

មាតិកាមេរោង

១ ការពេបចំស្រែ៖	3
១.១ ការផ្សេសផិសទីតាំង	3
១.២ ទំហំស្រែ៖	3
១.៣ ដម្លាប្រស់	3
១.៤ បាតស្រែ៖	3
១.៥ ប្រឡទធីសំរាប់ប្រើប្រាស់ផែបចំស្រែ៖	4
១.៥.១ ជីសវិវាទ	4
១.៥.២ អជីសវិវាទ (ដីគីមី)	4
២. អនុវត្តន៍ផែបចំស្រែ៖	4
២. ១ ករណីចូល	4
២. ២ ករណីកសិករដ្ឋាប់ចិត្តីម(មានស្រែ៖ស្រាប់)	5
២. ២.១ តម្លៃការសំខាន់	5
២. ២.២ បីមាណាជីផ្សេងៗជាតិ និង ជីគីមី	6
២. ឯធនាសាស្ត្របាថស្តុត	6
២. ឯធនាសាស្ត្របាថរវៀរ	6
៣ ការជាក់ក្នុងត្រីចិត្តីម	8
៣. ១ ប្រឡទធីជាក់ចិត្តីម	8
៣. ២ លក្ខណៈជីសាស្ត្រ និងចរវិកសុំចំណើន	8
៣. ២.១ លក្ខណៈជីសាស្ត្រត្រីផ្តើន	8
៣. ២.២ លក្ខណៈជីសាស្ត្រត្រីទីទ្វាត់	9
៣. ២.៣ លក្ខណៈជីសាស្ត្រត្រីកាបសាមញ្ញ	9
៣. ២.៤ លក្ខណៈជីសាស្ត្រត្រីកាបតណ្ហា	9
៣. ៣ ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពក្នុងត្រីពុដ	9
៣. ៤ ដង់សុំពេត្រីជាក់ចិត្តីម	10
៣. ៥ ចំនួនក្នុងត្រីជាក់ចិត្តីម	10

៣.៦ ទំហំក្ននត្រីសម្រប	10
៣.៧ ការដាក់ដីក្រាយដាក់ចិញ្ចីម	11
៣.៧.១ ដីធ្លូជាតិ	11
៣.៧.១.១ ការដឹករណ្តាលដី	11
៣.៧.១.២ ការផ្សែបចាំកំបុងក្នុងរណ្តាលដី	11
៣.៧.២ ដីគីមី	12
៤ ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទីក	12
៤.១ ការពិនិត្យពេលវេលាដោយផ្តើកទទួលទេ	12
៤.២ ការពិនិត្យគុណភាពទីកដោយប្រើខាងក្រោមរៀងរាល់ PH	13
៤.៣ ការផ្តល់ចំណើន	13
៤.៣.១ ចំណើដីធ្លូជាតិ	13
៤.៣.២ ចំណើបន្លែម	14
៥ តាមដានការលើតាមលាស់ត្រី	15
៥.១ ត្រូវមានផ្សែបចាំសំភារៈ	15
៥.២ ការយកសំណាក់និង រាល់ចិញ្ចីត្រី	15
៦ ការប្រមូលដលប្រី និងទិញ្ញារ	17
៦.១ ការប្រមូលដលរំណោះ	17
៦.២ ការប្រមូលដលសរុប	17
៦.៣ បច្ចេកទេសប្រមូលដល	17

ការផែលវំបេងថ្មីនៃការបង្កើតព្រឹត្តិកម្ម

១ ការរៀបចំរូបៗ

១.១ ការរៀបចំសារណ៍

ស្រប៖ជិតផ្ទះខាយស្រួលគ្រប់គ្រង ជិតប្រភពទីក ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ដី ល្អាយដីត្បូង ស្ថិតនៅទីរាល់ស្រឡោះមិន
លិចទីកន្លែរដីស្រឡោះ ស្រប៖មានទីតាំងជាប់ប្រកាសនៃតំបន់ប្រចាំឆ្នាំ នៅឆ្នាំមិនបានប្រចាំឆ្នាំ

១.២ ទំហំស្របៗ

- ស្រប៖តួច ប្រចាំសប្តាហ៍តែងចិត្តម្រោចបានទាំងអស់
- ករណីស្រប៖ដំឡូលាយនោះការតែល្អ ពីព្រោះថា ៖
- ភាពរក្សាបានយូរ
- មិនខាយប្រប្រឈប់បើតុណ្ហាណាពទីក
- សំបុរចំណើដម្នជាតិ
- បរិមាណអកុលីសែលរហាយក្នុងទីកមានកំរឿតាលូស់ ដែលជាកត្តាថ្វីឱ្យចំណើដម្នជាតិ ការើត លូតលាស់
បានល្អ និងទិន្នន័យប្រព័ន្ធលូស់។
- ស្រប៖សម្របច្ចារមានទំហំពី ៥០០ - ១០០០ម^២ សម្រាប់ការចិត្តម្រោចបង្ហាញស្រប៖ទំហំ (២០មx ២៥ម)

១.៣ ជំនួយស្របៗ

- បាតស្រប៖ជាកត្តាកំណត់ដែកឈាមទីក
- ជាកត្តាថ្វីឱ្យក្នុងជាតិប្រចាំតុង និងសប្តាហ៍ប្រចាំតុងល្អបានល្អ ដែលជាចំណើដម្នជាតិដីសំខាន់របស់ព្រឹត្តិ
- តែករណីបាតស្រប៖មានភក់ប្រើប្រាស់ជាបញ្ហាថ្វីឱ្យខាយស្តីយ និងព្រឹត្តិ ភាពមានដំនឹងដោយ
- ផ្តល់ទៅវិញ បើបាតស្រប៖មានភក់ពីចប្បានភក់នោះបណ្តាល ឱ្យស្រប៖ រក្សាទីកមិនបានយូរ
និងចំណើដម្នជាតិមិនស្រួលប្រើបានល្អ ហាល់បានល្អ
- បាតស្រប៖ដែលមានលក្ខណៈល្អសម្របសំរាប់ចិត្តម្រោចច្ចារមានភក់ដែលតិច ៩០០.៧-៣០០.៧

១.៤ បាតស្របៗ

- បាតស្រប៖ជាកត្តាកំណត់ដែកឈាមទីក
- ជាកត្តាថ្វីឱ្យក្នុងជាតិប្រចាំតុង និងសប្តាហ៍ប្រចាំតុងល្អបានល្អ ដែលជាចំណើដម្នជាតិដីសំខាន់របស់ព្រឹត្តិ
- តែករណីបាតស្រប៖មានភក់ប្រើប្រាស់ជាបញ្ហាថ្វីឱ្យខាយស្តីយ និងព្រឹត្តិ ភាពមានដំនឹងដោយ
- ផ្តល់ទៅវិញ បើបាតស្រប៖មានភក់ពីចប្បានភក់នោះបណ្តាល ឱ្យស្រប៖ រក្សាទីកមិនបានយូរ
និងចំណើដម្នជាតិមិនស្រួលប្រើបានល្អ ហាល់បានល្អ
- បាតស្រប៖ដែលមានលក្ខណៈល្អសម្របសំរាប់ចិត្តម្រោចច្ចារមានភក់ដែលតិច ៩០០.៧-៣០០.៧