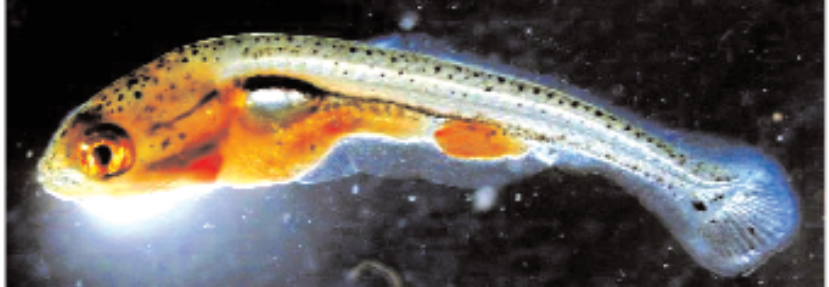
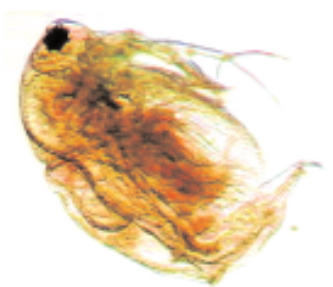
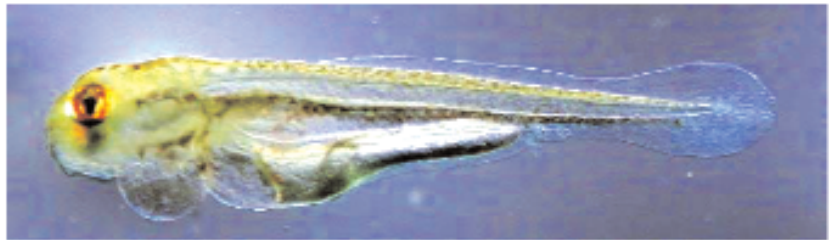
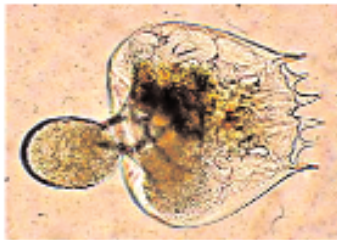




សេចក្តីផ្តើមបច្ចេកទេសស្តីពី

សារៈ ក្រុមយោជន៍នៃសត្វបង្កប់តុលស ក្រោមការងើបបំណុលក្រសី



គម្រោងបង្កើនផលិតភាព និងផ្សព្វផ្សាយវារីវប្បកម្មទឹកសាប

នោកម្ពុជា (FAIEX)

២០០៩

រៀបរៀងដោយ

បណ្ឌិត កេនហ្សូ អ៊ុនដូ

លោក ហាវ វិសិដ្ឋ

លោក ជិន ដា

លោក ហាំង លាត

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

គម្រោងបង្កើនផលិតភាព និងផ្សព្វផ្សាយវារីវប្បកម្មទឹកសាប នៅកម្ពុជា (FAIEX)

នាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាលជលផល

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

អាសយដ្ឋានលេខ ១៨៦ មហាវិថីព្រះនរោត្តម ប្រអប់សំបុត្រ P.O.Box ៨៣៥ រាជធានីភ្នំពេញ

ទូរស័ព្ទ- ទូរសារ (៨៥៥) ២៣-៩៩៦ ៣៨០

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

សៀវភៅនេះត្រូវបានរៀបចំឡើង ក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភថវិកាដោយភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ជប៉ុន។ យើងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅដល់មន្ត្រីរាជការនាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម នៃរដ្ឋបាល ជលផលព្រមទាំងមន្ត្រីផ្សេងៗទៀតនៃខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលតាកែវ កំពត កំពង់ស្ពឺ និងព្រៃវែង ដែលបានផ្តល់ឱកាស ឱ្យការងារស្រាវជ្រាវនេះប្រព្រឹត្តទៅបានល្អប្រសើរ ក៏ដូចជាបានផ្តល់នូវព័ត៌មានដ៏មានសារៈប្រយោជន៍នេះ។

អារម្ភកថា

គម្រោងបង្កើនផលិតភាព និងផ្សព្វផ្សាយវិវិប្បកម្មទឹកសាប (FAIEX) គឺជាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទ្វេភាគីរវាងរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងរដ្ឋាភិបាលប្រទេសជប៉ុន ក្នុងការជំរុញឱ្យមានការអភិវឌ្ឍន៍វិវិប្បកម្មខ្នាតតូចនេះឡើង ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា ជាពិសេសប្រជាកសិករដែលរស់នៅតាមជនបទនៃប្រទេសកម្ពុជា ។

នេះគឺជាយុទ្ធសាស្ត្រចម្បង ក្នុងការពង្រឹងសមត្ថភាពផលិតកូនត្រីពូជក្នុងស្រុក តាមរយៈការជំរុញធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវបច្ចេកវិទ្យាដែលជាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ ។ ស្របពេលជាមួយគ្នានេះដែរ គម្រោងក៏មានការខិតខំប្រឹងប្រែងស្រាវជ្រាវរកបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ ក្នុងការថែបំប៉នកូនត្រីពូជឱ្យមានអត្រារស់ខ្ពស់ ជាពិសេសបច្ចេកទេសថែបំប៉នកូនត្រី ក្នុងដំណាក់កាលកូនត្រីទើបនឹងញាស់ ។

យើងទទួលស្គាល់ថា កូនត្រីពូជក្នុងស្រុក និងសត្វបង្កក្នុងស្រុក គឺជាគន្លឹះក្នុងការជួយធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវអត្រារស់របស់កូនត្រីក្នុងដំណាក់កាលកូនត្រីទើបនឹងញាស់ ។ ក្នុងចំណោមប្រភេទសត្វបង្កក្នុងស្រុកទាំងអស់ដែលបានរកឃើញមកនេះ មានប្រភេទសត្វបង្កក្នុងស្រុកមួយចំនួនដែលហៅថា " **រូទិហ្វិ** " ដែលជាចំណីសំខាន់សម្រាប់បំប៉នកូនត្រីក្នុងដំណាក់កាលដំបូង ។

យើងខ្ញុំសូមសំដែងការរីករាយស្វាគមន៍ពីសំណាក់អ្នកអានទាំងអស់ រាល់ការចែករំលែកព័ត៌មានបន្ថែមទៀត ដែលទាក់ទិននឹងសៀវភៅនេះ ក្នុងគោលបំណងធ្វើយ៉ាងណាឱ្យការផលិតពូជកូនត្រី និងការចិញ្ចឹមត្រីនៅប្រទេសកម្ពុជាមានការរីកចម្រើនកាន់តែប្រសើរឡើង ។

មាតិកាអត្ថបទ

សេចក្តីផ្តើម.....	v
១. កូនត្រីទើបនឹងញាស់ (នៅមានអាហារបម្រុងជាប់នឹងខ្លួន).....	១
២. ប្រភេទចំណីដំបូងសម្រាប់កូនត្រីទើបនឹងញាស់.....	២
៣. ប្រភេទសត្វបង្កង់តុងមានប្រយោជន៍សម្រាប់ការថែបំប៉នកូនត្រី	៣
៣-១ ឈ្មោះផ្នែកផ្សេងៗនៃដងខ្លួនសត្វបង្កង់តុង	៣
៣-២ ប្រភេទសត្វបង្កង់តុង " រ៉ូទីហ្វិរ "	៤
៣-៣ ប្រភេទសត្វបង្កង់តុង " ថៃទីក "	១១
៤. កន្លែងច្រោះសត្វបង្កង់តុង.....	១៣