



**ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**  
**នាយកដ្ឋានជួញដូរយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**

# ដំណាំដំឡូងមី



**ផលិតដោយ: នាយកដ្ឋានជួញដូរយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**

**ឧបត្ថម្ភការបោះពុម្ពផ្សាយដោយ: ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

**ឆ្នាំ២០១៦**



**សៀវភៅ**

**ស្តីពី**

**ដំណាំដំឡូងមី**

**រៀបចំដោយ**

**នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**

**បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ២០០០ ច្បាប់**

**ផលិតដោយ: នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**  
**ឧបត្ថម្ភការបោះពុម្ពផ្សាយដោយ: ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ**

**រក្សាសិទ្ធិដោយ: នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម**





# សមាសភាពចូលរួមចំណែកផលិតសៀវភៅ ស្តីពីដំណាំដុះ

## I. ទីប្រឹក្សាផ្តល់យោបល់:

- ១. បណ្ឌិត **ម៉ាក សៀន** អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- ២. បណ្ឌិត **ម៉ៅ មិនា** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ៣. លោក **ប៉ែន តុទ្ធី** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ៣. លោក **គឹម ជារ៉ា** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម

## II. អ្នករៀបរៀង:

- ១. លោក **ផាន ទូច** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម

## III. ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវ:

- ១. លោក **នូ ប្រណិត** មន្ទីរកសិកម្មខេត្តបាត់ដំបង
- ២. លោក **វ៉ាត គឹមដាង** មន្ទីរកសិកម្មខេត្តកំពង់ធំ

## IV. ក្រុមការងារត្រួតពិនិត្យ និងកែសម្រួល:

- ១. លោក **សុភ វណ្ណារ** នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម
- ២. លោក **លី ចំរើន** នាយកដ្ឋានដំណាំឧស្សាហកម្ម
- ៣. លោក **ពេជ សុវណ្ណារ** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
- ៤. លោក **ហុន ត្រី** នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម





# មាតិកា

# ទំព័រ

- ១. សេចក្តីផ្តើម..... ០១
- ២. ស្ថានភាពទូទៅនៃដំណាំដំឡូងមី..... ០១
  - ២.១ ដើមកំណើត និងប្រវត្តិដំណាំដំឡូងមី..... ០១
  - ២.២ ស្ថានភាពដំណាំដំឡូងមីនៅលើពិភពលោក.... ០២
  - ២.៣ ស្ថានភាពដំណាំដំឡូងមីនៅកម្ពុជា..... ០២
  - ២.៤ សារៈប្រយោជន៍ដំណាំដំឡូងមី..... ០២
- ៣. លក្ខខណ្ឌបរិស្ថាននៃដំណាំដំឡូងមី..... ០២
  - ៣.១ សីតុណ្ហភាព..... ០២
  - ៣.២ ពន្លឺ..... ០៣
  - ៣.៣ សំណើម..... ០៣
  - ៣.៤ តម្រូវការទឹក..... ០៣
  - ៣.៥ ដី..... ០៣
- ៤. លក្ខណៈរូបសាស្ត្រនៃដំណាំដំឡូងមី..... ០៤
  - ៤.១ លក្ខណៈដើម..... ០៤
  - ៤.២ លក្ខណៈស្លឹក..... ០៤
  - ៤.៣ លក្ខណៈផ្កា..... ០៤
  - ៤.៤ លក្ខណៈផ្លែ..... ០៥
  - ៤.៥ លក្ខណៈឫស..... ០៥
- ៥. អំពីពូជ..... ០៥
  - ៥.១ ការកំណត់ចំណាំពូជ..... ០៥





៥.២ អាយុកាលដើមត្រូវទុកពូជ..... ០៥

៥.៣ លក្ខណៈដើមពូជសមស្រប..... ០៦

៥.៤ ប្រវែងនៃកំណាត់ដើមពូជត្រូវកាត់..... ០៦

៥.៥ អំពីចំនួនភ្នែក..... ០៦

៥.៦ ការកាត់ដើម..... ០៧

៥.៧ ផលប៉ះពាល់នៃការខូចដើមពូជ..... ០៧

៥.៨ ពូជសម្រាប់បរិភោគមើម..... ០៩

៥.៩ ប្រភេទពូជសម្រាប់យកមេរៀ..... ០៩

**៦. បច្ចេកទេសនៃការដាំដុះដំណាំដំឡូងមី..... ១០**

៦.១ វិធីសាស្ត្រនៃការរៀបចំដី..... ១០

៦.២ វិធីសាស្ត្រនៃការដាំដុះ..... ១២

    ក. ការដាំបញ្ចៀង..... ១២

    ខ. ការដាំផ្អែក..... ១២

    គ. ការដាំបញ្ជូរ..... ១៣

    ឃ. រដូវកាលដាំដុះ..... ១៣

    ង. ចន្លោះជួរ និងចន្លោះគុម្ព..... ១៣

**៧. ការប្រើប្រាស់ដីលើដំណាំដំឡូងមី..... ១៤**

**៨. ការថែទាំ..... ១៤**

៨.១ ការជ្រួយដីពូនគល់ និងបោចស្មៅ..... ១៤

៨.២ ការរលូសស្លឹក..... ១៥

៨.៣ ការកម្ចាត់ស្មៅ..... ១៥

    ក. ផលប៉ះពាល់នៃការពន្យាពេលកម្ចាត់ស្មៅ..... ១៥

    ខ. ពេលវេលាសមស្របក្នុងការកម្ចាត់ស្មៅ..... ១៥

៨.៤ វិធីសាស្ត្រទប់ស្កាត់ការហូរច្រោះ និងសារប្រយោជន៍..... ១៦

**៩. វិធានការការពារ កង្កាច់ប្រៃលើដំណាំដំឡូងមី..... ១៦**

៩.១ វិធានការកេរ្តិ៍សាស្ត្រ..... ១៦

៩.២ វិធានការគីមី..... ១៧

    ក. ជំងឺ..... ១៧

    ខ. សត្វល្អិត..... ២១

**១០. ការប្រមូលផល និងទុកដាក់ដំណាំដំឡូងមី..... ២៦**





# ដំណាំដំឡូងមី

## ១. សេចក្តីផ្តើម

ដំណាំដំឡូងមី គឺជាប្រភេទដំណាំចំណីអាហាររបស់មនុស្សសត្វតាំងពីបូរាណកាលមកម៉្លោះ។

ដំណាំដំឡូងមី ក្រៅអំពីមើម ត្រូវយរបស់ដំឡូងគេអាចយកមកធ្វើជាបន្លែយ៉ាងប្រសើរ ដោយហេតុថាស្លឹក ដំឡូងមីក៏សម្បូរទៅដោយវីតាមីនអាដែលអាចជួយការពារជំងឺភ្នែករបស់កុមារផងដែរ។

## ២. ស្ថានភាពទូទៅនៃដំណាំដំឡូងមី

ដំណាំដំឡូងមី មានការដាំដុះនៅលើពិភពលោកប្រមាណជាង ៩០ ប្រទេស និង ៣ទ្វីប ក្នុងនោះមានទ្វីបអាស៊ី អាមេរិក និងទ្វីបអាហ្វ្រិក។

ទ្វីបអាស៊ីមានប្រមាណ២០% ក្នុងនោះមានប្រទេស ឥណ្ឌូនេស៊ី ថៃ កម្ពុជា វៀតណាម ចិន ជាដើម។ល។

ទ្វីបអាមេរិក មានប្រមាណ ៣០% ក្នុងនោះមានប្រទេស ប្រេស៊ីល កូឡុំប៊ី ជាដើម ។ល។

ទ្វីបអាហ្វ្រិក មានប្រមាណ៥០% ក្នុងនោះមានប្រទេស នីហ្សេរីយ៉ា អង់ហ្គោឡា ម៉ាដាហ្គាសកា និងប្រទេសមួយចំនួនទៀតដែលស្ថិតនៅក្នុងទ្វីបនេះ។

### ២.១ ដើមកំណើត និងប្រវត្តិដំណាំដំឡូងមី

ដំណាំដំឡូងមី មានដើមកំណើតនៅអាមេរិកឡាទីន ដែលត្រូវបានគេដាំដុះនៅក្នុងប្រទេសប៉េរូ តាំងតែពី៤០០០ ឆ្នាំកន្លងមកហើយ និងក្នុងប្រទេសមិចស៊ិកូតាំងតែពី២០០០ឆ្នាំ កន្លងមកហើយដែរ ក្រោយមកក៏បាន

