



សៀវភៅសង្ខេប ស្តីពី

ការណែនាំពីការអនុវត្តន៍វារីវប្បកម្មល្អ



សម្រាប់កសិករ

(ផលិតកូនត្រី និងចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ)

រៀបចំឡើងដោយផ្នែកលើបទពិសោធន៍គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មនៃនាយកដ្ឋាន
អភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម រដ្ឋបាលផលផលសហការជាមួយអង្គការអាយដា
នៅខេត្តគោលដៅទាំង៤របស់គម្រោងគឺ
ខេត្តក្រចេះ ស្ទឹងត្រែង រតនៈគិរី និងខេត្តមណ្ឌលគិរី

អង្គការ

សៀវភៅសង្ខេបនេះបានផ្តួចផ្តើមរៀបចំដោយអង្គការ អាយដា (AIDA, Ayuda Intercambio y Desarrollo, through the project: "Addressing gender issues and promoting greater access to quality fish production for sustainable development of the aquaculture sector in Cambodia, code: 10-PR1-0409") ដែលបានបង្ហាញពីការអនុវត្តបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្មល្អ ដោយបានបញ្ជាក់ជាចំណុចសំខាន់ៗនៃការគ្រប់គ្រងវារីវប្បកម្មល្អដែលមាន លក្ខណៈសមស្របនិងអាចអនុវត្តបានដោយកសិករ សំដៅជួយដល់អង្គការនានាដែលកំពុងផ្សព្វផ្សាយ និងជម្រុញការអនុវត្តវារីវប្បកម្មល្អ ជួយផ្សព្វផ្សាយបន្តសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិស័យវារីវប្បកម្មក្នុងប្រទេស កម្ពុជា។ គ្រប់ចំណុចក្នុងសៀវភៅនេះ ជាធនធានចំណេះដឹងមូលដ្ឋានអំពីបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្មសម្រាប់ កសិករផលិតកូនត្រី និងចិញ្ចឹមត្រី យកទៅអនុវត្តឱ្យបានល្អនិងទទួលបានជោគជ័យ ដោយធ្វើការសិក្សា ស្វែងយល់ពីគ្រប់ចំណុចការអនុវត្តល្អ បញ្ហាជួបប្រទះ និងដំណោះស្រាយសម្រាប់ធ្វើការកែលម្អការអនុវត្ត បច្ចេកទេសវារីវប្បកម្ម និងការគ្រប់គ្រង។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយ អង្គការអាយដាសង្ឃឹមថា តាមរយៈ សៀវភៅនេះកសិករនឹងទទួលបានចំណេះដឹងបន្ថែមដែលបានណែនាំពីការអនុវត្តបច្ចេកទេសការគ្រប់គ្រង វារីវប្បកម្មល្អ ប្រកបដោយគុណភាព ដោយអាស្រ័យនឹងការយកចិត្តទុកដាក់អនុវត្តផ្ទាល់របស់កសិករ ធនធានរបស់កសិករដែលមាននិងអ្នកផ្តល់សេវាកម្មបច្ចេកទេសជួយផ្សព្វផ្សាយបន្តពីការអនុវត្តវារីវប្បកម្មល្អ នេះទៅតំបន់ដទៃទៀត។

សៀវភៅសង្ខេបនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្នែកលើបទពិសោធន៍ជាក់ស្តែងរបស់គម្រោង អភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មនៅតំបន់ភូមិភាគឥសាន្តនៃប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងខេត្តក្រចេះ ខេត្តស្ទឹងត្រែង ខេត្តរតនៈគិរី និងខេត្តមណ្ឌលគិរី អនុវត្តដោយនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មនៃរដ្ឋបាលជលផលសហការជាមួយអង្គការ អាយដា AIDA និងឧបត្ថម្ភថវិកាដោយអេស៊ីត AECID។ សៀវភៅសង្ខេបនេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ យកចិត្តទុកដាក់លើច្បាប់ក្នុងតំបន់របស់អង្គការហ្វារូ *FAO [CAC/RCP 1-1969, Rev. 3 (1997)]* និងច្បាប់ ការអនុវត្តប្រកបដោយភាពទទួលខុសត្រូវក្នុងវិស័យជលផលនៃប្រទេសកម្ពុជា (គម្រោងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ វិស័យជលផលរយៈពេល១០ឆ្នាំ, CAMCODE-SPF 2010-2019) ផងដែរ។

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

ការចងក្រងសៀវភៅនេះបានដោយមានការចូលរួមផ្តល់យោបល់ពីមន្ត្រីនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍ វារីវប្បកម្ម និងពីមន្ត្រីខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលនៃរដ្ឋបាលជលផលខេត្តក្រចេះ ស្ទឹងត្រែង មណ្ឌលគិរី និង ខេត្តរតនៈគិរី។ សូមថ្លែងអំណរគុណជាពិសេសជូនដល់ លោក ហាវ វិសិដ្ឋ ប្រធាននាយកដ្ឋាន អភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម និងលោក ជិន ជា អនុប្រធាននាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម ដែលបានជួយជ្រោម ជ្រែងនិងសម្របសម្រួលដ៏ល្អក្នុងការរៀបចំសៀវភៅនេះឡើង។

ម្យ៉ាងទៀតសូមថ្លែងអំណរគុណជាពិសេសដល់ប្រជាជន រដ្ឋាភិបាលប្រទេសអេស្ប៉ាញ និង អង្គការអេស៊ីដ (AECID) តាមរយៈអង្គការអាយដា (AIDA) ដែលបានផ្តល់មូលនិធិជួយដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ វារីវប្បកម្មនៅកម្ពុជា។

សង្ខេបមាតិកាអត្ថបទ

ផ្នែកទី១៖ ការផលិតកូនត្រីពូជ

- 1.1. ការរៀបចំផែនការ និងប្លង់កសិដ្ឋាន..... 6
- 1.2. ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ 7
- 1.3. ការកំណត់ទុនវិនិយោគ..... 9
- 1.4. ការអនុវត្តបច្ចេកទេស គ្រប់គ្រងមេពូជ សេនេទិច និងការបង្កាត់ភ្នាស់ 9
- 1.5. ការគ្រប់គ្រងមេបាពូជ (មុនពេលបង្កាត់និងក្រោយពេលបង្កាត់) 11
- 1.6. អ័រម៉ូន ថ្នាំ និងឱសថបុរាណ..... 12
- 1.7. ពូជត្រី និងតម្រូវការទីផ្សារ 13
- 1.8. ការបំប៉នកូនត្រី(បច្ចេកទេស ការគ្រប់គ្រង ពេលវេលា)..... 14
- 1.9. ការគ្រប់គ្រងចំណីកូនត្រី និងការផ្តល់ចំណី 16
- 1.10. ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក (ការត្រួតពិនិត្យ និងវិធីសាស្ត្រកែលម្អ)..... 17
- 1.11. ធាតុគីមីសម្រាប់ស្រះត្រី 18
- 1.12. ជីសរីរាង្គ 18
- 1.13. ជីគីមី..... 19
- 1.14. ការថែទុកដាក់កូនត្រី ដើម្បីវេចខ្ចប់ និងដឹកជញ្ជូន..... 20
- 1.15. ការថែទាំនិងប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ និងសម្ភារៈ: 22

ផ្នែកទី២៖ ការចិញ្ចឹមត្រីជាលក្ខណៈគ្រួសារ

- 2.1. ការជ្រើសរើសទីតាំងស្រះ និងជីកស្រះ: 23
- 2.2. ការសាងសង់ស្រះ នឹងភ្លីស្រះ: 24
- 2.3. ការជ្រើសរើសកូនត្រីដាក់ចិញ្ចឹម..... 25
- 2.4. វិធានការការពារត្រីកាច និងទឹកជំនន់ 26

| | |
|--|----|
| 2.5. វិធានការ ការពារការហូរចូលធាតុគីមីនិងថ្នាំពុល..... | 27 |
| 2.6. ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹកស្រះ: | 27 |
| 2.7. កត្តាដែលចូលរួមដល់ការរក្សាគុណភាពទឹកល្អ | 29 |
| 2.8. កត្តាដែលជះឥទ្ធិពលដល់ការលូតលាស់ និងអត្រារស់ខ្ពស់ | 30 |
| 2.9. ចំណីផ្សំរៀបចំដោយកសិករ | 31 |
| 2.10. ចំណីគ្រាប់ និងការផ្តល់ចំណី | 32 |
| 2.11. ការគ្រប់គ្រងចំណី និងរក្សាទុកចំណី(ចំណីផ្សំ) | 33 |
| 2.12. ការប្រមូលផលត្រី..... | 33 |
| 2.13. ការទុកដាក់ផលិតផល ដឹកជញ្ជូន និងកែច្នៃ | 34 |
| 2.14. ការត្រៀមដាក់ត្រីចិញ្ចឹម នៅឆ្នាំក្រោយ | 35 |

ផ្នែកទី១៖ ការផលិតកូនត្រីពូជ

1.1. ការរៀបចំផែនការ និងប្លង់កសិដ្ឋាន

1.1.1. ការអនុវត្តល្អ

ការរៀបចំផែនការ៖

- ពេលចាប់ផ្តើមដំបូង ត្រូវប៉ាន់ប្រមាណពីទំហំកសិដ្ឋាន ដែលមានជាក់ស្តែងតាមលក្ខណៈសាមញ្ញ
- រៀបចំគម្រោងសាងសង់អាងបង្កាត់ ភ្ជាស់ ស្រះបំប៉ន តាមបច្ចេកទេស
- រៀបចំផែនការផលិតកម្មនិងផែនការពង្រីកកសិដ្ឋានដើម្បីបង្កើនផលិតកម្មឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារ ទាំងបរិមាណ និងគុណភាព)
- គិតគូរពីកំលាំងពលកម្មដែលមានក្នុងគ្រួសារ ឱ្យមានគ្រប់គ្រាន់
- សមាជិកក្នុងគ្រួសារត្រូវមានការយល់ដឹងពីបច្ចេកទេសគ្រប់ដំណើរការផលិតកម្មផលិតកូនត្រី
- កំណត់ការប៉ាន់ប្រមាណតំលៃ និងធនធានកសិដ្ឋានដែលត្រូវសាងសង់តាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសល្អ។

ការរៀបចំប្លង់កសិដ្ឋាន៖ គួររៀបចំកសិដ្ឋានផលិតកូនត្រីតាមលក្ខណៈដូចខាងក្រោម៖

- នៅជិតប្រភពទឹកអាចផ្គត់ផ្គង់ទឹកបានពេញមួយឆ្នាំ ឬមានទឹកយ៉ាងតិច ៦ខែ
- នៅជិតផ្ទះងាយស្រួលគ្រប់គ្រង
- ទីតាំងមិនលិចទឹក មានផ្ទៃដីធំទូលាយ និងជាប្រភេទដីមិនជ្រាបទឹក
- មានផ្លូវចេញ ចូលស្រួលដឹកជញ្ជូនកូនត្រី
- ជិតទីផ្សារផ្គត់ផ្គង់កូនត្រី
- និងទីតាំងកសិដ្ឋានត្រូវមានឈ្មោះយីហោផ្សព្វផ្សាយ។

1.1.2. ការអនុវត្តមិនបានល្អ

ការរៀបចំផែនការ៖

- មិនទាន់បានរៀបចំផែនការផលិតកូនត្រីពូជ ឲ្យឆ្លើយតបតាមពេលវេលា និងតម្រូវការទីផ្សារ
- មានទាន់មានទិន្នន័យគ្រប់គ្រាន់អំពីតម្រូវការ និងការផ្គត់ផ្គង់ទីផ្សារកូនត្រីពូជ (តាមតម្រូវការទាំងបរិមាណ ប្រភេទនិងគុណភាព)

ការរៀបចំប្លង់កសិដ្ឋាន៖

- មិនទាន់មានប្លង់ស្រះនិងប្លង់កសិដ្ឋានត្រឹមត្រូវតាមបច្ចេកទេសទៅតាមសណ្ឋានដីដែលមានជាក់ស្តែង
- ទីតាំងផលិតកូនត្រីពូជមិនមានទឹកផ្គត់ផ្គង់ផលិតកម្មគ្រប់គ្រាន់នៅរដូវប្រាំង
- ទីតាំងមិនមានសន្តិសុខ និងសុវត្ថិភាព ដូចជាមានលិចទឹក និងចោរលួច។