



ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ដើម្បីកសិករនិងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម

គម្រោងអាជីវកម្ម ចិញ្ចឹមទាសកស៊ីត



រៀបចំដោយ

គណៈកម្មការគាំទ្រគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល

ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម (ARDB)

ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤

023 220 811
023 220 810
095 416 878

168, Street 7, Prek Leap Village, Sangkat Prek Leap, Khan Chroy Changva, Phnom Penh

មាតិកា

១-សេចក្តីផ្តើម ១

២-ប្រភេទនៃដំណាក់កាលវិភាគ ១

៣-បច្ចេកទេសវិភាគ ១

 ៣-១- ការជ្រើសរើសពូជ ឬការជ្រើសរើសមេទាក្រមុំ..... ១

 ៣-២- ការជ្រើសរើសចំណី ២

 ៣-៣- ការថែទាំ និងការគ្រប់គ្រង..... ២

 ៣-៤- ការធ្វើប្រព័ន្ធដីវសុវត្ថិភាព..... ៧

 ៣-៥- តម្លៃ និងទីផ្សារ..... ៧

៤-គម្រោងអាជីវកម្មវិភាគធានាសុវត្ថិភាព ៧

 ៤-១- ចំណាយលម្អិតលើការចាប់ផ្តើមអាជីវកម្មដំបូង ៨

 ៤-២- គម្រោងចំណូល-ចំណាយលម្អិត និងលទ្ធផល ៨

 ៤-៣- តារាងសង្ខេបលើការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចប្រចាំខែ..... ២១

 ៤-៤- លទ្ធផលចំណេញដោយផ្អែកលើនិន្នាការតម្លៃ..... ២២

៥-ហានិភ័យ វិធានការ និងអនុសាសន៍..... ២៤

៦-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន..... ២៥



១-សេចក្តីផ្តើម

ការចិញ្ចឹមទាមកស៊ុតលក់គឺជាមុខរបរមួយដែលអាចផ្តល់ផលចំណូលសមរម្យសម្រាប់ទ្រទ្រង់សេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ។ ការចិញ្ចឹមទាមកស៊ុតគឺមានភាពងាយស្រួលដោយពុំទាមទារការប្រើប្រាស់សម្ភារៈ ឬឧបករណ៍ច្រើនដែលមានតម្លៃខ្ពស់ឡើយ។ រីឯការផ្តល់ចំណីវិញគឺអាចផ្តល់ជាចំណីផ្សំស្រេច ចំណីលាយផ្សំដោយខ្លួនឯង ឬលែងឱ្យដើរស៊ីចំណីនៅតាមវាលស្រែ ក្នុងស្រះ ត្រពាំង ដោយគ្រាន់តែផ្តល់ចំណីបន្ថែមបន្តិចបន្តួចប៉ុណ្ណោះ។ មុនចាប់ផ្តើមប្រកបរបរនេះទោះបីចិញ្ចឹមជាលក្ខណៈគ្រួសារក្តី ឬចិញ្ចឹមបែបពាណិជ្ជកម្មក្តីកសិករគួរយល់ដឹងឱ្យបានច្បាស់នូវបច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ជាពិសេសបច្ចេកទេសថ្នាំមួយចំនួនស្របទៅនឹងបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុដូចជា ការជ្រើសរើសពូជ របៀបធ្វើទ្រុង ការឱ្យចំណី ការថែទាំ និងការការពារព្យាបាលជំងឺទាជាដើម ទើបអាចទទួលបានផលល្អ អាចកាត់បន្ថយលើការចំណាយថ្លៃដើម។

២-ប្រភេទទាមកស៊ុតចិញ្ចឹម

សត្វទាមកស៊ុតដែលកសិករចិញ្ចឹមមានច្រើនប្រភេទដូចជា៖

- ទាមកស៊ុតយកសាច់ (ទាមកស៊ុតកាំង)
- ទាមកស៊ុតយកសាច់ផងនិងយកស៊ុតផង (ទាមកស៊ុតពៅ និងទាមកស៊ុតអង្កាម) និង
- ទាមកស៊ុតនិយមចិញ្ចឹមសម្រាប់យកស៊ុតគឺទាមកស៊ុត ដែលមានសម្បុរគឺ មានចំពុះនិងជើងពណ៌ត្នោត និងទាមកស៊ុតចំនួនទៀតមានជើងពណ៌លឿង។ ទាមកស៊ុតមានទម្ងន់ ២គ.ក្រ ទាមកស៊ុតមានទម្ងន់ ១,៨គ.ក្រ ចាប់ផ្តើមផ្តល់ស៊ុតនៅអាយុ ១៤០ទៅ១៥០ថ្ងៃ ចំនួនស៊ុត២៨០-៣២០គ្រាប់/ឆ្នាំ ទម្ងន់ស៊ុត ៦៨-៧៥ក្រាម/គ្រាប់។

៣-បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម

៣-១-ការជ្រើសរើសពូជ ឬការជ្រើសរើសមេនារក្សមុំ

ត្រូវទិញកូនទាមកស៊ុត (ទាមកស៊ុត) ពីប្រភពដែលមានប្រវត្តិច្បាស់លាស់ចេញពីមេបាល្ណ មានអត្រាផ្តល់ស៊ុតខ្ពស់ និងដងខ្លួនធំវែងល្អ។

ក-ការជ្រើសរើសកូនទាមកស៊ុត៖

ត្រូវជ្រើសរើសកូនទាមកស៊ុតចេញពីមេបាមិនជាន់ឈាម មេទាផ្តល់ទិន្នផលស៊ុតខ្ពស់ រូបរាងល្អ អាយុពី៨ខែ ទៅ២ឆ្នាំ។ កូនទាមានរោមរលោងទន់ល្អ មានភ្នែករហ័សរហួនភ្លឺថ្លា មានទងផ្ចិតស្អាត មានរូបរាងពេញលក្ខណៈ ជំពុះមិនរៀច ទំហំប៉ិនៗគ្នា អាយុស្មើគ្នា និងមានប្រវត្តិមេបាធន់នឹងជំងឺ ធន់នឹងអាកាសធាតុ។



ខ- ការជ្រើសរើសទាសាវ ឬមេក្រមុំ៖

កសិករត្រូវជ្រើសរើសទាសាវដែលមានរោមក្រាស់ រលោង ស្អិតល្អ មិនមានបញ្ហាជើង ប្រអប់ជើង និង បាតជើង មានកែវភ្នែកភ្លឺថ្លា រហំសរហួន សម្លេងឮច្បាស់ ក្បាលតូច ជំពុះវែង កវែង ពុំមានបញ្ហារៀចជំពុះនិងពិការ ភាព ដងខ្លួនវែង ស្មាខាងមុខតូចជាងទ្រតាក ទ្រតាកធំរីកសាយ ចន្លោះជើងធំ ស្បែកពោះឬក្រោមគូទស្តើងទន់ ទម្ងន់ត្រូវតាមស្តង់ដារ (ទម្ងន់ ១, ៥គ.ក/ក្បាល ឡើងទៅ) និងអាយុស្មើគ្នា (២០ សប្តាហ៍) និងមានសម្បុរដូចគ្នា។

៣-២-ការជ្រើសរើសចំណី

ត្រូវជ្រើសរើសចំណីដែលថ្មីទើបផលិតពីរោងចក្រមិនលើសពី១ខែ មានក្លិនប្រហើរ រឹងស្អិត មិនមាន កម្ទេចចំណីម៉ត់ច្រើននៅបាតកាវ៉ុង មានកាលបរិច្ឆេទនៅលើសម្បកកាវ៉ុងត្រឹមត្រូវ មិនផុតកាលកំណត់ និងមាន កំណត់កម្រិតប្រូតេអ៊ីនដែលត្រូវប្រើទៅតាមអាយុសត្វទា។ ត្រូវទុកដាក់ចំណីនៅកន្លែងស្អិត និងពុំត្រូវកម្ដៅថ្ងៃ។

កសិករត្រូវពិនិត្យមើលគុណភាពចំណីទាឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមភាពជាក់ស្តែងដូចជា៖ សត្វទាស៊ីចំណីច្រើន តែទាស្តមដោយចំណីមិនមានសមាសធាតុជ្រុំគ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការ (ចាប់ទាថ្មី១ខែម្តងចំនួន ៥ទៅ១០%នៃ ចំនួនទាសរុប) ពិនិត្យទម្ងន់ស៊ីត (ស្តង់ដារស៊ីតទា ៣០០គ្រាប់ ទម្ងន់ចាប់ពី២២, ៨គ.កឡើង) និងរយៈពេលផ្តល់ស៊ីត (ចំនួន ៨ខែឡើងទៅ) សម្បកស៊ីតមានកម្រាស់ក្រាស់ រឹងមាំ និងអត្រាផ្តល់ស៊ីតចាប់ពី ៨០%ឡើងទៅ ជាលទ្ធផល ឆ្លុះបញ្ចាំងពីគុណភាពចំណី។ល។

៣-៣-ការផែនាំ

កសិករត្រូវថែទាំទាឱ្យបានត្រឹមត្រូវនៅពេលដែលទាជំទង់ពីអាយុ៤ទៅ២០សប្តាហ៍ ព្រោះជាដំណាក់កាល ល្អតលាស់កន្សោមស៊ីត ជៀសវាងកុំឱ្យទាធាត់ពេក ឬស្គមពេកដោយត្រូវតាមដានទម្ងន់សត្វទាជាប្រចាំ (ថ្លឹងទម្ងន់ ទាទៅតាមសប្តាហ៍៖១សប្តាហ៍ម្តងចំពោះសត្វទាជំទង់ និង៤សប្តាហ៍ម្តងចំពោះសត្វទាយកស៊ីត ចំនួនទាចាប់ថ្លឹងពី ៥-១០% រួចយកទម្ងន់ជាមធ្យម និងត្រូវថ្លឹងនៅពេលព្រឹក)។

ការកំណត់ចំណី (សម្រាប់ទាយកស៊ីត)

អាយុ (សប្តាហ៍)	ទម្ងន់ស្តង់ដារ (ក្រាម/ក្បាល)	ចំនួនចំណី (ក្រាម/ក្បាល/ថ្ងៃ)
៤	៣០០- ៣៥០	ស៊ីដោយសេរី
៦	៥០០- ៥៥០	ស៊ីដោយសេរី
៨	៨០០- ៩០០	ស៊ីដោយសេរី
១២	១,១០០-១,២០០	៧៤

១៦	១,២៥០-១,៣៥០	៨៤
១៨	១,៤៥០-១,៥០០	១០០
២០	១,៥០០-១,៥៥០	១១០
២១	១,៥៥០-១,៦០០	១២០
ទាបបំផុត	១,៦០០-១,៧០០	១៣០

- ពេលចំនួនទាប៥%នៃចំនួនទាសរុបបានផ្តល់ស៊ុត ត្រូវឱ្យចំណីប្រហែល ១៥០ក្រាម/ក្បាល/ថ្ងៃ។
- នៅពេលចំនួនទាដែលបានផ្តល់ស៊ុតបានកើនឡើងដល់អត្រា៥០%នៃទាសរុប ត្រូវឱ្យស៊ុតចំណីដោយសេរី។ កសិករត្រូវជម្រុះទាណាដែលធំពេកឬតូចពេកចេញពីហ្វូងដើម្បីឱ្យអត្រានៃការផ្តល់ស៊ុតមានភាគរយខ្ពស់។

ចំណាំ៖

- ❖ បើទម្ងន់ទាពុំត្រូវតាមស្តង់ដារ កសិករត្រូវចាប់ទាថ្មីទាំងអស់ ដោយចែកជា៣ផ្នែកដូចជាតូចពេក ធំពេក និងត្រូវតាមស្តង់ដារ។
- ❖ ចំពោះទាដែលតូចពេកត្រូវបន្ថែមចំណីស៊ុប្រចាំថ្ងៃ ចំណែកទាដែលធំពេកត្រូវបន្ថយបរិមាណចំណីម្តង បន្តិចរហូតដល់ទម្ងន់ស្តង់ដារ។

វិធីនេះអាចធ្វើបាននៅពេលដែលទាមានអាយុក្រោម១៦សប្តាហ៍។ ករណីទាធំមិនស្មើគ្នាត្រូវពិនិត្យមើល ចំណុចដូចជា៖ ដងស៊ុត បរិមាណចំណីឱ្យស៊ុត ឬគុណភាពចំណី ចំនួនស្លកចំណី និងចំនួនស្លកទឹក ជំងឺ ឬបរាសិត អាកាសធាតុ ក្តៅពេក ឬត្រជាក់ពេក។ ចំពោះសត្វទាយកស៊ុតដែលមានអាយុចាប់ពី២០សប្តាហ៍ឡើងទៅការផ្តល់ ចំណីយ៉ាងតិច២៥ដង/ថ្ងៃ គឺនៅចន្លោះម៉ោង ៥ទៅ៦ព្រឹក ក្នុងបរិមាណ ៣/៥នៃចំណីប្រចាំថ្ងៃ និងនៅម៉ោង១៥ ទៅ ១៦ ក្នុងបរិមាណ២/៥នៃចំណីប្រចាំថ្ងៃ។ កសិករគួរត្រូវផ្តល់ចំណីឱ្យសត្វទានៅពេលអាកាសធាតុត្រជាក់។

អត្រាផ្តល់ស៊ុតល្អគិតចាប់ពីពេលផ្តល់ស៊ុតសប្តាហ៍ទី១ ដល់សប្តាហ៍ទី៥២

សប្តាហ៍	ភាគរយស៊ុត %	សប្តាហ៍	ភាគរយស៊ុត %	សប្តាហ៍	ភាគរយស៊ុត %
១	១០	១៨	៨៧	៣៦	៧៦,២
២	២៦,៥	២០	៨៦	៣៨	៧៥,០
៤	៧០	២២	៨៥	៤០	៧៣,៨
៦	៩៣,៥	២៤	៨៣,៨	៤២	៧២,៥
៨	៩៧	២៦	៨២,៥	៤៤	៧១,០

១០	៩៣	២៨	៨១,២	៤៦	៦៩,៥
១២	៩០,៥	៣០	៨០	៤៨	៦៨
១៤	៨៩,២	៣២	៧៨,៨	៥០	៦៦,៥
១៦	៨៨	៣៤	៧៧,៥	៥២	៦៥,០

ចំនួនទាណ្ណាលសមាមាត្រក្នុងហ្វូងគឺ ឈ្មោល១ក្បាល ញី ៨-១០ក្បាល សម្រាប់ការផលិតស៊ុតទាកូន។ ចំណែកការផលិតស៊ុតសម្រាប់ភ្នាស់កូនលក់គឺឈ្មោល១ក្បាល ញី ៥-៧ក្បាល ។ ការចិញ្ចឹមទាយកស៊ុតពីពេលផ្តល់ស៊ុតដំបូង (អាយុ២០សប្តាហ៍) ដល់ទាជម្រុះចេញត្រូវគិតដល់ចំណុចសំខាន់២ទៀតនោះគឺ៖ ការផ្តល់ពន្លឺនិងរបបអាហារសមស្របទៅតាមអាយុសត្វទា។

- ការផ្តល់ពន្លឺបានត្រឹមត្រូវអាចជួយបង្កើនអត្រាផ្តល់ស៊ុតពី ៥ទៅ៨%
 - ពន្លឺត្រូវជះពាសពេញបរិវេណរោងទាកម្រិត៤-៥វ៉ាត់/ម៉ែត្រការ៉េ (ប្រើអំពូល៧៥វ៉ាត់ចងព្យួរនៅកម្ពស់ ៣,៥-៤ម៉ែត្រ)
 - ទាអាយុ២០ ទៅ២១សប្តាហ៍ត្រូវផ្តល់ពន្លឺពីម៉ោង៦ព្រឹក និងផ្តល់ពន្លឺនៅពេលយប់រហូតដល់ម៉ោង១០យប់
 - ទាអាយុ២២សប្តាហ៍ឡើងទៅត្រូវផ្តល់ពន្លឺពីម៉ោង៥ព្រឹក និងផ្តល់ពន្លឺពេលយប់រហូតដល់ម៉ោង១១យប់
 - កម្ដៅក្នុងរោងចិញ្ចឹមទា គឺចាប់ពី២២ ទៅ២៥អង្សាសេ និងសំណើមចាប់ពី ៦០ ទៅ៨០%
 - រោងទាត្រូវតែស្ងួត អនាម័យ មានខ្យល់ចេញចូលបានល្អ សង់លើដីទីទួលមិនលិចទឹក
- ❖ **កត្តាទឹក**៖ ការចិញ្ចឹមទាយកស៊ុតត្រូវការប្រើប្រាស់ទឹកជាចាំបាច់ដោយឧស្សាហ៍ផ្លាស់ប្តូរទឹកឱ្យបានស្អាត។ បរិមាណទឹកសម្រាប់ទាជីកប្រចាំថ្ងៃគឺ ៣-៤ដងនៃចំណី ឯបរិមាណទឹកផឹកគឺ ០,៦០-០,៧៥លីត្រ/ក្បាល (ទឹកត្រូវមានអនាម័យស្អាតល្អ) ដោយត្រូវរៀបកន្លែងដាក់ស្លកទឹក កុំឱ្យមានទឹកភក់ដក់កែវស្លកទឹកហើយស្លកទឹកត្រូវមានគ្រប់គ្រាន់សមស្របនឹងបរិមាណទា។

ល.រ	ឧបករណ៍	អាយុសត្វទា (សប្តាហ៍)	ទំហំសត្វទា
១	ស្លកទឹក	១-២សប្តាហ៍	១Cm/ ក្បាល
		៣-៨សប្តាហ៍	២,៥Cm/ ក្បាល
		៨សប្តាហ៍ឡើងដល់មានស៊ុត	៤,៥Cm/ ក្បាល
២	ស្លកចំណី	១-២សប្តាហ៍	១ស្លក/ ៥០ក្បាល
		២សប្តាហ៍ឡើងដល់មានស៊ុត	១,៥ម៉ែត្រ/១០០ក្បាល
		អំឡុងពេលមានស៊ុត	២,៥Cm/ ក្បាល

❖ **ការរៀបចំសម្បក**

- សម្បកជួយឱ្យទាញផលស៊ីតមកមានសម្បកស្អាតមិនប្រឡាក់ និងមិនចាំបាច់ប្រើទឹកលាងសម្អាតដែលនាំឱ្យប៉ះពាល់ដល់គុណភាពស៊ីត។
- សម្បកអាចធ្វើពីសម្បកកងឡានពុះជា២ចំណែកឬធ្វើពីឈើមានទំហំ០,៤ម៉ែត្រx០,៤ម៉ែត្រ និងជញ្ជាំង០,៤ម៉ែត្រ សម្រាប់មេទាពក្បាល។
- គួរប្តូរចម្រើង ឬអង្កាមក្នុងសម្បក ដើម្បីឱ្យសម្បកស្អាតជានិច្ច (ប្តូរ១សប្តាហ៍ម្តង) ។
- ត្រូវរៀបចំសម្បកឱ្យបានមុនពេលទាចាប់ផ្តើមផ្តល់ស៊ីត ២សប្តាហ៍។
- ពេលកសិករចូលទៅប្រមូលស៊ីតមិនគួរប្រើពន្លឺពិលបញ្ចាំងទៅលើហ្វូងទា និងសម្បកទាឡើយ។
- មិនគួរលែងទាឱ្យចេញក្រៅរោងមុនម៉ោង៨ព្រឹកឡើយ។
- ជៀសវាងការដេញទាចុះក្នុងទឹកជ្រៅ ឬរណ្តៅមានជម្រាលលើសពីម៉ែត្រ២៥ដីក្រេ (ជៀសវាងការខូចកន្សោមពងសត្វទា) ។
- បើសិនអត្រាផ្តល់ស៊ីតធ្លាក់ចុះមានគន្លាតលើសពី១០%នោះ សត្វទាមានសភាពមិនល្អនោះទេ កសិករត្រូវពិនិត្យលើចំណី និងការផ្តល់ចំណីឡើងវិញ។

❖ **វិធីសាស្ត្រក្នុងការជួយឱ្យសត្វទាជម្រុះរោម**

មានវិធីសាស្ត្រ២យ៉ាងក្នុងការជួយឱ្យសត្វទាជម្រុះរោម៖

១. **ឱ្យសត្វទាជម្រុះរោមដោយខ្លួនឯង**៖ ទុកទាឱ្យនៅក្នុងរោងទា១ទៅ២ថ្ងៃកុំលែងចេញក្រៅ មិនផ្តល់ចំណី ដោយផ្តល់តែទឹកឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ប៉ុណ្ណោះ។
២. **ការជម្រុះរោមទាដោយមានជំនួយ**៖ ទុកទាឱ្យនៅក្នុងរោងទា១ទៅ២ថ្ងៃ មិនផ្តល់ចំណី ដោយផ្តល់តែទឹកឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ចាប់សត្វទាចម្បងៗរួចដកស្លាប(ម្តងៗចំនួន១០)ដោយត្រូវដកស្លាបទាទាំងអស់ក្នុងរោង តែក្នុងរយៈពេលមួយថ្ងៃ។

❖ **រោងចិញ្ចឹមទា**

- ត្រូវសង់នៅឆ្ងាយពីទីប្រជុំជនលើទីតាំងដីទួល ដោយមានខ្យល់អាកាសចេញចូលល្អ មានផ្លូវធ្វើដំណើរចេញចូលងាយស្រួល។
- រោងចិញ្ចឹមទាត្រូវមានកម្ពស់ពី ៣,៥ ទៅ៤ម៉ែត្រ កម្រាលធ្វើពីស៊ីម៉ង់ ឬលើដីទួលស្អាត ដោយត្រូវរោមអង្កាម ឬចម្រើងគ្រប់ពីលើកម្រាល។
- នៅជុំវិញរោងត្រូវមានប្រក់តង់កៅស៊ូ ដើម្បីការពារកម្តៅ និងទឹកភ្លៀងសាចជះមកក្នុងរោង។

- ចំពោះការចិញ្ចឹមទាយកពងសាប(ពងទាអត់ឈ្មោល)កសិករអាចដាក់ចិញ្ចឹម៤ក្បាល/ម៉ែត្រការ៉េ ចំណែកទាផ្តល់ស៊ុតធ្វើពូជបន្ត ឬសម្រាប់លក់ជាពងទាត្រូវដាក់៣ក្បាល/ម៉ែត្រការ៉េ។
- បរិវេណខាងក្រៅរោងទា ត្រូវធំជាងផ្ទៃរោងចំនួន២ដង ហើយត្រូវមានម្លប់ជ្រក។
- ចំពោះស្រះទឹកសម្រាប់ឱ្យទាហែលលេង គួរមានដាក់ចិញ្ចឹមត្រី (ត្រីប្រា ឬត្រីអណ្តែង)ដើម្បីត្រីស៊ី លាមកទា និងកាកសំណល់ផ្សេងៗដែលធ្លាក់ចូលស្រះ និងជួយសម្អាតទឹកស្រះផង។

❖ **កម្មវិធីការពារជំងឺ៖**

អាយុសត្វទា	កម្មវិធីវ៉ាក់សាំង និង ជំងឺត្រូវការពារ	វិធីប្រើប្រាស់
១-២ថ្ងៃ	ជំងឺរលាកផ្សិត, Ecoli, គ្រុនពោះវៀន	ឱ្យផឹក Enrofloxacin/Colitetravet /Norfloxacin/ Ampicoly
៣ថ្ងៃ	វ៉ាក់សាំងប៉េស្តូទា	បន្តក់ច្រមុះ ឬភ្នែក
១៨-២១ថ្ងៃ	វ៉ាក់សាំងប៉េស្តូទា	ចាក់ក្រោមស្បែក និងប្រើប្រាស់ថ្នាំ Antibiotic ការពារជំងឺឱកាសនិយម
២៤-២៥ថ្ងៃ	វ៉ាក់សាំង Pasterella+E.coli	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង
៣៥ថ្ងៃ	វ៉ាក់សាំង H5N1	ប្រើវ៉ាក់សាំង H5N1 ចាក់ក្រោមស្បែក
២ខែ	វ៉ាក់សាំងប៉េស្តូទា	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង
២ខែ ១២ថ្ងៃ	វ៉ាក់សាំងឆ្អើម (Hepatovax)	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង
៣ខែ ២១ថ្ងៃ	វ៉ាក់សាំងឆ្អើម (Hepatovax)	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង
៤ខែ	វ៉ាក់សាំងរលាកកន្សោមពង	ចាក់ក្រោមស្បែកក រីសាច់ទ្រូង
៥ខែ	វ៉ាក់សាំងប៉េស្តូទា	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង
៦ខែ	វ៉ាក់សាំង H5N1	ប្រើវ៉ាក់សាំង H5N1 ចាក់ក្រោមស្បែក
១០ខែ	វ៉ាក់សាំង Pasterella+E.coli	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង
១១ខែ	វ៉ាក់សាំងប៉េស្តូទា	តាមការណែនាំលើសម្បកវ៉ាក់សាំង

បញ្ជាក់៖ រាល់ពេលធ្វើវ៉ាក់សាំងត្រូវប្រើប្រាស់ Vitamin C 10% + Electrolyte+ Glucose រយៈពេល៣ថ្ងៃជាប់ៗគ្នា ពី១ថ្ងៃមុនពេលធ្វើវ៉ាក់សាំង នៅថ្ងៃធ្វើវ៉ាក់សាំង និងក្រោយពេលធ្វើវ៉ាក់សាំង១ថ្ងៃបន្ថែមទៀត (សរុប៣ដង)។



៣-៤-ការធ្វើប្រព័ន្ធនឹងសុវត្ថិភាព

មិនគួរអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកដទៃចូលក្នុងកសិដ្ឋាន ឬក្នុងបរិវេណរោងចិញ្ចឹមទាឡើយ។ ក្នុងករណីចាំបាច់ឱ្យអ្នកដទៃចូល ត្រូវតែសម្អាតកាយជាមុន ផ្លាស់ប្តូរសំលៀកបំពាក់ និងស្បែកជើង ឬខោអាវដែលបានសម្លាប់មេរោគ។

៣-៥-តម្លៃ និងទីផ្សារ

កសិករលក់ស៊ុតទាឱ្យឈ្មួញប្រមូលទិញក្នុងតម្លៃចន្លោះពី ៣៣០៛ ទៅ ៥៣០៛/គ្រាប់ (តម្លៃក្នុងឆ្នាំ ២០២៣-២០២៤) ឈ្មួញយកទៅចែកចាយបន្តក្នុងខេត្ត។

៤-គម្រោងអាជីវកម្មចិញ្ចឹមទាយកសិករ

- កសិករ ÷ ឃុំទួកមាសខាងលិច ស្រុកបន្ទាយមាស ខេត្តកំពត
- ទំហំផ្ទៃដីចិញ្ចឹម ÷ ៣៥ អា (៣, ៥០០ ម៉ែត្រការ៉េ)
- ចំនួនទាចិញ្ចឹម ÷ ៤,៥០០ ក្បាល (សត្វទាញីទាំងអស់)
- របៀបចិញ្ចឹម ÷ ចិញ្ចឹមក្នុងរោង និងផ្តល់ចំណីផ្សំស្រេច
- ចំនួនរោងទា ÷ ២រោង (រោងទានីមួយៗទំហំ ១៥ម៉ែ x ៣០ម៉ែ ប្រក់សង្កសី)
- ប្រភេទមេទា ÷ ចាប់ចិញ្ចឹមពីមេទាដែលទើបផ្តល់ស៊ុតលើកទី១ និងមេទាដែលគ្រប់វ័យផ្តល់ស៊ុត (អាយុ៦ខែឡើងទៅ)
- ការផ្តល់ស៊ុត ÷ សម្រាប់ខែដំបូងមេទាចំនួន ៦៥% នៃចំនួនទាសរុបបានផ្តល់ស៊ុត និងខែបន្ទាប់មេទា ចំនួន ៨៧% បានផ្តល់ស៊ុត
- អត្រាស្លាប់ ÷ ដោយសារមេទាត្រូវបានការពារជំងឺដោយការចាក់វ៉ាក់សាំង ធ្វើឱ្យអត្រាស្លាប់មានចំនួន តិចតួចបំផុត (ក្នុងចំនួនមេទា ៤,៥០០ក្បាល ស្លាប់ប្រមាណពី៦០- ៨០ក្បាល/ឆ្នាំ)
- រយៈពេលផ្តល់ស៊ុត ÷ មេទាអាចផ្តល់ស៊ុតពេញលេញតែក្នុងរយៈពេលពី ៨ ទៅ ១០ខែប៉ុណ្ណោះ។

៤-១- ចំណាយលើការចាប់ផ្តើមអាជីវកម្មដំបូង៖

ចំណាយវិនិយោគក្នុងការសង់ទ្រុងទា និងសម្ភារៈ	ចំណាយលើចំណីក្នុង១វគ្គ រយៈពេល១២ខែ (រៀល)	ទឹកប្រាក់សរុប (រៀល)
44,800,000	127,913,100	172,713,100

៤-២- គម្រោងចំណាយ- ចំណូលលម្អិត និងលទ្ធផល៖

ការចិញ្ចឹមទាយកស៊ីត ដែលមានសត្វទាញីចំនួន ៤,៥០០ក្បាល សម្រាប់រយៈពេល១ឆ្នាំ

ល.រ	បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួនឯកតា	តម្លៃ/ឯកតា (រៀល)	ចំណាយសរុប (រៀល)	ចំនួនសារវិលស	ចំណាយសរុបដោយការវិលស (រៀល)
ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី១ (មេធា ៦៥% ផ្តល់ស៊ីត)							
I- ចំណាយសរុប = ចំណាយប្រែប្រួល+ ចំណាយមិនប្រែប្រួល					172,713,100		132,673,100
ក. ចំណាយប្រែប្រួល					127,913,100		127,913,100
1	ទិញមេទាដែលទើបចាប់ផ្តើមផ្តល់ស៊ីត(អាយុ ៦ខែ)	ក្បាល	4,500	20,000	90,000,000		90,000,000
2	ចំណី ÷ 0.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ក១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500	31,312,000		31,312,000
3	វិភាមិនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000	50,000		50,000
4	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000	50,000		50,000
5	អគ្គិសនី	គ.ភ័ក់	70	730	51,100		51,100
6	ភ័ក់សាំង	ក្បាល	4,500	1,400	6,300,000		6,300,000
7	កម្មករជួយរើសស៊ីត (ទាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000	150,000		150,000
ខ. ចំណាយមិនប្រែប្រួល					44,800,000		4,760,000

1	រោងចិញ្ចឹមទា ១៥ម៉ែ x ៣០ម៉ែ (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១០ឆ្នាំ)	រោង	2	20,000,000	40,000,000	10	4,000,000
2	ដឹកអណ្តូង (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១០ឆ្នាំ)	អណ្តូង	1	800,000	800,000	10	80,000
3	បុកអណ្តូងដាក់ម៉ូទ័របូមទឹក និងក្បាល បូម	គ្រឿង	1	2,800,000	2,800,000	10	280,000
4	ទុយោ (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ៣ឆ្នាំ)	ឈុត	1	800,000	800,000	3	266,667
5	ស្បែកការពារកម្ដៅ (ពេលប្រើ ៣ឆ្នាំ)	ដុំ	4	100,000	400,000	3	133,333
II- ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី១ (មេទា ៦៥% ផ្តល់ស៊ុត)							37,893,750
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (ក្នុងខែទី១ មេទាចំនួន ៦៥% ផ្តល់ស៊ុត) $៤៥០០ក្ប x ៦៥\% = ២,៩២៥$ គ្រាប់/ថ្ងៃ $២,៩២៥គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ ថ្ងៃ =$ $៨៧,៧៥០គ្រាប់/ខែ$	គ្រាប់		87,750	425		37,293,750
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា(១៥០ ការង/ខែ)	ការង		150	4,000		600,000
III- លទ្ធផល ក្នុងខែទី១ = ចំណូលក្នុងខែទី១-ចំណាយក្នុងខែទី១							-94,779,350

សម្គាល់៖ ចំណាយប្រែប្រួលគឺមានការរំលស់រយៈពេល១០ឆ្នាំ និង៣ឆ្នាំ ដោយក្នុងនេះគឺបានធ្វើការរំលស់ក្នុងខែទី១
សរុបសម្រាប់រយៈពេល១ឆ្នាំ។

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី២ (មេរោ ៨៧%ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី២							31,613,100
1	ចំណី ÷ 0.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.វ៉ាត់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយលើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី២							50,516,250
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត ÷ (មេរោ ៨៧%ផ្តល់ស៊ុត) ៤៥០០ក្ប x ៨៧% = ៣,៩១៥គ្រាប់/ថ្ងៃ ៣,៩១៥គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១១៧,៤៥០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	117,450	425			49,916,250
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាវង/ខែ)	កាវង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្ក ក្នុងខែទី២ = ចំណូលក្នុងខែទី២-ចំណាយក្នុងខែទី២ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី១							-75,876,200

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី៣ (មេទា ៩១%ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី៣							31,613,100
1	ចំណី ÷ ០,១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.វ៉ាត់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី៣							52,811,250
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (មេទា ៩១% ផ្តល់ស៊ុត) ៤៥០០ក្ប x ៩១% = ៤,០៩៥គ្រាប់/ថ្ងៃ ៤,០៩៥គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១២២,៨៥០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	122,850	425			52,211,250
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាង/ខែ)	កាង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៣ = ចំណូលក្នុងខែទី៣- ចំណាយក្នុងខែទី៣ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី២							-54,678,050

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី៤ (មេទា ៨៨%ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី៤							31,613,100
1	ចំណី ÷ 0.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.វ៉ាត់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី៤							51,090,000
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (មេទា ៨៨% ផ្តល់ស៊ុត) ៤៥០០ក្ប x ៨៨% = ៣,៩៦០គ្រាប់/ថ្ងៃ ៣,៩៦០គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១១៨,៨០០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	118,800	425			50,490,000
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាវង/ខែ)	កាវង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៤ = ចំណូលក្នុងខែទី៤-ចំណាយក្នុងខែទី៤ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៣							-35,201,150

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី៥ (មេទា ៨៥%ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី៥							31,613,100
1	ចំណី ÷ ០.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.ភ័ក់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី៥							49,368,750
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (មេទា៨៥% ផ្តល់ស៊ុត) ៤៥០០ក្ប x ៨៥% = ៣,៨២៥គ្រាប់/ថ្ងៃ ៣,៨២៥គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១១៤,៧៥០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	114,750	425			48,768,750
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាវង/ខែ)	កាវង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៥ = ចំណូលក្នុងខែទី៥- ចំណាយក្នុងខែទី៥ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៤							-17,445,500

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី៦ (មេទា ៨៥%ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី៦							31,613,100
1	ចំណី ÷ ០.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.រ៉ាត់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី៦							49,368,750
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (មេទា ៨៥% ផ្តល់ស៊ុត) ៤៥០០ក្ប x ៨៥% = ៣,៨២៥គ្រាប់/ថ្ងៃ ៣,៨២៥គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១១៤,៧៥០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	114,750	425			48,768,750
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាវុង/ខែ)	កាវុង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៦ = ចំណូលក្នុងខែទី៦- ចំណាយក្នុងខែទី៦ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៥							310,150

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី៧ (មេនា ៨៣%ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី៧							37,913,100
1	ចំណី ÷ 0.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	ចាក់វ៉ាក់សាំងមេនា	ក្បាល	4,500	1,400			6,300,000
3	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
4	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
5	អគ្គិសនី	គ.វ៉ត់	70	730			51,100
6	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី៧							48,221,250
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (មេនា៨៣% ផ្តល់ស៊ុត) ៤៥០០ក្ប x ៨៣% = ៣,៧៣៥ត្រាប់/ថ្ងៃ ៣,៧៣៥ត្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១១២,០៥០ ត្រាប់/ខែ	ត្រាប់	112,050	425			47,621,250
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ ក្ប/ខែ)	ក្ប/ខែ	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៧ = ចំណូលក្នុងខែទី៧- ចំណាយក្នុងខែទី៧ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៦							10,618,300

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី៨ (មេណា ៨១% ផ្គត់ផ្គង់ស៊ុត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី៨							31,613,100
1	ចំណី ÷ ០,១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក/៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.វ៉ាត់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុបក្នុងខែទី៨							47,073,750
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (ទទួលបាន ស៊ុតចំនួន ៨១% នៃចំនួនទាសរុប = ៤៥០០ក្ប x ៨១% = ៣,៦៤៥គ្រាប់/ ថ្ងៃ និង ៣,៦៤៥គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១០៩,៣៥០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	109,350	425			46,473,750
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាត់/ខែ)	កាត់	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៨ = ចំណូលក្នុងខែទី៨ - ចំណាយក្នុងខែទី៨ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៧							26,078,950

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចខ្មែរឆ្នាំ ២០២៤ (ជាពេលវេលាមេណា ៧៨% ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុបក្នុងខែទី៩							31,613,100
1	ចំណី ÷ 0.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក / ៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី = ៣០គ.ក / បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វិភាមីនលាយទឹកឱ្យទាញ	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.ភ័ត	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុប ក្នុងខែទី៩							45,352,500
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (ទទួលបាន ស៊ុតចំនួន ៧៨% នៃចំនួនទាសរុប = ៤៥០០ក្ប x ៧៨% = ៣,៥១០គ្រាប់/ ថ្ងៃ និង ៣,៥១០គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ១០៥,៣០០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	105,300	425			44,752,500
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាង/ខែ)	កាង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្ក ក្នុងខែទី៩ = ចំណូលក្នុងខែទី៩ - ចំណាយក្នុងខែទី៩ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៨							39,818,350

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី១០ (មេនា ៧០% ផ្គត់ផ្គង់ស៊ីត)

ចំណាយសរុប ក្នុងខែទី១០							31,613,100
1	ចំណី ÷ ០.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ៣០ថ្ងៃ = ១៨២២៥គ.ក ១៨២២៥គ.ក / ៣០គ.ក = ៦០៨ បារ (ចំណី = ៣០គ.ក/បារ)	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.ភ័ក់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ីត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុបក្នុងខែទី១០							40,762,500
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ីត (ទទួលបាន ស៊ីតចំនួន ៧០% នៃ ចំនួនទាសរុប = ៤៥០០ក្ប x ៧០% = ៣,១៥០គ្រាប់/ថ្ងៃ ៣,១៥០គ្រាប់/ថ្ងៃ x ៣០ថ្ងៃ = ៩៤,៥០០ គ្រាប់/ខែ	គ្រាប់	94,500	425			40,162,500
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាង/ខែ)	កាង	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី១០ = ចំណូលក្នុងខែទី១០ - ចំណាយក្នុងខែទី១០ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី៩							48,967,750

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី១១ (មេនា ៦៥% ផ្តល់ស៊ុត)

ចំណាយសរុបក្នុងខែទី១១							31,613,100
1	$\begin{aligned} & \text{ចំណី} \div 0.9 \text{ គ. ក/ក្ប/ថ្ងៃ} \times \\ & 4500 \text{ ក្ប} \times 30 \text{ ថ្ងៃ} = 135000 \text{ គ. ក} \\ & 135000 \text{ គ. ក} / 30 \text{ គ. ក} = 4500 \\ & \text{បារ (ចំណី} = 30 \text{ គ. ក/បារ)} \end{aligned}$	បារ	608	51,500			31,312,000
2	វិភាគមិនលាយទឹកឱ្យទាញ	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ. វ៉ាត់	70	730			51,100
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	30	5,000			150,000
ចំណូលសរុបក្នុងខែទី១១							37,893,750
1	$\begin{aligned} & \text{ចំណូលពីការលក់ស៊ុត (ទទួលបាន} \\ & \text{ស៊ុតចំនួន ៦៥\% នៃចំនួនទាសរុប} = \\ & 4500 \text{ ក្ប} \times 65\% = 2925 \text{ គ្រាប់/} \\ & \text{ថ្ងៃ និង } 2925 \text{ គ្រាប់/ថ្ងៃ} \times 30 \text{ ថ្ងៃ} = \\ & 87750 \text{ គ្រាប់/ខែ} \end{aligned}$	គ្រាប់	87,750	425			37,293,750
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ ក្ប/ខែ)	ក្ប/ខែ	150	4,000			600,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី១១ = ចំណូលក្នុងខែទី១១ - ចំណាយក្នុងខែទី១១ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី១០							55,248,400

ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចក្នុងខែទី១២ (ជាពេលដែលមេធាវីរស់ស្ថិតបានតែ ៤៥%)

ចំណាយសរុបក្នុងខែទី១២							15,863,850
1	ចំណី ÷ 0.១៣៥គ.ក/ក្ប/ថ្ងៃ x ៤៥០០ក្ប x ១៥ថ្ងៃ = ៩,១១២គ.ក ៩,១១២គ.ក/៣០គ.ក = ៣០៤ បារ (ចំណី= ៣០គ.ក/បារ)	បារ	304	51,500			15,656,000
2	វីតាមីនលាយទឹកឱ្យទាជីក	ខែ	1	50,000			50,000
3	បាញ់ថ្នាំសម្លាប់មេរោគ	ខែ	1	50,000			50,000
4	អគ្គិសនី	គ.វ៉ាត់	45	730			32,850
5	កម្មករជួយរើសស៊ុត (នាក់/ថ្ងៃ)	ថ្ងៃ	15	5,000			75,000
ចំណូលសរុបក្នុងខែទី១២							62,709,375
1	ចំណូលពីការលក់ស៊ុតមេចាស់ ៤,៥០០ក្បាល មេទា៤៥% ផ្តល់ស៊ុត = ៤,៥០០ក្ប x ៤៥% = ២,០២៥ត្រាប់/ថ្ងៃ ២,០២៥ត្រាប់/ថ្ងៃ x ១៥ថ្ងៃ = ៣០,៣៧៥ ត្រាប់/ខែ	ត្រាប់	30,375	425			12,909,375
2	ចំណូលពីការលក់លាមកទា (១៥០ កាង/ខែ)	កាង	75	4,000			300,000
3	ចំណូលពីការលក់មេទាចាស់	ក្បាល	4,420	10,000			44,200,000
លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី១២ = ចំណូលក្នុងខែទី១២-ចំណាយក្នុងខែទី១២ + លទ្ធផលបង្កក្នុងខែទី១១							96,793,925

៤-៣- តារាងសង្ខេបនៃការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចប្រចាំខែ៖ លើការចិញ្ចឹមទា ៤ ៥០០ ក្បាល សម្រាប់រយៈពេល១ឆ្នាំ (គិតតម្លៃស៊ុតជាមធ្យម ៤២៥/គ្រាប់ តម្លៃបោះដុំឱ្យឈ្នួញកណ្តាល)

ខែ	ចំនួនមេទា (ក្បាល)	មេទាផ្តល់ ស៊ុត(%)	ចំនួន ស៊ុត/ថ្ងៃ	ចំនួន ស៊ុត/ខែ	តម្លៃស៊ុត/ គ្រាប់	ចំណូលពីការលក់			ចំណូលសរុប	ចំណាយ សរុប	លទ្ធផល
						ស៊ុត	លាមកទា	មេទាចាស់			
ខែទី១	4,500	65	2,925	87,750	425	37,293,750	600,000		37,893,750	132,673,100	(-94,779,350)
ខែទី២	4,500	87	3,915	117,450	425	49,916,250	600,000		50,516,250	31,613,100	(-75,876,200)
ខែទី៣	4,500	91	4,095	122,850	425	52,211,250	600,000		52,811,250	31,613,100	(-54,678,050)
ខែទី៤	4,500	88	3,960	118,800	425	50,490,000	600,000		51,090,000	31,613,100	(-35,201,150)
ខែទី៥	4,500	85	3,825	114,750	425	48,768,750	600,000		49,368,750	31,613,100	(-17,445,500)
ខែទី៦	4,500	85	3,825	114,750	425	48,768,750	600,000		49,368,750	31,613,100	310,150
ខែទី៧	4,500	83	3,735	112,050	425	47,621,250	600,000		48,221,250	37,913,100	10,618,300
ខែទី៨	4,500	81	3,645	109,350	425	46,473,750	600,000		47,073,750	31,613,100	26,078,950
ខែទី៩	4,500	78	3,510	105,300	425	44,752,500	600,000		45,352,500	31,613,100	39,818,350
ខែទី១០	4,500	70	3,150	94,500	425	40,162,500	600,000		40,762,500	31,613,100	48,967,750
ខែទី១១	4,500	65	2,925	87,750	425	37,293,750	600,000		37,893,750	31,613,100	55,248,400
ខែទី១២	4,500	45	2,025	30,375	425	12,909,375	300,000		13,209,375	15,863,850	52,593,925
លក់ចេញ	4,420							10,000	44,200,000		96,793,925
សរុបក្នុងរយៈពេល ១ឆ្នាំ				1,215,675		516,661,875	6,900,000		567,761,875	470,967,950	96,793,925

៤-៤ លទ្ធភាពចំណេញប្រចាំឆ្នាំ ដោយផ្អែកលើនិន្នាការតម្លៃ÷

តម្លៃលក់ស៊ុតទាដែលកសិករអាចទទួលបានផលចំណេញគឺចាប់ពី ៤០០៛/គ្រាប់ ឡើងទៅ

តម្លៃស៊ុត (៛/គ្រាប់)	ចំនួនស៊ុត	ចំណូលពីការ លក់ស៊ុត(៛)	ចំណូលពីការ លក់លាមកទា	ចំណូលសរុប (៛)	ចំណាយសរុប (៛)	លទ្ធផល (៛)
330	1,215,675	401,172,750	6,900,000	408,072,750	470,967,950	(62,895,200)
350	1,215,675	425,486,250	6,900,000	432,386,250	470,967,950	(38,581,700)
370	1,215,675	449,799,750	6,900,000	456,699,750	470,967,950	(14,268,200)
390	1,215,675	474,113,250	6,900,000	481,013,250	470,967,950	10,045,300
410	1,215,675	498,426,750	6,900,000	505,326,750	470,967,950	34,358,800
425	1,215,675	516,661,875	6,900,000	523,561,875	470,967,950	52,593,925
450	1,215,675	547,053,750	6,900,000	553,953,750	470,967,950	82,985,800
470	1,215,675	571,367,250	6,900,000	578,267,250	470,967,950	107,299,300
490	1,215,675	595,680,750	6,900,000	602,580,750	470,967,950	131,612,800
510	1,215,675	619,994,250	6,900,000	626,894,250	470,967,950	155,926,300
530	1,215,675	644,307,750	6,900,000	651,207,750	470,967,950	180,239,800

កំណត់សម្គាល់÷

- ក្នុងខែទី១ ÷ ទិញមេទាពេញវ័យអាយុ៦ខែមកបំប៉ន ដោយមេទាផ្តល់ស៊ុតបានជាមធ្យម៦៥%
- ក្នុងខែទី២ រហូតដល់ខែទី៩ មេទាផ្តល់ស៊ុតបានល្អ
- ពីខែទី១០ រហូតដល់ពាក់កណ្តាលខែទី១២ មេទាផ្តល់អត្រាស៊ុតធ្លាក់ទាបខ្លាំង ហើយចាប់ផ្តើមលក់មេទាចេញនៅពាក់កណ្តាលខែទី១២
- នៅពេលលក់ទាចេញ មានការបាត់បង់មេទាប្រមាណ ៨០ក្បាល



➢ បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនដែលកសិករចិញ្ចឹមទាតែងជួបប្រទះ៖

- អាចមានការខាតបង់ថវិកាធ្ងន់ធ្ងរ ក្នុងករណីមានការកើតឡើងនូវជំងឺឆ្លងដូចជា ជំងឺផ្កាសាយបក្សី ជំងឺប៉េស្តូទា ជំងឺអាសន្នរោគ និងជំងឺរលាកកន្សោមស៊ុត។
- ការចិញ្ចឹមទាតាមវិធីផ្តល់តែចំណីផ្សំស្រេចទទួលបានផលចំណេញតិចជាងការចិញ្ចឹមជាលក្ខណៈធម្មជាតិ ដែលលែងហ្វូងទាឱ្យស៊ីចំណីតាមវាលស្រែ ត្រពាំង ដោយសារចំណីផ្សំស្រេចមានតម្លៃខ្ពស់។
- ពិបាកក្នុងការប្រកួតប្រជែងជាមួយនឹងតម្លៃស៊ុតទាដែលនាំចូលពីប្រទេសជិតខាង ដែលពេលខ្លះតម្លៃធ្លាក់ចុះយ៉ាងគំហុកធ្វើឱ្យកសិករមានការខាតបង់។
- ត្រូវការទីតាំងធំទូលាយសម្រាប់ចិញ្ចឹម ដើម្បីមានបរិយាកាសល្អ និងមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់។
- ការកើនឡើងនៃអ្នកចិញ្ចឹមនៅក្នុងមូលដ្ឋាន ធ្វើឱ្យការផ្គត់ផ្គង់លើសពីតម្រូវការជាហេតុនាំឱ្យតម្លៃស៊ុតទាប្រែប្រួល និងការប្រកួតប្រជែងក្នុងទីផ្សារផលិតផលស៊ុតទា។
- បច្ចេកទេសក្នុងការចិញ្ចឹមនៅមានកម្រិត ជាពិសេសនៅពេលមានជំងឺពុំដឹងពីវិធីព្យាបាល បានត្រឹមអនុវត្តតាមការណែនាំពីអ្នកលក់ថ្នាំសត្វ និងសមត្ថកិច្ចជំនាញពុំបានណែនាំទាន់ពេលវេលា។

៥-ហានិភ័យ វិបាកការ និងអនុសាសន៍៖

តាមរយៈនៃការចុះសិក្សាកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមទាយកស៊ុតនៅក្នុងឃុំទួកមាសខាងលិច ស្រុកបន្ទាយមាស ខេត្តកំពត ឃើញថាកសិដ្ឋានអាចជួបប្រទះនូវហានិភ័យមួយចំនួនជាយថាហេតុលើដំណើរការចិញ្ចឹមទាយកស៊ុត ជាហេតុនាំឱ្យបង្កផលវិបាក និងប៉ះពាល់ដល់សមត្ថភាពផលិត ដូចនេះកសិករគួររៀបចំផែនការជាក់លាក់ដើម្បីកាត់បន្ថយ ឬគ្រប់គ្រងលើហានិភ័យប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់៖

ល.រ	ប្រភេទហានិភ័យ	ការពិពណ៌នាពីហានិភ័យ	វិបាកការ និងអនុសាសន៍
១	ហានិភ័យផលិតកម្ម	ហ្វូងទាពុំអាចផ្តល់ស៊ុតបានលើសពី៨ខែមុន ជម្រុះស្លាប និងពុំមានអត្រាស៊ុតខ្ពស់លើសពី ៨០%។ ស៊ុតតូច សម្បក ស្តើង ទម្ងន់ស្រាល	<ul style="list-style-type: none"> - ត្រូវជ្រើសរើសពូជទាដែលមានប្រវត្តិមេបាមិនជាន់ឈាម ពុំធ្លាប់កើតជំងឺ ធំធាត់លឿនទៅតាមស្តង់ដារ - មានកម្មវិធីវ៉ាក់សាំងត្រឹមត្រូវ និងគ្រប់ចំនួនតាមកម្មវិធី - ទម្លាក់បរាសិតឱ្យបានទៀងទាត់ - សត្វទាត្រូវមានដងខ្លួនវែង រោមទន់រលោង កែវភ្នែកភ្លឺថ្លា - ត្រូវផ្តល់ចំណី ទឹក និងពន្លឺឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់

		<p>កង្វះប្រភពទឹកស្អាត អង្គាម និងចម្លើងប្រើប្រាស់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ត្រូវស្វែងរកប្រភពទឹកបន្ថែមដូចជា ជីកឬបុកអណ្តូង ស្វែងរកប្រភពទឹកមានគុណភាពសម្រាប់ហូរទាញ និងលាងសម្អាតខ្លួន - ស្វែងរកដៃគូផ្គត់ផ្គង់អង្គាម និងចម្លើងបន្ថែមទៅតាមរោងម៉ាស៊ីនកិនស្រូវក្នុងស្រុក
		<p>កង្វះបច្ចេកទេសថែទាំ និងកម្រិតផ្តល់ចំណី</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ស្វែងយល់វិធីសាស្ត្រចិញ្ចឹមតាមរយៈកសិករគំរូ - ស្វែងយល់បន្ថែមតាមប្រព័ន្ធខីដីថលនិងយកវិធីសាស្ត្រទាំងនោះមកពិសោធន៍ផ្ទាល់ក្នុងកសិដ្ឋាន ដើម្បីទទួលបានបទពិសោធន៍ថ្មី
២	ហានិភ័យទីផ្សារ	<p>តម្លៃទីផ្សារស្ថិតទាបប្រែប្រួលមិនច្បាស់លាស់ ដោយមានការប្រកួតប្រជែងពីប្រទេសជិតខាង</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ស្វែងរកដៃគូសហការមានភាពស្មោះត្រង់ - ត្រូវរៀនកែច្នៃស្ថិតទាឱ្យទុកបានយូរ (ឧទា. ធ្វើជាស្ថិតទាប្រែ) - ត្រូវមានលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់ច្បាស់លាស់ បើអាចគួរធ្វើកិច្ចសន្យាទិញលក់ទៀតកាន់តែល្អ - រកទីផ្សារលក់រាយទៅតាមហាងម្ហូបអាហារផ្សេងៗ - មានការផ្សព្វផ្សាយផលិតផលស្ថិតទាឱ្យទូលំទូលាយ - មានភាពស្មោះត្រង់ និងទំនុកចិត្តដល់អតិថិជន
៣	ហានិភ័យហិរញ្ញវត្ថុ	<p>កសិករដែលចិញ្ចឹមទាយកស្ថិតពុំមានទុនគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដំណើរការចិញ្ចឹម ដូចជាទុនសម្រាប់ទិញចំណីទា</p>	<ul style="list-style-type: none"> - មានផែនការអាជីវកម្មច្បាស់លាស់ - មានទុនបម្រុងក្រៅពីទុនវិនិយោគ - កំណត់បរិមាណចិញ្ចឹមទៅតាមទំហំទុន
៤	ហានិភ័យបរិស្ថាន	<p>កន្លែងចិញ្ចឹមមានគ្លិនស្អុយ និងសម្តែងរំខានប៉ះពាល់ដល់អ្នកជិតខាង</p>	<ul style="list-style-type: none"> - មុនពេលសាងសង់កសិដ្ឋាន កសិករត្រូវទាក់ទងអាជ្ញាធរ ភូមិ ឃុំឬស្រុកនៅតំបន់នោះដើម្បីសុំការអនុញ្ញាត - ត្រូវសង់រោងទានៅឆ្ងាយពីទីប្រជុំជន - ត្រូវធ្វើអនាម័យសម្អាតរោងទាជាប្រចាំ និងមានទីស្តុកលាមកទាឱ្យបានត្រឹមត្រូវ - កើបប្រមូលលាមកទាជាប្រចាំ

៦-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ការប្រកបរបរចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតលក្ខណៈគ្រួសារ ទោះមានបញ្ហាប្រឈមខ្លះៗក្នុងដំណើរការអាជីវកម្មក៏ដោយ ក៏កសិករនៅតែអាចទទួលបានប្រាក់ចំណូលពីការចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតនេះបានសមរម្យ ជាពិសេសពេលស៊ីតមានតម្លៃក្នុងទីផ្សារចន្លោះពី៤៥០រៀល ទៅ ៤៨០រៀល/គ្រាប់។ មួយវិញទៀត ការចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតនេះឆាប់ទទួលផល ងាយស្រួលចិញ្ចឹម ព្រមទាំងមានទីផ្សារបោះដុំ និងលក់រាយបានល្អ។

តាមការចុះសិក្សាជាក់ស្តែងការចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតរបស់កសិករនៅខេត្តកំពត ការចិញ្ចឹមមេទាញីចំនួន ៤,៥០០ក្បាល ទទួលបានអត្រាស៊ីតប្រចាំខែជាមធ្យម ៧៧% ឬស្មើនឹង ១,២១៥,៦៧៥គ្រាប់/ឆ្នាំ ឯតម្លៃលក់ជាមធ្យម៤២៥៛/គ្រាប់ (តម្លៃក្នុងឆ្នាំ២០២៣-២០២៤) ដោយថ្លៃដើមផលិតគឺ ៣៨៧៛/គ្រាប់។ កសិករចិញ្ចឹមទទួលបានប្រាក់ចំណេញប្រមាណ៩៦លានរៀលក្នុង១ឆ្នាំ ដោយបូកបញ្ចូលប្រាក់ចំណូលពីការលក់មេទាចាស់ៗចេញនៅចុងគ្រា។ ប្រាក់ចំណេញអាចលើសឬតិចជាងនេះអាស្រ័យលើអត្រាផ្តល់ស៊ីត និងកត្តាគុណភាពនៃការផ្តល់ចំណី។ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណេញច្រើន កសិករគួរគិតគូរលើកត្តាចាំបាច់មួយចំនួនដូចជាបច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ការជ្រើសរើសមេទា ការថែទាំ គុណភាពចំណី ការធ្វើអនាម័យ ការធ្វើប្រព័ន្ធដីវសុវត្ថិភាព និងមានទីផ្សារច្បាស់លាស់។



ប្រភពនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ១/ កសិករចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតនៅភូមិព្រៃធំ ឃុំទូកមាសខាងលិច ស្រុកបន្ទាយមាស ខេត្តកំពត
- ២/ បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមទាយកស៊ីតលក្ខណៈគ្រួសារ (កម្មវិធីផ្នែកចិញ្ចឹមសត្វ អង្គការប៉ាដិក)
- ៣/ បទពិសោធន៍ជោគជ័យលើមុខរបរចិញ្ចឹមទាយកស៊ីត (នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មរក្សាប្រមាញ់ និងនេសាទ)
- ៤/ វិធីសាស្ត្រផ្តល់ចំណីទាយកស៊ីតរបស់ក្រុមហ៊ុនចំណីសត្វ
- ៥/ ការចិញ្ចឹម និងគ្រប់គ្រងទាយកស៊ីតនៅជនបទ (នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម)