



មាតិកាអត្ថបទ

បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះ

- ១- ការជ្រើសរើសទីតាំងដឹកស្រះ
- ២- លក្ខណៈស្រះចិញ្ចឹមត្រី
- ៣- របៀបដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រី
- ៤- ការរៀបចំស្រះ មុនពេលដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម
- ៥- របៀបពិនិត្យចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រះ
- ៦- ប្រភេទជីធម្មជាតិសម្រាប់ដាក់ស្រះត្រី
- ៧- ប្រភេទត្រីសមស្រប សម្រាប់កសិករដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ
- ៨- ប្រភេទត្រីសមស្រប សម្រាប់កសិករដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រែ
- ៩- ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រី
- ១០- ការដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម
- ១១- ប្រភេទចំណីដែលមានក្នុងមូលដ្ឋានកសិករ
- ១២- ប្រភេទចំណីផ្សំ
- ១៣- របៀបដាក់ជី ក្រោយពេលលែងកូនត្រី
- ១៤- ការគ្រប់គ្រងស្រះចិញ្ចឹមត្រី
- ១៥- កត្តាសំខាន់ៗ ដែលត្រូវចៀសវាង
- ១៦- គន្លឹះសំខាន់ៗមួយចំនួន សម្រាប់ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ



១- ការជ្រើសរើសទីតាំងដឹកស្រូវ

តើយើងត្រូវដឹកស្រូវចិញ្ចឹមត្រី
យ៉ាងដូចម្តេច ?



ដាក់រូបស្ត្រីបន្ថែម

ស្រូវគួរដឹក

- ✚ នៅជិតផ្ទះងាយស្រួលគ្រប់គ្រង
- ✚ ស្រូវគួរដឹកនៅកន្លែងទំនាប មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា ឬលិចតិចតួច តែអាចលើកភ្លឺ ទប់បាន
- ✚ នៅទីកន្លែងដែលដីមានគុណភាពល្អ អាចរក្សាទឹកបានយូរ (លើសពី ៦ខែ)



- ✚ ស្ថិតនៅទីវាលស្រឡះ
- ✚ ជិតប្រភពទឹកប្រសិនបើមាន
- ✚ ស្រូវជាប់ស្រែកាន់តែប្រសើរ
- ✚ នៅឆ្ងាយពីតំបន់ដែលមានការប្រើប្រាស់ថ្នាំពុលកសិកម្មផ្សេងៗ ។



ពុំគួរដឹកស្រូវមានដើមឈើធំៗព័ទ្ធជុំវិញ



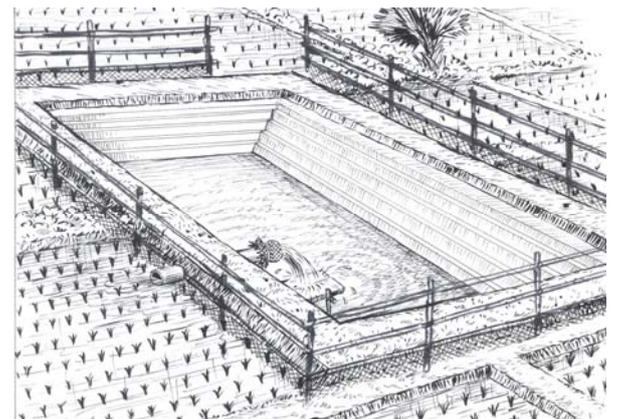
ពុំគួរដឹកស្រូវជិតតំបន់ប្រើប្រាស់ថ្នាំពុលកសិកម្ម



២- លក្ខណៈស្រះចិញ្ចឹមត្រី

ស្រះចិញ្ចឹមត្រីគួរ

- ✚ គឺមានរាងបួនជ្រុងទ្រវែង ដើម្បីងាយស្រួលគ្រប់គ្រង
- ✚ ស្រះមានទំហំប៉ុណ្ណាក៏អាចចិញ្ចឹមត្រីបានដែរ តែគួរមានទំហំពី ១០០ ម៉ែត្រការ៉េឡើងទៅ សមស្របដល់ការចិញ្ចឹមត្រីបានធំធាត់ល្អ
- ✚ ស្រះត្រូវមានជើងទេរ (ជំរាល) សមស្រប ដើម្បីការពារការហូរច្រោះ ឬ បាក់ដី
- ✚ ស្រះមានជំរៅសមស្របពី ១.៥ម៉ែត្រ ទៅ ២.៥ម៉ែត្រ
- ✚ ស្រះត្រូវមានភ្នំខ្ពស់ និងមាំល្អ ដើម្បីការពារទឹកលិច
- ✚ បាតស្រះត្រូវរាបស្មើ ហើយមានជំរាលទៅជ្រុងម្ខាង ងាយស្រួលពង្រឹង និងប្រមូលផល
- ✚ នៅតាមភ្នំស្រះគួរបង្កប់បំពង់ សំរាប់បង្ហូរទឹកចូលស្រះ ។





៣- របៀបដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រី

- ✚ គួរដឹកស្រះរាងបួនជ្រុងទ្រវែង (ចតុកោណកែង)
- ✚ គួរដឹកស្រះដោយទុកចំណីភ្លឺពី ០,៧ ម៉ែត្រ ទៅ ១ ម៉ែត្រ ឬតាមស្ថានភាពដីជាក់ស្តែង
- ✚ គួរដឹកដីស្រទាប់លើជំរៅ ០,៣ម៉ែត្រ ទុកសម្រាប់ក្រាលបាតស្រះ
- ✚ ដឹកស្រះមានជើងទេរ (ជំរាល ឬ ជាលក្ខណៈកាំជណ្តើរ)
- ✚ លើកភ្លឺពីទ្វីវិញស្រះ រួចដាំស្មៅ ដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរច្រោះដែលធ្វើឱ្យទឹកល្អក់ ។



ការដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រី



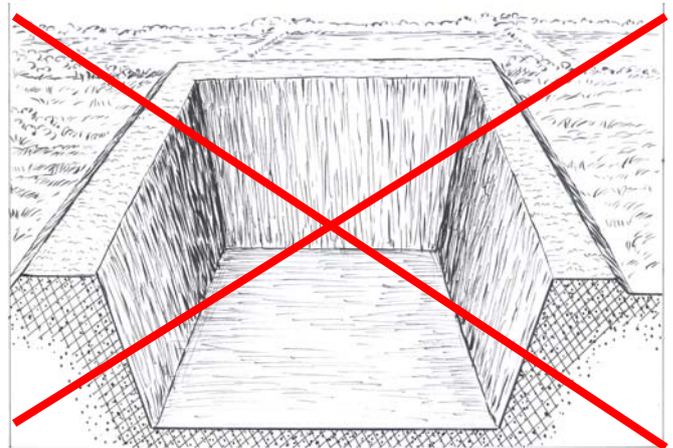
ត្រូវបង្កាប់ជើងទេរស្រះ



ត្រូវដាំស្មៅនៅលើភ្លឺស្រះ



ស្រះចិញ្ចឹមត្រីដឹកបានត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេស



ស្រះចិញ្ចឹមត្រីដឹកមិនបានត្រឹមត្រូវ



៤- ការរៀបចំស្រះមុនពេលដាក់កូនត្រីចំពោះ

ក- ចំពោះស្រះចាស់ :

- បូមពង្រឹងចាប់ត្រីកាច សំអាតស្រះ និង
- ស្តារភក់បាតស្រះ (ទុកជម្រៅ ១៥ ស.ម)



បាចកំបោរ (៥-១០គ.ក្រ/១០០ម^២)

ដាក់ដីធម្មជាតិក្រាលបាតស្រះ



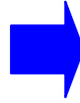
រួចបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រះដោយប្រើតម្រង

១ អាទិត្យក្រោយ ទឹកស្រះមានពណ៌បៃតង សម្បូរចំណីធម្មជាតិ (សត្វ និងរុក្ខជាតិប្លង់តុង)



៤- ការរៀបចំស្រះមុនពេលដាក់កូនត្រីចំពោះ

ខ- ចំពោះស្រះថ្មី :



បាចកំបោរក្នុងបរិមាណពី ១០ ទៅ ១៥តក្រ
ក្នុងផ្ទៃស្រះ ១០០ម៉ែត្រការ៉េ

រួចបញ្ជូនទឹកទៅក្នុងស្រះឱ្យបាន
១ ភាគ ៣នៃជំរៅស្រះ

ដាក់ជីលាមកសត្វ ក្នុងបរិមាណដូចខាងក្រោម :

- ជីលាមកគោ ក្របី ៦០-៨០ គ.ក្រ/១០០ម^២
- ឬ ជីលាមកជ្រូកសើម ២០-៣៥ គ.ក្រ/១០០ម^២
- ឬ ជីលាមកមាន់ ទាសើម ១០-១៥ គ.ក្រ/១០០ម^២
- ឬ ជីបៃតង(ទន្រ្ទានខែត្រ...) ២០-៣០ គ.ក្រ/១០០ម^២

ការប្រើប្រាស់កំបោរមានសារៈប្រយោជន៍ដូចខាងក្រោម :-

- ❑ ជួយកែលំអគុណភាពទឹក និងគុណភាពដីស្រះ ដែលមានជាតិអាស៊ីត
- ❑ សម្លាប់ពពួកសត្វមួយចំនួនក្នុងស្រះដែលស៊ីត្រី
- ❑ កាត់បន្ថយភាពល្អក់នៃទឹកស្រះ
- ❑ និងជួយបង្កើនការលូតលាស់ត្រី ។



៥- របៀបពិនិត្យចំណីធម្មជាតិក្នុងស្រះ



ប្រើក្រមាដួសទឹកតែមជ្រុងស្រះ



រូបភាពសត្វល្អិតបង្កងតុង ក្នុងកែវ



ឬប្រើថ្នងដួសទឹកតែមជ្រុងស្រះ



រូបភាពសត្វល្អិតបង្កងតុង ក្នុងកែវ

ចំណីធម្មជាតិ: រួមមានសត្វបង្កងតុង រុក្ខជាតិបង្កងតុង និងសត្វស្រទាប់បាតដែលបានមកពីការដាក់ដី ។ ក្រៅពីនេះរួមមានចំណី ដែលអាចរកបាននៅក្នុងភូមិដូចជា ចកបាយទា ពងទឹក ត្រកូន កណ្តៀវ ជន្លួន ។ល ។



៦- ប្រភេទជីធម្មជាតិសម្រាប់ដាក់ស្រះត្រី

ប្រភេទលាមកសត្វខាងក្រោមនេះ មានប្រយោជន៍យ៉ាងសំខាន់ សម្រាប់ដាក់ស្រះត្រី



លាមកគោ



លាមកជ្រូក



លាមកមាន់-ទា



ទន្លេនខេត្រ



ត្រាំក្នុងធុង ឬរណ្តៅជី ១អាទិត្យ

រួចបង្ហូរចូលស្រះ



បរិមាណជីធម្មជាតិ សម្រាប់ប្រើរៀបចំស្រះ មុនពេលដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម

- ជីលាមកគោ ក្របី ៦០-៨០ គ.ក្រ/១០០ម^២
- ឬ ជីលាមកជ្រូកសើម ២០-៣៥ គ.ក្រ/១០០ម^២
- ឬ ជីលាមកមាន់ ទាសើម ១០-១៥ គ.ក្រ/១០០ម^២
- ឬ ជីបៃតង(ទន្លេនខេត្រ...) ២០-៣០ គ.ក្រ/១០០ម^២

ចូរចងចាំថា :

- ការដាក់ជីជាប្រចាំ ដើម្បីឱ្យទឹកស្រះមានពណ៌បៃតង ជាកត្តាសំខាន់ណាស់ ធ្វើឱ្យត្រីធំឆាប់ល្អ
- ចៀសវាងការប្រើជីធម្មជាតិច្រើន ដែលនាំឱ្យទឹកស្រះស្អុយ មានជាតិពុល និងអាចធ្វើឱ្យត្រីងាប់



៧- ប្រភេទត្រីសមស្របសម្រាប់កសិករដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រែ៖

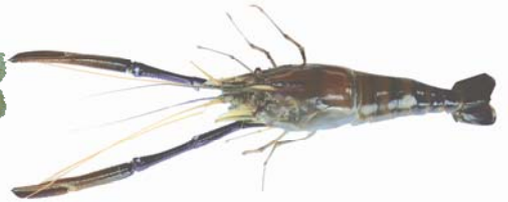
ប្រភេទត្រីក្នុងស្រុក



ត្រីឆ្កែន



ត្រីកន្ធរ



បង្កង



ត្រីត្រចៀកដំរី



ត្រីប្រា



ត្រីអណ្តែង



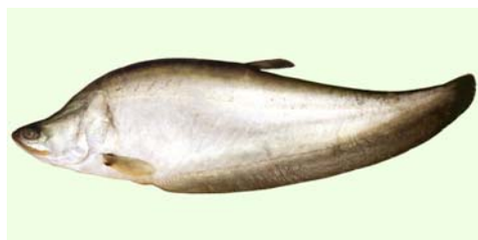
ត្រីកាំហៃ



ត្រីក្រាញ់



ត្រីព្រាស្លាង



ត្រីស្លាត



៧- ប្រភេទត្រីសមស្របសម្រាប់កសិករដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះ

ប្រភេទត្រីក្រៅស្រុក



ត្រីទីឡាព្យ៉ា



ត្រីកាបសាមញ្ញ



ត្រីកាបស



ត្រីកាបឥណ្ឌា (មីហ្គាស់)



ត្រីកាបឥណ្ឌា (រ៉ូហ្សិ)



ត្រីទីឡាព្យ៉ាក្រហម



៨-ប្រភេទត្រីសមស្របសម្រាប់កសិករដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រែ

ប្រភេទត្រីក្នុងស្រុក



ត្រីឆ្កែន



ត្រីកន្ទួរ



បង្កង



ត្រីក្រាញ់



ត្រីអណ្តែង

ប្រភេទត្រីក្រៅស្រុក



ត្រីទីឡាព្យ៉ា



ត្រីកាបសាមញ្ញ



ត្រីទីឡាព្យ៉ាក្រហម



ត្រីកាបឥណ្ឌា (ម្រីហ្គាល់)



ត្រីកាបឥណ្ឌា (រ៉ូហ្គី)



៥- ការដឹកជញ្ជូនកូនត្រី

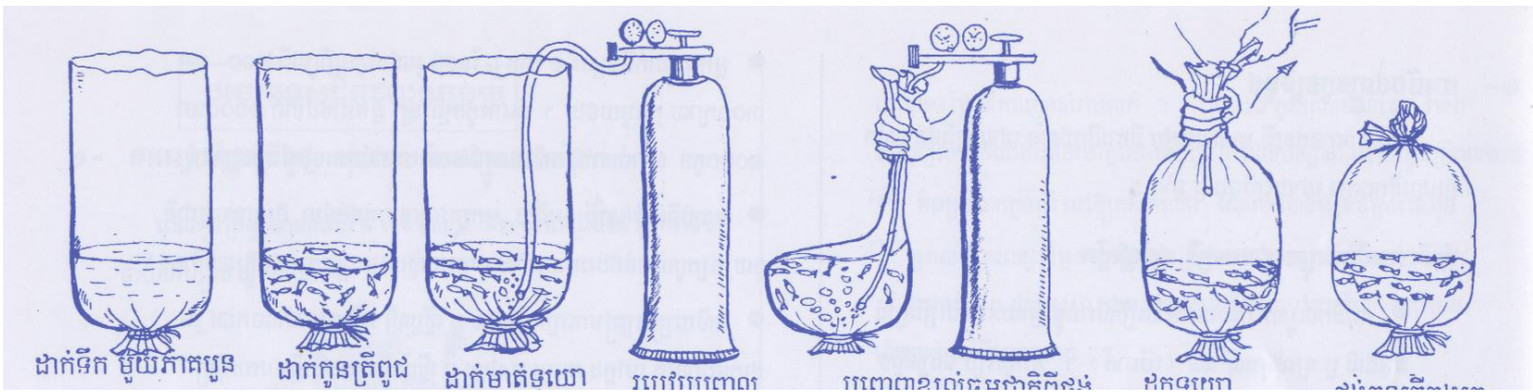
ការដឹកជញ្ជូនផ្លូវជិត :



ដោយរែក យួរ ឬ ដឹកដោយកង់ និងត្រូវមានទ្រនាប់ទ្រាប់ថង់កូនត្រីពិក្រោម

ការដឹកជញ្ជូនផ្លូវឆ្ងាយ :

ដោយម៉ូតូ ឬ ឡាន និងត្រូវប្រើខ្យល់អ៊ុកស៊ីសែនបញ្ចូលក្នុងថង់កូនត្រី



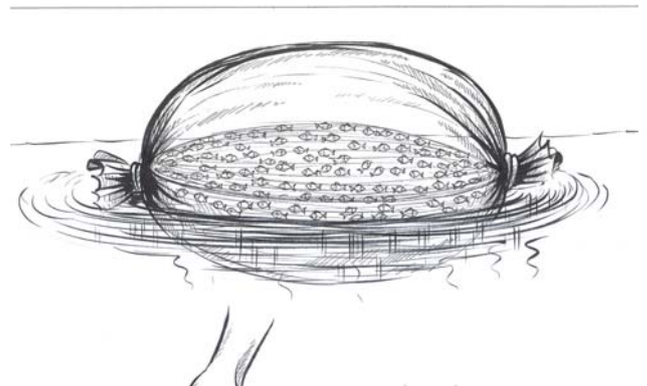
របៀបវេចខ្ចប់ថង់កូនត្រី ដោយប្រើខ្យល់អ៊ុកស៊ីសែន



១០- ការដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម



ទំហំកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមពី ៤ស.ម ទៅ ៦ ស.ម



ចំនួនកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងស្រះពី ៣-៤ក្បាល/ម^២

ត្រូវត្រាំថង់កូនត្រីមុននឹងលែងចូលស្រះ



របៀបលែងកូនត្រីចូលស្រះ



១១- ប្រភេទចំណីត្រីដែលមាននៅក្នុងមូលដ្ឋានកសិករ

ប្រភេទចំណីមានក្នុងធម្មជាតិ



ជន្លួនដី



ជន្លួនក្រហម(ទឹក)



កណ្តៀវ



ចកបាយទា

ប្រភេទចំណីផ្សេងៗដែលកសិករមាន



កាកសំណល់បន្លែ



ត្រកួន



កន្ទក់



១២- ប្រភេទចំណីផ្សំ

សមាសធាតុផ្សំចំណី

ឬ ផ្សំជាមួយ ផ្សំជាមួយ



ត្រីហាល ឬ ចំណីគ្រាប់ ២០% កន្ទក់ ៦០% ចុងអង្ករ ១០%
យកទៅកូរ ចំអិន ជាមួយគ្នា

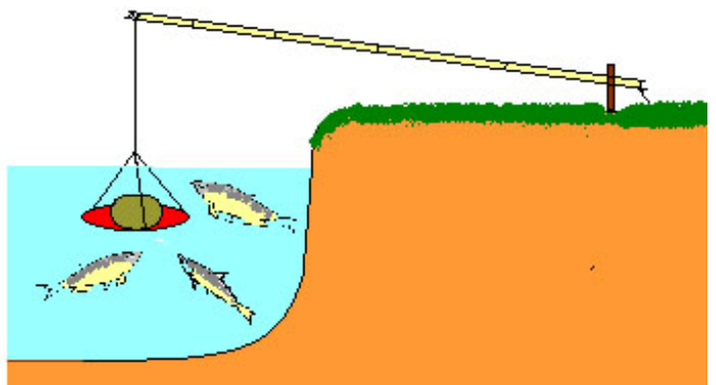


សណ្តែកសៀង ១០% ទទួលបានចំណីផ្សំសម្រេច

រូបមន្ត:

ត្រីហាល ឬចំណីគ្រាប់ ២០% + កន្ទក់ ៦០% + ចុងអង្ករ ១០% + សណ្តែកសៀង ១០%

គួរប្រើស៊ីមដាក់ចំណីត្រី





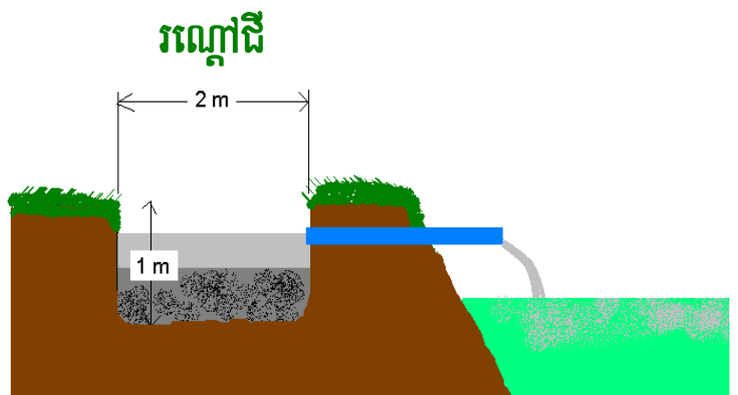
១៣- របៀបដាក់ជីក្រោយពេលលែងកូនត្រី



របៀបប្រើប្រាស់ជីលាមកសត្វ ដាក់ក្នុងពាង



របៀបប្រើប្រាស់ជីលាមកសត្វ ក្នុងរណ្តៅដី





១៤- ការគ្រប់គ្រងស្រះចិញ្ចឹមត្រី

ក្នុងពេលចិញ្ចឹមត្រី ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់សកម្មភាពសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម :-



រណ្តៅដីត្រូវឧស្សាហ៍ផ្លាស់ប្តូរជីលាមកសត្វ ចាស់ចេញ



ត្រូវរក្សាគុណភាពទឹកស្រះឱ្យមានពណ៌បៃតងជានិច្ច



ត្រូវឧស្សាហ៍ត្រួតពិនិត្យសត្វល្អិតបង្កកក្នុងស្រះ



ទឹកស្រះត្រូវធ្វើឱ្យមានសត្វល្អិតបង្កកក្នុង ជានិច្ច



ត្រូវឧស្សាហ៍ផ្តល់ចំណីបន្ថែមឱ្យត្រីស៊ី



ចកត្រូវដាក់ឱ្យត្រីស៊ីនៅក្នុងស៊ុម

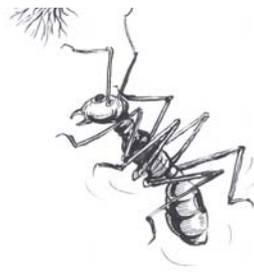


១៤- ការគ្រប់គ្រងស្រះចិញ្ចឹមត្រី

ក្នុងពេលចិញ្ចឹមត្រី ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់សកម្មភាពសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម :-

ការពារកុំឱ្យមានពពួកសត្វកាច មាននៅក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រី

ដូចរូបភាពទាំងនេះ ព្រោះវាស៊ីកូនត្រីអស់





១៥- កត្តាសំខាន់ៗ ដែលត្រូវចៀសវាង

ក្នុងពេលចិញ្ចឹមត្រី ត្រីនឹងមានជំងឺ និងងាប់ ដោយសារអនុវត្តសកម្មភាព ដូចខាងក្រោម



ប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិតជិតស្រះ ចិញ្ចឹមត្រី



ប្រើបង្គន់នៅពីលើស្រះចិញ្ចឹមត្រី



ត្រាំឈើ ឬស្លឹកឆ្មោតក្នុងស្រះកំពុងចិញ្ចឹមត្រី



ដាក់ចកអណ្តែតពេញផ្ទៃស្រះ



លាងធុងបាញ់ថ្នាំពុល ក្នុងស្រះកំពុងចិញ្ចឹមត្រី



បោកគក់ខោអាវក្នុងស្រះកំពុងចិញ្ចឹមត្រី



១៦- គន្លឹះសំខាន់ៗមួយចំនួនសម្រាប់ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ

- ១- ការសំអាតស្រះមុនពេលដាក់កូនត្រីចិញ្ចឹម ជាកត្តាសំខាន់ណាស់ ធ្វើឱ្យការចិញ្ចឹមត្រីរបស់អ្នកទទួលបានជោគជ័យ
- ២- បើមានត្រីផ្ទុក ឬត្រីរស់តែមួយនៅក្នុងស្រះ វានឹងស៊ីកូនត្រីដែលអ្នកដាក់ចិញ្ចឹមអស់ក្នុងរយៈពេលយ៉ាងខ្លី
- ៣- ការដាក់ដីជាប្រចាំ ដើម្បីឱ្យទឹកស្រះមានពណ៌បៃតង ជាកត្តាសំខាន់ណាស់ ធ្វើឱ្យត្រី របស់អ្នកធំឆាប់ល្អ
- ៤- ពន្លឺថ្ងៃជាកត្តាសំខាន់មួយ ធ្វើឱ្យចំណីធម្មជាតិ ឬបង្កកកើតក្នុងស្រះបានល្អ ក្រោយ ពេលដាក់ដី
- ៥- ការចិញ្ចឹមត្រីក្នុងស្រះមានប្រឡាយភ្ជាប់ទៅស្រែ ជាវិធីមួយដ៏ល្អ ជួយឱ្យត្រីរបស់អ្នក ធំឆាប់រាប់រហ័ស
- ៦- ហើយអ្នកអាចកាត់បន្ថយការចំណាយប្រាក់ ទិញចំណីត្រីទៀតផង ។



ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទងមកនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលជលផល
តាមអាសយដ្ឋានដូចខាងក្រោម :

ដីឡូត៍លេខ ១៨៦ មហាវិថីព្រះនរោត្តម សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខ័ណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៨៣៥ - ទូរស័ព្ទ ទូរសារៈ (៨៥៥) ២៣ ៩៩៦ ៣៨០

អ៊ីមែល : chinda77@yahoo.com