



**ស្ថានទូតអូស្ត្រាលី**  
**ប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

**សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន**

*ថ្ងៃទី៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៤*

**ជណ្តើរត្រីទីបីត្រូវបានសាងសង់ឡើង  
ដើម្បីបង្កើនពូជគ្រឹក្នុងស្រុក និងការធ្វើកសិកម្មដាំដុះស្រូវ**

ថ្ងៃនេះ ឯកឧត្តម ដេវីក យ៉ីប ឯកអគ្គរដ្ឋទូតអូស្ត្រាលី បានចូលរួមជាមួយតំណាងមកពី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រដ្ឋបាលជលផល អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងប្រជាជនក្នុងសហគមន៍ ដើម្បីសម្តែងជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ដែលមានទីតាំងក្នុងស្រុកទឹកដុស ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។

ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ជាជណ្តើរត្រីទីបី ដែលទទួលបានមូលនិធិគាំទ្រសាងសង់ពីរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី តាមរយៈមជ្ឈមណ្ឌលអូស្ត្រាលីសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវកសិកម្មអន្តរជាតិ (ACIAR) និងក្រសួងការបរទេស និងពាណិជ្ជកម្មអូស្ត្រាលី (DFAT) ក្រោមកម្មវិធីភាពជាដៃគូ មេគង្គ-អូស្ត្រាលី។ ជណ្តើរត្រីនេះ បានសាងសង់ឡើងដោយមានកិច្ចសហការរវាង សាកលវិទ្យាល័យអូស្ត្រាលី Charles Sturt (CSU) និងរដ្ឋបាលជលផល។ ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ផ្តល់ដំណោះស្រាយជាបច្ចេកទេសដើម្បីបង្កើតជម្រក និងផ្តល់បរិស្ថានល្អសម្រាប់ការលូតលាស់របស់ត្រីឡើងវិញ។ វាជួយផ្តល់ប្រាក់ចំណូលពីការធ្វើរបរនេសាទដល់ប្រជាជនប្រមាណ ១៩ ០០០ គ្រួសារ ក្នុងស្រុកទឹកដុស និងជួយអភិរក្សពូជគ្រឹក្នុងស្រុកជាង ១០០ ប្រភេទ។

ឯកឧត្តមឯកអគ្គរដ្ឋទូត ដេវិក យីប បានមានប្រសាសន៍ថា “កិច្ចសហការស្រាវជ្រាវបែបវិទ្យាសាស្ត្ររបស់ ACIAR និងសាកលវិទ្យាល័យ Charles Sturt ដែលបានធ្វើការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និងបណ្តាដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ បានពង្រឹងសមត្ថភាព និងការស្រាវជ្រាវក្នុងតំបន់។ ការទទួលបានព័ត៌មានច្បាស់លាស់ជួយដល់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា ក្នុងការទាញយកព័ត៌មានទាំងនោះមកធ្វើការសម្រេចចិត្តបានយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ដើម្បីធានាលទ្ធផលជាវិជ្ជមានរយៈពេលយូរអង្វែង សម្រាប់កិច្ចការងារគ្រប់គ្រងពូជត្រីក្នុងស្រុក ទឹក និងសេដ្ឋកិច្ច។”

ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ត្រូវបានសាងសង់ឡើងដោយផ្អែកលើទិន្នន័យពីកម្មវិធីស្រាវជ្រាវអស់រយៈពេលពីរទសវត្សរ៍ស្តីពីផ្លូវត្រីក្នុងទន្លេមេគង្គ ដែលត្រូវបានកែសម្រួលអោយសមស្របទៅនឹងសមត្ថភាពបម្លាស់ទីរបស់ត្រីក្នុងតំបន់ផ្សេងៗគ្នា។ វានឹងក្លាយជាទីតាំងគំរូមួយ ដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មាន និងផ្តល់ការណែនាំស្តីពីការសាងសង់ជណ្តើរត្រី ដល់ទីតាំងផ្សេងៗទៀតក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

លោកស្រីសាស្ត្រាចារ្យ Wendy Umberger នាយកប្រតិបត្តិ ACIAR បានមានប្រសាសន៍ថា “ការសាងសង់ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក នឹងជួយការពារជីវចម្រុះរបស់ត្រី ការពារសន្តិសុខស្បៀង និងជីវភាពរបស់ប្រជាជនរាប់ពាន់គ្រួសារដែលរស់នៅតាមទីជនបទ ហើយសំណង់ជណ្តើរត្រីថ្មីនេះក៏នឹងផ្តល់ជាចំណេះដឹងដ៏មានតម្លៃមួយ សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា ប្រទេសម្ចាស់ជំនួយ អ្នកវិនិយោគ និងស្ថាប័នផ្នែកធារាសាស្ត្រ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្ត ថាតើគួរត្រូវបញ្ចូលបច្ចេកវិទ្យាជណ្តើរត្រីនេះ ទៅក្នុងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍របស់ពួកគេដែរឬទេ។”

លោកស្រីសាស្ត្រាចារ្យ Wendy Umberger ក៏បានមានប្រសាសន៍បន្ថែមទៀតថា “ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ដែលបានសាងសង់ឡើងប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតនេះ បានបង្ហាញអោយយើងឃើញថា ការសាងសង់ជណ្តើរត្រី ពិតជាអាចសាងសង់រួមបញ្ចូលជាមួយគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ធារាសាស្ត្រប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពពិតប្រាកដមែន។ ជាគំរូមួយសម្រាប់ប្រទេសដទៃទៀតដើម្បីសិក្សាពីកម្ពុជា។ ម៉្យាងទៀត ជណ្តើរត្រីស្វាយចេកនេះ ក៏អាចប្រើជាគំរូសម្រាប់ការសិក្សា

វាយតម្លៃស្តីពីផលចំណេញ និងផ្លែចំណាយ នៅពេលដែលយើងចង់រាប់បញ្ចូលការសាងសង់ ជណ្តើរត្រី ទៅក្នុងគម្រោងស្រដៀងគ្នាបែបនេះ។”

ក្នុងថ្ងៃបើកសម្តែង ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ឯកឧត្តម ឃុន សារ៉េន រដ្ឋលេខាធិការក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានសង្កត់ធ្ងន់លើសារៈសំខាន់នៃការបរិភោគសាច់ត្រី សម្រាប់ការលូតលាស់របស់កុមារនិងស្ត្រីតាមសហគមន៍ជនបទក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

ឯកឧត្តមបានមានប្រសាសន៍ថា “ការបរិភោគសាច់ត្រី បានផ្តល់មីក្រូសារជាតិសំខាន់ៗជាច្រើន ដែលមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការទ្រទ្រង់សុខភាពរបស់កុមារអាយុក្រោម ៥ឆ្នាំ និងសម្រាប់ សុខភាពល្អរបស់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ។ ក្នុងតំបន់ទន្លេមេគង្គ ត្រីមិនត្រឹមតែជាអាហារប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែវាមានសារៈសំខាន់សម្រាប់អាហារូបត្ថម្ភ និងការលូតលាស់ ជាពិសេសសម្រាប់ប្រជាជន ដែលងាយរងគ្រោះ។ ការសាងសង់ជណ្តើរត្រី គឺជាការអភិរក្សពូជត្រី ប្រកបដោយនិរន្តរភាព វា មានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ ដើម្បីធានាសន្តិសុខស្បៀង និងលើកកម្ពស់សុខុមាលភាព សម្រាប់សហគមន៍ទាំងមូល។”

ជណ្តើរត្រីស្វាយចេក ត្រូវបានសាងសង់នៅលើស្ទឹងស្វាយចេក ដែលមានប្រភពចេញពីភ្នំ ឱវ៉ាល់ ជាភ្នំដែលខ្ពស់ជាងគេក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។ ស្ទឹងនេះបានផ្តល់ទឹកសម្រាប់ការលូតលាស់ របស់ត្រី និងការធ្វើកសិកម្មដាំដុះស្រូវ។ វាបានបំរើផលប្រយោជន៍ដល់ឃុំចំនួនប្រាំបួន មុននឹង ហូរចូលទៅកាន់បឹងទន្លេសាប។ ជណ្តើរត្រីស្វាយចេកនេះ អាចជួយឱ្យត្រីធ្វើបម្លាស់ទីដោយ សេរី តាមខ្សែទឹកខាងលើ និងខ្សែទឹកខាងក្រោម ហើយអាចជួយឱ្យត្រីហែលឆ្លងកាត់ឧបសគ្គ ត្រង់ទំនប់គ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ ដើម្បីទៅកាន់ប្រភពអាហារ និងកន្លែងពងកូនរបស់វា ខណៈដែល ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ នៅតែអាចស្រោចស្រពទឹកសម្រាប់ការធ្វើកសិកម្មដាំដុះស្រូវដដែល។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទងទៅ: [Media.Cambodia@dfat.gov.au](mailto:Media.Cambodia@dfat.gov.au)