



ស្ថានទូតអូស្ត្រាលី

ប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

ថ្ងៃទី១ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២៣

ប្រទេសអូស្ត្រាលីផ្តល់ដំណោះស្រាយដល់បញ្ហាមធ្យាមនៅប្រទេសកម្ពុជា

ថ្ងៃនេះ ឯកអគ្គរដ្ឋទូតអូស្ត្រាលីបានចូលរួមជាមួយតំណាងមកពី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រដ្ឋបាលជលផល អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងប្រជាជន ដើម្បីសម្តែងជណ្តើរត្រីភូមិស្ទែង ក្នុងស្រុកក្រឡាញ់ ខេត្តសៀមរាប។

ជណ្តើរត្រីផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់បរិស្ថាន និងប្រជាជន ដោយសារជណ្តើរត្រីអាចឱ្យត្រីធ្វើការផ្លាស់ទីឡើង ចុះដោយសេរីតាមទំនប់ដែលសង់នេះ ដើម្បីទទួលបានប្រភពអាហារ និងកន្លែងសម្រាប់ពងកូន។ ជណ្តើរ ត្រីនេះគេបានសិក្សាឃើញថា អាចជំរុញសេដ្ឋកិច្ចក្នុងតំបន់ ក៏ដូចជាលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជា ជនដែលពឹងផ្អែកលើវា។

ជណ្តើរត្រីនេះ ត្រូវបានសាងសង់ឡើងក្រោមការស្រាវជ្រាវ និងផ្តល់មូលនិធិ ពីមជ្ឈមណ្ឌលអូស្ត្រាលី សម្រាប់ការស្រាវជ្រាវកសិកម្មអន្តរជាតិ (ACIAR) និងក្រសួងការបរទេស និងពាណិជ្ជកម្មអូស្ត្រាលី (DFAT)។ ដំណោះស្រាយប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតនេះ មានសារៈសំខាន់ជាពិសេសសម្រាប់ប្រទេសកម្ពុ ជា ដោយសារការអភិវឌ្ឍវារីអគ្គិសនី និងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រជាការសំខាន់សម្រាប់កំណើនសេដ្ឋកិច្ច។

ឯកឧត្តម ចាស្ទីន វ៉ាយអេត ឯកអគ្គរដ្ឋទូតអូស្ត្រាលីប្រចាំកម្ពុជា បានមានប្រសាសន៍ថា “ជណ្តើរត្រីភូមិស្ទែង នេះ ត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងជួយបង្កើនប្រាក់ចំណូលពីការនេសាទដល់ចំនួន ៥០០០ គ្រូសារ និងជួយអភិ រក្សប្រភេទត្រីនានាក្នុងស្រុកជាង ១០០ ប្រភេទ ដែលធ្វើឱ្យវាក្លាយជាជំហានដ៏សំខាន់ឆ្ពោះទៅកាន់ អនាគតប្រកបដោយនិរន្តរភាពសម្រាប់ការនេសាទ និងសហគមន៍នេសាទរបស់កម្ពុជា” ។

សាស្ត្រាចារ្យ Wendy Umberger នាយកប្រតិបត្តិ ACIAR បានមានប្រសាសន៍ថា "ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០០៦ មក ACIAR បន្តផ្តល់មូលនិធិដល់ការស្រាវជ្រាវដើម្បីការពារស្តុកត្រីទន្លេមេគង្គ ដោយភ្ជាប់ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវអូស្ត្រាលីសំខាន់ៗជាមួយសមភាគីរបស់ពួកគេនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានាទាក់ទងនឹងសន្តិសុខស្បៀង និងថាមពល"។

សាស្ត្រាចារ្យ Umberger បានបន្ថែមថា "ការច្នៃប្រឌិតដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយភាពជាដៃគូស្រាវជ្រាវទាំងនេះ បានផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ជាច្រើនដល់សហគមន៍ជនបទ ដែលពឹងផ្អែកលើត្រីសម្រាប់សុខភាព និងសុខុមាលភាពរបស់ពួកគេ ហើយខ្ញុំរីករាយដែលឃើញបច្ចេកវិទ្យានេះ ត្រូវបានពង្រីកបន្ថែមទៀត ដើម្បីផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់សហគមន៍ក្នុងខេត្តសៀមរាប"។

ឯកឧត្តម យុន សារ៉េន រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានមានប្រសាសន៍ថា "ក្រុមអ្នកវិទ្យាសាស្ត្រជលផល និងវិស្វកម្មប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រកម្ពុជា កំពុងធ្វើការជាមួយប្រទេសម្ចាស់ជំនួយជាពិសេសប្រទេសអូស្ត្រាលី ដើម្បីជំរុញបច្ចេកវិទ្យាផ្លូវសម្រាប់ត្រីហែលនៅក្នុងតំបន់មេគង្គ។ ការងារនេះមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ការពារចំនួនត្រី ធានាសន្តិសុខស្បៀង និងអាហារូបត្ថម្ភនៅតាមជនបទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ យើងប្តេជ្ញាធ្វើការជាមួយដៃគូនានា ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយផ្នែកលើវិទ្យាសាស្ត្រដើម្បីរក្សាសេវាប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេសម្រាប់ប្រទេសជាតិ»។

តាមរយៈកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបន្តរបស់ ACIAR និង DFAT ព្រមទាំងសាកលវិទ្យាល័យ Charles Sturt ជណ្តើរត្រីភូមិស្បែងត្រូវបានសាងសង់ឡើងក្នុងឆ្នាំ ២០២២-២០២៣ ក្រោមភាពជាដៃគូជាមួយស្ថាប័នរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា រួមមានរដ្ឋបាលជលផល និងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងអាជ្ញាធរខេត្តសៀមរាប។

ទំនាក់ទំនងព័ត៌មាន៖ Media.Cambodia@dfat.gov.au

ព័ត៌មានអំពីជណ្តើរត្រីភូមិស្បែង

ជោគជ័យដ៏សំខាន់របស់គម្រោងជណ្តើរត្រីភូមិស្បែង គឺដោយសារការចូលរួមយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយសហគមន៍លើគ្រប់ដំណើរការនៃការរៀបចំ និងការសាងសង់។ ដូចជាមានការប្រជុំក្នុងតំបន់ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនានា ដែលបានផ្តល់ឲ្យក្រុមស្រាវជ្រាវនូវព័ត៌មានសមស្រប ដើម្បីជ្រើសរើសការរៀបចំជណ្តើរត្រីដ៏ល្អសម្រាប់ទីតាំងនេះ។

ការសាងសង់ជណ្តើរត្រីភូមិស្នែងនៅស្រុកក្រឡាញ់ ជាផ្នែកមួយនៃគំនិតផ្តួចផ្តើម FishTech ដោយមាន
ការគាំទ្រពី ACIAR និង DFAT។ ស្វែងយល់បន្ថែមអំពីគម្រោង FishTech៖

<https://www.aciar.gov.au/project/fis-2018-153>

FishTech នឹងអនុវត្តការបង្ហាញគម្រោងមួយចំនួននៅក្នុងប្រទេសឡាវ និងកម្ពុជាជាមួយនឹងកម្មវិធីរយៈ
ពេលបីឆ្នាំ។ គម្រោងនេះជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់ដែលអាចជួយជាព័ត៌មានដល់ការអភិវឌ្ឍនៅកម្ពុជា និងអនុ
តំបន់ទន្លេមេគង្គក្រោម ក្នុងការសាងសង់ផ្លូវត្រី (ឬជណ្តើរត្រី) ដើម្បីជួយស្តារផ្លូវបំលាស់ទី និងគាំទ្រដល់
ការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងមានភាពធន់នឹងបរិស្ថាន របស់សហគមន៍មូលដ្ឋា
ន។

បន្ទាប់ពីការសាងសង់ត្រូវបានបញ្ចប់ យើងនឹងធ្វើការវាយតម្លៃអំពីការរៀបចំជណ្តើរត្រីនេះ ដើម្បីធានាថាវា
ពិតជាផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍សមរម្យដល់ត្រីក្នុងមូលដ្ឋាន និងប្រជាជនក្នុងសហគមន៍។ ផ្នែកលើលទ្ធផលនៃ
ការវាយតម្លៃនេះ គម្រោង FishTech នឹងត្រូវពង្រីកនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា និងឡាវ។