



Maharishi Vedic University
Faculty of Agriculture

Trainer: Mr. Pin Vannaro,
Dean of Faculty of Agriculture



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- លក្ខណៈទូទៅនៃការចិញ្ចឹមសត្វ
 - ការចិញ្ចឹមសត្វផ្តល់នូវកំលាំងអូសទាញផ្តល់ជីលាមកសត្វសាច់សម្រាប់លក់យកប្រាក់ ។
 - **ចំណីមានផលិតដំណាំ** កាកសំណល់ផលិតផល ស្មៅ ស្លឹកឈើ ឬ ស្មៅដុះថ្មី ក្រោយពីប្រមូលផលដំណាំ ដំណាំចំណីសត្វ ។
 - ប្រព័ន្ធចិញ្ចឹម និង ដំណាំនេះធ្វើឱ្យមានភាពស្រស់បំព្រង និង ភាពអ៊ូរអរក្នុងបរិស្ថាន ថែមទាំងអាចឱ្យកសិករមានការងារធ្វើក្នុងកសិដ្ឋានជាប់ជាប្រចាំ ។

ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

- ១. សត្វគោ និង ក្របី

- សត្វគោ និង ក្របីជាសត្វទំពារអៀងធំ ។
- ប្រើវាជាកំលាំងអូសទាញ ភ្ជួររាស់ដី និង ដឹកជញ្ជូន និង ផលិតកម្មសាច់
- ប្រភពប្រាក់ចំណូល និង សុវត្ថិភាពគ្រួសារ
- ការចិញ្ចឹមគោ និង ក្របី ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម អាចធ្វើតាមកម្មវិធីសាស្ត្រដូចជា៖
ការរៀបចំរោង និង ទ្រុង ការជ្រើសរើសពូជ ការគ្រប់គ្រង ផ្តល់ចំណីសត្វ ការប្រើប្រាស់សត្វ និង ផលិតកម្មសត្វ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

២. ការរៀបចំរោង និង ទ្រុង:

- ការរៀបចំជំរកសត្វគោ និង

ក្របីត្រូវជ្រើសរើសកន្លែងមិនលិច និង ដក់ទឹក ក្បែរផ្ទះសំបែង ដើម្បី ងាយស្រួលគ្រប់គ្រងថែរក្សាសត្វ ។

- រោងមានប្រក់ដំបូលពីស្លឹកត្នោត ដូង ឬ ស្បូវឱ្យផុតសំយាបរោងកុំឱ្យ ទឹកភ្លៀង ឬ សំណើមហូរចូលក្នុងរោងគោ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

២. ការរៀបចំរោង និង ទ្រុង:

- ទំហំក្រោល ឬរោង អាស្រ័យចំនួនគោក្របី ។

- ក្រោលត្រូវចាក់បេតុង ហើយមានជំរាលតិច និង

ធ្វើរណ្តៅ ឬចង្កូរជុំវិញបរិវេណ ខាងក្រៅនៃរោង ឬក្រោល ដើម្បីប្រមូលយក ទឹកនោមមកធ្វើជាជី ។

- រោង ឬក្រោលធ្វើពីឈើឱ្យបានមាំហើយជាប់យូរដើម្បីបង្ហាងសត្វកុំឱ្យវាចេញរួច





ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

២. ការរៀបចំរោង និង ទ្រុង:

- នៅក្នុងរោង ឬ ក្រោលសត្វគប្បីធ្វើទ្រុង ឬ បញ្ជារ ដាក់ចំណីសត្វ ។
- នៅក្បែររោង ឬ ក្រោលយើងធ្វើរណ្តៅមានប្រក់ដំបូល ដើម្បីដាក់លាមកសត្វ និង កាកសំណល់ចំណីសត្វដើម្បីទុកដាក់ជី និង ជីវឧស្ម័ន



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

៣. ការជ្រើសរើសពូជសត្វមកចិញ្ចឹម

- ការជ្រើសរើសពូជសត្វជាកត្តាមួយសំខាន់ ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ក្នុងប្រព័ន្ធការចិញ្ចឹមគោ និង ក្របីប្រើជាកំលាំងអូសទាញយកសាច់ និង យកទឹកដោះគោចិញ្ចឹមសត្វតាមយថាផល ។
- ពូជដើម ពូជក្នុងតំបន់ ពូជបង្កាត់



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

៣. ការជ្រើសរើសពូជសត្វមកចិញ្ចឹម

- ការចិញ្ចឹមដើម្បីជាកំលាំងអូសទាញ គឺគួរជ្រើសរើសក្នុងតំបន់ និងពូជបង្កាត់ណាដែលមានភាពរឹងមាំ ធន់នឹងលក្ខខណ្ឌការងារនៅស្រែចំការ ធន់នឹងជំងឺ កំដៅ ឬ ត្រជាក់ និង ងាយស្រួលឱ្យចំណីអាហារ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

៣. ការជ្រើសរើសពូជសត្វមកចិញ្ចឹម

- ការចិញ្ចឹមយកសាច់ និង ទឹកដោះ ប្រើពូជបង្កាត់មានអាយុ ខ្លី ឆាប់ធំ និង ងាយថែទាំពូជគោមាន ១៩៥ ពូជនៅលើពិភពលោក ។
- គ្រប់ពូជទាំងអស់ វាមានដើមកំនើតមកពីរអំបូរពីរគឺ (Bos Taurus) & (Bosindicus)។
- សត្វគោចាប់ពេលផ្ដើមមានគតិរហូតដល់កើតមានរយៈពេល ២៨០ ថ្ងៃ



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វតោ និង ក្របី

- ៤. ការគ្រប់គ្រង និង ឱ្យចំណី

- ការសំអាតរោង ឬក្រោលធ្វើជារៀងរាល់ថ្ងៃ
 - ដុតភ្លើងបង្ហុយ ឬប្រើមុង ការពារកុំឱ្យសត្វល្អិត ទិច ឬ ខាំ
 - សត្វមានគភិតប្តីដាក់ទ្រុង ឬក្រោលឱ្យដាច់ដោយឡែកពីគេ

ការចិញ្ចឹមសត្វប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

- ៤. ការគ្រប់គ្រង និង ឱ្យចំណី

- សត្វត្រូវចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជំងឺដូចជា៖ ជំងឺអ៊ីតក្លាម សារទឹក បូស ខ្យល់ ជំងឺរាត ។ល ។ ជាប្រចាំរាល់រដូវ ឬ ឆ្នាំ ។
 - ដាក់សត្វមានជំងឺឱ្យឆ្ងាយពីសត្វជា និង ព្យាបាលជាបន្ទាន់ ។
 - ចំណីប្រើចំបើង ស្មៅ ស្លឹកលើពពួកឡឺគុយមីណី ស្ពោរ ពពួកសណ្តែត ដើមចេក កន្ទក់ស្រូវ ឬពោត ទឹកស្អុរ និង អំពៅជាដើម ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមសត្វគោ និង ក្របី

- ៤. ការប្រើប្រាស់សត្វ

- ប្រើប្រាស់សត្វចាប់ពីអាយុ ២ ទៅ ៣ ឆ្នាំ ឡើងទៅ
 - សត្វពូជគួរកុំប្រើជាកម្លាំងអូសទាញ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ការចិញ្ចឹមជ្រូកក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម គឺកសិករចិញ្ចឹមនៅក្នុងផ្ទះ និងជាមួយនិងការដាំដំណាំ ។
- ការចិញ្ចឹមជ្រូក យកសាច់ និង លាមកវាធ្វើជី និង ចំណីអាហារត្រី ។
- សត្វជ្រូកមិនរើសចំណីទេ ងាយចិញ្ចឹម និង ឆាប់ផ្តល់ផល ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

វិធីសាស្ត្រចិញ្ចឹមជ្រូកក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្មមាន:

១. ការធ្វើទ្រង់

- ទ្រង់មានប្រក់ដំបូល និងទំហំអាស្រ័យចំនួនសត្វ និង ធនធាន
- ទ្រង់គប្បីក្រាលបេតុង ក្រាលដីតដួ ឬ បង្ហាប់ដីឱ្យហាប់ ។
- ដឹករណ្តៅ នៅបរិវេណខាងក្រៅជាប់ទ្រង់ ដើម្បីងាយស្រួលប្រមូលទឹកនោម និង លាមក ។
- ធ្វើស្នូកដាក់ចំណីឱ្យសត្វស៊ី



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ២. ការជ្រើសរើសពូជ

- កត្តាពូជជាបញ្ហាសំខាន់មួយ
 - ពូជមានពីរប្រភេទគឺ ពូជប្រពៃណី និង ពូជបង្កាត់ ។
 - ជ្រើសរើសពូជដែលឆាប់ផ្តល់ផល ងាយស្រួលឱ្យចំណី ធននិងជំងឺ និង អាកាសធាតុ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ២. ការជ្រើសរើសពូជ

- ពូជក្នុងតំបន់ផ្តល់ទំងន់ ៧០-៨០គក្រក្នុងរយៈពេល ៣០០ ទៅ ៤០០ ថ្ងៃ
 - ពូជបង្កាត់ផ្តល់ទំងន់ ៩០-១២០ គក្រ ក្នុងរយៈពេល ១៨០ថ្ងៃ



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ២. ការគ្រប់គ្រង និង ចំណីអាហារចិញ្ចឹមជ្រូក

- ទ្រុឌជ្រូក និង ស្តុកចំណីសត្វត្រូវលាងសំអាតជាប្រចាំ
 - លាងសំអាតសត្វជ្រូកជាប្រចាំ
 - ជ្រូកត្រូវចាក់វ៉ាក់សាំង ២-៣ ដងក្នុងវដ្តជីវិតរបស់វា ។
 - ដាក់សត្វមានជំងឺឱ្យឆ្ងាយ និង ព្យាបាលជាបន្ទាន់ចំពោះជ្រូកមេ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ២. ការគ្រប់គ្រង និង ចំណីអាហារចិញ្ចឹមជ្រូក

- កូនជ្រូកត្រូវរក្សាឱ្យនៅដោយឡែកពីសត្វធំ ហើយថែទាំ និង ផ្តល់ចំណីឱ្យទៀងទាត់ប្រុងប្រយ័ត្នបំផុត ។
 - ជ្រូកបាត្រូវរក្សាដោយឡែកពីគេ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ២. ការគ្រប់គ្រង និង ចំណីអាហារចិញ្ចឹមជ្រូក

- ចំណីជ្រូកអាចប្រើត្រកួន កន្ទក់ស្រូវ ពោត កំទេចអង្ករស្រូវ និង ពោតស្លឹកកន្ទំថេត ពពួកសណ្តែត ដំឡូងឈើ ដំឡូងជ្វា ដើមចេក សណ្តែកសៀង និង មេរ្យាត្រីជាដើម ។

- ចំណីជ្រូកគប្បីចំអិនជាប្រចាំបើអាចធ្វើបាន



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមជ្រូក

- ៣. ការប្រើប្រាស់ផលិតផលសត្វ

- សត្វជ្រូកផ្តល់សាច់ ខ្នាញ់ និង លាមកសម្រាប់ធ្វើជី
 - សាច់ និង ខ្នាញ់ធ្វើម្ហូបអាហារ និង ឱសថ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម
 - ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្មការចិញ្ចឹមមាន់ គឺសម្រាប់ប្រាក់ចំណូល និង ជាចំណីអាហារសម្រាប់គ្រួសារ ។ សត្វមាន់យើងចិញ្ចឹមយកសាច់ និង យកស៊ីត ។
 - ពូជមាន់ដើម និង ពូជមាន់បង្កាត់
 - ពូជមាន់ដើមក្នុងតំបន់មានកើតជំងឺដូចជា ជំងឺ Avian pest និង ជំងឺ Chronic respiratory ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម
 - ការចិញ្ចឹមមាន់យកសាច់ និង យកស៊ីតគប្បីចាក់វ៉ាក់សាំងជំងឺជាប្រចាំតាមរដូវ ។
 - បំបែកសត្វមាន់ជំងឺចេញ និង ព្យាបាលជាបន្ទាន់
 - កូនមាន់ត្រូវរក្សាដាច់ដោយឡែក ថែទាំ និង ឱ្យចំណីដឹកដល់ ។
 - មាន់ញីពី ៥-១០ ក្បាល ត្រូវមានមាន់ឈ្មោលមួយ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម
 - ចំណីមាន់: ស្រូវ ពោត សណ្តែក ស្លា ត្រកួន អាហ្សូឡា ដំឡូង ឈើ និង ម្សៅត្រីជាដើម ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ១. ការប្រើប្រាស់ផលិតផល

- ការចិញ្ចឹមមាន់បង្កើតភាពអ៊ូរអរក្នុងកសិដ្ឋានផ្ទះសំបែង

- ផលិតផលមាន៖ សាច់ ស៊ុត និង រោមសម្រាប់កែច្នៃជាឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ និង លាមកសម្រាប់ធ្វើជាដី ។

ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

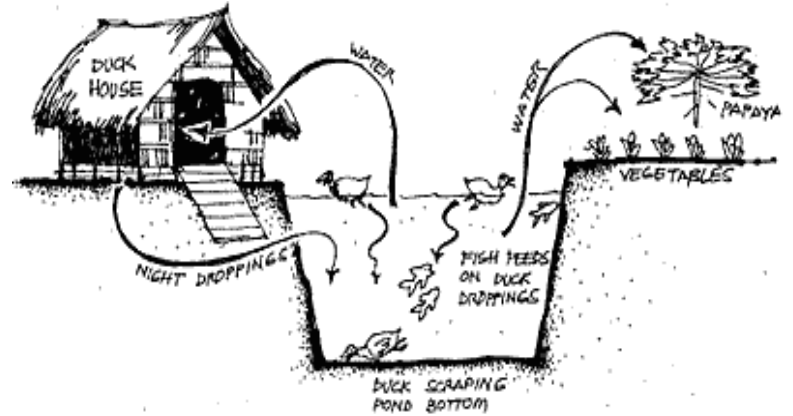
- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត
ហេតុអ្វីបានជាយើងចិញ្ចឹមទា?

ទាជាសត្វមួយដែលគេភាគច្រើនចូល

ចិត្តចិញ្ចឹមដោយវាងាយស្រួលក្នុង ការថែទាំ ។

ការចិញ្ចឹមទាជាទូទៅមានផលប្រយោជន៍ព្រោះ

- ទាជាអ្នកផលិតនូវប្រូតេអ៊ីន
- ទាផ្តល់ពង និង សាច់សម្រាប់តម្រូវការប្រចាំថ្ងៃរបស់កសិករ និង សម្រាប់លក់ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

- ទាត្រូវការទីចិញ្ចឹមតូច ហើយការថែទាំតិច
- ទាធន់ និង ជំងឺ និង ធន់នឹងលក្ខខណ្ឌអាក្រក់
- ទាជួយទប់ទល់ និង សត្វល្អិតចង្រៃ ស្មៅ និង ខ្យង
- លាមកទាជាជីសរីរាង្គមួយល្អប្រសើរ
- ទាស៊ីរុក្ខជាតិក្នុងទឹក ស្មៅ សំណល់ពីបន្លែ ខ្នងសត្វល្អិត និង កាកសំណល់ពីកសិដ្ឋាន ។





ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

១. ប្រភេទពូជទាសម្រាប់យកពង និង សាច់

- ពូជ Muscovy ជាពូជកំពុងនិយម សម្រាប់សាច់ និង ស៊ីត

- ពូជនេះមានប្រភេទពណ៌ស និង ពណ៌ខ្មៅវាផ្តល់ពងពី ៨០ ទៅ ១២០ ពង ក្នុងមួយឆ្នាំ ។

- ពូជ ជាពូជដែលផលិតបានស៊ីតច្រើនជាងពូជផ្សេងៗ ។ ទាម្បាយអាចផ្តល់ ពងពី ២៥០ពង ទៅ ៣៥០ ពង ក្នុង១ឆ្នាំ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

២. តម្រូវការទ្រង់

- ចាប់តាំងពីទាទៅតូចត្រូវធ្វើទ្រង់សាមញ្ញ នៅកណ្តាលវាលព្រមទាំងមានរោងតូចសម្រាប់ជម្រកទា ។
- រោងតូចមួយសម្រាប់ទា ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទោយកសាច់ និង យកស៊ីត

- ២. តម្រូវការទ្រង់

- រោងទាអាចមានទម្រង់ ១.៥-២ ម៉ែត្រ បណ្តោយពី ៤-៥ម៉ែត្រ និង កំពស់ ១ម (១.៥ម គុណ ៥ម គុណ ១ ម) អាចដាក់ទាពេញវ័យ ៤០ ទៅ ៥០ ក្បាល ។

- រោងទាត្រូវមានសុវត្ថិភាពទប់ស្កាត់ទៅបំផ្លាញបន្លែ ឬដំណាំផ្សេងៗ ដែលវា គប្បីដាក់ក្នុងទ្រង់ធ្វើអំពីឫស្សី ឬឈើ ហើយរោងគប្បីមានដំបូល

- ការដាក់សត្វទាចិញ្ចឹមត្រូវដាក់ទាញី ៦ក្បាល និង ទាឈ្មោលមួយក្បាល ។

ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ុត

២. ចំណីអាហារ និង ការឱ្យចំណី

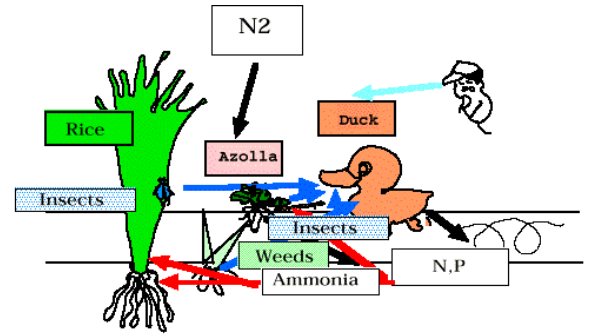
- ពូជទា Muscovy ជាពូជទាស៊ីមិនចេះស្តប់ ។

- ទាស៊ីចំណីធម្មជាតិដូចជា ស្រូវ កន្ទក់ស្រូវ

ឬ ពោត ស្លឹកកន្ទីរថេត ខ្យង ស្មៅបាយទា អាសូលា ដើមចេក និង ដង្កូវ ។ល ។

- ចំណីអាហារអាចស្រស់ ឬចំអិន ដាក់លាយទឹក និង លាយចំណីដែលគេផ្សំ

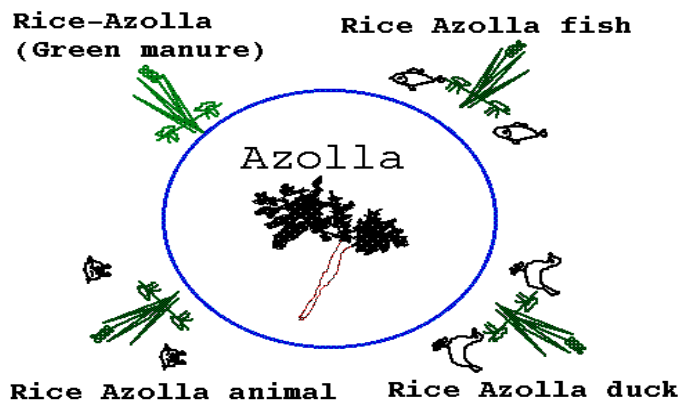
- ទា ២៥ក្បាល អាចចិញ្ចឹមលើផ្ទៃដីមួយហិកតា ដោយមិនចំណីពីផ្សារ



Multiple effects of duck-azolla-rice farming system

ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

New Horizon of Azolla use



- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

- ២. ការគ្រប់គ្រងសុខភាពសត្វទា

- ចាក់វ៉ាក់សាំងការពារជំងឺដូចជា:

- Newcatle Fowl Pox and Fowl Cholera ជាដើម ។

- ការការពារសុខភាពសត្វ ដូចជាធ្វើភ្នត្តតាមអានាម័យសត្វ ចំណីអាហារ ត្រឹមត្រូវ ការថែរក្សា និង ការគ្រប់គ្រងទាត្រូវតែធ្វើយ៉ាងម៉ត់ចត់ ។

- ត្រួតពិនិត្យថ្លីជាមុន និង នាំចូល



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

២. ការរក្សាកូនទា

- កូនទាត្រូវរក្សានៅទីកំដៅអន់ៗ និង ស្ងួត ។
- រក្សាឆ្ងាយពីទឹករហូតដល់អាយុពីរអាទិត្យ
- ផ្តល់ទឹកឱ្យផឹកជាប្រចាំ
- ចំណីល្អសម្រាប់កូនទា: កន្ទក់ស្រូវ និង បាយ កំទេចគ្រាប់ពោត ឬស្រូវ



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទោយកសាច់ និង យកស៊ីត

២. ការរក្សាកូនទា

- រក្សាកូនទាឱ្យឆ្ងាយពីពួកសត្វរំពោល ដូជា សត្វ ឆ្ការ ឆ្កែ កណ្តុរ និង សត្វស្លាប... ។
- វិធីសាស្ត្រមួយដើម្បីការពារកូនទាគឺបង្ហាង ឬគ្របកូនទារាល់យប់ រហូតដល់កូនទាមានអាយុ ៦-៨អាទិត្យ ។
- ទាដែលចិញ្ចឹមសម្រាប់សាច់ត្រូវលក់ ពេលមានអាយុពី ៥-៦ខែ ។

ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទោយកសាច់ និង យកស៊ីត

៣. ការគ្រប់គ្រងទាជាមួយប្រព័ន្ធដាំស្រូវ

- ទ្រុងទា និង ជំរក(រោង) គឺត្រូវសង់លើ

ប្រឡាយស្រោចស្រព

- កំរាលទ្រុងត្រូវធ្វើពីបន្ទះឫស្សីដោយទុកប្រឡោះ

ឱ្យទឹក ឬ លាមកធ្លាក់ចូលក្នុងទឹក តែមិនឱ្យធ្លាក់ ។

ឬធ្វើឱ្យធ្លាក់ដល់ទា និង ចំណីទាឡើយ ។



ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

- ៣. ការគ្រប់គ្រងទាជាមួយប្រព័ន្ធដាំស្រូវ

- រាគម្បីទេ (ជំរាល) តិចៗ ដើម្បីងាយស្រួលប្រមូលស៊ីតប្រចាំថ្ងៃ ។

- ទ្រុឌធ្វើយ៉ាងណា ទាអាចលោតចូលក្នុងទឹកបាន និង អាចចូលក្នុងស្រែតាមប្រឡាយទឹក ។

- វិធីម្យ៉ាងទៀតរោងទាសង់លើគោក តែនៅក្បែរប្រឡាយទឹក ។ ទាអាចដឹងទៅក្នុងស្រែដាំស្រូវក្នុងពេលវេលាសមស្រប ។

ការចិញ្ចឹមសត្វក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម

- ការចិញ្ចឹមទាយកសាច់ និង យកស៊ីត

- ៣. ការគ្រប់គ្រងទាជាមួយប្រព័ន្ធដាំស្រូវ

- ពេលភ្លៀង និង រាស់ដី

- បន្ទាប់ពីស្រូវបែកកុម្ព តែមិននៅពេលចេញ

- ជ្ជា និងគួរទេ ។

- ក្រោយពេលប្រមូលផលអស់ពីស្រែ



អង្ករ

