



ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម  
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

**គម្រោងចិញ្ចឹមត្រីប្រាក្នុងស្រះ**  
**លក្ខណៈ គ្រួសារ**



## គម្រោងចិញ្ចឹមត្រីប្រាសាទស្រះ

១- កាលបរិច្ឆេទចុះជួបបណ្តាំកសិករ ÷ ០៩-០៧-២០២០

២- ទីកន្លែង ÷ ភូមិបឹងជ្រោយ ឃុំសូទិប ស្រុកជើងព្រៃ ខេត្តកំពង់ចាម។

៣- ទីតាំងចិញ្ចឹម ÷ ភូមិបឹងជ្រោយ ឃុំសូទិប ស្រុកជើងព្រៃ ខេត្តកំពង់ចាម  
 ចំនួនស្រះ ១ ទំហំស្រះ ១៥ម៉ែ x ២៥ម៉ែ ជម្រៅ ៣ម៉ែ ចំនួនកូន ៤ ០០០ ក្បាល  
 តម្លៃជីកស្រះ ២ ៨០០ ០០០ រៀល អាចប្រើប្រាស់បានរហូត

៤- ទីកន្លែងទិញកូនត្រី ÷ ភូមិទឹកឆា (កន្លែងបង្កាត់ពូជ)  
 ពូជត្រីប្រា ទម្ងន់ ៨ក្បាល/គ.ក = ០.១៣គ.ក/ក្បាល អាយុ ២ ខែ

៥- រយៈពេលចិញ្ចឹម ÷ ៦ ខែ ចាប់ពីថ្ងៃដាក់ត្រីពូជ ទម្ងន់កើនដល់ ០.៨០-១គ.ក/ក្បាល  
 - បាត់បង់ ២០%  
 - ចិញ្ចឹមកូន ៤០០០ ក្បាល ពេលចាប់លក់នៅសល់ ÷  
 $៣២០០ក្បាល \times ០.៩០គ.ក/ក្បាល = ២ ៨៨០ គ.ក$

- ៦- កាលវិភាគនៃការចិញ្ចឹម ÷
- ចាប់ផ្តើមចិញ្ចឹមពីខែវិច្ឆិកា រហូតដល់ខែមេសា
  - ចាប់លក់ពីដើមខែមេសា ដល់ខែ កញ្ញា
  - ចំនួនរដូវ/ឆ្នាំ ÷ ១ រដូវ

| កាលវិភាគចិញ្ចឹម | ខែ   |    |   |   |   |      |   |   |   |   |   |    |
|-----------------|------|----|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----|
|                 | ១១   | ១២ | ១ | ២ | ៣ | ៤    | ៥ | ៦ | ៧ | ៨ | ៩ | ១០ |
| រដូវចិញ្ចឹម     | ដាក់ |    |   |   |   |      |   |   |   |   |   |    |
| រដូវចាប់លក់     |      |    |   |   |   | ចាប់ |   |   |   |   |   |    |

៧- ទីផ្សារ ÷ ឈ្មួញចុះទិញដល់កន្លែង

- មិនមានកិច្ចសន្យាទិញ-លក់ (មុនពេលចាប់១សប្តាហ៍ គឺទំនាក់ទំនងចរចារតម្លៃជាមួយឈ្មួញកណ្តាល)
- ឈ្មួញកំណត់ទម្ងន់ត្រី ÷ ០.៤គ.ក < និង > ១គ.ក បើធំគឺចាប់ពី ២.៥គ.ក ទៅ ៤គ.ក។

**៨- គម្រោងថវិកាសម្រាប់ចិញ្ចឹមចំនួន ៤០០០ ក្បាល ÷**

| បរិយាយ                                 | ថវិកា          |
|--|----------------|
| គម្រោងប៉ាន់ស្មាន                       | ១០ ០០០ ០០០ រៀល |
| ដើមទុនផ្ទាល់ខ្លួន                      | ១០ ០០០ ០០០ រៀល |
| ខ្ចីពីធនាគារ ឬស្ថាប័នមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ | គ្មាន          |

- ៩- តម្លៃ ÷**
- តម្លៃក្នុងរដូវកាលធម្មតា ÷ លក់ដុំនៅនឹងកន្លែងចន្លោះពី ៣៩០០រៀល - ៤៥០០ រៀល/ គ. ក
  - តម្លៃក្នុងរដូវកាលដែលមានតម្រូវការខ្ពស់ ÷ ចន្លោះពីខែ មិថុនា ដល់ខែ កញ្ញា លក់ដុំនៅនឹងកន្លែងចន្លោះពី ៤៨០០រៀល - ៥០០០ រៀល/ គ. ក
  - និន្នាការតម្លៃលក់ដុំនៅនឹងកន្លែង ÷

| ពេល               | តម្លៃ (រៀល/ គ. ក) |
|-------------------|-------------------|
| ដើមខែមេសា         | ៤ ៥០០៛            |
| ខែ ឧសភា- មិថុនា   | ៣ ៩០០៛            |
| ខែ កក្កដា- សីហា   | ៤ ៨០០៛ - ៥ ០០០៛   |
| ខែ កញ្ញា - កុម្ភៈ | ៤ ០០០៛            |

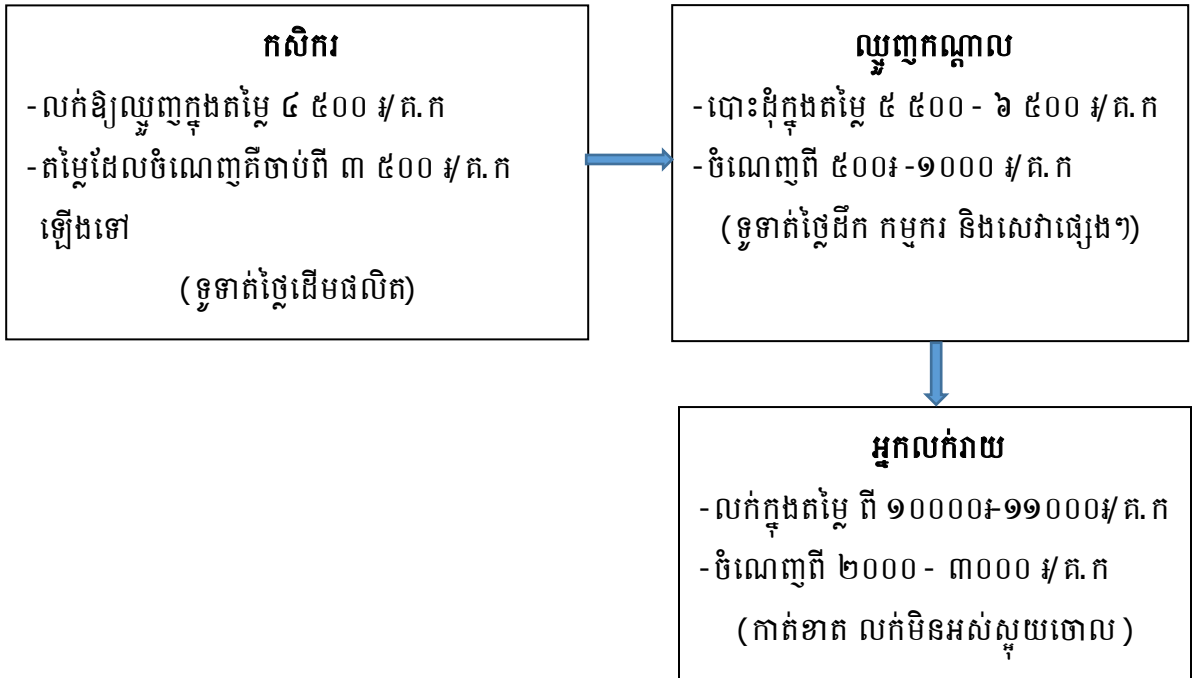
**១០- ស្ថានភាពចំណូល- ចំណាយ និងចំណេញ- ខាត ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រី ៤០០០ក្បាល ដោយផ្អែកលើ និន្នាការតម្លៃ ÷**

| តម្លៃ<br>(៛/ គ. ក) | បរិមាណ<br>( គ. ក) | ចំណូលសរុប<br>(រៀល) | ចំណាយសរុប<br>(រៀល) | ផលចំណេញ   |     |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----|
|                    |                   |                    |                    | (រៀល)     | %   |
| 3,900              | 2,880             | 11,232,000         | 9,109,000          | 2,123,000 | 23% |
| 4,000              | 2,880             | 11,520,000         | 9,109,000          | 2,411,000 | 26% |
| 4,500              | 2,880             | 12,960,000         | 9,109,000          | 3,851,000 | 42% |
| 4,800              | 2,880             | 13,824,000         | 9,109,000          | 4,715,000 | 52% |
| 5,000              | 2,880             | 14,400,000         | 9,109,000          | 5,291,000 | 58% |

**១១- ចំណាយ និងចំណូល៖**

| បរិយាយ  | ឯកតា        | ចំនួន | តម្លៃ/ឯកតា<br>(រៀល) | ចំនួនសារ<br>រំលោះ | ទឹកប្រាក់សរុប<br>១រដូវ (រៀល) |
|---|-------------|-------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>១- ចំណូលសរុប</b>   |             |       |                     |                   |                              |
| ចំណូលពីការលក់ត្រី   | គ. ក        | 2,880 | 4,500               |                   | 12,960,000                   |
| <b>២- ចំណាយសរុប = ចំណាយប្រែប្រួលសរុប + ចំណាយមិនប្រែប្រួល/ទេវ</b>                  |             |       |                     |                   | <b>9,109,000</b>             |
| <b>២.ក. ចំណាយប្រែប្រួលសរុប</b>  |             |       |                     |                   | <b>8,849,000</b>             |
| កម្លាំងពលកម្ម ( សម្អាតស្រះ និង<br>បូមភក់ ) ក្នុង១រដូវចិញ្ចឹម                      | ម៉ៅ<br>សរុប |       |                     |                   | 400,000                      |
| ពូជ ( កូនត្រី )<br>(១គ. ក= ៨កូន= ៥០០០រៀល)   | ក្បាល       | 4,000 | 625                 |                   | 2,500,000                    |
| កំបោរសម្រាប់រៀបចំស្រះ<br>(១បេ= ២០គ. ក= ២៤០០០រៀល)                                  | គ. ក        | 40    | 1,200               |                   | 48,000                       |
| ចំណី ( កន្ទក់ ៥០គ. ក/ បារី= ៥២០០០៛/ បារី )<br>២ថ្ងៃឱ្យចំណីម្តង=១បារី, ៦ខែ= ៩០បារី | បារី        | 90    | 52,000              |                   | 4,680,000                    |
| ត្រីកូន<br>(១០គ. ក/ ពេល x ៩០ពេល= ៩០០គ. ក)   | គ. ក        | 900   | 400                 |                   | 360,000                      |
| ក្បាលត្រី<br>១០គ. ក/ ពេល x ៩០ពេល= ៩០០គ. ក x ៦០០៛/ គ. ក                            | គ. ក        | 900   | 600                 |                   | 540,000                      |
| ប្រេងបូមទឹក   | លីត្រ       | 30    | 2,700               |                   | 81,000                       |
| ថ្នាំកម្ចាត់ទឹកស្អុយ  | ដង          | 2     | 120,000             |                   | 240,000                      |
| <b>២.ខ. ចំណាយមិនប្រែប្រួល/ទេវសរុប</b>   |             |       |                     |                   | <b>260,000</b>               |
| ជីកស្រះ   |             |       | 2,800,000           | 20                | 140,000                      |
| ម៉ាស៊ីនបូមទឹក   |             |       | 600,000             | 5                 | 120,000                      |
| <b>៣- ចំណេញធ្វើបច្ចុប្បន្នចំណាយសរុប</b>   |             |       |                     |                   | <b>3,851,000</b>             |
| ថ្លៃដើម/ គ. ក   |             |       |                     |                   | 3,163                        |
| ចំណេញ/ គ. ក   |             |       |                     |                   | 1,337                        |

**១២- ខ្សែច្រវាក់តម្លៃ**



**១៣- តម្រូវការទុនបន្ថែម ៖**

បណ្តាំកសិករនៅតំបន់នេះមានតម្រូវការទុនចាប់ពី ៨០០០ \$ ១០០០០ \$ ទៅ សម្រាប់រយៈពេល១ ឆ្នាំម្តងដើម្បីពង្រីកការចិញ្ចឹមត្រី

**១៤- ចំណុចខ្លាំង៖**

- មានតម្រូវការទីផ្សារ និងអាចលក់បានគ្រប់រដូវ ដោយល្អិតចុះមកប្រមូលទិញដល់ស្រះ
- អាចរកបានប្រាក់ចំណូលសមរម្យ
- មិនពិបាករកចំណី ដូចជាកន្ទុក ត្រកួន និងក្បាលត្រី
- មានបទពិសោធន៍ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីរយៈពេលយូរពី៥ឆ្នាំទៅ១០ឆ្នាំ
- មានស្រះផ្ទាល់ខ្លួន មិនជួលស្រះគេសម្រាប់ការចិញ្ចឹម ដែលស្រះនីមួយៗអាចប្រើប្រាស់បាន រហូតមិនមានកំណត់ ដោយគ្រាន់តែស្តារភក់មុនពេលចិញ្ចឹមម្តងៗ។

**១៥- បញ្ហាប្រឈម៖**

- ខ្វះទុនសម្រាប់ពង្រីកមុខរបរ។
- អត្រាស្លាប់មានចំនួន២០% ដោយសារខ្វះទឹកសម្រាប់ផ្លាស់ប្តូរ (បញ្ចេញ-បញ្ចូលទឹកក្នុងស្រះ)។

តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ការចិញ្ចឹមត្រីគឺត្រូវផ្លាស់ប្តូរទឹកជារៀងរាល់ថ្ងៃ ឬយ៉ាងតិចក៏២ថ្ងៃម្តងដែរ។ តែនៅ តំបន់នេះ ការចិញ្ចឹមត្រីគឺប្រើប្រាស់ទឹកអណ្តូងហើយការផ្លាស់ប្តូរទឹកមានរហូតដល់រយៈពេល១៥ថ្ងៃម្តង

ដោយប្រើប្រាស់ថ្នាំកម្ចាត់ទឹកស្អុយជំនួសវិញ។ ធ្វើដូចនេះអាចបណ្តាលឱ្យត្រីមានជម្ងឺដោយសារទឹកខ្វក់ មានលាយឡំដោយលាមកត្រីខ្លួនឯង។ ការចិញ្ចឹមត្រីដែលមានប្រភពទឹកផ្លាស់ប្តូរគ្រប់គ្រាន់ អត្រាស្លាប់ មានប្រមាណតែ ២%- ៣% ប៉ុណ្ណោះ។

**១៦-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន៖**

ទោះបីមានបញ្ហាប្រឈមខ្លះ ប៉ុន្តែការចិញ្ចឹមត្រីនៅតំបន់នេះនៅតែទទួលបានផលល្អប្រសើរ។ តាមការបញ្ជាក់របស់កសិករដែលជាអ្នកចិញ្ចឹមភាគច្រើន ក៏ដូចជាមន្ត្រីការិយាល័យកសិកម្មស្រុកបានឱ្យ ដឹងថា ប្រជាជននៅតំបន់នេះបានប្រកបមុខរបរចិញ្ចឹមត្រីជាយូរឆ្នាំមកហើយ ហើយក៏មិនដែលឃើញបង ប្អូនមានការខាតបង់រហូតដល់បោះបង់របរនេះដែរ គ្រាន់តែពេលខ្លះចំណេញតិចនិងចំណេញច្រើនតែ ប៉ុណ្ណោះ។ ផ្អែកតាមបទពិសោធន៍នៃការចិញ្ចឹមជាច្រើនឆ្នាំកន្លងមក អត្រាស្លាប់របស់ត្រីខ្ពស់បំផុតគឺ៣០% ដែលបណ្តាលមកពីការថែទាំមិនបានដិតដល់ ហើយស្លាប់ក្នុងកម្រិតនេះក៏កសិករនៅតែអាចទទួលបាន ផលចំណេញខ្លះដែរ។

| កូនត្រី<br>(ក្បាល) | ស្លាប់ |       | ត្រី<br>នៅសល់<br>ក្បាល | ទម្ងន់<br>គ.ក/ក្ប | ទម្ងន់<br>សរុប<br>គ.ក | តម្លៃ<br>៛/គ.ក | ចំណូលសរុប<br>រៀល | ចំណាយ<br>សរុប<br>រៀល | លទ្ធផល<br>រៀល |
|--------------------|--------|-------|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------------------|---------------|
|                    | %      | ក្បាល |                        |                   |                       |                |                  |                      |               |
| 4,000              | 20%    | 800   | 3,200                  | 0.9               | 2,880                 | 4,500          | 12,960,000       | 9,109,000            | 3,851,000     |
| 4,000              | 30%    | 1,200 | 2,800                  | 0.9               | 2,520                 | 4,500          | 11,340,000       | 9,109,000            | 2,231,000     |
| 4,000              | 40%    | 1,600 | 2,400                  | 0.9               | 2,160                 | 4,500          | 9,720,000        | 9,109,000            | 611,000       |
| 4,000              | 50%    | 2,000 | 2,000                  | 0.9               | 1,800                 | 4,500          | 8,100,000        | 9,109,000            | -1,009,000    |

(ចិញ្ចឹម ៤ ០០០ ក្បាល និងតម្លៃ ៤ ៥០០៛/គ.ក)

| កូនត្រី<br>(ក្បាល) | ស្លាប់ |       | ត្រី<br>នៅសល់<br>ក្បាល | ទម្ងន់<br>គ.ក/ក្ប | ទម្ងន់<br>សរុប<br>គ.ក | តម្លៃ<br>៛/គ.ក | ចំណូលសរុប<br>រៀល | ចំណាយ<br>សរុប<br>រៀល | លទ្ធផល<br>រៀល |
|--------------------|--------|-------|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------------------|---------------|
|                    | %      | ក្បាល |                        |                   |                       |                |                  |                      |               |
| 4,000              | 20%    | 800   | 3,200                  | 0.9               | 2,880                 | 3,900          | 11,232,000       | 9,109,000            | 2,123,000     |
| 4,000              | 30%    | 1,200 | 2,800                  | 0.9               | 2,520                 | 3,900          | 9,828,000        | 9,109,000            | 719,000       |
| 4,000              | 40%    | 1,600 | 2,400                  | 0.9               | 2,160                 | 3,900          | 8,424,000        | 9,109,000            | -685,000      |
| 4,000              | 50%    | 2,000 | 2,000                  | 0.9               | 1,800                 | 3,900          | 7,020,000        | 9,109,000            | -2,089,000    |

(ចិញ្ចឹម ៤ ០០០ ក្បាល និងតម្លៃ ៣ ៩០០៛/គ.ក ដែលជាតម្លៃទាបបំផុត)