



ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

គម្រោងអាជីវកម្ម លើការបង្កាត់ពូជកង្កែបក្នុងតង់



១-សេចក្តីផ្តើម ÷

បច្ចុប្បន្ននៅកម្ពុជា ការចិញ្ចឹមកង្កែបលក្ខណៈគ្រួសារមានការកើនឡើងជាលំដាប់ពី១ឆ្នាំទៅ១ឆ្នាំ ប៉ុន្តែ ការផ្គត់ផ្គង់ពូជនៅមានកម្រិត។ ការផលិតពូជកង្កែបមានសារៈសំខាន់បំផុតក្នុងការជួយកសិករអ្នកចិញ្ចឹម កង្កែបយកសាច់ ឱ្យទទួលបានពូជដែលមានគុណភាព និងតម្លៃសមរម្យ។

២-គោលបំណង ÷

- បំពេញតម្រូវការរបស់កសិករអ្នកចិញ្ចឹមកង្កែបយកសាច់
- បង្កើតមុខរបរបន្ថែម បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- រួមចំណែកលើកស្ទួយផលិតផលក្នុងស្រុក
- កាត់បន្ថយការនាំចូលពូជពីក្រៅប្រទេស

៣-បេសកកម្ម ÷

- ចូលរួមផ្គត់ផ្គង់ពូជច្បាស់លាស់ប្រកបដោយគុណភាព និងតម្លៃសមរម្យ
- ធានាបាននូវបរិមាណសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទាំងនៅក្នុង និងក្រៅតំបន់
- ចូលរួមបង្កើនចំនួនអ្នកចិញ្ចឹមនៅក្នុងតំបន់

៤-ទីផ្សារ ÷ លក់ឱ្យកសិករ ក្រុមយុវជន សម្រាប់យកទៅចិញ្ចឹមយកសាច់លក់ ជាលក្ខណៈគ្រួសារ។

៥-ចំណុចខ្លាំង ÷ មិនត្រូវការទុនច្រើន ឆាប់បានទទួលផល។ វដ្តនៃការផលិតពូជកង្កែបមានរយៈពេលខ្លីពី ៤០-៤៥ថ្ងៃ អាចលក់បាន។

៦-ចំណុចខ្សោយ ÷ បច្ចេកទេសក្នុងការភ្ជួរ បង្កាត់ពូជកង្កែបនៅមានកម្រិត ការថែបំប៉នកូនញាស់ និងការ ផ្តល់ចំណីកូនមិនបានសមស្របអាចបណ្តាលឱ្យមានការបាត់បង់កូនកង្កែបដែលទើបនឹងញាស់ មានអត្រា ស្លាប់ខ្ពស់។ កង្កែបអាចមានជំងឺ ទៅតាមរដូវកាល ទាក់ទងនឹងបច្ចេកទេសក្នុងការប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្រាប់ ព្យាបាលជំងឺ។

៧-ឱកាស ÷ មានតម្រូវការពូជកង្កែបក្នុងស្រុកខ្ពស់។ ទីផ្សារកង្កែបល្អ ការលក់កូនកង្កែបគឺមានសន្ទុះកើន ឡើងជាតំហុក។ ប្រជាជនចូលចិត្តបរិភោគកង្កែបចិញ្ចឹមក្នុងស្រុកទាក់ទងនឹងរសជាតិ និងសុវត្ថិភាព។

៨-ការគំរាមកំហែងនិងបញ្ហាប្រឈម ÷ កសិករចិញ្ចឹមកង្កែបយកសាច់មិនអាចប្រកួតប្រជែងនឹងតម្លៃកង្កែប ដែលនាំចូលដោយសារការចំណាយលើផលិតកម្មខ្ពស់ ជាពិសេសគឺចំណីដែលកសិករយើងទិញពីប្រទេសគេ ដោយឡែកប្រទេសគេផលិតចំណីខ្លួនឯងមានតម្លៃថោក នេះអាចឱ្យកសិករបោះបង់ការចិញ្ចឹម និងប៉ះពាល់ ដល់ការងារផលិតពូជឈានដល់ការបាត់បង់ទីផ្សារ។

៩-បទពិសោធន៍នៃគម្រោងផលិតពូជកង្កែបក្នុងអាងធ្វើពីគង់ស្រូវរបស់កសិករនៅ ÷

តួមិច្ចលត្របែក ឃុំប្រសូត្រ ស្រុកស្វាយទាប ខេត្តស្វាយរៀង

- ទំហំអាង ÷ ទទឹង១.៨ ម៉ែត្រ គុណ បណ្តោយ៣.៨ ម៉ែត្រ កំពស់ ១.២ម៉ែត្រ
- ចំនួនមេពូជ ÷ ៥ គូ (ញីឈ្មោល) (ដងស៊ីតេ ១ម៉ែ^២ ដាក់បានមេពូជ ១គូ) ផលិតបានកូន ៥០០០ក្បាល
- ការបង្កាត់ ÷ បង្កាត់ដោយប្រើថ្នាំអ័រម៉ូនចាក់បញ្ចូលមេបា
- អត្រាស្លាប់ ÷ ២៥% (មានន័យថា កូនកុក ៥០០០ក្បាល នៅសល់កូនកង្កែបអាយុ៤៥ថ្ងៃប្រមាណ ៣ ៧៥០ក្បាល បាត់បង់ចំនួន ១,២៥០ក្បាល)
- រយៈពេល/វដ្ត ÷ ១វដ្ត ស្មើ ៤៥ ថ្ងៃ (ចាប់ពីញាស់រហូតដល់កូនកង្កែបអាចចាប់លក់បាន)
- រដូវកាលបង្កាត់÷ អាចចាប់ពីខែ មីនា រហូតដល់ខែ វិច្ឆិកា
- ទីផ្សារ ÷ លក់ឱ្យកសិករនៅក្នុងស្រុក និងកសិករនៅតាមបណ្តាខេត្តមួយចំនួន
- តម្លៃ ÷ កូនកង្កែបអាយុ៤៥ ថ្ងៃ តម្លៃ៥០០រៀល/ ១ក្បាល
- លទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់÷ គម្រោងបង្កាត់ពូជខាងលើអាចផ្គត់ផ្គង់ដល់កសិករអ្នកចិញ្ចឹមកង្កែបយកសាច់លក្ខណៈ តូចតាចតាមគ្រួសារនូវបរិមាណកង្កែបចំនួន ១០០០ក្បាល ក្នុងអាងធ្វើពីគង់ ឬអាងធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍ ទំហំ ២ម៉ែ x ៤ម៉ែ កម្ពស់ ០.៨ម៉ែ បានចំនួន ៣.៥ គ្រួសារ។
- តម្រូវការទុន÷ តម្រូវការទុនសម្រាប់ការបង្កាត់ពូជកង្កែបសម្រាប់មេពូជ ៥គូ និងទទួលបានកូនដែលនៅ សល់អាចលក់បានចំនួន ៣ ៧៥០ក្បាល គឺត្រូវការទុនចំនួន ១ ៦១៨ ០០០ រៀល ក្នុងនោះរួមមាន÷

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃ/ឯកតា	សរុប
ចំណាយសរុប = ក+ខ				1,618,000
ក/. ចំណាយលើមេពូជ-ចំណី-ការចំណី				718,000
មេពូជ	គូ	5	60,000	300,000
ចំណីម្សៅ	គ. ក	5	7,000	35,000
ចំណីគ្រាប់	គ. ក	40	3,600	144,000
ថ្លៃអគ្គីសនីបូមទឹកប្តូរ២ដង/ថ្ងៃ	ថ្ងៃ	90	600	54,000
ថ្នាំអ័រម៉ូន (LHRH-A3)	ដង	1	5,000	5,000
ថ្លៃឈ្នួលពលកម្មឱ្យចំណី ថែទាំ ក្នុង១វដ្ត	នាក់/ថ្ងៃ	45	4,000	180,000
ខ/. ចំណាយលើការសង់អាង-ម៉ាស៊ីនបូមទឹក				900,000
ថ្លៃធ្វើអាង (សម្ភារៈនិងឈ្នួលជាង) ប្រើបាន ៨វដ្ត	អាង	1	400,000	400,000
ម៉ូទ័របូមទឹក (ប្រើបាន៥ឆ្នាំ ក្នុង១ឆ្នាំចិញ្ចឹមបាន៤វដ្ត)	គ្រឿង	1	500,000	500,000

- ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការបង្កាត់ពូជកង្កែបសម្រាប់មេពូជ ៥គូ និងទទួលបានកូនដែលនៅសល់អាចលក់បាន ចំនួន ៣ ៧៥០ ក្បាល និងលក់កូនក្នុងតម្លៃ ៥០០ រៀល/ក្បាល÷

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប	ចំនួនវដ្ត រំលោះ	សរុប/វដ្ត (រៀល)
១-ចំណូលពីការលក់កូនកង្កែបសរុប	ក្បាល	3,750	500			1,875,000
២-ចំណាយសរុប						793,000
 ២.ក.ចំណាយប្រែប្រួល						718,000
មេពូជ	គូ	5	60,000	300,000		300,000
ចំណីម្សៅ	គ.ក	5	7,000	35,000		35,000
ចំណីគ្រាប់	គ.ក	40	3,600	144,000		144,000
ថ្លៃអគ្គិសនីបូមទឹកប្តូរ ២ដង/ថ្ងៃ	ថ្ងៃ	90	600	54,000		54,000
ថ្នាំអ័រម៉ូន	ដង	1	5,000	5,000		5,000
ថ្លៃឈ្នួលពលកម្មឱ្យចំណីថែទាំ/វដ្ត	នាក់/ថ្ងៃ	45	4,000	180,000		180,000
 ២.ខ.ចំណាយមិនប្រែប្រួល						75,000
ថ្លៃសង់អាងចិញ្ចឹម សម្ភារៈនិងឈ្នួលជាង ប្រើបាន២ឆ្នាំ ១ឆ្នាំចិញ្ចឹមបាន៤វដ្ត	អាង	1	400,000	400,000	8	50,000
ម៉ូទ័របូមទឹក (ប្រើបាន៥ឆ្នាំ ១ឆ្នាំចិញ្ចឹមបាន៤វដ្ត)	គ្រឿង	1	500,000	500,000	20	25,000
៣-ចំណេញសរុប						1,082,000
ថ្លៃដើមផលិតកូនកង្កែបក្នុង១ក្បាល						211.47
ចំណេញលើការផលិតកូនកង្កែបក្នុង១ក្បាល						288.53

- ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការបង្កាត់ពូជកង្កែបសម្រាប់មេពូជ ៥គូ និងទទួលបានកូនដែលនៅសល់អាចលក់បាន ចំនួន ៣ ៥០០ ក្បាល និងលក់កូនក្នុងតម្លៃ ៥០០ រៀល/ក្បាល សម្រាប់កសិករបង្កាត់នៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ÷

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប	ចំនួនវដ្ត រំលោះ	សរុប/វដ្ត (រៀល)
១- ចំណូលពីការលក់កូនកង្កែបសរុប	ក្បាល	3,500	500			1,750,000
២- ចំណាយសរុប						611,333
 ២.ក. ចំណាយប្រែប្រួល						558,000
មេពូជ ៥គូ	ក្បាល	10	20,000	200,000		200,000
ចំណីម្សៅ	គ.ក	5	5,000	25,000		25,000
ចំណីគ្រាប់ (ទម្ងន់២៥គ.ក/បារ)	បារ	1	80,000	80,000		80,000
ថ្លៃអគ្គីសនីបូមទឹកប្តូរ ២ដង/ថ្ងៃ	ដង	80	600	48,000		48,000
ថ្នាំអ័រម៉ូនចាក់មេបា	ដង	1	5,000	5,000		5,000
កម្មករមើលថែ ឱ្យចំណី	នាក់/ ថ្ងៃ	40	5,000	200,000		200,000
 ២.ខ. ចំណាយមិនប្រែប្រួល						53,333
ថ្លៃសង់អាងធ្វើពីតង ត្រូវប្រើអាង២ ប្រើបាន៦វដ្ត	អាង	2	120,000	240,000	6	40,000
ម៉ូទ័របូមទឹក (ប្រើបាន១៥វដ្ត)	គ្រឿង	1	200,000	200,000	15	13,333
៣- ចំណេញសរុប						1,138,667
ថ្លៃដើមផលិតកូនកង្កែបក្នុង១ក្បាល						174.67
ចំណេញលើការផលិតកូនកង្កែបក្នុង១ក្បាល						325.33

ប្រភព÷ មន្ទីរកសិកម្មខេត្តត្បូងឃ្មុំ

-តម្រូវការទុនក្នុងការបង្កាត់ពូជកង្កែបសម្រាប់កសិករនៅខេត្តត្បូងឃ្មុំ ÷

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប
ចំណាយសរុប = ក+ខ				998,000
ក/.ចំណាយលើមេពូជ-ចំណី-ការថែទាំ				558,000
មេពូជ ១០ក្បាល	ក្បាល	10	20,000	200,000
ចំណីម្សៅ	គ. ក	5	5,000	25,000
ចំណីគ្រាប់ (ទម្ងន់២៥គ.ក/បារ)	បារ	1	80,000	80,000
ថ្លៃអគ្គីសនីបូមទឹកប្តូរ ២ដង/ថ្ងៃ	ដង	80	600	48,000
ថ្នាំអីប៊ុនបាក់មេបា	ដង	1	5,000	5,000
កម្មករមើលថែ ឱ្យចំណី	នាក់/ ថ្ងៃ	40	5,000	200,000
ខ/.ចំណាយលើការសង់អាង-ម៉ាស៊ីនបូមទឹក				440,000
ថ្លៃសង់អាងធ្វើពីតង់ ត្រូវប្រើអាង២ ប្រើបាន៦វដ្ត	អាង	2	120,000	240,000
ម៉ូទ័របូមទឹក (ប្រើបាន១៥វដ្ត)	គ្រឿង	1	200,000	200,000

