



ធនាគារកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងកសិកម្ម  
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

**គម្រោងចិញ្ចឹមបង្កងក្នុងស្រះ**  
**ជាលក្ខណៈគ្រួសារ**



## សេចក្តីសង្ខេបនៃគម្រោង

- ទំហំស្រះ ÷ ០.៥ ហិកតា ជម្រៅ ១.៥ម៉ែ ជម្រៅទឹក ១.២ម៉ែ-១.៥ម៉ែ
- ចំនួនកូនបង្កង ÷ ៤០០០០កូន (ដងស៊ីតេ ១ម៉ែ<sup>២</sup> ដាក់បាន ៨ក្បាល)
- ពូជកូនបង្កង ÷ បង្កាត់ខ្លួនឯង (ជ្រើសរើសមេបង្កងល្អៗពីទន្លេ) ភ្ជាស់ ១០០ ០០០ កូន ត្រូវការមេចំនួន ២៥ក្បាល ស្មើនឹង ៥គ.ក។ ញាស់បានរយៈពេល១ខែ កូនមានទំហំ ២លី ទៅ ៤លី ០.១គ.ក = ១០០០០កូន។ ក្នុងករណី ទិញកូនបង្កងពីកសិដ្ឋានបង្កាត់ពូជគិតម្តែ ៥០០\$/ក្បាលក្នុងទំហំ២លី ទៅ ៤លី។
- រយៈពេលចិញ្ចឹម ÷ ៦-៨ខែ បានទម្ងន់ ១គ.ក=១២ទៅ១៣បង្កង (បង្កងលេខ២)
- អត្រាស្លាប់ ÷ ៤០% (ដាក់ចិញ្ចឹម ៤០០០០កូន នៅសល់ ២៤ ០០០បង្កង និងគិត ជាមធ្យម ១២ក្បាល/គ.ក ដូច្នេះទម្ងន់បង្កងគឺ÷ ២៤០០០ក្បាល/១២= ២០០០គ.ក)
- ចំនួនវដ្ត/ឆ្នាំ ÷ ១ឆ្នាំចិញ្ចឹមបានតែម្តង
- រដូវកាលចិញ្ចឹម ÷ អាចចិញ្ចឹមបានពេញ១ឆ្នាំ អាស្រ័យដោយមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់
- ទីផ្សារ ÷ ល្អធុរចុះទិញដល់កន្លែងចិញ្ចឹម
- តម្លៃ ÷ ពី ២០\$ ទៅ ៣០\$/គ.ក (បង្កងបានថ្លៃនៅរដូវវស្សា ដោយសារទឹកថ្លា សាច់បង្កងល្អ រីឯរដូវប្រាំងបង្កងថោកដោយសារទឹកល្អក់ធ្វើឱ្យសម្បុរ បង្កងមិនល្អ)
- តម្រូវការទុន ÷ សម្រាប់ការចិញ្ចឹមបង្កងចំនួន៤០០០០កូន ក្នុងផ្ទះស្រះទំហំ០.៥ ហិកតា ត្រូវការដើមទុនចំនួន÷ ១៥៦០០\$ ក្នុងករណីមានដីខ្លួនឯងសម្រាប់ ជីកស្រះចិញ្ចឹម។
- ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការចិញ្ចឹមបង្កងចំនួន ៤០ ០០០ កូន ក្នុងស្រះទំហំ ០.៥ ហិកតា រយៈពេល៧ខែ÷

ចំណាយ	ចំណូល	ចំណេញ
14,298\$	40,000\$	25,702\$

- គម្រោងចំណាយ និងចំណូលលម្អិត ÷

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ/ឯកតា	ចំនួនសារ រំលោះ	ទឹកប្រាក់សរុប ១រដូវ (ដុល្លារ)
			(ដុល្លារ)		
<b>១- ចំណូលសរុប</b>					
ចំណូលពីការលក់បង្កង	គ. ក	2,000	20		<b>40,000</b>
<b>២- ចំណាយសរុប = ចំណាយប្រែប្រួលសរុប + ចំណាយមិនប្រែប្រួល/ថេរ</b>					<b>14,298</b>
<b>២.ក. ចំណាយប្រែប្រួលសរុប</b>					<b>13,963</b>
កម្លាំងពលកម្ម (សម្អាតស្រះ និង ថែទាំ ក្នុង១រដូវចិញ្ចឹម) ១៥០\$/ខែ/ ម្នាក់ x ៦ខែ x ៣នាក់)	នាក់	3	900		2,700
ពូជ (កូនបង្កង) (១ក្បាល= ៥០០រៀល = ០.១២៥\$/ក្បាល)	ក្បាល	50,000	0.125		6,250
កំបោរសម្រាប់រៀបចំស្រះ	ម៉ែត	30	7.5		225
ចំណីបេ (១បេ=១០គ. ក) ១ថ្ងៃឱ្យចំណី១បេ, ៧ ខែ= ២១០ បេ	បេ	210	20		4,200
ប្រេងបូមទឹកបញ្ចូល (៥ដង/រដូវចិញ្ចឹម = ៦០លីត្រ/ដង)	លីត្រ	300	0.67		201
ប្រេងបូមទឹកបញ្ចេញ (៤ដង/រដូវចិញ្ចឹម = ៦០លីត្រ/ដង)	លីត្រ	240	0.67		161
ម៉ូទ័រប្រើម៉ាស៊ីនផ្គុំទឹក (100 KW/ខែ x ៧ខែ)	KW	700	0.18		126
ឈ្នួលកម្មករពេលចាប់បង្កង	សរុប				100
<b>២.ខ. ចំណាយមិនប្រែប្រួល/ថេរសរុប</b>					<b>335</b>
ជីកស្រះ (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ២០ឆ្នាំ)			700	20	35
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ៤ឆ្នាំ)			800	4	200
ម៉ាស៊ីនផ្គុំទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ២ឆ្នាំ)			200	2	100
<b>៣- ចំណេញសរុប</b>					<b>25,702</b>
ថ្លៃដើម/ គ. ក					<b>7.15</b>
ចំណេញ/ គ. ក					<b>12.85</b>