

**ប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវ**  
**តាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ (ប.វ.ស)**

**I- សារៈប្រយោជន៍របស់ប.វ.ស**

ប្រពន្ធិប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវតាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ ដែលហៅថា “ ប.វ.ស ” មានសារៈប្រយោជន៍ដូចជា៖

- ស្រូវលូតលាស់បានល្អ
- បែកគុម្ពបានច្រើនអាចពី ៥០-៦០ដើម
- មានកូរច្រើន កូរវែង
- គ្រាប់ធំ និង គ្រាប់ច្រើន
- អង្ករមានរស់ជាតិឆ្ងាញ់
- កាត់បន្ថយការពុលបរិស្ថាន

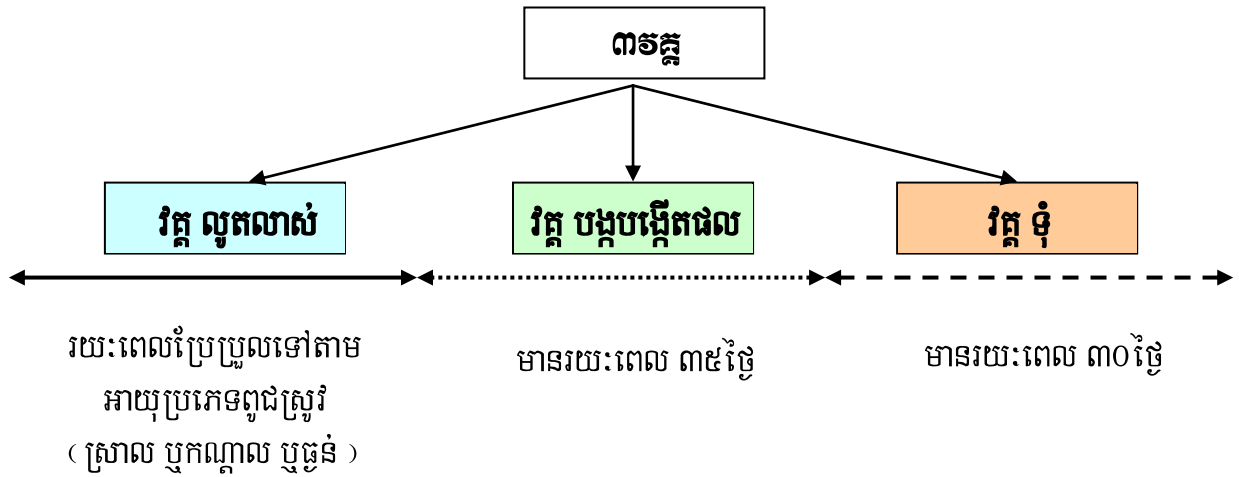
**II- គុណសម្បត្តិរបស់ ប.វ.ស**

តាមបទពិសោធន៍កន្លងមក

- អាចបង្កើនទិន្នផលស្រូវ ២-៣ដងលើសធម្មតា
- កាត់បន្ថយការចំណាយលើពូជ
- កាត់បន្ថយការចំណាយលើជីគីមី និង ថ្នាំពុល
- ការជួលកំលាំងពលកម្មសំរាប់ស្ទូង និងដកសំណាបថែមទៀតផង ។

**III - វដ្តជីវិតរបស់ដំណាំស្រូវ**

ការលូតលាស់របស់ដំណាំស្រូវ ត្រូវបានចែកចេញជា **៣៥** ក្លាស់ សំខាន់ៗ គឺ

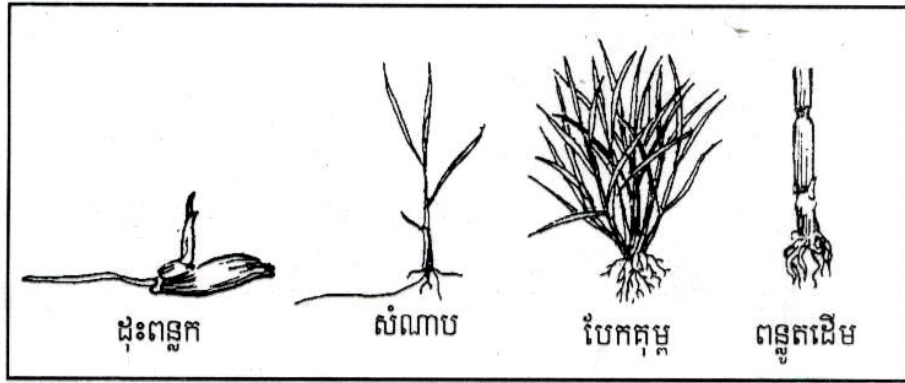


**១ វប្បធិការរបស់បំណាច់ស្រូវ មាន ១០ ដំណាក់កាល**

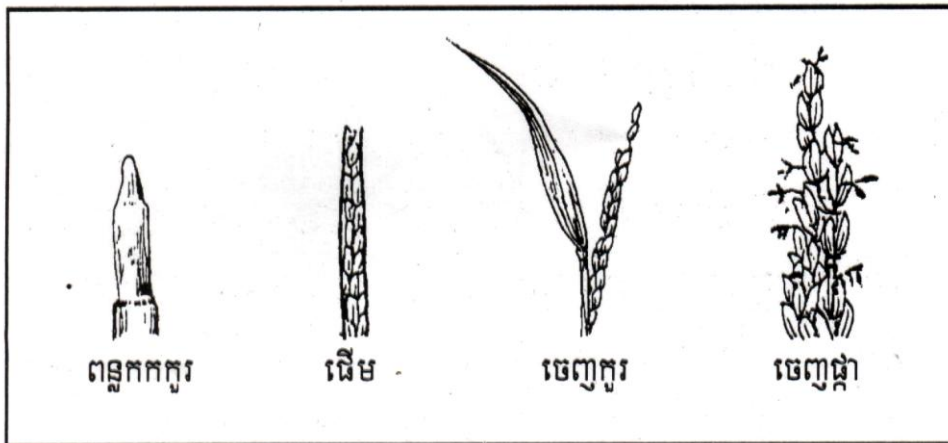
ដំណាក់កាលទាំង ១០ និង ការបរិយាយ									
ដុះពន្លក	សំណាប	បែកគុម្ព	ពន្លតដើម	កំណើតកូរ	ដើម	ចេញកូរ+ផ្កា	ដាក់ទឹកដោះ	ដាក់ម៉ៅវា	ទុំ
ចាប់ពីដុះពន្លកដល់មានស្លឹកទី១ក្នុងដើម	ចាប់ពីស្លឹកទី១ ដល់មានក្បែរ	ពីបែកគុម្ពតំបូងដល់បែកគុម្ពពេញទំហឹង (បំប៉នជីលើកទី១)	ពីបែកគុម្ពពេញទំហឹងដល់ចាប់ពន្លកកកូរ (បំប៉នជីលើកទី២)	ពីកកើតកូរដំបូងដល់មានរាងជាត្រីកោណ ១-២,៥ មីលីម៉ែត្រ	ចាប់កំនើតកកូរដល់មានជាស្រក់ក្នុងដើម	ពីស្រក់ចេញពីស្រទបស្លឹកទៅជាផ្កា	ទឹកដោះរាវ (អាចហូរបាន)	ពីទឹកដោះរាវទៅទឹកដោះរឹង	ពីម៉ៅវារឹងទៅទុំ
វគ្គលូតលាស់មាន ៤ ដំណាក់កាល			វគ្គបង្កបង្កើតផលមាន ៣ ដំណាក់កាល			វគ្គទុំមាន ៣ ដំណាក់កាល			

**ត្រូវចងចាំ:**

- នៅក្នុងវគ្គលូតលាស់ អ្នកត្រូវគិតពី ការរៀបចំពូជ ការពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ ការត្រាំនិងបណ្តុះគ្រាប់ពូជ ការជ្រើសរើស និងរៀបចំទឹកនៃសំរាប់សាប ការតែទាំសំណាប ការរៀបចំដីសំរាប់ស្ទូង ការដាក់ជី និង ការថែទាំសន្ទូង ។
- នៅក្នុងវគ្គបង្កបង្កើតផល ចាំបាច់ត្រូវថែទាំទឹកអោយបានល្អ បាចជីបំប៉ន និង កំចាត់សត្វល្អិតចង្រៃ និងកណ្តុរ ។
- នៅក្នុងវគ្គទុំ អ្នកត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន លើបញ្ហាមួយចំនួនដូចជាការបំផ្លាញរបស់ស្រីង កណ្តុរ ចាប និង ពេលវេលានៃការប្រមូលផល ។



វគ្គលូតលាស់



IV- គោលការណ៍ និង បច្ចេកទេស ប.វ.ស

តាមលក្ខណៈធម្មជាតិរបស់វាអាចបែកគុម្ពបានរហូតដល់ ៥០-៦០ ដើម ឬជួនកាល១០០ដើម (ឧ. ស្រូវម្លូរ)

១/ គោលការណ៍របស់ ប.វ.ស

- ដំណាំស្រូវមិនមែនជារុក្ខជាតិទឹក ប៉ុន្តែវាធន់ទ្រាំទៅនឹងទឹក ។ ប្រសិនបើដំណាំស្រូវដុះក្នុងទឹកតិចៗ នោះសក្តានុពលនៃការលូតលាស់ និង ការបែកគុម្ពរបស់វាបានល្អ
- ដំណាំស្រូវ នឹងកាត់បន្ថយសក្តានុពលធម្មជាតិក្នុងការបែកគុម្ព ប្រសិនបើអ្នកស្ទូងសំណាបមានអាយុលើស ពី ១៥ថ្ងៃឡើងទៅ ។
- ដំណាំស្រូវនឹងមានសក្តានុពលបែកគុម្ពខ្ពស់ ប្រសិនបើអ្នកកាត់បន្ថយនូវភាពរន្ធត់របស់វា (ឧ. ការដក សំណាប ពីថ្នាលរួចយកមកបោកនឹងប្រអប់ជើងអ្នកខ្លាំងៗ បន្ទាប់មកយកវាមកចងវិលជាកណ្តាប់ជា ដើម ។ល។)
- ប្រសិនបើដំណាំស្រូវដុះតែម្នាក់ឯងនោះ វានឹងលូតលាស់ហើយបែកគុម្ពតាមសក្តានុពលធម្មជាតិរបស់វា
- ដំណាំស្រូវនឹងលូតលាស់បានល្អ ប្រសិនបើដីធូរមានខ្យល់ចេញចូល និងមានជីជាតិគ្រប់គ្រាន់ ។

**២/ បច្ចេកទេស នៃ ប.វ.ស**

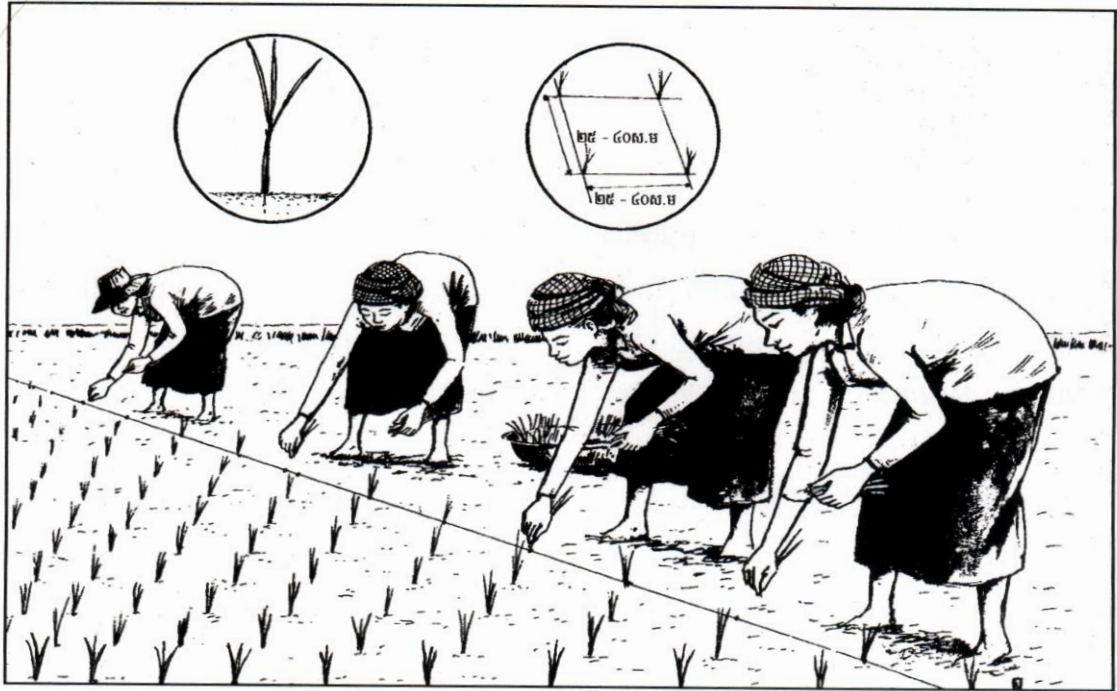
បច្ចេកទេសសំខាន់ៗចំនួន ១២ នៃប្រព័ន្ធប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវតាមគោលការណ៍ធម្មជាតិ ដើម្បីអោយស្រូវផ្តល់ **ទិន្នផលខ្ពស់** គឺ:

- ប្រើដីធម្មជាតិ ជាពិសេសដីកំប៉ុស្ត ដើម្បីអោយដីផុសល្អ
- ប្រើពូជសុទ្ធល្អ និងរើសតែគ្រាប់ពេញល្អ សំរាប់យកទៅសាប
- ធ្វើថ្នាលសំណាបគោក ហើយសាបស្តើង ដើម្បីអោយសំណាបថ្លោសល្អ
- ដកថ្នមៗ យកតែសំណាបណាថ្លោសៗ រួយយកទៅស្ទូងភ្លាមៗ
- ស្ទូងសំណាបអាយុខ្លី យកល្អអាយុតិចជាង ១៥ថ្ងៃ
- ស្ទូងចាប់ស្តើង យកល្អស្ទូងតែ ១ដើម ក្នុង១គុម្ព
- ស្ទូងថ្នមៗ រាក់ៗ និងកុំបត់ឬសដូចផ្លែសន្ទូច
- ស្ទូងជាជួរដោយចង្វាយពីគុម្ព មួយទៅគុម្ពមួយស្មើៗគ្នា
- ស្ទូងអោយរង្វើលពីគ្នា ដោយទុកចន្លោះពី ២,៥-៤តិក
- ជៀសវាងកុំអោយមានទឹកដក់ច្រើននៅក្នុងស្រែ ពេលស្រូវកំពុងលូតលាស់
- ដកស្មៅ និង បំផុសដីអោយបាន ២-៤ដង ដើម្បីអោយខ្យល់ចេញចូលល្អ និង
- ធ្វើដីអោយបានរាបស្មើ និង មានប្រព័ន្ធសំរាប់បញ្ចេញទឹក ។



**៣/តារាងស្តង់ដារនៃលក្ខណៈគុណភាពស្រូវស្រោចសំណប់ និងតាម ប.វ.ស**

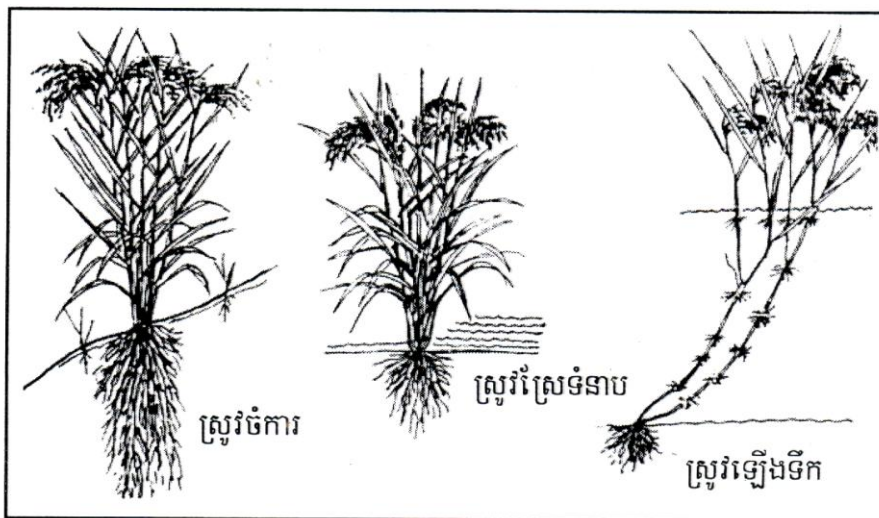
<b>តាម ទំលាប់</b>	<b>តាម ប.វ.ស</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- មីបានជ្រើសរើសពូជសុទ្ធជាមួយ និង គ្រាប់ពេញទៅសាប</li> <li>- រក្សាទឹកទុកច្រើននៅក្នុងថ្នាលសំណប់ និង សាបក្រាស់ដែលនាំអោយសំណប់មានដើមតូច ឬរាវ ។</li> <li>- ស្ទូងចាប់ធំ ដោយលាយឡំគ្នារវាងសំណប់ដែលអន់ និង ដើមល្អិត ។</li> <li>- ស្ទូងសំណប់អាយុចាស់ ជាទូទៅលុះត្រាសំណប់អាយុលើសពី ១ខែ ទើបយកទៅស្ទូង ។</li> <li>- ដកសំណប់បោកទៅនឹងប្រអប់ជើង ដែលបណ្តាលឱ្យបាក់ដើមនិងដាច់ឬសស្រូវ រួចយកមកចងវិតជាកណ្តាប់ និង ផ្តាច់ទុក ១-២ យប់មុនយកទៅស្ទូង ។</li> <li>- ស្ទូងញឹក និងមិនស្មើគ្នារវាងចន្លោះគុម្ពមួយទៅគុម្ពមួយ (ស្ទូងជាមុំចង្រ្កាន)</li> <li>- រក្សាទឹកក្នុងស្រែជាប់ជានិច្ចក្នុងអំឡុងពេលស្ទូង និង ស្រូវកំពុងលូតលាស់ ។</li> <li>- ដកស្មៅមិនទាន់ពេលវេលា មិនបានញឹកញាប់និង មិនទៀងទាត់</li> <li>- មិនប្រើប្រាស់កំទេចកំទីសំរាមជុំវិញផ្ទះ តែអាស្រ័យទាំងស្រុងទៅលើការប្រើប្រាស់ជីគីមី</li> <li>- មិនយកចិត្តទុកដាក់បន្សុទ្ធពូជមុនពេលច្រូតកាត់សំរាប់ទុកធ្វើជាគ្រាប់ពូជ ។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ជ្រើសរើសពូជសុទ្ធជាមួយ និង គ្រាប់ពេញយកទៅសាប</li> <li>- រៀបចំថ្នាលសំណប់គោកដូចរងស្តែ ហើយសាបស្តើង (០,៥ គក្រ/៥ម) ដើម្បីអោយដើមសំណប់ថ្លោសល្អ ។</li> <li>- ដកយកតែសំណប់ដែលថ្លោសៗយកទៅស្ទូង ហើយស្ទូងតែ ១-២ដើម ប៉ុណ្ណោះក្នុង ១គុម្ព ។</li> <li>- ស្ទូងសំណប់ខ្លី អាយុតិចជាង ១៥ថ្ងៃ</li> <li>- ដកផ្ទៃមៗ មិនអោយបាក់ដើម និងដាច់ឬស រួចដាក់ក្នុងកាធុន ឬបង្កី (មិនបោក) ។ ដកភ្លាម ស្ទូងភ្លាម និង ស្ទូងរាក់ៗ ។</li> <li>- ស្ទូងជាជួរ ចន្លោះគុម្ពពី ២៥-៤០ សង់ទីម៉ែត្រ ទៅតាមស្ថានភាពដីជាតិដី</li> <li>- រក្សាទឹកទុកតិចៗក្នុងស្រែ យកល្អរក្សាដីស្រែគ្រាន់តែសើម ឬឬម្តងស្ងួតម្តងសើម ។</li> <li>- ដកស្មៅបានពេលវេលា ញឹកញាប់ និងជាទៀងទាត់</li> <li>- ប្រើប្រាស់ជីធម្មជាតិ ជាពិសេសជីកំប៉ុស្តគោក និង ជីកំប៉ុស្តទឹកបំប៉ន ។</li> <li>- ធ្វើការបន្សុទ្ធពូជ មុនពេលពេលច្រូតកាត់ និង រក្សាទុកឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។</li> </ul>



V- ការណែនាំបច្ចេកទេសបន្ថែម មួយចំនួនរបស់ប្រពន្ធប្រពលវប្បកម្មដំណាំស្រូវតាម គោលការណ៍ធម្មជាតិ

១/ ការឡើងទឹកគ្រាប់ពូជ

- ពូជផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់
- គ្រាប់ពូជសុទ្ធដែលមានគុណភាព (ដំណុះគ្រាប់ពី៨៥%ឡើងទៅ)
- រយៈពេលស្ងួតលាស់ (ស្រូវស្រាល ឬស្រូវកណ្តាល)
- ភាពធន់ទ្រាំនឹងការរាំងស្ងួត សត្វល្អិតចង្រៃ និង ជំងឺ
- គុណភាពគ្រាប់អង្ករ និង រសជាតិ

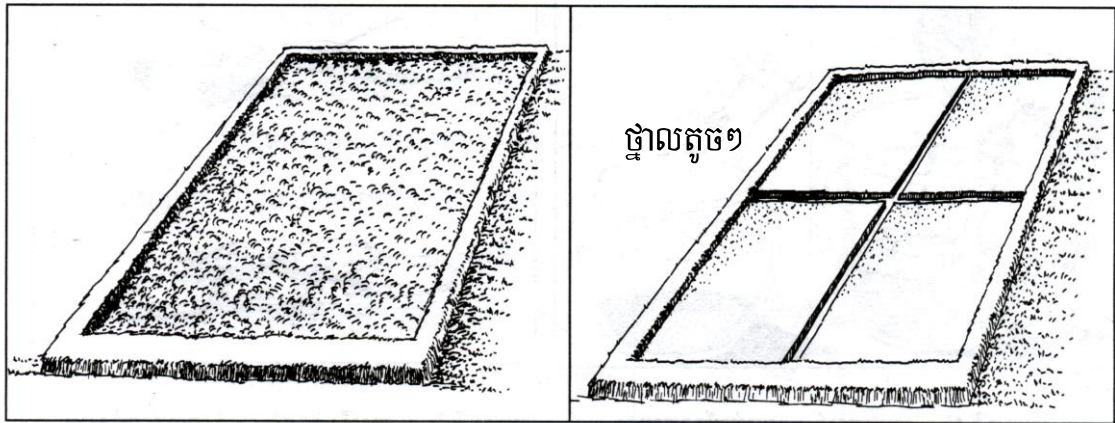


**២/ ការស្រួលរើស និង រៀបចំទីកន្លែងសំរាប់សាប**

- ងាយស្រួលក្នុងការបញ្ចេញទឹក
- ងាយស្រួលការពារសត្វពាហនៈ និង បក្សី
- ដីថ្នាលត្រូវមានជីជាតិល្អ
- ស្ថិតនៅឆ្ងាយពីម្លប់រុក្ខជាតិ

**ចំណាំ** ដើម្បីស្ទង់នៅលើផ្ទៃដី ១ហិកតា អ្នកត្រូវមានផ្ទៃដីសំរាប់ធ្វើថ្នាលសំណាបពី ១៥០-២០០ ម<sup>២</sup> ។

អ្នកត្រូវដាក់ជីធម្មជាតិរាស់អោយម៉ត់ល្អ លើករងជាថ្នាលតូចៗដូចរងស្ពៃទទឹង ១,៥-២ ម៉ែត្រ បណ្តោយ ទៅតាមទំហំដីស្រែ ធ្វើថ្នាលសំណាបជារងងាយស្រួលក្នុងការសាប ការស្រោចទឹក ឬបញ្ចេញទឹក ការបោចស្មៅ និង កំចាត់សត្វល្អិតចង្រៃ ។



**៣/ ការប្រើប្រាស់ដីលើថ្នាលសំណាប**

- កូរដីឱ្យសព្វល្អ ជំរៅប្រមាណ ១៥សម (ជិតមួយចំអាម)
- ហាលដីពី ៧-១០ថ្ងៃ មុនពេលរៀបចំថ្នាលសំណាប
- ប្រើដីលាមកសត្វ ឬដីកំប៉ុស្តដែលរលួយល្អទ្រាប់បាតថ្នាលសំណាប (១-២ រទេះគោសំរាប់ផ្ទៃដី១០០ម<sup>២</sup>)

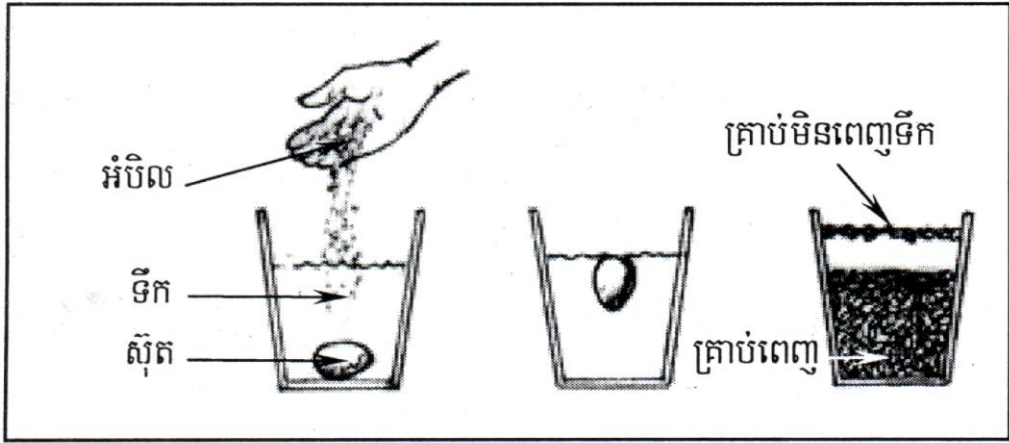


**៤/ ការសំអាតគ្រាប់ពូជ**

ដើម្បីញែកគ្រាប់ពេញ និង គ្រាប់តូចស្លៀត ឬ សំដីស្រូវចេញពីគ្នាអ្នកត្រូវអនុវត្តតាមសំដាប់ដោយដូចតទៅ:

- ដាក់ពងមាន់ ឬពងទាចូលក្នុងទឹក រួចចាក់អំបិលមួយចំនួនចូលទៅក្នុងធុងទឹក បន្ទាប់មកកូរឱ្យរលាយអស់ ។ ប្រសិនបើស៊ីតពុំទាន់អណ្តែតឡើងលើផ្ទៃទឹកទេអ្នកត្រូវចាក់អំបិលបន្ថែមរហូតដល់ស៊ីតនោះអណ្តែតឡើង លើផ្ទៃទឹក ។
- ចាក់គ្រាប់ពូជដែលត្រូវសាប ឱ្យបានពាក់កណ្តាលធុងរួចកូរឱ្យសព្វ
- កៀរយកចេញនូវសំដី និង គ្រាប់ស្រូវណាដែលអណ្តែតប៉ែលប៉ោល
- ស្រងយកគ្រាប់ដែលលិចក្នុងទឹកទុកមួយកន្លែង ធ្វើដូចនេះរហូតអស់គ្រាប់ពូជដែលត្រូវយកទៅសាប
- គ្រាប់ពូជស្រូវល្អដែលបានស្រងទុកនោះ ត្រូវយកទៅលាងជាមួយទឹក ដើម្បីអោយអស់ជាតិអំបិលសិន មុននឹងយកទៅត្រាំ បើពុំដូច្នោះទេនោះគ្រាប់ពូជពុំអាចដុះបានឡើយ ។

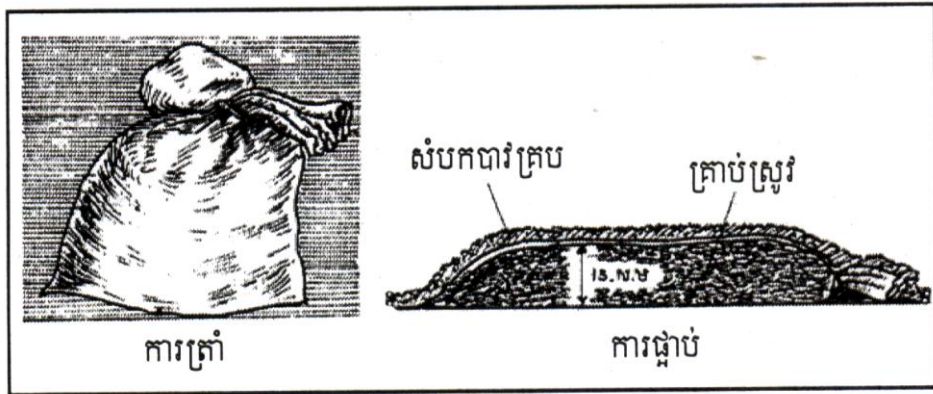




**៥/ ការត្រាំ និងផ្គាប់គ្រាប់ពូជ**

ប្រើគ្រាប់ពូជគុណភាពល្អពី ១០-១៥ គក្រ ក្នុងផ្ទៃដី ១ហិកតា ។

- លាងគ្រាប់ពូជឱ្យបានស្អាត រួចច្រកទៅក្នុងបារ ដោយចងមាត់កុំអោយតឹងពេក
- ត្រាំក្នុងទឹករយៈពេល ២៤ ម៉ោង
- លាងគ្រាប់ពូជដែលត្រាំរួចអោយស្អាត
- យកទៅដាក់នៅក្រោមម្លប់ ដោយពង្រាបបារស្រូវឱ្យមានកំពស់ពី ១០-១៥ សម
- គ្របចំបើងពីលើបារ ដើម្បីបង្កើនកំដៅ ដែលជួយជំរុញឱ្យគ្រាប់ពូជដុះបានល្អ
- លើកត្រឡប់បារគ្រាប់ពូជពីលើចុះក្រោមរយៈពេល ១២ម៉ោង រួចស្រោចទឹកឆ្លើមតិចៗ ។



**៦/ ការសាប**

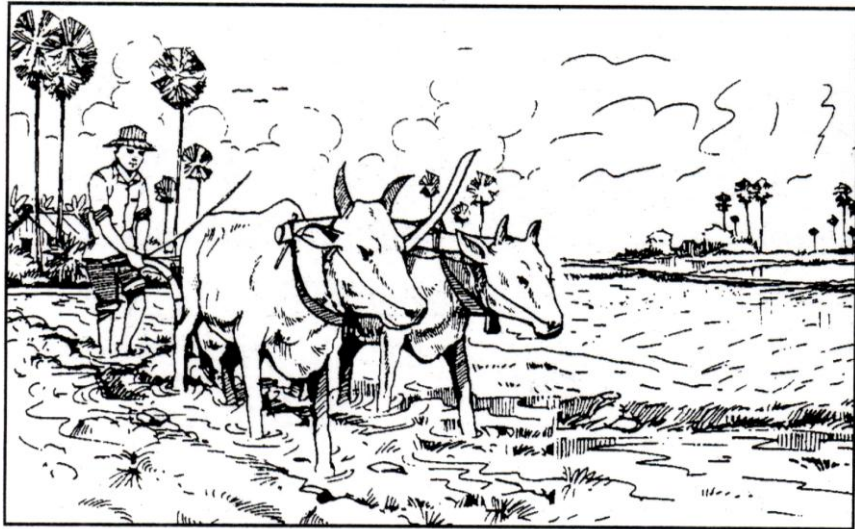
- សាបគ្រាប់ពូជឱ្យស្មើល្អ កំរិត ១០០ក្រាម/១ម<sup>២</sup> (១ទួកដៃ)
- សាបនៅពេលល្ងាច ដើម្បីជៀសវាងការស្ងួតឬស ដោយកំដៅថ្ងៃ
- បើមេឃជិតភ្លៀងត្រូវពន្យាការសាបរហូតដល់ភ្លៀងរួច ដើម្បីកុំឱ្យគ្រាប់មូរចូលគ្នា ឬហូរតាមចង្កូររង ។

**៧/ ការរៀបចំដី**

ត្រូវលើកភ្លឺឱ្យបានរឹងមាំ ភ្នំដីស្រែឱ្យបានច្រើនសារ (ជំរៅ ១៥សម) ហើយរាស់ពង្រាបឱ្យបានស្មើល្អដើម្បី:

- កប់បញ្ចូលស្មៅ និង កាកសំណល់រុក្ខជាតិផ្សេងៗ ទៅក្នុងដីអោយរលួយក្លាយជាជីសំរាប់ដំណាំស្រូវ
- ឱ្យដីធូរស្រួលស្ងួត និង ឱ្យប្រពន្ធុ ឬស ស្រូវលូតលាស់បានល្អ
- ងាយស្រួលគ្រប់គ្រងទឹក
- លាយច្របល់ ឬ កប់បញ្ចូលជីធម្មជាតិទៅក្នុងដី ដើម្បីបន្ថយការភាយធាតុចិញ្ចឹម (អាស៊ីត) ទៅក្នុងខ្យល់ និង បង្កើនរន្ធខ្យល់ក្នុងដី ។

ចំពោះដីស្រែប្រាំង ឬស្រែប្រដេញទឹក អ្នកត្រូវភ្ជួរដាស់ដីចោលមុនពេលទឹកលិច ព្រោះវាជួយការពារស្មៅ បង្កើនជីជាតិដី និងងាយស្រួលរៀបចំដីក្រោយពេលទឹកស្រក ដោយគ្រាប់តែរាស់ពង្រាបឱ្យស្មើល្អការស្រែច

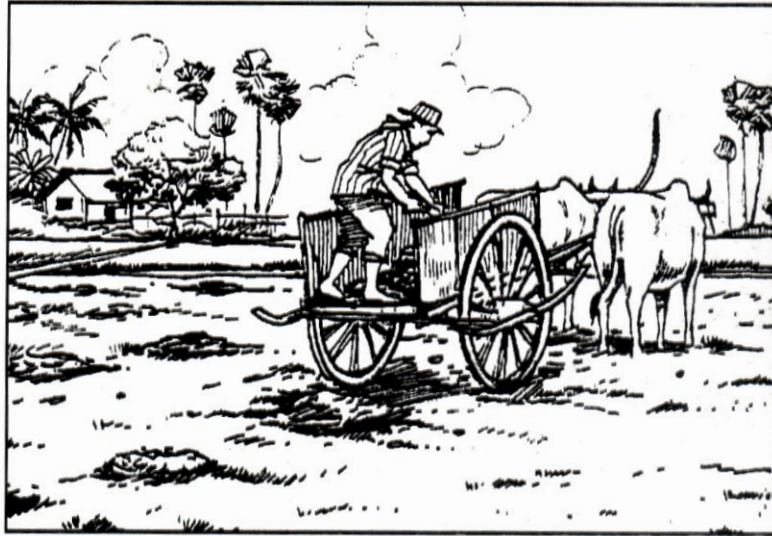


**៨/ ការធ្វើប្រាសដី**

គប្បីដាក់ជីធម្មជាតិឱ្យបានច្រើន ព្រោះជីធម្មជាតិមានគុណសម្បត្តិច្រើនដូចជា:

- ធ្វើឱ្យដីផុសល្អ
- អាចរក្សាសំណើមក្នុងដីបានយូរ
- ជួយបង្កើនជីជាតិដី
- បន្ថយការចំណាយក្នុងការទិញជីគីមី និង
- ជួយរក្សាបរិស្ថានបានល្អ ។
- ១០-២០តោន/ហិ.ត ភ្ជួរលុបនៅពេលភ្ជួរចុងក្រោយបង្អស់ (កាកសំណល់ផ្សេងៗ ភ្ជួរលុប១០-១៥ថ្ងៃមុន)

ជីធម្មជាតិដែលត្រូវប្រើប្រាស់នោះមាន៖ ជីលាមកសត្វ ជីកំប៉ុស្ត និង ជីស្រស់ (ពពួកអំបូរសណ្តែក ស្មៅ ចកអាសូ ឡា....) ចំបើង និងជញ្ជាំងក៏ផ្តល់ជាជីសំខាន់ដែរ ។



**៩/ ការគ្រប់គ្រងទឹក**

- ថែទាំភ្លឺស្រឡាបានល្អ តែកុំរក្សាទុកទឹកច្រើនពេក នៅពេលស្រូវកំពុងស្ថិតនៅក្នុងវគ្គលូតលាស់ជាពិសេស វគ្គលូតលាស់ ។
- កំចាត់ស្មៅចង្រៃឱ្យអស់ពីស្រែ ព្រោះស្មៅភាគច្រើនស្រូបយកទឹក និងជីជាតិពីដីស្រែខ្លាំងជាងដំណាំស្រូវ
- ប្រសិនបើធ្វើទៅបាន គួរជីកស្រះក្នុងស្រែទំហំ ២០ម x ១០ម ដើម្បីផ្ទុកទឹកសំរាប់ស្រោចស្រែពេលជួប ប្រទះនូវការរាំងស្ងួត និង អាចប្រើសំរាប់ចិញ្ចឹមត្រីផង ។ ក្រោយស្ទូងរួចអ្នកត្រូវថែរក្សាទឹកក្នុងស្រែឱ្យ មានជំរៅមិនលើសពី ២-៣ សម ឬម្តងស្ងួតម្តងសើម ឬ គ្រាន់តែសើមតិចៗបានហើយ ។

**ចំណាំ៖** សំណាបដែលស្ទូងរួចអាចងាប់កាលណា ស្រែស្ងួតហែង ឬមានទឹកច្រើនពេក ។ គួររក្សាទឹកក្នុងស្រែឱ្យបាន គ្រប់គ្រាន់ក្នុងពេលដែលស្រូវស្ថិតក្នុងវគ្គបង្កើតផល (ដើម-ដាក់ទឹកដោះ) ។

**១០/ ការកំចាត់ស្មៅ និងការធានាជីបំប៉ន**

- ធ្វើស្មៅឱ្យបានស្អាត ហើយបាចជីបំប៉នបន្ថែមទៀត ជាពិសេសជីកំប៉ុស្តដែលរលួយនៅពេលស្រូវបែក គុម្ព ។
- អនុវត្តម្តងទៀត នៅពេលស្រូវចាប់ផ្តើមពន្លកកួរ ដើម្បីឱ្យស្រូវមានកួរធំហើយវែងល្អ ។



**VI- ការប្រមូលផល ទុកដាក់ផលស្រូវ**

**១/ ការប្រមូលផលស្រូវ**

ពេលវេលាសមស្របសំរាប់ការច្រូតកាត់ គឺ៖

- គ្រាប់ស្រូវទុំ ៨០-៨៥%
- ចុងកូរមានពណ៌លឿងដូចចំបើង
- គ្រាប់នៅគល់កូរស្ថិតនៅដំណាក់កាលម៉្យាខ្លាំង

ការច្រូតកាត់ពេលវេលានេះអាចធ្វើអោយ៖

- គុណភាពអង្ករល្អ មានតំលៃខ្ពស់នៅទីផ្សារ
- មិនសូវបាត់បង់ទិន្នផល ដែលបណ្តាលមកពីការដួលដើមបាក់កូរជ្រុះគ្រាប់ ឬការបំផ្លាញរបស់ចាប និងកណ្តុរ ។

**២/ ការទុកដាក់ផលស្រូវ**

- ក្រោយបោកប៉ែនរួចអាច មានសំណើមគ្រាប់ពី ១៨-២៥%
- ត្រូវហាលគ្រាប់ស្រូវក្រោមកំដៅថ្ងៃរយៈពេល ២-៣ ថ្ងៃ អោយបានស្ងួតល្អសិន
- គ្រាប់ស្រូវអាចស្តុកទុកបាន ត្រូវមានសំណើមប្រមាណ ១៤%
- ជម្រកដាក់ស្រូវត្រូវស្ថិតនៅកន្លែងស្ងួត មានខ្យល់ចេញចូលល្អ និង គ្មានកណ្តុរបំផ្លាញ

**ស រ ប គី និ ត សំ ខា នំ ៗ**

- ជ្រើសរើសគ្រាប់ពេញល្អយកទៅសាប
- ជ្រើសរើសយកតែសំណាបដែលថ្លោសល្អ ឬ មានសុខភាពល្អ
- បន្ថយអាយុសំណាបដែលត្រូវស្ងួត
- បន្ថយចំនួនដើមដែលត្រូវស្ងួតក្នុងមួយគុម្ព
- ពង្រីកចន្លោះគុម្ពដែលត្រូវស្ងួត
- ស្ងួតឱ្យមានជួរឆ្មារត្រឹមត្រូវ
- បន្ថយជំរៅកប់ ឬសពេលស្ងួត (ស្ងួតថ្មម ហើយរាក់ជាងមុន)
- បន្ថយទឹកកុំឱ្យដក់ច្រើន ឬ ដក់ជាប់នៅក្នុងស្រែ
- បង្កើនការប្រើជីធម្មជាតិ

**VII- ការកត់ត្រាចំណាយ និង ចំណូលនៃការដាំដុះស្រូវ**

ការកត់ត្រាចំណាយ និង **ចំណូលពីការដាំដុះស្រូវ** ឬផលិតកម្មផ្សេងទៀតមានសារៈសំខាន់ណាស់សំរាប់កសិករគ្រប់រូប ព្រោះធ្វើឱ្យគាត់យល់ដឹងច្បាស់ពីការចំណេញ **ឬខាត** ក្នុងការធ្វើផលិតកម្ម និង ចេះជ្រើសរើសនូវវិធីសាស្ត្រល្អៗ សំរាប់យកមកអនុវត្តក្នុងផលិតកម្មរបស់គាត់ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណេញច្រើន ។

**ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើដំណាំស្រូវ**

សក្តានុពល និងលទ្ធផល	ឯកតា	ចំនួន	តំលៃក្នុងមួយឯកតា (៛)	តំលៃសរុប (៛)	
ទិន្នផលស្រូវដែលបានលក់	kg	3,950	490	1,935,500	
ចំបើង	kg	6,000	-		
<b>សរុបចំណូល</b>				<b>1,935,500</b>	
-ពូជ	kg	45	700	31,500	
-ជីគីមី UREA	kg	100	920	92,000	
- DAP	kg	100	1,100	110,000	
-បាចជី បាញ់ថ្នាំ	នាក់/ថ្ងៃ	4	5,000	20,000	
-ថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិត	លីត្រ	2	15,000	30,000	
-ដកសំណាប និងជញ្ជូន	នាក់/ថ្ងៃ	5	4,000	20,000	
-ទឹកស្រោចស្រែ	ដង	8	30,000	240,000	
-ជួសជុលភ្លើង	នាក់/ថ្ងៃ	6	5,000	30,000	
-ភ្ជួររាស់ (១ដង)	នីម/ថ្ងៃ	8	10,000	80,000	
-ដកស្មៅ	នាក់/ថ្ងៃ	10	4,000	40,000	
-ស្ទូង	នាក់/ថ្ងៃ	20	4,000	80,000	
-ប្រូត	នាក់/ថ្ងៃ	20	4,000	80,000	
-បោកដោយម៉ាស៊ីន (៥% )	kg	197	490	96,530	
-សំបកបារី	បារី	79	300	23,700	
-ដឹកជញ្ជូន	តោន	4	10,000	40,000	
<b>សរុបចំណាយ</b>				<b>1,013,730</b>	
<b>សរុបចំណេញ</b>	<b>ចំណូលសរុប</b>		-	<b>ចំណាយសរុប</b>	=
	<b>1,935,500</b>		-	<b>1,013,730</b>	=

