



## សាសនាគារទីក្រុង ការប្រើប្រាស់នូវរឿងរាល់

### បច្ចេកទេសជាប់ផ្តល់ខ្លួន

#### មាតិកា

- ១ ដំណោះត្រកូន និងដំណោះស្រាយ
- ២ ដំណោះស្មើចងឺ៖ ស្មើឡើវិវ ខាត់ណានីម នៃថាវិ
- ៣ ដំណោះស្រាយក្នុង និងត្រួសកំចំណារ
- ៤ ដំណោះត្រប់ និងបែងប៉ោះ
- ៥ សមាសភាពចំពោះ និងវិធានការការពារ
- ៦ លក្ខណៈបច្ចេកទេស នៃដំណោះបែន្ទុ



# ៤០ នាមជំ និលស្តុលក្ខុណ

- លើករង់ កំពស់ ២០-៤៨សម X ទីនេះ ៩០០-១២០សម X បណ្តាយតាមស្ថានភាពដើម្បី ក្រុងក្នុងផ្ទៃ ៣០០-៤៥០គក និងជី៣៥-៣៥-៣៥ ចំនួន១គក ក្នុងផ្ទៃ ៩០០ម (ត្រប់)
  - ឯករាជការណ៍ ឯករាជការណ៍ ៩០០-៤៥០គក និងជី៣៥-៣៥-៣៥ ចំនួន១គក ក្នុងផ្ទៃ ៩០០ម (ប៊ែងប៉ាំ)
  - ត្រូវដំឡើងដំឡើងពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីការតំបនយការបែនកំណែត្រូវខាងក្រោម
  - ចន្ទាជកុម្ភិ ៧០-៨០សម និងចន្ទាជកុម្ភិ ៩០០-១២០សម (ត្រប់)
  - ចន្ទាជកុម្ភិ ៥០សម-៦០សម និងចន្ទាជកុម្ភិ ៧០សម-៨០សម (ប៊ែងប៉ាំ)

# ពេលវេលាអាសយដ្ឋាន និងបច្ចេកទេស

- បាលក្រាប់ពួជក្រាមកំដោរច្បាស់ក្នុងមរយៈពេលពី៣-៧ម៉ោង
  - នៅវគ្គវិស្វោគ ត្រូវប្រាំក្រាប់ពួជក្នុងទីក្រុងខ្សោយ ពី២០-៣០នាទី រួចទុកអោយក្រដាក់រយៈពេលពី២-៣នាទី ឡើបយក្រាប់ពួជក្នុងថ្ងៃដោយបំរុះនឹងក្រណាត់អោយជិត រក្សានៅកំនែងហប់ មានកំដោរយៈពេលពី ២យប់ ដើម្បីអោយក្រាប់ឆាប់ដុះ។

## ពេជ្ជរាជក្រឹតចម្លៃ

- ភ្នែរ បុរាណបំព្រឹងអាយុទាន ២៩១៣៨៨ - ជំរាបីចេតសម-លានសម
  - ភាសាំបំបែកដើម្បីអាយុវាបស្តី បាលដើម្បីអាយុស្តី សំណាត់ល្មូនអាយុទានស្តីពូល

# នៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលមានសារពិនិត្យ

- ក្រសួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលមានអត្ថបន្ទាត់ពីថ្ងៃទី ៣០ការការយុទ្ធសាស្ត្រ
  - ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលខ្លួនជាបានខ្ពស់ ធ្វើនឹងអាមេរិកាសធាតុ សាត្រូល្អិត និងជីមុទ្ធនឹងមិនមែនត្រូវបានបញ្ជាក់ឡើងទេ ដែលបានបញ្ជាក់ឡើងទេ
  - ពេលវេលាយុទ្ធសាស្ត្រ និងមានតំបន់បែបបើទ្រូវដោយរាជរដ្ឋបាល ត្រូវបានបញ្ជាក់ឡើងទេ

# ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗତିର ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ

# କ୍ଷେତ୍ରପାତ୍ର ପାଦମଧ୍ୟରେ ପାଦମଧ୍ୟ

- ក្រោចទិន្នន័យដំណាំ នៅយស់មនុមក្រាយពេលដំណាំ
  - គ្រប់នង បុគ្គមជំណាំភាពបន្ទាប់ពីដំក្តីនូវចក្ខុងរយៈពេលយ៉ាងយុរពេច្ឆេទ
  - ក្រាយពេលដំរយៈពេល ១០-១៥ថ្ងៃ ត្រូវសំអាតស្វោគ ក្រាយដើម្បី ពួនគល់ និងបំបនដើមទាំងដោតចំណារ គ្រារកាត់សិកម្មាស់៧ ដែលទុំនោវផ្លូវក្រោមចោល

**គារប្រើប្រាស់នឹងការលើតលាស់របស់ដំណាំ**  
(តាមសភាតដើម្បី និងការលើតលាស់របស់ដំណាំ)

លើកទី១: អូយនៅ ៥០០ក្រាម ដោយឈាយទិន្នន័យ បុរកបំជីរពួនគល់ ក្នុងផ្លូវដើម្បី ៩០០ម<sup>២</sup>

លើកទី២: អូយនៅ ៥០០ក្រាម និងជី១៥-១៥-១៥ ចំនួន ១០០ក្រាម ក្នុងផ្លូវដើម្បី ៩០០ម<sup>២</sup> ក្រាយពេលដំណាំ ពី២០-២៥ថ្ងៃ ឈាយចេលគ្នា ដោយកប់ជីរពួនគល់ គម្មារពីគល់ប្រមាណ ៩០-១៥សម្រាក

# ៦ ~ នាមរឿងខ្ពស់ជុំ

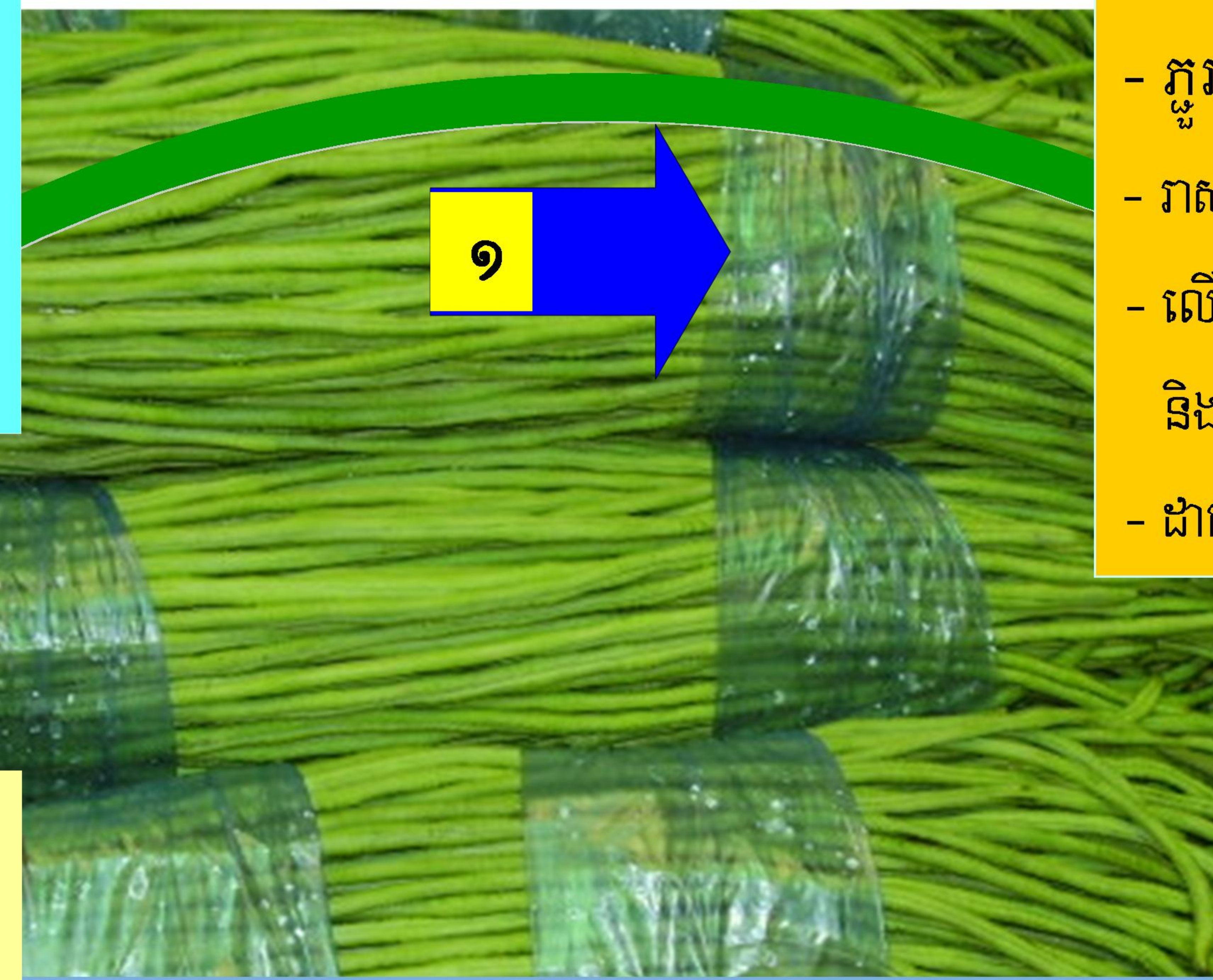
- ក្រាយរយៈពេលដំពី៥០-៥៥ថ្ងៃ យើងអាចបាប់ដើមប្រមូលដែលលើកទី១
  - ប្រមូលដែលនៅពេលត្រីក បុពលវស្ស័យ ដោយប្រើឧបករណ៍ និងសម្រារ៖ស្តាត និងគ្មានមេរោគ
  - រក្សាជិតជាលទ្ធកន្លែកនៅក្រោមមួប កន្លែងត្រជាក់ល្អ សិតុណ្ឌភាពពី៣៥-៤៥អង្កោស់
  - ដឹកជញ្ជូនជិតជាលនៅពេលត្រីក ដោយរៀចខ្ពប់អាយបានល្អ ដើម្បីរក្សាតុណភាព

# ស៊ី ការគ្រប់សម្រេច និងអ្នកជាកំពុជជំនាំ

- ត្រូវបានដោលចោរសម្រួល ត្រានជម្លើ និងស្ថាមសត្វលិតបំផ្តាញ ទុកដោយទុសពួល
  - បែងដោយកាត់យកដោកកណ្តាលនេដ្ឋោ (ត្រប់) រក្សាទុករយៈពេលពេយប់ ប្រាប់យក  
គ្រាប់បន្ទាប់មកលាងសំអាតគ្រាប់អោយស្ថាពួល ដោយប្រើស្រី ទើបយកគ្រាប់ដំណោះ  
ហាលសំង្គាត់អោយស្ថាស្រយៈពេលពេ-ពេច្ឆេទ ទុកអោយត្រជាក់ ទើបប្រកភ្លើងកែវ បុងបែល  
ត្រូវកែវ ស្ថាពួល ដោយបិទអោយជិត និងរក្សាទុកនៅក្នុងមុប់ (ពួជបង្ហាគ់មិនអាចទុកពួជបាន)

## ១. ការប្រើប្រាស់សម្រេច

- ធ្វើសវិសគ្រាប់ពួជ ដែលមានអត្ថាដីណុះខ្ពស់ពី៤៥-៥០ភាតរយ
- ពួជដែលផ្តល់ទិន្នន័យខ្ពស់ ធននឹងអាកាសធ្លាត់ សត្វលូត និងជ្រើស
- ពេញនិយម និងមានតំលៃលើទីផ្សារ ស្ថាល់ពីប្រវត្តិថ្មាស់លាង



## ២. ការរៀបចំ

- ភ្នែរ បុរាណប់ត្រលប់ដីអាយាទាន ២៧៣-៣០សម - ដោរពី៤៥សម-៣០សម
- រាសប់បេកដីអាយាបាយស្រី ហាលដីអាយាស្ថុត សំអាតស្វែរអាយាទានស្ថាតលូ
- លើករងដែលមានទិន្នន័យ៦០០-១២០សម កំពស់១៥សម-២០សម (រដ្ឋវំប្រាប់) និងពី ៤៥-៣០សម (រដ្ឋវិរស្សារ) និងបណ្តាយរងទៅតាមស្ថានភាពដី
- ដាក់ដីធ្លីជាតិ ពី២០០-៤០០គក្រ និងជី១៥-១៥-១៥ ចំនួន១គក្រ/៩០០ម<sup>២</sup>



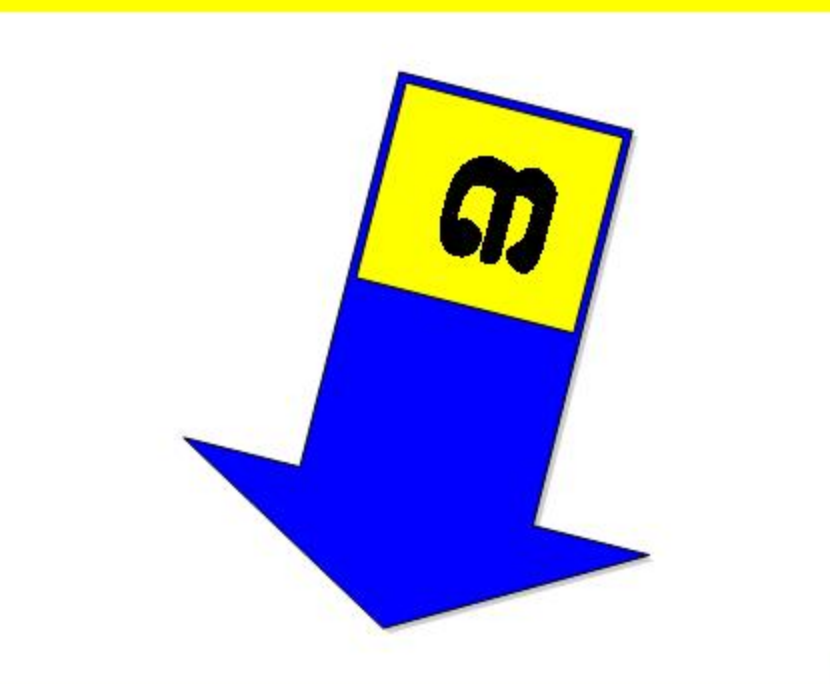
## ៣. ការប្រើប្រាស់ និងផ្តល់ពួជ

- ធ្វើសវិសយកដែលថ្វាសលូ ត្រានជម្លើ និងស្ថាមសត្វលូតបំផ្លាញ
- ទុកដែលអាយកុំសត្វលូ បែនដែលដោយកាត់យកដែកកណ្តាលនៃដែល (ត្រសក់) ដោយកោស លាងសំអាតគ្រាប់អាយស្ថាតលូ និងហាលអាយស្ថុត
- កាត់យកក្នុង ហាលសំង្គ់តាមស្ថុតលូរយៈពេល២-៣ថ្ងៃ
- ទុកអាយត្រជាក់ ទិន្នន័យក្នុងកែវ បុងបែលស្រុះនិងទិកក្រោះ ស្ថុតលូ ដោយបិទអាយជិត និងរក្សាទុកនៅក្នុងមួបបំផ្លាញ។



## ៤. ការរៀបចំក្នុងក្រឡាច

- ហាលគ្រាប់ពួជត្រូវបានកំដៈថ្វាស្រោះ រយៈពេលពី១-២ម៉ោង
- ដំដោយកបគ្រាប់ក្នុងដោរពី២-៣សម ចំនួន១-៣គ្រាប់ ក្នុងរុណា
- ដំក្នុងចន្ទាន់គុម្ភពី៤០-៥០សម និងចន្ទាន់ដូរពី១០-១៥សម



## ៥. ការប្រើប្រាស់

- ក្រោយរយៈពេលដំពី៥០-៥៥ថ្ងៃ យើងរាជចាប់ដើមប្រមូលដែលលើកទី១
- ប្រមូលដែលនៅពេលព្រឹក បុណ្ណោះរួម ដោយប្រើប្រាស់ក្រុងក្រឡាច និងត្រានមេរោគ
- រក្សាផិតផលទុកនៅត្រូវបានប្រើប្រាស់កំនើងត្រូវបានប្រើប្រាស់សិតុណ្ឌភាពពី១៥-២០អង្វារេស៊ី
- ដឹកជញ្ជូនដិតផលនៅពេលព្រឹក ដោយរៀបចំបំផ្លាញដីអាយស្ថុតាមការ

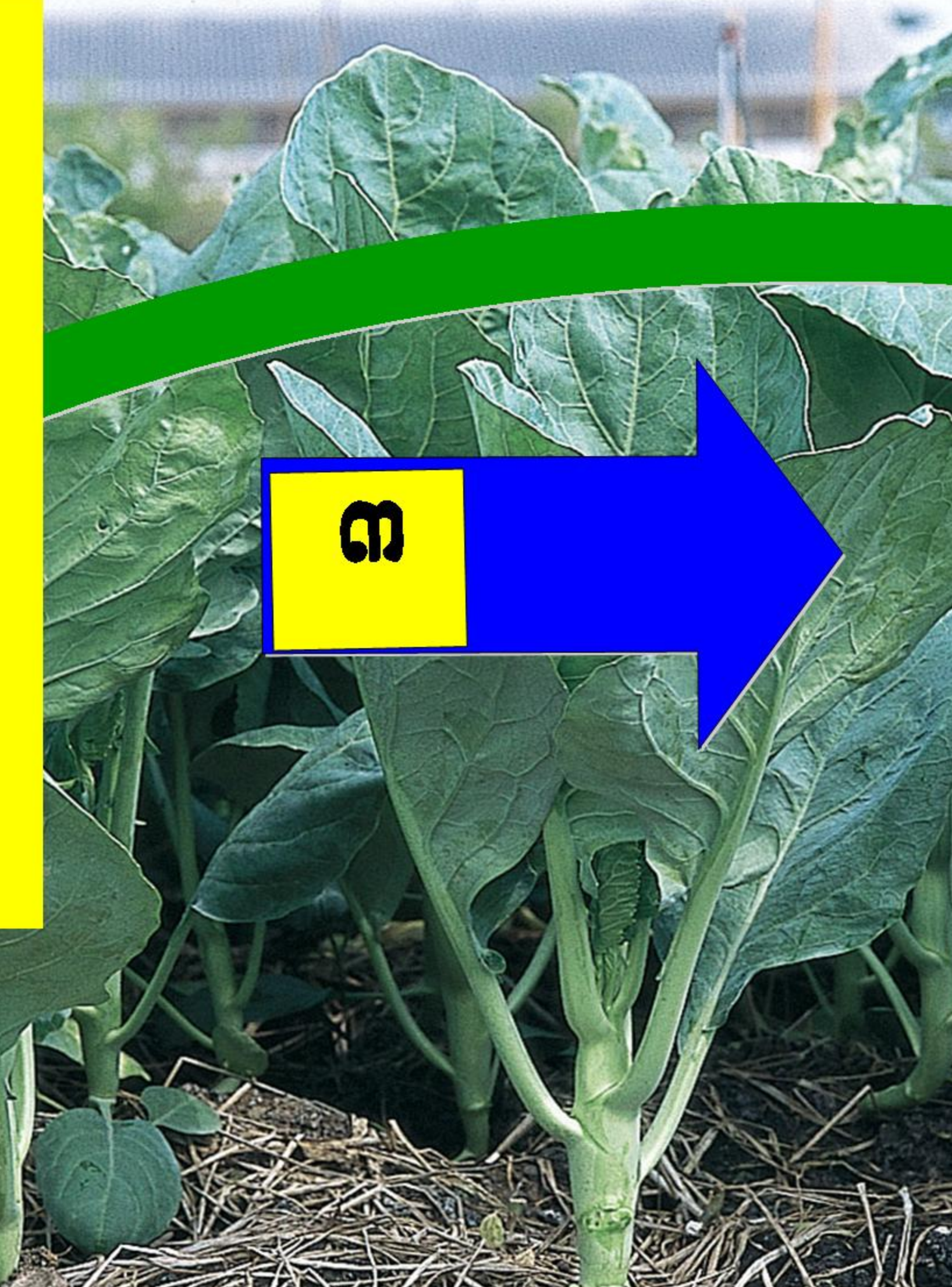


## ការប្រើប្រាស់បំផ្លាញ

- លើកទី១: ក្រោយពេលដំពី៣-១៥ថ្ងៃ ដាក់ដីអូយ៉ែ ចំនួន៥០០ក្រាម ក្នុងដែនដី ៩០០ម<sup>២</sup> លាយទិកស្រាថ ប្រកបដើរិក្សាតល់
- លើកទី២: ក្រោយពេលដំពី២០-៤៥ថ្ងៃ ដាក់ដីអូយ៉ែ ៥០០ក្រាម និងជី ១៥-១៥-១៥ ចំនួន៥០០ក្រាម/៩០០ម<sup>២</sup> ដោយកបដើរិក្សាតល់ តម្លៃពីគ្រាប់ប្រមាណ ១០សម-១៥សម

## ៣ គាន់នោម ទូបេជ្ជុះក្នុង

- បាលត្រាប់ពួនក្រោមកំដៅថ្មីភ្នោែងមរយៈពេលពី១-២ខែម៉ោង ទូកអោយត្រជាក់
- យកត្រាប់ពួនលាយជាមួយខ្សោច រាយស្ទើសិទ្ធិ រាយសិទ្ធិឡើងដែលបានរៀបចំរច
- រាយដែលជីវិត្យនេះ ដើម្បីការពារស្រែមេដ និងរាយកំឡែងបៀនស្ទើសិទ្ធិ ពីលើរង
- ស្រាវជ្រើសរើសសេិមល្អ ដោយប្រើប្រាស់ផ្តាមឈូក ដោយស្រាវជ្រើសពីឈូកដែលដាក់ ក្នុងទីផ្សេះ



## ៤ គាន់ក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុង

- លើករងកំពស់ពី១០សម-១២សម ទីនៅពី៩០សម-១២០សម បណ្តាឃីតាមស្ថានភាពដើម្បី
- ដាក់កំដៅម្នាតិ ២០០គតក្រ និងជី១៥-១៥-១៥ ចំនួន១,៥គតក្រ ក្នុង១០០ម<sup>២</sup> ព្រោះបានអោយស្ទើសិទ្ធិ
- ក្រោយសាបពី១៤-១៥ថ្ងៃ ពេលក្នុងដំណាំមានស្ទើការ អាចដកយកឡើងបាន
- មុនពេលដែកក្នុង ត្រូវស្រាវជ្រើសរើសដោយប្រាកដច្នាលសំណាប រយៈពេលពី២០-៣០នាទី
- ស្នើសុំក្នុងដំណាំដោយ នៅពេលរស្ស់ល ក្នុងចេន្ទាគុម្ភ ១៥-២០សម និងចេន្ទាគុម្ភ៩០-២៥សម
- បន្ទាប់ពីស្នើសុំហើយត្រូវស្រាវជ្រើសរើសសេិមល្អ និងគ្របន់ដំណាំនៅពេលភ្នោែងបាន



## ៥ គាន់ក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុង

- ភ្នែកដី ២-៣ដាក់ ក្នុងជីវិត២០-២៥សម រាល់បំបែកដី បាលដីអោយស្ទើសិទ្ធិ សំរាប់ស្ទើអោយបានស្ទើសិទ្ធិ
- ការរៀបចំច្នាលសាប លើករងកំពស់ពី១០-១២សម ទីនៅពី៩០-១២០សម (អាចធ្វើការសាបបាន)
- ព្រោះបានដីអោយបានស្ទើ និងម៉ែនដី ដាក់កំដៅម្នាតិ ២គតក្រ និងជី១៥-១៥-១៥ ចំនួន១០គតក្រ /១ម<sup>២</sup>



## ៥~គាន់ក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុងប្រាមេជ្រាយពេជ្រាយ

- ស្រាវជ្រើសរើសក្នុងទីផ្សេះ ដោយប្រើប្រាស់ផ្តាមឈូក។
- ក្រោយពេលដំរួលរយៈពេល១០-១៥ថ្ងៃ ត្រូវសំរាប់ស្ទើ ដោយដី ពុនិត្យ និងបំបែកដី។

## គាន់ក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុងប្រាមេជ្រាយ

លើកទី១: ក្រោយពេលស្នើសុំថ្ងៃ ប្រើដីអូយនៃ ១ស្ទាបប្រាមេជ្រាយ លាយទីកម្រៀប២០លីត្រ ស្រាវជ្រើសរើសកំបាំ១០-១៥ម៉ែត្រការ។

លើកទី២: ក្រោយពេលស្នើសុំថ្ងៃ ប្រើដី១៥-១៥-១៥ ចំនួន១ស្ទាបប្រាមេជ្រាយ ក្នុងទីកម្រៀប២០លីត្រ ស្រាវជ្រើសរើសកំបាំ១០-១៥ម៉ែត្រការ។

## ៥~គាន់ក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុង

ប្រសិនបើអាចធ្វើឡើងដោយបានកសិរីគ្នាដូចតិចដោយខ្លួនឯង

**កសិរីគ្នាដូច:** ប្រសិនបើយកកំដៅដែលបានកសិរីគ្នាដូច ត្រូវបានដំឡើងដោយខ្លួនឯង

ទូកដែកអោយទូបេជ្ជុះក្នុង កាត់យកកំដៅ បាលសំងុំតាមរយៈពេល២-៣ថ្ងៃ គ្នាប្រើប្រាស់

ដើម្បីធ្វើសវាងត្រាប់ពួនប៉ះផ្តាល់នឹងកំដៅថ្មីខ្លាំង ទូកអោយត្រជាក់ ទីបច្ចេកក្នុងកែវ បុដប ដែលស្រួលនឹងទីកក្រោម ស្នើសុំ



## ៦~គាន់ក្នុង ឯិលជ្ជុះក្នុង

- ក្រោយរយៈពេលដំរួលរយៈពេល២-៣ថ្ងៃ យើងអាចចាប់ដើមប្រមូលដែលប្រមូលដែល នៅពេលត្រូវប្រើប្រាស់រក្សាទុកនៅក្រោមផ្លូវ ប្រមូលដែល នៅពេលត្រូវប្រើប្រាស់រក្សាទុកនៅក្រោមផ្លូវប្រមូលដែល
- ដើម្បីធ្វើសវាងត្រាប់ពួនប៉ះផ្តាល់នឹងកំដៅថ្មីខ្លាំង ទូកអោយត្រជាក់ ទីបច្ចេកក្នុងកែវ បុដប ដែលស្រួលនឹងទីកក្រោម ដើម្បីរក្សាទុកណាកាត

## ៩ បច្ចុប៉ា

- ដាក់ជីជម្លដាតិទី១-២បង្គ និងជី១៥-១៥-១៥ ចំនួន៣០០-៣៥០ក្រាម លើផ្ទៃជី១០ម<sup>២</sup>
- ផ្សាតជាចង្វឹងត្រួចទៅទិន្នន័យ រាយក្រាប់ជាតិទី១-២សម ចន្ទាជជ្រើនពី១០-១៥សម (ត្រួតន)
- ផ្សាតជាចង្វឹងទិន្នន័យ រាយក្រាប់វាក់ៗ ដោយលាយដីខ្សាច់ ក្នុងចន្ទាជជ្រើនមែន២០សម(ជី)
- រាយកំឡែចចំបើនិងស្ថិនិលីរ ដើម្បីធ្វើយករាលសំណើម



## ៤ ការអ៊ិចចាន់ស្ថិនិលី

- ស្រាវចនិករាយសិមក្រាយពេលដំឡាយប្រើប្រាស់ផ្ទាល់លើក ១ថ្ងៃមែន (ព្រឹក ឲ្យាច)
- មុនពេលបំបែនដីរាយលើក ត្រូវសំភាពស្វែ ដ្ឋាយដីរាយបានស្ថាតលូ

### ការអ៊ិចចាន់ស្ថិនិលី

លើកទី១: ក្រាមដា ៧ថ្ងៃ ដាក់ជីអូយនៃ ចំនួន៣០០ក្រាម ក្នុងផ្ទៃជី១០០ម<sup>២</sup>

លើកទី២: ក្រាមដា១០-១៥ថ្ងៃ ដាក់អូយនៃ ២០០ក្រាម ក្នុងផ្ទៃជី ១០០ម<sup>២</sup>

លើកទី៣: ក្រាមដា១៣-២១ថ្ងៃ ដាក់អូយនៃ ៣០០ក្រាម ក្នុងផ្ទៃជី ១០០ម<sup>២</sup>

ដោយលាយទិកស្រាវ



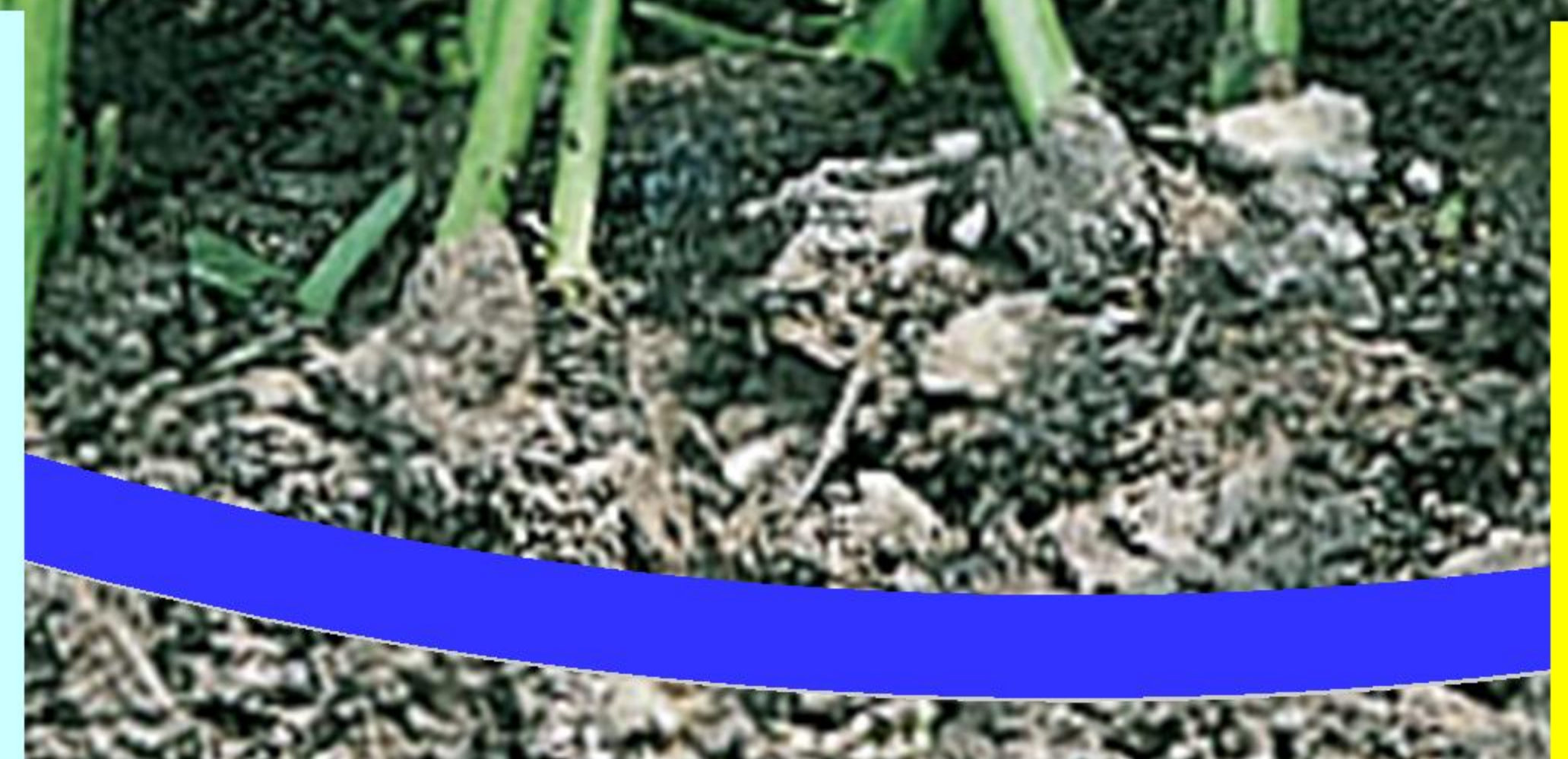
## ៥ ការអ៊ិចចាន់ស្ថិនិលី

- កាប់ត្រឡប់ដី បុគ្គរាលសិម ពី២-៣ដំនៅ
- រាលបំបែកដីរាយសិម ដោយបាលដីរាយសិមពី១-១០ថ្ងៃ
- សំភាពស្វែរាយសិមមុនពេលដំឡាយ
- រដ្ឋវិប្បៈ: លើករងទិន្នន័យពី១០០-១២០សម កំពស់១០សម-១៥សម
- រដ្ឋវិស្សារៈ: លើករងទិន្នន័យពី១០០-១២០សម កំពស់ពី២០-២៥សម
- បណ្តាយនៅទីតាមស្ថានភាពដី



## ៦ ការអ៊ិចចាន់ស្ថិនិលី

- ដើសរិសក្រាប់ពុជដែលមានអត្រាដុះខ្សែ ពី៨៥-៩០ភាតរយ
- ពុជដែលផ្តល់ឱកាសពីឱកាសដាត សត្វិត និងជិមិ
- ពុជដែលពេញនិយម មានតំលៃលើទិន្នន័យ ស្ថាប់ពីប្រវត្តិ និងប្រភពពុជដោយសាស្ត្រ



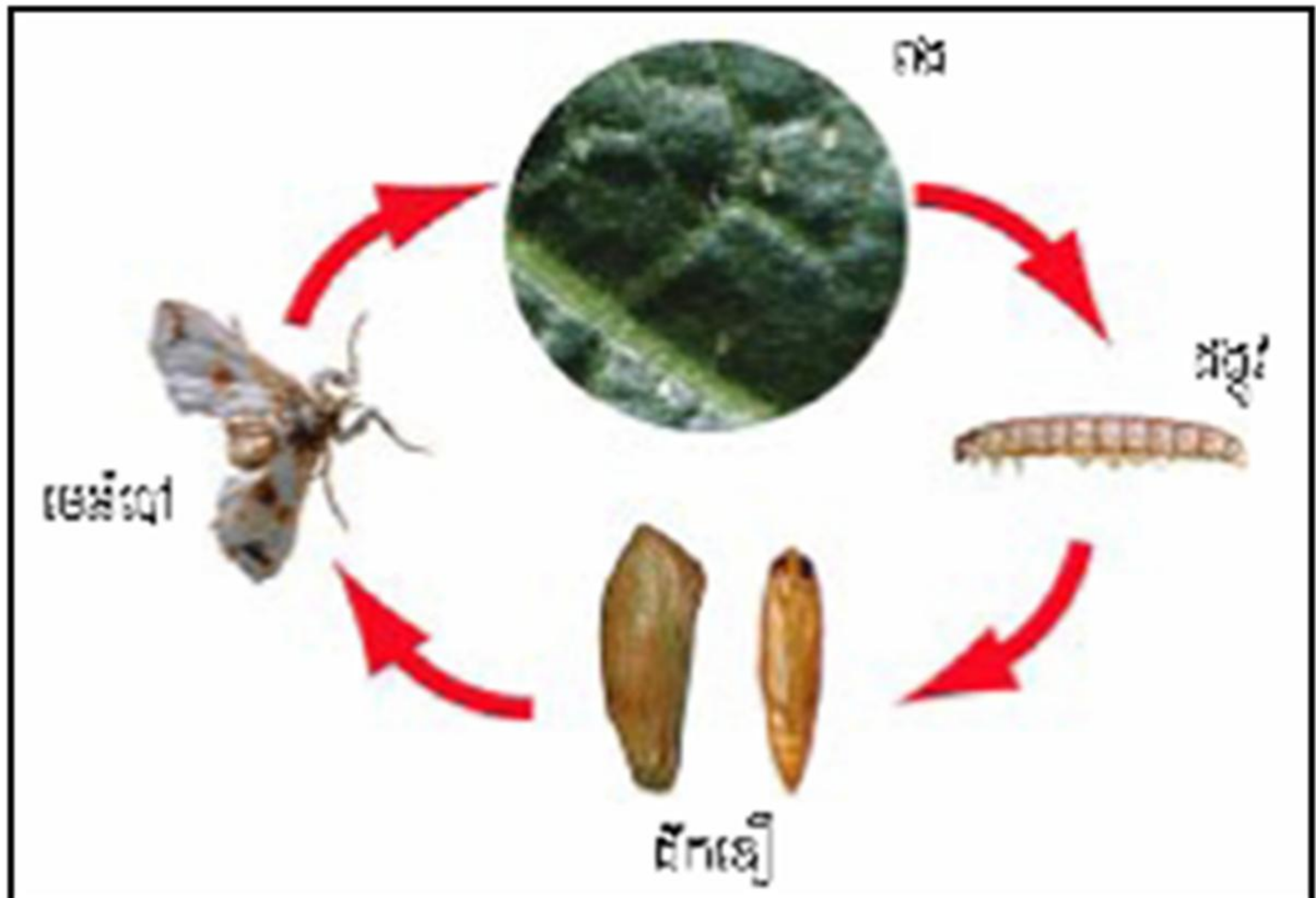
## ៧ ការអ៊ិចចាន់ស្ថិនិលី

- ដើសរិសយកដីម ត្តានជីមិ និងស្ថាមសត្វិលិតបំផ្តាល់ (ជី) ត្រូវទុកដោយប្រើប្រាស់ផ្ទាល់លូ
- បេះចង្វាយដែល ពិយក្រាប់ខ្លោ ហាលសំង្គតក្រាប់រាយសិមពី២-៣ថ្ងៃ ទុករាយត្រូវដាក់ទិបច្ចក្រុងរក្ស បុដប ដែលស្រួចនិងទិកក្រោ ស្ថាលូ ដោយបិទរាយជិត រក្សទុកនៅក្នុងមួប ។

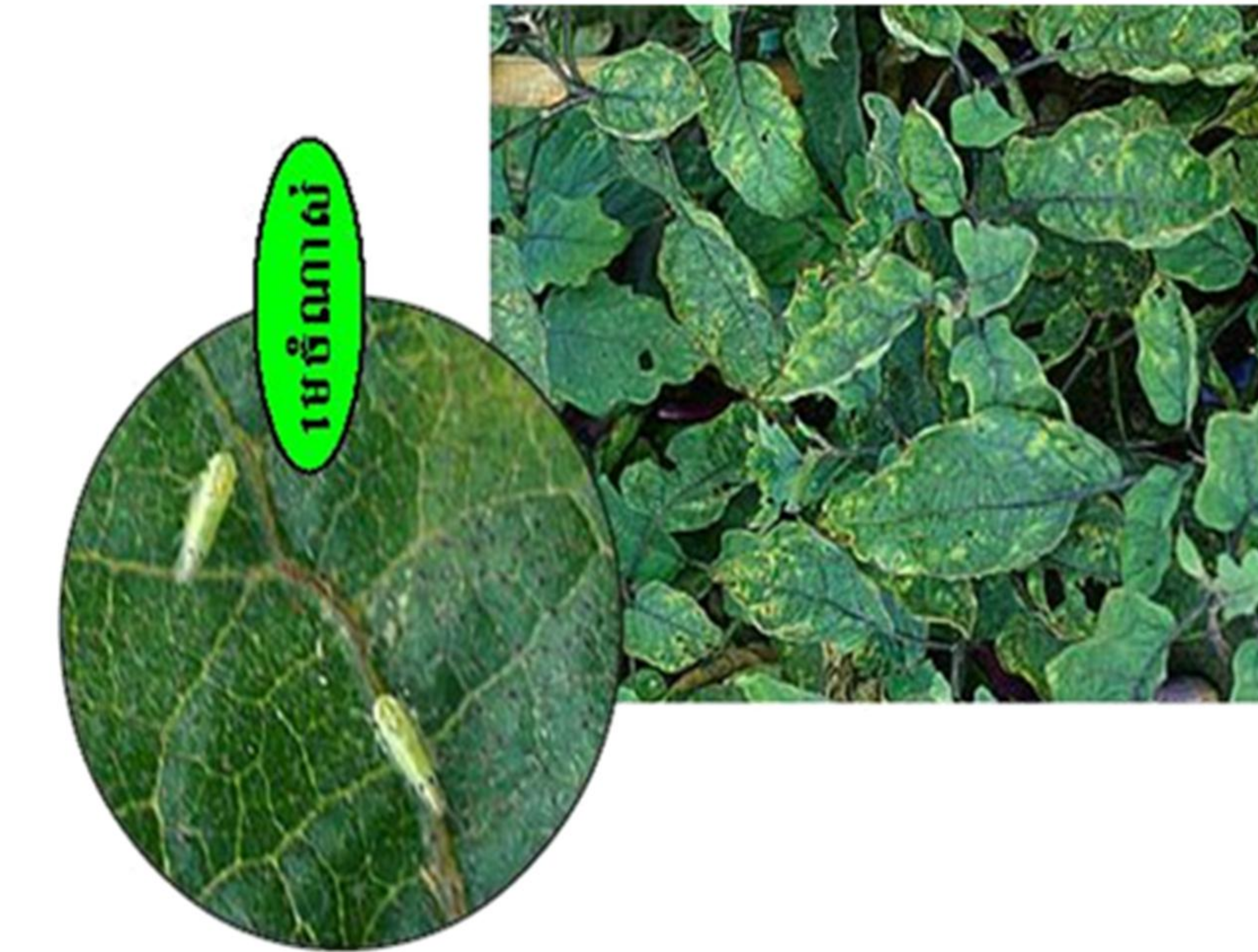
# សុខាន់នាងលេខ្លួន

## ឯកសារព័ត៌មាន និងរបៀបជំនួយ





ប្រើប្រាស់ដែលផែនិងសម្បត្តិក្រោមគេនេះ  
ធ្វើអនាម័យចំការ អោយបានទ្រូវបាន  
ការកែមក ត្រួយ ដែលអាយុបំផ្លាសារនៅម៉ាល  
ដាក់អន្តោក អ៊រមូន (Sepheromone) ប្រើប្រាស់កិសិកមុ  
ដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ



- ដំត្រប់ពុជផែនិងដើរៈ និង ធ្វើអនាម័យចំការអោយបានត្រឹមត្រូវ
- កាត់ត្រួយ និងចំការដែលបំផ្លាសារលើម្បីសំណាប់ដឹងវិនិភ័យក្នុងដែម
- បំផ្លាសារបស់វាទោល ប្រសិនបើពិនិត្យយើង
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ

- ដំត្រប់ពុជផែន, ដំណោះស្រាយ
- អនាម័យចំការ
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ

- ដំត្រប់ពុជផែន - អនាម័យចំការ - កាត់ត្រួយការសំណែល
- ចាប់ពង ប្រុមចំណាស់សោល
- ដំអោយមានចន្លោះយ្មាតត្រឹមត្រូវ
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុ

## វិធានវិវឌ្ឍន៍



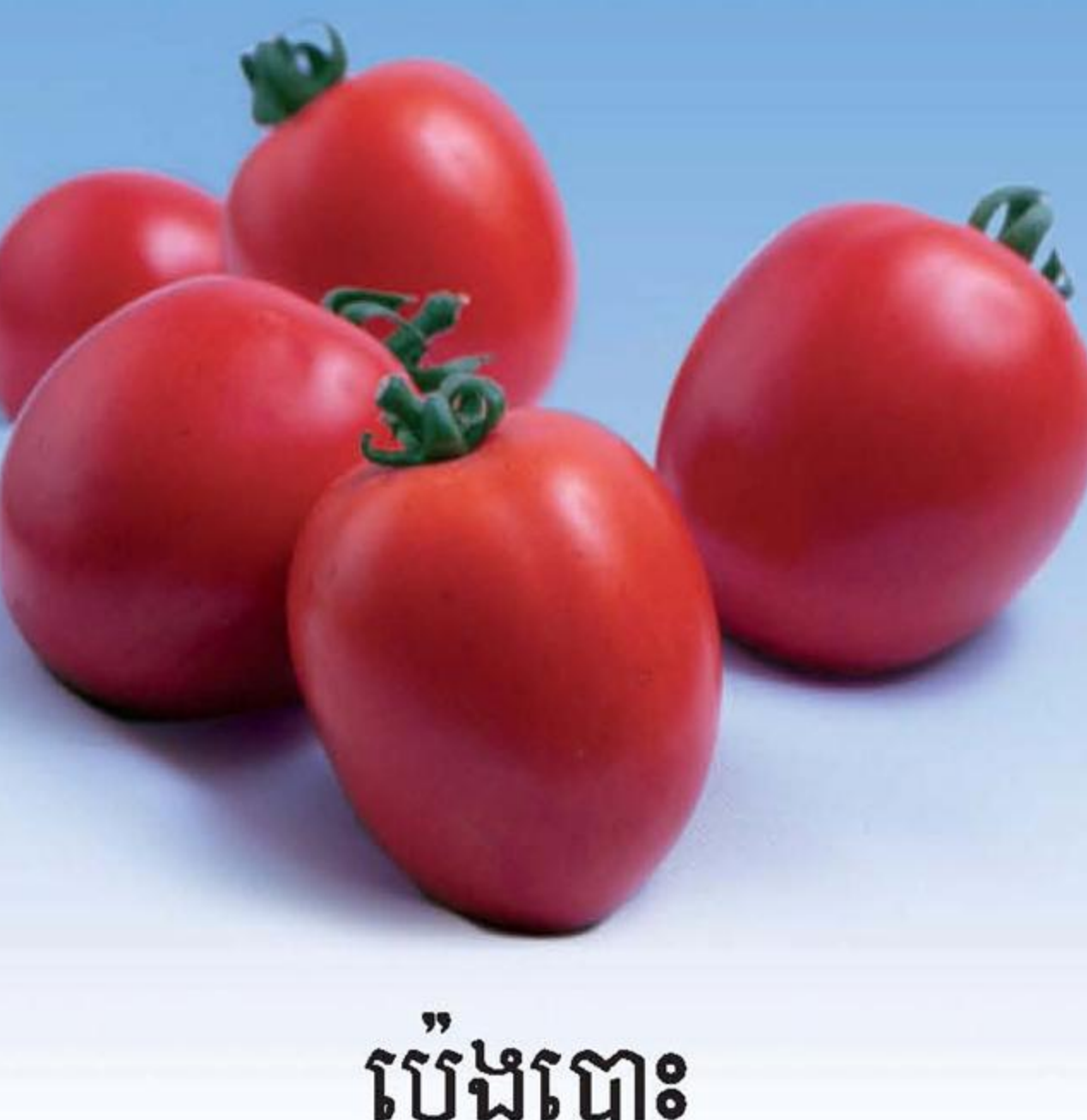
- ប្រឡាក់ត្រាប់ពុជផែនិងដើរៈ អនាម័យការដោះស្រាយ
- ត្រូវដើរឯកសារបំណុះក្នុងដើរៈ ដើរឯកសារបំណុះក្នុងដើរៈ
- ព្រមទាំងក្នុងដើរៈ ដើរឯកសារបំណុះក្នុងដើរៈ
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ

- ដំពុជប្រាប់ដែលផែន
- ដំណោះស្រាយបន្ទាប់ពីព្រៃន
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ
- ដែលនៅពីផែនិងបាក់តែវិនិន៍

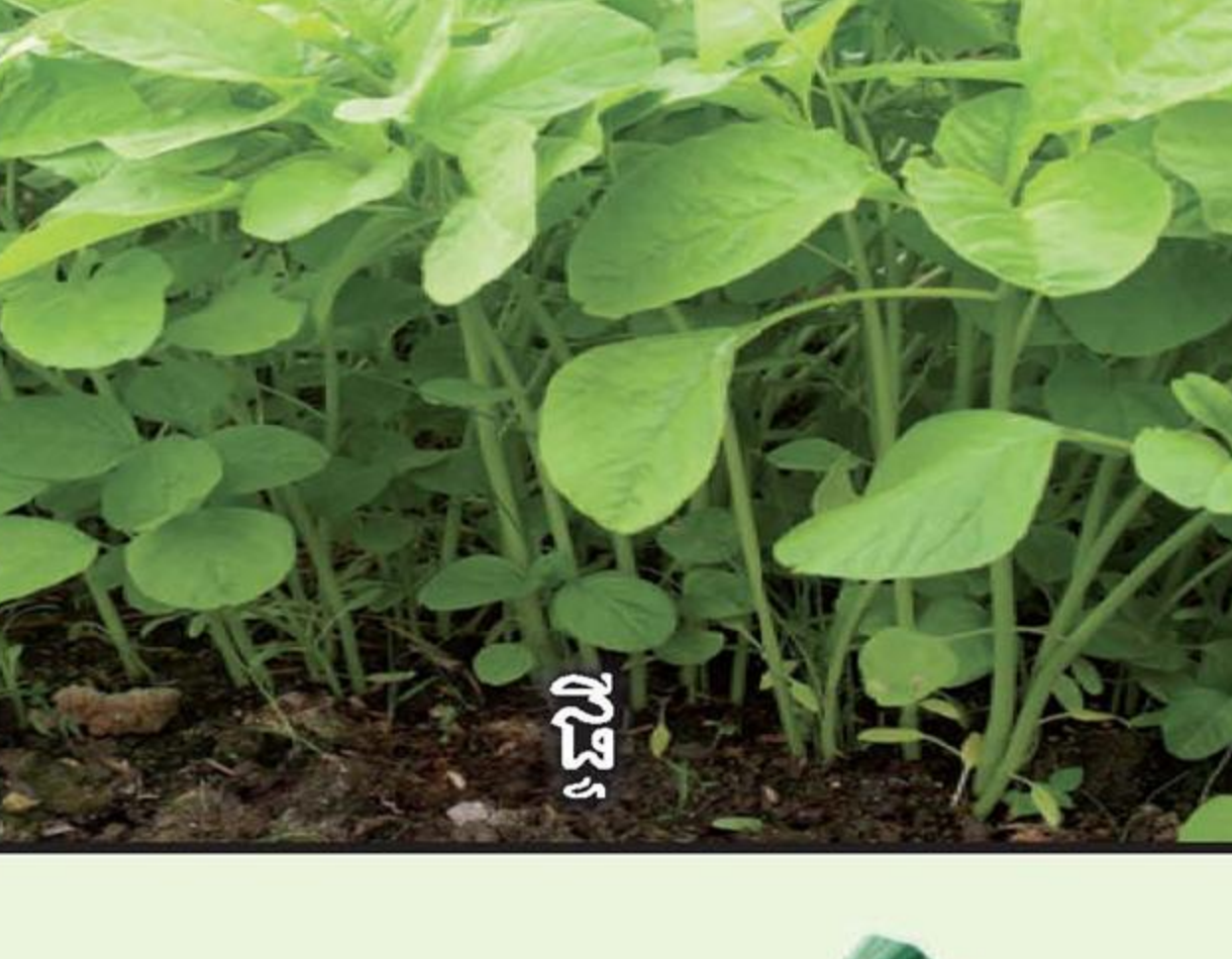
- ដំពុជផែនិងដើរៈ ដើរឯកសារបំណុះក្នុងដើរៈ
- ក្នុងបំណុះក្នុងដើរៈ ដើរឯកសារបំណុះក្នុងដើរៈ
- ទូកដែលអោយក្រុបត្រាង ដើរឯកសារបំណុះក្នុងដើរៈ
- ដំណោះស្រាយបន្ទាប់ពីព្រៃន
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ

- ដំពុជប្រាប់ដែលផែន
- ដំណោះស្រាយបន្ទាប់ពីព្រៃន
- ប្រើប្រាស់កិសិកមុដែលមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងកិសិកមុ
- ដែលនៅពីផែនិងបាក់តែវិនិន៍

# ជាតិក្នុងបច្ចេកទេន នៃក្រសួងសោរជាតិ ដែលបញ្ជីនៅក្រសួង

ល.រ	ឈ្មោះជុំណាំ	ឈ្មោះពុំដំឡើ	ចំនួនត្រាប់ក្នុង មួយក្រាម	រដ្ឋវិកាល ដំឡើ	កាលបរិច្ឆេទនៃការប្រមូលដល់		ចម្លោះគុម្ភ (ស.ម)	ចម្លោះជូរ (ស.ម)	លក្ខណៈពុំ	កំណត់ចំណាំ
					សាបធ្ងាល់ (ថ្ងៃ)	ស្សីង (ថ្ងៃ)				
១	 សំណុកក្នុង	ថីប	៦-៨	ពេញមួយឆ្នាំ	៤៥ - ៥០	-	៣០	៧០	នេះជាប្រភេទពុំដំឡើ ដែលមានលទ្ធភាពលួចលាស់ល្អ ហើយភាប់ទទួលដល់ ។ ពុំនេះ វាទានភាយជាប្រភេទពុំដំឡើ ដែលមានប្រជាបិយភាពក្នុងតំបន់សំខាន់ៗ នៃទីបានសិរី ។ ហើយទម្រង់ដែរបស់វាមាន លក្ខណៈរាងមួលហើយក្រាសលួម មាន ពណិតបំពង់ចាស់ និង នៅថ្ងៃកាមេរោគនៅថ្ងៃរបស់វាមានពណិត្យាយ ។ ពុំនេះយ៉ាងហេរាបណាស់ មានភាពដោយជាមួយមទោនិងដឹង និងសត្វលិតចំពោះ ក្នុងលក្ខណៈរួមប្រទេសកម្ពុជា ។	អាថេរក្បាញុកធ្វើជាពុំបាន (ស្តីយចរលំអង)
២	 ត្រកូន	លីវី	២០ - ២៥	ពេញមួយឆ្នាំ	២០-២៥	-	៩០	៩០	ជាប្រភេទពុំដំឡើការណូតណាស់រហូស មានស្សីកត្រូចដឹងស្សីកបុសិរី និងផ្តល់ទិន្នន័យលួយសំខាន់ៗ ។ ពុំនេះយ៉ាងហេរាបណាស់ មានភាពដោយជាមួយមទោនិងដឹង និងសត្វលិតចំពោះ ក្នុងលក្ខណៈរួមប្រទេសកម្ពុជា ។	អាថេរក្បាញុកធ្វើជាពុំបាន (ស្តីយចរលំអង)
៣	 ត្រសក់	ការណែនាំ	៣៥-៤៥	ពេញមួយឆ្នាំ	៣៥ - ៥០	៣០-៤០	៣០	៧០	ជាប្រភេទពុំដំបង្កាត់ មានការលួចលាស់រហូស ដើម្បីនិងមំលែក ហើយនិងសាប់ពេញរី ។ ជាប្រភេទពុំដំបង្កាត់សម្រាប់ទិន្នន័យទាំងឡាយណាប់ដែលត្រូវការដែងដឹង ។ ដែរបានលក្ខណៈរួមប្រទេសកម្ពុជា និងផ្តល់ទិន្នន័យលួយសំខាន់ៗ នៅពេលដែលមានការផ្តល់លក្ខណៈលួចលាស់បាន ល្អប្រសិរី ហើយដែងមានពណិត្យរហោយទាក់ទាញអារម្មណីពិពណ៌នី បែកបែងក្នុងទីបែកបែង ។	ជាប្រភេទបង្កាត់ (មិនអាថេរក្បាញុកជាពុំបានទេ)
៤	 បែងប្រាប់	អីជីបែងប្រាប់ ៥៥ (EW 99)	២៥០-៣០០	រដ្ឋវិកាលដំឡើ		៧០-៨០	៧០	៩០០	ជាប្រភេទពុំដែលមានការលួចលាស់ល្អសមស្រប និងមានស្សីកត្រូចប៉ុណ្ណោះបែកបែង ត្រូមទំនំមាន ស្សាក្សាណបែងប្រាប់ទិន្នន័យលួយសំខាន់ៗ ។ ដែរបានពណិត្យរហោយរាងបាយ រាងច្រើន ដែលដឹងបានពុំ ។ ដែរបានស្សាក្សាណបែងប្រាប់ទិន្នន័យបាយ និងការកែចេង ។ ពុំនេះមានភាពដោយជាមួយមទោនិងដឹង (BW) ប្រពេនស្សីក និងយ៉ាងហេរាបណាស់ មានភាពដោយជាមួយមទោនិងដឹង និងសត្វលិតចំពោះ ដែលកែចេងមានក្នុង លក្ខណៈរួមប្រទេសកម្ពុជា ។	អាថេរក្បាញុកធ្វើជាពុំបាន (ស្តីយចរលំអង)

នគរបាល: ៩៨៧២ សង្កាត់  
លេខទូរសព្ទ: ៩៨៧៣  
ទំនាក់ទំនង: ៩៨៧៤

ល.រ	ឈ្មោះជំនាញ	ឈ្មោះពុំជប់ខ្លឹម	ចំណួនត្រាប់ក្នុង មួយក្រាម	រដ្ឋវគ្គាល ជំងឺសេវា	ការបរិច្ឆេទនៃការប្រមូលដែល		ចន្ទភាពគុម្ភ (ស.ម)	ចន្ទភាពផ្លូវ (ស.ម)	លក្ខណៈពុំជ	កំណត់ថ្ងៃរៀង
					សាបជ្រាស់ (ថ្ងៃ)	ស្តុង (ថ្ងៃ)				
៥	 ត្រប់	រូបភាព	២៤០-២៦០	ពេញមួយឆ្នាំ		៦០-៦៥	៧០	៩០០	ជាប្រភេទពុំជមានដើមីនឹងមាំ និង ការរួចរាល់ខ្សោះ ហើយដើម្បីមានប្រវែង ២៥-៣០ ស.ម ដើម្បីមានពាណិជ្ជាយរលាង ។ ជាប្រភេទពុំជ ដែលមានជីវិតរស់បានយូរ ។ យ៉ាងហេរាចណាស់ មានភាពធំជាមួយមទ្វានិងជីឡូទេ និងសត្វិតចំពោះ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា ។	ជាតុជបន្ទាត់ (មិនអាចរក្សាទុកជាតុជបានទេ)
៦	 ផែលខ្សោះ	ផែលិះ	៤៥០-៦០០	រដ្ឋវប្បធម៌	៧៥-៨០	៥០-៦០	៣០	៣០	ប្រភេទពុំជនេះមានរម្យងក្រោបដើម្បីរំលែកមំណុះ ទងស្តីកដែលរាយ និងស្តីកស្រួលទៅក្នុងលក្ខណៈក្រុងលក្ខណៈរាយការសាធារណ៍តុកតំបន់ត្រូវធម៌ ។ ជីវិតរស់បានរួចរាល់យូរសំណួលយ៉ាងលូស្ស ។ ជីវិតរបស់វាមានពាណិបែបងិតជាមួយនិងស្តីកពាណិបែបងិតជំកាស ។ វាត្រូវបានគេស្ថាប់យ៉ាង ម្មាសសំខាន់ថា ជាប្រភេទពុំជល់ទិន្នន័យ ។ ពុំជនេះយ៉ាងហេរាចណាស់ មានភាពធំជាមួយមទ្វានិងជីឡូទេ និងសត្វិតចំពោះ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា ។ ការផ្តល់អនុសាស់មិនអាចធោះបានឡើងត្រូវបានក្រុង រួចរាល់យូរត្រូវបានក្រុង ។	អាចរក្សាទុកជីជាតុជបាន (ស្តីយចរលំអង)
៧	 ផែលចិន៖	អូនិ	៤៥០-៤៧០	ពេញមួយឆ្នាំ	៣៥-៤០	-	៩០	៩០	ជាប្រភេទពុំជមានការរួចរាល់រហូស និង ដើមីនឹងមាំ ដែលផ្តល់ទិន្នន័យ និងស្តីកពាណិបែបងិតជំកាស ។ វាត្រូវបានគេស្ថាប់យ៉ាង ម្មាសសំខាន់ថា ជាប្រភេទពុំជល់ទិន្នន័យ ។ ពុំជនេះយ៉ាងហេរាចណាស់ មានភាពធំជាមួយមទ្វានិងជីឡូទេ (common field diseases) ។ ពុំជនេះយ៉ាងហេរាចណាស់ មានភាពធំជាមួយមទ្វានិងជីឡូទេ និងសត្វិតចំពោះ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា ។ ការរួចរាល់រហូសបំផុតនៅក្នុងបានក្រុង ។	អាចរក្សាទុកជីជាតុជបាន (ស្តីយចរលំអង)
៨	 ជិដា	១២០០-១៣០០	ពេញមួយឆ្នាំ	២៥-៣០	-	៩០	៩០	ពុំជនេះ មានរូបសណ្ឌានស្តីកពាណិបែបងិត និងគ្មានបន្ទាន់ ។ វាត្រូវបានរួចរាល់លាស់បានលូស្ស ។ ជិដាដូចត្រូវបានគេស្ថាប់យ៉ាង រាយការស្ថាប់ទិន្នន័យ ។ ពុំជនេះយ៉ាងហេរាចណាស់ មានភាពធំជាមួយមទ្វានិងជីឡូទេ និងសត្វិតចំពោះ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា ។	អាចរក្សាទុកជីជាតុជបាន (ស្តីយចរលំអង)	
៩	 ផែលចារ់	អូរីស	២២០-២៤០	ពេញមួយឆ្នាំ	៤០-៤៥	-	៩០	៩០	ជាប្រភេទពុំជនេះយ៉ាងលូស្ស និងមានសក្តានុពលផ្តល់ទិន្នន័យ ។ ដែលមានមិនប្រវែង ៣០-៣៥ សង្គមិទ័រ និងអង្គត់ផ្លូវ ៥ សង្គមិទ័រ ក្រុងក្រោបដើម្បី និងសត្វិតចំពោះ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា ។	អាចរក្សាទុកជីជាតុជបាន (ស្តីយចរលំអង)
១០	 ខាត់ណាមដឹង	ជាក់	២២០-២៤០	ពេញមួយឆ្នាំ	៥០-៥៥	-	៩០	៩០	ជាតុជ មានការរួចរាល់យូរសំខាន់ថា ហើយផ្តល់ដើមីនឹង និងមានស្តីកដ្ឋានៗ រលោងលូ ។ លក្ខណៈក្រុងដើមីនឹង គឺជាប្រភេទពុំជនេះដែលមិនមែនជីឡូទេ ។ ជីឡូទេនៅក្នុងរាយការសាធារណ៍តុកតំបន់ត្រូវធម៌ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង និងសត្វិតចំពោះ ដែលកើតមានក្នុង លក្ខណៈក្រុងត្រូវបានក្រុង នៃប្រទេសកម្ពុជា ។	អាចរក្សាទុកជីជាតុជបាន (ស្តីយចរលំអង)