



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ  
២០២២

# បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា ការជ្រើសរើសពូជស្រូវសំរាប់ការដាំដុះតំបន់ទំនាប ព្រៃទឹកស្អាត



រៀបចំដោយ នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម

សហការជាមួយ វិទ្យាស្ថានស្រូវថៃ និងអង្គការស្រូវកម្ពុជា

ឧបត្ថម្ភដោយ គម្រោងការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម 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 ។

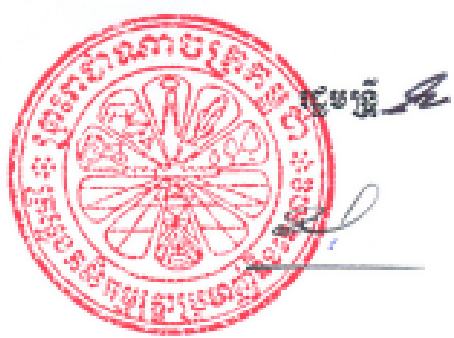
# បុព្វកថា

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 និងភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិទៅមូលដ្ឋាននាយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាល 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 ភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិទៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានាអស់ យកទៅអនុវត្តក្នុងការផ្តល់បច្ចេកវិទ្យាដល់ប្រជាកសិករនៅជនបទឱ្យទូលំទូលាយ និងទទួលបានផ្លែផ្កាប្រសើរប្រកបដោយ ក្តីសម្បីម ។



ហង់ ហ៊ុន ណារ៉ុន



## អារម្ភកថា

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 ត្រូវបានគេវិភាគតាមរយៈការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានផ្ទៃក្នុងឃុំ (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

<b>១. អធិប្បាយទូទៅ .....</b>	<b>១</b>
<b>២. គោលការណ៍បច្ចេកទេស .....</b>	<b>២</b>
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
<b>៣. ជំហាននៃការជ្រើសរើសពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបនិង សំនួរគន្លឹះដែលទាក់ទង នឹងប្រព័ន្ធក្សេត្របរិស្ថានដំណាំស្រូវ .....</b>	<b>១១</b>
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
<b>៤. លក្ខណៈសំខាន់ៗរបស់ពូជស្រូវដែលវិជ្ជាសាស្ត្រ .....</b>	<b>២៥</b>
៤.១. ពូជស្រូវសំរាប់តំបន់ទំនាបខ្ពស់ (ស្រែលើ) .....	២៥
៤.២. ពូជស្រូវសំរាប់តំបន់ទំនាបកណ្តាល (ស្រែកណ្តាល) .....	២៦
៤.៣. ពូជស្រូវសំរាប់តំបន់ទំនាបទាប (ស្រែជម្រៅ) .....	២៧
<b>ឯកសារយោង .....</b>	<b>៣០</b>





## ១. ការអធិប្បាយទូទៅ

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

ឯកសារចងក្រងនេះផ្តល់នូវវិធីសាស្ត្រដ៏ងាយស្រួលមួយ ដើម្បីធ្វើការជ្រើសរើសពូជស្រូវសម្រាប់ការដាំដុះ ។ គន្លឹះនៃការជ្រើសរើសពូជមានភាពសាមញ្ញក្នុងការប្រើប្រាស់លើក្សេត្របរិស្ថានស្រែទំនាបរំពឹងទឹកភ្លៀង ។

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

### គោលបំណង និងសារៈប្រយោជន៍

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

## ២. គោលការណ៍បច្ចេកទេស

### ២.១ សេចក្តីផ្តើម

ស្រូវជាដំណាំស្បៀងយ៉ាងសំខាន់បំផុតរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា ។ មានពូជស្រូវរាប់ពាន់ពូជដែលបានធ្វើការដាំដុះ ដោយប្រជាកសិករកម្ពុជាក្នុងបរិស្ថានដាំដុះខុសៗគ្នា ចាប់តាំងពីស្រូវចំការ ស្រូវតំបន់ទំនាបទីពីងទឹកភ្លៀង ស្រូវតំបន់ស្រោចស្រព និងស្រូវឡើងទឹក ។ ពូជស្រូវប្រពៃណីទាំងនោះកសិករនិយមចូលចិត្តដាំដុះទៅតាមតំបន់តាមទំលាប់តៗ គ្នាពី ដូនតា តាមលក្ខណៈនិងគុណភាពរបស់ពូជ 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 ។

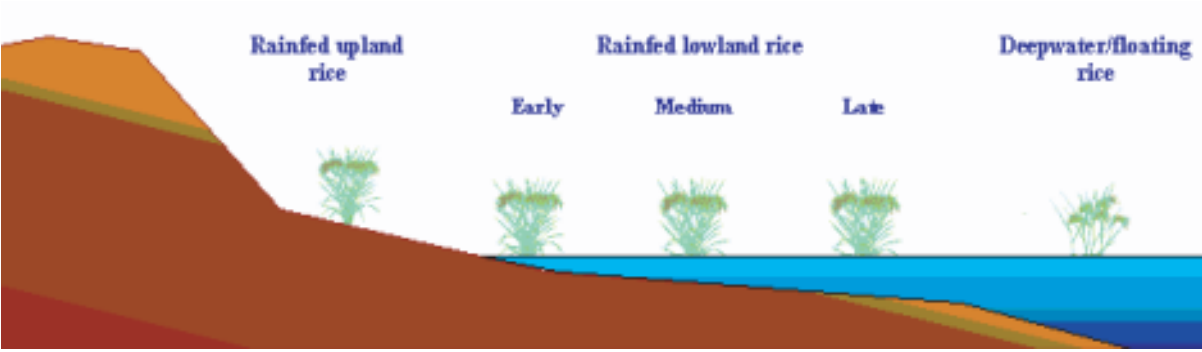
ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ១៩៨៩មកពូជស្រូវចំនួន៣៥ពូជត្រូវបានរំដោះជាបន្តបន្ទាប់ ផ្អែកទៅលើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៃទិន្នផលខ្ពស់ គុណភាពអង្ករល្អ បាយឆ្ងាញ់ បាយឡើង ប្រភេទកូរស្រូវល្អ គ្រាប់អង្ករល្អ គ្រាប់ថ្លាវលូន ភាពសពោះ ភាគរយអង្ករកិន ភាពធន់ទ្រាំនឹងជំងឺនិងសត្វល្អិត និងជូនដល់កសិករធ្វើការដាំដុះ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ពូជស្រូវទាំង៣៥ 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 និងឆ្លើយតបទៅនឹងក្បួនត្របវិស្វានដាំដុះរបស់ខ្លួន ។
- ២- ត្រូវធ្វើការសំរេចចិត្ត និងជ្រើសរើសពូជដែលមានគុណភាពឆ្លើយតបទៅនឹងតំរូវការនៃទីផ្សារទាំងទីផ្សារក្នុងស្រុក និងទីផ្សារអន្តរជាតិ ។
- ៣- ជ្រើសរើសពូជដែលធន់ទ្រាំទៅនឹងជម្ងឺ និងសត្វល្អិត ។

### ២.២. ប្រព័ន្ធក្បួនត្របវិស្វានដំណាំស្រូវនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា



ពូជស្រូវទាំងអស់ដែលដាំដុះនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានធ្វើការបែងចែកទៅតាមប្រភេទនៃវេទនាសភាព នឹងរយៈពេល (ភាពប្រកាន់ដូរ) អាយុកាល ពេលវេលាចេញផ្កា និងក្លិនក្រអូបរបស់ពូជ ។

ក្បួនត្របវិស្វានដំណាំស្រូវនៃរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានបែងចែកទៅតាមសណ្ឋានដីដោយមានការប្រែប្រួលយ៉ាងខ្លាំងពីតំបន់ភ្នំទៅទំនាបលិចទឹកជ្រៅ 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 បុកដាំដោយគ្រាប់ស្នូតនៅពេលភ្លៀងដំបូងក្នុងកំឡុង 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 ពូជរាមកើរី និងសីតា ។

**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 ។

**ក. ស្រូវធ្ងន់:**

ប្រហែលជា ៣៣% នៃផ្ទៃដីទំនាបរំពឹងទឹកភ្លៀងត្រូវបានគេដាំដុះស្រូវធ្ងន់ ។ ស្រូវធ្ងន់គឺជាស្រូវដែលមានអាយុកាលល្អគុណសំរាប់វែងមានវេទសភាពនិងរយៈពេល ( 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 បន្ទាប់ពីភ្នំរាស់គេធ្វើការពង្រួសគ្រាប់ស្ងួត ។ 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 និងនាងសប្បញ្ចាប 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 ខ១២ និងខ១៣ ។ បើជាតំបន់ដែលមានការជន់លិចខ្លាំងពេល រដូវវស្សាដែលមានជំរៅទឹកហូតដល់ 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 ។ ស្រូវដួលរកិរីពុំទៅតាមទិសតែមួយធ្វើអោយមានការលំបាកដល់ការច្រូតកាត់ 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

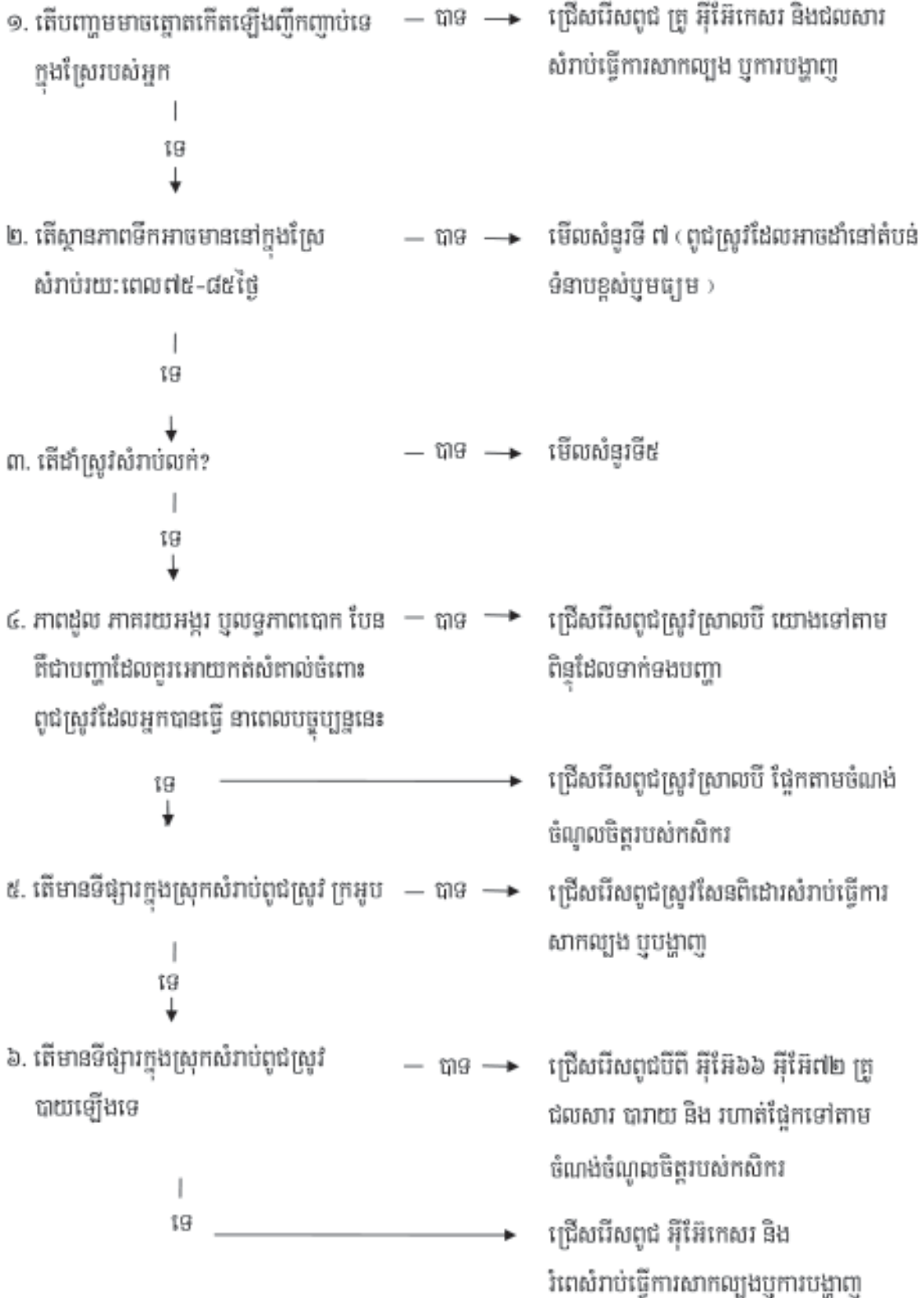
ក្នុងផ្នែកនេះមានគន្លឹះជាច្រើនដើម្បីជួយភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ និងកសិករជ្រើសរើសពូជស្រូវអនុសាសន៍សំរាប់ធ្វើការសាកល្បងធ្វើការបង្ហាញ និងធ្វើការប្រៀបធៀបជាមួយពូជស្រូវកសិករដែលបានដាំក្រោមលក្ខខណ្ឌតំបន់ទំនាបនៅរដូវវស្សា ។ ដូចដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងតារាង ស្រូវវស្សានៅតំបន់ទំនាបត្រូវបានដាំដុះនៅស្រែដែលមានក្លឹស្រែសំរាប់ទប់ទឹកនៅក្នុងរដូវភ្លៀង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

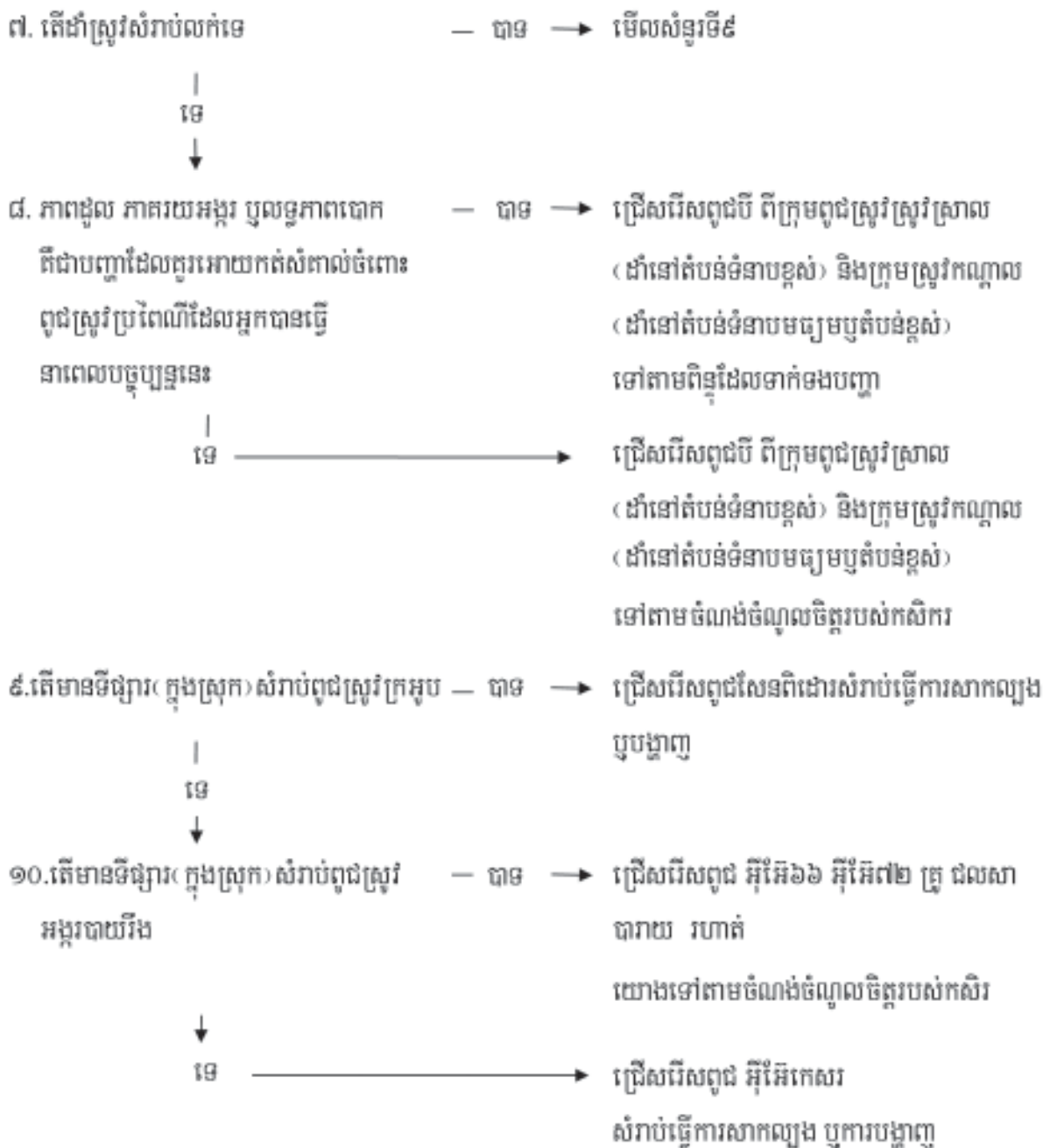
គន្លឹះផ្សេងៗ ត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ដើម្បីជ្រើសរើសពូជស្រូវយោងទៅតាមប្រភេទដីទំនាបនៅក្រោមលក្ខខណ្ឌទាំងនេះ:

- គន្លឹះទី១ ដីទំនាបខ្ពស់រំពឹងទឹកភ្លៀង
- គន្លឹះទី២ ដីទំនាបមធ្យមរំពឹងទឹកភ្លៀង
- គន្លឹះទី៣ ដីទំនាបទាបរំពឹងទឹកភ្លៀង

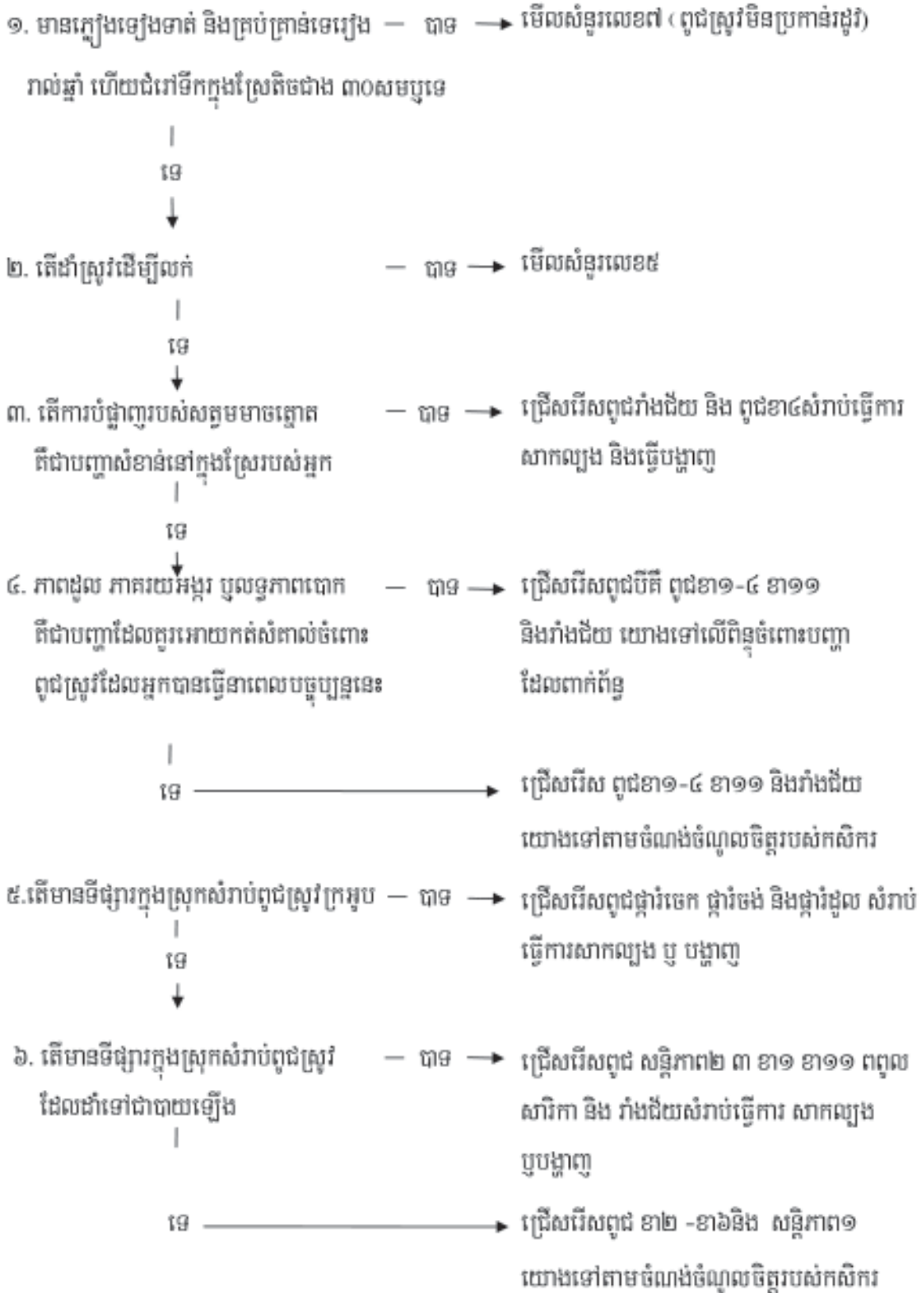
### ៣.១. សំនួរគន្លឹះសំរាប់ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបរំពឹងទឹកភ្លៀង

#### ៣.១.១ គន្លឹះទី១: ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបខ្ពស់រំពឹងទឹកភ្លៀង



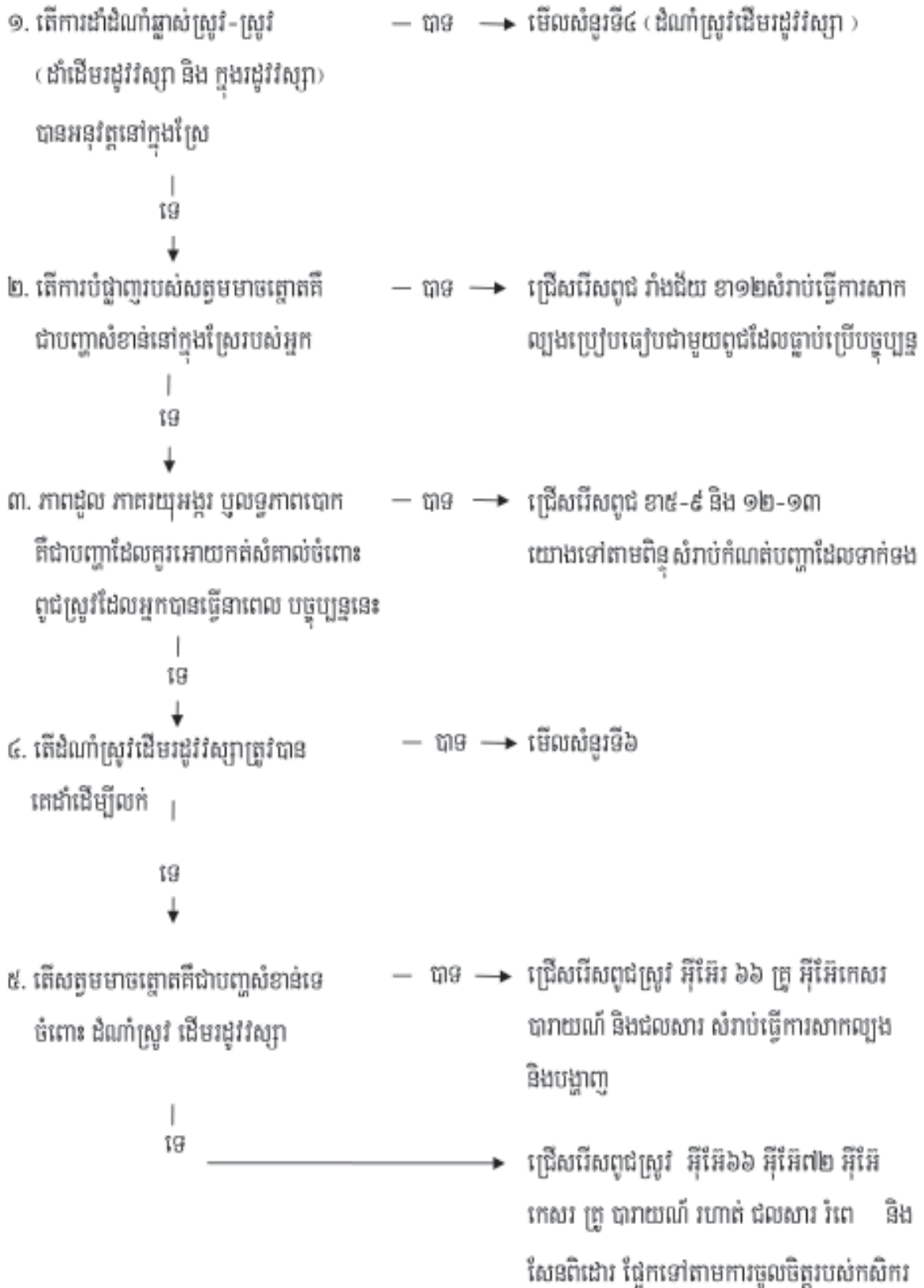


**៣.១.២ គន្លឹះទី២: ជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបកណ្តាលរំពឹងទឹកភ្លៀង**

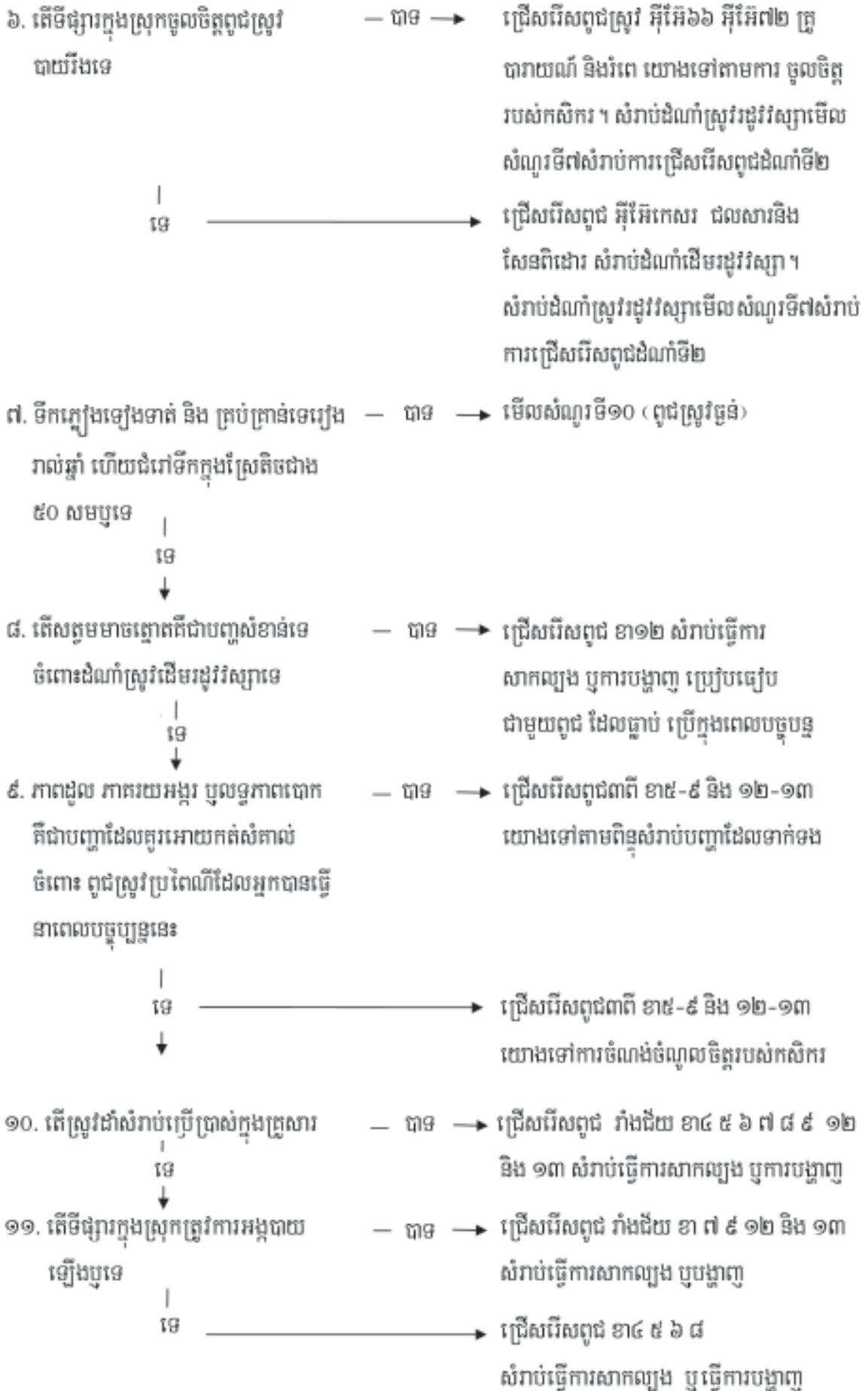




**៣.១.៣ គន្លឹះទី៣: ការជ្រើសរើសប្រភេទពូជស្រូវនៅតំបន់ទំនាបទាប (ស្រែជម្រៅ) រំពឹងទឹកភ្លៀង**

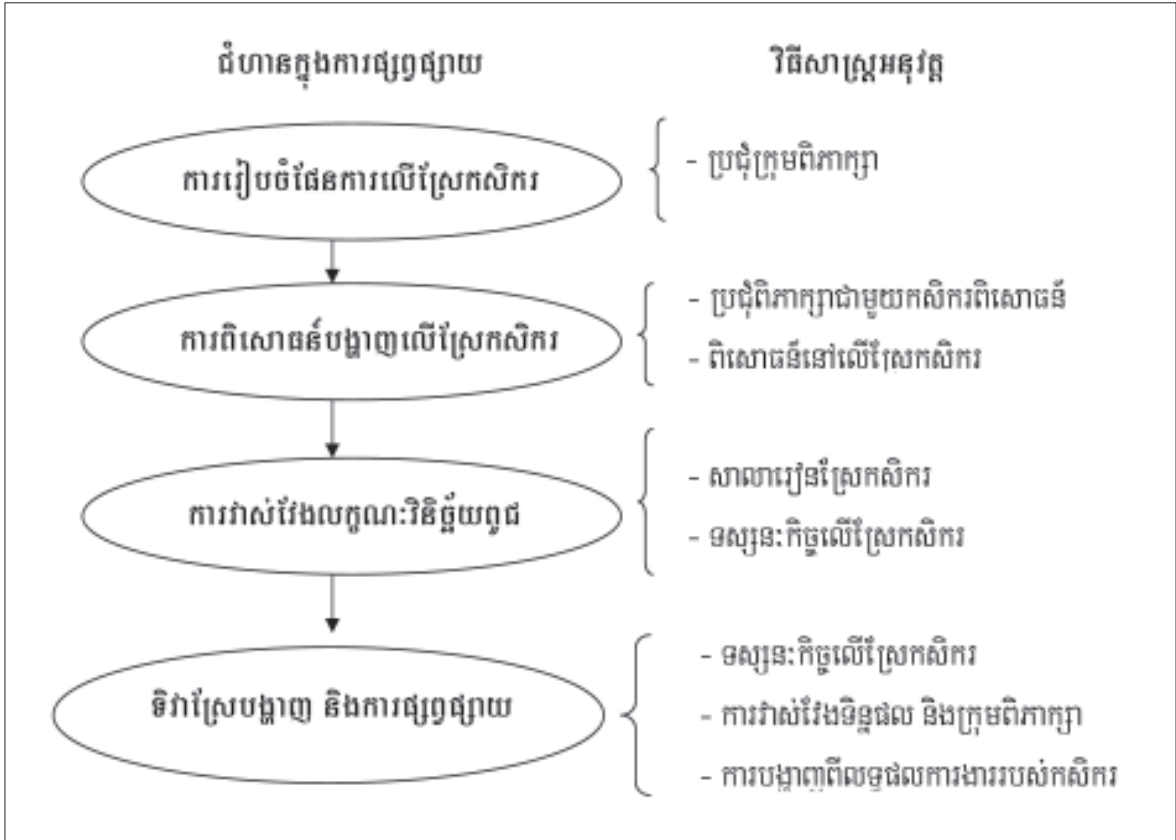






### ៣.២ ការផ្សព្វផ្សាយពូជស្រូវក្នុងសហគមន៍កសិករ

ការផ្សព្វផ្សាយពូជស្រូវក្នុងស្រុកស្រែទាបកសិករនៅប្រទេសកម្ពុជា 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
<b>សរុប</b>				<b>២៧០ ដុល្លារអាមេរិក</b>	

#### 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
<b>សរុប</b>				<b>១៤០ ដុល្លារអាមេរិក</b>	

### 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
<b>សរុប</b>				<b>៤០០ ដុល្លារអាមេរិក</b>	

### 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)	កំណែតម្លៃ 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
<b>សរុប</b>	<b>\$៣៩១</b>

**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<sup>២</sup> (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. លក្ខណៈសំខាន់ៗរបស់ពូជស្រូវដែលដំណើរការស្រាវជ្រាវ

### ៤.១. ពូជស្រូវសំរាប់ការស្រាវជ្រាវ (ស្រូវសី) (ត្រូវស្រាវ)

ឈ្មោះពូជ	មិន្ទសល (ត/ហត)	អាយុកាល (ថ្ងៃ)	កំពស់ដើម (សម)	ចំនួនដើម បែក	ចំនួនគ្រាប់/ កូរ	ប្រវែងកូរ (សម)	ប្រវែងគ្រាប់ (មម)	អក្រាអង្ករ (%)	ភាពសំរោង (ពិន្ទុ)	សមាសភាព អាមីឡូស៍(%)	គុណភាព អង្ករ	គុណភាព បាយ	ក្លិនក្រអូប	ភាពទន់ ទឹកស្រូប
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. ពូជស្រូវស្រូវសំរាប់សិបសំណាបកន្លាច (ស្រូវកន្លាច)

ឈ្មោះពូជ	មិទ្ធផល (ត/ហត)	អាយុកាល (ថ្ងៃ/សប្តាហ៍)	កំពស់ដើម (សម)	ចំនួនដើម /ហត	ចំនួនគ្រាប់ /គ្រាប់	ប្រវែងក្រូ (សម)	ប្រវែងគ្រាប់ (មម)	អត្រាអង្ករ (%)	ភាពសង្ហារ (ពិជ្ជ)	សមាសភាពអា មីឡូស(%)	គុណភាព អង្ករ	គុណភាព បាយ	ក្រុមស្រុប	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	មធ្យម	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញស្រូវ
សន្តិភាព ២	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	១០៥-១៤០	៥.៥	១០៦	២៦.៥	៧.៦	៧០.០	៧.១	២៣.៤	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញស្រូវ
សន្តិភាព ៣	៤.០-៦.៥	១៤០-១៤៥	១០៦-១៤៥	៥.២	១០៥	២៧	៦.៦	៧៣.០	៧.៥	២៣.៣	មធ្យម	មធ្យម	គ្មាន	មិនដេញ
ពន្លឺ	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	៧៤-១១០	៥.៥	១៤១	២៤.០	៧.៤	៧១.៧	៧.៥	២៥.៥	មធ្យម	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញស្រូវ
សារីរា	៤.០-៦.០	១៣០-១៤០	៧៦-១០៦	១០.១	១៣៧	២៣.៣	៧.៣	៧០.៤	មធ្យម(៥)	២៥.៥	មធ្យម	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញស្រូវ
ខា ១	២.៥-៤.០	២-៥ វិទ្យុភាព	១៣៧-១៤៧	៧.២	១១៥	២៣.៦	៦.៤	៦៨.០	៧.១	២៣.៦	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញ
ខា ២	២.៥-៤.០	៦-១២ វិទ្យុភាព	១២៦-១៤៧	៧.២	១៣០	២៤.៣	៦.៦	៦៨.០	មធ្យម(៥)	២១.៦	មធ្យម	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញ
ខា ៣	២.៥-៤.៥	៣០ គុណ-៧វិទ្យុភាព	១២៦-១៦៦	៧.៧	១១៥	២៦.៦	៦.៤	៧៤.០	៧.៥	២១.៣	មធ្យម	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញស្រូវ
ខា ១១	២.៥-៤.៥	៥-១១ វិទ្យុភាព	១៣៧-១៤៣	៧.៣	៥៥	២៥.៥	៧.៦	៦៧.០	៧.១	២៣.៥	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនដេញ
ផ្កាបៃតង	៣.០-៥.០	២៥ គុណ-១ វិទ្យុភាព	១២៦-១៦៣	៦.៥	១២៦	២២.០	៧.៥	៦៧.៥	៧.១(០)	១៧.៣	ល្អ	ល្អ	គ្រូស្រុប	មិនដេញស្រូវ
ផ្កាបៃតង	៣.០-៥.០	២៥ គុណ-១ វិទ្យុភាព	១០៥-១៤៤	៥.៥	១២៥	២២.០	៧.៥	៦៧.៦	៧.១(០)	១៥.០	ល្អ	ល្អ	គ្រូស្រុប	មិនដេញស្រូវ
ផ្កាបៃតង	៣.៥-៥.៥	៣០ គុណ-៧វិទ្យុភាព	១០៥-១៤១	៧.៥	១៣៣	២២.៧	៧.៥	៦៧.៧	៧.១(១)	២៣.៤	ល្អ	ល្អ	គ្រូស្រុប	មិនដេញ

**៤.៣. តួដីត្រូវចាត់តាំងនិសាសនាស (ត្រូវដំឡើង)**

ឈ្មោះតួដី	មីឡូដល (ត/ហត)	អាណាឈ (ត្រូវចេញផ្តា)	កំណត់ដើម (សម)	ចំនួនដើម បែក	ចំនួនគ្រាប់/តួ	ប្រវែងតួ (សម)	ប្រវែងគ្រាប់ (មម)	អត្រាអង្ករ (%)	ភាពលំបាក (លីខូ)	សមាសភាព អារីយ៉ូស៍(១)	តុលភាព អង្ករ	គុណភាព ធាយ	ក្លឹមក្រអូប	ភាពសង់ ផ្តិតBPH
ខា ៤	២.៥-៥.០	៨-១៥ ត្រីវិគ្គិកា	១៣៦-១៧៣	៦.៥	១៦០	២២.៥	៦.៤	៧០.០	តូច ១)	២១.៣	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់មធ្យម
ខា ៦	២.៥-៥.០	៥-១៦ ត្រីវិគ្គិកា	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 ត្រីវិគ្គិកា	១៤៧-២០៥	៦.៧	១៥៤	២៥.៥	៦.២	៧៣.០	តូច ១)	២៥.១	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	មិនសង់ខ្លាំង
ខា ៨	២.៥-៤.៥	១៥-២៦ ត្រីវិគ្គិកា	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 ត្រីវិគ្គិកា	១៤០-១៥៦	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 ត្រីវិគ្គិកា	១៤៥.០	៧.២	១៤៣	២៥.៣	៦.៦	៦៧.០	មធ្យម(៥)	២៦.០	ល្អ	ល្អ	គ្មាន	សង់មធ្យម
ខា ១៣	២.៥-៤.៥	១៥-២៦ ត្រីវិគ្គិកា	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](mailto:kunso@camnet.com.kh) ឬ [mak\\_soemun@camnet.com.kh](mailto:mak_soemun@camnet.com.kh)

នាយកដ្ឋាន ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម (Department of Agricultural Extension)

---

ចុះត្រីមាសទី១ : ៣០០ច្បាប់