

សេចក្តីផ្តើម

នៅប្រទេសកម្ពុជា ព្រៃឈើជាសរសៃឈាមក្នុងវិស័យកសិកម្ម ជាអាយុជីវិតរបស់ប្រជាកសិករ និង ជាប្រភព នៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ។ តែបច្ចុប្បន្ន ធនធាននេះកំពុងរងការបាត់បង់គួរឱ្យព្រួយបារម្ភ ។ គោលនយោបាយវិស័យព្រៃឈើ ជាតិបានជំរុញឱ្យមានការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញក្នុងទូទាំងប្រទេស ។ ការដាំដើមឈើគឺជាសកម្មភាព មួយសំខាន់ហើយ ចាំបាច់ក្នុងការស្តារព្រៃឈើឡើងវិញ ហើយការងារដាំឈើក៏ទាមទារឱ្យមានការចូលរួមពីប្រជាពលរដ្ឋផងដែរ ពិសេសប្រជាជននៅទីជនបទ ។ ប៉ុន្តែអ្នកទាំងនោះក៏ត្រូវការចំណេះដឹងបន្ថែមពីបច្ចេកទេសដាំឈើ ។ ហេតុនេះការផ្តល់ចំណេះពីបច្ចេកទេសដាំឈើដល់ប្រជាជន ជាការចាំបាច់ ។

សៀវភៅ **“បច្ចេកទេសដាំឈើសំរាប់កសិករ”** ផលិតឡើងដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតំរូវការចំណេះដឹងពីបច្ចេកទេសដាំឈើរបស់ប្រជាកសិករ ។ សៀវភៅនេះបានចងក្រងដោយខិតខំតំរូវឱ្យមានភាពងាយស្រួល និង មានលក្ខណៈសមស្របសំរាប់ប្រជាកសិករ តាមរយៈការប្រើអត្ថបទខ្លីៗគួបផ្សំរូបភាពជាជំនួយក្នុងការអធិប្បាយពី សកម្មភាពក្នុងការងារ ក្នុងន័យជួយសំរួលដល់ ប្រជាកសិករដែលពុំសូវចេះអក្សរ និង ដើម្បីឱ្យការពន្យល់ពីបច្ចេកទេសនីមួយៗមានការបង្ហាញខ្លះ ។

សៀវភៅនេះបានចែកចេញជាបីជំពូកគឺ៖ ផលប្រយោជន៍នៃការដាំដើមឈើ ការរៀបចំផែនការដាំឈើរបស់ កសិករ និង បច្ចេកទេសដាំឈើ ។ ជំពូកផលប្រយោជន៍នៃការដាំដើមឈើមានបង្ហាញពីប្រយោជន៍ដែលទទួលបានពី ការដាំដើមឈើដូចជា ការដាំឈើជាចំការ ការដាំឈើជុំវិញចំការ ការដាំឈើតាមដងផ្លូវ ការដាំឈើតាមទីសាធារណៈ ការដាំឈើដើម្បីការពារការហូរច្រោះ ការដាំឈើសំរាប់ជាចំណីសត្វ ការដាំឈើជាប្រព័ន្ធកសិកម្ម ការដាំឈើជា រាំងការពារខ្យល់ព្យុះ ទឹកជំនន់ ក្នុងអត្ថន័យជួយផ្តល់គំនិតសំរាប់ការសំរេចចិត្តជ្រើសរើសការកែច្នៃដីព្រៃ ឬ ដោះស្រាយបញ្ហាទៅតាមស្ថានភាពទឹកនៃដីជាក់ស្តែងដែលកសិករបានជួបប្រទះ ដោយប្រើមធ្យោបាយដាំដើមឈើឡើងវិញ ។ ជំពូកការរៀបចំផែនការដាំឈើរបស់កសិករ មានពន្យល់ពីការងារចាំបាច់មួយចំនួនសំរាប់ត្រៀមមុននឹងឈានទៅដល់ការដាំឈើដូចជា ការវិភាគស្ថានភាពដីព្រៃ ការកំណត់តំបន់ និង បំណងដាំ ការរៀបចំក្រុមការងារការបង្កើន ចំណេះដឹងដល់សមាជិកក្រុម ឬ សហគមន៍ និង ការស្វែងរកអ្នកគាំទ្រក្នុងការងារដាំឈើ ។ ក្នុងជំពូកបច្ចេកទេស ដាំឈើមានពន្យល់ចាប់ពីការប្រមូលថែរក្សាគ្រាប់ពូជឈើ ការរៀបចំថ្នាល ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មគ្រាប់ បណ្តុះ ថែរក្សា ការរៀបចំទីកន្លែងដាំតាមបំណងដាំ រហូតដល់ការថែទាំកូនឈើដាំរួច ។

ព័ត៌មានលំអិតពីបច្ចេកទេសធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មគ្រាប់តាមប្រភេទនីមួយៗ មានពន្យល់បន្ថែមនៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធ ដើម្បីជាជំនួយក្នុងការអនុវត្តន៍ ។