



ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK
ដើម្បីកសិករនិងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម

គម្រោងអាជីវកម្ម

ចិញ្ចឹមស្រូវកសាច់លក្ខណៈ រុក្ខសាវ



រៀបចំដោយ

នាយកដ្ឋានគាំទ្រគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនៃ

ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម (ARDB)

ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៦

មាតិកា

១-សេចក្តីផ្តើម..... ១

២-លក្ខណៈទូទៅ..... ១

៣-បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម ១

 ៣-១- ការរៀបចំរោងជ្រូក ១

 ៣-២- ការជ្រើសរើសពូជជ្រូកចិញ្ចឹម..... ២

 ៣-៣- ការផ្តល់ចំណី ទឹក និងរបៀបប្រើប្រាស់ ២

 ៣-៤- ការថែទាំសុខភាពសត្វជ្រូក..... ៥

 ៣-៥- ការធ្វើប្រព័ន្ធដីវសុវត្ថិភាព..... ៥

 ៣-៦- ការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារសុខភាពសត្វជ្រូក..... ៥

 ៣-៧- តម្លៃ និងទីផ្សារ..... ៦

៤- គម្រោងអាជីវកម្មចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់..... ៦

 ៤-១- គម្រោងចិញ្ចឹម..... ៦

 ៤-២- គម្រោងចំណាយ- ចំណូលលម្អិត និងលទ្ធផល ៧

 ៤-៣- ការវិភាគលទ្ធផលដោយផ្អែកលើតម្លៃលក់..... ៨

 ៤-៤- ការវិភាគលទ្ធផលដោយផ្អែកលើអត្រាបាត់បង់..... ៩

៥- ហានិភ័យ វិធានការ និងអនុសាសន៍..... ៩

៦-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន..... ១០

១-សេចក្តីផ្តើម

ការចិញ្ចឹមជ្រូកដើម្បីទទួលបានទិន្នផលសមស្រប គឺទាមទារឱ្យមានការយល់ដឹងខ្ពស់ពីបច្ចេកទេសក្នុង ការចិញ្ចឹម ដូចជា៖ ការជ្រើសរើសពូជ របៀបថែទាំ ការរៀបចំទ្រុងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ផ្តល់ចំណីអាហារនិងទឹក គ្រប់គ្រាន់ ធ្វើអនាម័យសម្លាប់មេរោគក្នុងទ្រុងជ្រូក អនុវត្តប្រព័ន្ធដីវសុវត្ថិភាពការពារការឆ្លងជម្ងឺ និងធ្វើកម្មវិធី វ៉ាក់សាំងការពារជំងឺជ្រូកឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ ជាមួយគ្នានេះ ការកាត់បន្ថយការចំណាយលើថ្លៃដើមជាកត្តាសំខាន់ ដែលកសិករ ក៏ដូចជាកសិដ្ឋានត្រូវតែគិតគូរដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំណេញកើនឡើង និងអាចមានលទ្ធភាពក្នុងការ ប្រកួតប្រជែងតម្លៃនៅលើទីផ្សារ។

២-លក្ខណៈគុណ

ជ្រូក គឺជាសត្វមួយប្រភេទដែលមានទម្ងន់ធ្ងន់ ធំធេងលឿន ឆាប់បានផលត្រឹម៥-៦ខែ ងាយស្រួលចិញ្ចឹម ផ្តល់សាច់ក្រហមច្រើន ធន់នឹងអាកាសធាតុ ផ្តល់ទិន្នផលខ្ពស់សម្រាប់ការចិញ្ចឹមជាលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្ម បាន ផ្គត់ផ្គង់សាច់មួយផ្នែកធំសម្រាប់ទ្រទ្រង់ផ្នែកម្ហូបអាហារ។

៣-បច្ចេកទេសចិញ្ចឹម

៣-១-ការរៀបចំរោងជ្រូក

ការរៀបចំទ្រុង និងទំហំទ្រុង គឺអាស្រ័យទៅតាមប្រភេទពូជជ្រូក តាមតំបន់ ឬទីតាំងជាក់ស្តែង និង ធនធានផ្ទាល់ខ្លួន តែក៏ត្រូវមានផ្ទៃក្រឡាសមស្របដែរ៖

ប្រភេទជ្រូក	ទំហំទ្រុង (ម៉ែត្រ)	កំពស់ទ្វារ (ម៉ែត្រ)
ជ្រូកជំទង់	1.00 x 2.00	1.00
មេជ្រូកដើម/មេបម្រុង	0.65 x 2.20	1.00
ជ្រូកបាមានកន្លែងសម្រាប់បង្កាត់	2.30 x 4.00	1.00 - 1.50
ជ្រូកមេបំបៅដោះ	1.50 x 2.00	1.00
មេជ្រូកកើតកូន	2.00 x 2.30	1.00
កូនជ្រូកផ្តាច់ដោះ	2.50 x 3.00 (សម្រាប់12ក្បាល)	0.60
ជ្រូកសាច់ទម្ងន់៣០-៦០គ.ក្រ	0.70 x 1.00	1.00
ជ្រូកសាច់ទម្ងន់ពី ៦១គ.ក្រ ដល់ពេលចាប់លក់	1.50 x 1.00	1.00



-**កម្រាលទ្រុឌ**÷ មានផ្ទៃរាបស្មើ រឹងមាំ (មិនឱ្យរលោងពេក ជៀសវាងជ្រូករអិល)។ កម្រាលគួរតែធ្វើឱ្យទេរបន្តិចទៅផ្នែកខាងក្រោយ ងាយស្រួលលាងសម្អាត និងមានកន្លែងបង្ហូរលាមកចេញពីទ្រុឌ។

-**ដំបូល**÷ អាចធ្វើពីស្បូវ ស្លឹកត្នោត ស័ង្កសី ក្រឿង។ល។ ដំបូលដែលប្រក់ស្បូវឬស្លឹកត្នោត គឺមានតម្លៃថោកនិងត្រជាក់ល្អ។

៣-២-ការឆ្លើសរើសលូជម្រកចិញ្ចឹម

ក- ពូជជ្រូកក្នុងស្រុក

មានដូចជា÷ ពូជជ្រូកហៃណាំ ពូជជ្រូកកណ្តុរ ពូជជ្រូកដំរី ពូជជ្រូកកំពត។ល។
 គុណសម្បត្តិ÷ ធន់នឹងជម្ងឺ អាកាសធាតុ មិនរើសចំណី ផ្តល់កូនច្រើន និងងាយរកទិញចិញ្ចឹម
 គុណវិបត្តិ÷ លូតលាស់យឺត មាឌតូច សាច់តិចខ្លាញ់ច្រើន តម្លៃជ្រូករស់ថោក

ខ- ពូជជ្រូកនាំចូល មានដូចជា÷ ពូជយ៉កសៀវ ពូជឡែនវ៉េស ពូជខុយរ៉ុក ពូជហោមសៀវ ។ល។

គុណសម្បត្តិ÷ ការលូតលាស់លឿន សាច់ច្រើនខ្លាញ់តិច មានតម្រូវទីផ្សារខ្ពស់
 គុណវិបត្តិ÷ មិនសូវធន់នឹងជម្ងឺ លក្ខខណ្ឌថែទាំខ្ពស់ ត្រូវការចំណីមានគុណភាព

៣-៣-ការផ្តល់ចំណី ទឹក និងរបៀបប្រើប្រាស់

ក- **ការផ្តល់ចំណី**÷ ចំណីចាំបាច់ត្រូវមានប្រូតេអ៊ីន សារធាតុបំបៅ និងវីតាមីនគ្រប់គ្រាន់។ ក្នុងផលិតកម្មជ្រូក ការចំណាយទៅលើចំណីមានប្រហែលពី ៧៥ទៅ ៨០%ក្នុងនោះប្រភេទចំណីសម្រាប់សត្វជ្រូកមាន÷ កន្ទក់ បុងអង្ករ ពោត សណ្តែក ត្រកូន ចកបាយទា កំប្លោក កន្ទីរថេត ផ្លែ ស្លឹកដំឡូងជ្វា ដំឡូងមី ស្លឹកបាស ស្លឹកម្រៃ ដើម និងស្លឹកត្រាវ កំពិស កូនត្រីតូចៗក្បាលត្រី សំណល់ផ្ទះបាយ កាកស្រាបៀ។ល។



ខ-ការផ្តល់ទឹក៖ ជ្រូកត្រូវការទឹកដើម្បីអាចថែរក្សាសីតុណ្ហភាពនៅក្នុងខ្លួនឱ្យមានតុល្យភាព។ ប្រសិនបើជ្រូកមិនទឹកមិនបានគ្រប់គ្រាន់ បណ្តាលឱ្យសីតុណ្ហភាពនៅក្នុងខ្លួនកើនឡើង ស្រួស ការរំលាយអាហារ ការស្រូបយកប្រូតេអ៊ីន និងសារធាតុចិញ្ចឹមក្នុងអាហារពុំបានល្អ ថែមទាំងអាចបណ្តាលឱ្យស្លាប់ផងដែរ។ ការផ្តល់ទឹកប្រកបដោយគុណភាពមានសារៈសំខាន់ណាស់ដូចជា ជួយឱ្យជ្រូកស៊ីចំណីបានច្រើន និងធំធាត់លឿន។

គ-សមាសធាតុផ្សំចំណី និងរបៀបប្រើប្រាស់៖ ប្រភេទចំណីសម្រាប់ផ្តល់ឱ្យជ្រូកមានច្រើនប្រភេទដូចជា ចំណីផ្សំដោយខ្លួនឯង ការប្រើមេចំណីក្រុមហ៊ុនលាយផ្សំជាមួយពោត កាកស្រាបៀរ ឬកន្ទុក់ និងការប្រើប្រាស់ចំណីសម្រេចក្រុមហ៊ុនសុទ្ធ ដែលនិយមប្រើប្រាស់សម្រាប់ការចិញ្ចឹមខ្នាតធំៗ តែទោះយ៉ាងណាក៏ដោយក្នុងចំណីជ្រូកត្រូវមានសារធាតុចិញ្ចឹមចាំបាច់ដូចជា៖ ប្រូតេអ៊ីន ថាមពល វីតាមីន សារធាតុខនិជ និងទឹក។

សមាសភាពធាតុផ្សំចំណី	បរិមាណធាតុផ្សំចំណី ១០០គីឡូក្រាម	
	កូនជ្រូកផ្តាច់ដោះមានអាយុពី៤-៩សប្តាហ៍	កូនជ្រូកសាច់មានអាយុលើសពី ៩សប្តាហ៍
ពោត	5	
ចុងអង្ករ	49	58
កន្ទុក់		20
សណ្តែកសៀង	32	15

ម្សៅត្រី	5	4
សំបកខ្យង ខ្មៅ	4	2
ស្ករ	2	0
ប្រេងចម្អិន	2	0
អំបិល	0.50	0.50
ព្រីមីច	0.50	0.50
សរុប	100	100

បរិមាណចំណីឱ្យជ្រូកស៊ី (គិតតាមអាយុ/ក្បាល)

អាយុកាលជ្រូក (day)	30	42	60	70	82	94	106	120	133	145	158-270
ចំណី គិតជា គក្រ/ថ្ងៃ	0.3	0.5	1.0	1.4	1.5	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

តម្រូវការចំណីទៅតាមប្រភេទជ្រូក

ប្រភេទជ្រូក	តម្រូវការចំណីប្រចាំថ្ងៃ (គិតជាគីឡូក្រាម)
មេក្រមុំ	2.00 kg
ជ្រូកបា	2.00 - 2.50 kg
មេដើម	2.00 - 2.50 kg
មេបំបៅកូន	2.00 - 4.00 kg
មេផ្តាច់ដោះកូន	2.50 - 3.00 kg
កូនជ្រូកនៅបៅដោះ	0.30 - 0.40 kg
កូនជ្រូកអាយុពី ៧ថ្ងៃ - (១២គីឡូក្រាម)	0.50 - 0.80 kg
កូនជ្រូកទម្ងន់ពី ១២ - ១៨ គ.ក្រ	0.80 - 1.20 kg
កូនជ្រូកទម្ងន់ពី ១៨ - ២៥ គ.ក្រ	1.20 - 1.50 kg
កូនជ្រូកទម្ងន់ពី ២៥ - ៤០ គ.ក្រ	1.50 - 2.00 kg
កូនជ្រូកទម្ងន់ពី ៤០ - ៦០ គ.ក្រ	2.00 - 2.50 kg

តម្រូវការទឹក លីត្រ/ថ្ងៃ សម្រាប់ជ្រូក

ទម្ងន់ជ្រូក(គ. ក្រ)	ផ្តាច់ដោះ	10-25	26-50	51-65	66-100	101-120	
បរិមាណទឹក		2.0	4.5	6.0	8.0	10.0	12.0

៣-៤-ការថែទាំសុខភាពសត្វជ្រូក

វិធានការការពារ អនាម័យ និងជីវសុវត្ថិភាព ÷

- ឧស្សាហ៍ធ្វើអនាម័យរោងជ្រូកឱ្យបានញឹកញាប់ សម្អាតស្លូកទឹក និងស្លូកចំណីជាប្រចាំ
- តាមដានបរិមាណចំណី និងទឹកផឹកប្រចាំថ្ងៃ ផ្តល់ចំណី និងទឹកស្អាតដល់ជ្រូកឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ពិនិត្យសីតុណ្ហភាពដងខ្លួនជ្រូក និងសភាពផ្សេងៗពេលមានភាពខុសពីប្រក្រតី

៣-៥-ការធ្វើប្រព័ន្ធជីវសុវត្ថិភាព

មិនគួរអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកដទៃចូលក្នុងកសិដ្ឋាន ឬរោងជ្រូក និងទិញសាច់ជ្រូកពីខាងក្រៅដែលគ្មានប្រភពច្បាស់លាស់មកបរិភោគ។ ករណីចាំបាច់ មុនពេលចេញ-ចូលកសិដ្ឋាន ត្រូវសម្អាតរាងកាយ ផ្លាស់ប្តូរសម្លៀកបំពាក់ ដែលមាននៅក្នុងកសិដ្ឋាន ឬខោអាវដែលបានសម្លាប់មេរោគត្រឹមត្រូវ។

៣-៦-ការចាក់វ៉ាក់សាំងការពារសុខភាពសត្វជ្រូក

អាយុជ្រូក	ប្រភេទវ៉ាក់សាំង	ការពារជម្ងឺ	របៀបប្រើ	កម្រិតនៃការប្រើ
១ថ្ងៃ	Porcine Coli	រាគកូនជ្រូក	ផឹក	2cc / ក្បាល
២ថ្ងៃ	Enro 100	សម្លាប់បាក់តេរី	ចាក់/ផឹក	0.2cc/ ក្បាល
៣ថ្ងៃ	Vitamin AD ₃ E	ជំនួយកម្លាំង	ចាក់ IM	0.3cc/ ក្បាល
	Fer Genty1	កង្វះជាតិដែក	ចាក់ IM	1cc/ ក្បាល
	Fer B ₁₂	កង្វះជាតិដែក	ចាក់ IM	1cc/ ក្បាល
៧ថ្ងៃ	Rhini TX ₄	សារទឹក កញ្ជ្រើល រលាកទងស្នូត (លើកទី១)	ចាក់ IM	1cc/ ក្បាល
១៨ថ្ងៃ	Salmonella	គ្រុនពោះវៀន(លើកទី១)	ចាក់ IM	1cc/ ក្បាល
២២ថ្ងៃ	Rhini TX ₄	សារទឹក កញ្ជ្រើល រលាកទងស្នូត (លើកទី២)	ចាក់ IM	2cc/ ក្បាល
៣៣ថ្ងៃ	Ivomectin	ទម្លាក់ព្រូន និងអង្កែ	ចាក់ SC	1cc/ ក្បាល
៣៥ថ្ងៃ	Salmonella	គ្រុនពោះវៀន(លើកទី២)	ចាក់ IM	2cc/ ក្បាល

៤០ថ្ងៃ	Pest Vaccine	ជម្ងឺប៉េស្ត (លើកទី១)	ចាក់ IM	2cc/ ក្បាល
៤៥ថ្ងៃ	Survaxin	ជម្ងឺឆ្កួត និងអូហេស្តី	ចាក់ IM	2cc/ ក្បាល
៦០ថ្ងៃ	Pest Vaccine	ជម្ងឺប៉េស្ត (លើកទី២)	ចាក់ IM	2cc/ ក្បាល
៧០ថ្ងៃ	FMD	ជម្ងឺអុតក្តាម	ចាក់ IM	2cc/ ក្បាល

៣-៧-តម្លៃ និងទីផ្សារ

ក-តម្លៃ៖ ឈ្នួលប្រមូលទិញដល់មុខកសិដ្ឋានក្នុងតម្លៃជាក់ស្តែងទៅតាមហាងរេងលើទីផ្សារចន្លោះ ពី ៨,៥០០រៀល/គ.ក្រទៅ ១២,៥០០រៀល/គ.ក្រ ជាតម្លៃក្នុងរយៈពេល៤ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ តម្លៃជ្រូកសាច់បច្ចុប្បន្នគិតត្រឹមពាក់កណ្តាលឆ្នាំ ២០២៦នេះ ចន្លោះពី ១០,៥០០រៀល ទៅ ១២,៥០០រៀល/គ.ក្រ ដែលតម្លៃជាមធ្យម ១១,៥០០រៀល/គ.ក្រ។

ខ-ទីផ្សារ៖ កសិករអាចលក់ជ្រូកសាច់រស់ចេញទៅឈ្នួលដែលមកយកដល់កសិដ្ឋានទៅលក់បន្ត នៅភ្នំពេញ និងចែកចេញតាមទីប្រជុំជន ឬទីសត្តុយាតផ្សេងៗ។

៤-គម្រោងអាជីវកម្មចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់

៤-១-គម្រោងចិញ្ចឹម៖ កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ នៅឃុំញ៉ាំងញ៉ាំង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ

- ទំហំផ្ទៃដីកសិដ្ឋានសរុប ÷ ០,៥ហិកតា
- ទំហំរោងជ្រូក ÷ ទទឹង ១២ម៉ែត្រ និងបណ្តោយ ២៥ម៉ែត្រ
- ចំនួនជ្រូកសាច់ ÷ ចំនួន ២០០ក្បាលជាមធ្យម លក់ចេញចូលជាប្រចាំ
- ប្រភពពូជ ÷ ជាកូនជ្រូកពូជបរទេស ៣ឈាម ទម្ងន់ពី ៧-៨ គ.ក្រ/ក្បាល
- រយៈពេលចិញ្ចឹម ÷ ជាមធ្យម ៥ខែ និងលាងសម្អាតទុកទ្រុងទំនេរ១ខែ (២វគ្គ/ឆ្នាំ)
- ចំណី ÷ ប្រើប្រាស់ចំណីសម្រេចក្រុមហ៊ុនសុទ្ធពីតូចដល់លក់
- ទិន្នផល ÷ ជ្រូកសាច់លក់ក្នុងទម្ងន់ចន្លោះពី ១០០-១២០គ.ក្រ ជាមធ្យម ១១០គ.ក្រ
- តម្លៃទីផ្សារ ÷ តម្លៃសម្រាប់ពាក់កណ្តាលឆ្នាំ ២០២៦ ជាមធ្យម ១១,៥០០រៀល/គ.ក្រ
- តម្រូវការទុន ÷ សម្រាប់ចាប់ផ្តើមអាជីវកម្មដំបូង រួមទាំងការសាងសង់រោងជ្រូក ទិញកូនជ្រូក និងសម្ភារៈផ្សេង (មិនរាប់បញ្ចូលថ្លៃផ្ទៃដី) ត្រូវចំណាយដើមទុនប្រមាណ **២១៧,៧០០,០០០រៀល** ក្នុងនោះ៖

ចំណាយវិនិយោគលើការរៀបចំរោង ម៉ូទ័របូមទឹក និងឧបករណ៍សម្ភារៈផ្សេងៗ(រៀល)	ចំណាយលើការទិញកូនជ្រូក ចិញ្ចឹម- ថែទាំ(ចំណី និងថ្នាំ)(រៀល)	ចំណាយសរុប (រៀល)
50,300,000	167,400,000	217,700,000

៤-២-គម្រោងចំណាយ-ចំណូលសម្រិត និងលទ្ធផល៖

ការចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ ដោយទិញកូនជ្រូកទើបផ្តាច់ដោះទម្ងន់ចន្លោះពី ៧-៨គ.ក្រ ដោយផ្តល់ចំណី សម្រេចសុទ្ធ ១០០% ចិញ្ចឹមរយៈពេល ៥ខែ

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន ឯកតា	តម្លៃ ១ឯកតា	ទឹកប្រាក់ សរុប (៛)	ចំនួនសារ រំលស់	ទឹកប្រាក់ សរុប (៛)
១-ចំណូលសរុបពីការលក់ជ្រូកសាច់						
ចំណូលពីការលក់ជ្រូកសាច់តម្លៃ (១១,៥០០៛/kg ជាមធ្យម ១១០គ.ក)	គ.ក	21,560	11,500	247,940,000		247,940,000
២-ចំណាយសរុប = ចំណាយប្រែប្រួល + ចំណាយមិនប្រែប្រួល/ទេរ						170,136,667
២.ក. ចំណាយប្រែប្រួល						167,400,000
កូនជ្រូក	ក្បាល	200	240,000	48,000,000		48,000,000
ចំណីកូនជ្រូកទើបផ្តាច់ដោះទៅ២០គ.ក្រ	បេ	200	83,000	16,600,000		16,600,000
ចំណីសម្រេចជ្រូក២០ទៅ៦០ គីឡូ	បេ	800	51,000	40,800,000		40,800,000
ចំណីសម្រេចជ្រូក៦០ទៅ៩០ គីឡូ	បេ	400	47,000	18,800,000		18,800,000
ចំណីសម្រេចជ្រូក៩០ទៅ១១០ គីឡូ	បេ	400	52,000	20,800,000		20,800,000
ថ្លៃអគ្គីសនី	ខែ	6	300,000	1,800,000		1,800,000
ថ្នាំ និងវីតាមីន	ក្បាល	200	20,000	4,000,000		4,000,000
វ៉ាក់សាំងជ្រូកសាច់	ក្បាល	200	20,000	4,000,000		4,000,000
កម្លាំងពលកម្ម	ខែ	6	1,500,000	9,000,000		9,000,000

ថ្នាំសម្រាប់មេរោគ	លីត្រ	60	60,000	3,600,000		3,600,000
២.១. ចំណាយមិនប្រែប្រួល/ថេរ (ក្នុងឆ្នាំ)				50,300,000		2,736,667
រោងជ្រូក និងសម្ភារៈស្តុកទឹក- ចំណី	រោង	1	40,000,000	40,000,000	20	2,000,000
ម៉ូទ័របូមទឹក និងបុកអណ្តូង	គ្រឿង	1	1,200,000	1,200,000	3	400,000
ស្រះសម្រាប់បង្ហូរទឹក	ស្រះ	1	1,000,000	1,000,000	20	50,000
ស៊ីទែនស្តុកទឹក	គ្រឿង	1	8,000,000	8,000,000	30	266,667
ទុយោរបង្ហូរលាមកចូលស្រះ	ម៉ែត្រ	10	10,000	100,000	5	20,000
៣- ចំណេញសរុប(អត្រាខ្ទង់២%)						77,803,333
ថ្លៃដើមជ្រូកសាច់រស់/ គីឡូក្រាម= ចំណាយសរុប/ ទម្ងន់ជ្រូកសរុប(២០០ក្បាល) បាត់បង់២%						7,891
ថ្លៃដើមជ្រូកសាច់រស់មួយក្បាល= ចំណាយសរុប/ ចំនួនជ្រូកសរុប (២០០ក្បាល) បាត់បង់២%						850,683
ចំណេញក្នុងជ្រូកសាច់រស់មួយគីឡូក្រាម= តម្លៃលក់ចេញ/ គ. ក្រ- ថ្លៃដើមផលិត/ គ. ក្រ						3,609
ចំណេញជ្រូកសាច់រស់មួយក្បាល= ប្រាក់ចំណេញសរុប/ ចំនួនជ្រូកសរុប (២០០ក្បាល)						389,017

៤-៣- ការវិភាគលទ្ធផលដោយផ្អែកលើតម្លៃលក់

កសិករចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ អាចកាត់បន្ថយថ្លៃដើមផលិតដោយ លក់ជ្រូកសាច់ទម្ងន់ចាប់ពី ១០០គ.ក្រ ឡើង ដែលជួយឱ្យថ្លៃដើមទិញកូនទាបជាងកសិករដែលលក់ជ្រូកសាច់ទម្ងន់ក្រោម ១០០គ. ក្រ។

ចំនួនជ្រូក(អត្រា បាត់បង់២%)	ទម្ងន់/ ក (គ. ក្រ)	ទម្ងន់សរុប (គ. ក្រ)	តម្លៃ/ គ. ក្រ (៛)	ចំណូលសរុប (៛)	ចំណាយសរុប(៛)	ចំណេញសរុប(៛)	ភាគរយ
196	110	21,560	8,500	183,260,000	163,800,000	19,460,000	12%
196	110	21,560	9,500	204,820,000	163,800,000	41,020,000	25%
196	110	21,560	10,500	226,380,000	163,800,000	62,580,000	38%
196	110	21,560	11,500	247,940,000	163,800,000	84,140,000	51%
196	110	21,560	12,500	269,500,000	163,800,000	105,700,000	65%

៤-៤- ការវិភាគលទ្ធផលដោយផ្អែកលើអត្រាបាត់បង់

អត្រាបាត់បង់មានទំនាក់ទំនងទៅនឹងទិន្នផល ដែលមានផលប៉ះពាល់ដល់ប្រាក់ចំណូល ករណីអត្រាបាត់បង់កាន់តែខ្ពស់ ទិន្នផលថយចុះ ថ្លៃដើមផលិតកើនឡើង ប្រាក់ចំណូលថយចុះ ផ្ទុយទៅវិញ អត្រាបាត់បង់កាន់តែទាប ទិន្នផលកើនឡើង ប្រាក់ចំណូលខ្ពស់។

អត្រាបាត់បង់	ចំនួនជ្រូក(ក)	ទម្ងន់/ក (គ.ក្រ)	ទម្ងន់សរុប (គ.ក្រ)	តម្លៃ/គ.ក្រ (៛)	ចំណូលសរុប (៛)	ចំណាយសរុប(៛)	ចំណេញសរុប(៛)	ភាគរយ
1%	198	110	21,780	11,500	250,470,000	163,800,000	86,670,000	53%
2%	196	110	21,560	11,500	247,940,000	163,800,000	84,140,000	51%
3%	194	110	21,340	11,500	245,410,000	163,800,000	81,610,000	50%
4%	192	110	21,120	11,500	242,880,000	163,800,000	79,080,000	48%
5%	190	110	20,900	11,500	240,350,000	163,800,000	76,550,000	47%
10%	180	110	19,800	11,500	227,700,000	163,800,000	63,900,000	39%
20%	160	110	17,600	11,500	202,400,000	163,800,000	38,600,000	24%

៥- ហានិភ័យ វិធានការ និងអនុសាសន៍៖

តាមរយៈនៃការចុះសិក្សានៅកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ ឃុំញ៉ែងញ៉ែង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ឃើញថាការចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ អាចជួបនូវហានិភ័យមួយចំនួនជាយថាហេតុក្នុងដំណើរការចិញ្ចឹម ដែលនាំឱ្យបង្កផលវិបាក និងផលប៉ះពាល់ដល់សមត្ថភាពផលិតកម្មរបស់ម្ចាស់កសិដ្ឋាន ដូចនេះកសិករគួររៀបចំផែនការឱ្យបានជាក់លាក់ដើម្បីកាត់បន្ថយ ឬគ្រប់គ្រងបានលើហានិភ័យប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ល.រ	ប្រភេទហានិភ័យ	ការពិពណ៌នាពីហានិភ័យ	វិធានការ និងអនុសាសន៍
១	ហានិភ័យផលិតកម្ម	កូនជ្រូកភាគមុនពេលទិញមកចិញ្ចឹមក្នុងរយៈពេលយូរថ្ងៃ បាក់ទឹកដោះធ្វើឱ្យឡើងទម្ងន់យឺត ពុំមានកម្មវិធីវ៉ាក់សាំងលើមេពូជត្រឹម	- ត្រូវជ្រើសរើសកូនជ្រូកសាច់ចេញពីកសិដ្ឋានដែលមានមេពូជល្អ - ពិនិត្យកម្មវិធីវ៉ាក់សាំងមេពូជកូនលក់ឱ្យបានច្បាស់លាស់ - ជ្រើសយកកូនជ្រូកមានទំហំប៉ុនៗគ្នា អាយុដូចគ្នា

		ត្រូវ ធ្វើឱ្យកូនជ្រូកងាយ ប្រឈមជំងឺច្រើន	- ទម្ងន់កូនជ្រូក ត្រូវសមស្របជាមួយអាយុ ជៀសវាងកូន ជ្រូកក្រិន
		តម្លៃចំណីមានការកើន ឡើង	- ត្រូវស្វែងរកប្រភពចំណីមានតម្លៃទាប - ត្រូវមានជម្រើស ២ទៅ ៣ក្រុមហ៊ុនចំណីសត្វ - ធ្វើការពិសោធន៍លើការផ្តល់ចំណីផ្សំដោយខ្លួនឯង
២	ហានិភ័យ ទីផ្សារ	- តម្រូវការទីផ្សារប្រែ ប្រួលទៅតាមបរិមាណ ចិញ្ចឹម និងការនាំចូល សាច់បង្កក	- ស្វែងរកឈ្នួញបន្ថែម ងាយស្រួលចរចាតម្លៃ - ផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់បរិមាណ និងគុណភាពច្បាស់លាស់ - ផ្សព្វផ្សាយឱ្យទូលំទូលាយដល់ម្ចាស់ទិសគុណភាពផ្ទាល់ - មានភាពស្មោះត្រង់ និងទំនុកចិត្តដល់អតិថិជន
៣	ហានិភ័យ ហិរញ្ញវត្ថុ	មិនមានប្រាក់បម្រុង សម្រាប់ទប់ទល់ហេតុ ការណ៍កើតឡើងដោយ ចៃដន្យ	- មានផែនការអាជីវកម្មច្បាស់លាស់ - មានទុនបម្រុងក្រៅពីទុនវិនិយោគ - កំណត់បរិមាណចិញ្ចឹមទៅតាមទំហំទុន - មានផែនការលក់វិលជុំ ដើម្បីទទួលបានប្រាក់ចំណូល ទៀងទាត់
៤	ហានិភ័យ បរិស្ថាន	មានក្លិនស្អុយ និងស ម្លេងរំខានប៉ះពាល់ ដល់អ្នកជិតខាង	- ជ្រើសរើសទីតាំងដែលឆ្ងាយពីផ្ទះអ្នកជិតខាង - ត្រូវធ្វើអនាម័យសម្អាតទ្រុងជាប្រចាំ និងមានទីស្តុក លាមកជ្រូកឱ្យបានត្រឹមត្រូវ - អាចសង់ជាឡធីវិឌុវសម្រាប់ប្រើប្រាស់ទៀតផង

៦-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ការចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់គឺជាមុខរបរមួយ ដែលអាចផ្តល់ប្រាក់ចំណូលទ្រទ្រង់សេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ។ ជ្រូកសាច់
មានភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ងាយស្រួលចិញ្ចឹម និងផ្តល់ចំណី ព្រមទាំងមានទីផ្សារធំទូលាយ។
តាមការចុះសិក្សាជាក់ស្តែង ការចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់របស់កសិករនៅខេត្តតាកែវ ដែលចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ចំនួន
២០០ក្បាល ទទួលបានទម្ងន់ជាមធ្យម ១១០គ.ក្រ/ក្បាល រយៈពេលចិញ្ចឹម ៥ខែ និងអាចទទួលបានប្រាក់
ចំណេញជាមធ្យម ៣៨ម៉ឺនរៀល/ក្បាល។

កសិករចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ អាចទទួលបានប្រាក់ចំណេញច្រើន ឬតិចជាងនេះ អាស្រ័យលើការជ្រើសរើស កូនជ្រូកបានល្អ ថែទាំ និងផ្តល់ចំណីទឹកមានគុណភាពល្អ និងមានតម្លៃសមរម្យ ពិសេសបើអាចរកបានវត្ថុធាតុ ដើមផ្សំចំណីតម្លៃទាប ហើយអាចកាត់បន្ថយចំណាយផ្សេងៗ ដោយធ្វើកម្មវិធីវាក់សាំងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់បង្ការ ជំងឺឆ្លង បន្ថយការប្រើប្រាស់ឱសថអង់ទីប៊ីយូទិក នោះប្រាក់ចំណេញកាន់តែកាន់ឡើង។



ប្រភពនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ១/ កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូកសាច់ ឃុំញ៉ែងញ៉ង ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ
- ២/ វាក់សាំងបង្ការជំងឺជ្រូក (ក្រុមហ៊ុន មេឌីវេត ខូអិលធីឌី)
- ៣/ បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមជ្រូក (អេម អេស អេម អ៊ី កម្ពុជា, ២០១១)
- ៤/ បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមជ្រូកជាលក្ខណៈគ្រួសារ (នាយកដ្ឋានផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល)

