



ធនាគារកសិកម្មជនបទ និងកសិកម្ម  
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

**គម្រោងចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍ និងអាងធ្វើពីឥដ្ឋស្ទើក**  
**ជាលក្ខណៈគ្រួសារ**



**សេចក្តីសង្ខេបនៃគម្រោងចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីឥដ្ឋ និងអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍  
ចំនួន ១០០០ក្បាល**

១- ទំហំអាង: 2m x 4m កម្ពស់ 0.8m

២- ចំនួនកង្កែប: ១០០០ ក្បាល (ដងស៊ីតេ ១ម៉ែ<sup>២</sup>=១២៥ក្បាល)

៣- រយៈពេលចិញ្ចឹម: ២ខែកន្លះ ទៅ ៣ខែ

៤- ចំនួនបាត់បង់: ២០%

៥- ចំនួនកង្កែបនៅសល់ចាប់លក់: ៨០០ក្បាល ក្នុងទម្ងន់ ០.៣គ.ក/ក្បាល ស្មើនឹងទម្ងន់សរុបគឺ ២៤០គ.ក

៦- តម្លៃបោះដុំ ៨០០០៛/គ.ក តម្លៃលក់រាយ ១២០០០៛/គ.ក

ស្ថានភាពចិញ្ចឹម	តម្រូវការដើមទុន សម្រាប់ការដាក់ចិញ្ចឹម	ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ច		
		ចំណាយ	ចំណូល	ចំណេញ
ចិញ្ចឹមក្នុងអាងធ្វើពីឥដ្ឋ	1,520,000 រៀល	1,176,667 រៀល	1,920,000 រៀល	743,333 រៀល
ចិញ្ចឹមក្នុងអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍	2,695,000 រៀល	1,225,150 រៀល	1,920,000 រៀល	694,850 រៀល

**១-សេចក្តីផ្តើម ៖**

ការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាង ដូចជាអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍ និងអាងធ្វើពីឥដ្ឋប្លាស្ទិក ជារបៀបចិញ្ចឹមមួយដែលងាយស្រួលក្នុងការថែទាំ និងគ្រប់គ្រង។ ការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាង មិនត្រូវការទឹកនៃដំរី និងទឹកច្រើនទេ ដូច្នេះគឺសមស្របសម្រាប់អ្នកចង់ចិញ្ចឹមដែលមានដីតូច និងគ្រាន់តែមានអណ្តូងមួយ ឬស្រះទឹកតូចល្មមមួយប៉ុណ្ណោះ។ ការចិញ្ចឹមកង្កែបបែបនេះប្រើរយៈពេលខ្លីគឺពី២ខែកន្លះទៅ៣ខែ និងអាចមានលទ្ធភាពទទួលបានប្រាក់ចំណេញច្រើនបើសិនអនុវត្តបានតាមត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេស និងឧស្សាហកម្មយាម។

**២-គុណសម្បត្តិនៃការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាង ៖**

- ប្រើកន្លែងតូច តែបានទិន្នផលខ្ពស់
- អាចចិញ្ចឹមបានពី៣ ទៅ៤ដង ក្នុង១ឆ្នាំ
- កំណើននៃតម្រូវការនៅលើទីផ្សារក៏ដូចជានៅតាមភោជនីយដ្ឋាន ព្រោះអ្នកបរិភោគឱ្យតម្លៃលើផលិតផលក្នុងស្រុកទាក់ទងនឹងរសជាតិ និងសុវត្ថិភាព
- ការចិញ្ចឹមមានលក្ខណៈងាយស្រួល ចំណាយដើមទុនតិច ឆាប់បានប្រមូលផល
- មិនពិបាកក្នុងការរកចំណី ចំណីធម្មជាតិមានខ្យង កូនត្រី កន្ទក់ ពោត និងនៅពេលយប់មានសត្វល្អិត
- សមស្របសម្រាប់កសិករមានដីតូច និងសមស្របសម្រាប់ស្ត្រីទៀតផង

**៣-គោលបំណង ៖**

- បំពេញតម្រូវការទីផ្សារ
- បង្កើតមុខរបរបន្ថែម បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ
- ចូលរួមបង្កើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ
- រួមចំណែកលើកស្ទួយផលិតផលក្នុងស្រុក
- ផ្តល់ភាពតម្រូវ និងបំផុសដល់គ្រួសារកសិករដទៃទៀតបង្កើនការចិញ្ចឹមឱ្យកាន់តែច្រើន ដើម្បីលើកកម្ពស់ជីវភាពគ្រួសារ

**៤-បេសកកម្ម ៖**

- ចូលរួមផ្គត់ផ្គង់ប្រកបដោយគុណភាពនៅលើទីផ្សារ
- ពង្រីកការចិញ្ចឹមឱ្យបានច្រើនវដ្ត ដែលអាចលក់និងទទួលបានប្រាក់ចំណូលជារៀងរាល់ខែ

**៥-ការជ្រើសរើសទីតាំងសម្រាប់សាងសង់អាង ៖**

- ជិតលំនៅដ្ឋាន
- មិនលិចទឹកនៅរដូវវស្សា
- កន្លែងដែលមានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់ និងមានប្រភពទឹកនៅជិត

**៦-ការសាងសង់អាង ÷**

**៦.១.ប្រភេទអាង:**



អាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍



អាងធ្វើពីកង

**៦.២.បាតអាង:** ក្រាលបាតអាងជាមួយតងកៅស៊ូធ្វើឱ្យបាតអាងមានផ្ទៃរាបស្មើ ហើយរលោង ដើម្បីកាត់បន្ថយភាពកកិក ដែលអាចធ្វើឱ្យកង្កែបរលាក ឬរលាត់ស្បែក ដែលជាហេតុងាយឆ្លងជំងឺ និងជម្រាលទៅម្ខាង ដើម្បីងាយឱ្យទឹកហូរអស់ពីអាងពេលលាងអាង។

**៦.៣. ដំបូលអាង:** ដំបូលអាងចិញ្ចឹមកង្កែបគួរធ្វើអំពីស្បែកខ្មៅដែលអាចទប់មិនឱ្យក្តៅពេក និងត្រជាក់ពេក។ កម្ពស់ដំបូលសមស្របគឺប្រហែល ២ម៉ែត្រ។



**៦.៤.ប្រព័ន្ធបញ្ចេញ-បញ្ចូលទឹក:**

- ប្រើបំពង់ជ័រឬបង្ហូរទឹកចេញដែលមានទំហំមុខកាត់ពី ៤០ ទៅ ៦០មីលីម៉ែត្រ។ បំពង់បង្ហូរទឹកចេញត្រូវដាក់នៅកន្លែងដែលទាបជាងគេនៃបាតអាងដើម្បីអាចបង្ហូរទឹកអស់។

- បំពង់បង្ហូរទឹកចូលត្រូវដាក់ខ្ពស់ជាងមាត់អាងបន្តិចនិងដាក់ត្រង់កន្លែងដែលមានបាតខ្ពស់ជាងគេ។

**៧-បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមកង្កែបអាងស៊ីម៉ង់ត៍ឬកង ÷**

- ទំហំអាង: ពី២ ទៅ ៥០ ម៉ែ<sup>២</sup> (បាត) • កម្ពស់អាង: ០.៨ម៉ែ - ១ម៉ែ
- កម្ពស់ទឹកក្នុងអាង: ពី២ ទៅ ៥ សង់ទីម៉ែត្រ
- ដងស៊ីតេ (ចំនួនក្បាល) ដាក់ចិញ្ចឹមមានពី ១០០ ទៅ ១២៥ក្បាល ក្នុងផ្ទៃបាតអាងមួយម៉ែត្រការ៉េ

- ព័ទ្ធលើស្មើវិញអាងដើម្បីការពារកុំឱ្យកង្កែបលោតចេញបាន
- ត្រូវឧស្សាហ៍ពិនិត្យមើលចាប់កូនកង្កែបណាដែលធំទៅដាក់ចិញ្ចឹមក្នុងអាងផ្សេងដើម្បីកុំឱ្យស៊ីគ្នា
- ប្តូរទឹករៀងរាល់មុនការឱ្យចំណី គឺនៅពេលព្រឹកនិងពេលល្ងាច។

**៨- ប្រតិទិនពេលវេលាដាក់ចិញ្ចឹម ៖**

ល.រ	ពេលវេលាដាក់ចិញ្ចឹម	រយៈពេលចិញ្ចឹម	សម្គាល់
១	ខែ មេសា	២ខែកន្លះ - ៣ខែ	ទីផ្សារល្អ អាចលក់បានតម្លៃខ្ពស់
២	ខែ មិថុនា	២ខែកន្លះ - ៣ខែ	ទីផ្សារល្អ អាចលក់បានតម្លៃខ្ពស់
៣	ខែ សីហា	២ខែកន្លះ - ៣ខែ	ទីផ្សារល្អ អាចលក់បានតម្លៃខ្ពស់
៤	ខែ តុលា	២ខែកន្លះ - ៣ខែ	ទីផ្សារមិនសូវល្អ លក់បានតម្លៃថោក ដូច្នេះមិនគួរចិញ្ចឹមក្នុងខែតុលាទេ ព្រោះត្រូវប្រមូលផលនៅខែធ្នូ ឬខែមករា ជាពេលដែលត្រី ឬកង្កែបក្នុងធម្មជាតិនៅសម្បូរ។

**៩- ប្រភេទចំណី ៖**

• **ចំណីផ្សំសើម** ៖ គឺជាចំណីស្វោរឱ្យឆ្អិន ដោយផ្សំបញ្ចូលគ្នានូវសមាសធាតុច្រើនមុខដូចជា ម្សៅត្រី ឬត្រីល្អិតៗ សណ្តែកសៀង កន្ទុក ពោតក្រហម អំបិល។ ក្នុងការចម្អិនត្រូវរក្សាឱ្យបានសព្វ ហើយមុននឹងឱ្យកង្កែបស៊ីត្រូវទុកឱ្យត្រជាក់និងព្ងួតវាជាដំបូង។

• **ចំណីស្ងួត (ចំណីគ្រាប់)** ៖ គឺជាចំណីសម្រេចផលិតដោយរោងចក្រឧស្សាហកម្ម ឬសិប្បកម្មមានលក្ខណៈជាគ្រាប់ឆ្អិនហើយស្ងួត។

**១០- ការឱ្យចំណី** ៖ អ្នកចិញ្ចឹមភាគច្រើនគឺឱ្យចំណីសម្រេចដែលជាចំណីគ្រាប់ ដោយសារពុំអាចរកចំណីស្រស់ និងចំណីផ្សំបាន ណាមួយគឺអាចមានតម្លៃខ្ពស់ជាងចំណីសម្រេច។ តាមបទពិសោធន៍អ្នកចិញ្ចឹមដែលបានសាកសួរ ការចិញ្ចឹមកង្កែបចំនួន ១០០០ក្បាល គឺផ្តល់ចំណីចំនួន ៣% នៃទម្ងន់ខ្លួនសរុប ៖ កូនកង្កែបចំនួន ១០០០ក្បាល ដែលទិញពីកសិដ្ឋានមកដាក់ចិញ្ចឹមមានទម្ងន់ ២ក្រាម/ក្បាល ដូច្នេះ ១០០០ក្បាល x ២ ក្រាម = ២០០០ក្រាម។ ការផ្តល់ចំណី៣% នៃទម្ងន់ខ្លួនសរុបគឺ ២០០០ក្រាម x ៣% = ៦០ក្រាម។

ទំហំគ្រាប់ចំណី	អាយុ	កម្រិតផ្តល់
៣ មីលីម៉ែត្រ	សប្តាហ៍ទី១	ម្តង ០.៦គ.ក x ១ថ្ងៃ២ដង x ៧ថ្ងៃ = ៨.៤គ.ក
៤ មីលីម៉ែត្រ	សប្តាហ៍ទី២	ម្តង ១គ.ក x ១ថ្ងៃ២ដង x ៧ថ្ងៃ = ១៤គ.ក
៦ មីលីម៉ែត្រ	សប្តាហ៍ទី៣-ទី៤	ម្តង ១គ.ក x ១ថ្ងៃ២ដង x ១៤ថ្ងៃ = ២៨គ.ក
៨ មីលីម៉ែត្រ	ចាប់ពី១ខែទៅ (មានរយៈពេល២ខែដល់២ថ្ងៃលក់)	ម្តង ១គ.ក x ១ថ្ងៃ២ដង x ៦០ថ្ងៃ = ១២០គ.ក
		ចំណីសរុប = ១៧០.៤ គ.ក / ២៥គ.ក/បេ = ៧បេ

១១-គម្រោងដើមទុនសម្រាប់ការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាង ÷ សម្រាប់ការចិញ្ចឹមកង្កែបចំនួន ១០០០ក្បាល គឺត្រូវការ អាង ដែលមានទំហំ២ម៉ែ x ៤ម៉ែ (ដងស៊ីតេ ១ម៉ែ<sup>២</sup> = ១២៥ កូនកង្កែប) និងត្រូវមានអាងចំនួន ២ ដោយអាង១ ប្រើ សម្រាប់ចាប់រំលែកកង្កែបណាដែលធំទៅដាក់ដើម្បីកុំឱ្យស៊ីគ្នា។



**១១.១. គម្រោងដើមទុនសម្រាប់ការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីឥដ្ឋសម្រាប់ការចិញ្ចឹមកង្កែបចំនួន ១ ០០០ ក្បាល ÷**

ល.រ	បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប
<b>ក. ចំណាយលើការទិញត្រី-ចំណី</b>					<b>1,070,000</b>
១	ពូជកូនកង្កែបទិញពីកសិដ្ឋាន	ក្បាល	1,000	500	500,000
២	ចំណីគ្រាប់ (២៥គ. ក/បារ)	បារ	7	80,000	560,000
៣	ថ្នាំ ការពារជំងឺកុំឱ្យហើមពោះ	លើក	1	10,000	10,000
<b>ខ. ចំណាយលើការសង់អាង</b>					<b>450,000</b>
១	ម៉ូទ័រមូមទឹក ប្រើបាន៥ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	គ្រឿង	1	200,000	200,000
២	តង់ (ទទឹង 4m បណ្តោយតាមតម្រូវការ) ទំហំអាង 2m x 4m ត្រូវការតង់ទំហំ 4m x 6m ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	12	12,000	144,000
៣	ទុយោ ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ដើម	1	6,000	6,000
៤	ស្បែក ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	8	2,500	20,000
៥	ឫស្សីរៀបអាងនិងធ្វើដំបូល ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	សរុប			80,000
<b>ចំណាយសរុប</b>					<b>1,520,000</b>



**១១. ២. គម្រោងដើមទុនសម្រាប់ការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍ សម្រាប់ការចិញ្ចឹមកង្កែបចំនួន  
១ ០០០ ក្បាល ÷**

ល.រ	បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប
<b>ក. ចំណាយលើការទិញត្រី-ចំណី</b>					<b>1,070,000</b>
១	ពូជកូនកង្កែបទិញពីកសិដ្ឋាន	ក្បាល	1,000	500	500,000
២	ចំណីគ្រាប់ (២៥គ.ក/បារ)	បារ	7	80,000	560,000
៣	ថ្នាំ ការពារជំងឺកុំឱ្យហើមពោះ	លើក	1	10,000	10,000
<b>ខ. ចំណាយមិនមែនប្រមូល</b>					<b>1,625,000</b>
១	ផ្ទៃអាង (សម្ភារៈ + ឈ្នួលជាង) ត្រូវប្រើអាង២ ប្រើបាន ១០ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	អាង	2	631,500	1,263,000
២	ម៉ូទ័របូមទឹក ប្រើបាន៥ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	គ្រឿង	1	200,000	200,000
៣	តង់ (ទទឹង 4m បណ្តោយតាមតម្រូវការ) ទំហំអាង 2m x 4m ត្រូវការតង់ទំហំ 4m x 4m ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	8	12,000	96,000
៤	ទុយោ ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ដើម	1	6,000	6,000
៥	ស្បៃ ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	8	2,500	20,000
៦	បូស្សីធ្វើដំបូល ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	សរុប			40,000
<b>ចំណាយសរុប</b>					<b>2,695,000</b>

**១២- ការវិនិយោគសេដ្ឋកិច្ចលើការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាង ÷**

- ផ្ទៃអាង: ៨ម៉ែ<sup>២</sup> (២ម៉ែ x ៤ម៉ែ)
- កូនពូជចិញ្ចឹមទិញពីកសិដ្ឋាន អាយុ៤៥-៥០ថ្ងៃ ទម្ងន់ប្រមាណ ២ក្រាម/ក្បាល
- រយៈពេលចិញ្ចឹម ២.៥ខែ-៣ខែ
- ចំនួនកូនកង្កែបដាក់ចិញ្ចឹម: ១០០០ក្បាល
- ចំនួនកង្កែបនៅសល់ចាប់លក់: ៨០០ក្បាល ក្នុងទម្ងន់ ០.៣គ.ក/ក្បាល ស្មើនឹងទម្ងន់សរុបគឺ ២៤០គ.ក
- តម្លៃបោះដុំ ៨០០០៛/គ.ក តម្លៃលក់រាយ ១២០០០៛/គ.ក

**១២.១. ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីតង់៖**

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប	សរុបក្នុង១ សារ (រៀល)
<b>១-ចំណាយសរុប</b>					<b>1,176,667</b>
<b>១.ក. ចំណាយប្រែប្រួល</b>					<b>1,107,000</b>
ពូជកូនកង្កែបទិញពីកសិដ្ឋាន	ក្បាល	1,000	500	500,000	500,000
ចំណីគ្រាប់ (២៥គ.ក/បារ)	បារ	7	80,000	560,000	560,000
បូមទឹកប្តូរ (ថ្លៃអគ្គីសនី)	គីឡូវ៉ាត់	37	1,000	37,000	37,000
ថ្នាំ ការពារជំងឺកុំឱ្យហើមពោះ	លើក	1	10,000	10,000	10,000
<b>១.ខ. ចំណាយមិនប្រែប្រួល</b>					<b>69,667</b>
ម៉ូទ័របូមទឹក ប្រើបាន៥ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	គ្រឿង	1	200,000	200,000	20,000
តង់ (ទទឹង 4m បណ្តោយតាមតម្រូវការ) ទំហំអាង 2m x 4m ត្រូវការតង់ទំហំ 4m x 8m ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	16	12,000	192,000	32,000
ទុយោ ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ដើម	1	6,000	6,000	1,000
ស្បែក ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	8	2,500	20,000	3,333
បូស្សីរៀបអាងនិងធ្វើដំបូល ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	សរុប			80,000	13,333
<b>២-ចំណូលសរុប</b> ចិញ្ចឹមកង្កែបចំនួន ១០០០ក្បាល នៅសល់ ៨០០ក្បាល បាត់បង់២០% ក្នុង១ក្បាលទម្ងន់ ០.៣គ.ក	គ.ក	240	8000	1,920,000	<b>1,920,000</b>
<b>៣-ចំណេញសរុប</b>					<b>743,333</b>



**១២. ២. ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍៖**

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ ក្នុង១ ឯកតា	សរុប	សរុប ក្នុង១សារ (រៀល)
<b>១-ចំណាយសរុប</b>					<b>1,225,150</b>
<b>១.ក.ចំណាយប្រែប្រួល</b>					<b>1,107,000</b>
ពូជកូនកង្កែបទិញពីកសិដ្ឋាន	ក្បាល	1,000	500	500,000	500,000
ចំណីគ្រាប់ ( ២៥គ.ក/បារ) )	បារ	7.0	80,000	560,000	560,000
បូមទឹកប្តូរ (ថ្លៃអគ្គីសនី)	គីឡូវ៉ាត់	37	1,000	37,000	37,000
ថ្នាំ ការពារជំងឺកុំឱ្យហើមពោះ	លើក	1	10,000	10,000	10,000
<b>១.ខ.ចំណាយមិនប្រែប្រួល</b>					<b>118,150</b>
ថ្លៃអាង (សម្ភារៈ + ឈ្នួលជាង ) ត្រូវប្រើអាង២ ប្រើបាន ១០ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	អាង	2	631,500	1,263,000	63,150
ម៉ូទ័របូមទឹក ប្រើបាន៥ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	គ្រឿង	1	200,000	200,000	20,000
តង់ (ទទឹង 4m បណ្តោយតាមតម្រូវការ ) ទំហំអាង 2m x 4m ត្រូវការតង់ទំហំ 4m x 6m ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	12	12,000	144,000	24,000
ទុយោ ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ដើម	1	6,000	6,000	1,000
ស្បៃ ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	ម៉ែត្រ	8	2,500	20,000	3,333
បូស្សីធ្វើដំបូល ប្រើបាន ៣ឆ្នាំ/២សារ/ឆ្នាំ	សរុប			40,000	6,667
<b>២-ចំណូលសរុប</b>					<b>1,920,000</b>
ចិញ្ចឹមកង្កែបចំនួន ១០០០ក្បាល នៅសល់ ៨០០ក្បាល បាត់បង់២០% ក្នុង១ក្បាលទម្ងន់ ០. ៣គ.ក	គ.ក	240	8000	1,920,000	
<b>៣-ចំណេញសរុប</b>					<b>694,850</b>

**១៣-ការកត់ត្រាចំណាយ និងចំណូល៖** ការកត់ត្រាចំណូល-ចំណាយគឺដើម្បីឱ្យដឹងពីថ្លៃដើមផលិតកម្ម និងលទ្ធផលចំណេញ/ខាត របស់អាជីវកម្ម។

**\*តារាងចំណាយ:**

•ថ្ងៃចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម .....•ថ្ងៃបញ្ចប់អាជីវកម្ម .....

ល.រ	មុខចំណាយ	ឯកតា	ចំនួនឯកតា	តម្លៃក្នុង១ឯកតា	ទឹកប្រាក់សរុប

**\*តារាងចំណូល:**

•ថ្ងៃចាប់ផ្តើមអាជីវកម្ម .....•ថ្ងៃបញ្ចប់អាជីវកម្ម .....

ល.រ	មុខចំណូល	ឯកតា	ចំនួនឯកតា	តម្លៃក្នុង១ឯកតា	ទឹកប្រាក់សរុប

