

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៦: គោលការណ៍ណែនាំសំរាប់ការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តក្នុងការស្តារដីព្រៃឡើងវិញ

ចំនួនកូនឈើ/ហិកតា	វិធីសាស្ត្រក្នុងការដាំឈើ	
	សំរាប់គោលបំណងផលិតឈើសំណង់ និងការពារទីជម្រាល	លក្ខខណ្ឌនៃទឹកឡើង: តំបន់ការពារធម្មជាតិ តំបន់ជ្វាព្រៃ តំបន់ដី សើមមិនងាយរង គ្រោះដោយភ្លៀងនោះព្រៃ
តិចជាង ២០០ ដើម / ហិកតា (គំលាតធំជាង ៧ ម x ៧ម)	ប្រើបច្ចេកទេសធម្មតានៃការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ អនុវត្តបច្ចេកទេសកសិកម្ម	ប្រើបច្ចេកទេសធម្មតានៃការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ អនុវត្តបច្ចេកទេសកសិកម្ម
២០០-៦០០ ដើម / ហិកតា (៧មx៧ម ទៅ ៤ម x ៤ម)	ប្រើបច្ចេកទេសធម្មតានៃការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ អនុវត្តបច្ចេកទេសកសិកម្ម	ប្រើបច្ចេកទេសជួយជំរុញដំណុះឈើដោយធម្មជាតិ ដោយមានការដាំបញ្ចូលបន្ថែម
៦០០-៧០០ ដើម / ហិកតា (៤.១មx៤.១ម ទៅ ៣.៨ម x ៣.៨ម)	ប្រើបច្ចេកទេសជួយជំរុញដំណុះឈើដោយធម្មជាតិ ដោយមានការដាំបញ្ចូលបន្ថែម ដូច្នេះគំរូបព្រៃនឹងកើតឡើងវិញបន្ទាប់ពី រយៈពេល ៣-៥ឆ្នាំ	ប្រើបច្ចេកទេសជួយជំរុញដំណុះឈើដោយធម្មជាតិ ដោយមានការដាំបញ្ចូលបន្ថែម ដូច្នេះគំរូបព្រៃនឹងកើតឡើងវិញបន្ទាប់ពី រយៈពេល ៣-៥ឆ្នាំ
ច្រើនជាង៧០០ ដើម / ហិកតា (គំលាតធំជាង ៣.៨ ម x ៣.៨ម)	ប្រើបច្ចេកទេសជួយជំរុញដំណុះឈើដោយធម្មជាតិ ។ ប្រសិនបើចង់បានឈើសំណង់ច្រើន ត្រូវដាំបញ្ចូលបន្ថែមនូវកូនឈើសំណង់តាមកិច្ចសន្យាតាមការចង់បាន	ប្រើបច្ចេកទេសជួយជំរុញដំណុះឈើដោយធម្មជាតិ

ប្រភព: *Kathleen et al, 1999.*