



**កាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ដោយជំរុញការវិនិយោគលើ  
ជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ**

**ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មាន លេខ៦ | ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៩**



**សូមស្វាគមន៍!**

**នេះគឺជាព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានលេខ៦ របស់គម្រោងជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ**

យើងខ្ញុំមានមោទនភាពក្នុងការបង្ហាញពីវឌ្ឍនភាពធំៗដែលគម្រោងសម្រេចបានដោយសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយBTIC (មជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យា និងព័ត៌មានជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ) ដែលស្ថិតនៅក្នុងសាកលវិទ្យាល័យ ភូមិន្ទកសិកម្ម។ ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានលេខ៦នេះមាន៖

- ការផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេសសម្រាប់ការអនុវត្ត និងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ។
- ការកសាងសមត្ថភាពនិងការលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវនិងការអភិវឌ្ឍលើជីវឧស្ម័នខ្នាតធំ។
- ការកសាងបណ្តាញទំនាក់ទំនង និងការចែករំលែកចំណេះដឹង។
- សកម្មភាពសំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ។



## **ការផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេសសម្រាប់ការអនុវត្ត និងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាស្តីពីស្ថានភាពស្តុកស្តុច**

ចាប់តាំងពីការបើកដំណើរការនៅឆ្នាំ ២០១៦ BTIC (មជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យា និងព័ត៌មាន ជីវឧស្ស័យស្តុកស្តុច) បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកទេសជាច្រើនពីវិទ្យាស្ថានជីវឧស្ស័យអន្តរជាតិនិងជំនាញការអន្តរជាតិក៏ដូចជាបានទទួលឧបករណ៍បច្ចេកទេសមួយចំនួនចាំបាច់សម្រាប់ការបង្កើនសមត្ថភាពរបស់ខ្លួនក្នុងការផ្តល់សេវាកម្មបច្ចេកទេសប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។



BTICបានទទួលសំណើពីកសិដ្ឋានមួយចំនួនរួមមានកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូកកសិដ្ឋានផលិតទឹកដោះគោ និង កសិដ្ឋានកសិកម្មចម្រុះផ្សេងៗទៀតសម្រាប់វាយតម្លៃសក្តានុពលជីវឧស្ម័នក៏ដូចជាការកែលម្អការអនុវត្តប្រព័ន្ធជីវឧស្ម័នដែលមានស្រាប់។ ក្រោមការសហការជាមួយគម្រោងមជ្ឈមណ្ឌលបានឆ្លើយតបចំពោះសំណើក្នុង ការសិក្សាសម្រេចលើការផលិតជីវឧស្ម័នសម្រាប់កន្លែងទាំងនោះ។ រហូតមកដល់ពេលនេះBTICបាន ចងក្រងរបាយការណ៍សិក្សាលទ្ធភាពចំនួន ៤ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះBTICកំពុងបង្កើតឧបករណ៍វាយតម្លៃលទ្ធភាព មុនសម្រាប់ជំនួយដល់ម្ចាស់កសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូក រោងចក្រផលិតម៉្យ៉ាងទៀត រឺ អ្នកដែលមានចំណាប់ អារម្មណ៍ពីការផលិតជីវឧស្ម័នដើម្បីអោយពួកគេមានលទ្ធភាពពិនិត្យមើលសក្តានុពលនៃការផលិតជីវឧស្ម័ន នៅទីតាំងរបស់ខ្លួនមុនពួកគេសម្រេចចិត្តទាក់ទងទៅមជ្ឈមណ្ឌលដើម្បីធ្វើការសិក្សាលម្អិត។ ឧបករណ៍នេះ នឹងដាក់ដំណើរការអោយប្រើប្រាស់ដោយសេរីនៅលើគេហទំព័ររបស់BTIC។



## **ការកសាងសមត្ថភាពនិងការលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវ និង ការអនុវត្តលើជីវឧស្ម័ន**

ទោះបីជាBTICបានបង្កើនសមត្ថភាពបច្ចេកទេសរបស់ខ្លួនដើម្បីអនុវត្តការងារបច្ចេកទេសទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធ ជីវឧស្ម័នខ្នាតធំជាច្រើនក៏ដោយជារឿយៗមជ្ឈមណ្ឌលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗពីជំនាញការអនុ វេទិតនៅក្នុងវិស័យនេះ។ គម្រោងបានគាំទ្រដល់BTICក្នុងការសាងសង់ឡជីវឧស្ម័នសម្រាប់ធ្វើពិសោធន៍ចំនួន ៣ឡដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការស្រាវជ្រាវលើប្រធានបទផ្សេងៗរួមមានបច្ចេកវិទ្យាដកសារធាតុអ៊ីដ្រូសែនស៊ុលផួរ ( ជាសារធាតុម្យ៉ាងដែលធ្វើអោយម៉ាស៊ីនភ្លើងសឹករិចរិលលឿន ) សក្តានុពលនៃផលិតកម្មជីវឧស្ម័នពីកាក សំណល់ផ្សេងៗគ្នានិងការប្រើប្រាស់ជីវឧស្ម័នដើម្បីដំណើរការម៉ាស៊ីនភ្លើង ថង់ផ្ទុកជីវឧស្ម័ន និង ចង្រ្កាន ហ្គាសLPGកែច្នៃ។ មជ្ឈមណ្ឌលនឹងទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីវិធីសាស្ត្រក្នុងការរចនានិងស្ថាបត្យកម្ម នៃប្រភេទផ្សេងៗនៃបច្ចេកវិទ្យាគ្របដណ្តប់ស្តុកលាមក។

ជាមួយនឹងចំណេះដឹងដែលទទួលបានBTICនឹងមានសមត្ថភាពកាន់តែប្រសើរក្នុងការផ្តល់សេវាកម្មចាំបាច់ ដើម្បីជួយឱ្យមានវឌ្ឍនភាពនៃការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាជីវឧស្ម័នខ្នាតធំក្នុងប្រទេស។

និស្សិតស្ម័គ្រចិត្តនិងបុគ្គលិក BATIC បានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលផ្ទាល់ពីវិធីកែប្រែម៉ាស៊ីនបូមទឹកសាំងដើម្បី  
ដំណើរការជាមួយជីវឧស្ម័ន



**ការងារពិសោធន៍ជាមួយថង់ផ្ទុកជីវឧស្ម័នជាឧបករណ៍ផ្ទុកហ្គាសដែលងាយផ្លាស់ប្តូរទីតាំង**



**ការកសាងបណ្តាញទំនាក់ទំនង និងការចែករំលែកចំណេះដឹង**

BTICយល់ពីសារៈសំខាន់នៃការកសាងបណ្តាញទំនាក់ទំនងនិងការសហការដើម្បីពង្រឹងដល់ប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន។ មជ្ឈមណ្ឌលបានចូលរួមក្នុងការប្រជុំនិងពិព័រណ៍នានាដើម្បីផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតក៏ដូចជាផ្សព្វផ្សាយសេវាកម្មរបស់ខ្លួន។

BTICក៏បានចូលរួមក្នុងការសន្ទនាជាមួយអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលមួយចំនួនដែលសកម្មក្នុងវិស័យជីវឧស្ម័ននិងជីវចេញពីឡូជីវឧស្ម័នដើម្បីពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហការនាពេលអនាគតជាពិសេសលើការស្រាវជ្រាវនិងការអភិវឌ្ឍចំណេះដឹងទាក់ទងនឹងវិស័យជីវឧស្ម័នដែលសមស្របនឹងបរិបទកម្ពុជា។



ក្រោមកិច្ចខិតខំជំរុញអោយមានការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដីវឌ្ឍន៍ខ្នាតធំនៅក្នុងប្រទេស មជ្ឈមណ្ឌលបានចូលរួម

ចែករំលែកចំណេះដឹងស្តីពីបច្ចេកវិទ្យានេះ និងការអនុវត្តល្អដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនានារួមមានវិទ្យាស្ថានហិរញ្ញវត្ថុ ផ្នែកឯកជនរួមមានកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូក និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងស្រុក។

សៀវភៅណែនាំការអនុវត្តល្អសម្រាប់ប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធដីវឌ្ឍន៍កំពុងត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយគម្រោង និង BTIC ហើយវានឹងត្រូវចែកចាយយ៉ាងទូលំទូលាយនាពេលខាងមុខ។

### សកម្មភាពសំខាន់ៗនាពេលខាងមុខ៖

- ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកវិទ្យាទំនើប CMU-CD ក្នុងការគ្របអាងស្តុកទុកលាមក ដែលនឹងធ្វើឡើងដោយវិទ្យាស្ថានដៃគូនឹងត្រូវរៀបចំឡើងនៅខែកញ្ញាឆ្នាំ ២០១៩ ។
- ការតម្លើង និងដាក់អោយដំណើរការប្រព័ន្ធបន្សុទ្ធដីវឌ្ឍន៍ដើម្បីដកយកសារធាតុអ៊ីដ្រូសែនស៊ុលផួរ និងសារធាតុផ្សេងៗទៀតត្រូវបានតំឡើងនៅកសិដ្ឋានដៃគូក្នុងត្រីមាសទី ៤ ឆ្នាំ ២០១៩។
- កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការតម្រង់ទិសគម្រោងលើកទី៣នឹងត្រូវរៀបចំឡើងនៅត្រីមាសទី ៤ ឆ្នាំ ២០១៩។
- ស្វែងរកកសិដ្ឋាន ផលិតកម្ម និងរោងចក្រនានាដែលចាប់អារម្មណ៍ក្នុងអនុវត្តប្រព័ន្ធដីវឌ្ឍន៍ខ្នាតធំ។
- សកម្មភាពស្រាវជ្រាវដែលត្រូវអនុវត្តដោយនិស្សិតដែលត្រូវបានជ្រើសរើសនៅត្រីមាសទី ៤ ឆ្នាំ ២០១៩ ។
- សិក្ខាសាលាថ្នាក់តំបន់ដើម្បីជម្រុញការយកចិត្តទុកដាក់របស់កសិដ្ឋានខ្នាតធំដើម្បីចូលរួមក្នុង គម្រោងនេះនិងដើម្បីផ្សព្វផ្សាយវត្តមានរបស់ BTIC និងសេវាកម្មរបស់ខ្លួន។



 Forward to Friend



ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទាក់ទង៖

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

*Copyright © 2019 Biogas Project, All rights reserved.*

You are receiving this email because you are opted in our website and/or Facebook.

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)