



ស្ថាប័នអូស្ត្រាលី ភ្នំពេញ

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

ថ្ងៃទី១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២២

អូស្ត្រាលីវិនិយោគលើបច្ចេកវិទ្យាជួយការពារមច្ឆានៅកម្ពុជា

រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី ដោយសហការជាមួយរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា កំពុងផ្តល់ជំនួយលើបច្ចេកវិទ្យា ការពារត្រី ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវគុណភាពទឹកទន្លេ និងបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ នៅកម្ពុជា។

ថ្ងៃនេះ ឯកឧត្តម Pablo Kang ឯកអគ្គរាជទូតអូស្ត្រាលី រួមជាមួយសាស្ត្រាចារ្យ Andrew Campbell នាយកប្រតិបត្តិរបស់មជ្ឈមណ្ឌលអូស្ត្រាលីសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវកសិកម្មអន្តរជាតិ (ACIAR) ព្រមទាំង ឯកឧត្តម យុន សារ៉េន អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានប្រកាសអំពីគម្រោង FishTech ក្នុងខេត្តកំពង់ធំ។ គម្រោងនេះនឹងជួយសម្រួលដល់ផ្លូវត្រី ឬ “ដណ្តើរត្រី” ដើម្បីទ្រទ្រង់ការផ្លាស់ទីរបស់ត្រីនៅតាមប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងទំនប់ទឹក ដែលនឹងនាំឱ្យផលិតកម្មផល ផល ជីវចម្រុះ និងការបង្កើតប្រាក់ចំណូលក្នុងស្រុក កាន់តែរឹងមាំ។

ឯកឧត្តម Pablo Kang បានមានប្រសាសន៍ថា “ការគ្រប់គ្រងនិងការពារ ទឹកនិងធនធានដែលពាក់ព័ន្ធ កាន់តែមានសារសំខាន់ខ្លាំងឡើងនៅក្នុងតំបន់នេះ ជាមួយនឹងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចដែលមានល្បឿនលឿន កំណើនប្រជាជន និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ផលផលគឺជាគន្លឹះនៃសន្តិសុខស្បៀងរបស់កម្ពុជា ព្រមទាំងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ការងារ និងការចិញ្ចឹមជីវិតដល់ប្រជាជនកម្ពុជា ប្រមាណពីរលាននាក់ ផងដែរ។ អូស្ត្រាលីកំពុងចាប់ដៃគូជាមួយរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដើម្បីការពារត្រី ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវគុណភាពទឹកទន្លេ និងបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ តាមរយៈគម្រោង FishTech នេះ” ។

ACIAR នឹងគ្រប់គ្រងគម្រោង FishTech នេះ ដែលដឹកនាំដោយសាស្ត្រាចារ្យ Lee Baumgartner មកពីសាកលវិទ្យាល័យ Charles Sturt របស់ប្រទេសអូស្ត្រាលី។

សាស្ត្រាចារ្យ Campbell បានមានប្រសាសន៍ថា “ត្រីមានចំនួន ៦០ ភាគរយ នៃចំនួនប្រូតេអ៊ីន ទាំងអស់ ដែលប្រជាជននៅតាមទន្លេមេគង្គបរិភោគ។ ជាធម្មតា ប្រភេទត្រីទន្លេមេគង្គ ធ្វើបម្លាស់ទីតាម ខ្សែទឹកទៅទន្លេមេគង្គលើ ដើម្បីបង្កាត់ពូជ ហើយត្រលប់ចុះមកវិញ ដើម្បីបំពេញវដ្តជីវិតរបស់ត្រី។ ការ សាងសង់នានា ដូចជាទំនប់ធារាសាស្ត្រ ឬទំនប់វារីអគ្គិសនី រារាំងការធ្វើដំណើររបស់ត្រីទាំងទៅទន្លេខាង លើ និងត្រលប់ចុះមកខាងក្រោម ដែលគម្រាមកំហែងដល់សន្តិសុខស្បៀងក្នុងតំបន់។ ជំនួយនេះ ជា ឧទាហរណ៍យ៉ាងច្បាស់ របស់រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី ដែលធ្វើការជាមួយដៃគូតាមបណ្តាប្រទេស ដើម្បីផ្តល់ នូវបច្ចេកវិទ្យាថ្មី ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត ដើម្បីការពារពូជត្រី និងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវគុណភាព ទឹកទន្លេ នៅទូទាំងអាងទន្លេមេគង្គ”។

"ការស្រាវជ្រាវមុនៗ ដែលផ្តល់មូលនិធិដោយ ACIAR បានបង្ហាញថា នៅពេលដែលយើងសាង សង់ផ្លូវសម្រាប់ត្រីហែលបានល្អ វាកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ទៅលើការបម្លាស់ទីរបស់ត្រី ព្រមទាំងផ្តល់នូវអត្ថប្រយោជន៍ដល់សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម របស់សហគមន៍ ដែលពឹងផ្អែកលើទន្លេមេគង្គ បានយូរអង្វែង "។

តាមរយៈភាពជាដៃគូមេគង្គ-អូស្ត្រាលី អូស្ត្រាលីនឹងផ្តល់ជំនួយសរុបជាថវិកា ចំនួន ៥ លាន ដុល្លារអូស្ត្រាលី សម្រាប់រយៈពេល៣ ឆ្នាំ (២០២២-២០២៥) ដល់គម្រោង FishTech នេះ។ សកម្មភាពភាគ ច្រើននឹងត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសឡាវ ព្រមទាំងនឹងមានការចូលរួមពីប្រទេសវៀ តណាម និងថៃ ក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនានា ផងដែរ។

ទំនាក់ទំនងព័ត៌មាន៖ Media.Cambodia@dfat.gov.au