



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

**AQUA FISH**

**អនុសាសន៍គោលនយោបាយ**

**ការស្រាវជ្រាវអំពីចំណីជំនួសសម្រាប់ត្រីត្រីស្រី ផ្តល់ក្តីសង្ឃឹមសម្រាប់បន្តរួមការងារការងារ**

ឆេង ផែន នេន ផាណា ទូច ប៊ុនថង សូ ណាម ដេវីដ បេងស្តុន និង រូប៊ីត ភូមីវិយ

កម្ពុជា បានចាត់ទុកថា វារីវប្បកម្មគឺជាសរសេរស្តម្ភយក្នុងចំណោមសរសេរស្តម្ភទាំងចំនួនការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យជលផលរបស់ប្រទេស។ ក្របខ័ណ្ឌផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររដ្ឋាភិបាលសម្រាប់វិស័យជលផលឆ្នាំ ២០១០-២០១៩ ចាត់ទុកការពង្រីកការចិញ្ចឹមត្រី និងវារីវប្បកម្មដទៃទៀតថាមាន "សារៈសំខាន់ជាសារៈវិស័យ" ដោយសារតែសមត្ថភាពក្នុងកម្រិតកំណត់នៃធនធានធម្មជាតិ ដើម្បីទ្រទ្រង់ប្រជាជនកម្ពុជាដែលមានចំនួនកាន់តែច្រើនឡើង។ ដើម្បីជួយដល់ការលូតលាស់នៃវារីវប្បកម្មទឹកសាបខ្នាតតូច មធ្យម និងខ្នាតធំ ការចំណាយរបស់រដ្ឋាភិបាលលើវារីវប្បកម្មត្រូវបានគ្រោងនៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌរយៈពេល ១០ឆ្នាំ ជាទីកំណត់ច្រើនជាង ១៦លានដុល្លារ។ គោលដៅគឺ ជម្រុញផលិតកម្មវារីវប្បកម្មទឹកសាប និងសមុទ្រ ពីតិចជាង ១៥.០០០តោន នៅឆ្នាំ ២០០០ ឲ្យដល់ ១៨៥.០០០តោន នៅត្រីមាស ២០១៩។ គួរលើកឡើងក្រោយបង្អស់បង្ហាញថា រដ្ឋាភិបាលកំពុងស្ថិតលើគោលដៅដើម្បីសម្រេចគោលដៅនេះ។ នៅថ្ងៃទី ១ ខែ កក្កដា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អ៊ុក វ៉ារីវិច បានប្រកាសថា ផលិតផលវារីវប្បកម្មបាន កើនដល់ ១២០.០០០តោន នៅឆ្នាំ ២០១៥ ដែលជាកំណើនពី ៩០.០០០តោន កាលពីឆ្នាំមុន។ ប៉ុន្តែ ការអភិវឌ្ឍវារីវប្បកម្មនៅកម្ពុជា នៅតែជួបឧបសគ្គនៃការហាមឃាត់រយៈពេល ១០ឆ្នាំរបស់រដ្ឋាភិបាលក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីស្រីសាច់ពីរុក្ខភេទ "ត្រីស្រី និងត្រីត្រីស្រី" ដែលមានដើមកំណើតក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម។ កសិករកម្ពុជា និងកសិករវៀតណាម តាមធម្មតាចិញ្ចឹមត្រីស្រីសាច់ទាំងពីររុក្ខភេទនេះដោយផ្តល់ចំណីជាត្រីល្អិតដែលមានថ្លៃទាប ហើយប្រសិនបើមានការយកត្រីល្អិតទាំងនេះធ្វើជាចំណីសម្រាប់ត្រីចិញ្ចឹមទេនោះ វានឹងអាចជាប្រយោជន៍សម្រាប់ការបរិភោគនៃជនក្រីក្រតាមជនបទ ដូច្នោះនេះជាមូលហេតុនៃការហាមឃាត់។ ការបង្កើតចំណីគ្រាប់សម្រាប់ជំនួសត្រីល្អិតដែលមានថ្លៃទាបទាំងនេះ គឺជាលក្ខខណ្ឌសម្រាប់លុបចោលការហាមឃាត់ក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីត្រីស្រី/ត្រីស្រី ដែលជាប្រភេទមានតម្លៃខ្ពស់ និងពេញនិយមក្នុងចំណោមប្រជាជនកម្ពុជា។ ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការជាបន្ត ចាប់តាំងពីការហាមឃាត់ចូលជាធរមាននៅឆ្នាំ២០០៥មក កសិករកម្ពុជាបានពឹងផ្អែកកាន់តែច្រើនឡើងលើការនាំចូលត្រីស្រីដែលបានចិញ្ចឹមត្រីប្រភេទនេះក្នុងប្រទេសវៀតណាមដែលនៅជិតខាងត្រូវបានអនុញ្ញាត ប៉ុន្តែដែលជួបនឹងការប្រឈមខាងបរិស្ថាន និងជំងឺ។ ការចិញ្ចឹមត្រីនៅកម្ពុជាបច្ចុប្បន្ន ច្រើនតែផ្តោតលើត្រីប្រាង្គ (*Pangasianodon hypophthalmus*), ត្រីទីឡាញីនីឡូទីក (*Oreochromis niloticus*), ត្រីឆ្និនប្រាក់ (*Barbonymus gonionotus*) និងត្រីអណ្តែងកូនកាត់ (*Clarias batrachus* x *C. gariepinus*)។ ការស្រាវជ្រាវក្នុងខេត្តអានយ៉ាង ក្នុងដែនដីសណ្តទន្លេប្រទេសវៀតណាម បានកំណត់ឃើញត្រីចំនួន ៣៧ប្រភេទ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាចំណីនៅក្នុងការចិញ្ចឹមត្រីត្រីស្រី/ត្រីស្រី។ ច្រើនជាងពាក់កណ្តាលគឺជាត្រីចង្វា ឬ ត្រីដៀល (*Cyprinidae*), ពង្សត្រីកញ្ចុះ (*Bagridae*), ពង្សត្រីប្រុសចេក (*Cobitidae*) និងពង្សត្រីត្រចៀកដំរី (*Osphronemidae*)។ កូនត្រីតូចនៃប្រភេទជាច្រើនមានតម្លៃសម្រាប់ការនាំចេញ ដែលរួមទាំង ត្រីប្រភេទខ្លះជាគោលដៅសម្រាប់វារីវប្បកម្មក្នុងប្រទេសវៀតណាមផងដែរ ដូចជា ត្រីក្រាញ់ (*Anabas testudineus*), ត្រីប្រាខ្មៅ (*Pangasius bocourti*) និងត្រីទីឡាញីនីឡូទីក (*Oreochromis niloticus*)។ ការបង្កើតចំណីគ្រាប់សម្រាប់នាពេលថ្មីៗនេះនៅកម្ពុជា និងវៀតណាម បង្ហាញពីការស្រាវជ្រាវដែលទុកចិត្តបានអំពីចំណីគ្រាប់សម្រាប់ត្រីត្រីស្រី/ត្រីស្រីដែលធម្មជាតិដែលអាចកាត់បន្ថយតម្រូវការត្រីល្អិត។ នៅក្រោមការសិក្សានេះដែលទទួលបាននិយោគពី AquaFish Innovation Lab នៃសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែន វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវអភិវឌ្ឍន៍នេសាទទឹកសាប (IFReDI) នៃរដ្ឋបាលជលផល បាននិងកំពុងជ្រើសរើសត្រីស្រី (*Channa striata*) មេពូជក្នុងស្រុកសម្រាប់ការបង្កាត់ក្នុងអាង បន្ទាប់មកផ្តល់ចំណីគ្រាប់ដែលផលិតឡើងដោយសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែននៃប្រទេសវៀតណាម សម្រាប់ជាចំណីដល់កូនត្រីនេះ។ លទ្ធផលល្អបំផុតត្រូវបានសង្កេតឃើញ សម្រាប់ការផ្តល់ចំណី ដល់កូនត្រីអាយុ ៣០ថ្ងៃ តាមអត្រាកំណើន ១០% រៀងរាល់ថ្ងៃ ដែលនាំឲ្យមានអត្រាទាបនៃការស្លាប់ និងអត្រារបស់ខ្ពស់ នៅពេលដែលត្រីមានអាយុ ៦០ថ្ងៃ។ កូន វិទ្យាស្ថាននេះបានជម្រុញការស្រាវជ្រាវនេះមួយជំហានទៅមុខ ដោយពង្រីកការផ្តល់ចំណីគ្រាប់ រហូតដល់ត្រីស្រីវ័យធំពេញវ័យ ដែលតាមធម្មតា មានអាយុ ៦ខែ។ ការពិសោធន៍នេះបានធ្វើឡើងចំពោះកូនត្រីប្រមាណ ៤០០ក្បាល ដែលជាកូនចេញពីទីមួយ នៃមេពូជពីធម្មជាតិចំនួន១០០ក្បាល នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងមេពូជបន្តិចចំនួន ៥០ក្បាល មកពីសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែន។ មេពូជទាំងនេះត្រូវបាននាំយកមកមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មទឹកសាបរបស់រដ្ឋាភិបាលនៅក្នុងខេត្តព្រៃវែង នៅចុងឆ្នាំ ២០១៣ និងដើមឆ្នាំ ២០១៤ ដោយអនុវត្តបច្ចេកទេសសិប្បនិម្មិតសម្រាប់ជម្រុញការពងកូននៅក្នុងរយៈពេលប្រមាណមួយឆ្នាំក្រោយមក។ ទោះបីមេពូជពីធម្មជាតិទាំងនេះមិនអាចស៊ីចំណីគ្រាប់ក៏ដោយ កូនរបស់ពួកវាអាចស៊ីដោយគ្មានបញ្ហា។ គិតមកទល់ខែ មិថុនា មេពូជខ្លះទាំងមេពូជពីធម្មជាតិ និងមេពូជបន្តិច មានពង ដែលគួសបញ្ជាក់ពីតម្រូវការបន្ទាន់ឲ្យមានការសាកល្បងនៅក្នុងការពិសោធន៍តាមកសិដ្ឋានសម្រាប់ចិញ្ចឹមយកសាច់ ដោយប្រើប្រាស់ចំណីគ្រាប់។

**ការជំនួសចំណីពីត្រី ទៅជាចំណីពីសណ្តែកសៀង** ភាពចាំបាច់ដើម្បីពង្រីកការស្រាវជ្រាវរបស់រដ្ឋាភិបាល នៅក្នុងកសិដ្ឋានខ្នាតធំ មានគួសបញ្ជាក់តាមរយៈការសិក្សាថ្មីមួយ អំពីចំណីគ្រាប់សម្រាប់ត្រីស្រី ដោយសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែននៃសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែន ត្រាន់ ធី ថាញៀ ហៀន និងសហការីរបស់លោកស្រីមកពីសកលវិទ្យាល័យវារីវប្បកម្ម និងជលផល និងសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែន នៅស.រ.អា។ មេពូជមួយនៅក្នុងទស្សនាវដ្តីវារីវប្បកម្មនៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំនេះ ការសិក្សានេះពាក់ព័ន្ធនឹងការពិសោធន៍សាកល្បងជាបន្តបន្ទាប់រយៈពេលប្រាំបីសប្តាហ៍ ដើម្បីតេស្តអាហារគ្រាប់ពីសណ្តែកសៀង ដែលបានមកជំនួសអាហារពីត្រី។ អាហារពីត្រី មាន៣៣% នៅក្នុងចំណីគ្រាប់ ដែលផលិតដោយសកលវិទ្យាល័យយ៉ូធីអេសប៊ែន និងមានថ្លៃកើនឡើងរហូតដល់កម្រិតខ្ពស់បំផុតកាលពីឆ្នាំទៅ បន្ទាប់ពីមានការថយចុះខ្លាំងនៃផលនេសាទត្រី anchoveta (*Engraulis ringens*), ដែលជាសមាសភាគចំបងនៃចំណីពីត្រីដែលវៀតណាមជាប្រទេសនាំចូលច្រើនជាងគេទីបួនលើពិភពលោក។ ក្នុងការពិសោធន៍លើកដំបូងជាមួយត្រីស្រី សណ្តែកសៀងតាមអត្រា ០, ២០, ៣០, ៤០ និង ៥០% នៃចំណីមកពីត្រី ខាងលើ ប្រភេទនេះ គឺជាផលប៉ះពាល់ដល់ការកើនឡើងនៃកម្រិតស្លាប់របស់កូនត្រី ០ ០១២% ក្នុង

ការថយចុះជាខ្លាំងនៃផលនេសាទត្រី (Engraulis ringens), ដែលជាសមាសភាគចំនួនចំណីត្រីដែលរៀនតាមធាតុជាប្រទេសនាំចូលច្រើនជាងគេទីបួនលើពិភពលោក។ ក្នុងការពិសោធន៍លើកដំបូងជាមួយត្រីរស់ សណ្តែកសៀងតាមអត្រា ០, ២០, ៣០, ៤០, និង ៥០% នៃចំណីប្រភពពីត្រី ដោយមាន ឬ គ្មានបន្ថែមហ្វូស្វ័រជាសារធាតុបន្ថែម(ហ្វូស្វ័រគឺជាអង្គប្រើប្រាស់ដែលមាន ០,០២% ក្នុងចំណីគ្រាប់ពីសកលវិទ្យាល័យនេះ)។ ការពិសោធន៍លើកទីពីរ គឺជាការធ្វើតេស្តដូចគ្នា ដោយមាន ឬ គ្មានសារធាតុបន្ថែមគ្លរីន ដែលជាអាស៊ីតអាមីនេមានតួនាទីសំខាន់នៅក្នុងមេតាបូលីសជាតិខ្លាញ់។ ការពិសោធន៍ទាំងពីរលើកនេះបានបង្ហាញថា សណ្តែកសៀង អាចជំនួសចំណីពីត្រីដល់ ៣០% ក្នុងករណីមិនបន្ថែមហ្វូស្វ័រ ឬ គ្លរីន និង ៤០% ប្រសិនបើមានបន្ថែមអង្គប្រើប្រាស់ ឬអាស៊ីតអាមីនេ។ ការពិសោធន៍លើកទីបី ជាមួយត្រីភ្នោត (*Channa micropeltes*) បានបង្ហាញថា សណ្តែកសៀង អាចជំនួសអាហារពីត្រីបាន ៤០% ក្នុងករណីមានបន្ថែមសារធាតុហ្វូស្វ័រ។ នៅពេលប្រៀបធៀបជាមួយត្រីដែលស៊ីចំណីពីត្រីតែមួយមុខ ការសិក្សានេះបានបង្ហាញថា របបអាហារដែលប្រើប្រាស់សណ្តែកសៀងសម្រាប់ជាចំណីជំនួស អាចកាត់បន្ថយថ្លៃចំណាយលើចំណីរហូតដល់ជិត ១២% បើគិតក្នុងទម្ងន់ត្រីចិញ្ចឹមដែលកើនបានមួយគីឡូក្រាម។ លោកស្រីបណ្ឌិត ហៀន និងសហការី ក៏បានធ្វើការស្រាវជ្រាវនៅក្នុងការប្រើប្រាស់កូនក្រី និងដំឡូងមី ដែលមាននៅក្នុងមូលដ្ឋាន សម្រាប់ជំនួសទាំងចំណីពីត្រីនិងពីសណ្តែកសៀងផងដែរ នៅក្នុងរបបអាហារសម្រាប់ត្រីរស់។ នៅក្នុងការពិសោធន៍លើកទីមួយ ល្បាយកន្ទក់ និងដំឡូងមី បានជំនួសក្នុងអត្រា ០, ១០, ២០, និង៣០% នៃត្រី និងសណ្តែកសៀង។ ការស្រាវជ្រាវនេះពុំបានសង្កេតឃើញភាពខុសគ្នានៃអត្រារស់ ឬ អត្រាលូតលាស់ឡើយ លើកលែងតែថា ត្រីដែលស៊ីអាហារជំនួស១០% បានលូតលាស់លឿនជាងក្រុមផ្សេងទៀតនេះ។ នៅក្នុងការពិសោធន៍លើកទីពីរ កន្ទក់ និងដំឡូងមី រួមផ្សំជាមួយអង្គប្រើប្រាស់អាស៊ីតហ្វូស្វ័រ-ហ្វូស្វ័រក្នុងប្រូប៊ីន ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជំនួសតាមអត្រា ០, ៥០, ៦០ និង ៧០% នៃបរិមាណត្រី និងសណ្តែកសៀង។ ការពិសោធន៍លើកទីបីបានប្រើប្រាស់អត្រាដូចគ្នានេះនៃវត្ថុបន្ថែមរួមជាមួយសូលុយស្យុងសម្រាប់ទាក់ទាញការស៊ីចំណី។ នៅក្នុងករណីទាំងពីរនេះ អត្រាសម្រស់របបផុតសម្រាប់ការជំនួសគឺ ៧០% សម្រាប់ការលូតលាស់ ៦០% សម្រាប់អត្រាប្រែប្រួលចំណី និង ៥០% សម្រាប់ប្រសិទ្ធភាពនៃប្រូតេអ៊ីន និងអត្ថប្រយោជន៍ខាងសេដ្ឋកិច្ច។

ការស្រាវជ្រាវនេះបានទទួលការគាំទ្រមូលនិធិពី AquaFish Innovation Lab នៅក្រុម USAID CA/LWA No. EPP-A-00-06-00012-00។ លេខចូលអាន AquaFish Innovation Lab គឺ XXXX ។ របាយការណ៍នេះនឹងត្រូវបានផ្តល់ជូនដល់អ្នកនិពន្ធជាមួយ និងមិនសុទ្ធតែផ្តល់ជូនដល់ស្រាវជ្រាវរបស់ AquaFish Innovation Lab ឬទីភ្នាក់ងារស.រ.ភា ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិឡើយ។



ត្រីមេដ្ឋជីវិតជាតិ ត្រូវបានចាប់ពីស្រែកៀនស្វាយ ខេត្តកណ្តាល។ ត្រីមេដ្ឋជីវិតប្រមាណ ១០០០ក្បាល កំពុងស្ថិតក្នុងការធ្វើតេស្តជាមួយចំណីគ្រាប់ បន្ថែមលើត្រីមេដ្ឋជីវិតប្រមាណ ៥០ក្បាល ដែលបានពីសកលវិទ្យាល័យយេនឌ័រនៃប្រទេសវៀតណាម។



អ្នកស្រាវជ្រាវវិនិច្ឆ័យ ទេន ផាណា ជាមួយចំណីគ្រាប់ នៅមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវអភិវឌ្ឍន៍វិនិច្ឆ័យទឹកសាប ក្នុងខេត្តព្រៃវែង។



ទីតាំងគម្រោងចំណីត្រីវែង/ត្រីឆ្ការបស់ AquaFish Innovation Lab នៃសកលវិទ្យាល័យរដ្ឋអូរហ្គេន នៅមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវអភិវឌ្ឍន៍វិនិច្ឆ័យទឹកសាបក្នុងខេត្តព្រៃវែង។