



ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងកសិកម្ម
AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT BANK

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

គម្រោងអាជីវកម្ម លើការបង្កាត់ពូជកូនត្រីអណ្តែងក្នុងអាង



១-សេចក្តីផ្តើម ÷

ត្រីជាអាហារយ៉ាងសំខាន់របស់ប្រជាជនកម្ពុជា ជាពិសេសប្រជាជនដែលរស់នៅតាមជនបទស្រុក ស្រែចម្ការតែងតែពឹងផ្អែកលើផលត្រីធម្មជាតិសម្រាប់ធ្វើម្ហូបអាហារប្រចាំថ្ងៃ។ តម្រូវការសាច់ត្រីពីមួយថ្ងៃទៅ មួយថ្ងៃកាន់តែកើនឡើងស្របទៅនឹងកំណើនប្រជាពលរដ្ឋរៀងរាល់ឆ្នាំ។ ម៉្យាងទៀត ផលត្រីក្នុងធម្មជាតិកាន់ តែថយចុះពីឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ធ្វើឱ្យការផ្គត់ផ្គង់មិនបានគ្រប់គ្រាន់ ខ្វះខាតសាច់ត្រីដើម្បីទទួលទាន។ ដូចនេះការ ជំរុញអភិវឌ្ឍន៍សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម គឺអាចធានាបាននូវការផ្គត់ផ្គង់សាច់ត្រីបានជាប្រចាំសម្រាប់ប្រជាជន កម្ពុជា។ បច្ចុប្បន្ន កសិករនៅតាមទីជនបទមួយចំនួនបានប្រកប និងពង្រីករបរចិញ្ចឹមត្រីលក្ខណៈគ្រួសារដើម្បី រកប្រាក់ចំណូលផ្គត់ផ្គង់ជីវភាពគ្រួសារផង និងសម្រាប់ហូបចុកប្រចាំថ្ងៃផង ដែលធ្វើឱ្យតម្រូវការកូនត្រីពូជនៅ កម្ពុជាមានការកើនឡើង ប៉ុន្តែការផ្គត់ផ្គង់ពូជកូនត្រីនៅមានកម្រិត ដោយសារការអនុវត្តនូវបច្ចេកទេសនៃការ បង្កាត់ពូជមិនទាន់បានល្អ។ បច្ចុប្បន្នកូនត្រីពូជភាគច្រើនគឺនាំចូលពីប្រទេសវៀតណាម។ ការផលិតកូនត្រីពូជ និងការផ្គត់ផ្គង់កូនត្រីពូជដែលមានគុណភាព និងតម្លៃសមរម្យដល់កសិករអ្នកចិញ្ចឹមត្រីយកសាច់ ពិតជាជួយ ចំណែកក្នុងការដោះស្រាយជីវភាពគ្រួសាររបស់កសិករនៅតាមជនបទ។

២-គោលបំណង ÷

- បំពេញតម្រូវការរបស់កសិករអ្នកចិញ្ចឹមត្រីយកសាច់
- បង្កើតមុខរបរបន្ថែម បង្កើនប្រាក់ចំណូលក្នុងគ្រួសារ កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ
- រួមចំណែកលើកស្ទួយផលិតផលក្នុងស្រុក
- កាត់បន្ថយការនាំចូលពូជពីក្រៅប្រទេស

៣-មេសកកម្ម ÷

- ចូលរួមផ្គត់ផ្គង់កូនត្រីពូជច្បាស់លាស់ប្រកបដោយគុណភាព និងតម្លៃសមរម្យ
- ធានាបាននូវបរិមាណសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទាំងនៅក្នុង និងក្រៅតំបន់
- ចូលរួមបង្កើនចំនួនអ្នកចិញ្ចឹមត្រីនៅក្នុងតំបន់ ជាពិសេសកម្លាំងយុវជន

៤-ទីផ្សារ ÷ លក់ឱ្យកសិករ ក្រុមយុវជន សម្រាប់យកទៅចិញ្ចឹមត្រីយកសាច់លក់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ។

៥-ចំណុចខ្សោយ ÷ បច្ចេកទេសក្នុងការភ្ជាស់ បង្កាត់ពូជកូនត្រីនៅមានកម្រិត ការថែបំប៉នកូនព្យាស់ និងការ ផ្តល់ចំណីកូនមិនបានសមស្របអាចបណ្តាលឱ្យកូនត្រីដែលទើបនឹងព្យាស់មានការស្លាប់ច្រើន។

៦-ឱកាស ÷ មានតម្រូវការកូនត្រីពូជខ្ពស់។ ចិញ្ចឹមពូជត្រីដែលនាំចូលពីប្រទេសវៀតណាមមានអត្រាស្លាប់ ច្រើនជាងពូជផលិតក្នុងស្រុក។ កសិករ ដែលយកពូជត្រីដែលបង្កាត់ក្នុងស្រុកទៅចិញ្ចឹមមានអត្រារស់ច្រើន។

៧-ការគំរាមកំហែង និងបញ្ហារប្បឈម ÷ អាចប្រឈមនឹងការខាតបង់ ដោយសារតម្លៃកូនត្រីធ្លាក់ចុះខ្លាំង តាមរដូវកាល នៅពេលដែលកូនត្រីពូជច្រើនត្រូវបាននាំចូលពីប្រទេសវៀតណាមក្នុងតម្លៃថោកជាងតម្លៃត្រី

ពូជផលិតក្នុងស្រុក។ ការផលិតពូជត្រីនៅប្រទេសវៀតណាមប្រើប្រាស់ថ្លៃដើមតិចដោយសារចំណីគឺប្រទេស គេជាអ្នកផលិតនិងលក់ឱ្យកសិករក្នុងតម្លៃថោក ដោយឡែកគឺយើងទិញចំណីពីគេ។

៨- បទពិសោធន៍នៃការផលិតពូជកូនត្រីអណ្តែង ៖

- កសិករនៅស្រុកស្វាយអន្ទរ ខេត្តព្រៃវែង

- ទំហំអាង៖ អាងស៊ីម៉ង់ត៍រាងជារង្វង់ចំនួន ២៖ អាងទី១មានអង្កត់ផ្ចិត ៣ម៉ែ និងកម្ពស់ ១ម៉ែ និងអាង ទី២ មានអង្កត់ផ្ចិត ២ម៉ែ និងកម្ពស់១ម៉ែ ដូចគ្នា។

- ប្រភេទពូជ៖ មានឈ្មោះថា ពូជកាត់ចំហៀង (បាអាហ្វ្រិកជាមួយមេពូជត្រីអណ្តែងទន់ក្នុងស្រុក)

- ចំនួនមេពូជ៖ ៤ក្បាល (ញី២-ឈ្មោល២)

- ចំនួនកូនដែលទទួលបាន/វដ្ត៖ ១គ.ក ពងត្រី = ១០០ ០០០ កូន អត្រារស់ គង់វង្សរហូតដល់ថ្ងៃ ចាប់លក់មានចំនួន ៧០% = ៧០ ០០០ ក្បាល

- រយៈពេល/វដ្ត៖ ចាប់ពីញាស់រហូតដល់ចាប់លក់ ១ខែ១០ថ្ងៃ

- របៀបបង្កាត់៖ តាមបែបសិប្បនិម្មិត ដោយប្រើថ្នាំអ័រម៉ូនចាក់បញ្ចូលមេបា

- រដូវកាលបង្កាត់៖ -មិនប្រកាន់រដូវ ក្នុងករណីថែទាំមេបាទុកបានល្អ (មេដែលពងម្តងហើយ ៨ខែ ឬ ១ឆ្នាំក្រោយទើបអាចពងបានទៀត)

- ក្នុងរដូវត្រីពងកូនចាប់ពីខែមីនា-មិថុនា ក្នុងករណីមិនបានចិញ្ចឹមថែមេបាទុក

- ទីផ្សារ៖ លក់នៅក្នុងតំបន់ និងបណ្តាខេត្តផ្សេងៗ

- លទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់៖ គម្រោងបង្កាត់ពូជខាងលើអាចផ្គត់ផ្គង់ដល់កសិករអ្នកចិញ្ចឹមត្រីអណ្តែងយក សាច់លក្ខណៈតូចតាចតាមគ្រួសារនូវបរិមាណត្រីចំនួន ៨០០-១០០០ក្បាល ក្នុង អាងធ្វើពីឥដ្ឋទំហំ ៤ម៉ែ x ៨ម៉ែ កម្ពស់ ០.៨ម៉ែ បានចំនួន ១០ គ្រួសារ។

- តម្លៃលក់កូនត្រី៖ ជាទូទៅកូនត្រីមានទំហំ ១០លី

- លក់ជាក្បាលតម្លៃពី ៨០៛ ទៅ ១២០៛/ក្បាល

- លក់ថ្លឹងជាគ.ក៖ ១គ.ក= ៣០០ក្បាល តម្លៃ ២៥ ០០០ រៀល

- របៀបបង្កាត់៖ ចាប់ផ្តើមចាក់អ័រម៉ូនលើមេបា នៅពេលត្រីញីមានលៀនពងចេញមកក្រៅនិងមាន ពណ៌លឿងទុំ និងទុករយៈពេល១យប់ទើបចាប់ត្រីមេច្បូតពងចេញ និងចាប់ត្រីឈ្មោលរយៈពេល១យប់ ដាក់លាយក្នុងធុងយកស្លាបមាន់កូរចាក់ចូលក្នុងអាងដែលមានចរន្តទឹកវិល។ រយៈពេល ២៤ម៉ោង ញាស់ជាកូន បន្ទាប់មករយៈពេល ៤៨ម៉ោងទើបឱ្យចំណី។

-ការផ្តល់ចំណី៖ -កូនញាស់បាន ៤៨ម៉ោង រហូតមានអាយុ ១សប្តាហ៍៖ ស្នោស៊ុតទាយកផ្នែក
ក្រហមច្របាច់ជាមួយម្សៅទឹកដោះគោ

- កូនត្រីចាប់ពីអាយុ ១ សប្តាហ៍ ដល់ ១៥ថ្ងៃ ៖ ឱ្យចំណីប្រភេទម្សៅត្រីម៉ត់
- កូនត្រីមានអាយុពី១៥ថ្ងៃ ដល់ ២៥ថ្ងៃ៖ ចំណីគ្រាប់លេខ ០.១ ដែលមានប្រូតេអ៊ីន ៤០%
- កូនត្រីមានអាយុពី២៥ថ្ងៃ ដល់ ១ខែ២០ថ្ងៃ៖ ចំណីគ្រាប់លេខ ០. ២

-តម្រូវការទុនសម្រាប់ការផលិតពូជកូនត្រីចំនួន ៧០ ០០០ ក្បាល ដោយមានមេពូជចំនួន៤ក្បាល គឺ
ចំនួន 12,420,000 រៀល ដូចមានក្នុងតារាងចំណាយខាងក្រោម៖

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប
ចំណាយសរុប = ក+ខ				12,420,000
ក/.ចំណាយលើមេពូជ-ចំណី-ការថែទាំ				1,552,000
មេពូជ	ក្បាល	4	20,000	80,000
ចំណីស៊ុតទាយ	គ្រាប់	50	500	25,000
ចំណីម្សៅទឹកដោះគោ	យួរ	3	18,000	54,000
ម្សៅត្រីម៉ត់ (១បេ= ២៥គ.ក)	បេ	2	45,000	90,000
ចំណីគ្រាប់លេខ០.១ (១បេ= ២៥គ.ក) (២គ.ក/ពេល x ៣ពេល/ថ្ងៃ x ១០ថ្ងៃ)	បេ	3	75,000	225,000
ចំណីគ្រាប់លេខ០.២ (១បេ= ២៥គ.ក) (៣គ.ក/ពេល x ៣ពេល/ថ្ងៃ x ២០ថ្ងៃ)	បេ	7	75,000	525,000
ថ្នាំអ័រមូនចាក់មេបា	លើក	1	28,000	28,000
ប្រេងបូមទឹក	កាន	2	75,000	150,000
ថ្លៃឈ្នួលពលកម្មឱ្យចំណី ថែទាំ បូមទឹក (ត្រីនៅតូច)	ថ្ងៃ	15	25,000	375,000
ខ/.ចំណាយលើការសង់អាង-ម៉ាស៊ីនបូមទឹក				10,868,000
ថ្លៃសង់អាងស៊ីម៉ង់ ត្រូវប្រើអាង២ ប្រើបាន២០ឆ្នាំ = ១២០វដ្ត	អាង	2	4,000,000	8,000,000
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (ប្រើបាន១០ឆ្នាំ= ៦០វដ្ត)	គ្រឿង	1	1,920,000	1,920,000
ទុយោធំ (ប្រើបាន២ឆ្នាំ=១២វដ្ត)	សរុប		600,000	600,000
ទុយោទន់ (ប្រើបាន២ឆ្នាំ=១២វដ្ត)	ដុំ	1	48,000	48,000
ស្បៃបាំងកម្តៅថ្ងៃ (ប្រើបាន២ឆ្នាំ=១២វដ្ត)	ដុំ	3	100,000	300,000

-ការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចលើការផលិតពូជកូនត្រីចំនួន ៧០ ០០០ ក្បាល ជាមួយនឹងការរំលោះលើសម្ភារៈ÷

បរិយាយ	ឯកតា	ចំនួន	តម្លៃក្នុង ១ឯកតា	សរុប	ចំនួនវដ្ត រំលោះ	សរុប/វដ្ត (រៀល)
១-ចំណាយសរុប						3,729,667
១.ក.ចំណាយប្រែប្រួល						3,552,000
មេពូជ	ក្បាល	4	20,000	80,000		80,000
ចំណីស៊ីតទា	គ្រាប់	50	500	25,000		25,000
ចំណីម្សៅទឹកដោះគោ	យួរ	3	18,000	54,000		54,000
ម្សៅត្រីម៉ត់ (១បេ= ២៥គ.ក)	បេ	2	45,000	90,000		90,000
ចំណីគ្រាប់លេខ០.១ (១បេ= ២៥គ.ក) (២គ.ក/ពេល x ៣ពេល/ថ្ងៃ x ១០ថ្ងៃ)	បេ	3	75,000	225,000		225,000
ចំណីគ្រាប់លេខ០. ២ (១បេ= ២៥គ.ក) (៣គ.ក/ពេល x ៣ពេល/ថ្ងៃ x ២០ថ្ងៃ)	បេ	7	75,000	525,000		525,000
ថ្នាំអ័រមូនចាក់មេបា	លើក	1	28,000	28,000		28,000
ប្រេងបូមទឹក	កាស	2	75,000	150,000		150,000
ថ្លៃឈ្នួលពលកម្មឱ្យចំណីថែទាំ បូមទឹក (ត្រីនៅតូច)	ថ្ងៃ	15	25,000	375,000		375,000
ថ្លៃដឹកជញ្ជូនកូនត្រីឱ្យអ្នកចិញ្ចឹម + ថង់ច្រក	សរុប					2,000,000
១.ខ.ចំណាយមិនប្រែប្រួល						177,667
ថ្លៃសង់អាងស៊ីម៉ង់ ត្រូវប្រើអាង២ ប្រើបាន២០ឆ្នាំ = ១២០វដ្ត	អាង	2	4,000,000	8,000,000	120	66,667
ម៉ាស៊ីនបូមទឹក (ប្រើបាន១០ឆ្នាំ= ៦០វដ្ត)	គ្រឿង	1	1,920,000	1,920,000	60	32,000
ទុយោធំ (ប្រើបាន២ឆ្នាំ=១២វដ្ត)	សរុប		600,000	600,000	12	50,000
ទុយោទន់ (ប្រើបាន២ឆ្នាំ=១២វដ្ត)	ដុំ	1	48,000	48,000	12	4,000
ស្បែកប្រក់បាំងកំដៅថ្ងៃ (ប្រើបាន២ឆ្នាំ=១២វដ្ត)	ដុំ	3	100,000	300,000	12	25,000
២-ចំណូលសរុប						7,000,000
(ចំណូលពីការលក់កូនត្រីតម្លៃជាមធ្យម ១០០៛/ក្ប)						
៣-ចំណេញសរុប						3,270,333
ថ្លៃដើមផលិតកូនត្រីក្នុង១ក្បាល						53.28
ចំណេញលើការផលិតកូនត្រីក្នុង១ក្បាល						46.72

