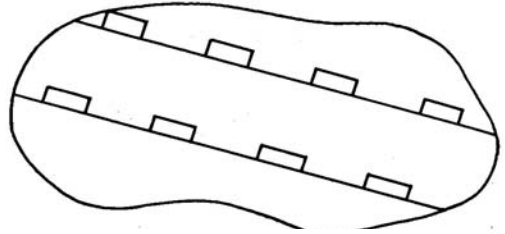


**ឧបសម្ព័ន្ធទី ៧: ជំរើសដោយសាមញ្ញសំរាប់ការកំណត់ដល់ស៊ីតេនិចប្រភេទឈើដែលដុះដោយធម្មជាតិ**

វិធីសាស្ត្រដោយស្រួលក្នុងការដាក់តាំងឡូត៍គំរូដែលបង្ហាញជូនខាងក្រោមនេះនឹងជួយក្នុងការធ្វើសេចក្តីសំរេចថា ទីតាំងដែលត្រូវដាំដើមឈើនោះមានសក្តានុពលគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការអនុវត្តវិធីសាស្ត្រជំរុញដំណុះកូនឈើដោយធម្មជាតិឬទេ ។

១. ក្នុងការចុះសិក្សាទីតាំង ត្រូវកំណត់ឱ្យបានច្បាស់លាស់ នូវព្រំប្រទល់នៃតំបន់ដែលត្រូវអនុវត្ត វិធីសាស្ត្រ ជំរុញដំណុះកូនឈើដោយធម្មជាតិ ។

៨. បើកប្រលោះព្រៃពីរខ្សែស្របគ្នា ឆ្ងាយពីគ្នា និងឆ្ងាយពីព្រំប្រទល់ ។



ប្រលោះព្រៃនិងឡូត៍គំរូ

៩. នៅតាមប្រលោះព្រៃនីមួយៗ ដាក់តាំងឡូត៍គំរូ ចំនួន ៤ ដែលឡូត៍នីមួយៗ មានទំហំ ១០ម x ២៥ម ។

១០. នៅក្នុងឡូត៍គំរូនីមួយៗ កត់ត្រាចំនួនកូនឈើតាមប្រភេទនីមួយៗ នៅក្នុងតារាងកត់ត្រាដូចមានភ្ជាប់មកជាមួយ ។

១១. បំរែងចំនួនកូនឈើនៅក្នុងឡូត៍គំរូនីមួយៗ ទៅជាចំនួនកូនឈើក្នុងមួយហិកតា ដោយគុណនឹង ៤០ ។

១២. បូកចំនួនកូនឈើក្នុងមួយហិកតាពីឡូត៍គំរូនីមួយៗ រួចចែករកតំលៃមធ្យមក្នុងមួយហិកតាសំរាប់ឡូត៍គំរូទាំងអស់ ។

១៣. ប្រសិនបើមានឡូត៍គំរូខ្លះដែលនៅជាប់គ្នា មិនមានបរិមាណកូនឈើគ្រប់គ្រាន់តាមការកំណត់ដើម្បីអនុវត្ត ការងារជំរុញដំណុះកូនឈើដោយធម្មជាតិ ប៉ុន្តែតំលៃមធ្យមសំរាប់តំបន់ទាំងមូល មានបរិមាណកូនឈើគ្រប់ គ្រាន់ នោះគេត្រូវបែងចែកជាស្រទាប់ព្រៃ ហើយការងារជំរុញដំណុះកូនឈើដោយធម្មជាតិ គួរតែអនុវត្ត នៅក្នុងស្រទាប់ព្រៃណាដែលមានដំណុះកូនឈើដោយធម្មជាតិគ្រប់គ្រាន់ ។

ដើម្បីឱ្យមានភាពងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រងគំរោងសាកពិសោធន៍លើការប្រើប្រាស់ប្រភេទឈើ និងការដាក់ ដី ទាមទារឱ្យមានជំនួយពីអ្នកដែលមានជំនាញខាងស្ថិតិ ដើម្បីជួយធ្វើផែនការក្នុងការដាក់តាំងឡូត៍គំរូ ដែលបច្ចេក ទេសនេះទាមទារឱ្យមានការគិតគូរអំពី (១): ឡូត៍កសិណ (២): ការបែងចែកស្រទាប់ព្រៃ និង (៣): ចំនួននិងទំហំ ឡូត៍គំរូដែលចាំបាច់ ។

**បណ្តុំវាស់រាប់សំរាប់សារពើភ័ណ្ឌដំណុះដោយធម្មជាតិ**

ទីតាំងឡូត៍គំរូ:

ខេត្ត/ក្រុង:.....ឈ្មោះគំរោង/ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ:.....

ទំហំឡូត៍គំរូ:..... ម<sup>២</sup>

ដើម្បីគណនាចំនួនកូនឈើ/ហិកតា ត្រូវយកចំនួនកូនឈើក្នុងមួយឡូត៍គុណនឹង ១០ ០០០ រួចចែកនឹងទំហំឡូត៍គំរូ ដែលគិតជាម<sup>២</sup> ។ ឧទាហរណ៍ប្រសិនបើឡូត៍គំរូមួយមានទំហំ ១០មx២៥ម នោះត្រូវគុណនឹង ១០ ០០០/(១០x ២៥)=៤០ ។

ឈ្មោះលើ	ចំនួនកូនលើដែលបានរាប់	សរុប	សរុបក្នុងមួយហិកតា
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
<b>សរុប</b>			

ប្រភព: *Kathleen, et al, 1999.*