



ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



គម្រោងដំណាំម្សៅប្រេងប្រាំង ឬតាប៊ែន



ដំណាំម្សៅប៉េសិន

១. ផ្ទៃដីដាំដុះ និងបរិមាណផលដំណាំម្សៅប៉េសិនឆ្នាំ២០២០

តាមរបាយការណ៍របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្នុងឆ្នាំ២០២០ នៅទូទាំងប្រទេសដំណាំម្សៅប៉េសិនបានដាំដុះលើផ្ទៃដីសរុបចំនួន ១១,៨៦៨ហិកតា ក្នុងនោះដាំជាលក្ខណៈគ្រួសារមានចំនួន ១១,១៥៦ហិកតា និងដាំជាលក្ខណៈក្រុមហ៊ុនមានចំនួន ៧១២ហិកតា ដោយមានបរិមាណផលសរុបចំនួន ១៤៩,៦១៩តោន (ទិន្នផលជាមធ្យម ១៤.៥០តោន/ហ.ត)។

២. ផ្ទៃដីដាំដុះ និងការប៉ាន់ស្មានបរិមាណផលដំណាំម្សៅប៉េសិនឆ្នាំ២០២១

ល.រ	ខេត្ត	ផ្ទៃដីដាំដុះ (ហ.ត)		ទិន្នផល តោន/ ហ.ត	បរិមាណ ផល (តោន)	ការប៉ាន់ស្មានបរិមាណផលតាមខែ						
		សរុប	ផ្ទៃដី ប្រមូល ផល			សីហា	កញ្ញា	តុលា	វិច្ឆិកា	ធ្នូ	មករា	កុម្ភៈ
១	បន្ទាយមានជ័យ	799	478	15.60	7,457	373	447	2,237	2,983	1,044	75	298
២	បាត់ដំបង	6,050	5,367	16.17	86,784	4,339	5,207	26,035	34,714	12,150	868	3,471
៣	កំពង់ចាម	255										
៤	កំពង់ឆ្នាំង	35										
៥	កំពត	38	26	15.00	390	18	22	109	146	51	14	30
៦	កោះកុង	22										
៧	ក្រចេះ	9										
៨	ព្រះវិហារ	47										
៩	ពោធិ៍សាត់	276	61	13.00	793	222	119	190	159	92	11	
១០	រតនគិរី	1,277	702	13.60	9,547	315	189	252	237	6,057	1,250	1,247
១១	ស្ទឹងត្រែង	235										
១២	ឧត្តរមានជ័យ	81	43	12.00	516	52	155	155	15	31	31	77
១៣	ប៉ៃលិន	4,389	250	15.00	3,750	363	1,125	1,125	113	220	210	594
១៤	ត្បូងឃ្មុំ	95										
សរុប		13,608	6,927		109,237	5,682	7,264	30,103	38,367	19,645	2,459	5,717

ប្រភព៖ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

៣. ការនាំចេញ

ការនាំចេញផ្ទៃមៀនប៉ៃលិនស្រស់ដោយមានវិញ្ញាបនបត្រភូតតាមអនាម័យនៅឆ្នាំ២០២០ មានចំនួន ២៨ តោន ដែលបាននាំចេញអំឡុងខែតុលា-ធ្នូ។ រីឯក្នុងរយៈពេល៧ខែ ឆ្នាំ២០២១ ការនាំចេញមានចំនួន ៣៧តោន ដោយធ្វើការនាំចេញក្នុងខែមីនាតែមួយគត់។ ប៉ុន្តែការប៉ាន់ស្មានការនាំចេញដោយគ្មានវិញ្ញាបនបត្រនៅឆ្នាំ២០២០ មានចំនួន ១០២,០០០តោន (ប្រភពពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ)។

៤. ទីផ្សារ

ទីផ្សារធំបំផុតសម្រាប់ផលិតផលមៀនប៉ៃលិនគឺនាំចេញជាផ្ទៃមៀនស្រស់ទៅលក់ឱ្យក្រុមហ៊ុនចិននៅប្រទេសថៃ តាមរយៈឈ្នួញកណ្តាលខ្មែរដែលចុះប្រមូលទិញដល់ចម្ការកសិករ។ ក្រុមហ៊ុនចិនបានបង្កើតឃ្នាំងនៅប្រទេសថៃ សម្រាប់ការប្រមូលទិញ សម្អាត និងសម្អុត រួចនាំចេញទៅប្រទេសចិន។ ជាទូទៅ រដ្ឋាភិបាលថៃបានកំណត់ឱ្យក្រុម ហ៊ុនចិនប្រមូលទិញផលិតផលមៀនក្នុងប្រទេសរបស់ខ្លួនអស់លទ្ធភាពសិនទើបអនុញ្ញាតឱ្យនាំចូល ដែលឆ្នាំខ្លះ ផលិតផលក្នុងស្រុករបស់ថៃកើនឡើង ធ្វើឱ្យផលិតផលកម្ពុជានាំចេញមានកំណត់ជាមួយនឹងតម្លៃថោក។ រីឯទីផ្សារ ក្នុងស្រុកគឺមានបរិមាណតិចតួច សម្រាប់លក់ជាផ្ទៃស្រស់នៅតាមទីផ្សារ។

៥. និន្នាការតម្លៃ

តម្លៃក្នុងរយៈពេល២ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ឆ្នាំ២០១៩-២០២០ គឺទាបបំផុត ៣ ៥០០\$/គ.ក និងខ្ពស់បំផុត ៤ ៥០០\$/គ.ក (តម្លៃឈ្នួញប្រមូលទិញដល់ចម្ការ)។

៦. ការប្រមូលផល និងការវេចខ្ចប់

- ការប្រមូលផល÷ ការប្រមូលផល និងវេចខ្ចប់ជាបន្តកររបស់អ្នកទិញ ដោយជួលកម្មករក្នុងតម្លៃ ៦០០០\$ ក្នុង១តាកា (កញ្ជែង) ដែលក្នុង១តាកាមានទម្ងន់ ១១.៥គ.ក មៀន ទាំងបេះនិងវេចខ្ចប់។
- ការវេចខ្ចប់÷ គឺរៀបផ្ទៃមៀនដាក់ក្នុងតាកាដោយទ្រាប់ស្លឹកមៀនពីក្នុងនិងគ្របស្លឹកពីលើសម្រាប់ការនាំ ចេញទៅប្រទេសថៃ។ ចំពោះការលក់ក្នុងស្រុកគឺរៀបចំដាក់កេសក្រដាស។

៧. បច្ចេកទេសនៃការដាំដុះ និងថែទាំ

ក)- ការរៀបចំរណ្តៅដាំ ÷

- ភ្នំដីចំការឱ្យបានល្អ
- កាប់ដីជម្រៅ ០.៥ម៉ែ ទំហំ ០.៥ម៉ែ x ០.៥ម៉ែ (គឺអាស្រ័យទៅតាមប្រភេទដីសំបូរដីជាតិ ដីល្អផុស ដីធ្ងរ ឬដី ខ្សោះរឹង)។ គម្លាតពីរណ្តៅមួយទៅរណ្តៅមួយពី ៦ ទៅ ៨ម៉ែ។ គេអាចដាំដើមមៀនបានពី ១៦០ ទៅ ២០០ដើមក្នុង ១ហិកតា។ ដីក្នុងរណ្តៅដែលជីកចេញឡើងមកត្រូវចែកជាពីរគំនរ ដីមុខលើ និងដីស្រទាប់ខាងក្រោម ហើយហាល ដីនោះឱ្យស្ងួតប្រមាណ ៥ថ្ងៃដើម្បីសម្លាប់មេរោគ។
- រោយកំបោរប្រមាណជា ២ស្លាបព្រាដក់ក្នុងរណ្តៅ

- ដាក់ផេះ ឬអង្កាម កំប្លោក ចំបើង កាកសំណល់រុក្ខជាតិផ្សេងៗ លាមកជ្រូក លាមកគោ ដីកំប៉ុសដែលមានប្រភេទដីបាតបឹង ដាក់ចូលក្នុងរណ្តៅដើម្បីរក្សាសំណើមដី មួយស្រទាប់១តីក្នុងដាក់ដីពីលើ១តីក្នុងស្រទាប់គួរហួតដល់ពេញរណ្តៅ។

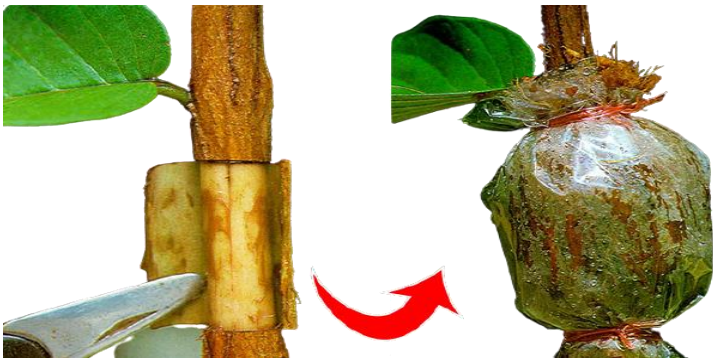
-ត្រូវទុករណ្តៅដែលរៀបចំហើយក្នុងរយៈពេល ២ទៅ ៣អាទិត្យ ។

ខ)-ការត្រៀមដើមពូជ ៖

ដើមពូជមៀនប៉ៃលិនដែលយកមកដាំអាចបានមកពីវិធីច្រើនយ៉ាងដូចជា ៖

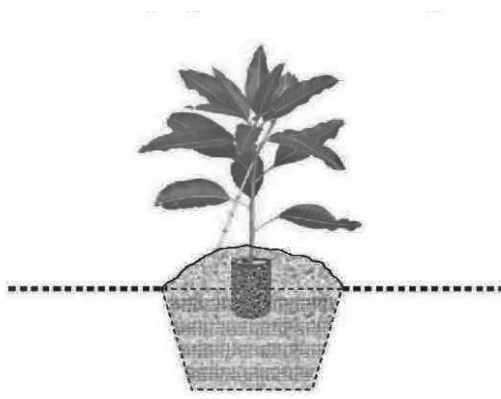
- ការសាកមែក
- ការបណ្តុះគ្រាប់
- ការតកូន
- ការផ្តោបមែក

ក្នុងវិធីនីមួយៗមានផលផ្សេងៗគ្នា តែវិធីពង្រីកកូនមៀនដែលកសិករនិយមទូទៅនាពេលបច្ចុប្បន្នគឺការសាកមែក ។ ការសាកមែកកសិករអាចធ្វើដោយខ្លួនឯងបានហើយងាយស្រួល តម្លៃថោក ដុះឫសលឿន ប្រើរយៈពេលខ្លីត្រឹមតែ ៤៥ថ្ងៃ ទៅ ៦០ថ្ងៃអាចកាត់មែកសាកយកទៅផ្សំបានផលលឿន តែងាយដួលរលំដោយសារតែវាគ្មានឫសកែវ ។



ក្រោយយកមែកសាកទៅត្រាំទឹកទុករយៈពេលពី ១ម៉ោង ទៅ ២ម៉ោងហើយត្រូវយកចង់ប្លាស្ទិកដែល រុំនោះចេញរួចយកទៅផ្សំក្នុងថង់ប្លាស្ទិកទំហំ ៥គុណ ១០ស.ម ទុកក្នុងម្លប់ ឬរោងបណ្តុះរហូតតាំងដំបូរបាន(ប្រមាណពី១ខែទៅ២ខែ)ទើបយកទៅដាំនៅក្នុងចំការ ។

គ)- ការដាំដុះ



- ជាទូទៅមៀនអាចដាំបានគ្រប់រដូវពេញមួយឆ្នាំតែ យកល្អចំពោះ ដីខ្ពង់រាបគួរដាំនៅរដូវភ្លៀងធ្លាក់ព្រោះទទួលទឹកភ្លៀងនិងសំណើម បានជាប្រចាំអាចធូរស្រាលក្នុងការស្រោចទឹក។ មុនយកទៅដាំត្រូវ ផ្អាកការស្រោចទឹកលើកូនមៀនដែលផ្សំដើម្បីកុំឱ្យបែកដី។
- បកថង់ចេញកុំឱ្យបែកដីហើយដាក់ក្នុងរណ្តៅ ដែលបានដឹក ដោត ឈើចងទប់ រួចយកដីលុបគល់ ។

ឃ)- ការថែទាំ និងដាក់ដី ÷

- នៅរដូវវស្សាត្រូវពិនិត្យគល់ការពារទឹកដក់ជាំគល់ដែលបណ្តាលឱ្យរលួយឬស។
- នៅដើមរដូវប្រាំងត្រូវដាក់ដីបំប៉នដោយប្រើដីលាមកគោ ជ្រូក ឬដីកំប៉ុស្ត។
- ប្រសិនបើមានមានសត្វល្អិតស៊ីត្រូវប្រើថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត Naga 45 EC.

ង)- ការស្រោចទឹក ÷

- នៅរដូវប្រាំងកូនមៀនអាយុតិចជាង២ឆ្នាំត្រូវស្រោចទឹក១ដង/សប្តាហ៍
- នៅពេលវាកំពុងចេញផ្កាត្រូវស្រោចទឹកតែម្តងគត់

ច)- ការតាក់តែងមែក ÷

- នៅឆ្នាំទី១ត្រូវកាត់ត្រូវចុងចេញដើម្បីឱ្យដើមមៀនបែកមែក ។ កាត់មែកមិនសូវល្អចេញជារៀងរាល់ឆ្នាំ យោយរក្សាតាមប្រព័ន្ធ ដើម១ មែកធំ៣ ខ្លាំងធំ៦ និងខ្លាំងត្រួយ១៨... ។

ឆ)- ការជំរុញផ្លែផ្កា÷

កសិករគួរប្រើជី ប៉ូតាស្យូមនីត្រាត (១៣.០.៤៦)។ ជាមួយគ្នានេះ ត្រូវប្រើ ០,៥គីឡូក្រាមក្នុង១ដើម សម្រាប់ដើមមៀនអាយុ៤ឆ្នាំ, ១គីឡូក្រាម ក្នុង១ដើម សម្រាប់ដើមមៀនអាយុ៥ឆ្នាំ និង១,៥គីឡូក្រាមក្នុង១ដើម សម្រាប់ដើមមៀនអាយុ ៧ឆ្នាំ។ កសិករត្រូវយកជី (១៣.០.៤៦) លាយទឹករួចស្រោច២ដងបញ្ជ្រាស់ទិសគ្នាជុំវិញគល់។ ក្នុងរយៈពេល១ខែក្រោយចាក់ជី ដើមមៀនចេញផ្លែផ្កា និង៦ខែ ១០ថ្ងៃក្រោយចាក់ជី ផ្លែមៀនទុំ។

ជ)- ការប្រមូលផល ÷

- មៀនអាចចាប់ផ្តើមឱ្យផលលើកដំបូង ពីអាយុ ៣ឆ្នាំឡើងរហូតទៅដល់ ៥០ឆ្នាំ
- មៀនចេញផ្កាក្នុងចន្លោះខែ មករា-ខែមេសា
- មៀនចេញផ្លែ ពីខែ ឧសភា - កក្កដា
- ប្រមូលផលផ្លែមៀន ខែ សីហា

(ចាប់តាំងពីចេញផ្តាច់ប្រមាណ ៥០% រហូតដល់ពេលប្រមូលផលអាចមានរយៈពេល៦ ទៅ ៧ខែ)

ទិន្នផល ÷ មៀនអាយុ ៣-៤ឆ្នាំ មានទទឹងមែកប្រវែងពី ៣-៣.៥ម ផ្តល់ផលប្រមាណ ២០-៣០គក្រ/ដើម

មៀនអាយុច្រើនឆ្នាំ មានទទឹងមែកប្រវែង ១០ម ឡើងទៅផ្តល់ផលប្រមាណ ៤០០-៦០០គក្រ/ដើម

មៀនប៉េលិនមានដើមបែកមែក និងកម្ពស់មធ្យមពី ៣ទៅ៦ម៉ែត្រ ។ ចាប់ពីមានផ្កា ខ្ចឹប ផ្លែទុំ មានរយៈពេល ៦ខែ និងមានផ្លែប្រមាណពី ២០ ទៅ៣០ផ្លែក្នុងមួយស្មែង។

៨. ផ្នែកដើមសម្រាប់ការដាំដុះដំបូង និងការថែទាំ លើផ្ទៃដី១ហិកតា នៅតំបន់ត្រូពិកកម្រៅ និងម៉ែលិន

- ចំនួនដើមដាំក្នុង១ហិកតា ÷ ១៦០ដើម (គម្លាតពីដើម១ទៅដើម១ ៨ម៉ែត្រ)
- ថ្លៃដើមសម្រាប់ការដាំដុះដំបូង ÷ 24,262,000 រៀល
- ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី១ ÷ 8,838,000 រៀល
- ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី២ ÷ 8,838,000 រៀល
- ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៣ ÷ 8,838,000 រៀល
- ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៤ ជាឆ្នាំប្រមូលផល ÷ 24,822,000 រៀល
- ចាប់ពីការប្រមូលផលឆ្នាំទី៤ ត្រូវនឹងដំណាំមៀនមានអាយុកាល៧ឆ្នាំ ទើបទទួលបានប្រាក់ចំណេញ (ដោយសិក្សាលើតម្លៃ ៣៥០០\$/គ.ក)

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន ឯកតា	តម្លៃ/ ឯកតា (រៀល)	សរុប (រៀល)	ចំនួន សារ រំលោះ	ការចំណាយ ក្រោយ រំលោះ
I-ចំណាយលើការចាប់ផ្តើមដាំដំបូង				24,262,000		6,355,333
ថ្លៃភ្នំរាស់	លើក	3	250,000	750,000		750,000
ថ្លៃជីករណ្តៅ និងថ្លៃដាំ	រណ្តៅ	160	5,000	800,000		800,000
ជីធម្មជាតិ ប្រើ២គ.ក/រណ្តៅ x ១៦០រណ្តៅ	គ.ក	320	1,500	480,000		480,000
ថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិត ប្រើ១គ.ក/១០រណ្តៅ	គ.ក	16	12,000	192,000		192,000
ប្រព័ន្ធទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	សរុប			10,800,000	15	720,000
ជីកស្រះ (១០០០០ម៉ែត្រគីប) (ប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)				5,600,000	15	373,333
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់៥ឆ្នាំ)				2,000,000	5	400,000
ម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំ (រយៈពេលប្រើប្រាស់២ឆ្នាំ)				2,000,000	2	1,000,000
ពូជ	ដើម	160	8,000	1,280,000		1,280,000

ម៉ាស៊ីនកាត់ស្មៅ (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១ឆ្នាំ)				360,000		360,000
II-ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី១				<u>8,838,000</u>		<u>8,838,000</u>
ថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិតនិងថ្នាំបំប៉នបាញ់២ដង/ខែ	ដង	24	180,000	4,320,000		
ជីធម្មជាតិ ប្រើ៨ដង/ឆ្នាំ ម្តង ២ ការុង	ការុង	16	120,000	1,920,000		
ពលកម្មកាត់ស្មៅ កាត់៦ដង/ឆ្នាំ ម្តងចំណាយពេល៥ថ្ងៃ ២៥០០០៛/ថ្ងៃ	ថ្ងៃ	30	25,000	750,000		
ប្រេងកាត់ស្មៅ ៥លីត្រ/ថ្ងៃ x ៥ថ្ងៃ x ៦ដង	លីត្រ	150	4,000	600,000		
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក ស្រោចរយៈពេល៦ខែ ១ខែស្រោច៦ដង ម្តង ១០លីត្រ= ៣៦០លីត្រ	លីត្រ	360	3,000	1,080,000		
ប្រេងប្រើម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំស្មៅ បាញ់៤ដង/ឆ្នាំ ម្តង២ថ្ងៃ ប្រើប្រេង៤លីត្រ/ថ្ងៃ	លីត្រ	32	4,000	128,000		
កម្លាំងពលកម្មបាញ់ថ្នាំបំប៉ន ម្តង/ឆ្នាំ	ដង	1	40,000	40,000		
III-ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី២ ដូចគ្នានឹងការចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី១				<u>8,838,000</u>		<u>8,838,000</u>
IV-ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៣ ដូចគ្នានឹងការចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី១				<u>8,838,000</u>		<u>8,838,000</u>
V-ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៤ ជានិរន្តរ៍ប្រមូលផល				<u>24,822,000</u>		<u>24,822,000</u>
ថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិតនិងថ្នាំបំប៉នបាញ់២ដង/ខែ	ដង	24	180,000	4,320,000		
ជីធម្មជាតិ ប្រើ៨ដង/ឆ្នាំ ម្តង៦ ការុង	ការុង	48	120,000	5,760,000		
ពលកម្មកាត់ស្មៅ កាត់៦ដង/ឆ្នាំ ម្តងចំណាយពេល៥ថ្ងៃ ២៥០០០៛/ថ្ងៃ	ថ្ងៃ	30	25,000	750,000		
ប្រេងកាត់ស្មៅ ៥លីត្រ/ថ្ងៃ x ៥ថ្ងៃ x ៦ដង	លីត្រ	150	4,000	600,000		
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក ស្រោចរយៈពេល៦ខែ ១ខែស្រោច៦ដង ម្តង១០លីត្រ= ៣៦០លីត្រ	លីត្រ	360	3,000	1,080,000		
ប្រេងប្រើម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំស្មៅ បាញ់៤ដង/ឆ្នាំ ម្តង២ថ្ងៃ ប្រើប្រេង៤លីត្រ/ថ្ងៃ	លីត្រ	32	4,000	128,000		
កម្លាំងពលកម្មបាញ់ថ្នាំបំប៉ន ៣ដង/ឆ្នាំ	ដង	3	40,000	120,000		
ទិញឬស្សីទល់ (៨០០០៛/ដើមមៀន)	ដើម	160	8,000	1,280,000		
កម្លាំងពលកម្មទល់មែកមៀន	ដើម	160	2,000	320,000		
ថ្នាំបញ្ជាបកផ្កា (ថ្នាំអ័រម៉ូន)	ដើម	160	16,000	2,560,000		
ជីបំប៉នផ្កា បាចលើដីរយៈពេល៦ខែចាប់ពី ចេញផ្ការហូតដល់បេះ ១គ.ក/ដើម/ខែ x ១៦០ដើម	គ.ក	960	2,400	2,304,000		

ដីថែទាំផ្កាផ្លែ បាញ់៤ដង/ខែ បាញ់រយៈពេល៦ខែ	ដង	24	200,000	4,800,000		
កម្លាំងពលកម្មតែងផ្លែ តែងមែក ៥០០០៛/ដើម	ដើម	160	5,000	800,000		
ចំណាយសរុបនៃការដាំដុះ និងការថែទាំដល់ឆ្នាំទី៤					<u>75,598,000</u>	<u>48,853,333</u>
ចំណាយលើការបង់បំណុល (២)						<u>9,973,332</u>
ប្រព័ន្ធទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	4	720,000	-		2,880,000
ជីកស្រះ (១០០០០ម៉ែត្រគីប) (ប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	4	373,333	-		1,493,332
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	4	400,000	-		1,600,000
ម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំ (រយៈពេលប្រើប្រាស់២ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	4	1,000,000	-		4,000,000
សរុបចំណាយ (១) + (២)						<u>58,826,665</u>
ចំណូលពីការប្រមូលផលលើកទី១ នៅចុងឆ្នាំទី៤						
ទិន្នផល ៥០គ.ក/ដើម x ១៦០ ដើម = ៨០០០គ.ក កាត់ចេញ២៥% ផ្គត់ផ្គង់មិនគ្រប់ខ្នាត នៅសល់ ៦០០០គ.ក (ករណីតម្លៃ ៣៥០០៛/គ.ក)	គ.ក	6,000	3,500	<u>21,000,000</u>		<u>21,000,000</u>
ចំណូលពីដំណាំរួមផ្សំដាំនៅចន្លោះដើមមៀន (ពោត ឬដំឡូងមី) ដែលអាចដាំបាននៅពេលមៀន មានអាយុ១ឆ្នាំនិង២ឆ្នាំ	ឆ្នាំ	2	4,000,000	<u>8,000,000</u>		<u>8,000,000</u>
ចំណូលសរុប						<u>29,000,000</u>
លទ្ធផលគ្រោយការប្រមូលផលឆ្នាំទី១ (1)						<u>-29,826,665</u>
VI- ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៥ (2)						<u>27,304,200</u>
កើន១០%លើការចំណាយនៃឆ្នាំទី៤គឺ= ២៤ ៨២២ ០០០៛ x ១០%						
ចំណាយលើការបង់បំណុល (3)						<u>2,493,333</u>
ប្រព័ន្ធទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	720,000	-		720,000
ជីកស្រះ (១០០០០ម៉ែត្រគីប) (ប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	373,333	-		373,333
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	400,000	-		400,000
ម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំ	ឆ្នាំ	1	1,000,000	-		1,000,000
សរុបចំណាយបង្គុំ (1)+(2)+(3)						<u>59,624,198</u>

ចំណូលពីការប្រមូលផលលើកទី២ នៅចុងឆ្នាំទី៥

ទិន្នផល៧៥គ.ក/ដើម x ១៦០ដើម = ១២០០០គ.ក កាត់ចេញ២៥% ផ្គត្តផ្គងមិនគ្រប់ខ្នាត នៅសល់ ៩០០០គ.ក	គ.ក	9,000	3,500	<u>31,500,000</u>		<u>31,500,000</u>
លទ្ធផលក្រោយការប្រមូលផលឆ្នាំទី២ (4)						<u>-28,124,198</u>
VII-ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៦ (5)						<u>26,063,100</u>
កើន៥%លើការចំណាយនៃឆ្នាំទី៤គឺ= ២៤ ៨២២ ០០០៛ x ៥%						
ចំណាយលើការបង់បំណុល (6)						<u>2,493,333</u>
ប្រព័ន្ធទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	720,000	-		720,000
ជីកស្រះ (១០០០០ម៉ែត្រគីប) (ប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	373,333	-		373,333
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	400,000	-		400,000
ម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំ	ឆ្នាំ	1	1,000,000	-		1,000,000
សរុបចំណាយបង្គុំ (4)+(5)+(6)						<u>56,680,631</u>
ចំណូលពីការប្រមូលផលលើកទី៣ នៅចុងឆ្នាំទី៦						
ទិន្នផល ១២៥គ.ក/ដើម x ១៦០ដើម= ២០០០០គ.ក កាត់ចេញ២៥% ផ្គត្តផ្គងមិនគ្រប់ខ្នាត នៅសល់ ១៥០០០គ.ក	គ.ក	15,000	3,500	<u>52,500,000</u>		<u>52,500,000</u>
លទ្ធផលក្រោយការប្រមូលផលឆ្នាំទី៣ (7)						<u>-4,180,631</u>
VIII-ចំណាយលើការថែទាំឆ្នាំទី៧ (8)						<u>26,063,100</u>
កើន៥%លើការចំណាយនៃឆ្នាំទី៤គឺ= ២៤ ៨២២ ០០០៛ x ៥%						
ចំណាយលើការបង់បំណុល (9)						<u>2,493,333</u>
ប្រព័ន្ធទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	720,000	-		720,000
ជីកស្រះ (១០០០០ម៉ែត្រគីប) (ប្រើប្រាស់ ១៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	373,333	-		373,333
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (រយៈពេលប្រើប្រាស់៥ឆ្នាំ)	ឆ្នាំ	1	400,000	-		400,000
ម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំ	ឆ្នាំ	1	1,000,000	-		1,000,000
សរុបចំណាយបង្គុំ (7)+(8)+(9)						<u>32,737,064</u>

ចំណូលពីការប្រមូលផលលើកទី៤ នៅចុងឆ្នាំទី៧

ទិន្នផល១៥០គ.ក/ដើមx១៦០ដើម=២៤០០០គ.ក កាត់ចេញ២៥% ផ្ទៃតូចមិនគ្រប់ខ្នាត នៅសល់ ១៨០០០គ.ក	គ.ក	18,000	3,500	<u>63,000,000</u>	<u>63,000,000</u>
លទ្ធផលក្រោយការប្រមូលផលឆ្នាំទី៤					<u>30,262,936</u>

ប្រភព៖ -លោក ប៊ុយ ប្រធានសហគមន៍ដំណាំមៀនប៉ៃលិន ស្រុកភ្នំព្រឹក ខេត្តបាត់ដំបង ជាអ្នកដាំផ្ទាល់ ទូរស័ព្ទ ០៩០ ៥៥៨ ០០០
 -លោក ស្រេង ស្រេង សមាជិកគណៈកម្មការសហគមន៍មៀនប៉ៃលិន ខេត្តប៉ៃលិន ជាអ្នកដាំផ្ទាល់ ទូរស័ព្ទ ០១៦ ៧០១ ៤៧១
 (ថ្លៃដើមនៃការដាំដុះ និងថែទាំ នៅតំបន់ទាំង២នេះគឺដូចគ្នា)

៩.ទិន្នផល៖ ទិន្នផលមានការកើនឡើងជារៀងរាល់ឆ្នាំ៖

- ឆ្នាំទី១៖ ជាមធ្យម ៥០គ.ក/ដើម = ៨០០០គ.ក/ហ.ត
- ឆ្នាំទី២៖ ជាមធ្យម ៧៥គ.ក/ដើម = ១២ ០០០គ.ក/ហ.ត
- ឆ្នាំទី៣៖ ជាមធ្យម ១២៥គ.ក/ដើម = ២០ ០០០គ.ក/ហ.ត
- ឆ្នាំទី៤៖ ជាមធ្យម ១៥០គ.ក/ដើម = ២៤ ០០០គ.ក/ហ.ត
- ឆ្នាំទី៥៖ ជាមធ្យម ២០០គ.ក/ដើម= ៣២ ០០០គ.ក/ហ.ត
- ចាប់ពីឆ្នាំទី៦ឡើងទៅ ទិន្នផលជាមធ្យមអាចកើនដល់ពី ២៥០គ.ក ទៅ ៣០០គ.ក/ដើមអាស្រ័យលើការ

ថែទាំ។ បរិមាណផលត្រូវកាត់ចំណែកដែលតូច ស្ងួត មិនត្រូវខ្នាតចំនួន ២៥% ចេញ។

១០.បញ្ហាប្រឈម

- ប្រមូលផលបាន ការលក់ចេញមានកំណត់ លើសតម្រូវការធ្លាក់ចោក
- ការនាំចេញអាក់អរស្ថ ធ្វើឱ្យកម្លាំងពលកម្មមិនអាចនៅជាប់លាប់ ពេលខ្លះខ្វះកម្លាំងពលកម្ម

