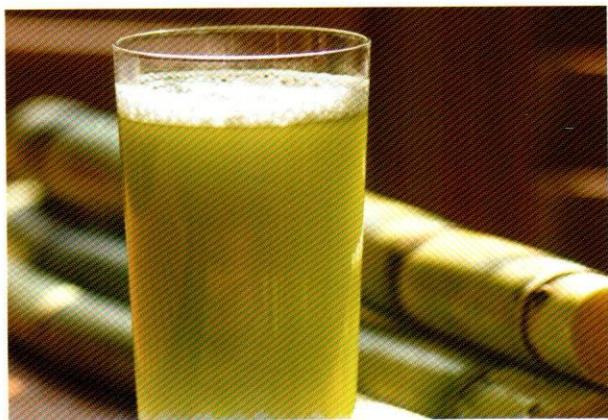


១. ស្ថានភាពទូទៅ

អំពៅជាដំណាំមួយប្រភេទមានដើមកំណើតពីប្រទេសឥណ្ឌា ដែលប្រជាសិករយើងស្គាល់ស្ទើរគ្រប់គ្នាទាំងអស់ ហើយដំណាំនេះក៏បានដាំដុះលើផ្ទៃដីតូចៗ ស្ទើរពាសពេញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាយើងដែរ។

ជាទូទៅប្រជាសិករតែងនិយមយកអំពៅមកក្លៀបយកទឹកសម្រាប់ហូបដូចជាភេសជ្ជៈធម្មតា ឬគេនិយមហូបផ្ទាល់តែម្តង។សារៈសំខាន់នៃដំណាំនេះក្នុងប្រទេសយើងក៏ដូចជាក្នុងពិភពលោក គេបានកែច្នៃ ទឹកអំពៅយកទៅធ្វើជាស្ករស ដែលយើងត្រូវការចាំបាច់ខានមិនបានជារៀងរាល់ថ្ងៃ ទឹកអំពៅ ផ្ទុកទៅដោយ វីតាមីន និង ជាតិខនិដ ដែលជួយការពារជំងឺផ្តាសាយ ក្អក និងឈឺកងឯងដែរ។

ទឹកអំពៅមានជាតិផ្អែមខ្ពស់ពីធម្មជាតិ វាជាជម្រើសដ៏ល្អមួយ សម្រាប់អ្នកចូលចិត្តផ្អែម ដោយវាបានជួយបំពេញបន្ថែមនូវសារធាតុដែលបាត់បង់ និងកាត់បន្ថយការនឿយហត់ អស់កម្លាំង និងជួយបំពេញបន្ថែមនូវប្រូតេអ៊ីន និង កាត់



បន្ថយកម្តៅក្នុងខ្លួន នៅពេលដែល អ្នកមានជំងឺគ្រុន ជាពិសេស ចំពោះអ្នកកើត ជំងឺល្បឿងឬថ្លើមប្រភេទ A ឱ្យជាសះស្បើយយ៉ាងឆាប់រហ័ស លើសពីនេះទៀតទឹកអំពៅសម្បូរទៅដោយ សារធាតុប៉ូតា

ស្យូម ដែលអាចជួយរំលាយអាហារ និងសម្រួលដល់ការទល់លាមកធ្វើឱ្យមុខរួសឆាប់ជាសះស្បើយ និងពង្រឹងប្រព័ន្ធការពាររាងកាយទៀតផង។

ក្រៅពីសារៈសំខាន់សម្រាប់ធ្វើស្ករអំពៅនៅប្រទេសមួយចំនួនគេបាន

