



ធនាគារកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ  
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



## សេចក្តីសង្ខេបនៃគម្រោង



- ទំហំផ្ទៃដីដាំដុះក្នុងផ្ទះសំណាក់ ÷ ២៤០ម៉ែត្រការ៉េ ( ១០ម x ២៤ម = ២៤០ម<sup>២</sup> )
- ទំហំរង ÷ ទទឹង១ម x បណ្តោយ២៣ម ដោយទុកគម្លាត ០,៥ម ចុងនិងដើមរង
- ចំនួនរង ÷ ធ្វើបាន៨រង ដោយរក្សាគម្លាត០,២២មពីរង១ទៅរង១
- ការសាបបណ្តុះកូន ÷ បណ្តុះកូនបានអាយុចាប់ពី១៥ថ្ងៃ ទៅ ១៨ថ្ងៃ ទើបយកទៅដាំបាន
- រយៈពេលដាំ ÷ ដាំចាប់ពី៣០ថ្ងៃទៅ៣៥ថ្ងៃ ចាប់ផ្តើមប្រមូលផល
- ចំនួនវដ្ត ÷ ពី ៣៥ថ្ងៃ ទៅ ៤០ថ្ងៃ
- ក្រោយពីប្រមូលផល ÷ ត្រូវសំអាតដី ហាលដី ចំនួន៧ថ្ងៃទៅ១០ថ្ងៃ និងដាំបន្ថែមខុសពីការដាំមុន
- រដូវកាលដាំដុះ ÷ អាចដាំបានពេញ១ឆ្នាំ អាស្រ័យដោយមានប្រភពទឹកគ្រប់  
( បើដាំគ្រាប់១ឆ្នាំដាំបាន៦វដ្ត បើដាំកូនដាំបាន៩វដ្ត )
- ប្រមូលផលក្នុង១រងបន្ថែម ÷ ( ១ម<sup>២</sup> = ៤គ.ក្រ ទៅ ៥គ.ក្រ ) ៤,៥គ.ក្រ x ២៣ម<sup>២</sup> = ១០៣,៥គ.ក្រ
- ប្រមូលផលបន្ថែម ក្នុង៨រង ÷ ១០៣,៥គ.ក្រ x ៨ = ៨២៨គ.ក្រ ( ដោយគិតបាត់បង់១០% = ៨២,៨គ.ក្រ )
- ÷ ៨២៨គ.ក្រ - ៨២,៨គ.ក្រ = ៧៤៥,២គ.ក្រ
- ទីផ្សារ ÷ ឈ្នួញចុះទិញដល់ចំការ ឬដឹកមកទីផ្សារបោះដុំ
- តម្លៃ ÷ ចាប់ពី៥០០០រៀលទៅដល់៨០០០រៀល/គ.ក្រ( តាមតម្រូវការទីផ្សារ )
- ÷ តែពេលនេះបោះទៅភ្នំពេញ បាន១គ.ក្រ = ៦០០០រៀល
- តម្រូវការទុន ÷ ការដាំខាត់ណាដើមលើផ្ទៃដីទំហំ ២៤០ម៉ែត្រការ៉េ មានតម្រូវការដើមទុន  
ប្រមាណ ៤៨៧.១០០រៀល ( ករណីមានដីចំការផ្ទះសំណាក់ស្រាប់និងទុនផ្ទាល់ខ្លួន ) ។

- ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការដាំខាត់ណាដើម លើផ្ទៃដី២៤០ម៉ែត្រការ៉េរយៈពេល៣០ថ្ងៃទៅ៣៥ថ្ងៃ ÷

ចំណាយ	ចំណូល	ចំណេញ
487,100 រៀល	4,471,200 រៀល	3,984,100 រៀល

**តារាង ចំណូល - ចំណាយ លើការដាំខាត់ណាដើម លើផ្ទៃដី២៤០ម<sup>២</sup>ក្នុងផ្ទះសំណាក់**

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ/ឯកតា រៀល / គក្រ	ទឹកប្រាក់ (រៀល)	ចំនួនសារ រំលោះ	ទឹកប្រាក់សរុប ១វដ្ត (រៀល)
<b>១- ចំណូលដែលលក់បាន</b>	គ. ក្រ	745.2	6000	4,471,200		<b>4,471,200.00</b>
<b>២- ចំណាយសរុប = ចំណាយប្រែប្រួលសរុប + ចំណាយមិនប្រែប្រួល / ថេ</b>						<b>487,100.00</b>
<b>២- ក. ចំណាយប្រែប្រួលសរុប</b>						<b>442,000.00</b>
កាប់គាស់ធ្វើដីនិងពូនរង	សារ	1	50,000	50,000		50,000
បណ្តុះកូនសម្រាប់ដាំ	សារ	1	50,000	50,000		50,000
ពូជ	កញ្ចប់	2	5,000	10,000		10,000
ជីអ៊ុយរ៉េ	គ. ក្រ	6.25	1,600	10,000		10,000
ជីទ្រាប់បាតអាច់គោលាយអាចទា	បារ	32	3,500	112,000		112,000
ថ្នាំ(សម្លាប់សត្វ និងការពារ ជំងឺ)	វត្ថុ	1	20,000	20,000		20,000
អគ្គីសនីបូមទឹកស្រោច	វត្ថុ	1	40,000	40,000		40,000
ពលកម្មមើលថែទាំ	វត្ថុ	1	100,000	100,000		100,000
សម្ភារៈវេចខ្ចប់	វត្ថុ	1	20,000	20,000		20,000
សេវាជីកជញ្ជូន	វត្ថុ	1	30,000	30,000		30,000
<b>២- ខ. ចំណាយមិនប្រែប្រួល / ថេរ សរុប (រំលស់៣ឆ្នាំ ឬ៤ឆ្នាំ ដែល១ឆ្នាំ ដាំបាន ៩វដ្ត)</b>						<b>45,100</b>
ម៉ូទ័របូមទឹកលេខ៦០	គ្រឿង	1	660,000	660,000	36	18,300
ខ្សែភ្លើង	ដុំ	1	80,000	80,000	45	1,800
ទុយោមេ	ដើម	10	20,000	200,000	45	4,400
ទុយោជ័រតំណក់ទឹក	ដុំ	1	115,000	115,000	27	4,300
ទុយោជ័រសាច	ដុំ	1	45,000	45,000	27	1,700
រ៉ូប៊ីណេបូមតំណក់ទឹក	គ្រាប់	32	600	19,200	27	700
កែង ទុយោបិតមុខ និងតេ	គ្រាប់	9	3,000	27,000	27	1,000
រ៉ូប៊ីណេធំ	គ្រាប់	5	10,000	50,000	27	1,900
ហ្វិត	គ្រាប់	32	4,000	128,000	27	4,700
ត្រែលុត៥០	បន្ទុះ	50	3800	190,000	27	7,000
<b>៣- ចំណេញរៀបរយនឹងចំណាយសរុប</b>						<b>3,984,100.00</b>

ថ្លៃដើម / គក្រ	653.65
ចំណេញ / គក្រ	5,346.34
៤- ចំណេញសរុប លើការដាំខាត់ណាដើម៥៧ដុំ (ការដាំឆ្នាំសំបូរជាមួយស្ពៃក្រញ៉ាញ់៤៧ដុំ ក្នុង១ឆ្នាំ)	19,920,500.00



ប្រភេទដំណាំ ÷ ខាត់ណាដើមក្នុងផ្ទះសំណាក់ (ដាំតាមរបៀបវិលដុំលក់បាន 6.000ដុល្លា/ថ្ងៃ)

អត្រាប្តូរប្រាក់ USD1.00=KHR4,000

	លទ្ធផល ជាក់ ស្តែង			ផែនការរំពឹងទុក		
	ករណីតម្លៃ លក់ឯកតា \$/គីឡូ	ទិន្នផលជា មធ្យម Kg/ha	ចំណូលពីការ លក់សរុប \$/វគ្គ	ករណី ចំណូលថេរ \$/វគ្គ/១ថ្ងៃ	តម្រូវការដីដាំ ដុះក្នុង១វគ្គ/ha	តម្រូវការដីដាំ ដុះវិលដុំ ជាha
A	C	B	D=B*C	E	F=E/D	G=35days*F
ករណីទី១	4,500	31,050	139,725,000	24,000,000	0.17	6.01
ករណីទី២	4,750	31,050	147,487,500	24,000,000	0.16	5.70
ករណីទី៣	5,000	31,050	155,250,000	24,000,000	0.15	5.41
ករណីទី៤	5,250	31,050	163,012,500	24,000,000	0.15	5.15
ករណីទី៥	5,500	31,050	170,775,000	24,000,000	0.14	4.92
ករណីទី៦	5,750	31,050	178,537,500	24,000,000	0.13	4.70
ករណីទី៧	6,000	31,050	186,300,000	24,000,000	0.13	4.51
ករណីទី៨	6,250	31,050	194,062,500	24,000,000	0.12	4.33
ករណីទី៩	6,500	31,050	201,825,000	24,000,000	0.12	4.16
ករណីទី១០	6,750	31,050	209,587,500	24,000,000	0.11	4.01
ករណីទី១១	7,000	31,050	217,350,000	24,000,000	0.11	3.86
ករណីទី១២	7,250	31,050	225,112,500	24,000,000	0.11	3.73
ករណីទី១៣	7,500	31,050	232,875,000	24,000,000	0.10	3.61
ករណីទី១៤	7,750	31,050	240,637,500	24,000,000	0.10	3.49
ករណីទី១៥	8,000	31,050	248,400,000	24,000,000	0.10	3.38