



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
២០២១

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា ការជ្រើសរើសពូជស្រូវសំរាប់ការដាំដុះតំបន់ទំនាប ព្រៃទឹកស្អាត



រៀបចំដោយ នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
សហការជាមួយ វិទ្យាស្ថានស្រូវថៃ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា
ឧបត្ថម្ភដោយ គំរោងការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី

រៀបរៀងដោយ : លោក ពិត ខុនហែល

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទ : ០១២ ៥៨៥ ៨៩២

អ៊ីម៉ែល: PBREED@cardi.org.kh

កាលបរិច្ឆេទ: ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០៦

© រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាង : គ្រប់បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា (បអប) ទាំងអស់រួមទាំងឯកសារនេះ ជាកម្មសិទ្ធិរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ហើយសំរេចផ្តល់អោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ធ្វើជាម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។ រាល់សំណើសុំផលិតបន្ថែម ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតសិទ្ធិជាមុន ពីនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ។

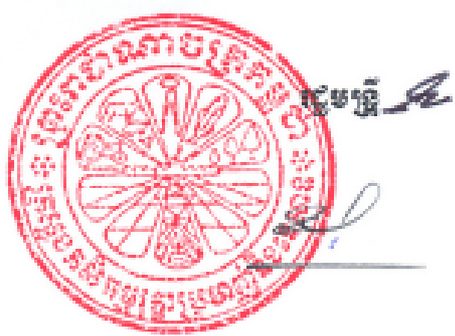
បុព្វកថា

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ ក្រោមកិច្ចសហការគាំទ្រពីភ្នាក់ងារអូស្ត្រាលីសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ អន្តរជាតិ (AusAID) តាមរយៈគម្រោងការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី ជំហានទី២ (២០០១-២០០៦) ដែល មានគោលដៅពង្រឹងស្ថាប័ន និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មនៅកម្ពុជា បានខិតខំយ៉ាងពេញទំហឹងដើម្បីធ្វើការពង្រឹងសមត្ថភាព មន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ការរៀបចំកសាងផែនការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មស្របតាមគោលនយោបាយវិមជ្ឈការ និងវិសហមជ្ឈការ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល តាមរយៈការវិភាគប្រព័ន្ធក្រុម-បរិស្ថានភ្នាក់ងារ សង្កាត់ និងបានចងក្រងជាបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេក វិទ្យានេះឡើង ។

បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះ បានចងក្រងដោយអ្នកជំនាញឯកទេស (Subject Matter Specialist) ម៉ឺងត្រូវបាន ឆ្លងការពិនិត្យ ពិគ្រោះយោបល់ និងឯកភាពយល់ព្រមពីគណៈកម្មការបច្ចេកទេសដែលមានសមាសភាពមកពីនាយកដ្ឋាន ជំនាញនានា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត ។ ឯកសារដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ គឺជាឯកសារគោលដែលពិពណ៌នាអំពី ព័ត៌មាន បច្ចេកទេស វិធីសាស្ត្រ វិធីវិធី និងផែនការថវិកាចំណាយសម្រាប់ជួយដល់ មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក និងភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិនៅមូលដ្ឋាននាយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេស ថ្មីៗ ក្នុងចំណងជើងចំណេះដឹង ព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មតាមគ្រប់រូបភាពឱ្យបានជ្រួតជ្រាបដល់ប្រជាកសិករ និង ផលិតករ ដែលរស់នៅក្នុងតំបន់មានសក្តានុពលភាពស្របតាមលក្ខខណ្ឌភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងតម្រូវការចាំបាច់ជាក់ លាក់នៅមូលដ្ឋាន ។

ដូច្នេះបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះ មានសារៈប្រយោជន៍ជារួមសម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មខេត្ត-ក្រុង យកទៅប្រើប្រាស់ ក្នុងការចូលរួមដោះស្រាយបញ្ហាចំពោះមុខ ដែលប្រជាកសិករយើងកំពុងប្រឈមមុខនៅក្នុងការធ្វើផលិតកម្មកសិកម្ម ពិពិធកម្ម កសិកម្ម ដើម្បីធានាសន្តិសុខស្បៀង និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ ជាពិសេសរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ស្របតាម យុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គាំទ្រនូវឯកសារបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះ ដែលជាឯកសារគោល សម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក ខេត្ត-ក្រុង អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិទាននៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានាអស់ យកទៅអនុវត្តក្នុងការផ្តល់បច្ចេកវិទ្យាដល់ប្រជាកសិករនៅជនបទឱ្យទូលំទូលាយ និងទទួលបានផ្លែផ្កាប្រសើរប្រកបដោយ ក្តីសម្បីម ។



ហ៊ុន សែន

អារម្ភកម្ម

ពាក្យពេញនៃ **បអប** គឺ “បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា” ។ **បអប** ពន្យល់ពីរបៀបអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីជួយដោះស្រាយបញ្ហាផ្នែកកសិកម្មរបស់កសិករ ។ **បអប** ផ្តល់នូវព័ត៌មាន បទដ្ឋាន និងសំភារៈសម្រាប់ឱ្យមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យានេះទៅកសិករ ។ គោលគំនិតនៃ **បអប** គឺដើម្បីផ្សព្វផ្សាយដល់ឃុំ ស្រុក និងខេត្តនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ **បអប** ត្រូវបានគេសរសេរសម្រាប់ឱ្យមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងផ្នែកផ្សេងៗទៀតដែលបំពេញការងារនៅក្នុងវិស័យអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មនៅតាមមូលដ្ឋានប្រើប្រាស់ ។ **បអប** មានលក្ខណៈដូចខាងក្រោមនេះ ៖

- អាចបត់បែនបាន-**បអប** អាចយកទៅអនុវត្តបាននៅគ្រប់ទីកន្លែងក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- សាមញ្ញ-**បអប** អាចប្រើប្រាស់បានដោយគ្រប់ផ្នែកដែលបំពេញការងារនៅតាមមូលដ្ឋាន
- ងាយយល់-ងាយស្រួលក្នុងការផ្តល់នូវព័ត៌មានសំខាន់ៗ

បអប ត្រូវបានកំណត់អាទិភាពដោយផ្អែកទៅតាមបញ្ហាផ្នែកកសិកម្មសំខាន់ៗរបស់កសិករ តាមរយៈប្រភពជាច្រើនដូចជាប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានរបស់នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម (FSMIS) ដែលផ្តល់នូវព័ត៌មានសំខាន់ៗរបស់កសិករ ។ បញ្ហាផ្នែកកសិកម្មរបស់កសិករ ត្រូវបានគេវិភាគតាមរយៈការវិភាគប្រព័ន្ធក្រៅ-បរិស្ថានផ្ទៃក្នុង (AEA) នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ **បអប** មាននៅតាមស្ថាប័ននានាដូចខាងក្រោម៖

- វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវជាតិ
- កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយ
- ក្រុមកសិករ
- ម្ចាស់ជំនួយ
- អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល
- ផ្នែកឯកជន
- ទីភ្នាក់ងារស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិ

បអប ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ។ **បអប** ត្រូវបានសរសេរដោយអ្នកឯកទេសដែលមានបទពិសោធន៍នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ដូច្នេះ **បអប** ផ្តល់នូវបទពិសោធន៍ល្អៗសម្រាប់អនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា ។ **បអប** ត្រូវបានឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រុមការងារ **បអប** បន្ទាប់មកអនុម័ត និងអនុញ្ញាតដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទសម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅតាមមូលដ្ឋាន ។

មាតិកា

១. អធិប្បាយទូទៅ	១
២. គោលការណ៍បច្ចេកទេស	២
២.១ សេចក្តីផ្តើម	២
២.២. ប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានដំណាំស្រូវនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា	៣
២.២.១ ដំណាំស្រូវចំការ	៣
២.២.២ ដំណាំស្រូវទំនាបអាស្រ័យទឹកភ្លៀង	៤
២.២.៣ ដំណាំស្រូវឡើងទឹក	៥
២.២.៤ ដំណាំស្រូវប្រាំង ស្រូវប្រដេញទឹក	៥
២.៣ ការពិពណ៌នាអំពីលក្ខណៈរបស់ពូជស្រូវដែលត្រូវជ្រើសរើសដើម្បីដាំដុះ	៦
៣. ជំហាននៃការជ្រើសរើសពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបនិង សំនួរគន្លឹះដែលទាក់ទង នឹងប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានដំណាំស្រូវ	១១
៣.១. សំនួរគន្លឹះសំរាប់ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបរំពឹងទឹកភ្លៀង	១២
៣.១.១ គន្លឹះទី១: ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបខ្ពស់រំពឹងទឹកភ្លៀង	១២
៣.១.២ គន្លឹះទី២: ជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបកណ្តាលរំពឹងទឹកភ្លៀង	១៤
៣.១.៣ គន្លឹះទី៣: ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបទាប (ស្រែជម្រៅ) រំពឹងទឹកភ្លៀង	១៦
៣.២ ការផ្សព្វផ្សាយពូជក្នុងសហគមន៍កសិករ	១៨
៣.៣. ការចំណាយលើការងារផ្សព្វផ្សាយ	២១
៣.៤. តម្រូវការធនធាននៅក្នុងការងារផ្សព្វផ្សាយ	២៣
៣.៥ ថវិកាសម្រាប់ការធ្វើបង្ហាញ	២៣
៤. លក្ខណៈសំខាន់ៗរបស់ពូជស្រូវដែលវិជ្ជាសាស្ត្រ	២៥
៤.១. ពូជស្រូវសំរាប់តំបន់ទំនាបខ្ពស់ (ស្រែលើ)	២៥
៤.២. ពូជស្រូវសំរាប់តំបន់ទំនាបកណ្តាល (ស្រែកណ្តាល)	២៦
៤.៣. ពូជស្រូវសំរាប់តំបន់ទំនាបទាប (ស្រែជម្រៅ)	២៧
ឯកសារយោង	៣០

១. ការអធិប្បាយទូទៅ

ការយល់ដឹងអំពីការជ្រើសរើសពូជស្រូវដោះសំរាប់ការដាំដុះសមស្របទៅតាមក្សេត្របរិស្ថាន គឺជាការងារមួយសំខាន់សម្រាប់កសិករភាគច្រើនទោះបីស្ថិតក្នុងកាលៈទេសៈសមស្របយ៉ាងណាក៏ដោយ ។ នៅប្រទេសកម្ពុជា កិច្ចការនេះវារឹងរឹតតែលំបាកទៅទៀត ដោយសារយើងខ្លះខាតនូវព័ត៌មាននានាសម្រាប់ការងារនេះ ។ ការយល់ដឹងអំពីការជ្រើសរើសពូជស្រូវដោះ និងការប្រើប្រាស់ពូជសម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវនៅកម្ពុជា ជាបញ្ហាមួយក្នុងចំណោម បញ្ហាជាច្រើន ។

ឯកសារចងក្រងនេះផ្តល់នូវវិធីសាស្ត្រដ៏ងាយស្រួលមួយ ដើម្បីធ្វើការជ្រើសរើសពូជស្រូវសម្រាប់ការដាំដុះ ។ គន្លឹះនៃការជ្រើសរើសពូជមានភាពសាមញ្ញក្នុងការប្រើប្រាស់លើក្សេត្របរិស្ថានស្រែទំនាបរំពឹងទឹកភ្លៀង ។

បន្ថែមពីលើនេះទៀត មន្ត្រីក្សេត្រសាស្ត្រ និងផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មថ្នាក់ខេត្ត/ក្រុង និងថ្នាក់ស្រុក នឹងប្រើប្រាស់ ឯកសារនេះជាជំនួយធ្វើឱ្យមានការរីកចំរើនដល់កសិករក្នុងការអនុវត្តទៅលើការប្រើប្រាស់ពូជ ។ ឯកសារចងក្រងនេះនឹងមានសារៈប្រយោជន៍ផងដែរ នៅតាមបណ្តាសាកលវិទ្យាល័យ មហាវិទ្យាល័យ និងសាលាកសិកម្មនានាដើម្បីជាទុនសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ ។ ជាទូទៅ គឺអាចធ្វើនៅគ្រប់ទីកន្លែងដាំដុះស្រូវក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។

គោលបំណង និងសារៈប្រយោជន៍

- ផ្តល់នូវគោលការណ៍បច្ចេកទេស និងផ្សព្វផ្សាយនូវការជ្រើសរើសពូជស្រូវដែលដោះដើម្បីដាំដុះអោយបានត្រឹមត្រូវទៅតាមប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ។
- ជ្រើសរើសពូជស្រូវដោះអោយបានសមស្របទៅតាមការតម្រូវការ និងការនិយមចូលចិត្តរបស់កសិករ ។
- ពិពណ៌នាអំពីលក្ខណៈពិសេសសំខាន់ៗរបស់ពូជស្រូវដោះ ។

២. គោលការណ៍បច្ចេកទេស

២.១ សេចក្តីផ្តើម

ស្រូវជាដំណាំស្បៀងយ៉ាងសំខាន់បំផុតរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា ។ មានពូជស្រូវរាប់ពាន់ពូជដែលបានធ្វើការដាំដុះ ដោយប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាក្នុងបរិស្ថានដាំដុះខុសៗគ្នា ចាប់តាំងពីស្រូវចំការ ស្រូវតំបន់ទំនាបទីពីងទឹកភ្លៀង ស្រូវតំបន់ស្រោចស្រព និងស្រូវឡើងទឹក ។ ពូជស្រូវប្រពៃណីទាំងនោះកសិករនិយមចូលចិត្តដាំដុះទៅតាមតំបន់តាមទំលាប់តៗ គ្នាពី ដូនតាតាមលក្ខណៈនិងគុណភាពរបស់ពូជ និងភាពបន្ស៊ាំរបស់ពូជទៅតាមប្រភេទដី ។ ដើម្បីបំពេញតំរូវការស្បៀងអាហារ និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារតាមរយៈតំរូវការទីផ្សារ ការជ្រើសរើសយកពូជស្រូវដែលសមស្របទៅនឹងលក្ខខណ្ឌរបស់កសិករនៅតាមតំបន់ផ្សេងៗ គឺជាបញ្ហាចម្បង ។

ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ១៩៨៩ កម្មវិធីកម្ពុជា-អឺរ៉ុប-អូស្ត្រាលី បានបង្កើតកម្មវិធីរុករានរើសវិទ្យារបស់គំរោងដោយប្រើប្រាស់ធនធានមនុស្សក្នុងស្រុក និងសហការជាមួយកម្មវិធីស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិមួយចំនួនដូចជា វិទ្យាស្ថានអន្តរជាតិ ផ្នែកស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំស្រូវ (IRRI) កម្មវិធីថ្នាលអន្តរជាតិ (INGER) សមូហកម្មជីវករ និងកម្មវិធីស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំស្រូវនៃប្រទេសផ្សេងៗទៀត ដើម្បីធ្វើការស្រាវជ្រាវជ្រើសរើសពូជស្រូវដែលផ្តល់នូវទិន្នផលខ្ពស់ និងសមស្របទៅនឹងលក្ខខណ្ឌក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ។ ការពិសោធន៍ពូជស្រូវជាច្រើនជំហានដែលត្រូវបានធ្វើឡើងមានការពិសោធន៍ តាមដានទិន្នផល ពិសោធន៍ប្រៀបធៀបទិន្នផលបឋម ពិសោធន៍ជំរើសទិន្នផល និងពិសោធន៍បន្ស៊ាំលើស្រែកសិករ ។ មុននឹងឈានដល់ជំហានទីបួន (ពិសោធន៍បន្ស៊ាំលើស្រែកសិករ) ពូជដែលរំពឹងថាពូជដែលជ្រើសរើសបានពីជំហានទីបីត្រូវបានគេលើកជាសំណូមពរទៅកាន់គណៈកម្មាធិការជាតិអនុសាសន៍ពូជ ដើម្បីធ្វើការរំដោះ ។

គណៈកម្មាធិការជាតិអនុសាសន៍ពូជត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ១៩៩០ ។ គណៈកម្មាធិការនេះដំបូងស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់នាយកដ្ឋានក្សេត្រសាស្ត្រ ដែលមានសមាសភាពជាប្រធាន១នាក់ លេខាធិការ១នាក់ និងសមាជិកជាច្រើនរូបដែលជាអ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្មមកពីនាយកដ្ឋានក្សេត្រសាស្ត្រ មន្ទីរកសិកម្មខេត្តនានា អ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្មមកពីអង្គការនានា ដែលធ្វើការជាមួយដំណាំស្រូវ ។ គណៈកម្មាធិការនេះ មានតួនាទីក្នុងការពិនិត្យវិភាគនិងសំរេចទៅលើសក្តានុពល ទិន្នផល និងគុណភាពរបស់ពូជដំណាំ ដោយយោងទៅលើទិន្នន័យប្រវត្តិនៃការពិសោធន៍របស់ពូជនីមួយៗ និងធ្វើការដាក់ឈ្មោះថ្មី ហើយសំរេចធ្វើការរំដោះជាផ្លូវការអោយកសិករប្រើប្រាស់ ។

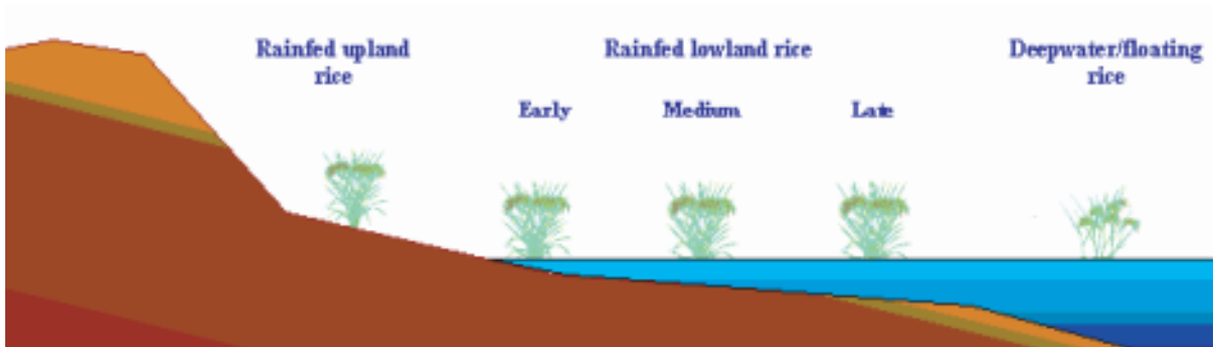
ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ១៩៨៩មកពូជស្រូវចំនួន៣៥ពូជត្រូវបានរំដោះជាបន្តបន្ទាប់ ផ្អែកទៅលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អ បាយឆ្ងាញ់ បាយឡើង ប្រភេទកូរស្រូវល្អ គ្រាប់អង្ករល្អ គ្រាប់ថ្លាវលូន ភាពសពោះ ភាគរយអង្ករកិន ភាពធន់ទ្រាំនឹងជំងឺនិងសត្វល្អិត និងជូនដល់កសិករធ្វើការដាំដុះ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ពូជស្រូវទាំង៣៥ ពូជនេះមាន ២៩ ពូជមានលក្ខណៈសម្បត្តិសមស្របទៅនឹងបរិស្ថានស្រែទំនាបទីពីងទឹកភ្លៀង ២ពូជ មានលក្ខណៈសម្បត្តិសមស្របទៅនឹងបរិស្ថានស្រូវចំការ ៣ពូជសមស្របទៅនឹងបរិស្ថានស្រូវឡើងទឹក និង៩ពូជសមស្របទៅនឹងស្រូវប្រាំង និងស្រូវប្រដេញទឹក ។

ការកំណត់លក្ខណៈសំខាន់របស់ដំណាំស្រូវធ្វើការជ្រើសរើសពូជសំរាប់ការដាំដុះ

បន្ទាប់ពីចង់បានទិន្នផលខ្ពស់ មានលក្ខណៈសំខាន់ជាច្រើនទៀតដែលប្រជាកសិករត្រូវធ្វើការជ្រើសយកជាអាទិភាព ចំបងក្នុងការងារផលិតកម្មរបស់គាត់ដូចជា គុណភាពអង្ករល្អ រសជាតិ អង្ករឡើងហយ គ្រាប់អង្ករល្អ គ្រាប់ថ្លា រលូន អត្រា កិនជាអង្ករខ្ពស់ ភាពដួលដើម ភាពងាយបោកបែន ។

- ១- ប្រជាកសិករ គប្បីជ្រើសរើសពូជស្រូវណាដែលល្អសមស្រប និងឆ្លើយតបទៅនឹងក្សេត្របរិស្ថានដាំដុះរបស់ខ្លួន ។
- ២- ត្រូវធ្វើការសំរេចចិត្ត និងជ្រើសរើសពូជដែលមានគុណភាពឆ្លើយតបទៅនឹងតំរូវការនៃទីផ្សារទាំងទីផ្សារក្នុងស្រុក និងទីផ្សារអន្តរជាតិ ។
- ៣- ជ្រើសរើសពូជដែលធន់ទ្រាំទៅនឹងជម្ងឺ និងសត្វល្អិត ។

២.២. ប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានដំណាំស្រូវនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា



ពូជស្រូវទាំងអស់ដែលដាំដុះនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានធ្វើការបែងចែកទៅតាមប្រភេទនៃវេទនាសភាព នឹងរយៈពេល (ភាពប្រកាន់ដូរ) អាយុកាល ពេលវេលាចេញផ្កា និងក្លិនក្រអូបរបស់ពូជ ។

ក្សេត្របរិស្ថានដំណាំស្រូវនៃរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានបែងចែកទៅតាមសណ្ឋានដីដោយមានការប្រែប្រួលយ៉ាងខ្លាំងពីតំបន់ភ្នំទៅទំនាបលិចទឹកជ្រៅ គឺមានស្រូវចំការ ស្រូវទំនាបទីពីងទឹកភ្លៀង និងស្រូវឡើងទឹក ។

២.២.១ ដំណាំស្រូវចំការ:

ស្រូវប្រភេទនេះត្រូវបានដាំដុះនៅក្នុងស្រែដែលគ្មានភ្លៀស ហើយទីពឹងរបបទឹកភ្លៀងទាំងស្រុង ដែលមានផ្ទៃដីប្រមាណ ២% នៃផ្ទៃដីដាំដុះសរុប ។ ស្រូវចំការនេះត្រូវបានគេដាំជាលក្ខណៈគ្រួសារក្នុងខេត្តកំពង់ចាម ក្រចេះ សៀមរាប កំពង់ធំ កោះកុង កំពត ស្ទឹងត្រែង មណ្ឌលគិរី រតនៈគិរី និងព្រះវិហារ ។ ប្រភេទស្រូវចំការទាំងនេះភាគច្រើនមាននៅតាមតំបន់ខ្ពង់រាប គឺស្ថិតនៅតាមតំបន់ព្រៃភ្នំ ជំរាលភ្នំ ជើងភ្នំ ដែលដាំដុះដោយជនជាតិភាគតិចជា ប្រភេទកសិកម្មពន្លឺ រីកសិកម្មព្រៃដុត ដូចនេះស្រូវចំការក៏ត្រូវបានគេស្គាល់ផងដែរថាជាស្រូវភ្នំ ។ ប្រពៃណីរបស់ជនជាតិភាគតិច គឺធ្វើចំការដោយការកាប់

រើរានព្រៃ ដុតសំអាត រើគរ កំទេចមែកសំណល់ដែលឆេះមិនអស់ហើយ បុកដាំដោយគ្រាប់ស្លូតនៅពេលភ្លៀងដំបូងក្នុងកំឡុង ខែឧសភា ហើយជូនកាលគេដាំដុះចំរុះ រឺដាំឆ្នាស់ជាមួយដំណាំ ដទៃទៀតដូចជា ពោត ល្ង សណ្តែក ហើយការប្រមូលផលអាច ចាប់ផ្តើមក្នុងខែតុលា ។ ស្រូវប្រភេទនេះក៏អាចធ្វើការដាំដុះផងដែរ នៅលើប្រភេទដីចំការ នៅលើដីទួល ដីកោះ ដោយធ្វើការ ដាំដុះជាដំណាំចំរុះ ជាមួយដំណាំដទៃទៀត ដូចជា ពោត សណ្តែកបាយ សណ្តែកដី ដាំលើដីចំការតាមតំបន់ខ្ពង់រាប ជាដំណាំ តាមចន្លោះជួរ ដំណាំលើហូបផ្លែមាន ស្វាយ ស្វាយចន្ទី ខ្នុរ កៅស៊ូ ។ល ។

ពូជស្រូវដែលដោះដោយវិទ្យាស្ថានស្រូវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា ហើយសមស្របបំផុតសំរាប់តំបន់ទាំងនេះ ជាពូជស្រូវស្រាលដែលមានអាយុកាលចាប់ពី ៩០ ថ្ងៃទៅ ១១០ ថ្ងៃ មានពីរពូជគឺ ពូជរាមកេរី និងសិរីតា ។

២.២.២ ដំណាំស្រូវទំនាបអាស្រ័យទឹកភ្លៀង:

ផ្ទៃដីសំរាប់ដាំដុះស្រូវវិស្សាប្រមាណជាង៩០% គឺជាផ្ទៃដីដាំដុះស្រូវតំបន់ទំនាបអាស្រ័យទឹកភ្លៀង ។ ស្រូវស្រែទំនាប អាស្រ័យរបបទឹកភ្លៀងនេះត្រូវបានគេដាំដុះគ្រប់ខេត្តទាំងអស់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ប៉ុន្តែតំបន់ដែលមានវិសាលភាព ធំធេងជាងគេបំផុត គឺនៅវាលទំនាបជុំវិញបឹងទន្លេសាប ទន្លេមេគង្គ និងទន្លេបាសាក់ ។ ស្រូវនៅក្នុងតំបន់នេះត្រូវបានគេ ដាំនៅលើប្រភេទដីផ្សេងៗគ្នាហើយដោយផ្អែកទៅតាមរយៈពេលនៃការលូតលាស់ ឬនៅពេលចេញផ្កា គេចែកប្រភេទពូជ ស្រូវនៅក្នុងតំបន់នេះជាបីប្រភេទសំខាន់ៗគឺ ប្រភេទពូជស្រូវស្រាល ស្រូវកណ្តាល និងស្រូវធ្ងន់ ។

ក. ស្រូវស្រាល :

ពូជស្រូវស្រាលគឺពូជស្រូវដែលមានអាយុកាលលូតលាស់តិចជាង១២០ថ្ងៃដែលត្រូវបានគេដាំដុះនៅលើផ្ទៃដីប្រមាណ ជា ២០% នៃផ្ទៃដីនៃទំនាបអាស្រ័យទឹកភ្លៀង ។ ជាទូទៅពូជនេះមិនប្រកាន់រដូវទេគេអាចដាំវានៅក្បែរភូមិ នៅតំបន់ទំនាប ខ្ពស់ (ជាដីទំនាបសំរាប់ដំណាំស្រូវ ដែលមានដក់ទឹករយៈពេលខ្លីជាងតំបន់ទំនាបទាប) ដែលអាចមានទឹកស្រោចស្រពបាន ។ ក្នុងពេលថ្មីៗនេះកសិករភាគច្រើនបានដាំពូជទាំងនេះនៅដើមរដូវវស្សា ។ បន្ទាប់ពីប្រមូលផលពូជស្រូវនេះហើយ ពួកគាត់ អាចដាំស្រូវកណ្តាលឬស្រូវធ្ងន់បានទៀត ។ នៅតំបន់ផ្សេងទៀតកសិករបានដាំពូជស្រូវទាំងនេះនៅពេលទឹកស្រក ដូច្នេះ ពូជស្រូវនេះត្រូវបានគេហៅថាពូជស្រូវប្រដេញទឹក ។

ខ. ស្រូវកណ្តាល :

ប្រមាណជា ៤០ % នៃផ្ទៃដីដាំដុះស្រូវវិស្សា គឺត្រូវបានគេដាំដុះស្រូវកណ្តាល ។ ជាទូទៅពូជស្រូវកណ្តាលនេះត្រូវបានគេ ដាំនៅក្នុងតំបន់ទំនាបមធ្យម(ជាដីទំនាបសំរាប់ដំណាំស្រូវដែលនៅចន្លោះរវាងតំបន់ទំនាបខ្ពស់ និងតំបន់ទំនាបទាប) ដែល សមស្របទៅនឹងការលូតលាស់នៃដំណាំស្រូវ ។ ពូជស្រូវកណ្តាលចែកចេញជាពីរក្រុម គឺពូជស្រូវកណ្តាលអវេទរសនិងរយៈ ពន្លឺ (មិនប្រកាន់រដូវ) និងពូជស្រូវកណ្តាលវេទរសនិងរយៈពន្លឺ (ប្រកាន់រដូវ) ។ ពូជស្រូវមិនប្រកាន់រដូវ គឺមានអាយុកាល លូតលាស់ច្រើនជាង ១២០ ថ្ងៃ ប៉ុន្តែមិនលើសពី ១៥០ ថ្ងៃទេ ។ ចំណែកពូជស្រូវកណ្តាលប្រកាន់រដូវចេញផ្កាចន្លោះពេល ពាក់កណ្តាលខែតុលាដល់ពាក់កណ្តាលខែវិច្ឆិកានៃឆ្នាំ ។

គ. ស្រូវធ្ងន់:

ប្រហែលជា ៣៣% នៃផ្ទៃដីទំនាបរំពឹងទឹកភ្លៀងត្រូវបានគេដាំដុះស្រូវធ្ងន់ ។ ស្រូវធ្ងន់គឺជាស្រូវដែលមានអាយុកាលលូតលាស់វែងមានវេទសភាពនិងរយៈពេល (ប្រកាន់រដូវ) និងចេញផ្កានៅរវាងពាក់កណ្តាលខែវិច្ឆិកានៃឆ្នាំ ។ គេដាំវានៅតំបន់ទំនាបទាបដែលជាដីទំនាបសំរាប់ដំណាំស្រូវលិចទឹករយៈពេលយូរជាងតំបន់ទំនាបមធ្យម ។ របបទឹកភ្លៀងមិនទៀងទាត់ដែលជាហេតុបណ្តាលអោយមានទាំងគ្រោះរាំងស្ងួតនិងទឹកជំនន់ធ្វើអោយកសិករមានទំនោរទៅរកការដាំដុះស្រូវកណ្តាលជំនួសស្រូវធ្ងន់វិញ ។

២.២.៣ ដំណាំស្រូវឡើងទឹក:

ស្រូវឡើងទឹក ត្រូវបានគេដាំនៅជុំវិញបឹងទន្លេសាប ក្បែរទន្លេមេគង្គ និងទន្លេបាសាក់ នៅក្នុងខេត្តកំពង់ធំ បន្ទាយមានជ័យ និងបាត់ដំបង ។ តំបន់ដាំដុះស្រូវនេះមានទំហំតូច គេឃើញមាននៅក្នុងខេត្តសៀមរាប ពោធិ៍សាត់ កណ្តាល និងតាកែវ ។ ប្រមាណជា ៤% នៃផ្ទៃដីដាំដុះសរុបត្រូវបានគេដាំស្រូវឡើងទឹក ។ តំបន់ដាំដុះស្រូវស្ថិតក្នុងប្រព័ន្ធបរិស្ថាននេះមានការថយចុះយ៉ាងឆាប់រហ័សដោយសារគេបានកែប្រែតំបន់នេះទៅដាំដុះស្រូវប្រាំង ឬស្រូវប្រដេញទឹកវិញដោយបុកអណ្តូងដើម្បីយកទឹកស្រោចស្រព ។ ក្នុងប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាននេះ ស្រូវអាចដុះក្នុងជំរៅទឹកបានដល់ទៅ ៤ម៉ែត្រ ។ ការដាំដុះចាប់ផ្តើមនៅពេលធ្លាក់ភ្លៀងដំបូងក្នុងខែមេសា រឺខែឧសភា បន្ទាប់ពីភ្នំរាស់គេធ្វើការពង្រួសគ្រាប់ស្លួត ។ ការធ្វើស្មៅនៅពេលទឹកឡើងចូលស្រែ ពេលវេលាប្រមូលផលរហូតទៅដល់ខែមករា ។ ពូជស្រូវដែលគេដាំក្នុងតំបន់នេះ គេប្រើតែពូជស្រូវធ្ងន់ប្រកាន់រដូវ ។ ដំណាំស្រូវក្នុងបរិស្ថាននេះ គេចាត់ទុកថាជាដំណាំយថាផលដោយកសិករ ពុំអាចគ្រប់គ្រងលើការងារដាំដុះបានទាំងស្រុង គឺអាស្រ័យលើលក្ខខណ្ឌធម្មជាតិទាំងស្រុង ជួនដំណាំត្រូវខូចខាតដោយគ្រាប់មិនដុះពេលព្រួសហើយរាំងជួនដំណាំខូចដោយទឹកជំនន់ឡើងលឿនពេក ស្រូវឡើងទឹកពុំទាន់ ហើយទិន្នផលដែលទទួលបានក៏ទាប គុណភាពអង្កររបស់ពូជស្រូវក្នុងបរិស្ថាននេះជាប្រភេទអង្ករបាយរឹង ហើយភាគច្រើនអង្ករមានសម្បុរក្រហម ដែលពុំសមប្រកបសំរាប់ទីផ្សារ ។ កសិករដែលនៅតែបន្តដាំដុះស្រូវឡើងទឹក គឺដោយសារដីស្រែរបស់គាត់គ្មាន ប្រភពទឹកសំរាប់កែប្រែអោយទៅជាស្រែប្រាំងបាន ។ ការធ្វើស្រូវឡើងទឹកត្រូវចំណាយកំលាំងពលកម្មតិច ការថែទាំនិងការចំណាយទុនតិចតួច ។ ពូជស្រូវឡើងទឹកជាច្រើនបានបាត់បង់ដាច់ពូជអស់ក្នុងសម័យសង្គ្រាមរវាងឆ្នាំ១៩៧០និងឆ្នាំ១៩៧៨ ដោយកសិករបោះបង់ចោលដីស្រែស្រូវឡើងទឹកទាំងស្រុង ដោយសារអសន្តិសុខ និងការជំល្លៀសប្រជាជន ។

២.២.៤. ដំណាំស្រូវច្រវិះ ស្រូវប្រដេញទឹក:

ប្រមាណជា ១៣% នៃតំបន់ដាំដុះស្រូវក្នុងប្រទេសកម្ពុជា គឺជាតំបន់ដាំដុះដំណាំស្រូវប្រាំង ។ ស្រូវប្រភេទនេះត្រូវបានដាំដុះនៅក្នុងស្រែដែលមានក្លឹដែលប្រើប្រាស់ទឹកស្រោចស្រពបន្ថែម ឬទាំងស្រុងក្នុងរដូវប្រាំង ឬស្រោចស្រព ផ្នែកខ្លះនៅពេលដែលផ្នែកនេះស្ថិតនៅក្នុងស្ថានភាពទឹកថយចុះនៅច្រាំងទន្លេ ។ ជាទូទៅការដាំដុះច្រើនចាប់ផ្តើមពីដើមខែវិច្ឆិកា ។ ចំណែកស្រូវប្រដេញទឹកវិញជាចំណែកមួយនៃស្រូវប្រាំងដែលការដាំដុះអនុវត្តមុន ឬលឿនជាងស្រូវប្រាំងដោយអាស្រ័យទៅតាមស្ថានភាពទឹកស្រក ។ ជាទូទៅអាចចាប់ផ្តើមពីខែតុលា ឬខែវិច្ឆិកាដោយស្ទូងប្រដេញទៅតាមទឹកស្រក ។ ពូជស្រូវដែលកសិករប្រើប្រាស់ក្នុងបរិស្ថាននេះគឺជាពូជទំនើប ឬពូជប្រពៃណីដែលមានអាយុកាលស្រាល អវេទសនឹងរយៈពេល (មិនប្រកាន់រដូវ) ។

ដំណាំស្រូវរដូវប្រាំងត្រូវបានគេដាំដុះនៅក្នុងខេត្តតាកែវ ព្រៃវែង កណ្តាល និងកំពង់ចាម ។ បច្ចុប្បន្ននេះ ប្រហែល៧០ ទៅ៨០% នៃតំបន់ដាំដុះស្រូវប្រាំង ត្រូវបានគេដាំដុះពូជស្រូវដូចជា អ៊ុំអ៊ែរ៦៦ ត្រូ អ៊ុំអ៊ែរកេសរ និងសែនពិដោរ និងមានពូជ ប្រពៃណីមិនប្រកាន់រដូវខ្លះ ត្រូវបានគេនៅតែបន្តការដាំដុះដូចជា ពូជលំអងខ្សាច់ និងនាងសប្បញ្ចប់ នៅតាមតំបន់ខ្លះ បន្ថែមទៅលើពូជស្រូវអវេទរសនឹងរយៈពេល (មិនប្រកាន់រដូវ) កសិករដាំពូជស្រូវអវេទរសនឹងរយៈពេល (ប្រកាន់រដូវ) ក្នុងរដូវប្រាំងផងដែរ តែលើពពួកពូជដែលមានកម្រិតប្រកាន់រដូវខ្សោយ ។

២.៣ ការពិពណ៌នាអំពីលក្ខណៈរបស់ពូជស្រូវដែលត្រូវជ្រើសរើសដើម្បីដាំដុះ

- ជំរៅទឹកក្នុងស្រែ

តំបន់ទំនាបទីពីរទឹកភ្លៀង ដីស្រែអាចធ្វើការដាំដុះលើគ្រប់ប្រភេទពូជស្រូវ គឺស្រូវស្រាល ស្រូវកណ្តាល និងស្រូវធ្ងន់ ទាំងពពួកអវេទរសនឹងរយៈពេល (មិនប្រកាន់រដូវ) និងពពួកវេទរសនឹងរយៈពេល (ប្រកាន់រដូវ) ដោយអាស្រ័យទៅតាម ស្ថានភាពដីស្រែ និងស្ថានភាពជំរៅទឹកក្នុងស្រែ ។ សំរាប់ដីស្រែដែលនៅជួរលើក្បែរភូមិដែលមានជំរៅទឹករាក់ពី ១០ ទៅ៣០សម ភាសាកសិករហៅថាស្រែលើ សមស្របសំរាប់ពពួកស្រូវស្រាលអវេទរសនឹងរយៈពេល ។ សំរាប់ដីស្រែដែលទាប ជាងនេះបន្តិច មានជំរៅទឹកពី៣០ទៅ៤០សម កសិករហៅថា ស្រែកណ្តាល សមស្របសំរាប់ពពួកស្រូវកណ្តាល អវេទរស នឹងរយៈពេលមាន ពូជសន្តិភាព១ សន្តិភាព២ សន្តិភាព៣ ពពូល សារិកា ។ ចំពោះដីស្រែដែលមានជំរៅទឹកកាន់តែជ្រៅ កសិករហៅថា ស្រែក្រោម រឺស្រែជំរៅ អាចដាំពពួកពូជ ខ១១ ខ១២ ខ១៣ ខ១១១ រាំងជ័យ ។ បើជំរៅទឹកកាន់តែជ្រៅ ជាតំបន់ដីស្រែជ្រៅ ដែលមានជំរៅទឹកចាប់ពី៤០ទៅ៩០សម អាចដាំពពួកស្រូវធ្ងន់ ដែលមានវេទរសនឹងរយៈពេល គឺពពួក ខ១៧ ខ១៨ ខ១៩ ខ១២២ និងខ១១៣ ។ បើជាតំបន់ដែលមានការជន់លិចខ្លាំងពេល រដូវវស្សាដែលមានជំរៅទឹករហូតដល់ ទៅ១៥០សម សមស្របសំរាប់ពពួកស្រូវឡើងទឹក មានពូជទេវតា ដូន និងខាវតា ពេជ្រ ដែលជាប្រភេទពូជមានលទ្ធភាព ពន្លត់ដើមតាមទឹក ។

- ប្រភេទពូជស្រូវ

ពូជស្រូវត្រូវបានចែកជា២ប្រភេទយ៉ាងច្បាស់លាស់ គឺក្រុមវេទរសភាពនឹងរយៈពេល (ប្រកាន់រដូវ) និងក្រុម អវេទរសភាពនឹងរយៈពេល (មិនប្រកាន់រដូវ) ។ ក្រុមវេទរសភាពនឹងរយៈពេល អាចធ្វើការដាំដុះបានតែ១ដងទេក្នុង១ឆ្នាំ ដោយការចេញផ្កា មានពេលវេលាទាក់ទងទៅនឹងរយៈពេល ហើយវេទរសភាពនឹងរយៈពេលនេះអាចធ្វើការវាយតម្លៃ ទៅតាមកម្រិតរបស់វា គឺវេទរសភាពនឹងរយៈពេលកម្រិតខ្សោយ ដែលដំណាំអាចនឹងចេញផ្កាក្នុងចន្លោះពីថ្ងៃទី១៥ខែតុលា ដល់ ថ្ងៃទី១៥ខែវិច្ឆិកា និងវេទរសភាពនឹងរយៈពេលកម្រិតខ្លាំង ដែលដំណាំអាចនឹងចេញផ្កាក្នុងចន្លោះពីថ្ងៃទី១៥ខែវិច្ឆិកា ដល់ថ្ងៃទី៣០ខែវិច្ឆិកា ។ ពពួកស្រូវនៅក្នុងក្រុមនេះ គេពុំអាចកំណត់អាយុកាលអោយបានពិតប្រាកដទេ អាយុកាលនៃដំណាំ អាចនឹងខុសគ្នាអាស្រ័យទៅនឹងពេលវេលាដាំដុះ ។ ចំណែកក្រុមអវេទរសភាពនឹងរយៈពេល អាចចេញផ្កាគ្រប់ពេលវេលា ហើយអាចធ្វើការដាំដុះបានច្រើនដងក្នុង១ឆ្នាំ ប្រសិនបើតំបន់នោះមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការធ្វើផលិតកម្ម ។ ពូជទាំងនេះមាន អាយុកាលច្បាស់លាស់ គិតពីពេលសាបរហូតដល់ពេលច្រូតកាត់ប្រមូលផល ។ គេអាចធ្វើការដាំដុះនៅរដូវប្រាំង ស្រោចស្រពជាស្រូវប្រដេញទឹក និងជាស្រូវដើមរដូវវស្សា ។

- ភាពធន់ទ្រាំទៅនឹងជម្ងឺ និងសត្វល្អិត

ពូជស្រូវអនុសាសន៍ចំនួនទាំង៣៥ពូជនេះ ធ្លាប់បានធ្វើការដាំដុះក្នុងផ្ទះសំណាញ់ ដើម្បីធ្វើពិសោធន៍ឆ្លងបញ្ចាំងរកភាពធន់ទ្រាំទៅនឹងជម្ងឺ និងសត្វល្អិត ។ ចំពោះជម្ងឺ មានជម្ងឺប្លាស់ ជម្ងឺអ៊ីតតោត ។ ចំពោះសត្វល្អិតចង្រៃមានមមាចតោត មមាចបៃតង មូសផ្ទុះ ដែលយើងបានសង្កេតឃើញថា មានពូជមួយចំនួនមានភាពធន់ទ្រាំទៅនឹងជម្ងឺ និងសត្វល្អិត ដែលការវាយតម្លៃនេះយើងបានអោយជាពិន្ទុទៅលើការបំផ្លាញរបស់វា ។

- កំពស់ដើម

កំពស់ដើមក៏ជាកត្តាមួយដែលយើងត្រូវគិតគូរផងដែរ បើជាប្រភេទស្រូវស្រាល កំពស់ត្រូវតែទាបជាងប្រភេទស្រូវកណ្តាល និងប្រភេទស្រូវធ្ងន់ ។ ប៉ុន្តែគេពុំគួរជ្រើសយកពូជដែលមានកំពស់ខ្ពស់ពេកដែរ ពីព្រោះវានាំអោយដួលដើមពេលទុំ ។ ខ្នាតនៃកំពស់ដើមរបស់ពូជនីមួយៗ គេកំណត់ពេលវេលាវាស់វែងនៅដំណាក់កាលស្រូវ

ទុំស្លាបសេក (វាស់ពីផ្ទៃដីដល់ចុងនៃកូរ) ដែលកំណត់ដោយ :

- ទាប: មានកំពស់ទាបជាង ៧៥ សម
- មធ្យម: មានកំពស់ពី ៨៥-១០៥ សម
- ខ្ពស់មធ្យម: មានកំពស់ពី ១១០-១៣០ សម
- ខ្ពស់ : មានកំពស់ខ្ពស់ជាង ១៣០ សម

- ភាពដួលដើម

ភាពដួល គឺជាការវាយតម្លៃលើភាពរឹងមាំរបស់ដងដើមនៃពូជស្រូវនីមួយៗ ជាពិសេសនៅពេលដែលស្រូវទុំ ។ មានពូជភាគច្រើនដែលដួលរាបដល់ដីនៅពេលទុំ ប៉ុន្តែក៏មានពូជខ្លះដែលអាចនៅមានដើម ផ្នែកខ្លះនៅឈរពេលស្រូវទុំ ចំណុចអវិជ្ជមាននៃការដួលដើមធ្វើអោយស្រូវមានគ្រាប់ស្តុកច្រើននាំអោយមានទិន្នផលទាប ។ ស្រូវដួលរកិរិពុំទៅតាមទិសតែមួយធ្វើអោយមានការលំបាកដល់ការច្រូតកាត់ ជាពិសេសពុំសមស្របចំពោះការច្រូតកាត់ដោយគ្រឿងម៉ាស៊ីន ។ ការដួលដើមពេលស្រូវទុំ បណ្តាលអោយកូរស្រូវប៉ះនឹងផ្ទៃទឹកធ្វើអោយគ្រាប់ស្រូវសើម ហើយគ្រាប់ស្រូវអាចនឹងដុះនៅនឹងកូរ បើជាពូជដែលមានរយៈពេលដំណេកខ្លី ។ ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃលើភាពដួលដើម គេត្រូវគិតទៅលើភាគរយនៃដើមដែលដួលនិងភាគរយនៃដើមដែលនៅឈរដោយអោយជាពិន្ទុ :

- 0 មិនដួល
- 1 ដួលតិចជាង ២០%
- 3 មានដួលដើមពី ២០-៤០ %
- 5 មានដួលដើមពី ៤១-៦០ %
- 7 មានដួលដើមពី ៦១-៨០ %
- 9 មានដួលដើមលើសពី ៨០ %

- ភាពស្វិតពេលបោកបែន

ភាពស្វិតនៃគ្រាប់ក៏ជាកត្តាសំខាន់របស់ពូជដែលកសិករត្រូវគិតគូរផងដែរ ពីព្រោះបើគ្រាប់ស្រូវស្វិតពេក វានឹងធ្វើអោយពិបាកនៅពេលបោកបែន ពេកពុំបានស្អាតអស់ ធ្វើអោយបាត់បង់ទិន្នផល ។

ជាទូទៅ លទ្ធភាពបោកបែន គេអាចធ្វើការវាយតម្លៃដោយយកដៃច្រូតកូរស្រូវដោយទំងន់ដៃស្រាលៗ នៅពេលស្រូវទុំបានប្រហែល៨៥% ។ លក្ខណៈខាងក្រោមនេះគឺបង្ហាញពីស្ថានភាពស្រូវ ដែលមានលក្ខណៈពិបាកបោក ពិបាកបោកមធ្យម និងងាយស្រួលបោក ។

- 1 ពិបាក: បើច្រូតទៅមានតែគ្រាប់ខ្លះប្រហែល ១ % ឬគ្មានគ្រាប់ធ្លាក់សោះ
- 3 ពិបាកមធ្យម : បើច្រូតទៅមានប្រហែលពី ១-៥ % គ្រាប់ស្រូវជ្រុះ
- 5 មធ្យម: បើច្រូតទៅមានប្រហែលពី ៦-២៥ % គ្រាប់ស្រូវជ្រុះ
- 7 ងាយស្រួល : បើច្រូតទៅមានប្រហែលពី ២៦-៥០ % គ្រាប់ស្រូវជ្រុះ
- 9 ស្រួល: បើច្រូតទៅមានគ្រាប់ស្រូវជ្រុះពី ៥១-១០០ %

- អត្រានៃការកិនជាអង្ករ

អត្រានៃការកិនជាអង្ករ គឺជាលទ្ធភាពរបស់ពូជស្រូវដែលផ្តល់ទៅជាគ្រាប់អង្ករនៅពេលកិនជាអង្ករស្រិត តែកត្តានេះក៏មានទំនាក់ទំនងទៅលើសំណើមគ្រាប់ និងកំរិតភាពទុំនៅក្នុងពេលធ្វើការច្រូតកាត់បច្ចេកទេសក្រោយការប្រមូលផល ការហាលសំបូត ការរក្សាទុកដាក់ និងគុណភាពរបស់ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវផងដែរ ។ អត្រាអង្ករដែលទទួលបានក្រោយពេលកិនមានអង្ករដើម និងអង្ករចុងក្នុងនោះមាន :

- អង្កាម: ទទួលបានពី ២០-២២%
- កន្ទក់ ឬចុងអង្កាម: ទទួលបានពី ៨-១០%
- អត្រាអង្ករសុទ្ធ: ទទួលបានពី ៦៨-៧០%

ពូជស្រូវដែលល្អ ក្រោយពេលកិនជាអង្ករ អត្រាកិនជាអង្ករស្រិត អាចទទួលបានពី ៦៨-៧០% នៃបរិមាណស្រូវសរុប ។

- ភាពទទួលយកនៃអង្ករ

គឺជាទិដ្ឋភាពទូទៅនៃរូបរាងដែលយើងបានមើលឃើញនូវរូបរាងពណ៌សម្បុរ និងលក្ខណៈរបស់អង្ករដែលគួរអោយយើងចង់បាន ។

- ភាពទទួលយកនៃបាយ

គឺជាទិដ្ឋភាពទូទៅដែលយើងបានមើលឃើញនូវលក្ខណៈរបស់បាយ និងរសជាតិដែលយើងចង់បាន ។

- ភាពថ្លៃនៃគ្រាប់អង្ករ

ជាភាពដែលមើលឃើញនូវភាពថ្លៃរបស់គ្រាប់អង្ករ ដែលមាននៅលើផ្ទៃទាំងមូលរបស់គ្រាប់អង្ករ ដែលបានអោយជាពិន្ទុដូចខាងក្រោម :

- 1 ថ្លា
- 5 មធ្យម
- 9 ស្រអាប់

- ភាពបាយរឹង

គុណភាពនៃអង្ករដែលដាំទៅជាបាយមានសភាពរឹង រីទន់ អង្ករបាយឡើង រឺអង្ករបាយមិនឡើង នេះជាលក្ខណៈរបស់ពូជដែលមានទំនាក់ទំនងទៅនឹងសមាសធាតុគីមីដែលមាននៅក្នុងគ្រាប់អង្ករ ។ កំរិតភាគរយអាមីឡូស ភាពអន្ទិលសីតុណ្ហភាពក្នុងពេលចំអិនភាពរីកមាឌរឺអង្ករទៅបាយ ។ សមាសភាពអាមីឡូសអាចនឹងមានការប្រែប្រួលប្រមាណជា ៦% ទៅតាមរដូវដាំដុះ និងអាស្រ័យទៅតាមបរិស្ថានដាំដុះ ហើយខាងក្រោមនេះជាកំរិតសមាសភាព

អាមីឡូសៈ អាចកំណត់ពីស្ថានភាពរបស់បាយ :

- សមាសភាពអាមីឡូសមានខ្ពស់ជាង ២៥% ជាអង្ករឡើងបាយខ្លាំង (ហៅថាបាយរឹង)
- សមាសភាពអាមីឡូសមានពី ២០-២៥% ជាអង្ករឡើងបាយមធ្យម (ហៅថាបាយទន់មធ្យម)
- សមាសភាពអាមីឡូសមានពី ១០-២០% ជាអង្ករមិនឡើងបាយ (ហៅថាបាយទន់)
- សមាសភាពអាមីឡូសមានពី ២-១០% ជាអង្ករមិនឡើងបាយ (ហៅថាបាយទន់ខ្លាំង)

- ភាពសពោះនៃគ្រាប់អង្ករ

ភាពសពោះនៃគ្រាប់អង្ករ ជាភាពដែលមើលឃើញចំណុចសនៅលើផ្ទៃរបស់គ្រាប់អង្ករដែលមាននៅលើផ្ទៃក្នុងរបស់គ្រាប់អង្ករ ភាពសពោះមើលឃើញនៅលើផ្ទៃក្នុងនៃគ្រាប់អង្ករ :

- សផ្ទៃកពោះ: ផ្ទៃកសមាននៅខាងលើផ្ទៃកពោះនៃគ្រាប់អង្ករ
- សក្នុងបណ្តូល: ផ្ទៃកសមាននៅខាងក្នុងបណ្តូលនៃគ្រាប់អង្ករ
- សផ្ទៃកខ្នង: ផ្ទៃកសមាននៅលើផ្ទៃកខាងខ្នងនៃគ្រាប់អង្ករ

ភាពសពោះនេះត្រូវបានគេដាក់ពិន្ទុ ដូចខាងក្រោមនេះ :

- 0 គ្មានចំណុចសនៅលើគ្រាប់អង្ករ
- 1 តូច ផ្ទៃសពោះ តូចជាង 10 %
- 5 មធ្យម ផ្ទៃសពោះ មានពី 10-20% ធៀបទៅនឹងផ្ទៃនៃគ្រាប់ទាំងមូល
- 9 ធំ ផ្ទៃសពោះមានទំហំធំជាង 20% ធៀបទៅនឹងផ្ទៃនៃគ្រាប់ទាំងមូល

- ប្រវែងគ្រាប់

ប្រវែងគ្រាប់គឺជាការវាស់ប្រវែងបណ្តោយគ្រាប់ ដោយគិតចាប់ពីចុងនៃក្បាលគ្រាប់ទៅចុងកន្ទុយគ្រាប់ ដោយគិតខ្នាតជាម.ម(បើគ្រាប់ពូជស្រូវមានកន្ទុយពុំគិត ដល់ប្រវែងកន្ទុយទេ) វាស់លើសំណាកចំនួន១០គ្រាប់ និងមានការកំណត់កំរិតដូចខាងក្រោមនេះ ៖



- វែងខ្លាំង វែងជាង ៧,៥៥ ម.ម
- វែង ៦,៦១-៧,៥០ ម.ម
- មធ្យម ៥,៥១- ៦,៦០ ម.ម
- ខ្លី ខ្លីជាង ៥,៥០ ម.ម

- ទំរង់គ្រាប់

ទំរង់គ្រាប់ គឺជាប្រវែងផលធៀបរវាងប្រវែងបណ្តោយគ្រាប់លើប្រវែងទទឹងគ្រាប់ ដោយគិតតាមខ្នាតដូចខាងក្រោមនេះ ៖



- វែងរលូន បើវែងជាង ៣,០ ម.ម
- មធ្យម ពី ២,១-៣,០ ម.ម
- ខ្លីកន្តួល ពី១,១-២,០ម.ម
- មូល ១,០ រឺ ខ្លីជាង

- ក្លិនក្រអូប

ក្នុងការវាយតម្លៃ ទៅលើក្លិនក្រអូបរបស់អង្ករ គឺគេធ្វើតេស្តទៅលើអង្ករដោយប្រើវិញ្ញាណផ្ទាល់ រឺប្រើសូលុយស្យុង KOH និងការធ្វើតេស្តទៅលើរសជាតិបាយ ដោយអោយតម្លៃជាពិន្ទុ ៖

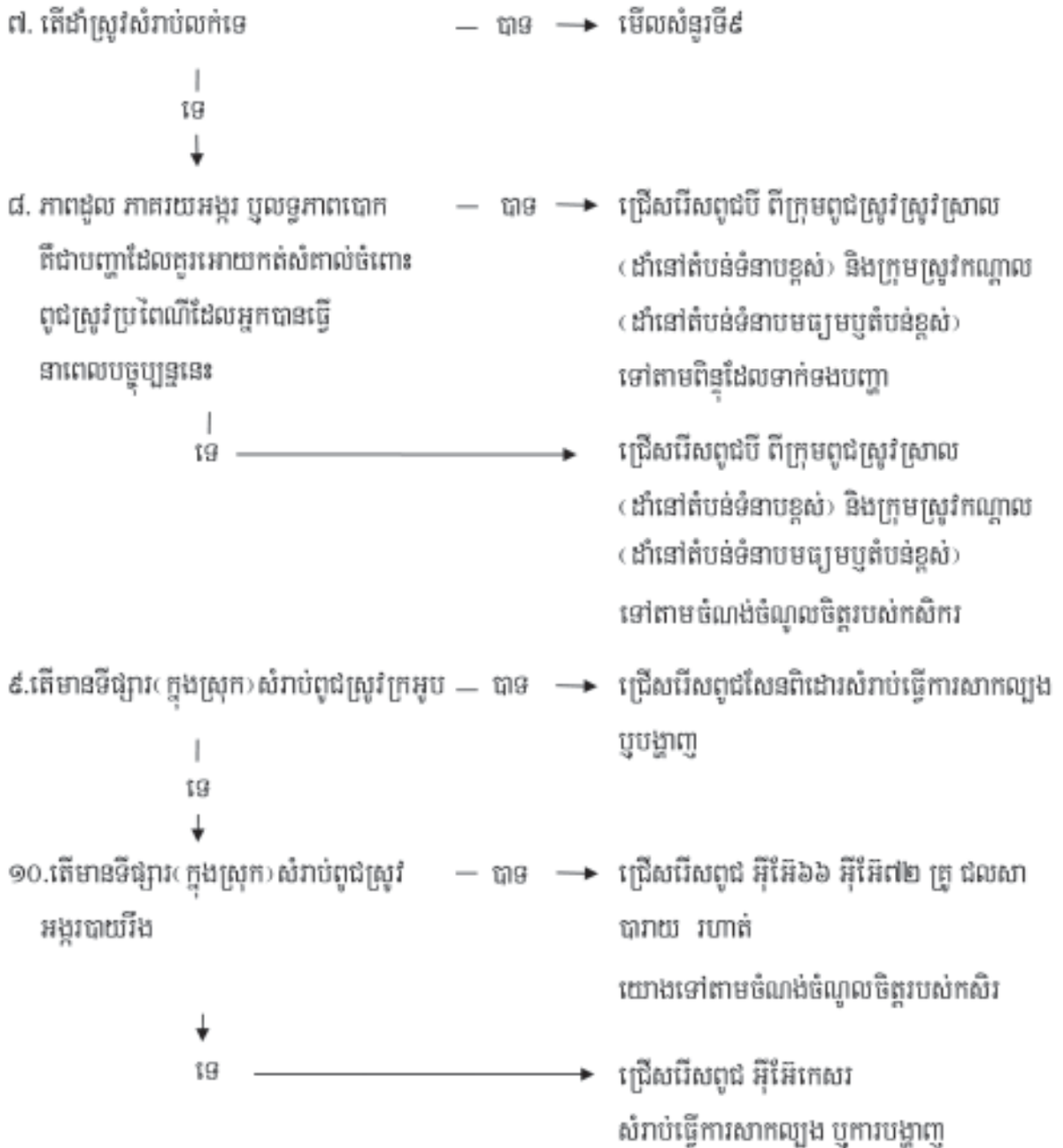
- ០ - គ្មានក្លិនក្រអូប
- ១ - ក្រអូបតិច
- ២ - ក្រអូបខ្លាំង

៣. ដំណើរការជ្រើសរើសពូជស្រូវតំបន់ទំនាបនិង សំណួរគន្លឹះដែលទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធកេរក្របស្រូវស្រោច ដំណាំស្រូវ

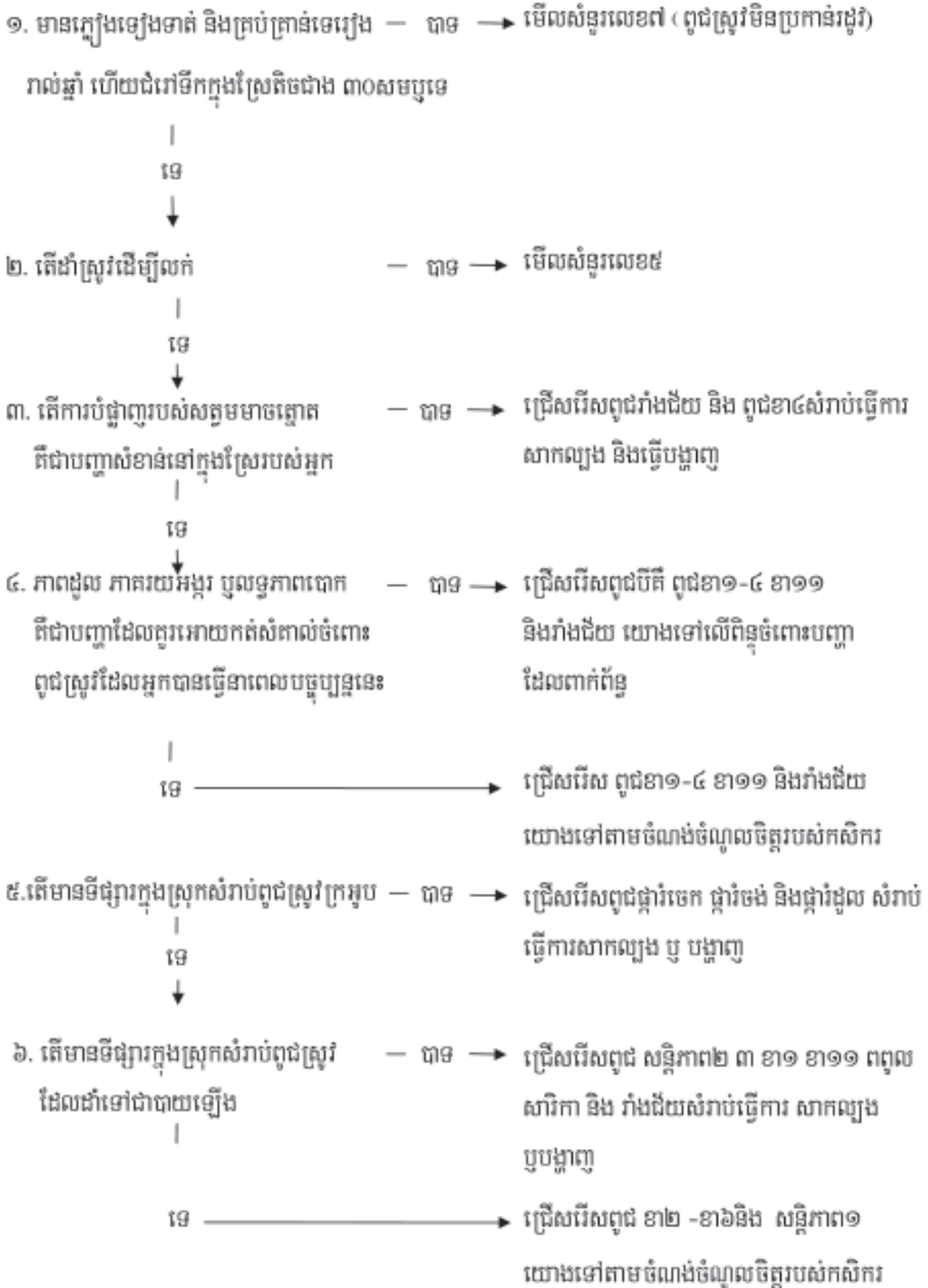
ក្នុងផ្នែកនេះមានគន្លឹះជាច្រើនដើម្បីជួយភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ និងកសិករជ្រើសរើសពូជស្រូវអនុសាសន៍សំរាប់ធ្វើការសាកល្បងធ្វើការបង្ហាញ និងធ្វើការប្រៀបធៀបជាមួយពូជស្រូវកសិករដែលបានដាំក្រោមលក្ខខណ្ឌតំបន់ទំនាបនៅរដូវវស្សា ។ ដូចដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង ស្រូវវស្សានៅតំបន់ទំនាបត្រូវបានដាំដុះនៅស្រែដែលមានក្លឹស្រែសំរាប់ទប់ទឹកនៅក្នុងរដូវភ្លៀង ។ គេអាចចែកដីស្រែទំនាបជាបីតំបន់គឺ តំបន់ទំនាបខ្ពស់ ទំនាបមធ្យម និងទំនាបទាប អាស្រ័យទៅនឹងកំពស់ រយៈពេលដែលគេអាចរក្សាទឹកអោយនៅបាន ។ ជារួមមកដីនៅតំបន់ទំនាបជាដីរំពឹងទឹកភ្លៀង និងដីដែលត្រូវការស្រោចស្រពផង ។

គន្លឹះផ្សេងៗ ត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ដើម្បីជ្រើសរើសពូជស្រូវយោងទៅតាមប្រភេទដីទំនាបនៅក្រោមលក្ខខណ្ឌទាំងនេះ:

- គន្លឹះទី១ ដីទំនាបខ្ពស់រំពឹងទឹកភ្លៀង
- គន្លឹះទី២ ដីទំនាបមធ្យមរំពឹងទឹកភ្លៀង
- គន្លឹះទី៣ ដីទំនាបទាបរំពឹងទឹកភ្លៀង

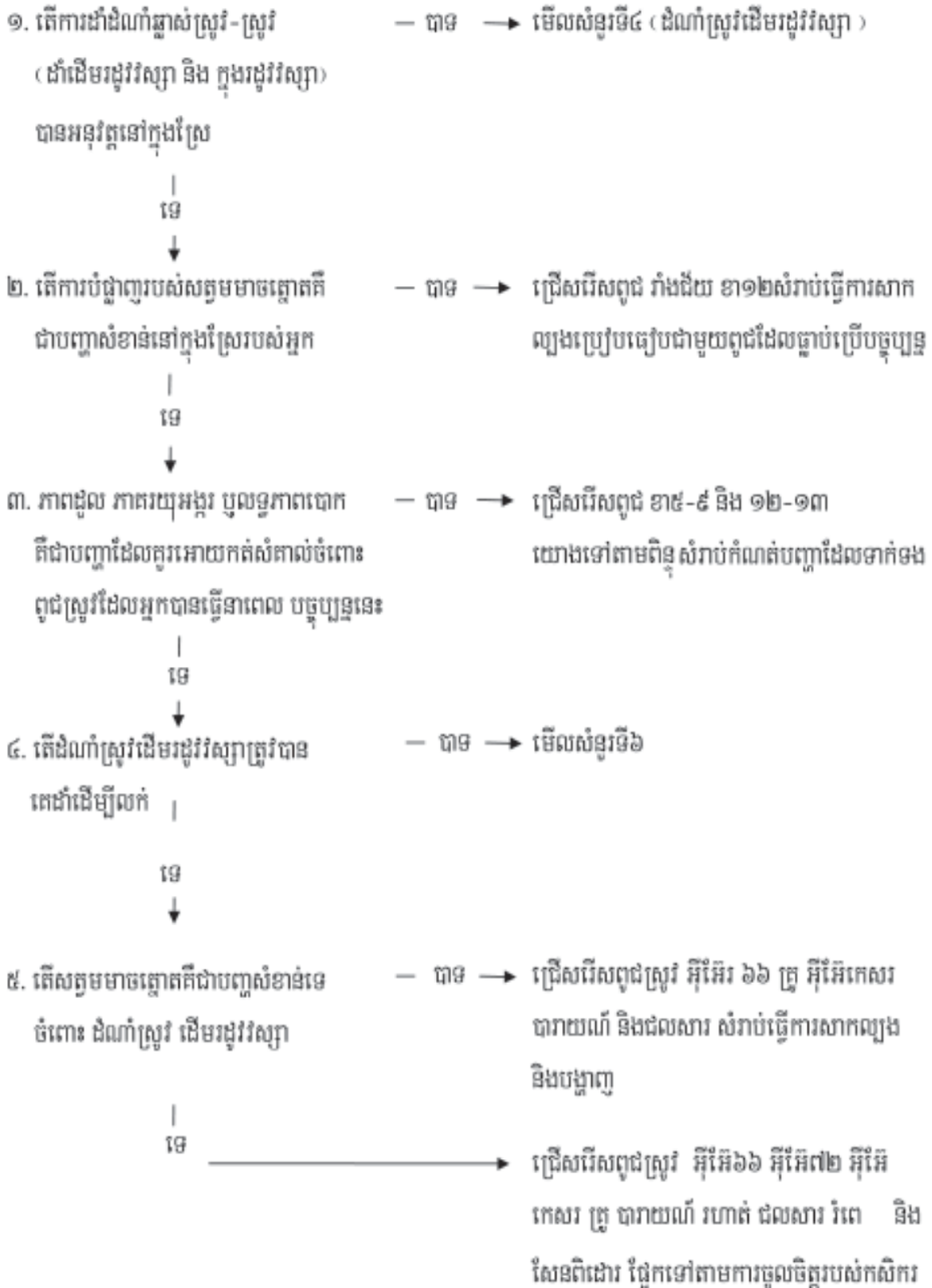


៣.១.២ គន្លឹះទី២: ជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបកណ្តាលរំពឹងទឹកភ្លៀង



៧. តើការបំផ្លាញរបស់សត្វមមាធន្តោតគឺ — បាទ — ជ្រើសរើសពូជ សន្តិភាព១.២ រាំងជ័យ និងសារិកា
ជាបញ្ហាសំខាន់នៅក្នុងស្រែរបស់អ្នក
យោងទៅតាមចំណង់ចំណូលចិត្តរបស់កសិករ
ជ្រើសរើសពូជ សន្តិភាព ១.២.៣ សារិកា
ទេ ————— រាំងជ័យ ខា ១ ២ ៣ ១១ និងពពួល
យោងទៅ តាមការចំណង់ចំណូលចិត្តរបស់កសិករ

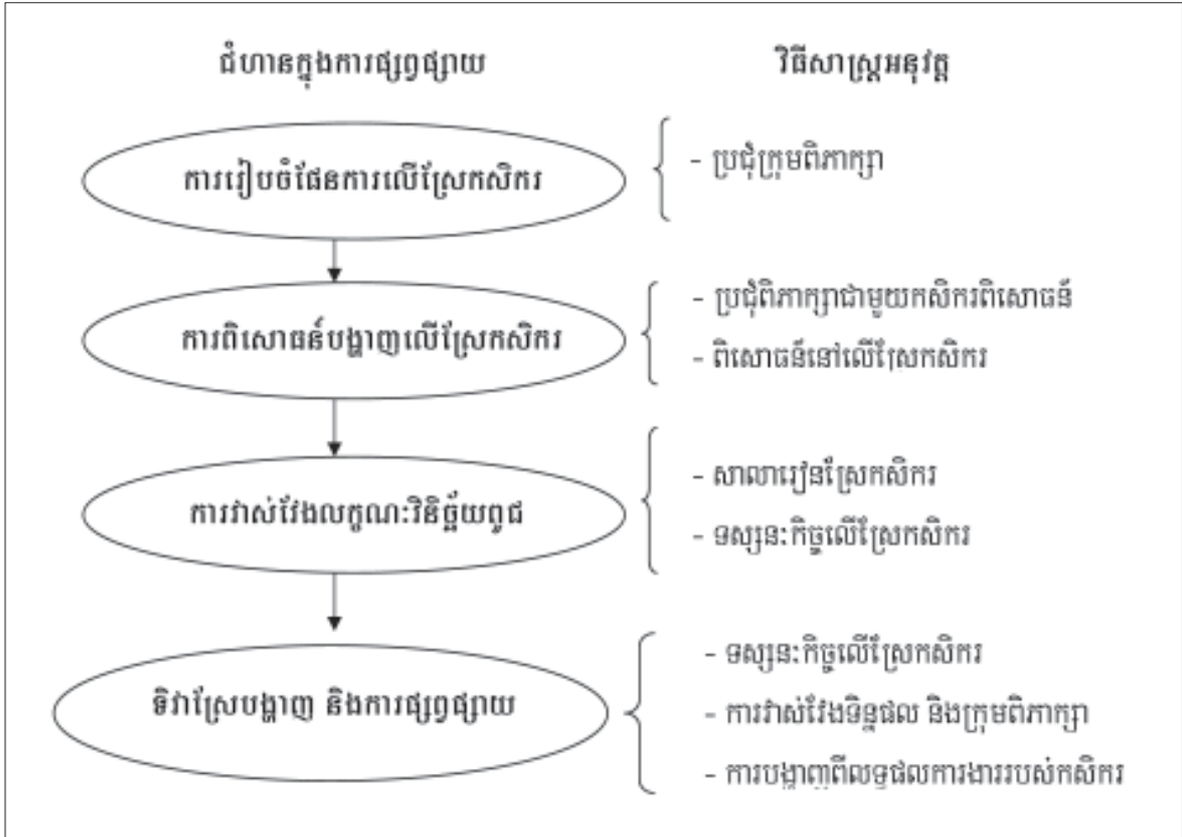
៣.១.៣ គន្លឹះទី៣: ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបទាប (ស្រែជម្រៅ) រំពឹងទឹកភ្លៀង



៦. តើទីផ្សារក្នុងស្រុកចូលចិត្តពូជស្រូវ
 បាយរឹងទេ — បាទ → ជ្រើសរើសពូជស្រូវ អ៊ីអិ៦៦ អ៊ីអិ៧២ គ្រូ
 បាយយណ៍ និងវំពេ យោងទៅតាមការ ចូលចិត្ត
 របស់កសិករ ។ សំរាប់ដំណាំស្រូវវដូវវស្សាមើល
 សំណួរទី៧សំរាប់ការជ្រើសរើសពូជដំណាំទី២
 ១៩ —————→ ជ្រើសរើសពូជ អ៊ីអិកេសរ ជលសារនិង
 សែនពិដោរ សំរាប់ដំណាំដើមរដូវវស្សា ។
 សំរាប់ដំណាំស្រូវវដូវវស្សាមើលសំណួរទី៧សំរាប់
 ការជ្រើសរើសពូជដំណាំទី២
៧. ទឹកភ្លៀងទៀងទាត់ និង គ្រប់គ្រាន់ទេរៀង
 រាល់ឆ្នាំ ហើយជំរៅទឹកក្នុងស្រែតិចជាង
 ៥០ សមបូទេ
 ១៩
 ↓
៨. តើសត្វមមាចន្តោតគឺជាបញ្ហាសំខាន់ទេ
 ចំពោះដំណាំស្រូវដើមរដូវវស្សាទេ — បាទ → ជ្រើសរើសពូជ ខា១២ សំរាប់ធ្វើការ
 សាកល្បង ឬការបង្ហាញ ប្រៀបធៀប
 ជាមួយពូជ ដែលធ្លាប់ ប្រើក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ន
៩. ភាពដួល ភាគរយអង្ករ ឬលទ្ធភាពបោក
 គឺជាបញ្ហាដែលគួរអោយកត់សំគាល់
 ចំពោះ ពូជស្រូវប្រពៃណីដែលអ្នកបានធ្វើ
 នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ
 ១៩ —————→ ជ្រើសរើសពូជពាតិ ខា៥-៩ និង ១២-១៣
 យោងទៅតាមពិន្ទុសំរាប់បញ្ហាដែលទាក់ទង
១០. តើស្រូវដាំសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ
 ១៩
 ↓
១១. តើទីផ្សារក្នុងស្រុកត្រូវការអង្កបាយ
 ឡើងឬទេ
 ១៩ —————→ ជ្រើសរើសពូជ រាំងជ័យ ខា៤ ៥ ៦ ៧ ៨ ៩ ១២
 និង ១៣ សំរាប់ធ្វើការសាកល្បង ឬការបង្ហាញ
១១. តើទីផ្សារក្នុងស្រុកត្រូវការអង្កបាយ
 ឡើងឬទេ
 ១៩ —————→ ជ្រើសរើសពូជ រាំងជ័យ ខា ៧ ៩ ១២ និង ១៣
 សំរាប់ធ្វើការសាកល្បង ឬបង្ហាញ
១១. តើទីផ្សារក្នុងស្រុកត្រូវការអង្កបាយ
 ឡើងឬទេ
 ១៩ —————→ ជ្រើសរើសពូជ ខា៤ ៥ ៦ ៨
 សំរាប់ធ្វើការសាកល្បង ឬធ្វើការបង្ហាញ

៣.២ ការផ្សព្វផ្សាយពូជស្រូវក្នុងសហគមន៍កសិករ

ការផ្សព្វផ្សាយពូជស្រូវក្នុងស្រុកស្រាប់កសិករនៅប្រទេសកម្ពុជា លោកអ្នកគួរធ្វើការអនុវត្តន៍ តាមជំហាន ដូចខាងក្រោម៖



ក. ការរៀបចំផែនការលើស្រែកសិករ

នៅក្នុងការរៀបចំផែនការ លោកអ្នកត្រូវធ្វើការប្រជុំពិភាក្សារវាងក្រុមការងារផ្សព្វផ្សាយ ដោយធ្វើការពិភាក្សាលើចំណុចមួយចំនួនដូចជា ធ្វើការកំណត់ទីតាំងផ្សព្វផ្សាយ កំណត់ប្រភេទពូជស្រូវដែលត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយសកម្មភាពអនុវត្តលើស្រែកសិករ និងកសិករចូលរួមក្នុងដំណើរការនៃការផ្សព្វផ្សាយ ។

- ធ្វើការកំណត់តំបន់ផ្សព្វផ្សាយ៖ លោកអ្នកត្រូវធ្វើការកំណត់តំបន់ដែលត្រូវផ្សព្វផ្សាយទៅតាមប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងផ្តល់អាទិភាពដល់តំបន់ដែលការប្រើប្រាស់ពូជរបស់កសិករ នៅមានលក្ខណៈប្រពៃណីនៅឡើយ (ពូជផ្តល់ទិន្នផលទាប) ។
- ការកំណត់ប្រភេទពូជស្រូវ៖ នៅពេលជ្រើសរើសតំបន់រួចរាល់ លោកអ្នកត្រូវធ្វើការកំណត់ប្រភេទពូជទៅតាមប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានរបស់តំបន់នោះ ដោយអនុវត្តតាមវិធីសាស្ត្រដូចបានអធិប្បាយនៅក្នុងផ្នែកខាងលើ ។
- រៀបចំសកម្មភាពអនុវត្តន៍ : សកម្មភាពការងារសំខាន់ៗដែលត្រូវធ្វើការរៀបចំរួមមាន ដំណើរការនៃការពិសោធន៍លើស្រែកសិករ ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន ការវាយតម្លៃ និងទិវាស្រែបង្ហាញ និងធ្វើការបែងចែកទៅតាមពេលវេលា សកម្មភាពអនុវត្តវិធីសាស្ត្រ និងសម្ភារៈប្រើប្រាស់ ។

- ការកំណត់កសិករចូលរួម: លោកអ្នកត្រូវធ្វើការកំណត់ចំនួន និងប្រភេទកសិករដែលត្រូវចូលរួមនៅក្នុងដំណើរការនៃការផ្សព្វផ្សាយទៅតាមជំហានដែលត្រូវអនុវត្តដូចជា ការពិសោធន៍បង្ហាញការតាមដានកូនស្រែពិសោធន៍ ការវាស់វែងទិន្នន័យប្រៀបធៀប និងការវាយតម្លៃនៅពេលប្រមូលផល ។

ខ. ការពិសោធន៍បង្ហាញ

ក្រោយពីបានរៀបចំផែនការផ្សព្វផ្សាយរួចរាល់ លោកអ្នកត្រូវចាប់ផ្តើមដំណើរការពិសោធន៍ពូជស្រូវលើស្រែកសិករ ផ្ទាល់ទៅតាមពេលវេលាដែលបានកំណត់ (ស្របទៅតាមរដូវកាលដាំដុះរបស់កសិករ) ។ លោកអ្នកគួរធ្វើការពិសោធន៍ លើកូនស្រែចំនួន៥កូនស្រែក្នុងមួយឃុំ ដែលអាចតំណាងអោយប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានណាមួយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង ។ ក្នុងការរៀបចំការងារនេះ លោកអ្នកត្រូវអនុវត្តតាមចំណុចមួយចំនួនដូចខាងក្រោម :

- ទំនាក់ទំនង និងសហការជាមួយរដ្ឋអំណាចមូលដ្ឋានក្នុងតំបន់ដើម្បីជ្រើសរើសកូនស្រែពិសោធន៍ ។ ក្នុងការពិសោធន៍បង្ហាញ លោកអ្នកគួរធ្វើការជ្រើសរើសកូនស្រែដែលស្ថិតនៅជិតតំបន់រស់នៅរបស់កសិករ និងជាកូនស្រែដែលមានសក្តានុពលខ្ពស់ក្នុងការគ្រប់គ្រងទឹកបាន និងកត្តាចង្រៃបាន (មានទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងជៀសផុតពីការប្រឡូបប្រថាននៃសត្វកណ្តុរជាដើម) ។
- ធ្វើការប្រជុំជាមួយក្រុមកសិករដែលជាម្ចាស់កូនស្រែ និងកសិករពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ដើម្បីបង្ហាញពីសារៈប្រយោជន៍ និងបច្ចេកទេសនៃការងារពិសោធន៍ ។ សំណូមពរអោយកសិករចូលរួម និងអនុវត្តនៅគ្រប់ដំណើរការនៃការងារពិសោធន៍ ដូចជាការដាំដុះ ការតាមដាន ការថែទាំ និងការប្រមូលផល ។
- រៀបចំនូវសម្ភារៈបន្ថែម សម្រាប់ជួយដល់កសិករលើការងារពិសោធន៍ (បើចាំបាច់) ដែលមានដូចជា ពូជស្រូវពិសោធន៍បង្ហាញ និងការចំណាយចាំបាច់ផ្សេងៗមួយចំនួនទៀត ។
- លោកអ្នកគួរចូលរួមក្នុងដំណើរការពិសោធន៍បង្ហាញជាមួយកសិករផ្ទាល់ ដើម្បីធ្វើការតាមដាននិងសម្របសម្រួលនូវសកម្មភាពអនុវត្តរបស់កសិករ ។
- តាំងបង្ហាញនូវផ្លាកសញ្ញាកូនស្រែពិសោធន៍ ដោយធ្វើការសង្កត់ធ្ងន់ទៅលើប្រភេទពូជដែលបានធ្វើការពិសោធន៍បង្ហាញ ដើម្បីអោយកសិកររស់នៅជុំវិញ និងកសិករដែលឆ្លងកាត់អាចធ្វើការកត់សម្គាល់បាន ។ ផ្លាកសញ្ញាកូនស្រែនេះត្រូវសរសេរជាលក្ខណៈសាមញ្ញ និងមានលក្ខណៈទាក់ទាញដល់កសិករ ដើម្បីអោយគាត់មានចំណាប់អារម្មណ៍ និងអាចយល់បាន ។

គ. ការវាស់វែងពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យពូជ

ការត្រួតពិនិត្យតាមដានការពិសោធន៍បង្ហាញ ត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងកំឡុងពេលលូតលាស់នៃដំណាំស្រូវ និងនៅដំណាក់កាលប្រមូលផល ។ ការងារនេះធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងធ្វើការបង្ហាញពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ពូជដែលត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ ដោយធ្វើការប្រៀបធៀបរវាងពូជដែលត្រូវផ្សព្វផ្សាយជាមួយពូជដែលកសិករតែងតែប្រើប្រាស់សម្រាប់ដំណើរការផលិតកម្មដំណាំស្រូវរបស់គាត់ ។ ដើម្បីអនុវត្តការងារនេះ លោកអ្នកអាចប្រើប្រាស់នូវវិធីសាស្ត្រមួយចំនួនដូចជា សាលារៀនស្រែកសិករ ការវាស់វែងពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យពូជ និងទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករ ។

- សាលារៀនស្រែកសិករ: ការបង្កើតឡើងនូវសាលារៀនស្រែកសិករ គឺដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលដល់ក្រុមកសិករពី បច្ចេកទេសដាំដុះ និងវិធីសាស្ត្រក្នុងការត្រួតពិនិត្យមើលលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ពូជ ។ ការងារធ្វើឡើងនៅដំណាក់ កាលលូតលាស់នៃដំណាំស្រូវ និងនៅដំណាក់កាលប្រមូលផល ដោយមានការបង្ហាញជាទ្រឹស្តីមេរៀន និងការ អនុវត្តផ្ទាល់នៅលើស្រែបង្ហាញ និងលើស្រែកសិករ ។ កសិករដែលត្រូវចូលរួម នៅក្នុងសាលារៀនស្រែកសិករនេះ គួរមានចំនួន២០នាក់ ដែលជាកសិករម្ចាស់កូនស្រែពិសោធន៍ និងកសិករ ជិតខាង ។
- ទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករ: នៅក្នុងពេលដំណាលគ្នាទៅនឹងការអនុវត្តលើស្រែកសិករផ្ទាល់របស់សាលារៀន ស្រែកសិករ លោកអ្នកគួរមានការរៀបចំអោយមានជាទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករផ្ទាល់ដោយមានការចូលរួម ពីកសិករជិតខាងផងដែរ ដើម្បីធ្វើការពិនិត្យ និងការតាមលើកម្រិតនៃការលូតលាស់របស់កូនស្រែបង្ហាញ និង កូនស្រែកសិករដែលស្ថិតនៅជុំវិញ ។

ឃ. ទិវាស្រែបង្ហាញ

នៅដំណាក់កាលប្រមូលផល មុនពេលច្រូតកាត់(១ ឬ ២ថ្ងៃ) លោកអ្នកត្រូវរៀបចំអោយមានទិវាស្រែ បង្ហាញដល់ អ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗនៅក្នុងតំបន់ ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាព និងបរិមាណនៃទិន្នផលរបស់កូនស្រែបង្ហាញ និង កូនស្រែកសិករ និងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយពូជទៅដល់កសិករផ្សេងៗនៅក្នុងតំបន់ និងក្រៅតំបន់ ។ អ្នកដែលត្រូវចូលរួមនៅក្នុង ការងារនេះ គួរមានចំនួន ៧០-១០០នាក់ រួមមានមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម រដ្ឋអំណាចមូលដ្ឋានក្នុងតំបន់ និងកសិករ ដែលនៅក្នុងនិងក្រៅតំបន់ ។ នៅក្នុងការងារនេះ លោកអ្នកត្រូវរៀបចំជាទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករ ការវាស់វែងទិន្នផល ក្រុមពិភាក្សា និងការបង្ហាញលទ្ធផល ។

- ទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករ: លោកអ្នកត្រូវអនុញ្ញាតអោយអ្នកចូលរួមបានចុះទស្សនាផ្ទាល់លើកូនស្រែ ពិសោធន៍ បង្ហាញ និងកូនស្រែកសិករ ក្រោមការសម្របសម្រួលពីមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយ និងម្ចាស់កូនស្រែ ដោយមានការបង្ហាញពី ដំណើរការ និងលទ្ធផលនៃការពិសោធន៍ពូជនេះ ។ កូនស្រែដែលត្រូវបង្ហាញគួរមានចំនួន៥ កូនស្រែ តាមតែអាច ធ្វើទៅបាន ។
- ការវាស់វែងទិន្នផល: នៅពេលជាមួយគ្នា ត្រូវធ្វើការវាស់វែងទិន្នផលរបស់ពូជស្រូវ តាមរយៈការច្រូតកាត់ផ្ទាល់ នៅលើកូនស្រែពិសោធន៍បង្ហាញ ។ ក្នុងករណីពូជពិសោធន៍ មានទំនាក់ទំនងទៅនឹងគុណភាពពូជ លោកអ្នកត្រូវ រៀបចំអោយមានការប្រៀបធៀបគុណភាពពូជពិសោធន៍ ជាមួយពូជក្នុងតំបន់របស់គាត់ ។
- ក្រុមពិភាក្សា: ក្រោយពីបានទស្សនា និងវាស់វែងទិន្នផលរួចរាល់ លោកអ្នកគួរបង្កើតអោយមានក្រុមពិភាក្សា តូចៗ ដែលមានសមាជិកប្រមាណ១០នាក់ ដើម្បីពិភាក្សាទៅលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ពូជទាំងបរិមាណ និង គុណភាពពូជពិសោធន៍បង្ហាញនិងពូជក្នុងស្រុក និងធ្វើការវាយតម្លៃចុងក្រោយ ។ នៅក្នុងក្រុមនីមួយៗ គួរមានអ្នក សម្របសម្រួលម្នាក់ជាមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយ និងកសិករដែលបានចូលរួមនៅក្នុងសាលារៀនស្រែកសិករ ។
- ការបង្ហាញលទ្ធផល: ក្រោយពីបានពិភាក្សារួចរាល់ លោកអ្នកត្រូវអោយមានតំណាងធ្វើការបង្ហាញនូវលទ្ធផលនៃការ ពិភាក្សាទៅតាមក្រុមនីមួយៗ ដល់អ្នកចូលរួមផ្សេងៗទៀត ។ ជាចុងក្រោយអ្នកសម្របសម្រួលត្រូវធ្វើការវាយតម្លៃ រួមនូវលទ្ធផលនៃការបង្ហាញទាំងនេះ និងធ្វើការសន្និដ្ឋានជាចុងក្រោយ ដោយបញ្ចប់កម្មវិធីទិវាស្រែបង្ហាញ ។

៣.៣. ការចំណាយលើការងារផ្សព្វផ្សាយ

ការចំណាយលើការងារផ្សព្វផ្សាយពិព្វជស្រូវទំនើប ប្រែប្រួលទៅតាមចំនួនកូនស្រែពិសោធន៍បង្ហាញ និងចំនួនអ្នកចូលរួមក្នុងដំណើរការផ្សព្វផ្សាយ និងប្រភេទនៃសកម្មភាពផ្សាយ ។ ការចំណាយខាងក្រោមនេះ គឺការចំណាយលើដំណើរការផ្សព្វផ្សាយពិព្វជស្រូវ ដោយមានកូនស្រែបង្ហាញចំនួន ៥ កូនស្រែនៅក្នុងតំបន់ដែលបានកំណត់ជ្រើសរើស ។

ក. ការរៀបចំផែនការលើស្រែកសិករ

នៅក្នុងការរៀបចំផែនការផ្សព្វផ្សាយ លោកអ្នកត្រូវរៀបចំការប្រជុំពិភាក្សា ដោយមានសមាជិកចូលរួមចំនួន ៥នាក់ (ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ) ដែលមានរយៈពេល ១ ថ្ងៃ ។

ការចំណាយលើការរៀបចំផែនការផ្សព្វផ្សាយពិព្វជស្រូវ :

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	បរិមាណ	តម្លៃរាយ	តម្លៃសរុប
១	ការចំណាយសម្រាប់ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ	នាក់	៥	១០	៥០
២	អាហារសម្រន់និងភេសជ្ជៈ	នាក់	៥	១	៥
៣	សម្ភារៈសម្របសម្រួល	សំរាប់	១	១០	១០
សរុប				៦៥ ដុល្លារអាមេរិក	

ខ. ការចំណាយលើការរៀបចំស្រែពិសោធន៍បង្ហាញ

នៅក្នុងការរៀបចំស្រែបង្ហាញ លោកអ្នកត្រូវរៀបចំការប្រជុំក្រុមកសិករ និងសម្របសម្រួលនៅក្នុងដំណើរការដាំដុះកូនស្រែពិសោធន៍ ។ ការប្រជុំក្រុមកសិករត្រូវធ្វើឡើងរយៈពេល១ថ្ងៃ ដោយមានសមាជិកចូលរួមចំនួន១០នាក់ (ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ ២នាក់ រដ្ឋអំណាចមូលដ្ឋាន ៣នាក់ និងកសិករ ៥នាក់) ។ ចំពោះការសម្របសម្រួលក្នុងដំណើរការដាំដុះ ត្រូវធ្វើឡើងរយៈពេល ៥ថ្ងៃ ដោយមានការចូលរួមពីមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយចំនួន២នាក់ និងកសិករម្ចាស់កូនស្រែពិសោធន៍បង្ហាញ ។

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	បរិមាណ	តម្លៃរាយ	តម្លៃសរុប
១	ការចំណាយសំរាប់ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ	នាក់-ថ្ងៃ	២ x ៦	១០	១២០
២	អាហារសម្រន់និងភេសជ្ជៈ	នាក់	១០	១	១០
៣	អាហារថ្ងៃត្រង់	នាក់	១០	១	១០
៤	សម្ភារៈកូនស្រែពិសោធន៍	សំរាប់	៥
សរុប				... ដុល្លារអាមេរិក	

គ. ការចំណាយលើការវាស់វែងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យពូជ

ការវាស់វែងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យពូជត្រូវបានធ្វើឡើងតាមរយៈសាលារៀនស្រែកសិករ ដែលអនុញ្ញាតអោយកសិករជាអ្នកចូលរួមវាស់វែងដោយផ្ទាល់ ចំពោះស្រែពិសោធន៍និងស្រែបង្ហាញ និងតាមរយៈទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករ ។ សាលារៀនស្រែកសិករត្រូវធ្វើឡើងរយៈពេល ៣ថ្ងៃ គឺ២ថ្ងៃនៅដំណាក់ស្រូវកំណរកំណើតកូរដំបូង និងមួយថ្ងៃនៅដំណាក់កាលប្រមូលផល (មុនពេលច្រូតកាត់ប្រមាណ ៥ថ្ងៃ) ដោយមានកសិករចូលរួមប្រមាណ ២០នាក់ ។ ចំណែកទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករអាចធ្វើឡើងចំនួន ១ថ្ងៃ ដោយមានកសិករជុំវិញចូលរួមចំនួនប្រមាណ ៣០នាក់ ។

ការចំណាយលើសាលារៀនស្រែកសិករ :

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	បរិមាណ	តម្លៃរាយ	តម្លៃសរុប
១	ការចំណាយសម្រាប់ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ	នាក់-ថ្ងៃ	២ x ៣	១០	៦០
២	អាហារសម្រន់និងភេសជ្ជៈ	នាក់-ថ្ងៃ	២០ x ៣	១	៦០
៣	អាហារថ្ងៃត្រង់	នាក់-ថ្ងៃ	២០ x ៣	១	៦០
៤	សម្ភារៈកូនស្រែពិសោធន៍	ថ្ងៃ	៣	៣០	៩០
សរុប				២៧០ ដុល្លារអាមេរិក	

ការចំណាយលើទស្សនៈកិច្ចលើស្រែកសិករ

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	បរិមាណ	តម្លៃរាយ	តម្លៃសរុប
១	ការចំណាយសម្រាប់ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ	នាក់	២	១០	២០
២	អាហារសម្រន់និងភេសជ្ជៈ	នាក់	៥០	១	៥០
៣	អាហារថ្ងៃត្រង់	នាក់	៥០	១	៥០
៤	សម្ភារៈសម្របសម្រួល	ថ្ងៃ	១	២០	២០
សរុប				១៤០ ដុល្លារអាមេរិក	

ឃ. ការចំណាយលើទិវាស្រែបង្ហាញ

ទិវាស្រែបង្ហាញ ត្រូវបានធ្វើឡើងរយៈពេល ១ថ្ងៃ ដោយមានអ្នកចូលរួមប្រមាណ ១០០នាក់ ។

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	បរិមាណ	តម្លៃរាយ	តម្លៃសរុប
១	ការចំណាយសម្រាប់ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ	នាក់	៥	១០	៥០
២	អាហារសម្រន់និងភេសជ្ជៈ	នាក់	១០០	១	១០០
៣	អាហារថ្ងៃត្រង់	នាក់	១០០	១	១០០
៤	ការចំណាយលើការធ្វើដំណើរ	នាក់	៥០	២	១០០
៥	សម្ភារៈសម្របសម្រួល	ថ្ងៃ	១	៥០	៥០
សរុប				៤០០ ដុល្លារអាមេរិក	

៣.៤. តម្រូវការធនធាននៅក្នុងការងារផ្សព្វផ្សាយ

ក. ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ

ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយពីពូជស្រូវទំនើប ត្រូវមានចំណេះដឹងជាមូលដ្ឋានទៅលើលក្ខណៈរបស់ពូជដែលត្រូវផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសផលិតកម្មពូជ និងការវាស់វែងពិលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ពូជ ។ ចំណេះដឹងទាំងនេះអាចទទួលបានតាមរយៈឯកសារទាក់ទងដែលអាចរកបាន និងតាមការបណ្តុះបណ្តាលពីអ្នកឯកទេសពូជស្រូវ ។

ខ. ឯកសារផ្សព្វផ្សាយ

ឯកសារផ្សព្វផ្សាយសំខាន់ៗដែលអាចប្រើប្រាស់ជានួយនៅក្នុងការសម្របសម្រួលលើការងារផ្សព្វផ្សាយពីការប្រើប្រាស់ពូជស្រូវទំនើប មានដូចខាងក្រោម ៖

ល.រ	ឈ្មោះឯកសារផ្សព្វផ្សាយ	ប្រភេទឯកសារ	ប្រភព	ភាសា
១	ពូជស្រូវ អ៊ីអែរ ៦៦	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
២	ពូជស្រូវ អ៊ីអែរ គេសរ	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
៣	ពូជស្រូវសែនពិដោរ	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
៤	ពូជស្រូវក្រអូបផ្កាដូល	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
៥	ពូជស្រូវក្រអូបផ្កាចេក	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
៦	ពូជស្រូវ រ៉ាងជ័យ	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
៧	ពូជស្រូវ ខា ៤	ព្រឹត្តិប័ត្រស្រាវជ្រាវ	CARDI	ខ្មែរ
៨	ការពិពណ៌នាអំពីពូជស្រូវដែលបានរំដោះដោយ គណកម្មាធិការអនុសាសន៍ពូជដំណាំកម្ពុជា (១៩៩០-២០០២)	សៀវភៅ	CARDI	អង់គ្លេស

៣.៥ ថវិកាសម្រាប់ការធ្វើបណ្តាញ

ថវិកាសម្រាប់កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយ នឹងប្រែប្រួលអាស្រ័យលើតម្រូវការជាក់ស្តែងនៃសាមីអង្គភាព ។ តារាងថវិកាខាងក្រោមបានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ដោយយោងទៅលើការប៉ាន់ស្មានលើបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា របស់នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ។

ថវិកា និង ការសន្មត់	ចំនួន/តម្លៃ
ក្រុមកសិករ (ក)	៣០ នាក់
ទុនសម្រាប់ទឹកកន្លែងធ្វើបង្ហាញ (ខ)	\$១៥០
ការបណ្តុះបណ្តាលក្រុមកសិករ (គ) - ឯកសារ, ការណែនាំពីបច្ចេកវិទ្យា បអប	\$៣០
ការបណ្តុះបណ្តាលក្រុមកសិករ (ឃ) - អាហារសំរិទ្ធ	\$៥០
ទុនចូលរួមពីកសិករគំរូ (ង)	កំណត់តម្រូវ និង កូនស្រែបង្ហាញ
ទិវាស្រែ - អាហារសំរិទ្ធ (ច)	\$២៥
ទិវាស្រែ - សំភារៈ (ឆ)	\$១០
មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក-ប្រាក់ឧបត្ថម្ភប្រចាំថ្ងៃ (ជ) - ការបណ្តុះបណ្តាល, ការត្រួតពិនិត្យទឹកកន្លែងធ្វើបង្ហាញ	\$៤២
មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក-ប្រាក់ឧបត្ថម្ភ ថ្ងៃធ្វើដំណើរ (ឈ)	\$២៤
ការចុះត្រួតពិនិត្យ-តាមដាននៅមូលដ្ឋានដោយអ្នកឯកទេស (ញ)	\$២០
សរុប	\$៣៩១

ការសន្មត់ប្រើប្រាស់មាន៖

- ក. ក្នុង TIP មួយ មានក្រុមកសិករ (៣០នាក់) និងទឹកកន្លែងបង្ហាញ ២កន្លែង
- ខ. ទុនសំរាប់ធ្វើបង្ហាញអំពីការជ្រើសរើសពូជស្រូវមាន៖ ពូជស្រូវ ៣ ប្រភេទ មកពី អេគីប ចំនួន ១០ គក្រ=\$១៥ ដី (អុយរ៉េ ដេអាប៊េ)=\$១០ សំភារៈសំរាប់ផ្ទាល់/ប្លង់មាន៖ (បង្គោលឬស្សី ម៉ែត្រសំពត់ ផ្លាកសញ្ញា និងជញ្ជីង)=\$៣០ វិធានម្ចាស់សំរាប់កសិកររៀបចំកន្លែងបង្ហាញ និង ថែរក្សា=\$ ២០ សរុបទុនសំរាប់បង្ហាញ (១កន្លែង)=\$៧៥ ដូច្នេះ ទុនសំរាប់ពីរកន្លែង = \$១៥០ ។
- គ. ឯកសារបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកវិទ្យា មានរួមបញ្ចូលទាំងសំភារៈសម្រាប់បង្រៀន មេរៀនការបញ្ចាំងស្លាយ និងផ្ទាំងរូបភាពធំៗ ដែលជាដំណើរការនៃវិធីសាស្ត្របង្រៀន ។
- ឃ. ការបណ្តុះបណ្តាលក្រុមកសិករមាន ៣វគ្គ មួយវគ្គ មានរយៈពេលមួយថ្ងៃ លើកលែងតែវគ្គ ការធ្វើដីកំប៉ុស្តិ៍មានតែ ២ វគ្គទេ និង ការកំណត់ចំណាត់ថ្នាក់ដី មានមួយវគ្គ
- ង. ទុនចូលរួមពីកសិករមានដីស្រែ ៤០០ម^២ (៨ ផ្ទាល់/ប្លង់) ពូជស្រូវក្នុងស្រុក រៀបចំផ្ទាល់ ដកស្ទូង និងថែរក្សាដំណាំ
- ច. ទិវាស្រែមានកន្លះថ្ងៃមានតែម្តងក្នុងវគ្គណាមួយក្នុងចំណោមវគ្គទាំងបី និងអាចមានការចូលរួមពីកសិករនៅក្បែរៗ ភូមិប្រហែល ៤០ ទៅ ៦០នាក់ ។
- ឆ. សំភារៈសម្រាប់ទិវាស្រែរួមមាន ឧបាយសន័យ (មេត្រូ) ផ្ទាំងក្រដាសប្លាស្ទិក និងផ្ទាំងបង្ហាញភាពផ្សេងៗទៀត
- ជ. សម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក ថវិកាឧបត្ថម្ភមាន ៤ថ្ងៃ សម្រាប់ការជ្រើសរើសទឹកកន្លែងបង្ហាញ/ការចាប់ផ្តើម/ការត្រួតពិនិត្យ តាមដាន ។ ចំពោះការបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់ ៣វគ្គ ផ្តល់អោយ ៦ថ្ងៃ និងទិវាស្រែផ្តល់អោយ ២ថ្ងៃ ។
- ឈ. ប្រាក់ឧបត្ថម្ភសម្រាប់ម៉ូតូ ២ដុល្លាសម្រាប់មួយថ្ងៃ ទាំងអស់ ១២ថ្ងៃ
- ញ. មន្ត្រីកសិកម្មខេត្ត-អ្នកឯកទេសជំនាញផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស និងត្រួតពិនិត្យ-តាមដានការបណ្តុះបណ្តាល បអប

៤. លក្ខណៈសំខាន់ៗរបស់ពូជស្រូវដែលដំណើរការស្រូវ

៤.១. ពូជស្រូវសំខាន់ៗសំណុំស្រូវ (ស្រូវសី)

ឈ្មោះពូជ	មិន្នផល (ត/ហត)	អាយុកាល (ថ្ងៃ)	កំពស់ដើម (សម)	ចំនួនដើម បែក	ចំនួនគ្រាប់/ កូរ	ប្រវែងកូរ (សម)	ប្រវែងគ្រាប់ (មម)	អប្រាមង្គរ (%)	ភាពសំពោង (ពិន្ទុ)	សមាសភាព អាមីឡូស៍(%)	គុណភាព អង្ករ	គុណភាព បាយ	ក្លិនក្រអូប	ភាពទន់ ទឹកស្រូវ
ស៊ីអិម ក្រី	៣.៥-៦.០	១១០-១២០	៧៧-១១៧	១២	៨៦	២៤.៩	៧.២	៧៣.០	មធ្យម(៥)	២៤.២	ល្អ	មធ្យម	គ្មាន	មិនទន់
ស៊ីអិម ៦៦	៤.០-៦.៥	១០៥-១១៥	៨០-១១៨	១២	៩៥	២៥.១	៧.២	៦៩.០	មធ្យម(៥)	២៣.៦	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនទន់មធ្យម
ប្រូ	៣.៥-៦.០	១១០-១១៥	៧៩-១២២	១៣	៨៩	២៤.៥	៧.០	៧២.០	ល្អ(៥)	២៤.០	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	ទន់មធ្យម
ស៊ីអិម កាលា	៤.០-៦.០	១០៥-១២០	៨៤-១២៣	៩.៧	៨៩	២៥.៧	៦.៨	៧០.០	មធ្យម(៥)	២២.៤	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	ទន់មធ្យម
លាយលើ	៤.០-៦.០	១០០-១១៥	៧៤-៩៤	១០.១	១០៥	២២.៧	៦.៨	៦៧.២	ល្អ(១)	២៣.៦	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនទន់មធ្យម
សំណាម	៤.០-៦.០	៩៥-១១០	៧៥-៩៣	១០.២	១២២	២១.៧	៦.៨	៦៨.០	ល្អ(១)	២២.២	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	ទន់មធ្យម
រាវាត់	៤.០-៦.០	១០៥-១២០	៨១-៩៦	៩.៧	១១៥	២៤.០	៦.៧	៦៨.២	ល្អ(១)	២៣.២	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនទន់មធ្យម
រំពា	៤.០-៦.០	១០០-១១៥	៧១-៨៧	៩.៧	១១៨	២១.០	៦.៥	៦៦.៩	ល្អ(១)	២៣.០	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនទន់
សែនតិវង្ស	៤.០-៦.០	១១៥-១២០	១០៣										ក្រអូប	

៤.២. ពូជស្រូវស្រូវសំរាប់សិបសំណាបកន្តាល (ស្រូវកន្តាល)

ឈ្មោះពូជ	មិឡិដេម (ស/ហត)	អាយុកាល (ថ្ងៃ/សប្តាហ៍)	កំពស់ដើម (សម)	ចំនួនដើម /បែក	ចំនួនគ្រាប់ /ក្រ	ប្រវែងក្រ	ប្រវែងគ្រាប់ (មម)	អត្រាអង្ករ (%)	ភាពសង្ហារ (ពិជ្ជ)	សមាសភាពអា មីឡូស(%)	គុណភាព អង្ករ	គុណភាព បាយ	ក្រុមស្រូប	ភាពធំ និងBPH
សន្តិភាព ១	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	១០៦-១៤៧	៥.២	១១០	២៥.៧	៧.២	៧៣.០	៧.៥	២២.៦	មឃ្យម	ធុ	គ្មាន	មិនដេសឃ្យម
សន្តិភាព ២	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	១០៥-១៤០	៥.៥	១០៦	២៦.៥	៧.៦	៧០.០	៧១.១	២៣.៤	ធុណាស់	ធុ	គ្មាន	មិនដេសឃ្យម
សន្តិភាព ៣	៤.០-៦.៥	១៤០-១៤៥	១០៦-១៤៥	៥.២	១០៥	២៧	៦.៦	៧២.០	៧.៥	២៣.៣	មឃ្យម	មឃ្យម	គ្មាន	មិនដេស
ពន្លឺ	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	៧៤-១១០	៥.៥	១៤១	២៤.០	៧.៤	៧១.៧	៧.៥	២៥.៥	មឃ្យម	ធុ	គ្មាន	មិនដេសឃ្យម
សារីរា	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	៧៦-១០៦	១០.១	១៣៧	២៣.៣	៧.៣	៧០.៤	មឃ្យម(៥)	២៥.៥	មឃ្យម	ធុ	គ្មាន	មិនដេសឃ្យម
ខា ១	២.៥-៤.០	២-៥ វិទ្យុភាព	១៣៧-១៧៧	៧.២	១១៥	២៣.៦	៦.៤	៦៨.០	៧១.១	២៣.៦	ធុ	ធុ	គ្មាន	មិនដេស
ខា ២	២.៥-៤.០	៦-១២ វិទ្យុភាព	១២៦-១៥៧	៧.២	១៣០	២៤.៣	៦.២	៦៨.០	មឃ្យម(៥)	២១.៦	មឃ្យម	ធុ	គ្មាន	មិនដេស
ខា ៣	២.៥-៤.៥	៣០ គុណ-៧វិទ្យុភាព	១២៦-១៦៦	៧.៧	១១៥	២២.៦	៦.៤	៧៤.០	៧.៥	២១.៣	មឃ្យម	ធុ	គ្មាន	មិនដេសឃ្យម
ខា ១១	២.៥-៤.៥	៥-១១ វិទ្យុភាព	១៣៧-១៧៣	៧.៣	៥៥	២៥.៥	៧.៦	៦៧.០	៧១.១	២៣.៥	ធុណាស់	ធុ	គ្មាន	មិនដេស
ផ្កាបៃតង	៣.០-៥.០	២៥ គុណ-១ វិទ្យុភាព	១២៦-១៦៣	៦.៥	១២៦	២២.០	៧.៥	៦៧.៥	គ្មាន(០)	១៧.៣	ធុណាស់	ធុណាស់	ប្រស្រូប	មិនដេសឃ្យម
ផ្កាបៃតង	៣.០-៥.០	២៥ គុណ-១ វិទ្យុភាព	១០៥-១៤៤	៥.៥	១២៥	២២.០	៧.៥	៦៧.៦	គ្មាន(០)	១៥.០	ធុណាស់	ធុណាស់	ប្រស្រូប	មិនដេសឃ្យម
ផ្កាបៃតង	៣.៥-៥.៥	៣០ គុណ-៧វិទ្យុភាព	១០៧-១៧១	៧.៥	១៣៣	២២.៧	៧.៥	៦៧.៧	៧១.១	២៣.៤	ធុណាស់	ធុណាស់	ប្រស្រូប	មិនដេស

៤.៣. តួដីត្រូវបានកែសម្រួលនិងនិរន្តរភាព (ត្រូវដំណើរ)

ឈ្មោះតួដី	មីឡូដល (ត/ហត)	អាណាឈ (ថ្ងៃសប្តាហ៍)	កំណត់ដើម (សម)	ចំនួនដើម បែក	ចំនួនប្រាប់/ប្រ	ប្រវែងកូរ (សម)	ប្រវែងគ្រាប់ (មម)	អត្រាអង្ករ (%)	ភាពលំបាក (លីឡ)	សមាសភាព អានីយ៉ូស៍ (១)	គុណភាព អង្ករ	គុណភាព ធាយ	ក្លឹមក្រអូប	ភាពសង់ ផ្ទៃBPH
ខា ៤	២.៥-៥.០	៨-១៥ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១៣២-១៧៣	៦.៥	១៦០	២២.៥	៦.៤	៧០.០	តូច ១)	២១.៣	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់មឡេម
ខា ៦	២.៥-៥.០	៥-១៦ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១២៥-១៧៧	៦.៥	១៥៥	២២.៨	៦.៦	៧២.០	មធ្យម(៥)	២១.៦	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់
ខា ៧	២.៥-៤.០	១៥-២១ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១៤៧-២០៥	៦.៧	១៥៤	២៥.៥	៦.២	៧៣.០	តូច ១)	២៥.១	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់ឆ្នាំង
ខា ៨	២.៥-៤.៥	១៥-២៦ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១៤៦-១៥៥	៦.៥	១៥០	២៣.៨	៥.៨	៦៥.០	មធ្យម(៥)	២២.៦	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់
ខា ៩	២.៥-៤.៥	១០-១៧ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១៤០-១៥២	៧.១	១៥៧	២៥.៥	៦.៤	៧០.០	តូច ១)	២៣.៦	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់
ខា ១២	២.៥-៤.៥	១៧-២៤ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១៤៥.០	៧.២	១៤៣	២៥.៣	៦.៦	៦៧.០	មធ្យម(៥)	២៦.០	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	សង់មឡេម
ខា ១៣	២.៥-៤.៥	១៥-២៦ ថ្ងៃវិគ្គិកា	១៥៤.០	៧.៤	១៣៥	២៤.៣	៥.៥	៦៨.០	មធ្យម(៥)	២៣.០	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់

ឯកសារយោង

1. Description of Rice Varieties Released by The Varietals Recommendation Committee of Cambodia (1999-2000)
2. Standard Evaluation System for rice (IRRI, 1996)
3. Rice Germplasm Catalog of Cambodia (I,II,III)
4. Descriptors for rice improving varieties released by CIAP
5. Rice Grain Quality and ITs Evaluation , G.S Sidhu, 1997
6. Descriptors for Rice Oryza sativa
7. Current Status of aromatic and glutinous rice varieties in Cambodia (Dr.Men Sarom, 1997)
8. Annual Research Report (1990-2001)
9. Research Notes
10. Report on recommendation varieties and its spreading in the farmers fields

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទំនាក់ទំនង:

នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

២០០ វិថីព្រះនរោត្តម ភ្នំពេញ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទ : ០១២ ៨៣៣ ៧៧៧ ឬ ០១២ ៨២៦ ៦១៧

ទូរសារ : ៨៥៥ ២៣ ២១០ ៩៤៨ ឬ ៨៥៥ ២៣ ២១៣ ០១១

អ៊ីម៉ែល : kunso@camnet.com.kh ឬ mak_soemun@camnet.com.kh

នាយកដ្ឋាន ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម (Department of Agricultural Extension)

ចុះត្រីមាសទី១ : ៣០០ច្បាប់