



ធនាគារកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងកសិកម្ម
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

គម្រោងអាជីវកម្មដំណាំម្ទេសជំនាង



គណៈកម្មការគាំទ្រគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានៃ អេ.អ.ឌី.ប៊ី
ឆ្នាំ ២០២២

មាតិកា

១-លក្ខណៈទូទៅ	៣
២-បច្ចេកទេសនាយកក្នុងការដាំម្ទេស	៣
២-១. ការរៀបចំដី	៣
២-២. រដូវកាលដាំដុះ	៤
២-៣. រយៈពេលដាំដុះ	៤
២-៤. ការជ្រើសរើសពូជ	៤
២-៥. ការបណ្តុះកូនម្ទេស	៤
២-៦. ការដាំម្ទេសលើរង	៥
២-៧. ការសម្អាតស្មៅ	៥
២-៨. ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតចង្រៃ	៥
២-៩. ការស្រោចទឹក	៦
២-១០. ការដាក់ជី (ជីកំប៉ុស្ត ថ្នាំប្រើ និងថ្នាំពុលធម្មជាតិ)	៦
៣-ការប្រមូលផល	៦
៤-គម្រោងចំណូលចំណាយលម្អិតលើការដាំម្ទេសដែលនាងក្នុងមួយចន្លី	៧
៥-លទ្ធភាពចំណេញដោយផ្អែកលើទិន្នន័យ	៩
៦-បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មដាំម្ទេស	១០
ក)- បញ្ហាផលិតកម្ម	១០
ខ)- បញ្ហាទីផ្សារ	១០
គ)- បញ្ហាហិរញ្ញវត្ថុ	១០
៧-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន	១១

១-សក្ខីណៈទូទៅ

ម្ដេសដែនាង ជាប្រភេទដំណាំផ្លែមានក្លិនឈ្ងួលហ៊ឹរ។ ម្ដេសគឺជាគ្រឿងទេសសម្រាប់ប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើនឱជារសម្លៀកអាហារទៅតាមចំណង់ចំណូលចិត្តរបស់អ្នកទទួលទាន។ កសិករអាចកែច្នៃផ្លែម្ដេសជាម្ដេសក្រៀម ម្ដេសឆ្អើរ ជ្រក់ម្ដេស ឬបរិភោគស្រស់ជាមួយម្ហូបអាហារ។

ម្ដេស អាចប្រមូលផលបន្តបន្ទាប់ជាច្រើនសារ។ ដោយសារតែមានភាពងាយស្រួលក្នុងការដាំដុះ និងមានតម្រូវការខ្ពស់ក្នុងទីផ្សារ ម្ដេសដែនាងអាចដាំបានគ្រប់រដូវ។ ដំណាំម្ដេសងាយស្រួលថែទាំ ហើយមានភាពធន់ទ្រាំនឹងអាកាសធាតុ អាចដាំបានស្ទើរតែគ្រប់ប្រភេទដីដែលមិនជាំទឹក។ សីតុណ្ហភាពដែលម្ដេសអាចលូតលាស់បានល្អគឺចន្លោះពី ២៥-៣០ អង្សាសេដោយមិនត្រូវការសំណើមខ្ពស់ពេកទេ។ ក្រៅពីប្រមូលផលផ្លែដើមនិងស្លឹកម្ដេសនៅតែមានអត្ថប្រយោជន៍សម្រាប់យកទៅផ្សំជាមួយលាមកសត្វនិងរុក្ខជាតិផ្សេងទៀតធ្វើជាជីធម្មជាតិទុកស្រោចដំណាំ ចំណែកស្លឹកក៏អាចយកទៅធ្វើជាបន្លែសម្រាប់ស្លផងដែរ។

២-បច្ចេកទេសងាយៗក្នុងការដាំម្ដេស

២-១. ការរៀបចំដី

គុណសម្បត្តិនៃការរៀបចំដីគឺដើម្បីបំផ្លាញជម្រកសត្វល្អិត និងសម្លាប់សត្វល្អិត ធ្វើឱ្យដីធូរមានខ្យល់ចេញចូល។ បន្ទាប់ពីភ្ជួររាស់ ត្រូវបំបែកដីឱ្យម៉ដ្ឋកាត់បន្ថយការកើតជម្ងឺ បាក់តេរី វីរុស ផ្សិត។

- ភ្ជួរហាលដីឱ្យស្ងួត ហើយរាស់ប្រមូលយកស្មៅចេញ ភ្ជួររាស់យ៉ាងតិចឱ្យបាន ៣ ទៅ ៤ សារ
- ពូនរងទទឹង១ម៉ែត្រ បណ្តោយទៅតាមស្ថានភាពដី ចន្លោះជួរ ០.៥ម៉ែត្រ ចន្លោះគុម្ព ០.៥ម៉ែត្រ
- ដាក់ជីលាមកសត្វ ឬជីកំប៉ុស្តិ៍ក្នុងបរិមាណ ១ ទៅ២គីឡូក្រាម/ម៉ែត្រក្រឡា
- គ្របគម្របជ័រធាស្លឹក ឬចំបើងលើរង។



២-២. រដូវកាលដាំដុះ

ការដាំម្កេសនៅរដូវក្តៅអាចមានបញ្ហាប្រឈមច្រើនដូចជា៖ សត្វល្អិត បាក់តេរី វីរុស និងពពួកផ្សិត។ រដូវកាលសមស្របសម្រាប់ដាំម្កេស គឺនៅរដូវរំហើយចាប់ពីខែតុលា-វិច្ឆិកា ប្រមូលផលដល់ខែកុម្ភៈ និងដាំនៅរដូវប្រាំងចាប់ពីខែឧសភា ប្រមូលផល ខែសីហា។

២-៣. រយៈពេលដាំដុះ

- រយៈពេលបណ្តុះកូន៖ ពី ២-៣ សប្តាហ៍ ទើបដកយកទៅដាំលើរង
- អាចប្រមូលផលរយៈពេល២ ខែបន្ទាប់ពីដាក់ដាំ

២-៤. ការជ្រើសរើសពូជ

ពូជត្រូវមានប្រភពច្បាស់លាស់ (ពូជនាំចូលពីបទេស ឬពូជក្នុងស្រុក)។ ពូជម្កេសសុទ្ធមានភាគរយដុះពី ៨៥-៩០ % មានអាយុកាលខ្លី តែទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់ ធន់នឹងជម្ងឺ សត្វល្អិត និងអាកាសធាតុ។

២-៥. ការបណ្តុះកូនម្កេស

- គួរតែបណ្តុះកូននៅលើថ្នាលជាមុនសិន ដោយខ្ទប់គ្រាប់ម្កេសក្នុងក្រណាត់ហើយត្រាំទឹក ១ យប់
- យកគ្រាប់ម្កេសដែលត្រាំទឹកហើយ១យប់ ទៅលាងក្នុងទឹកហូរយ៉ាងហោចណាស់ ៣០ នាទី
- យកគ្រាប់ម្កេសខ្ទប់នឹងក្រណាត់រក្សាទុកនៅកន្លែងដែលស្ងួត ម្តង ២-៣ថ្ងៃទៀត។
- ពេលគ្រាប់ម្កេសដុះចេញពន្លកពណ៌សតូចៗ ទើបយកទៅបណ្តុះក្នុងកន្លែង ឬថាសបណ្តុះ ។
- ស្រោចទឹក ២ដងក្នុងមួយថ្ងៃ ជារៀងរាល់ថ្ងៃរហូតដល់ កូនម្កេសមានអាយុពី ១៥ទៅ២០ថ្ងៃ ទើបយកកូនម្កេសទៅដាំលើរង។ អាចប្រើប្រាស់ថ្នាំការពារជំងឺផ្សិត មុនពេលយកកូនម្កេសទៅដាំក្នុងរង។



២-៦. ការដាំម្កេសលើរង្កំ

- បណ្តុះកូនបាន ២-៣ សប្តាហ៍ ទើបយកកូនម្កេសទៅដាំលើរង្កំដំណាំ

- ក្នុងរង្កំម្កេស១ ដែលមានទទឹង១ម៉ែត្រ យើងអាចដាំម្កេសពីរជួរ ដោយទុកចន្លោះគុម្ពពីដើមមួយទៅដើមមួយទៀត ០.៥ម៉ែត្រ។

- កាត់បណ្តាលកូនម្កេសឱ្យសល់តែថ្នាំងដែលមានស្លឹកចាស់ ព្រមទាំងកាត់បូសកែវឱ្យសល់ប្រវែង ១ ឬ ១ថ្នាំងដែកន្ទះដើម្បីពេលម្កេសធំឡើងមានដើមមិនខ្ពស់ពេក បែកមែក មានផ្កា និងផ្លែច្រើន ឬសកែវនឹងកើតជាបូសតូចៗច្រើន។



២-៧. ការសម្អាតស្មៅ

- ពូនគល់ជម្រះស្មៅ បំបាត់ជម្រករបស់សត្វល្អិត ជ្រុំដីឱ្យដីធ្លាប្រជាបទឹកបានល្អ

- ក្រោយដាំបានពី ៧-១០ថ្ងៃត្រូវផ្អាកស្រោចទឹក ១ថ្ងៃ ។ ប្រើចបដើម្បីជម្រះស្មៅ ហើយជម្រះលើកទី២ នៅពេលម្កេសជិតចេញផ្កា ។

- ត្រូវសម្អាតស្មៅជាទៀងទាត់ នៅពេលឃើញមានវត្តមានស្មៅក្នុងរង្កំម្កេស។

២-៨. ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតចង្រៃ

- សម្រាប់ដំណាំម្កេស តែងឃើញមានវត្តមានសត្វល្អិតមួយចំនួនដូចជា រុយស រុយទិចផ្លែ មមៀចខៀវ ចែស ពីងពាងក្រហម។ ដំណោះស្រាយគឺត្រូវប្រើប្រាស់ អាបាមិចទីន ឬ អ៊ីមីដាក់ក្រីដ និងសម្រាប់រុយទិចផ្លែ យើងត្រូវប្រើស្នេហ៍ស្រាំង ដើម្បីកម្ចាត់រុយទិចផ្លែ។

- សម្រាប់ជំងឺផ្សិតតែងជួបជំងឺអង់ត្រាណុសនៅផ្ទៃ។ ដំណោះស្រាយ គឺប្រើប្រាស់ម៉ងកូសែប ឬតេយ៉ាមេតូសាំ។ បាក់តេរីដែលមានរោគសញ្ញានៅស្លឹកត្រូវប្រើ copper hydroxide ។

- ជំងឺវីរុស នៅលើដើមម្ពេស ដំណោះស្រាយ៖ គឺដកដើមម្ពេសដែលមានជំងឺចោល។

២-៩. ការស្រោចទឹក

ម្ពេសជាប្រភេទដំណាំដែលត្រូវការទឹកខុសពីដំណាំដទៃទៀត។ ម្ពេស ត្រូវការទឹកសើមនៅពេលដាំ និងបន្ទាប់ពីដាំបាន១សប្តាហ៍ និងត្រូវការទឹកធម្មតារហូតដល់ម្ពេសចេញផ្កា។ នៅពេលក្តីបត្រូវបង្កើនការស្រោចទឹកឡើងវិញ។ គួរជ្រើសរើសប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ប្រភេទដំណាក់ទឹកខ្សែ drip line ដើម្បីស្រោចស្រពម្ពេស ព្រោះវាចំណាយទឹកតិច និងងាយស្រួលក្នុងការដាក់ជីតាមប្រព័ន្ធស្រោចស្រព។

២-១០. ការដាក់ជី (ជីកំប៉ុស្ត ថ្នាំប្រុង និងថ្នាំពុលធម្មជាតិ)

- ក្រោយដាំបាន ២០-២៥ថ្ងៃ ត្រូវជ្រុយជីដាក់ជីសរីរាង្គ ឬជីលាមកសត្វ

- ធ្វើការបញ្ចូលជីតាមប្រព័ន្ធស្រោចស្រពក្នុងមួយសប្តាហ៍ម្តង និងត្រូវប្រើជីប្រុងដើម ស្លឹក ផ្លែ បន្ថែមដើម្បីឱ្យម្ពេសល្អគុណសំខាន់តែប្រសើរ និងផ្ទៃល្អ ទទួលបានទិន្នផលខ្ពស់។



៣-ការប្រមូលផល

- ការប្រមូលផលម្ពេសគឺធ្វើឡើងតាមតម្រូវការទីផ្សារ ពេលខ្លះមានតម្រូវការម្ពេសខ្ចី ចាស់ និងជាទូទៅប្រមូលផលម្ពេសទុំ។

- យកផ្លែទៅរក្សាទុកក្នុងម្លប់ដើម្បីរក្សាពណ៌ និងសំបកដោយសំដីលក្នុងរយៈពេល ២០ នាទី

- វិសយកផ្លែដែលស្អុយចេញព្រោះវាអាចចម្លងជម្ងឺដល់ផ្លែដទៃទៀតដោយបែងចែកផ្លែម្ដេសបេះបាន
 ជា ៣ ប្រភេទ គឺ ផ្លែចាស់ ផ្លែទុំ និង ផ្លែស្រគាល ដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការលក់ និងរក្សាទុក។

- ផ្លែម្ដេសអាចរក្សាបានប្រមាណ១សប្តាហ៍នៅកន្លែងត្រជាក់ល្មមក្នុងសីតុណ្ហភាព២០អង្សារសេ មាន
 ខ្យល់ចេញចូលបានគ្រប់គ្រាន់។

- ដំណាក់កាលប្រមូលផលដំណាំម្ដេសគឺពី ៤ ទៅ ៦ខែ ដែលក្នុង១ខែ ប្រមូលផល១សារ។



៤-គម្រោងចំណូលចំណាយលម្អិតលើការដាំម្ដេសដំណាំក្នុងមួយឆ្នាំរយៈពេល៤ខែ ÷

- បទពិសោធន៍ពីកសិករដាំម្ដេស ÷ នៅភូមិជ័យឧត្តម ឃុំសំរោងធំ ស្រុកកៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល។
- ទំហំដី ÷ ១,៥០០ ម៉ែត្រការ៉េ (ម៉ែ^២) ៣០ ម៉ែត្រ គុណ ៥០ ម៉ែត្រ (១៥ អា)
- ចំនួនគ្រាប់ពូជ ÷ ១៥ កញ្ចប់
- ការបណ្តុះកូន ÷ កូនម្ដេសអាយុ ២៥ ទៅ ៣០ ថ្ងៃ (មានស្លឹក ៣ទៅ ៤ ត្រួយ) បានយកទៅដាំ
- ខែចាប់ផ្តើមដាំ ÷ ខែ ធ្នូ ឬ ខែមករា (អាស្រ័យទៅលើស្ថានភាពទឹកជំនន់ស្រុក ឆាប់ឬយឺត)
- ខែប្រមូលផល ÷ ពីខែមីនា ដល់ខែកក្កដា (ដាំបានតែរដូវទឹកសម្រក នៅរដូវវស្សាទឹកលិចចម្ការ)
- ចំនួនវដ្ត ÷ ដាំបានតែ១វដ្ត (នៅរដូវទឹកសម្រក ពីខែ ធ្នូ ដល់ ខែកក្កដា)
- ទីផ្សារ ÷ ឈ្នួញកណ្តាលចុះទៅប្រមូលទិញដល់ចម្ការ ។
- តម្លៃលក់ ÷ ប្រមូលផលដំបូង ១,៨០០\$ /គ. ក្រ ដល់ចុងដៃ ៦,០០០\$ /គ. ក្រ (ម្ដេសស្រស់)

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	ថ្លៃឯកតា (រៀល)	ទឹកប្រាក់ សរុប (រៀល)	ចំនួនសារ រំលស់	ប្រាក់សរុប (រៀល)
១-ចំណូលពីការលក់ផ្ទៃម្តេស						
ផលម្តេស ៣០ថ្ងៃដំបូង	គ. ក្រ	900	1,800	1,620,000		1,620,000
ផលម្តេស ៣០ថ្ងៃបន្ទាប់	គ. ក្រ	600	3,000	1,800,000		1,800,000
ផលម្តេស ២០ថ្ងៃបន្ទាប់	គ. ក្រ	340	4,000	1,360,000		1,360,000
ផលម្តេស ២០ថ្ងៃបន្ទាប់	គ. ក្រ	200	6,000	1,200,000		1,200,000
ចំណូលសរុប (A)		2,040		<u>5,980,000</u>		<u>5,980,000</u>
២-ចំណាយលើការដាំម្តេស						
២-ក-ចំណាយប្រែប្រួល						
ត្រាក់ទ័រភ្នំរាស់ (រៀបចំដី)	លើក	3	50,000	150,000	1	150,000
ត្រាក់ទ័រពូនរង	លើក	1	50,000	50,000	1	50,000
គ្រាប់ពូជ	កញ្ចប់	15	10,000	150,000	1	150,000
ពលកម្មគ្របកៅស៊ូ	នាក់	3	30,000	90,000	1	90,000
ពលកម្មដាំពូន	នាក់	3	25,000	75,000	1	75,000
ពលកម្មរៀបចំណារ	នាក់	2	30,000	60,000	1	60,000
ដីកំប៉ុស្ត (ទ្រាប់បាត)	ឡាន	1	150,000	150,000	1	150,000
ដីទ្រាប់បាត (DAP)	គ. ក្រ	50	2,500	125,000	1	125,000
ដីបំប៉ន (URE)	គ. ក្រ	30	2,000	60,000	1	60,000
ថ្នាំសម្រាប់សត្វល្អិត ៣ មុខ	លីត្រ	1.5	45,000	67,500	1	67,500
ថ្នាំការពារជំងឺ	គ. ក្រ	1	35,000	35,000	1	35,000
ពលកម្មបាញ់ថ្នាំ	ធុង	10	5,000	50,000	1	50,000
ពលកម្មសំអាតស្មៅ (១ ដង)	នាក់	3	25,000	75,000	1	75,000
ពលកម្មប្រមូលផល (១៣ដង/ នាក់)	នាក់ដង	39	15,000	585,000	1	585,000
ប្រេង (ម៉ាស៊ីន)	លីត្រ	60	2,500	150,000	1	150,000
សរុបចំណាយប្រែប្រួល				<u>1,872,500</u>	-	<u>1,872,500</u>

២- ខ- ចំណាយមិនប្រែប្រួល						
កៅស៊ូគ្របរង	ដុំ	9	70,000	630,000	1	630,000
បង្គោលចំណារ	បាច់	40	3,000	120,000	3	40,000
ខ្សែចំណង	គ. ក្រ	3	7,000	21,000	1	21,000
ទុយោទីប ៤០ ស.ម.	ដើម	9	12,000	108,000	5	21,600
ទុយោទឹក (សាច)	ដុំ	9	50,000	450,000	3	150,000
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក	គ្រឿង	1	800,000	800,000	5	160,000
សរុបចំណាយមិនប្រែប្រួល				2,129,000		1,022,600
ចំណាយសរុប (B)				4,001,500		2,895,100
៣- ចំណេញសរុប (A)-(B)						3,084,900
ថ្លៃដើម (រៀល/គ.ក្រ)						1,419
ចំណេញ (រៀល/គ.ក្រ)						1,512

៥- លទ្ធភាពចំណេញដោយផ្អែកលើនិរន្តរភាពតម្លៃ៖

សម្រាប់ការដាំដំណាំម្ជុសលើផ្ទៃដី ១, ៥០០ម^២

តម្លៃ (រៀល/គ.ក)	ទិន្នផល (គ.ក)	ចំណូល (រៀល)	ចំណាយ (រៀល)	ចំណេញ (រៀល)
2,930	2,040	5,977,200	2,895,100	3,082,100
3,000	2,040	6,120,000	2,895,100	3,224,900
3,200	2,040	6,528,000	2,895,100	3,632,900
3,500	2,040	7,140,000	2,895,100	4,244,900
3,800	2,040	7,752,000	2,895,100	4,856,900
4,000	2,040	8,160,000	2,895,100	5,264,900
4,500	2,040	9,180,000	2,895,100	6,284,900
5,000	2,040	10,200,000	2,895,100	7,304,900
5,500	2,040	11,220,000	2,895,100	8,324,900
6,000	2,040	12,240,000	2,895,100	9,344,900

៦-បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួនក្នុងការធ្វើអាជីវកម្មដំណាំម្ដេស

ក)-បញ្ហាផលិតកម្ម ÷

- បច្ចេកទេសនៅមានកម្រិត ការចំណាយថ្លៃដើមផលិតខ្ពស់ មិនអាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយផលិតផលនាំចូល។
- ការប្រែប្រួលអាកាសបានបង្កជាបញ្ហាល្អយ មានសត្វល្អិតបំផ្លាញច្រើន និងជម្ងឺរលាកជាដើម។
- ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពមិនគ្រប់គ្រាន់បង្កឱ្យមានការខូចខាត ការចំណាយលើការស្រោចស្រពខ្ពស់។
- ពូជ ជី និងធាតុចូលកសិកម្មភាគច្រើនគឺការនាំចូលពីក្រៅប្រទេស មិនច្បាស់លាស់អំពីគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាព មានតម្លៃខ្ពស់(ផលិតផលបានបូកបន្ថែមនូវ ពន្ធអាករនាំចូល សេវាដឹកជញ្ជូន និងថ្លៃប្រតិបត្តិការផ្សេងៗ)។
- បច្ចេកទេសនៃការប្រើប្រាស់ជី ថ្នាំកសិកម្ម និងធាតុចូលកសិកម្មផ្សេងៗទៀតរបស់កសិករនៅមានកម្រិត ការប្រើប្រាស់មិនបានសមស្របតាមបច្ចេកទេសអាចប៉ះពាល់ដល់បរិមាណ គុណភាព និងសុវត្ថិភាពផលិតផល។
- ប្រភេទដំណាំម្ដេសដែលកសិករផលិតនៅតាមរដូវច្រើនដូចៗគ្នាធ្វើឱ្យផលិតផលប្រភេទដំណាំទាំងនោះជន់នៅទីផ្សារ និងធ្លាក់ថ្លៃ។

ខ)-បញ្ហាទីផ្សារ ÷

- ការធ្លាក់ចុះនៃតម្លៃលក់ដោយសារការកើនឡើងនៃចំនួនអ្នកប្រកួតប្រជែង
- មិនបានបំពេញតាមស្តង់ដារទីផ្សារឬតម្រូវការរបស់អ្នកទិញដូចជាគុណភាពបរិមាណនិងការវេចខ្ចប់
- កង្វះព័ត៌មានទីផ្សារ កសិករនៅតែផលិតតាមទម្លាប់ មិនចងក្រងជាក្រុមផលិតឬបណ្តុំកសិករផលិត និងមិនបានសិក្សាអំពីតម្រូវការទីផ្សារ។ ការផលិតដូចគ្នាក្នុងពេលតែមួយ នាំឱ្យផលិតផលលើសពីតម្រូវការ និងតម្លៃធ្លាក់ចុះ។
- ការចំណាយថ្លៃដើមផលិតខ្ពស់ មិនអាចប្រកួតប្រជែងតម្លៃជាមួយផលិតផលនាំចូល។
- មិនបានតភ្ជាប់តួអង្គខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម(អ្នកផលិត អ្នកប្រមូលទិញ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់)

គ)-បញ្ហាផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ ÷

- កសិករមិនមានថវិកាគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការផលិត និងវិនិយោគលើការដាំដុះម្ដេស ឬដើម្បីត្រៀមបម្រុងសម្រាប់ហេតុការណ៍កើតឡើងដោយចៃដន្យ
- ការឡើងថ្លៃនៃធាតុចូលកសិកម្ម លើសពីដែនការកំណត់ ឬការរំពឹងទុក

- កសិករជាច្រើនខ្ចីទុនពីធនាគារ ឬគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុមានការប្រាក់ខ្ពស់ ដែលជាកត្តាបង្កើននូវ ថ្លៃដើមផលិត

៧-សេចក្តីសន្និដ្ឋាន ៖

ផ្អែកលើនិន្នាការតម្លៃរយៈពេល៣ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ឃើញថា ទោះបីកសិករលក់ផ្លែម្ដេសស្រស់ក្នុងតម្លៃ ទាបបំផុតត្រឹម ២,៩០០ រៀល/គីឡូក្រាម ក៏កសិករទទួលបានប្រាក់ចំណេញសមរម្យដែរ ដោយថ្លៃដើមផលិត គឺ ១,៤២០៛/គ.ក។ ផលិតផលផ្លែម្ដេសគឺមានតម្រូវការទីផ្សារក្នុងស្រុកខ្ពស់ សម្រាប់លក់ជាម្ដេសស្រស់ និង ផលិតជាម្ដេសក្រៀមសម្រាប់នាំចេញទៅក្រៅប្រទេស។ តាមរបាយការណ៍របស់ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនៃ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានឱ្យដឹងថា រយៈពេល៧ខែ ឆ្នាំ២០២១ កន្លងទៅកម្ពុជាបាននាំម្ដេស ស្រស់ទៅកាន់ក្រៅប្រទេសបានចំនួន ៦៦,២២៧.១២តោន ក្នុងនោះនាំចេញទៅប្រទេសថៃរហូតដល់ ៦៦,២២៧.១២តោន និងម្ដេសក្រៀមបានចំនួន ១,៣២០.២២តោន ក្នុងនោះបាននាំចេញទៅប្រទេសថៃចំនួន ១,៣២០តោន, ប្រទេសប៊ែលហ្ស៊ិកចំនួន ០.២១តោន និងប្រទេសកាណាដាចំនួន ០.០១តោន។

