

ជំនាញបង់ចិវិក កម្មាធង់ពលកម្ម ព្រោះវាគ្មេងឱ្យដើមដីងីឡុត
លាស់ល្អទេក តែមើមស្ថាល ឯទិន្នន័យកិចយច្ចេះ។

ຕ. ກະເວີຍຄຳ

ก. การគ្រប់យកដីរឿងនៃតាមប័ណ្ណិជ្ជាបាយស្តី

ព្រៃនជំរែស្ថាប្រយិជ្ជាពន្លឹកញាប់ពេលដើមជំទូរដែល
មិនត្រូវបានគេប្រាយពេលជារយៈពេល ២-៣ ខែដើម្បី
ធ្វើយទប់ដើមមិនឱ្យរលំដ្ឋល ហើយជួលប៉ុមជំងឺ ។ ការងារនេះ
សំខាន់ណាស់ គឺធ្វើឡើងដូច ខ្សោយចូលរាយលើការងារ
ក្នុងការចាក់ប្រសដ្ឋីឱ្យដើមជាងនៅមាំ ។

๒. การบูรณาการ

គេអាចលើសស្តីការងារក្រោមចេញខ្លះ៖ នៅពេលដែល ភាគាណកំពស់ពីថ្ងៃទេ១០០ ស.ម ដើម្បីឱ្យដើមដោងជុះជំពាក់ ល្អ។

៤. របៀបប្រើប្រាស់ក្រាប់បាត់ :

- ជីលាមកសត្វពី ៦ ទៅ ៧ គោន ក្នុងមួយបីកតា
 - ជី ១៥-១៥-១៥ ចំនួន ២០០គក្រ ក្នុងមួយបីកតា ។

၁၅၅

ជំងឺដែលប្រចើនភកភត្តាតលីជំណាំជំឡុងមិគិបណ្តាល
មកពីរុស (Mosaic virus)។

៤. សម្រាប់ប្រើប្រាស់

សត្វលូតចំង្លែងដោលបំផ្តាញលើដំណាំនេះមានពីងារ
ក្រហម ។ ប្រភេទសត្វធំមួយចំនួនដូចជាប្រុក និងសត្វ
ពាណន់ដូរឃុំ ។ លើក្នុងបំផ្តាញដំណាំនេះដើរ ។

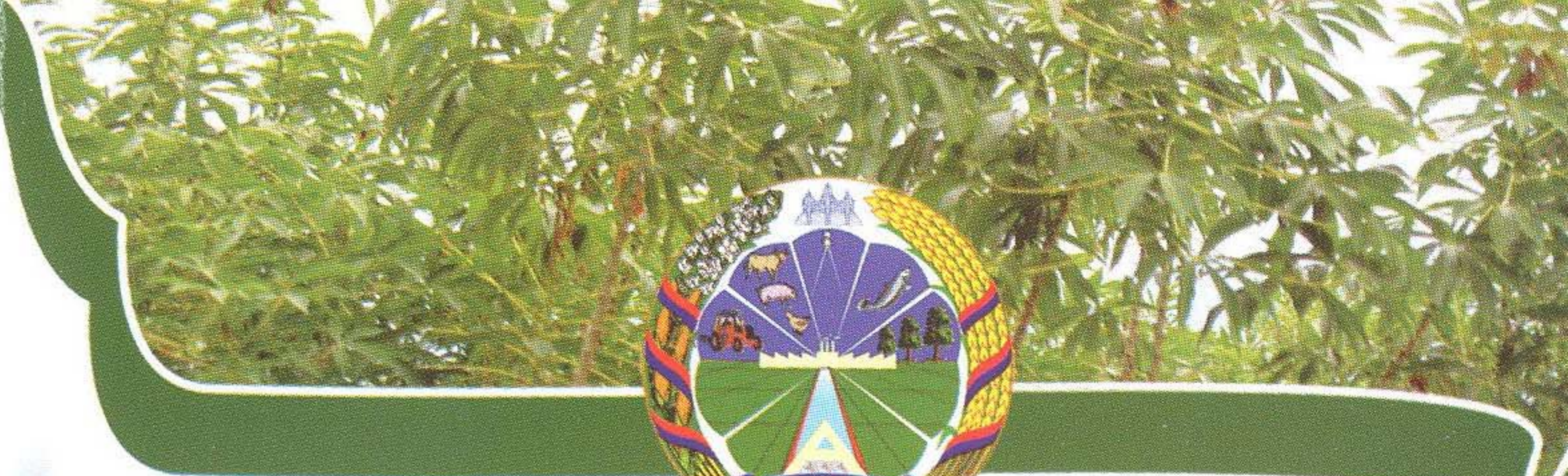
៦. ការប្រើប្រាស់នច្ងាត

ជំណាក់ដំឡូងយ៉ើពុធស្រាបអាចប្រមូលជាលទានក្នុង^១
រយៈពេលពី ៥-៦ ខែក្រោមពេលជា ។ លក្ខណៈសំគាល់គីស្សកំ
ភាពនៅក្នុងពណ៌លីង ហើយចាប់ផ្តើមបង់ស្សាកនៅតាមលំដោញនៅក្នុង^២
ទៅលើ ។ មុនតាស់មិនត្រូវការប័ណ្ណមចេញសិន ដោយទុក
ប្រហែល ៣០-៤០ ស.ម ពីដី ។



កំបាត់សំនាប់

ការប្រមូលដែលសំភាប់បំនៅការហុបចុកអាចធ្វើឡើង
តាំងពីមួយដំឡើងនៅខ្លួន ហុតដល់ពាស់ ។ បើនេះសំភាប់ បំនៅ
ក្នុងរោងចក្រខស្សាបកម្ពុវិញ គ្មែរទុកមេឃុំពាស់គ្រប់អាយុ
ពេញលេញទៅប្រមូលដែល ដោម្បីបង្កើនជាតិម៉ែនធនប៊ូណានប្រឹន ។



ស៊ីមចំណាត់ក្រាមជាមួយ

សាមគន្លោនប្បញ្ញត្តិកសិក្សា

បច្ចេកទេសជាប់ធនការជាមួយ

ដំឡុងមី ជាប្រភេទដំណាំយកមើល មានប្រភពដើម
កំណើតពីទីបន្ទាន់អាមេរិក ។ បច្ចុប្បន្ន មានជាន់អាមេរិកទ្វាត់
និងនៅទីបន្ទាន់អាមេរិក ។ ដោយទេរូក នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
យើង ដំណាំដំឡុងមី ជាប្រភេទជាបារមួយប្រភេទ ដែលអាច
ហូបដំនួសបាយបាន នៅពេលអ្នកខ្លះអង្គរ ។ ក្រោពីធ្វើជាអារ
បារបស់មនុស្សគេអាចយកទៅធ្វើជាថាចំណាត់ការស្ថាបានយ៉ាងល្អ
ស្តីកដំឡុងមី គេអាចយកទៅធ្វើជាបាបន្លែស្រស់ អន្តក់ ។ លើ គេ
អាចយកមេរាប់ដំឡុងមី ធ្វើជានំបុងដំនួសស្រុវសាន្តូបាន ជាង
នៅទៅឡើត ដំឡុងមី កំណាត់កាតុដើមរបស់ពេងចក្រសម្រាប់
ធមិត្រក្រជាស់ បុ ជំរឿ ។

១. ភាពជាប់ធន

កាត់ដើមដំឡុងមីដំបាកសំណើនៅស្រស់ប្រដឹងពី២០៧៩
៤០ស.ម ដែលមានភ្លាក់ពី៤ ទៅ៦ ។ គេអាចជាប់ដំឡុងមីបាន
ពីរបៀប ៖



រួចរាល់ទី១ កាប់ជារណ្តាលទំហំកន្លែះម៉ែត្របូន្មុង និង
ដំរោកន្លែះម៉ែត្រ ហើយក្នុងរណ្តាលត្រូវជាក់ដីកុំស្តី បុងដំមួយជាតិ



រួចរាល់ទី២ នឹងដីជាតិរណ្តាល ។ បន្ទាប់មកយកដើមដែលកាប់
ខ្លួនទៅកប់ក្នុងរណ្តាលរាងបញ្ហរត្រង់ បុរាណច្រេតបញ្ហិតបន្ទិច បុ
កប់ដីជាតិតែម្នាច់ ។ គេប្រើនអនុវត្តរបៀបនេះនៅរដ្ឋវប្បធម៌ ។



រួចរាល់ទី៣ លើកជាន់ដែលមានទទួល ១ ម៉ែត្រ និង
កំពស់ពី២០ ទៅ ៣០ស.ម ។ បន្ទាប់មកកាប់ជារណ្តាលត្រូចលើ
រួចរាល់ដើមដំឡុងតាមរបៀបដំទី១អាតីនៃដែរ ។

ការជាប់ដំឡុងមីត្រូវទុកចន្លោះជ្ញាប់ បុរាណ ១ម៉ែត្រ និង
ចន្លោះគុម្ភពី ៣០ ទៅ ៤០ ស.ម ។ ក្រោយពេលជាប់របៀបត្រូវ
ស្រាចទីករហូតដល់ដុំពន្លក ។ ដំណាក់កាលនេះតំសុវត្ថិភាព
ការទិន្នន័យសំណាន់ ។

២. ឧក្រិដាមួយ និងភាពជាប់ធន

ក. សិក្សាតាត

លក្ខខណ្ឌសម្របសំរាប់ដំឡុងមីបុងដំឡុងយើតិអារ
កាសជាកុសិមហើយក្រោលូម (២៥-៣០ អង្ករសេ) ។ ដំឡុង

មិនអាចដុំលើតាមលក្ខខណ្ឌនៅតំបន់ដែលមានសិក្សាតាត
ក្រោម១០អង្ករសេទ្វីយ ។ តែបើសិក្សាតាតនៅដីដីខ្លួន ឬ
ក្រោពកនោះ ទិន្នន័យកំពុងយុទ្ធដែរ។ នៅប្រទេសកម្ពុជា
ដំឡុងមីដុំលើតាមលក្ខខណ្ឌនៅដែលមានសិក្សាតាត តិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិ
ក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិក្សាតិ

ខ. ទីកន្លែង

ដំណាំដំឡុងមីដុំលើតាមលក្ខខណ្ឌនៅតំបន់ដែលមានទីកន្លែងកំពស់ពី ១០០០ ទៅ ១៥០០ ម.ម បើនេះវាកំពុងដុំ
លើតាមលក្ខខណ្ឌនៅតំបន់ដែលមានទីកន្លែងកំពស់លើសពី ៥០០ម.ម បុក្រាម២៥០០ម.ម បានដែរ ព្រោះដំឡុងមីជាប់
ដំណាំដែលអាចធ្លាក់ទ្រាំទៅនឹងការប្រប្រើប្រាស់ជម្លាត់ ។

គ. ពន្លឹម

ដំណាំដំឡុងមីត្រូវការពន្លឹមថ្វីរយៈពេលខ្លួន ដើម្បីទ្វីរីមេ
វារីកជាតិដុំលើនិងផ្តល់ទម្លៃដូច ។ ទិន្នន័យមិនចាប់នៅពេលពន្លឹម
ថ្វីរយៈពេលដែរលើសពី១២ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ ។

ឃ. ដី

ដំឡុងមីតុសុវត្ថិភាព បើនេះដែលលើហើយសម្រប
ជាប់ តិដីល្អាយខ្សោច ឬ ហើយស្រាជ់ទីកន្លែង និងមានដុំ
ជាតិ ។ នៅតំបន់ប្រភេទដីដី ដំឡុងមីតុសុវត្ថិភាព ទិន្នន័យ
និងមានមិនមែលកូចំ ។

ឃ. ដី

ដំឡុងមីត្រូវការដើម្បីបុត្រាសុវត្ថិភាពដើម្បីបង្កើតជាតិ
ដំឡុងមីដើម្បីបង្កើតជាតិ ។ ការជាប់ដីកុំស្តីកំរិតពេកអាចបណ្តាលឱ្យអ្នក