

បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមមាន់ ជាន់គុណៈគ្រួសារ

ដោយ: នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល

លក្ខណៈល្អប្រសើរនៃការចិញ្ចឹមមាន់ពូជក្នុងស្រុក

ពូជមាន់ដែលប្រទះឃើញញឹកញាប់ជាងគេ គឺមាន់គក មាន់សំពៅ មាន់ប្រដល់ មាន់កណ្តូង មាន់ចៃ មាន់សំឡី មាន់ក្រញាស់ មាន់ខ្មៅ មាន់ស្នាយ មាន់ក្តឹង។ល។



មាន់គក



មាន់សំពៅ



មាន់ប្រដល់



មាន់កណ្តូង



មាន់ចៃ



មាន់សំឡី



មាន់ក្រញាស់



មាន់ខ្មៅ



មាន់ស្នួយ

គុណសម្បត្តិនៃការចិញ្ចឹមមាន់ពូជក្នុងស្រុក:

- * ធន់ទ្រាំទៅនឹងអាកាសធាតុ និងការលំបាកគ្រប់បែបយ៉ាង
- * មិនចាំបាច់ផ្តល់នូវចំណីផ្សំ (ក្រុមហ៊ុន) ទាំងស្រុង ដោយអាចផ្សំពីចំណីធម្មជាតិ ដែលអាចរកបាននៅក្នុងភូមិ និងមានតម្លៃថោកសមរម្យ
- * ងាយស្រួលក្នុងការថែទាំ
- * ផ្តល់ពង ក្រាបភ្លាស់ និងបណ្តើរកូនដោយខ្លួនវា
- * មិនសូវកើតជម្ងឺ និងទប់ទល់ជាមួយជម្ងឺកាចសាហាវបានមួយចំនួន
- * សាច់មាន់ស្រុកមានរសជាតិឆ្ងាញ់ និងពេញនិយម
- * តម្រូវការទីផ្សារខ្ពស់ (មាន់សាច់ និងពង) និងមានតម្លៃល្អ



ទ្រុឌសម្រាប់ចិញ្ចឹមមាន់

ទ្រុឌមាន់សារៈសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ការពារ មាន់ធំ និងកូនមាន់ ពីការយាយីបំផ្លាញផ្សេងៗ និងអាច ទប់ទល់អាកាសធាតុប្រែប្រួល ជាពិសេសកូនមាន់តូចៗ ទ្រុឌមាន់ដែលល្អត្រូវមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម ៖

- * ទីធ្លាទូលាយ
- * មានខ្យល់អាកាសស្រឡះល្អ និងស្ងួត
- * ងាយស្រួលក្នុងការបោសសម្អាត និងអនាម័យ
- * មានទ្រនំសម្រាប់មាន់ដេក
- * មានសំបុកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់មេមាន់ពង និង ក្រាបពង
- * ការពារពីការយាយីបំផ្លាញផ្សេងៗ

ដើម្បីឱ្យការចិញ្ចឹមមាន់បានរីកចំរើន និងធានា សុវត្ថិភាពនោះ កសិករត្រូវអនុវត្តតាមបច្ចេកទេសសំខាន់ៗ មួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

១. ទំហំទីកន្លែងរស់នៅ

សម្រាប់មេមាន់មួយក្បាល និងកូនមាន់ពី១៥ ទៅ ២០ក្បាល ត្រូវការទំហំផ្ទៃដី ១.៥ម × ១.៥ម ។ ដូច្នោះ បើចិញ្ចឹមមេមាន់ ២០ក្បាល កសិករត្រូវមានផ្ទៃ ដីប្រហែល ៦០-៨០ម^២ ហើយដើម្បីឱ្យកូនមាន់មាន ចំនួនច្រើន និងចិញ្ចឹមបំប៉នរហូតដល់ពេលលក់មាន់សុខ ភាពល្អ កសិករត្រូវមានដីប្រមាណ១០០-១២០ម^២។

២. ទ្រុឌសម្រាប់ថែរក្សាកូនមាន់

ដើម្បីឱ្យកូនមាន់អាយុពី ១ ទៅ ៣០ថ្ងៃលូត លាស់ល្អ ត្រូវ ៖

- * ធ្វើទ្រុឌផុតពីដីកំពស់កន្លះម៉ែត្រ
- * បាតទ្រុឌ និងជញ្ជាំងអាចធ្វើពីបន្ទះឫស្សី ឬក៏ សំណាញ់ដែក ឬនីឡុង។
- * បាតទ្រុឌត្រូវក្រាលអង្កាម ឬកំទេចអាចម័រណា (ដើម្បីរក្សាកំដៅ) រហូតដល់កូនមាន់មានអាយុ ៣០ថ្ងៃ ឬ ១ ខែ ទើបលែងដាក់ ។
- * ជញ្ជាំងទ្រុឌ និងពីលើទ្រុឌពង្វីដោយបាវ ឬ ក្រដាសដើម្បីរក្សាកំដៅ ពិសេសពេលយប់ និងអាកាស ធាតុត្រជាក់។



ទ្រុឌកូនមាន់ជញ្ជាំងធ្វើពីបន្ទះរនាបឬស្សី



ទ្រុឌកូនមាន់ជញ្ជាំងធ្វើពីសំណាញ់



ដើម្បីរក្សាកំដៅ ត្រូវបាំងជុំវិញទ្រុឌកូនមាន់

បញ្ហាគ្រោះ:

នៅពេលកូនមាន់អាយុបាន ៣០ថ្ងៃ ត្រូវបញ្ជូន ទៅដាក់ក្នុងទ្រុឌបំប៉ន រហូតដល់ពេលលក់ ។



សំយ៉ាបរោងសម្រាប់ដាក់ទ្រុងកូនមាន់

៣. ទ្រុងសម្រាប់មាន់

ជាទូទៅការចិញ្ចឹមមាន់មាន ២ របៀបសំខាន់ៗ គឺការចិញ្ចឹមលែង និងចិញ្ចឹមដាក់ទ្រុង ។

តើត្រូវចិញ្ចឹមមាន់ក្នុងសណ្ឋានទ្រុងទីធ្លាបិទជិតយ៉ាងដូចម្តេច ?

សណ្ឋានទ្រុងនេះ គឺនៅពេលយប់បញ្ចូលមាន់ឱ្យដេកនៅក្នុងទ្រុង ចំណែកពេលថ្ងៃព្រលែងឱ្យដើរស៊ីក្នុងរងសំណាញ់បិទជិត ។

គុណសម្បត្តិនៃការចិញ្ចឹមរបៀបនេះគឺ:

- * ងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រង
- * ងាយស្រួលក្នុងការផ្តល់ចំណី និងការថែទាំ
- * ងាយស្រួលក្នុងការចាក់ថ្នាំការពារ និងការតាមដានជម្ងឺ
- * ការពារការឆ្លងរាលដាលនៃជម្ងឺ ដែលឆ្លងរាតត្បាតពីខាងក្រៅ
- * ការពារ និងរារាំងពីការបំផ្លាញដោយសត្វផ្សេងៗ

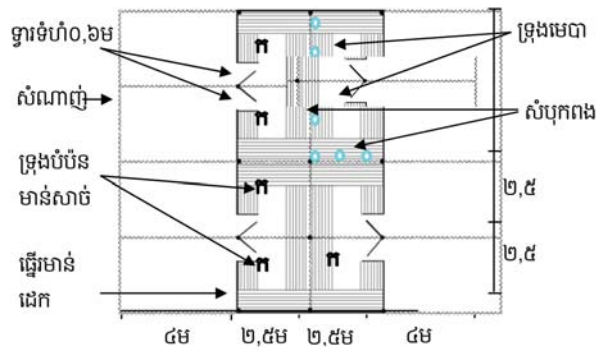
ប៉ុន្តែទ្រុងរបៀបនេះ ត្រូវការចំណាយដើមទុនច្រើនក្នុងការសាងសង់ និងធ្វើរបងព័ទ្ធជុំវិញ សម្រាប់ឱ្យមាន់ ដើរខាងក្នុង ហើយម្យ៉ាងទៀតត្រូវចំណាយចំណីស្ទើរតែទាំងស្រុងសម្រាប់ផ្តល់ឱ្យមាន់ស៊ី ។

៣.១. ការសាងសង់ទ្រុងមាន់

ទ្រុងមាន់សារៈសំខាន់ណាស់ សម្រាប់ការពារមាន់ឱ្យចៀសផុតពីកត្តាចង្រៃផ្សេងៗដែលមកយារយី។ ហេតុនេះ ទ្រុងត្រូវសាងសង់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេស ។ ដំបូងកសិករជ្រើសរើសទីកន្លែងដែលមានទីទួលឬមិនលិចទឹក ហើយចាក់ដីបំពេញឱ្យបានខ្ពស់ជាងផ្ទៃ

ដីធម្មតា ដោយបុកបង្ហាប់ល្អ ដើម្បីជៀសវាងកុំឱ្យទឹកភ្លៀង ហូរកាត់ក្នុងទ្រុង ។ ចំពោះផ្ទៃដីដែលចាក់ នេះត្រូវធំជាងតួរោង ០,៥ ម៉ែត្រ ជុំវិញ ។

- * ទំហំរោងមាន់ (ទ្រុងដេកយប់) ៥ម x ១០ម ដែលចែកជាខ័ណ្ឌៗដោយសំណាញ់
- * ខាងក្រៅរោងព័ទ្ធសំណាញ់ ជាខ័ណ្ឌៗ កុំឱ្យមាន់ចេញក្រៅ
- * តួរោង និង សសរធ្វើពីឈើ
- * ជញ្ជាំងទ្រុងធ្វើពីបន្ទះឬស្សី ដែលគម្លាតពីមួយទៅមួយប្រវែង ១ ស.ម
- * ទ្រុងមាន់កម្ពស់ជើងរៀង ១,៧ ម និងសសរកណ្តាលកម្ពស់ ៣,២ ម
- * ដំបូលគួរធ្វើពីស្បូវ ឬ ពីស្លឹកត្នោត
- * គ្រោងទ្វារធ្វើពីកូនឈើ ឬ ពីឬស្សី
- * ដាក់ទ្រនំដេកកំពស់ពីដី ៧០ ស.ម និងមានបន្ទាធ្វើរ ៧០ ស.ម
- * សំបុកសម្រាប់មេមាន់ពង ត្រូវនៅខ្ពស់ជាងទ្រនំដេក
- * ត្រូវធ្វើជណ្តើរសម្រាប់មេមាន់ឡើងក្រាបពង និង មាន់ឡើងដេក



ប្លង់គំរូទ្រុងមាន់ សណ្ឋានទ្រុងទីធ្លាបិទជិត (មើលចំពីលើ)



តួរោងទាំងមូលរបស់ទ្រុងមាន់ មានតម្លៃលេខ ៤៧

បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមមាន់ ជាលក្ខណៈគ្រួសារ

ភស្តុតាង ៤៦

ដោយ: នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល

នៅដីឡូត៍ទ្រុង ជាការល្អត្រូវដាំដើមកន្ទំចេត ដើមឯប់ ត្រកួន ជំទ្បូងឈើ ដើម្បីផ្តល់ជាអាហារបន្ថែមដ៏ល្អសម្រាប់មាន់។

៣.២. ទ្រនំ ឬ ឆ្អើរសម្រាប់មាន់ដេក

- * ទ្រនំងាយស្រួលប្រមូលលាមកធ្វើជី និងងាយស្រួលសម្អាត
- * ទ្រនំត្រូវទាបជាងសំបុក
- * ចន្លោះឆ្អើរមានប្រវែង ២០សង់ទីម៉ែត្រ ឬ ២តីក

ថ្នាំជក់ ស្លឹកចេក ឬ ស្លឹកសាវម៉ាវព្រៃ ដាក់នៅពីក្រោមសំបុក។



សំបុកសម្រាប់មាន់ពង



ធ្វើទ្រនំសម្រាប់មាន់ដេកធ្វើពីបន្ទះឬស្បូវ

៣.៣. សំបុកមេមាន់

- * ត្រូវរៀបចំសំបុកមុនមេមាន់រកពង
- * ចំនួនសំបុកត្រូវឱ្យស្មើគ្នាជាមួយចំនួនមេមាន់
- * សំបុកអាចធ្វើពីបង្ហើរ ឬស្បូវ កេស ។ល។
- * សំបុកដាក់ ឬ ចងជាប់នឹងទ្រុង នៅកន្លែងមិនសូវមានពន្លឺ
- * សំបុកអាចធ្វើពីចំបើងស្នួត ឬស្លឹកចេក ដាក់ឱ្យក្រាស់ ដើម្បីផ្តល់កំដៅដល់ស៊ុតញាស់ល្អ
- * ដើម្បីកំចាត់ស្រមើរក្នុងសំបុកត្រូវដាក់កំទេច

៤. ស្នួតចំណី និងស្នួតទឹក

ត្រូវដាក់ស្នួតទឹក និងស្នួតចំណីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់មាន់ ។ ដើម្បីកាត់បន្ថយការចំណាយទិញ និងការកំចាត់បង់ចំណី កសិករគួរកែច្នៃនូវសម្ភារដែលមានស្រាប់នៅក្នុងភូមិ ឬមានតម្លៃថោកៗ សម្រាប់ធ្វើជាស្នួតចំណី ។ អ្នកចិញ្ចឹមអាចយកប៊ីដុង ឬកានជ័រមកច្នៃជាស្នួតចំណីដែលបង្ហាញដូចរូបខាងក្រោម ៖



ស្នួតចំណីកូនមាន់ធ្វើពីដបដីរ



ស្លូកចំណីកូនមាន់ជំទង់ធ្វើពីធុងដី



ស្លូកចំណីកូនមាន់ជំទង់ធ្វើពីបីដុងដី



កំប៉ុងទឹកដីសម្រាប់មាន់ជីក



ពូជ និងការបង្កាត់ពូជមាន

ពូជមានក្នុងស្រុក មានលក្ខណៈសម្បត្តិល្អសមស្របសម្រាប់កសិករចិញ្ចឹម និងពង្រីកផលិតកម្ម ។ មានឈ្មោះអាចបង្កាត់ពូជបាន លុះត្រាតែវាមានអាយុ ៦ខែ ចំណែកមានញីពេញវ័យ និងចាប់ផ្តើមពងនៅពេលដែលវាមានអាយុ ៤-៥ខែ តែវាអាចបង្កកំណើតបាន លុះត្រាតែវាមានអាយុ ៥-៦ខែ ។ ប្រសិនបើ មេមានមានសុខភាពល្អ និងមានចំណីគ្រប់គ្រាន់ វានឹងផ្តល់ពងរៀងរាល់ពេលព្រឹកព្រលឹម ។

១. ការបង្កាត់កំណើត

បន្ទាប់ពីពាក់មេ ស្តែមរស់នៅក្នុងបំពង់នាំអូរូលបាន ២-៣សប្តាហ៍ ។ ស្តែមអាចមានលទ្ធភាពបង្កកំណើតពេញលេញបានក្នុងរយៈពេល ៦ថ្ងៃ ។ បន្ទាប់ពីនេះលទ្ធភាពបង្កកំណើតរបស់វាថយចុះ ៖

- * បន្ទាប់ពីពាក់រួច នៅថ្ងៃទី ១០ លទ្ធផលបង្កកំណើតបានត្រឹមតែ ៥០%
- * បន្ទាប់ពីពាក់រួច នៅថ្ងៃទី ១៩ លទ្ធផលបង្កកំណើតបានត្រឹមតែ ១៥%

ជាទូទៅមេមានពងក្នុងមួយលើកៗបានពី ៨-១៣គ្រាប់ ដោយមួយថ្ងៃពងមួយគ្រាប់ ។



ការបង្កាត់ពូជមាន

២. ការបង្កាត់ស៊ុត និងការក្រាប

បន្ទាប់ពីផ្នែកលឿងនៃស៊ុតត្រូវបានបង្កកំណើត

រួច មិនយូរប៉ុន្មានវានឹងក្លាយជាស៊ុតពេញលេញ ហើយត្រូវបានបញ្ជូនមកក្រៅ ។ អំប្រើយ៉ុងនឹងលូតលាស់ដោយខ្លួនឯង ដោយមិនត្រូវការជំនួយពីមេ លើកលែងតែការក្រាបផ្តល់កំដៅ ។

- * ស៊ុតត្រូវការសំណើម និងសីតុណ្ហភាពសមស្រប ដើម្បីញាស់ (៣៨-៣៩អង្សាសេ)
- * មេមានក្រាបលើស៊ុតពី ៨-១៣គ្រាប់
- * មេមានប្រើចំពុះបង្វិលស៊ុតជាប្រចាំ ដើម្បីការពារកុំឲ្យអំប្រើយ៉ុងស្លិតជាប់សំបក និងដើម្បីផ្តល់អុកស៊ីសែន
- * មានក្រាបក្នុងរយៈពេល ២១ថ្ងៃ

៣. ការជ្រើសរើសស៊ុតសម្រាប់ភ្ជួស

- * ស៊ុតដែលត្រូវជ្រើសរើសយកមកភ្ជួស ត្រូវតែមានទំហំ រូបរាង និងពណ៌ល្អ
- * មេមានចាស់ និងមេមានពងដំបូងតែងតែផ្តល់ស៊ុតដែលមានទំហំតូច ដូច្នោះកូនដែលញាស់មកក៏តូចដែរ
- * មិនត្រូវភ្ជួសស៊ុតក្រខ្វក់ឡើយ
- * មិនត្រូវធ្វើការលាងសំអាតស៊ុតទេ ព្រោះវានឹងបំផ្លាញប្រព័ន្ធការពារពីធម្មជាតិរបស់ស៊ុត ។

៤. ការភ្ជួសស៊ុត និងការញាស់

ការភ្ជួសមានពីរបៀប គឺការភ្ជួសតាមធម្មជាតិ និងការភ្ជួសដោយម៉ាស៊ីន ។

ការភ្ជួសតាមធម្មជាតិ

- * ទុកស៊ុតនៅស្ងៀមក្នុងសំបុក ដើម្បីទុកឲ្យមេក្រាបពង
- * សំបុកត្រូវតែគ្មានស្រមើរ ឬថែ
- * នៅពេលមេមានពងអស់ វាចាប់ផ្តើមក្រាប
- * ក្នុងកំឡុងពេលក្រាបនេះ មេមានតែងតែចាកចេញពីសំបុករយៈពេល ១៥នាទី ដើម្បីរកចំណីពេលនេះមេមានមិនសូវស៊ីច្រើនទេ ដូចនេះមុន

- ពេលក្រាបវា ត្រូវតែមានសុខភាពល្អ
- * ដំណើរការញាស់មានរយៈពេលពី ៤-១២ម៉ោង (មុនពេលកូនមានបំបែកសំបកចេញ)
- * កូនមានបំបែកសំបកចេញដោយខ្លួនឯង ហើយមានសភាពសើម និងអស់កម្លាំង
- * រយៈពេល ២-៣ ម៉ោង ក្រោយពីញាស់ វានឹងដេក ហើយសម្រាក
- * ក្រោយពេលរោមស្លុត កូនមាននឹងធ្វើចលនា
- * ផ្នែកលឿងនៃស៊ុតដែលមាននៅក្នុងខ្លួនវា នៅជាប់រហូតដល់ ៤៨ម៉ោង

(ប្រសិនបើបាត់បង់សំណើមលើស ២០% បានន័យថាខ្យល់ស្ងួតខ្លាំង តែបើបាត់បង់តិចជាង ១០% គឺខ្យល់មានសំណើមខ្ពស់)



ការភ្ជាស់ដោយប្រើទូរភ្ជាស់

- * មិនចាំបាច់ប្រញាប់យកស៊ុតទៅដាក់ក្នុងទូរភ្ជាស់ឡើយ
- * គេអាចរក្សាស៊ុតបានរយៈពេល ៦ថ្ងៃ ដោយដាក់ក្នុងបន្ទប់ត្រជាក់
- * ដើម្បីការពាររំហូតទឹកចេញ ត្រូវរក្សាស៊ុតក្នុងថង់ប្លាស្ទិក ឬថង់ធ្វើពីកប្បាសដែលស្អាតល្អ
- * រក្សានៅកន្លែងដែលមានសុវត្ថិភាព
- * ទូរភ្ជាស់ត្រូវធានាថាមានចរន្តខ្យល់នាំអុកស៊ីសែនចូល និងនាំខ្សាច់កាបូនិកចេញ ព្រមទាំងនាំសំណើម
- * រក្សាសីតុណ្ហភាពឲ្យនៅថេរ ក្នុងរង្វង់ ៣៧.៥ អង្សាសេ
- * ត្រួតពិនិត្យសំណើម ដោយថ្លឹងស៊ុតមុនដាក់ក្នុងទូរភ្ជាស់ និងនៅពេលភ្ជាស់បាន ១៨ថ្ងៃ



ទូរភ្ជាស់អគ្គិសនី

ការបង្វិល

ការបង្វិលស៊ុត ជាគោលបំណងដ៏សំខាន់ដើម្បីឲ្យស៊ុតលឿង នៅចំកណ្តាលស៊ុត ។ ប្រសិនបើគ្មានការបង្វិលទេអំប្រើយ៉ុងដំបូងនឹងងាប់ដូចនេះលទ្ធផលញាស់ទាប ។

ចំពោះការភ្ជាស់ដោយធម្មជាតិ មេមានតែងប្រើ



ក្នុងកំឡុងពេលបីថ្ងៃចុងក្រោយ អំប្រើយ៉ុងដំបូងនឹងបង្វិលទៅរកទីតាំងញាស់

ទស្សនាវដ្តីកសិកម្ម លេខ៤៧ ត្រីមាសទី៣ ឆ្នាំ២០១៣

ចំពោះ ដើម្បីបង្កើនស៊ីត ។ ប៉ុន្តែចំពោះការភ្ជាស់ដោយទូរ ភ្ជាស់វិញ ត្រូវបង្កើនស៊ីតឲ្យបាន ៤ដងក្នុងមួយថ្ងៃ ។ ក្រោយពេលភ្ជាស់បាន ១៤ថ្ងៃ មិនចាំបាច់បង្កើនស៊ីត ទៀតទេ ជាពិសេស ៣ថ្ងៃចុងក្រោយនៃការភ្ជាស់ មិន ត្រូវបង្កើនស៊ីតឡើយ ។

ក្នុងកំឡុងពេលបីថ្ងៃចុងក្រោយ អំប្រើយ៉ុងនឹង បង្កើនទៅរកទីតាំងញាស់

ការឆ្លុះស៊ីត

ដើម្បីមើលពីសភាព ដែលមាននៅក្នុងស៊ីត។ បន្ទាប់ពីភ្ជាស់បាន ១សប្តាហ៍ តាមរយៈការឆ្លុះ យើង អាចឃើញបណ្តាញសរសៃឈាមព័ទ្ធជុំវិញចំណុចខ្មៅ នោះមានន័យថាអំប្រើយ៉ុងលូតលាស់ល្អ ។

ការឆ្លុះនេះមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ឲ្យ យើងយកស៊ីតដែលខូចចេញ ចៀសវាងក្លិនស្អុយ នៅក្នុង ទូរភ្ជាស់ ។

ដើម្បីឆ្លុះស៊ីតបាន ត្រូវដាក់ពន្លឺក្នុងប្រអប់មួយ ដែលមានចោះប្រហោងប៉ុនទំហំស៊ីត ។



អំប្រើយ៉ុងលូតលាស់ល្អ

ក្នុងកំឡុងពេលបីថ្ងៃចុងក្រោយ អំប្រើយ៉ុងនឹង បង្កើនទៅរកទីតាំងញាស់

៥ ការច្រើនទើសមាន់ចិញ្ចឹម

- * រាងល្អ ក្លៀវក្លា ជើងលឿង
- * ចំពោះកូនមាន់ដែលរោមស្អិតជាប់គ្នា ហើយ ពស់ធ្លាក់ ឬ រឹង និងមានពណ៌ខៀវ មិនគួរយក មកចិញ្ចឹមទេ។



កូនមាន់មានសភាពរស់រវើក និងក្លៀវក្លា

៦ ការច្រើនទើសមាន់

- * រាងល្អ ក្លៀវក្លា ជើងលឿង
- * មាឌធំ ទម្ងន់ ២,៥ គីឡូក្រាម
- * ពូកែជាន់មេ (បង្កាត់ពូជ)
- * មានអាយុចាប់ពី ៩ ខែ ឡើង តែមិនត្រូវលើស ពី ៣ ឆ្នាំឡើយ
- * មានមេបាដែលមានកូនច្រើន និងគ្មានជំងឺឆ្លង



បាមាន់មាឌធំ និងសុខភាពល្អ

៧ ការជ្រើសរើសមេមាន់

- * រាងល្អ ខ្លាំងមាំ ជើងលឿង
- * គ្មានជំងឺ និងសុខភាពល្អ
- * ត្រូវមានអាយុ ៧ ខែឡើង និងមានទម្ងន់ច្រើន ជាង ១,២ គីឡូក្រាម
- * រើសចេញពីមេមាន់ដែលបានផ្តល់កូន ៤ សារ ក្នុងមួយឆ្នាំយ៉ាងតិច
- * ពងមួយសារពី ១០ ទៅ ១២ ពង ហើយអត្រា ញាស់ ពី ៨ ក្បាលឡើង ហើយដែលកូនមាន់ ទាំងនោះសកម្ម និងក្លៀវក្លា។



ពូជមេមាន់មានមាឌធំ និងជើងសម្បុររម្ងៃត

សម្គាល់

មេ និងបា គួរមានស្រករជើងក្រាស់ល្អ ជើងមាំ សិរក្រហម ស្បែកកស្លើងទន់ ។ បា១ក្បាល សម្រាប់មេ ៦ ទៅ ៧ ក្បាល។

៨. ការបង្កាត់ពូជមាន់

យើងអាចជ្រើសរើសពូជមាន់មកចិញ្ចឹម អាស្រ័យ លើគោលបំណងរបស់អ្នកចិញ្ចឹម ។ ពូជមាន់ក្នុងស្រុក មានលក្ខណៈសមស្របបំផុតសម្រាប់ស្ថានភាពកសិករ ក្នុងពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ។ បើអ្នកចិញ្ចឹម ចង់បានផលិតកម្ម សាច់ខ្ពស់ និងលូតលាស់លឿន ត្រូវយកពូជមាន់មេក្នុង ស្រុកបង្កាត់ជាមួយពូជកូនកាត់នាំចូល ដូចជា៖ ពូជកូន កាត់អ៊ីសាប្រាន (ខេអាយ) ជាដើម ។ ប៉ុន្តែត្រូវជ្រើស រើសប្រភេទពូជនាំចូលដែលមានសម្បុរប្រហាក់ប្រហែល ពូជក្នុងស្រុក ទើបងាយស្រួលលក់ និងមានតម្រូវការ សម្រាប់ទីផ្សារខ្ពស់ ។

ពូជក្នុងស្រុក

- * សាំទៅនឹងមជ្ឈដ្ឋានបានខ្ពស់
- * សមស្របទៅនឹងអ្នកចិញ្ចឹមតូចតាច ព្រោះវា អាចដើរកាយរកស៊ីដោយខ្លួនឯង និងងាយ ស្រួលចិញ្ចឹម
- * វាមានដងខ្លួនតូច ដូចនេះវាត្រូវការចំណីតិចដែរ
- * ពេញវ័យនៅអាយុ ២៨សប្តាហ៍
- * ផ្តល់ស៊ុតតិច (៤០-៦០ គ្រាប់ក្នុងមួយឆ្នាំ) និង
- * មានទម្ងន់មិនលើសពី ២៥-៤៥ក្រាម ក្នុងមួយ គ្រាប់



- * ចំនួនកូនមាន់ញាស់ក្នុងមួយសំបុកទាប (មួយ សម្បុកជាមធ្យម ៧ក្បាល)
- * វដ្តផលិតកម្មវែង (ពង ១៦ថ្ងៃ ក្រាប ២១ថ្ងៃ បណ្តើរកូន ៤២ថ្ងៃ)
- * មេមាន់ភាគច្រើនផលិតកូនបានពី ៤-៥ដងក្នុង មួយឆ្នាំ
- * បញ្ហាកង្វះចំណី ជំងឺ ពពួកសត្វចង្រៃ និងគ្រោះ ថ្នាក់ផ្សេងៗ ធ្វើឲ្យអត្រាស្លាប់មានដល់ពី ៦០- ៧០%
- * ស៊ុតភាគច្រើន ទុកសម្រាប់ភ្ជាស់ មិនមែន សម្រាប់លក់ ឬសម្រាប់ហូបទេ
- * អាយុលើសពី ៦ខែ មានទម្ងន់ត្រឹមតែ ១.២- ១.៥គ្រ
- * បរិមាណសាច់ទាប តែមានរសជាតិ



មេមាន់ពូជក្នុងស្រុកបណ្តើរកូន ៥ក្បាល

មេមាន់បណ្តើរកូនលើស១ខែ ទោះកូននៅតែបីក្បាល



តទីលេខ៤៧

បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមមាន់ ជាលក្ខណៈគ្រួសារ

ដោយ: នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល

វដ្តផលិតកម្មមាន់ និងការថែរក្សាកូនមាន់

១. វដ្តផលិតកម្មមាន់

វដ្តផលិតកម្ម ឬ រយៈពេលញាស់មួយសំបុករបស់មេមាន់ ១ក្បាល មានរយៈពេល ៥៦ថ្ងៃ ប្រសិនបើអ្នកចិញ្ចឹមអនុវត្តតាមបច្ចេកទេសបង្ហាញខាងក្រោម។ ដូច្នោះមេមាន់ ១ក្បាល អាចទទួលបានកូនមាន់ជាមធ្យម ៥-៧សំបុក ក្នុង ១ឆ្នាំ។



គំនូសតាងវដ្តផលិតកម្មកូនមាន់

សម្គាល់:

បើសិនជាកសិករមានបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់ នោះកសិករអាចបំបែកកូនចេញពីមេ បន្ទាប់ពីញាស់រួចភ្លាម ដូច្នោះក្នុង ១ឆ្នាំ កសិករអាចទទួលបានកូនមាន់ពី ៧-៨សំបុក សម្រាប់មេមួយក្បាល ។ ប៉ុន្តែកូនមាន់ទាំងនោះត្រូវការថែរក្សាយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ។

២. ការថែរក្សាកូនមាន់ទើបញ្ជាស់

កូនមាន់ដែលទើបញ្ជាស់ ងាយរងគ្រោះ និង អត្រាស្លាប់ខ្ពស់ ប្រសិនបើមិនបានថែរក្សាត្រឹមត្រូវ ។ ដូច្នោះដើម្បីការពារកូនមាន់កុំឱ្យស្លាប់ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម:

- * ថែរក្សានៅកន្លែងដែលមានសុវត្ថិភាព
- * កម្រាលត្រូវតែស្ងួត (អាចប្រើចំបើង ឬអង្កាម ជាកម្រាល ដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការប្រមូលរៀងរាល់ថ្ងៃ)
- * ជាក់កូនមាន់ ២០ក្បាល ក្នុង ១ម^២
- * កន្លែងដែលមានបរិយាកាសក្តៅល្មម និងស្អាតល្អ

* ផ្តល់នូវទឹក និងចំណីអាហារដែលងាយស្រួលរំលាយ និងគ្រាប់ល្អិតៗ គ្រប់គ្រាន់។

តើត្រូវបំបែកកូនមាន់ ចេញពីមេនៅអាយុ ១០ថ្ងៃ ដូចម្តេច ?

- ក. រៀបចំទ្រុងសម្រាប់ដាក់កូនមាន់រួចជាស្រេច ដោយបាតទ្រុងដាក់អង្កាម ឬកំទេចអាចម័រណារ
- ខ. ត្រូវយកទាំងមេ និងកូន ទៅដាក់ក្នុងទ្រុងកូនមាន់ជាមួយគ្នា ក្រោយពីកូនញាស់អស់
- គ. ពេលកូនមាន់អាយុបាន ១០ថ្ងៃ ត្រូវដកមេចេញពីកូនទៅដាក់ក្នុងទ្រុងមេពង ។ មិនអនុញ្ញាតឱ្យមេមាន់ ចូលក្នុងទ្រុង ឬមកកែវកូនមាន់ឡើយ ។
- ឃ. ត្រូវយកបាវ ឬក្រដាសព័ទ្ធជុំវិញទ្រុងកូនមាន់ដើម្បីរក្សាកំដៅ ។
- ង. កូនមាន់អាយុបាន ១ខែ ត្រូវយកទៅចិញ្ចឹមនៅក្នុងទ្រុងបំប៉នរហូតដល់ពេលលក់។

តើត្រូវផ្តល់កំដៅកូនមាន់ដូចម្តេច ដើម្បីឱ្យលូតលាស់ល្អ ?

ការក្រុងរបស់មេ: បើសិនមេមាន់ វាក្រុងកូនរបស់វាក្រោមស្លាប នោះកូនមាន់ នឹងទទួលកំដៅពីមេវា ៣៥-៣៧ អង្សាសេ។

ការចិញ្ចឹមគ្មានមេ: ត្រូវផ្តល់កម្ដៅឱ្យកូនមាន់ដូចមេមាន់ដែរ

- * បើសីតុណ្ហភាពទាប នោះកូនមាន់នឹងខ្សោយ រងា ឈឺ ហើយបណ្តាលឱ្យការលូតលាស់យឺត
- * បើសីតុណ្ហភាពខ្ពស់នឹងធ្វើឱ្យរោមកូនមាន់ដុះមិនល្អ
- * ត្រូវត្រៀមកម្ដៅសម្រាប់កូនមាន់
- * ត្រូវផ្តល់ទឹក និងចំណីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងមានគុណភាព

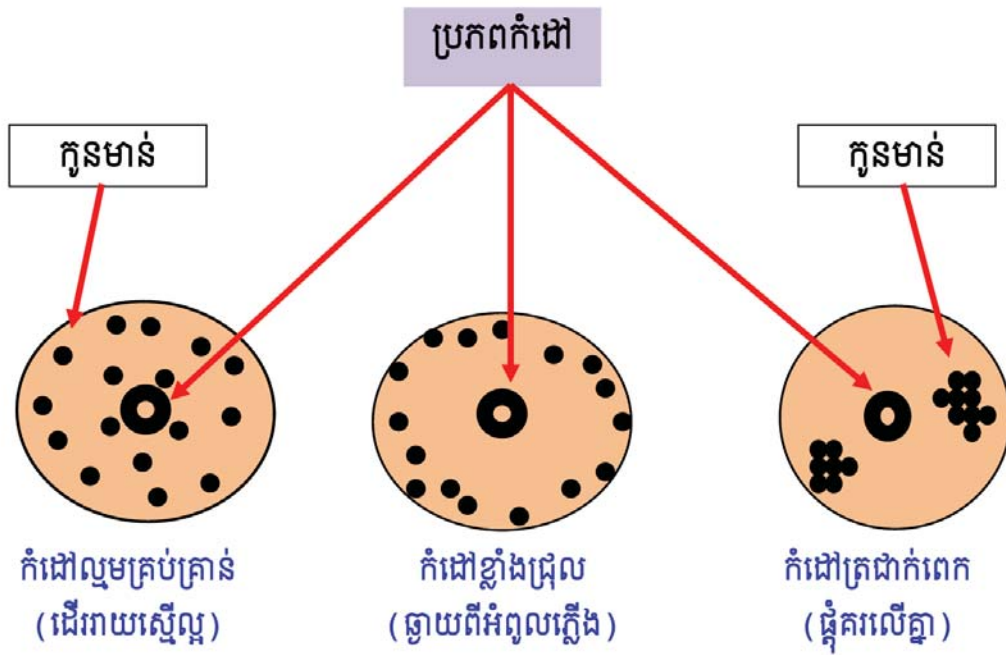


ផ្តល់កំដៅកូនមាន់ដោយប្រើរងើកជូង

ផ្តល់កម្ដៅកូនមាន់ដោយប្រើអំពូលភ្លើងមូល

សញ្ញាបង្ហាញពីកម្ដៅក្នុងទ្រុងកូនមាន់

- * កម្ដៅល្មមគ្រប់គ្រាន់: កូនមាន់ងើររកសីរាយប៉ាយល្អពេញក្នុងទ្រុង
- * កម្ដៅខ្លាំងជ្រុល: កូនមាន់ឃ្លាតឆ្ងាយពីប្រភពកម្ដៅ ឬ ស្រែកយំពេញទ្រុង ឬ រត់ប្រសេចប្រសាច
- * កម្ដៅត្រជាក់ខ្លាំង: កូនមាន់ប្រមូលផ្តុំគ្នា ឬ គរលើគ្នា



សញ្ញាសំខាន់ៗស្តីពីការផ្តល់កំដៅកូនមាន់



ការកែលម្អពូជ និងការជម្រុះមាន់

គោលបំណងសំខាន់ គឺដើម្បីបង្កើនផលិតកម្ម សាច់ និងផលិតកម្មស៊ុតខ្ពស់ ។ វិធីសាស្ត្រល្អបំផុតក្នុង ការកែលម្អពូជមាន់ គឺការបង្កាត់ខ្លែងរវាងពូជមាន់ក្នុង ស្រុកជាមួយពូជនាំចូល ។

១. ការបង្កាត់ពូជ



មាន់គកពូជកូនកាត់ (មេអ៊ីសាប្រោន ជាមួយបាមាន់ដល់)



បាថ្មីចិញ្ចឹមលែងដូចមាន់ពូជក្នុងស្រុក



កូនមាន់ពូជកូនកាត់

ការជ្រើសរើសពូជ ដោយប្រើបាពូជកូនកាត់មេ អ៊ីសាប្រោន ជាមួយបាមាន់ដល់ មកបង្កាត់ជាមួយមេ មាន់ស្រុកផ្តល់នូវ ៖

- * បង្កើនការលូតលាស់ដើម្បីឆាប់បានលក់(ខែ)
- * បង្កើនគុណភាពសាច់ (សាច់ច្រើន)
- * រក្សារសជាតិឆ្ងាញ់ដូចមាន់ពូជក្នុង ស្រុក
- * អាចចិញ្ចឹមក្នុងលក្ខណៈលែងសេរី

២. ការជម្រុះ

តាមធម្មតាកសិករមិនដែលជម្រុះមាន់ទេ លើក លែងតែវាស្លាប់ ឬឈឺដោយសារជំងឺ ។ ការទុកមេ បា មាន់ ចិញ្ចឹមរហូតដល់អាយុច្រើនជាង ៣ឆ្នាំ វាមិនអាច ផ្តល់លទ្ធផលល្អទេ ព្រោះវាអាចធ្វើឱ្យមេមាន់ផ្តល់ពងតិច និង អត្រានៃការញាស់តិចដែរ ជាពិសេសអត្រាស្លាប់ ខ្ពស់ ដូច្នេះដើម្បីឱ្យទទួលបាននូវលទ្ធផលល្អ ត្រូវជម្រុះ មេមាន់ និងបាមិនឱ្យអាយុលើសពីអាយុ ៣ឆ្នាំ ។ បើសិន ជាទុកមេ ត្រូវផ្លាស់ប្តូរបាចេញ ដោយទិញបាថ្មីមកជំនួស វិញ តែត្រូវប្រយ័ត្នការជាន់ឈាមចំពោះបាថ្មី និងប្រយ័ត្ន ចំពោះការផ្ទុកនូវជំងឺឆ្លង ។

ចំណីអាហារសម្រាប់មាន់

១. ការផ្តល់ចំណី

ការផ្តល់ចំណីវាមានទំនាក់ទំនងយ៉ាងជិតស្និទ្ធ ទៅនឹងការចិញ្ចឹម ៖

ការចិញ្ចឹមព្រៃឯសេរី

មាន់ដើររកស៊ីចំណីដោយខ្លួនឯង ហើយនៅពេល យប់ដេកលើចុងឈើ ។ នៅពេលថ្ងៃមាន់ដើររកស៊ីចំណី ជុំវិញភូមិ ។ ចំណីដែលមាន់ដើររកស៊ីខ្លួនឯងរួមមាន ខ្យង កណ្តៀរ ដង្កូវ ជន្លេន សត្វល្អិត ស្មៅ ស្លឹករុក្ខជាតិ រុក្ខជាតិ ទឹក អនុផលក្រោយពេលប្រមូលផល ... ប៉ុន្តែការរកស៊ី ចំណីដោយខ្លួនឯងមាន់មិនអាចស៊ីបានគ្រប់គ្រាន់ឡើយ ដូច្នេះត្រូវផ្តល់ចំណីបន្ថែមដល់មាន់ទាំងនោះ ដូចជាកាក សំណល់ផ្ទះបាយ និងអនុផលកសិកម្ម ។



ការផ្តល់ដើមចេកហាន់ជាចំណីបន្ថែមដល់មាន់

ការចិញ្ចឹមដោយមាន់ទីធ្លា

មាន់ដើររកស៊ីចំណីពេញទីធ្លាដោយខ្លួនឯងហើយ នៅពេលយប់គេឲ្យដេកក្នុងទ្រុង ។

ការចិញ្ចឹមពាក់កណ្តាលប្រកម្ម

មាន់ដើររកស៊ីចំណីដោយខ្លួនឯងក្នុងកន្លែងកំណត់ មួយ និងផ្តល់ចំណីបន្ថែមដល់មាន់ទាំងនោះ ដូចជា កាក សំណល់ផ្ទះបាយ និងអនុផលកសិកម្ម ។

ការចិញ្ចឹមមាន់ដាក់ទ្រុងបង្ហាង គឺមាន់ពឹងផ្អែកទាំងស្រុង ទៅលើការផ្តល់ចំណីឱ្យ ។ តម្រូវការចំណីនេះ មានការ កើនឡើងទៅតាមអាយុ និងទម្ងន់របស់វា ។ មាន់ត្រូវការ ចំណីដែលមានគុណភាព សម្រាប់ទ្រទ្រង់រាងកាយ ការ រីកលូតលាស់ ផលិតកម្មស៊ីត និងសាច់។ កូនមាន់តូចៗ ដែលមានអាយុពី ១ ថ្ងៃ ដល់ ៤៥ ថ្ងៃ ត្រូវការចំណីដែល មានគុណភាពល្អ និងមានគុណភាពខ្ពស់ ដើម្បីការលូត លាស់របស់វា ។

ការផ្តល់ចំណីបន្ថែម មានសារៈសំខាន់ណាស់ ព្រោះវាជួយរក្សាមាន់នៅរដូវខ្យត់ចំណី (រដូវប្រាំង) ជួយ ផ្តល់បន្ថែមនូវប្រភពវីតាមីន រ៉ែ ប្រូតេអ៊ីន និងថាមពល ដែលខ្វះនៅក្នុងចំណីពេលវារកស៊ីដោយខ្លួនឯង ដើម្បី ឲ្យមាន់មាន៖

- * សុខភាពល្អ
- * ការលូតលាស់ធំធេងលឿន
- * ការបន្តពូជល្អ

ក្រៅពីចំណី ត្រូវផ្តល់ទឹក ដល់មាន់ឱ្យបានគ្រប់ គ្រាន់ជាប្រចាំ ។

២. វត្ថុធាតុដើមសម្រាប់ផ្សំចំណី

២.១ ស្រូវ ឆឹងអនុផល

ជាចំណីដែលគេប្រើសម្រាប់ផ្តល់ជាចំណីបន្ថែម ដោយផ្តល់នូវ ៖



- * ចុងអង្ករ ជាចំណីផ្តល់នូវថាមពល
- * កន្ទក់ ជាចំណីផ្តល់នូវថាមពល និងមានប្រូតេអ៊ីនពី ៨-១២% ហើយសំបូរជូស្ទូរ និង វីតាមីន បេ ។

២.២ កៅស៊ូ

កសិករកម្រប្រើណាស់ តែពោតជាប្រភេទចំណី មានដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ដែលកសិករគួរតែកិនធ្វើ ជាចំណីសម្រាប់មាន់ ព្រោះវា

- * ជាប្រភពផ្តល់នូវថាមពល
- * មានប្រូតេអ៊ីនពី ៩-១០%
- * ជាអ្នកផ្តល់ពណ៌ (ជួយបង្កើនពណ៌លឿងនៅ ស្បែក និងស៊ុត)



២.៣ សណ្តែកសៀង

គេកម្រផ្តល់ឲ្យមាន់ចិញ្ចឹមព្រលែងសេរីណាស់។ សណ្តែកសៀងមានសារៈសំខាន់បំផុតសម្រាប់ផ្សំជាចំណី ប៉ុន្តែគេចាំបាច់ត្រូវតែចម្អិនជាមុន ដោយលីង ឬស្មៅក្នុង រយៈពេលពី ២០-៣០នាទី ។ វាផ្តល់នូវ

- * ប្រភពផ្តល់ថាមពល (សំបូរជាតិប្រេង)
- * មានប្រូតេអ៊ីនលើសពី ៤០%



២.៤ មើមដំឡូងមី

មើមដំឡូងមីមានថាមពលខ្ពស់ តែវាខ្វះ ប្រូតេអ៊ីន ។ ប៉ុន្តែមើមដំឡូងមីមានជាតិល្វីង ដូចនេះដើម្បីឲ្យ មាន់ស៊ីបានច្រើន ចាំបាច់ត្រូវតែលាយជាមួយវត្ថុធាតុ ដើមផ្សេងៗទៀត ។

គ្រប់ផ្នែកទាំងអស់របស់ដំឡូងមី មុននឹងប្រើ ប្រាស់ជាចំណីសត្វ ត្រូវហាលឲ្យស្ងួតដើម្បីកាត់ជាតិ ពុល ។



២.៥ ស្លឹកដំឡូងមី

មុននឹងប្រើចាំបាច់ត្រូវហាលជាមុន ។

- * វាសំបូរប្រូតេអ៊ីន (មានលើសពី ២០%)
- * សំបូរវីតាមីន និងសំបូរសារធាតុផ្តល់ពណ៌ ដែលជួយបង្កើនពណ៌លឿងដល់ស្បែក និងស៊ុត
- * ជួយបង្កើនភាពស្អា ដែលជួយទៅលើសុខភាព
- * សម្រាប់មាន់ពង គេប្រើ ១០ក្រាម ក្នុងមួយ ក្បាល ក្នុងមួយថ្ងៃ ។



៣. សមាសធាតុចំណីសំបូរជាតិសាច់ (ប្រូតេអ៊ីន)

ប្រូតេអ៊ីនមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ជួយការលូត

លាស់របស់រាងកាយ សាច់ ស្បែក សម្រាប់ផលិតពង។ ប្រូតេអ៊ីន អាចរកបានពី កន្ទក់ ចុងអង្ករ ត្រី ម្សៅត្រី ម្សៅត្រីក្រៀម កង្កែប ជន្លេន កូនដង្កូវ សត្វល្អិត ពពួកសណ្តែក សាច់ដូងស្ងួត ស្លឹកកន្ទំថេត ស្លឹកដំឡូងឈើស្ងួត ត្រកូនចក បាយទា ។ល។

ចំពោះប្រភេទរុក្ខជាតិបន្លែត្រូវហាលឱ្យស្ងួតល្អ និង បុកឱ្យម៉ត់មុនឱ្យមាន់ស៊ី ។ ចំណែកឯការកែច្នៃស្លឹកដំឡូងឈើស្ងួតជាប្រភពប្រូតេអ៊ីនអាចអនុវត្តដូចតទៅ៖





- * យកតែស្លឹកដំឡូងមីផ្នែកខាងចុងប្រហែល ៣ ទៅ ៤ តឹក
- * កាប់ចិញ្ចាស្លឹកដំឡូងមីឱ្យតូចល្អិត ហើយហាលឱ្យស្ងួតល្អ
- * បន្ទាប់មកយកស្លឹកដែលស្ងួតបុកឱ្យម៉ត់ជាម្សៅ
- * លាយម្សៅស្លឹកដំឡូងមីស្ងួត ជាមួយសារធាតុផ្សំចំណីផ្សេងៗទៀតដែលកសិករមាន។

		
ជន្លេន	កម្ចីស	កូនត្រី
		
សាច់ខ្យង	កណ្តុប	ចង្រិត
		
មេភ្លៀង	កណ្តៀរ	ដង្កូវ
		
សណ្តែកបាយ	សណ្តែកសៀង	ស្លឹកដំឡូងមី
	← ស្លឹកកន្ទំថេត	
ប្រភពចំណីផ្តល់នូវប្រូតេអ៊ីន		

៤. សមាសធាតុចំណីសំបូរថាមពល

ជាសារធាតុមួយ ជួយផ្តល់ថាមពលក្នុងការរស់នៅ ផលិត ឬស៊ីចំណី និងការធ្វើចលនា ។ ប្រភពថាមពល អាចមាននៅក្នុងពោត ចុងអង្ករ កន្ទក់ កាកដូងស្ងួត មើមរុក្ខជាតិ កាកសំណល់បន្លែ ដំឡូងជ្វា កាកសំណល់ផ្លែឈើ ពពុះស្ករត្នោត ស្ករ កាកសំណល់ប្រេង-ខ្លាញ់។

ប្រភពចំណីអាហារផ្តល់ថាមពល

	
ស្រូវ និងអង្ករ	ពោត
	
ដំឡូងជ្វា	កន្ទក់

ចំពោះមើមដំឡូងមី និងត្រាវ គេអាចកាត់ហាលថ្ងៃ បន្ទាប់មកបុក ឬ កិនឱ្យម៉ត់សម្រាប់ចំណីមាន់។

❗ ចូរប្រយ័ត្ន !

ចិតយកសំបកមើមដំឡូងចេញ ពីព្រោះវាមានជាតិពុល។

៥. សមាសធាតុចំណីសំបូរជីវជាតិ

សារធាតុជីវជាតិសេស កាល់ស្យូម និងផូស្វ័រ មានសារៈសំខាន់ធ្វើឱ្យឆ្អឹងលូតលាស់ល្អ និងបង្កើតសំបកស៊ីត។ កង្វះកាល់ស្យូម និងផូស្វ័រ បណ្តាលឱ្យមានលូតលាស់យឺត មេមាន់រាគពង (ពងចេញមកមានសំបកទន់ៗ) និង ចឹកស៊ីពង ឬ សំបកពងខ្លួនឯង។ ប្រភពនៃជីវជាតិវីមាន៖ សំបកខ្នងខ្មៅ សំបកក្តាម ឆ្អឹងត្រី អំបិល ថ្លើមសត្វ។



របៀបផលិតម្សៅកាល់ស្យូម

៦. សមាសធាតុចំណីសំបូរវីតាមីន

ចំណីដែលសំបូរទៅដោយវីតាមីនមានៈរុក្ខជាតិ បៃតង ស្លឹកបាស កន្ទំថេត ស្មៅ ត្រកួន ចក ។ល។



រុក្ខជាតិសំបូរវីតាមីន

៥ បំណែង:

មិនត្រូវឲ្យមានស៊ីបន្លែ ឬរុក្ខជាតិបៃតងដែលបាញ់ ថ្នាំពុលឡើយ ព្រោះវាអាចបណ្តាលឲ្យមានមាន សុខ ភាពមិនល្អ (ឈឺ) និងស្លាប់ ជាពិសេសកូនមាន់ ។

របៀបធ្វើថ្នាលស្មៅ និងបន្លែជាចំណីមាន់

កសិករគួរតែធ្វើថ្នាលដាំស្មៅច្រើនប្រភេទ លាយ ជាមួយត្រកួននៅជិតផ្ទះ ឬជិតទ្រុងមាន់ ដើម្បីងាយស្រួល ផ្គត់ផ្គង់ចំណីមាន់ ដែលជួយកាត់បន្ថយការចំណាយលុយ ទិញ ឬ ចំណាយពេលវេលាច្រើនសម្រាប់ដើររក។មុន ផ្តល់ឱ្យមាន់ស៊ីត្រូវហាន់វាឱ្យល្អិតៗជាមុនរួចយកទៅច្របល់ លាយជាមួយចំណីផ្សេងៗទៀត។



ថ្នាលដាំស្មៅលាយជាមួយត្រកួន



ហាន់ស្មៅ និងត្រកួនឲ្យល្អិតៗលាយជាមួយចំណី

៧. ការចិញ្ចឹមជន្លនក្រហម សម្រាប់ជាចំណី បំប៉ន

៧.១ សារៈប្រយោជន៍របស់ជន្លនក្រហម

- * ងាយស្រួលចិញ្ចឹម
- * ជន្លួនសំបូរដោយប្រូតេអ៊ីន
- * ផ្តល់ជាចំណីជាតិសាច់ (ប្រូតេអ៊ីន) សម្រាប់ឱ្យមានលូតលាស់ល្អ
- * ជួយកាត់បន្ថយការចំណាយលើចំណីសម្រាប់ចិញ្ចឹមមាន់



ពូជជន្លួនក្រហម

៧.២ របៀបចិញ្ចឹមជន្លួន ដើម្បីឱ្យលូតលាស់បានល្អ

ក-ទីកន្លែងសមស្របសម្រាប់ចិញ្ចឹមជន្លួន

- * មានទីទួលមិនលិចទឹក ឬទឹកហូរកាត់
- * មានផ្ទៃដីបាតរាបស្មើ
- * មិនមានសំបុកស្រមោចនៅក្បែរ
- * ធានាសុវត្ថិភាពពីការបំផ្លាញពីកត្តាផ្សេងៗ

ខ-របៀបរៀបចំ ការចិញ្ចឹម

ដើម្បីឱ្យបានជោគជ័យ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម៖

- * ដាក់រចាពីទ្វជុំវិញ ២ ជាន់ផុតពីដី ដែលមានទទឹង១,២ម បណ្តោយ ២,៥ម ទៅ ៣ម និងកម្ពស់ ០,៣ម (៣តឹក) ។
- * រចាខាងក្រោមមានកម្ពស់ពីដី ០,១៥ម និងរចាខាងលើមានកម្ពស់ពីដី ០,៣ម
- * ជញ្ជាំង និងបាតក្រាលដោយផ្ទាំងកៅស៊ូក្រាស់ រួចចោះរន្ធតូចៗនៅបាតដើម្បីកុំឱ្យជាំទឹក
- * ដាក់លាមកគោស្រស់កម្រាស់ ០,១ ម
- * ស្រោចទឹកឱ្យសើម ទើបដាក់ពូជជន្លួន បន្ទាប់មកអាចស្រោចទឹកពីលើបន្តិចទៀត
- * ធ្វើដំបូលការពារកម្ដៅ និងភ្លៀងឱ្យបានជិតល្អ
- * ធ្វើតម្របពីលើដើម្បីការពារពីការស៊ីបំផ្លាញពីសត្វផ្សេងៗ (សត្វគីង្កក់ ហ៊ឹង កង្កែប ថ្លែន ស្រមោច...)



រៀបចំកន្លែងចិញ្ចឹម និងដាក់លាមកគោ



ស្រោចទឹកឱ្យសើមល្មម



ដាក់ពូជជន្លេនចិញ្ចឹម



ការធ្វើដំបូលការពារកំដៅ និង ភ្លៀង

គ-របៀបថែទាំ និងផ្តល់ចំណី

- * ស្រោចទឹក ២ថ្ងៃម្តងការពារកុំឱ្យស្ងួត
- * បន្ថែមចំណីដោយលាមកគោ ៣ ថ្ងៃ ម្តង
- យ-ការផ្តល់ចំណី(ជន្លេន)ឱ្យមាន់ស៊ី**
- * រយៈពេល ២ ខែអាចប្រមូលផលជន្លេន ឱ្យមាន់ស៊ីបាន



ការដាក់ជន្លេនឱ្យមាន់ជាចំណីបន្ថែម

- * ក្នុង ១ថ្ងៃ អាចផ្តល់ជន្លេនឱ្យមាន់មួយ ក្បាល ស៊ីចំនួនពី ៣-៤ជន្លេន

៨. ការផលិតកូនដង្កូវ

ដើម្បីផលិតបានជាកូនដង្កូវត្រូវ ៖

- * យកកាកសំណល់ផ្ទះបាយ និងបន្លែ ដាក់ចូលក្នុងធុង ដើម្បីឱ្យរុយពងដាក់
- * ដើម្បីឱ្យបានកូនដង្កូវច្រើន អាចបន្ថែមលាមកមាន់ទៅក្នុងធុងនោះ
- * នៅពេលក្តៅខ្លាំង ត្រូវគ្របធុងនោះ ដើម្បីចៀសវាងកុំឱ្យពងរុយងាប់
- * កូនដង្កូវអាចត្រូវប្រមូលទៅឱ្យមាន់ស៊ីបាន នៅពេលវាលូតលាស់បានពី ៥-១០ថ្ងៃ ។
- * បើលើសពីនេះ កូនដង្កូវនឹងលូតលាស់ ក្លាយជា រុយ ។

