



**កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ដោយជំរុញការវិនិយោគលើ
ជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ**

ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន លេខ៤ | ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៨



ស្វាគមន៍! នេះគឺជាព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានលេខ៤ របស់គម្រោងជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ

លេខនេះមាន៖

- BTIC បានទទួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលវគ្គទីពីរស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ
- គម្រោងបានផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ និងប្រគល់បរិក្ខារបច្ចេកទេសដល់ BTIC
- BTICបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលស្តីអំពីការប្រើប្រាស់បរិក្ខារបច្ចេកទេសពីជំនាញការអន្តរជាតិជីវឧស្ម័ន
- សិក្សាជម្រើសនានាក្នុងការប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័ន
(ក្រៅពីការយកជីវឧស្ម័នទៅបម្លែងថាមពល) ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា
- សកម្មភាពសំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ

BTICបានទទួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលវគ្គទីពីរស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល៩ថ្ងៃស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំត្រូវបានបញ្ចប់ដោយជោគជ័យនៅថ្ងៃទី៥ខែកក្កដាឆ្នាំ២០១៨។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះគឺជាផ្នែកទី២នៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័ន ខ្នាតធំដែលជាកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងមួយដើម្បីកសាងសមត្ថភាពរបស់ BTIC (មជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យា និង ព័ត៌មានជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ) ក៏ដូចជាអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតដើម្បីបង្កើតជំនាញការជីវឧស្ម័ននៅកម្ពុជា។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះធ្វើឡើងនៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភស្តុភារ (RUA) ដោយមានការចូលរួមពីអ្នកចូលរួម២៥នាក់ដែលជាសមាជិករបស់ BTIC បុគ្គលិកសិក្សា អ្នកស្រាវជ្រាវនិងជំនាញការជាតិពាក់ព័ន្ធនឹងការ អភិវឌ្ឍជីវឧស្ម័ន។ វគ្គសិក្សានេះត្រូវបានផ្តល់ដោយអ្នកឯកទេសជាន់ខ្ពស់មកពីវិទ្យាស្ថានវិទ្យាសាស្ត្រជីវឧស្ម័ន នៃក្រសួងកសិកម្មនិងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ (BIOMA) ប្រទេសចិន។ សិក្ខាកាមទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលលើ ប្រធានបទផ្សេងៗគ្នាដែលទាក់ទងនឹងការបង្កើតជីវឧស្ម័នរួមទាំងមុខងារនិងផលិតមេតាណូសែន ការប្រើប្រាស់ជីដែលជាកាកសំណល់ពីជីវឧស្ម័នព្រមទាំងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពនិងយន្តការគ្រប់គ្រង ប្រព័ន្ធជីវឧស្ម័នទាំងមូល។ ក្រៅពីទ្រឹស្តី សិក្ខាកាមត្រូវបានបង្រៀនឱ្យចេះប្រើឧបករណ៍ពិសោធន៍ជាច្រើន ប្រភេទនិងធ្វើការពិសោធន៍នៅមន្ទីរពិសោធន៍។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះបានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុង ការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងរវាងសិក្ខាកាមនិងអ្នកជំនាញ។ ស្វែងយល់បន្ថែមពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ តាមរយៈ [គេហទំព័រ](#)។ ស្តាប់ចំណាប់អារម្មណ៍លើវគ្គបណ្តុះបណ្តាលពីសិក្ខាកាមខាងក្រោម៖



លោក មាន មករា ជានិស្សិតឆ្នាំទី៤ នៃមហាវិទ្យាល័យវិស្វកម្មកសិកម្ម
មានបំណងបង្កើនចំណេះដឹងផ្នែកបច្ចេកទេសរបស់គាត់ដើម្បីក្លាយជាវិស្វករ
ជំនាញ



កញ្ញាស្រី ធារី សាស្ត្រាចារ្យ នៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម (RUA)
ចង់ស្វែងយល់ពីវិធីសាស្ត្ររក្សាផលិតផលក្រោយប្រមូលផលសម្រាប់ផលិតផល
លកសិកម្មពីដំណើរការផលិតជីវឧស្ម័ន

គម្រោងបានផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ និងប្រគល់បរិក្ខារបច្ចេកទេសដល់ BTIC



ក្រោមគម្រោងក្របខ័ណ្ឌគម្រោង UNIDO ក្រោមកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយវិទ្យាស្ថានជីវឧស្ម័ន នៃ
ក្រសួងកសិកម្ម និងកិច្ចការជនបទ (BIOMA) នៃប្រទេសចិន និងមជ្ឈមណ្ឌលយូនីដូសម្រាប់កិច្ច
សហប្រតិបត្តិការត្បូង-ត្បូង ប្រទេសបានបញ្ចប់ការបណ្តុះបណ្តាលជាលើកដំបូងសម្រាប់អ្នកជំនាញ
ចំនួន២៦ នាក់សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យានិងជីវឧស្ម័ន
(BTIC) និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះនឹងលើកកម្ពស់សមត្ថភាពរបស់បុគ្គលិក BTICដើម្បី
ផ្តល់ព័ត៌មានថ្មីៗ អំពីបច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័ននិងផ្នែកពាក់ព័ន្ធរួមមានគោលនយោបាយការបណ្តុះបណ្តាល
សេវាប្រឹក្សាយោបល់ការស្រាវជ្រាវនិងការអភិវឌ្ឍន៍។ លើសពីនេះទៀតBTICបានទទួលនូវបរិក្ខារ
បច្ចេកទេសចាំបាច់សម្រាប់ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពគម្រោងជីវឧស្ម័ន។ ឧបករណ៍នេះនឹងបង្កើន
សមត្ថភាពរបស់ BTICមួយកំរិតទៀត។ ស្វែងយល់បន្ថែមពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះតាមរយៈ [គេហទំព័រ](#)។

BTICបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលស្តីអំពីការប្រើប្រាស់បរិក្ខារបច្ចេកទេសពីជំនាញការអន្តរជាតិជីវឧស្ម័ន



ក្នុងគោលដៅបង្កើនសមត្ថភាពបុគ្គលិករបស់BTIC UNIDOបានអញ្ជើញជំនាញការអន្តរជាតិជីវឧស្ម័នលោក Bart Frederiks ដើម្បីផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រើប្រាស់ បរិក្ខារបច្ចេកទេសរួមមានឧបករណ៍វិភាគជីវឧស្ម័នជាមួយឧស្ម័នផ្ទៀងផ្ទាត់ឧបករណ៍កត់ត្រាថាមពល ឧបករណ៍វាស់ថាមពល និងជញ្ជីងឌីជីថល។ BTIC ក៏ត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលពីរបៀបកត់ត្រាទិន្នន័យអោយបានត្រឹមត្រូវនិងរបៀបពន្យល់ទិន្នន័យទាំងនោះ។ ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍អោយបានត្រឹមត្រូវសៀវភៅណែនាំងាយស្រួលប្រើងាយនឹងត្រូវបានបង្កើតឡើងនិងចែកចាយដល់បុគ្គលិក BTIC។

សិក្សាជម្រើសនានាក្នុងការប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័ន (ក្រៅពីការយកជីវឧស្ម័នទៅបម្លែង ថាមពល) ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា



ការសិក្សាលទ្ធភាពផលិតកម្មជីវឧស្ម័នដែលត្រូវបានអនុវត្តក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃគម្រោងជីវឧស្ម័នបាន បង្ហាញថាមានសក្តានុពលល្អក្នុងការបង្កើតជីវឧស្ម័នដែលផលិតដោយកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូកនៅទូទាំង ប្រទេសកម្ពុជា។ ដូច្នោះគម្រោងនេះមានបំណងពិចារណាលើជម្រើសនានាក្នុងការ ប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័ន ដូចជា ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង (ការដាក់ជាធុង) ឬការចែកចាយជីវឧស្ម័នជាឥន្ធនៈឧស្ម័នដើម្បីទាញ យកប្រភពថាមពលកើតឡើងវិញនេះ មកប្រើប្រាស់អោយអស់លទ្ធភាព។ UNIDOបានធ្វើកិច្ច សន្យាជាមួយជំនាញការអន្តរជាតិនៃសមាគមជីវឧស្ម័នអាស្ត្រីម៉ង់ (FVB) ដើម្បីធ្វើការសិក្សានេះ ព្រម ទាំងផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដល់បុគ្គលិក BTIC ដើម្បីរួមគ្នាបង្កើត ដំណោះស្រាយសមស្រប សម្រាប់ ប្រភេទនិងទំហំកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វដើម្បីធ្វើការសិក្សាលើជម្រើសនានាក្នុងការប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័ន។ បុគ្គលិក BTIC ត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលអំពីដំណើរការសិក្សាលទ្ធភាពទាំងមូល។ ស្វែងយល់ បន្ថែម ពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះតាមរយៈ [គេហទំព័រ](#)។

Videosទាក់ទងនឹងគម្រោង




លោកស្រី វង្ស ពិសី ជាសាស្ត្រាចារ្យនៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម (RUA) បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះដើម្បីទទួលបានចំណេះដឹងបន្ថែមពីលើផ្នែកប្រព័ន្ធដីវឌ្ឍន៍។



ព័ត៌មានស្តីពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដំបូងស្តីពីបច្ចេកវិទ្យាដីវឌ្ឍន៍ខ្នាតធំនិងការប្រគល់បរិក្ខាបច្ចេកទេសដីវឌ្ឍន៍

សកម្មភាពសំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ៖

- បញ្ចប់ដំណើរការដេញថ្លៃសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់និងតំឡើងឧបករណ៍សំរាប់គម្រោងដីវឌ្ឍន៍ចំនួន ៣ នៅក្នុងប្រទេស
- បុគ្គលិក BTIC នឹងទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលអំពីកៅស៊ូគម្របអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម (improved covered lago systems) ។
- ការសិក្សាស៊ីជម្រៅស្តីពីការធ្វើអោយប្រសើរឡើងនៃដីវឌ្ឍន៍ និងមធ្យោបាយដឹកជញ្ជូនដីវឌ្ឍន៍ (biogas bac
- ប្រព័ន្ធដីវឌ្ឍន៍ខ្នាតធំចំនួន៣សម្រាប់កសិដ្ឋានចំនួន ៣ នឹងត្រូវបានតំឡើងនៅត្រីមាសទី ៣ ឆ្នាំ ២០១៨ ដោយមានBTIC ដែលជាអ្នកត្រួតពិនិត្យមើលការគ្រប់គ្រងលើការងារលទ្ធកម្មនេះ។
- កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការដឹកនាំគម្រោងទី ៣ ដែលនឹងត្រូវរៀបចំឡើងនៅខែធ្នូឆ្នាំ ២០១៨ ។
- សិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ដើម្បីជម្រុញការយកចិត្តទុកដាក់របស់កសិដ្ឋានខ្នាតធំដើម្បីចូលរួមក្នុងគម្រោងនេះ និងដើម្បីផ្សព្វផ្សាយវគ្គមានរបស់ BTIC និងសេវាកម្មរបស់ខ្លួន។


Forward to Friend

ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទង៖
លោក សុខ ណារិន តំណាងប្រចាំប្រទេស ការិយាល័យអង្គការយូនីដេប្រចាំព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 មជ្ឈមណ្ឌលភ្នំពេញ អគារ " A " បន្ទប់លេខ៦១១ ជាន់ទី៦កែងផ្លូវសីហនុ និងផ្លូវសុធារស
 សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខ័ណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ
office.cambodia@unido.org