

សន្និសីទស្តីពីការអប់រំ និងការស្រាវជ្រាវបរិស្ថាន វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាបរិស្ថានដើម្បីនិរន្តរភាព

កាលពីថ្ងៃទី៣០ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៦ កន្លងទៅនេះ សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ និងសាកលវិទ្យាល័យម៉ាឡេស៊ីសាបា បានសហការរៀបចំសន្និសីទស្តីពីការអប់រំ និងការស្រាវជ្រាវបរិស្ថានក្រោមប្រធានបទ **“វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាបរិស្ថានដើម្បីនិរន្តរភាព”**។ សន្និសីទនេះ ត្រូវបានបើកក្រោមអធិបតីភាពរបស់ឯកឧត្តម សុខ គាង ទីប្រឹក្សាអមក្រសួងបរិស្ថាន និងពាក់ព័ន្ធនឹងខ្លួនខ្ពស់របស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ឯកឧត្តមបណ្ឌិត នេត បារ៉ុម សាកលវិទ្យាធិការរង នៃសាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ សាស្ត្រចារ្យ បណ្ឌិត Baba Musta ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងធនធានធម្មជាតិនៃសាកលវិទ្យាល័យម៉ាឡេស៊ីសាបា និងបណ្ឌិត ជន គង្គា ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យានៃសាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ។

សាស្ត្រចារ្យ បណ្ឌិតដែលជាភ្នាក់ងារកិត្តិយស និងសិស្សនិស្សិត ព្រមទាំងភ្ញៀវកិត្តិយសជាតិ និងអន្តរជាតិ ប្រមាណ១៥០រូប។



ពិធីបើកសន្និសីទ



គណៈអធិបតីក្នុងពិធីបើកសន្និសីទ

ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម ឯកឧត្តមបណ្ឌិត នេត បារ៉ុម សាកលវិទ្យាធិការរង នៃសាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ បានថ្លែងសន្ទរកថាស្វាគមន៍ចំពោះគណៈអធិបតី និងអង្គសន្និសីទទាំងមូល។ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ក៏បានរំលឹកពីបញ្ហាប្រឈមបរិស្ថានជាច្រើន ក្នុងសម័យបច្ចេកវិទ្យាដូចជា ការបំពុលខ្យល់ ភាពសឹករិចរិលនៃស្រទាប់អូហ្សូន ការកើនកម្ដៅនៃភពផែនដី ការបំពុលទឹកសំណល់រឹង សំណល់គ្រោះថ្នាក់ សំណល់វិទ្យុសកម្ម ការថយចុះនៃធនធានធម្មជាតិ ផលប៉ះពាល់នៃការប្រើប្រាស់ដី និងផលប៉ះពាល់លើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ដែលទាំងនេះ ទាមទារនូវការសិក្សាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រដើម្បីរកដំណោះស្រាយវិទ្យាសាស្ត្រ លើបញ្ហាប្រឈមទាំងនោះ។ ជាកិច្ចបន្ទាប់ បណ្ឌិត ជន គង្គា បានបង្ហាញពីកម្មវិធីអប់រំ និងបណ្តុះបណ្តាលវិស័យបរិស្ថាននៅកម្ពុជា ដោយលោកបានលើកឡើងថាកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលជំនាញបរិស្ថាន នៅកម្រិតឧត្តមសិក្សា

ក្នុងពិធីបើកសន្និសីទនេះ ក៏មានការអញ្ជើញចូលរួមផងដែរពីគណៈកម្មការរៀបចំ និងគណៈកម្មការវិទ្យាសាស្ត្រសន្និសីទ នៃសាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ

បានចាប់ផ្តើមឡើងដំបូង នៅកម្ពុជាក្នុងឆ្នាំ២០០០នៅ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ ដែលមានឯកឧត្តម បណ្ឌិត នេត បារ៉ែម ជាបិតាស្ថាបនិក និងត្រូវបាន ប្រកាសជាផ្លូវការដោយក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា ក្នុងឆ្នាំ២០០១ ក្នុងគោលបំណង ផលិតអ្នកវិទ្យា សាស្ត្របរិស្ថាន និងសកម្មជនបរិស្ថាន ដែលមានគុណ ភាពនៅកម្រិតបរិញ្ញាបត្រ។ លោកក៏បានបន្តថា ដើម្បី ចូលរួមចំណែកជាមួយ ក្រសួងបរិស្ថានក្នុងកិច្ចការ បរិស្ថាន និងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យបរិស្ថាន គ្រឹះស្ថានឧត្តម សិក្សាមួយចំនួន បានរៀបចំកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល ជំនាញបរិស្ថាន ក្នុងស្ថាប័នរបស់ខ្លួន។ ជាក់ស្តែង សាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ បានបង្កើតកម្មវិធីបណ្តុះ បណ្តាលជំនាញបរិស្ថាន ក្នុងមហាវិទ្យាល័យវិទ្យា សាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាដែលរួមមាន៖ ជំនាញវិទ្យា សាស្ត្របរិស្ថាន ជំនាញវិស្វកម្មបរិស្ថាន និងជំនាញ បច្ចេកវិទ្យាបរិស្ថាន។ កម្មវិធីអប់រំបរិស្ថានទាំងនេះមាន គោលបំណងរួមគ្នា អភិវឌ្ឍធនធានដែលមានសម្បត្តិ ដើម្បីការពារប្រជាពលរដ្ឋ ការពារបរិស្ថាន និងពង្រឹង គុណភាពបរិស្ថាន សម្រាប់រួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍ ដោយចីរភាព។



សាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត Baba Musta ប្រគល់វត្ថុអនុស្សាវរីយ៍ដល់ គណៈអធិបតី

អញ្ជើញមានប្រសាសន៍នាឱកាសនោះ ឯក ឧត្តម សុខ គាង ទីប្រឹក្សាក្រសួង តំណាងឯកឧត្តម សាយ សំអាល់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន បានលើក

ឡើងថា ការងារបរិស្ថានជាវិជ្ជាជីវៈទាំងអស់គ្នា ដែល ទាមទារឱ្យមាន ការចូលរួមពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋានទាំងក្នុង ក្របខណ្ឌសមត្ថកិច្ចជំនាញ ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋ បាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ប្រជាពលរដ្ឋ និងផ្នែកឯកជន។



គណៈអធិបតីអញ្ជើញថតរូបអនុស្សាវរីយ៍ជាមួយភ្នាក់ងារ និងអ្នកចូល រួមក្នុងសន្និសីទ

ឯកឧត្តមបានបញ្ជាក់ថា ដើម្បីធានាបាននូវ គុណភាពបរិស្ថាន តុល្យភាពនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និង ការរស់នៅដោយចីរភាព ចាំបាច់ត្រូវពង្រឹងវប្បធម៌ សហការ និងការចូលរួមពីគ្រប់ភាគី ដោយផ្តើមចេញពី ការពង្រឹងសមត្ថភាពយល់ដឹងអំពីបរិស្ថាន សំដៅផ្លាស់ ប្តូរផ្នត់គំនិតរបស់ មហាជនឱ្យមានជំហរ និងឥរិយាបថ វិជ្ជមានចំពោះបរិស្ថាន។ ដូចនេះ ការពង្រឹងភាពជាដៃ គូ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួងបរិស្ថាន និង ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា គឺមានភាពចាំបាច់ ណាស់ ដើម្បីឱ្យការអប់រំ បរិស្ថាន ត្រូវបានបញ្ជ្រាប ចូលក្នុងកម្មវិធីសិក្សាគ្រប់កម្រិត រួមទាំងការពង្រឹងនិង

ពង្រីកសកម្មភាពអប់រំជាលក្ខណៈក្រៅប្រព័ន្ធតាមគ្រប់មធ្យោបាយ និងគ្រប់រូបភាព។ បន្ទាប់ពីមតិសំណោះសំណាល ឯកឧត្តមបានប្រកាសបើកសន្និសីទស្តីពីការអប់រំ និងការស្រាវជ្រាវបរិស្ថានជាផ្លូវការ និងចំរុះបរិស្ថានវិទ្យាជាមួយវាគ្មិន និងអ្នកចូលរួមក្នុងសន្និសីទទាំងអស់។

សន្និសីទពេញអង្គបានបន្ត ដោយមានបីវគ្គធំៗគឺ វគ្គទី១៖ បទបង្ហាញគោលគន្លឹះ សម្របសម្រួលដោយបណ្ឌិត ជន គង្គា វគ្គទី២៖ ការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងការវាយតម្លៃបរិស្ថាន សម្របសម្រួលដោយបណ្ឌិត គួក ហ៊ឺដេវ៉ូ និងវគ្គទី៣៖ បច្ចេកទេសប្រព្រឹត្តកម្មទឹក និងទឹកសំណល់ សម្របសម្រួលដោយ សាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត Baba Musta អមដោយសំណួរចម្លើយបន្ទាប់ពីបទបង្ហាញនីមួយៗ។ បទបង្ហាញទាំងនោះរួមមាន៖ ទី១. ភាពសម្បូរណ៍បែបនៃលោហៈធ្ងន់ក្នុងថ្ម និងដីពីអាងទន្លេមេគង្គកម្ពុជា បង្ហាញដោយសាស្ត្រាចារ្យបណ្ឌិត Baba Musta ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងធនធានធម្មជាតិ នៃសាកលវិទ្យាល័យម៉ាឡេស៊ី សាបា ទី២. ការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងការបំពុលបរិស្ថាន បង្ហាញដោយ បណ្ឌិត ជ្រិន សុខា អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគាំពារបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថាន ទី ៣. ការបំពុលបារីតដែលកំពុងតែកើតមាននៅកម្ពុជា បង្ហាញដោយបណ្ឌិត Thomas Murphy ទី៤. ការបំពុលដោយអាសេនិក និងឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធប្រសាទរបស់សិស្សសាលានៅតំបន់ប្រឈមនៅកម្ពុជា បង្ហាញដោយបណ្ឌិត សៅ វិបុល ទី៥. ឥទ្ធិពលនៃភូគព្ភគីមីភូមិសាស្ត្រទឹកលើគុណភាពទឹកក្រោមដី ក្នុងអាងទន្លេមេគង្គកម្ពុជា បង្ហាញដោយលោក Mohamed Ali Yusof Mohd Husin ទី៦. តួនាទីនៃគីមីដីល្បាប់លើការបំពុលអាសេនិក ដែលអាចកើតមានក្នុងដីនាពេលអនាគត បង្ហាញដោយកញ្ញា Elizabeth Gillispie ទី

៧. គំរូ (ម៉ូដែល) សម្រាប់បង្កើតផែនទីអាសេនិកនៅតំបន់ប្រឈម បង្ហាញដោយលោក សុវណ្ណ ច័ន្ទសុភត្រា ទី៨. ស្ថានភាពប្រព្រឹត្តកម្មទឹកសំណល់ និងការវាយតម្លៃប្រព័ន្ធ ឌីវ៉ាត (DEWATS) សម្រាប់សាលារៀនកម្ពុជា បង្ហាញដោយបណ្ឌិត គួក ហ៊ឺដេវ៉ូ ទី៩. ការដកអាសេនិកពីទឹកក្រោមដី បង្ហាញដោយបណ្ឌិត ពេជ ប៊ុនជឿន និងទី១០. សុខភាពបរិស្ថាននៅកម្ពុជាបង្ហាញដោយបណ្ឌិត ជន គង្គា ព្រឹទ្ធបុរសមហាវិទ្យាល័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យានៃសកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ។

សន្និសីទពេញអង្គបានដំណើរការ យ៉ាងរលូនរយៈពេលមួយថ្ងៃ និងត្រូវបានបិទក្រោមអធិបតីភាពរបស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត នេត បារ៉ុម សាកលវិទ្យាធិការរងនៃសកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ នៅរសៀលថ្ងៃដដែល។ ថ្ងៃនាឱកាសបិទសន្និសីទ ឯកឧត្តមបណ្ឌិតបានកោតសរសើរ និងថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះវាគ្មិន សិស្សនិស្សិត អ្នកចូលរួមជាតិ និងអន្តរជាតិទាំងអស់ដែលបានលះបង់ ពេលវេលាដ៏មានតម្លៃមកចូលរួមស្តាប់ ពិភាក្សា និងផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹងថ្មីៗពីសន្និសីទនេះ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ក៏បានថ្លែងអំណរគុណ ដល់សាកលវិទ្យាល័យម៉ាឡេស៊ីសាបា ដែលបានសហការរៀបចំ និងឧបត្ថម្ភសន្និសីទនេះ។ ជាងនោះទៅទៀត ឯកឧត្តមបណ្ឌិតបានអំពាវនាវឲ្យមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ ពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងទៀតដើម្បីបន្តនិរន្តរភាពរបស់សន្និសីទ ដែលគ្រោងរៀបចំជារៀងរាល់ឆ្នាំ។ ជាទីបញ្ចប់ឯកឧត្តមបណ្ឌិតបានប្រកាសបិទសន្និសីទជាផ្លូវការ និងបានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រជូនដល់អ្នកចូលរួមទាំងអស់ ក្នុងបរិយាកាលវិភាគ និងស្និទ្ធស្នាលបំផុត។

រៀបរៀងដោយ៖ គណៈកម្មការរៀបចំសន្និសីទនៃសាកលវិទ្យាល័យអន្តរជាតិ