



ព័ត៌មានទូទៅរបស់សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកង្កែប

GENERAL INFORMATION OF PREK LEAP NATIONAL COLLEGE OF AGRICULTURE



១. ព័ត៌មានទូទៅរបស់សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប (General Information of Prek Leap National College of Agriculture)

១.១. ប្រវត្តិសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប

ទីតាំងសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប គឺជាអតីតស្ថានីយ៍សេនេទិកពោតក្រហមនាជំនាន់អាណានិគមនិយមបារាំងពីឆ្នាំ១៩៥១ ដល់ឆ្នាំ១៩៥២។ ក្រោយមកនៅឆ្នាំ១៩៥៣ ក្រោមជំនួយរបស់រដ្ឋាភិបាលបារាំង ទីតាំងនេះត្រូវបានកសាងជាសាលាកសិកម្ម ដែលមានឈ្មោះថា សាលាកសិកម្មព្រៃកលៀប។ សាលានេះបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលសិស្សថ្នាក់ភ្នាក់ងារកសិកម្ម ជំនាន់ទី០១ នៅឆ្នាំ១៩៥៣-១៩៥៤ ដែលពេលនោះមានសិស្សបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលចំនួន០៥នាក់។ ចាប់ពីជំនាន់ទី០១ ចំនួនសិស្សចូលរៀនមានការកើនឡើងជាបន្តបន្ទាប់ ដោយឡែកនៅជំនាន់ទី៣ សាលាបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលសិស្សមកពីប្រទេសឡាវចំនួន៣០នាក់។ លុះដល់ឆ្នាំ១៩៦៥ ក្នុងសម័យសង្គមរាស្ត្រនិយម ដោយមានជំនួយពីសហរដ្ឋអាមេរិកផង សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀបបានប្តូរឈ្មោះទៅជាវិទ្យាល័យកសិកម្មព្រៃកលៀប និងបានបង្កើនកម្រិតសិក្សាពីភ្នាក់ងារកសិកម្មទៅជាកម្រិតមធ្យមសិក្សា ដែលទទួលបន្ទុកបណ្តុះបណ្តាលមុខជំនាញក្នុងវិស័យកសិកម្ម រួមមាន ៖ កសិកម្ម ជលផល រុក្ខកម្ម សុរិយោដី និងបសុព្យាបាល។ ក្នុងរបបប្រល័យពូជសាសន៍ប៉ុលពត ពីឆ្នាំ១៩៧៥ ដល់ឆ្នាំ១៩៧៩ វិទ្យាល័យកសិកម្មព្រៃកលៀប ត្រូវបានបិទទ្វារ ហើយទីតាំងវិទ្យាល័យត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ជាកន្លែងឃុំឃាំងមនុស្ស។ សម្ភារ និងឯកសាររៀនសូត្រទាំងអស់ត្រូវបានបំផ្លាញចោលទាំងស្រុង អាគារថ្នាក់រៀនមួយចំនួនត្រូវបានរុះរើ អាគារខ្លះទៀតដែលនៅសេសសល់មានសភាពទ្រុឌទ្រោម។

ក្រោយថ្ងៃ៧ មករា ១៩៧៩ ទីតាំងសាលាត្រូវបានរដ្ឋអំណាចស្រុកមុខកំពូលប្រើប្រាស់ជាមន្ទីរស្រុក។ នៅឆ្នាំ១៩៨១ ទីតាំងរបស់សាលាត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាស្ថានីយ៍ពិសោធន៍របស់នាយកដ្ឋានក្សេត្រសាស្ត្រ។ រហូតមកដល់ឆ្នាំ១៩៨៣ គណៈកម្មាធិការស្រុកមុខកំពូលបានផ្ទេរមកឱ្យក្រសួងកសិកម្មជាអ្នកគ្រប់គ្រងវិញ។ ជាមួយគ្នានេះ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានសម្រេចឱ្យធ្វើការជួសជុលអាគារទាំងអស់ឡើងវិញ ដោយប្រើប្រាស់របស់ថវិការដ្ឋ និងថវិកាមួយចំនួនទៀតបានមកពីការជួយឧបត្ថម្ភរបស់អង្គការមនុស្សធម៌SIDSE។ អង្គការSIDSE ក៏បានផ្តល់នូវម៉ាស៊ីនភ្លើង ស្ថានីយ៍ផលិតទឹកស្អាត សៀវភៅឯកសារបច្ចេកទេស និងសម្ភារបន្ទប់ពិសោធន៍គីមី ដីរៈ។

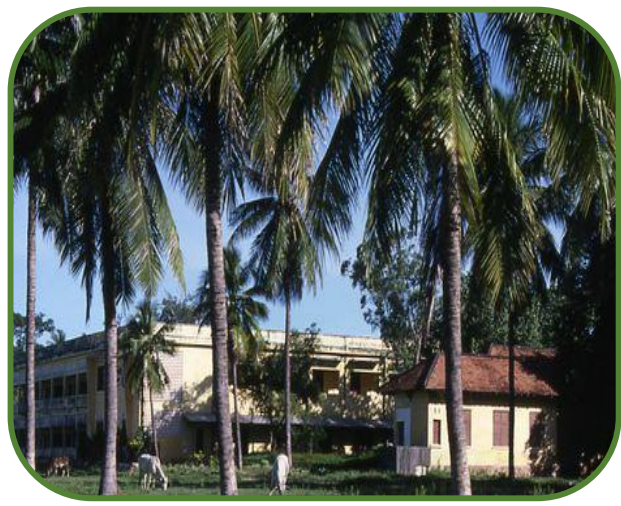


គ្រឹះស្ថាននេះបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញនៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋមន្ត្រីនៃអតីតរដ្ឋកម្ពុជា លេខ១៥៤ សសរ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៨៤

ដោយមានឈ្មោះថា សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប។ ការដំណើរការសិក្សានាពេលនោះប្រព្រឹត្តិទៅក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភរបស់សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដោយមានគ្រូបណ្តុះបណ្តាលជាជនជាតិវៀតណាម និងមានអ្នកបកប្រែភាសាសម្រាប់សិស្សកម្ពុជា។

ក្រោយពីគ្រូបណ្តុះបណ្តាលវៀតណាមបានបញ្ចប់បេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅឆ្នាំក្នុង១៩៨៩ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប បានខិតខំប្រឹងប្រែងរកគ្រូមកពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីបន្តការបណ្តុះបណ្តាលសិស្សដោយទន្ទឹមគ្នាដែរធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ និងកសាងធនធានមនុស្សសម្រាប់គ្រឹះស្ថានផ្ទាល់។

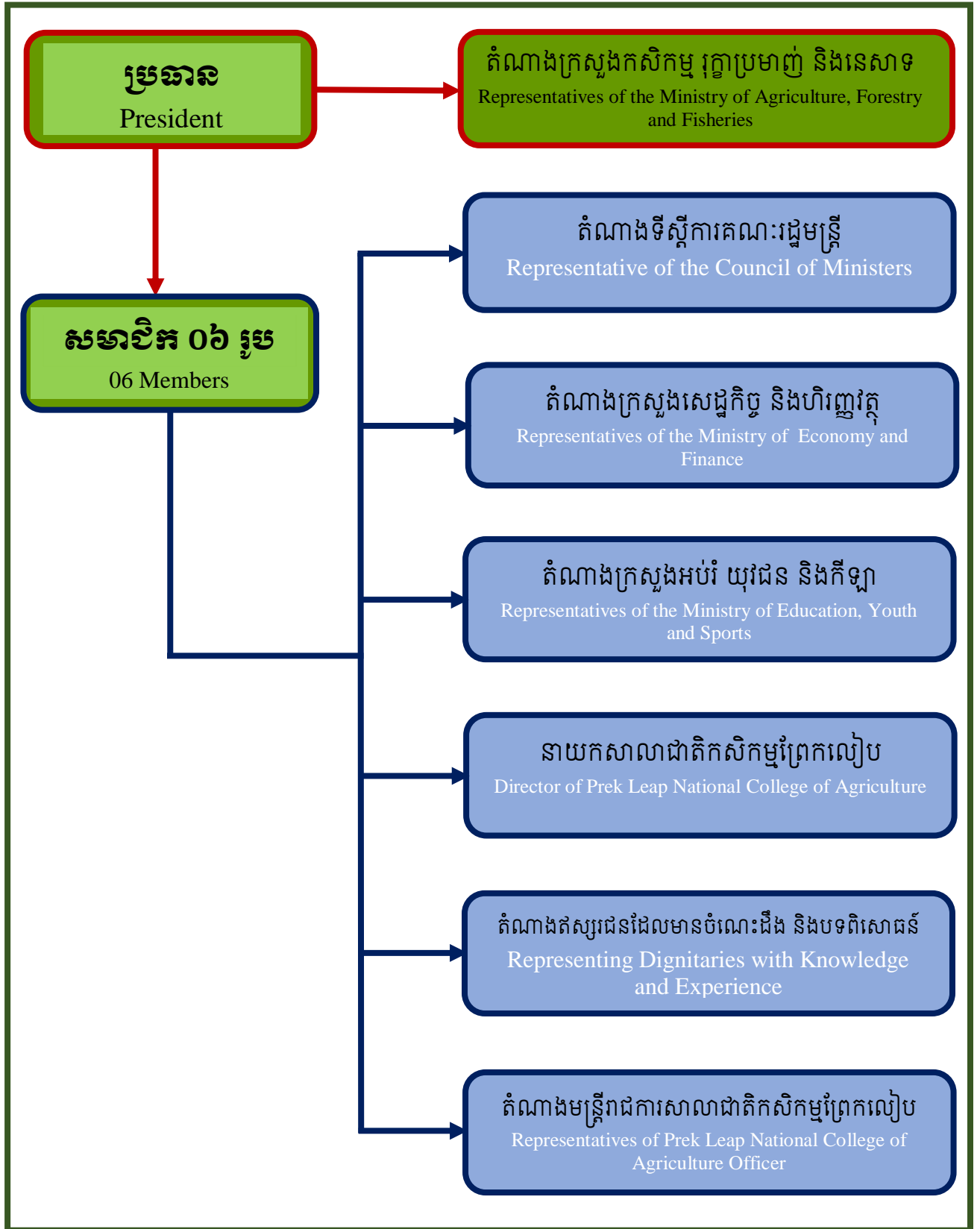
ចាប់ពីឆ្នាំ១៩៩៥ ដោយបានទទួលការឧបត្ថម្ភពីសំណាក់អង្គការអន្តរជាតិនានាដូចជា៖ ACR, ADDA, ASASEC-Lycée Agricole du Mans, CAAEP, Gatton College, PAFAARC, AIT, GTZ, FAO សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប បានធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយដែលសមស្របទៅនឹងតម្រូវការទីផ្សារពលកម្ម ដោយបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់មធ្យមកម្រិត I (Diploma I) និងមធ្យមកម្រិត II (Diploma II) តាមរយៈកម្មវិធីសិក្សាដែលផ្អែកលើការអនុវត្តជាក់ស្តែង។



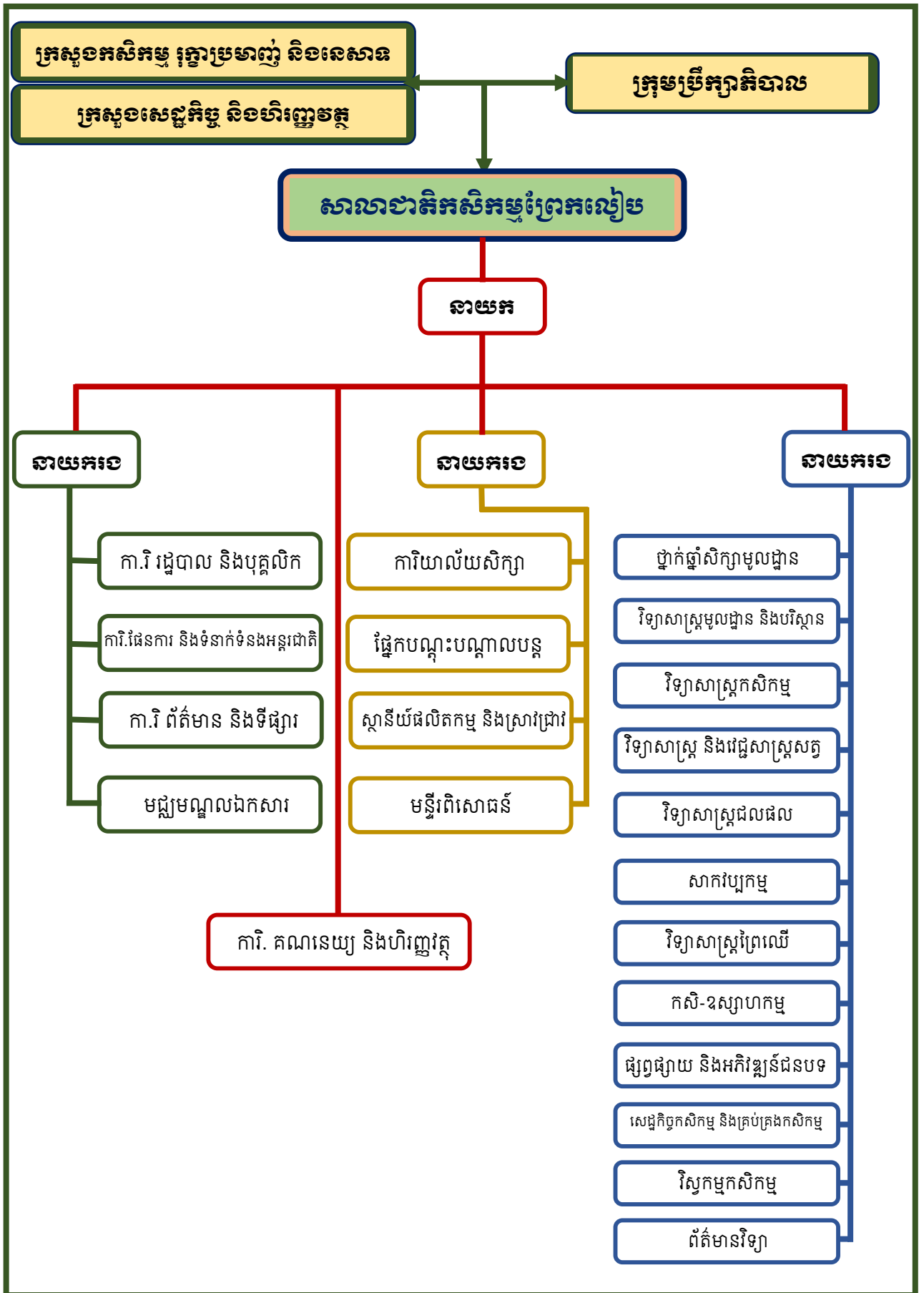
ចាប់ពីឆ្នាំ២០០១មក ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការជួយឧបត្ថម្ភពីសំណាក់អង្គការអន្តរជាតិដូចរៀបរាប់ខាងលើ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយទៀតតាមប្រព័ន្ធក្រេឌីត និងបានចាប់អនុវត្តប្រព័ន្ធនេះពីឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ មក។

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានកែប្រែឈ្មោះជា សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ និងបានប្រែក្លាយគ្រឹះស្ថាននេះឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល។ ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ នេះដែរ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានចាប់ផ្តើមបើកថ្នាក់សិក្សាបរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ (Bachelor of Science) និងបរិញ្ញាបត្ររង (Associate Degree)។

១.២. សមាសភាពក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
 (Board Director of Prek Leap National College of Agriculture)



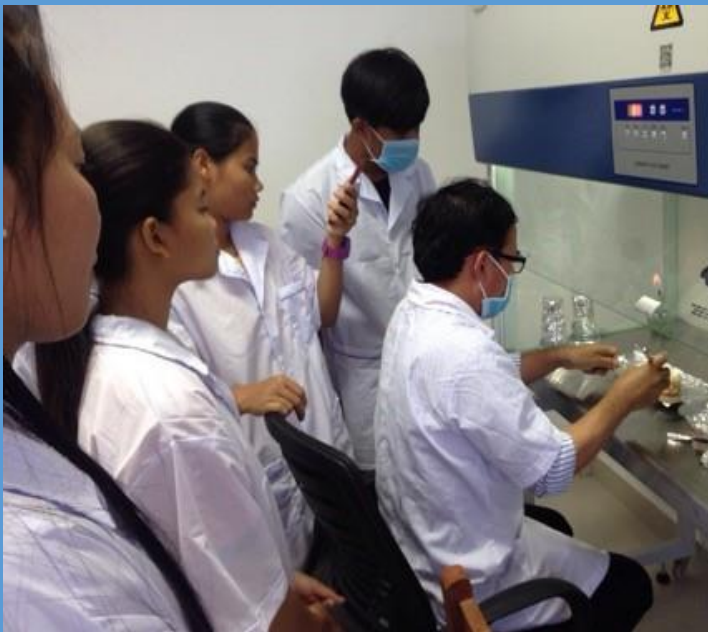
១.៣. របៀបសម្របសម្រួលសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកង្កែប





កម្មវិធីសិក្សា

CURRICULUM



២. កម្មវិធីសិក្សា (Curriculum)

កម្មវិធីសិក្សានៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប តម្រូវឱ្យនិស្សិតដែលចូលសិក្សាត្រូវមានសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ឬសញ្ញាបត្រសមមូល។ កម្មវិធីសិក្សានេះចែកចេញជាពីរគឺ ៖

២.១. ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រទេ

ក្រេឌីតសិក្សាអប្បបរមា៨៨ក្រេឌីត ក្នុងនោះឆ្នាំទី១ មានចំនួន៤៧ក្រេឌីត សិក្សាលើមុខវិជ្ជាវិទ្យាសាស្ត្រទូទៅ វិទ្យាសាស្ត្រសង្គម និងមុខវិជ្ជាមូលដ្ឋានបច្ចេកទេស។ ឆ្នាំទី២ មានចំនួន៤១ក្រេឌីត ដែលចែកជាការសិក្សាលើបច្ចេកទេសជំនាញចំនួន៣៧ក្រេឌីត និងកម្មសិក្សាអនុវត្តចំនួន៤ក្រេឌីត។ ក្នុងករណីនិស្សិតបានបញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររងហើយ អាចបន្តការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្របាន ដោយអនុលោមតាមប្រកាសរបស់ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា លេខ៦៤១ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០។

កម្មវិធីសិក្សាមានរយៈពេល២ឆ្នាំ ហើយកំពុងបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដូចខាងក្រោម៖

- ក្សេត្រសាស្ត្រ
- ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល
- ជលផល
- រុក្ខកម្ម
- សាកវប្បកម្ម
- ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម
- កសិ-ឧស្សាហកម្ម
- សំណង់ និងវិស្វកម្មកសិកម្ម
- សុរិយោដី និងការប្រើប្រាស់ដី
- អាហាររូបត្ថម្ភ និងសុខភាព
- អង់គ្លេស
- មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ
- វិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ
- សេដ្ឋកិច្ចគោលនយោបាយ និងស្បៀង។

លក្ខខណ្ឌចូលរៀន ៖

ក. និស្សិតអាហាររូបករណ៍

- ត្រូវមានព្រឹត្តិបត្រពិន្ទុប្រឡងយកសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិជាប់ឆ្នាំចុងក្រោយ

- ឫសញ្ញាបត្រដែលមានតម្លៃសមមូល ហើយមានការទទួលស្គាល់ពីក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា។

ខ. និស្សិតសិក្សាបង់ថ្លៃ

- ត្រូវមានព្រឹត្តិបត្រពិន្ទុប្រឡងយកសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិជាប់ ឬធ្លាក់
- ឫសញ្ញាបត្រដែលមានតម្លៃសមមូល ហើយមានការទទួលស្គាល់ពីក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
- តម្លៃសិក្សា ៖ ១ ៣៥០ ០០០រៀល/ឆ្នាំ ឬ ៧០០ ០០០រៀល/ឆមាស។

២.២. ថ្នាក់បរិញ្ញាបណ្ណសាស្ត្រ

កម្មវិធីសិក្សាមានរយៈពេល០៤ឆ្នាំ (មាន១២៧ក្រេឌីត) សិក្សាផ្ដោតទៅលើចំណេះដឹងកសិកម្មទូទៅ កុំព្យូទ័រ និងភាសាអង់គ្លេស។ និស្សិតត្រូវបានសិក្សាទៅលើមុខវិជ្ជាបច្ចេកទេសដែលផ្ដោតភាគច្រើនលើការអនុវត្តន៍ផ្ទាល់ និងធ្វើទស្សនៈកិច្ចសិក្សា។ នៅឆ្នាំទី៤ និស្សិតត្រូវសរសេរសោណា និងការពារសោណារបស់ខ្លួនដើម្បីបញ្ចប់ការសិក្សា។ និស្សិតដែលបានការពារសោណាជោគជ័យនឹងទទួលបានសញ្ញាបត្របរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ។ កម្មវិធីនេះកំពុងបណ្តុះបណ្តាលជំនាញដូចខាងក្រោម៖

- វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
- វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ
- វិទ្យាសាស្ត្រជលផល
- វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ
- សាកវប្បកម្ម
- ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម
- កសិ-ឧស្សាហកម្ម
- សំណង់ និងវិស្វកម្មកសិកម្ម
- សុរិយោដី និងការប្រើប្រាស់ដី
- អាហាររូបត្ថម្ភ និងសុខភាព
- អង់គ្លេស
- មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ
- វិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ
- សេដ្ឋកិច្ចគោលនយោបាយ និងស្បៀង។

លក្ខខណ្ឌចូលរៀន ៖

ក. និស្សិតអាហាររូបករណ៍

- ត្រូវមានសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិជាប់ឆ្នាំចុងក្រោយដែលជ្រើសរើសដោយក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា។

ខ. និស្សិតសិក្សាបង់ថ្លៃ

- មានសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិជាប់ឆ្នាំនេះ ឬឆ្នាំកន្លងទៅ
- ឬសញ្ញាបត្រដែលមានតម្លៃសមមូល ហើយមានការទទួលស្គាល់ពីក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
- សញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង
- តម្លៃសិក្សា ៖ ១ ៥៥០ ០០០រៀល/ឆ្នាំ ឬ ៨០០ ០០០រៀល/ឆមាស។



៣. ជេប៉ាតឺម៉ង់

3. DEPARTMENT



ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន

Department of Foundation Year

១. ប្រវត្តិ

ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន ត្រូវបង្កើតឡើងដោយប្រកាសលេខ១៦៦ អយក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី ០២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៦ របស់ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា តាមសំណូមពររបស់សាលាជាតិកសិកម្ម ព្រៃកលៀប និងជាតម្រូវការបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋានតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់គណៈរបស់ គណៈកម្មាធិការទទួលស្គាល់គុណភាពអប់រំនៃកម្ពុជា (គទក) ។

បន្ទាប់ពីបានបង្កើតដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន និងមានការយល់ព្រមលើកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ មូលដ្ឋានពីគណៈកម្មាធិការទទួលស្គាល់គុណភាពអប់រំនៃកម្ពុជា លេខ៣១/០៥ គ.ទ.ក.សជ.ណ ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៥ រួចមក ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន បានដំណើរការងារបណ្តុះបណ្តាល និស្សិតរបស់ខ្លួនចាប់ពីឆ្នាំសិក្សា២០០៥-២០០៦ រហូតមកទល់នឹងបច្ចុប្បន្ន។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រី

ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋានត្រូវបានដឹកនាំដោយប្រធាន០១រូប អនុប្រធាន០១រូប និងមន្ត្រី ចំនួន០២រូប ព្រមទាំងសាស្ត្រាចារ្យបង្រៀនមួយចំនួនទៀតផង។

តារាងទី១ ៖ ស្ថានភាពមន្ត្រីដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន

ល.រ	នាម និងគោត្តនាម	ភេទ	តួនាទី	កម្រិតសញ្ញាបត្រ
១	លោក ឃឹម សត្យា	ប	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ការគ្រប់គ្រងការអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
២	លោកស្រី ខៀវ កញ្ញា	ស	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ
៣	លោក ចិន សុផី	ប	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រវិទ្យាសាស្ត្រ គណិតវិទ្យា
៤	កញ្ញា ចាំង ចាន់ធា	ស	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ការគ្រប់គ្រងបរិដ្ឋាន

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ការអនុវត្តការងាររបស់ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋានក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ សម្រេចបាននូវលទ្ធផលសំខាន់ៗជាមួយមាន ការអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សា និងការអប់រំបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត ប្រកបដោយសមត្ថភាព ឧត្តមភាពការងារ សីលធម៌ ឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារការងារក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការកសាង និងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងសង្គមឱ្យមានភាពប្រសើរឡើង។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០៣លើក
- និស្សិតចំនួន០០នាក់ ស្មើនឹង០០លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក
- និស្សិតចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក។

៣.២.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- មន្ត្រីដេប៉ាតឺម៉ង់០២នាក់ បានដឹកនាំនិស្សិតចុះការកាប់ធុរព្រៃ ដឹករណ្តៅដីកំប៉ុស្ត ដាំដុះដំណាំ នៅស្ថានីយ៍ពិសោធន៍កសិកម្ម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ
- ដឹកនាំនិស្សិតថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន ដាំកូនក្រញូង បេង ខ្នុរ ដូង នៅស្ថានីយ៍ពិសោធន៍កសិកម្ម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ
- ដឹកនាំនិស្សិតថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន ដាំដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រី នៅស្ថានីយ៍ពិសោធន៍កសិកម្ម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ។



៣.៣.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតក្នុងឆ្នាំ២០១៧ សម្រាប់ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំមូលដ្ឋាន ចែកជា០២ ដំណាក់កាល សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សា២០១៦-២០១៧ (ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ ដល់ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧) និង ឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨ (ចាប់ពីខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ តទៅ)។

ក. ឆ្នាំសិក្សា២០១៦-២០១៧ (ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៦ ដល់ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧)

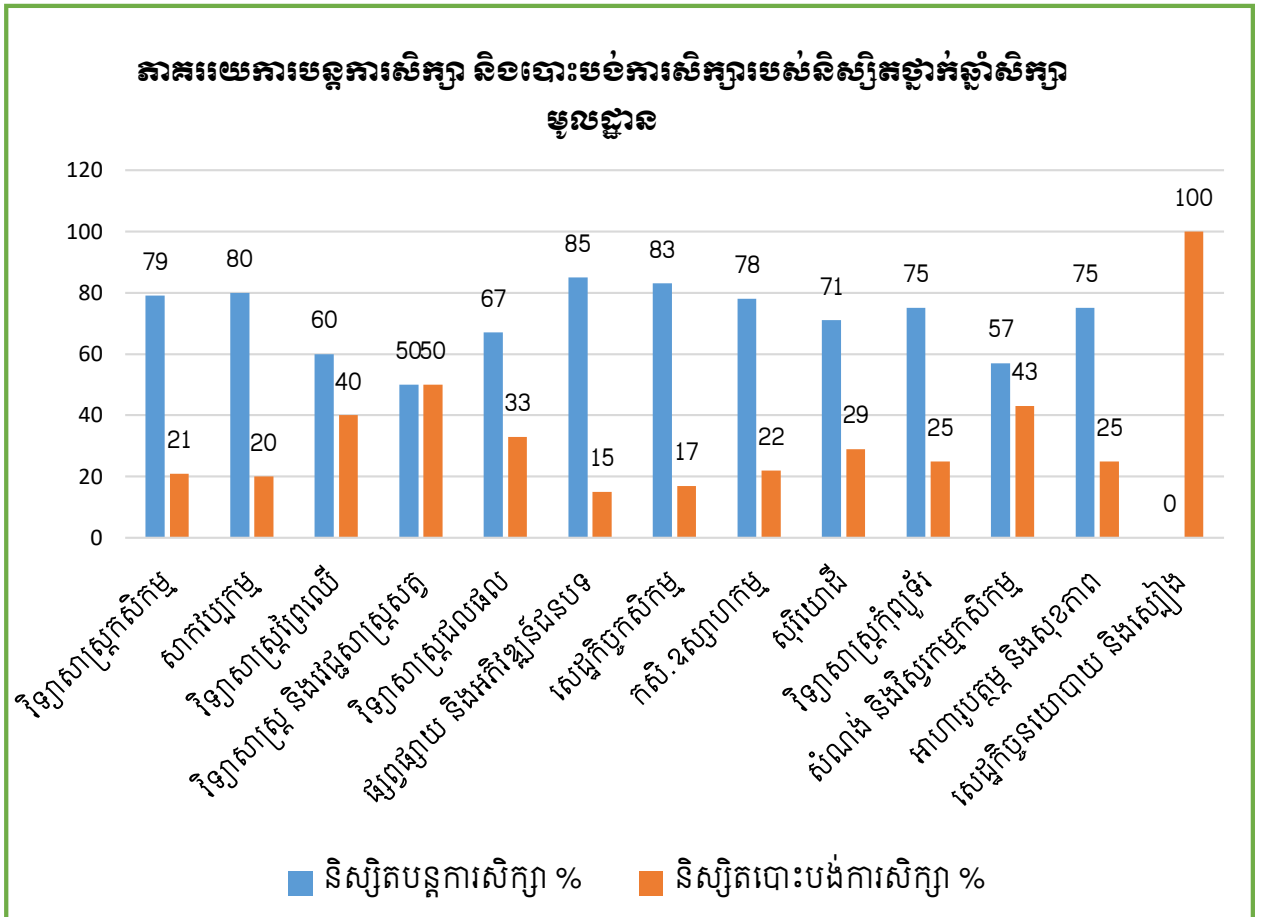
ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន បានបញ្ចប់ការសិក្សាធមាសទី២ នៅថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០១៧ ហើយចំនួននិស្សិតដែលបានជាប់ជាស្ថាពរមានចំនួន១០៤នាក់ ស្រីចំនួន៤០នាក់ ។ បន្ទាប់ពីធ្វើ ការសិក្សាអស់រយៈពេល០២ធមាស កន្លងមក និស្សិតនៅសល់ចំនួន៦៩នាក់ ស្រីចំនួន២៧នាក់ បន្តការ សិក្សានៅឆ្នាំទី២ តាមជំនាញនីមួយៗ ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨។



តារាងទី២ ៖ ស្ថិតិនិស្សិតសិក្សាក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

ល.រ	ជំនាញ	ចំនួននិស្សិត សរុប(នាក់)		និស្សិតបន្តការ សិក្សា(នាក់)		និស្សិតបោះបង់ ការសិក្សា(នាក់)	
		សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១	វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម	១៤	០៦	១១	០៤	០៣	០២
២	សាកវប្បកម្ម	០៥	០៣	០៤	០២	០១	០១
៣	វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ	០៥	០១	០៣	០១	០២	០០
៤	វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ	១៦	០៤	០៨	០១	០៨	០៣
៥	វិទ្យាសាស្ត្រជលផល	០៦	០៣	០៤	០៣	០២	០០
៦	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	១៣	០៧	១១	០៥	០២	០២
៧	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	០៦	០៤	០៥	០៣	០១	០១
៨	កសិ.ឧស្សាហកម្ម	០៩	០៥	០៧	០៤	០២	០១
៩	សុរិយោដី	១៤	០៤	១០	០៤	០៤	០០

១០	វិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ	០៤	០០	០៣	០០	០១	០០
១១	សំណង់ និងវិស្វកម្មកសិកម្ម	០៧	០០	០៤	០០	០៣	០០
១២	អាហារូបត្ថម្ភ និងសុខភាព	០៤	០៣	០៣	០២	០១	០១
១៣	សេដ្ឋកិច្ចនយោបាយ និងស្បៀង	០១	០០	០០	០០	០១	០០
សរុប		១០៤	៤០	៧៣	២៩	៣១	១១



ក្រាហ្វិចទី១ ៖ ភាគរយការបន្តការសិក្សា និងបោះបង់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន

ខ. ឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨ (ចាប់ពីខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧)

ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន បានទទួលបណ្តុះបណ្តាល និស្សិតថ្មីមាន១៥ជំនាញ សរុបចំនួន១១៣នាក់ ស្រីចំនួន៤៦នាក់ ក្នុងនោះមាន ៖

- និស្សិតអាហារូបត្ថម្ភមានចំនួន៩៥នាក់ ស្រី៤២នាក់
- និស្សិតសិក្សាបង់ថ្លៃមានចំនួន១៨នាក់ ស្រី០៤នាក់។

តារាងទី២ ៖ ស្ថិតិនិស្សិតសិក្សាក្នុងឆ្នាំ២០១៧-២០១៨

ល.រ	ជំនាញ	និស្សិតសរុប (នាក់)		អាហារូបករណ៍ (នាក់)		សិក្សាបង់ថ្លៃ (នាក់)	
		សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១	វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម	១៣	០៤	០៦	០២	០៧	០២
២	វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ	១០	០២	០៧	០១	០៣	០១
៣	វិទ្យាសាស្ត្រជលផល	០៩	០៣	០៩	០៣	០០	០០
៤	វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ	០៩	០៤	០៨	០៤	០១	០០
៥	សាកលវិទ្យាល័យ	០៧	០៤	០៧	០៤	០០	០០
៦	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	១១	០៤	០៩	០៤	០២	០០
៧	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	១០	០៤	០៩	០៤	០១	០០
៨	សេដ្ឋកិច្ចនយោបាយ និងស្បៀង	០៧	០៣	០៧	០៣	០០	០០
៩	មីក្រូហិរញ្ញវត្ថុ	០៥	០១	០៤	០១	០១	០០
១០	ភាសាអង់គ្លេស	០៤	០៣	០៤	០៣	០០	០០
១១	កសិ-ឧស្សាហកម្ម	១២	០៨	០៩	០៧	០៣	០២
១២	អាហារូបត្ថម្ភ និងសុខភាព	០៤	០៣	០៤	០៣	០០	០០
១៣	សុរិយោដី និងការប្រើប្រាស់ដី	០៩	០២	០៨	០២	០១	០០
១៤	សំណង់ និងវិស្វកម្មកសិកម្ម	០២	០០	០២	០០	០០	០០
១៥	វិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ	០២	០១	០២	០១	០០	០០
សរុប		១១៤	៤៧	៩៥	៤២	១៩	០៥

៤. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំប្រចាំខែ
- ការគ្រប់គ្រងនិស្សិត និងការងាររដ្ឋបាលក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន
- ត្រួតពិនិត្យសកម្មភាពសាស្ត្រាចារ្យក្នុងពេលម៉ោងបង្រៀនឱ្យបានទៀងទាត់
- ដឹកនាំនិស្សិតចូលរួមផ្សព្វផ្សាយអំពីចរាចរណ៍ ជម្ងឺអេដស៍ គ្រឿងញៀន និងការបោសសំអាតជុំវិញបរិវេណសាលាជាតិ
- ចូលរួមប្រជុំជាមួយនិស្សិត០២សប្តាហ៍ម្តង ឬ០១ខែម្តង
- ផ្តល់ព័ត៌មានសិក្សាដល់និស្សិតទាន់ពេលវេលា។

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន

Department of Basic Sciences and Environment

១. ប្រវត្តិ

យោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ សាលាមធ្យមសិក្សា កសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវបានប្តូរឈ្មោះជាសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវសម្រេចឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថាន សាធារណៈរដ្ឋបាលស្ថិតក្រោមអាណាព្យាបាលបច្ចេក ទេសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រោមអាណាព្យាបាលហិរញ្ញវត្ថុរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។

បន្ទាប់ពីសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវសម្រេចឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល រួចមក ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន ក៏ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កសក. បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គភាពចំណុះ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ហើយមានតួនាទីភារៈកិច្ចបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតស្របតាមកម្មវិធីសិក្សា ពិនិត្យកែលម្អជាប្រចាំនូវកម្មវិធីសិក្សា ឯកសារសិក្សា អនុវត្តការងាររដ្ឋបាលសិក្សា ការសិក្សាអប់រំវិទ្យា សាស្ត្រ និងសកម្មភាពផ្សេងៗដើម្បីដំណើរការ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ដេប៉ាតឺម៉ង់។



២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

បច្ចុប្បន្ន ក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន មានមន្ត្រីរាជការចំនួន០៣រូប ដែលមាន តួនាទី កម្រិតសញ្ញាបត្រ និងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម ៖

- | | | |
|-----------------------|-----------|---|
| ១. លោក លឿង ផល្លី | ប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្ម ទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម។ |
| ២. លោក ប៉េង យ៉ាង | អនុប្រធាន | បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញរូបវិទ្យា ទទួលបន្ទុក គ្រប់គ្រងកិច្ចការនិស្សិត។ |
| ៣. កញ្ញា អិប លាងហ្គេច | មន្ត្រី | បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញជីវវិទ្យា ទទួលបន្ទុកកិច្ចការ រដ្ឋបាលក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់។ |

៣. សកម្មភាពការងាររួម

បច្ចុប្បន្ននេះដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន បាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត តាមកម្មវិធីសិក្សាមួយដែលបានទទួលការឯកភាពពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី១ នេះត្រូវបានបែងចែកជា០៤ ផ្នែក ដូចខាងក្រោម៖

- ផ្នែកទី១ ៖ គណិតសាស្ត្រ វិទ្យាសាស្ត្រ និងកុំព្យូទ័រវិទ្យា
- ផ្នែកទី២ ៖ វិទ្យាសាស្ត្រសង្គម
- ផ្នែកទី៣ ៖ ភាសាបរទេស (អង់គ្លេស)
- ផ្នែកទី៤ ៖ មុខវិទ្យាមូលដ្ឋានកសិកម្ម។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកច្ចុសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរដ្ឋការចំនួននាក់០៣នាក់ ស្មើនឹង០៤លើក
- និស្សិតចំនួន២២នាក់ ស្មើនឹង០៣លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី៣-៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីអំពីការធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី២៧-២៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីគោលនយោបាយអាហារូបករណ៍ ការឧបត្ថម្ភធន និងឥណទានសម្រាប់អ្នកសិក្សានៅឧត្តមសិក្សា
- ថ្ងៃទី០៣-០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ មន្ត្រីដេប៉ាតឺម៉ង់ចំនួន០៣រូប ដឹកនាំនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី១ ចុះកម្មសិក្សានៅស្ថានីយ៍ត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ
- មន្ត្រីចំនួន០១រូប កញ្ញា អ៊ាប លាងហ្គេច បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការបណ្តុះជាលិកា ផ្តារអ័ក្សដេ ជារៀងរាល់ថ្ងៃ វេលាម៉ោង១.០០ នាទី ដល់ម៉ោង ៤.០០ នាទីរសៀល បង្រៀនដោយលោកបណ្ឌិត ឈុន គូរី នៅមន្ទីរពិសោធន៍សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- និស្សិតចំនួន០៩នាក់ បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការវិភាគដី បង្រៀនដោយ កញ្ញា ធួយ ស្រីស្នឹង នៅមន្ទីរពិសោធន៍សាលាជាតិ
- និស្សិតចំនួន០៦រូប ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការបណ្តុះជាលិកា ផ្តារអ័ក្សដេ ជារៀងរាល់ថ្ងៃ វេលាម៉ោង១.០០ នាទី ដល់ម៉ោង៤.០០នាទីរសៀល បង្រៀនដោយបណ្ឌិត ឈុន គូរី នៅមន្ទីរពិសោធន៍សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

- និស្សិតចំនួន០៧នាក់ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការវិភាគបាក់តេរី បង្រៀនដោយលោក អឿន ធាន់ នៅមន្ទីរពិសោធន៍សាលាជាតិ។



ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួននាក់០២នាក់ ស្មើនឹង០៣ លើក
- និស្សិតចំនួន០០នាក់ ស្មើនឹង០០លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី១៤-១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមពិធីតាំងពិព័រណ៍ផលិតផលកសិកម្ម នៅប្រទេសថៃ
- ថ្ងៃទី០៤ ខែសីហា ដល់ថ្ងៃទី០២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី High-Yield Agricultural cultivating Techniques for Mekong Countries នៅ Hainan University, China.
- ថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ដល់ថ្ងៃទី០៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Efficient and Safe Production Major Tropical Economic Crop,2017 នៅ Hainan university, China។



៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងការសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ក. ការងារផលិតកម្ម

ក្នុងឆ្នាំ ២០១៧ នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់បានដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តការងារមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

១. ដំណាំបន្លែ
- ខាត់ណាដើម
 - ពោតបារាំង
 - ត្រកួន
 - សាលាដ
 - ម្រះ
 - សណ្តែកគួរ។



២. ឈើហូបផ្លែ និងឈើលម្អ

- បណ្តុះស្វាយកែវមៀត បានចំនួន ៥ ០០០កូន
- ដាំម្នាស់កែវទឹកឃ្មុំ បានចំនួន២០០កូន
- ដាំសណ្តែកផ្កាយ បានចំនួន០១ទ្រើង
- ដាំម្រុំ បានចំនួន១៦ដើម។



៣. ការចិញ្ចឹមសត្វ

- ចិញ្ចឹមកូនមាន់យកសាច់ បានចំនួន៨២ក្បាល
- ចិញ្ចឹមមេមាន់ពូជ បានចំនួន១០ក្បាល និងបាពូជ បានចំនួន០៣ក្បាល
- ចិញ្ចឹមកង្កែប បានចំនួន១ ០០០ក្បាល
- ត្រីអណ្តែង បានចំនួន៣ ៤០០ក្បាល
- ត្រីទីឡាព្យាក្រហម បានចំនួន៣៥០ក្បាល។



ខ.ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី០៩ ដល់ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីតម្រូវការទីផ្សារការងារ ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំង និងកែសម្រួលកម្មវិធីសិក្សា ជំនាញសេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីដំណាំឧស្សាហកម្ម និងដំណាំ ស្បៀង នៅខេត្តព្រះវិហារ និងខេត្តសៀមរាប
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះស្រាវជ្រាវពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី និងរតនៈគិរី។

៣.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន មាននិស្សិតសរុបចំនួន១២០នាក់ ស្រី៤៩នាក់ ក្នុងនោះនិស្សិតសិក្សាបង់ថ្លៃចំនួន៦៤នាក់ ស្រី១៦នាក់ និងនិស្សិតបានបោះបង់ការសិក្សា ចំនួន០៨នាក់ ស្រី០២នាក់ ដែលមានតាមជំនាញដូចខាងក្រោម៖

តារាងទី៣ ៖ ស្ថិតិនិស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន

ល.រ	ជំនាញ	ចំនួននិស្សិតសរុប		សិក្សាបង់ថ្លៃ		បោះបង់ការសិក្សា	
		សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១	ក្សេត្រសាស្ត្រ	២៩	១២	១៧	៥	០	០
២	ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល	៤០	៧	២៩	៥	៣	០
៣	ជលផល	១១	៦	៣	១	០	០
៤	រុក្ខកម្ម	១៣	១០	១	០	២	២
៥	សាកវប្បកម្ម	៥	២	៣	០	០	០
៦	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	៧	៦	៥	៤	០	០
៧	កសិ-ឧស្សាហកម្ម	៥	២	១	០	១	០
៨	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	៣	០	២	០	២	០
៩	សុរិយោដី	៣	៣	១	១	០	០
១០	សំណង់ និងវិស្វកម្មកសិកម្ម	៤	១	២	០	០	០
សរុប		១២០	៤៩	៦៤	១៦	៨	២

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ

Department of Animal and Veterinary Sciences

១ ប្រវត្តិ

នៅឆ្នាំ១៩៥៣ ក្រោមជំនួយរបស់រដ្ឋាភិបាលសាធារណៈស៊ុយអែត ត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលភ្នាក់ងារពេទ្យសត្វ និងមានសិស្សចូលរៀនផ្នែកភ្នាក់ងារពេទ្យសត្វ មានការកើនឡើងជាបន្តបន្ទាប់។ លុះមកដល់ឆ្នាំ១៩៦៥ ក្នុងសម័យសង្គមរាស្ត្រនិយម ដោយមានជំនួយឧបត្ថម្ភពីសហរដ្ឋអាមេរិកផងការបណ្តុះបណ្តាលភ្នាក់ងារពេទ្យសត្វបានបង្កើនកម្រិតសិក្សាពីភ្នាក់ងារពេទ្យសត្វទៅជាអភិបាលពេទ្យសត្វ។ ក្រោយពេលគ្រឹះស្ថានបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញនៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ ដោយមានឈ្មោះជាសាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រៃកលៀប ក្នុងនោះក៏មានផ្នែកផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាលក្នុងនោះផងដែរ។

ក្នុងឆ្នាំ២០០២ សាលាបានប្តូរជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល ផ្នែកជំនាញផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល ត្រូវបានប្តូរមកជាដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វផងដែរ។ ក្នុងពេលនោះដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ បានបណ្តុះបណ្តាលថ្នាក់សិក្សាបង់ថ្លៃក្នុងកម្រិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ។



២. ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

បច្ចុប្បន្ន ក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ មានបុគ្គលិក មន្ត្រីរាជការចំនួន០៦រូប។ មន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ បានបំពេញភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនទៅតាមបំណែងចែកការងារ (Job Description) ដូចជា ៖ ការងារបង្កាត់បង្រៀន ការងារដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តជាក់ស្តែង ចុះកម្មសិក្សាទៅតាមបណ្តាខេត្ត ការងារ

ដឹកនាំ ជំនួយការ និងស្បៀងចុះសរសេររបាយការណ៍ និងសារណាបញ្ចប់ការសិក្សា។ ជាពិសេសការងារឆ្លើយតបទៅនឹងមានការកិច្ចរបស់សាលាជាតិមួយចំនួនទៀតផងដែរ។

ធនធានមនុស្ស និងសមាសភាពមន្ត្រីរាជការរបស់ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វមានសមាសភាពដូចខាងក្រោម ៖

- ១. លោក សេង ហៃ ប្រធាន បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញ ទទួលបន្ទុកក្តាប់រួម។
- ២. លោក គឹម សុវណ្ណ អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ទទួលបន្ទុកការងារសិក្សា និងកម្មវិធីសិក្សាថ្មីផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រសត្វ។
- ៣. លោក ពៅ ចាន់ណារិទ្ធ អនុប្រធាន បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្ម ទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាល និងកម្មវិធីសិក្សាថ្មីផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។
- ៤. លោក សៀម សំអន សមាជិក បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ទទួលបន្ទុកនិស្សិត ឆ្នាំទី២។
- ៥. លោកស្រី ដីវ ចាន់សុភាព សមាជិក បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ទទួលបន្ទុកនិស្សិត ឆ្នាំទី៣ និងទី៤។
- ៦. កញ្ញា វ៉ាន់ ចិន្តា សមាជិក បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ (កំពុងបន្តការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ នៅប្រទេសថៃ)។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

គោលបំណងរបស់ដេប៉ាតឺម៉ង់ គឺអប់រំបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សលើជំនាញ ចិញ្ចឹមសត្វ និងព្យាបាលជំងឺសត្វ ព្រមទាំងធ្វើការជិតស្និទ្ធជាមួយសហគមន៍ តាមរយៈការផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសចិញ្ចឹម និងព្យាបាលសត្វ។

- បន្ទាប់ពីបានបណ្តុះបណ្តាល និស្សិតនឹងទទួលបាននូវ ៖
 - ចំណេះដឹង និងជំនាញវិជ្ជាជីវៈក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ
 - យល់ដឹងពីការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងវិស័យចិញ្ចឹមសត្វ និងការធ្វើឱ្យមាននិរន្តរភាពផ្នែកផលិតកម្មសត្វ ប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ ឆ្លើយតបនូវតម្រូវការទីផ្សារសេរី។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួននាក់០៤នាក់ ស្មើនឹង០៥លើក
- និស្សិតចំនួន១០១នាក់ ស្មើនឹង២៤លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី១១-១៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំក្រុមនិស្សិត ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ សត្វ ឆ្នាំទី២ ចំនួន៤០នាក់ (ស្រី១៣នាក់) ចុះទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅមន្ទីរកសិកម្ម ខេត្ត ឧត្តមានជ័យ
- ថ្ងៃទី២-៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី១១-១៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំក្រុមនិស្សិត ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ សត្វ ឆ្នាំទី៣ ចំនួន៤៧នាក់ (ស្រី០៧នាក់) ចុះទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅមន្ទីរកសិកម្ម ខេត្ត មណ្ឌលគិរី
- ថ្ងៃទី៨-១២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្ម វិធីពី នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី២១ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីក្រុមការងារបច្ចេកទេសអនុវិស័យផលិត កម្មសត្វ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ រាជធានីភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី៨-៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការបង្កើត និងគ្រប់គ្រងភ្នាក់ងារសុខភាព សត្វភូមិ នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី៣០-៣១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការផ្សព្វផ្សាយច្បាប់សុខភាពសត្វ និងផលិតកម្មសត្វ របស់នាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានសុខភាពសត្វ រាជ ធានីភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី៣០ ខែកក្កដា ដល់ថ្ងៃទី០២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិត ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ឆ្នាំទី៣ ចំនួន១៤នាក់ (ស្រី០៤នាក់) ធ្វើទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅមន្ទីរ កសិកម្មខេត្តព្រៃវែង ដើម្បីអនុវត្តការបង្កាត់ពូជសិប្បនិម្មិតលើសត្វគោ
- ថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅសាលា ជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី១៨-២០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីគោលការណ៍នាំអនុវត្តន៍ការចិញ្ចឹម សត្វល្អសម្រាប់កម្ពុជា នៅខេត្តកំពង់ចាម
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីជម្ងឺសត្វស្វា នៅខេត្តព្រះសីហនុ
- ថ្ងៃទី១៣-១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការពិគ្រោះយោបល់បញ្ហាដីធ្លី និង ដំណោះស្រាយ នៅខេត្តកំពត។



ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ (កំពុងបន្តការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ នៅប្រទេសថៃ)
- និស្សិតចំនួន០៨នាក់ ស្មើនឹង០២លើក។

៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- ថ្ងៃទី១៤ ខែតុលា ដល់ថ្ងៃទី១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតក្រុមនិស្សិត ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ឆ្នាំទី៣ ចំនួន២៨នាក់ (ស្រី០៤នាក់) សាងសង់ទ្រុងមាននៅស្ថានីយ៍ពិសោធន៍កសិកម្ម ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើទូក្លាស់ស៊ុតចង្កៀងប្រេង បានចំនួន០១គ្រឿង
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើទូក្លាស់ស៊ុតពាក់កណ្តាលស្វ័យប្រវត្តិ បានចំនួន០៨គ្រឿង
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើទូក្លាស់ស៊ុតស្វ័យប្រវត្តិ បានចំនួន០១គ្រឿង
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តក្លាស់ស៊ុតមាន់ បានចំនួន៥០០ក្បាល
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើបំបើងផ្កាប់ បានចំនួន៦០គីឡូក្រាម
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើនំគោ បានចំនួន១០គីឡូក្រាម
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើផ្អែកស្មៅ បានចំនួន៨០គីឡូក្រាម
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តដាំស្មៅចំណីគោ
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តនៅកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមជ្រូកលោក សៀម សំអន ក្នុងសាលាជាតិ
- ដឹកនាំនិស្សិតចូលរួមដាំកូនឈើ (ក្រញ៉ុង បេង) បានចំនួន០៦ដើម។



ខ.ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីទីផ្សារកសិកម្ម នៅខេត្តបាត់ដំបង និងប៉ៃលិន
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តរតនៈគិរី និងមណ្ឌលគិរី
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តវៈកាត់សត្វក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តយកលាមកគោពិនិត្យបរាសិតក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍។

៣.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន១៩៥នាក់ ស្រីចំនួន៥០នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង សរុបចំនួន៤៥នាក់ ស្រី១៧នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ សរុបចំនួន៤១នាក់ ស្រី០៩នាក់។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន៣៣នាក់ ស្រី០៧នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន១០នាក់ ស្រី០១នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ សរុបចំនួន២៧នាក់ ស្រី០៨នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ សរុបចំនួន៣៩នាក់ ស្រី០៨នាក់។

៤. ការងារផ្សេងៗ

- ថ្ងៃទី០៩-១០ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ គណៈកម្មការបច្ចេកទេសការពារប្រធានបទសារណានិស្សិតឆ្នាំទី៤
- ថ្ងៃទី២៥ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមពិធីចែកសញ្ញាបត្រដល់និស្សិត
- ថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតចូលរួមបុណ្យសពនិស្សិត រៀម វណ្ណៈ ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ឆ្នាំទី២ នៅខេត្តស្វាយរៀង ដោយនាំយក ថវិការបស់សាលាជាតិ សមាគមនិស្សិត សាស្ត្រាចារ្យ
- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែ
- ចូលរួមប្រជុំធ្វើផែនការថវិកាប្រចាំឆ្នាំ
- ចូលរួមថែរក្សាអនាម័យបរិស្ថានក្នុងសាលា និងជុំវិញដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់វិទ្យាសាស្ត្រ រៀបរយ ជំនាញ
- ថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម

Department of Agriculture Science

១ ប្រវត្តិ

យោងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កបុចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ស្តីពីស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គភាពចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម គឺជាអង្គភាពមួយក្នុងចំណោមការិយាល័យ និងដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង២១ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប និងមានបេសកកម្មទទួលបន្ទុកការងារសេនាធិការជូនសាលាជាតិ ដែលមានភារកិច្ច កសាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាទិសដៅ ក្នុងការជំរុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិ។ នៅក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់មានសេវាកម្មដូចជា រៀបចំកម្មវិធីសិក្សា ការបង្ហាត់បង្រៀន ការស្រាវជ្រាវ ការអនុវត្តជាក់ស្តែងនៅក្នុងស្ថានីយ៍ជាដើម។ ការងារទាំងនេះត្រូវបានដេប៉ាតឺម៉ង់អនុវត្តដោយយកចិត្តទុកដាក់ និងមានស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់បំផុត។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រី

បច្ចុប្បន្ន ក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម មានបុគ្គលិកមន្ត្រីរាជការចំនួន០៩រូប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម បានបំពេញភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនដូចជា៖ ការងារបង្ហាត់បង្រៀន ការងារដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តជាក់ស្តែង ចុះកម្មសិក្សាទៅតាមបណ្តាខេត្ត ការងារដឹកនាំ ជំនួយការ និស្សិតចុះសរសេររបាយការណ៍ និងសារណាបញ្ចប់ការសិក្សា។ ជាពិសេសការងារឆ្លើយតបទៅនឹងមានភារកិច្ចរបស់សាលាជាតិមួយចំនួនទៀតផងដែរ។

ធនធានមនុស្ស និងសមាសភាពមន្ត្រី គ្រូប្រៀន របស់ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មទាំង០៩រូប មានសមាសភាពដូចខាងក្រោម៖

១. បណ្ឌិត ឈុន តូរី	ប្រធាន	បណ្ឌិត ជំនាញសេនេទិករុក្ខជាតិ។
២. លោក បាយ អ័តវណ្ណៈ	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៣. លោក អៀង នឺន	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៤. លោក អ៊ុក ប៉ែនធុល	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៥. លោកស្រី សេង ស្រី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៦. លោក លី គឹមសៃ	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៧. លោក ហ៊ុន ជារិន	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៨. លោក ង៉ែត ធី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
៩. បណ្ឌិត នូ កែវ សុទ្ធា	មន្ត្រី	បណ្ឌិត ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រអប់រំ។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម បាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស ប្រកបដោយសមត្ថភាព ឧត្តមភាពការងារ សីលធម៌ ឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារការងារក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការកសាង និងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងសង្គមឱ្យមានភាពប្រសើរឡើង។ ការកសាងធនធានមនុស្សក្នុងវិស័យកសិកម្ម គឺមានសារៈសំខាន់បំផុត ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យធនធានដែលបានបណ្តុះបណ្តាលចប់ពីសាលា គឺប្រកបដោយសមត្ថភាព មានក្រមសីលធម៌ វិជ្ជាជីវៈល្អ ចូលរួមក្នុងចលនាអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម ដើម្បីផលិតនូវកោតផលកសិកម្មនានា ប្រកបដោយសន្តិសុខ និងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារសម្រាប់ពលរដ្ឋគ្រប់ៗរូប។

៣.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

៣.១.១. សិក្ខាសាលា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើ៣០លើក
- និស្សិតចំនួន១០០នាក់ ស្មើ១០លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០២នាក់ ស្មើ០២លើក
- និស្សិតចំនួន០៥នាក់ ស្មើ០៣លើក។

៣.១.២. វគ្គបណ្តុះបណ្តាល

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើ១៥លើក
- និស្សិតចំនួន៥០នាក់ ស្មើ០៥លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០២នាក់ ស្មើ០២លើក
- និស្សិតចំនួន០២នាក់ ស្មើ០១លើក។

៣.១.៣. ទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើ០២លើក
- និស្សិតចំនួន០៧៥នាក់ ស្មើ០២លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០២នាក់ ស្មើ០១លើក
- និស្សិតចំនួន០១នាក់ ស្មើ០១លើក។



៣.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

បច្ចុប្បន្ននេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម កំពង់បង្កើតឱ្យមានសកម្មភាពស្រាវជ្រាវ និងការងារអនុវត្តជាក់ស្តែង។ ដេប៉ាតឺម៉ង់មាន (Green house) សម្រាប់ដាំបន្លែក្នុងសូលុយស្យុងទឹកតាមបែបលក្ខណៈទំនើប យើងក៏បានចាប់ផ្តើមបង្កើតរួចស្រេចហើយនូវមន្ទីរពិសោធន៍សម្រាប់ដាំជាលិការក្នុងត្រី ក៏ប៉ុន្តែវាទើបតែជាជំហានដំបូងនៅឡើយ។ ដេប៉ាតឺម៉ង់ក៏មានកន្លែងសម្រាប់ឱ្យនិស្សិតអនុវត្តការដាំដុះបន្លែនៅក្នុងបរិវេណសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបផងដែរ។



ក្រៅពីនេះយើងនៅមានសកម្មភាពផ្សេងៗទៀតដូចជា៖

- ថ្ងៃទី១៨-២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ ទៅអនុវត្តជាក់ស្តែងលើការស្វែងស្រាវពិសោធន៍ នៅវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា
- ថ្ងៃទី០៩-១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះស្រាវជ្រាវដើម្បីកែលំអកម្មវិធីសិក្សារបស់គម្រោង ASPIRE នៅខេត្តបាត់ដំបង
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីអំពីដំណាំឧស្សាហកម្មនៅខេត្តសៀមរាប និងខេត្តព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តរតនៈគិរី និងមណ្ឌលគិរី។



៣.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន១៥៧នាក់ ស្រីចំនួន៦៤នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង សរុបចំនួន៣៣នាក់ ស្រី១៤នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ សរុបចំនួន២៩នាក់ ស្រី១២នាក់។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន២៤នាក់ ស្រី១០នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន១០នាក់ ស្រី០៣នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ សរុបចំនួន៤០នាក់ ស្រី១៦នាក់
- និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ សរុបចំនួន២១នាក់ ស្រី០៨នាក់។

៣.៤. ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មបាននឹងកំពុងរៀបចំឲ្យមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបោះប្តូរទស្សនៈ កិច្ចសិក្សា និងគម្រោងស្រាវជ្រាវជាមួយសកលវិទ្យាល័យ Yunnan Minzu University។



៤. ការងារផ្សេងៗ

- ការគ្រប់គ្រងឯកសារលិខិតបទដ្ឋានការងារបណ្តុះបណ្តាលវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកទេស
- ជំនួយការឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ក្នុងការរៀបចំដូចជា វាយតម្លៃការសិក្សា និង ចូលរួមជ្រើសរើសនិស្សិតចូលសិក្សាប្រចាំឆ្នាំ
- អនុវត្តបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុង សេចក្តីជូនដំណឹង សេចក្តីសម្រេចរបស់នាយកសាលា និងការ បង្កាត់បង្រៀន

- សម្របសម្រួលការងារនិស្សិត ជាបេសកកម្មដ៏ពិសិដ្ឋ ដើម្បីធានាគុណភាពនៃការសិក្សា និងការបង្រៀន
- រៀបចំចំណាត់តាំងសាស្ត្រាចារ្យក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ ដើម្បីរៀបចំធ្វើចំណាត់តាំងធ្វើជូនការិយាល័យសិក្សា
- បូកសរុបលទ្ធផលការងារប្រចាំឆ្នាំ និងបញ្ជូនរបាយការណ៍ការងារជូនថ្នាក់ដឹកនាំសាលា
- រៀបចំកាលវិភាគបង្រៀនប្រចាំឆមាស
- ធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ
- រៀបចំចំណាត់តាំងគណៈកម្មការបច្ចេកទេសសម្រាប់សរសេរសារណា និងរបាយការណ៍និស្សិត
- បូកសរុបពិន្ទុនិស្សិតត្រូវប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សា និងការពារសារណា
- វាយតម្លៃសាស្ត្រាចារ្យដែលបានបង្រៀនក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
- រៀបចំកិច្ចការរបស់និស្សិតត្រូវប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សា និងឡើងការពារសារណា
- ទទួលបញ្ជីឈ្មោះនិស្សិតពីការិយាល័យសិក្សា។

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផល

Department of Fishery Science

១. ប្រវត្តិ

ក្នុងសម័យសង្គមរាស្ត្រនិយមឆ្នាំ១៩៦០ ដោយមានជំនួយឧបត្ថម្ភពីសហរដ្ឋអាមេរិកផង សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានប្តូរឈ្មោះទៅជាវិទ្យាល័យកសិកម្មព្រែកលៀប និងបានបង្កើនកម្រិតសិក្សាដល់កម្រិតមធ្យមសិក្សា ដែលទទួលបានបណ្តុះបណ្តាលមុខជំនាញក្នុងវិស័យកសិកម្មរួមមាន ៖ ក្សេត្រសាស្ត្រ ផលិតកម្ម និង បសុព្យាបាល ជលផល រុក្ខកម្ម ធារាសាស្ត្រ សុរិយោដី ជលសាស្ត្រ និងឧត្តនិយមសំណង់ស៊ីវិល និងសហករណ៍។ ក្នុងរបបកម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ គ្រឹះស្ថានសិក្សានេះត្រូវបានបិទទ្វារ ហើយទីតាំងត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ជាកន្លែងឃុំឃាំងមនុស្ស។

គ្រឹះស្ថាននេះបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញនៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋមន្ត្រីនៃអតីតរដ្ឋកម្ពុជា លេខ១៥៤ សសរ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៨៤ ដោយមានឈ្មោះថា សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប ហើយដំណើរការសិក្សានាពេលនោះប្រព្រឹត្តិទៅដោយមានផ្នែកជលផលបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតជំនាញជលផលផងដែរ។

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០១មក សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយទៀតតាមប្រព័ន្ធក្រេឌីត និងបានចាប់អនុវត្តប្រព័ន្ធនេះពីឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ មក។

យោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បករ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានកែប្រែឈ្មោះជាសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប និងបានប្រែក្លាយគ្រឹះស្ថាននេះឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល ហើយបានប្រែក្លាយផ្នែកជលផលឱ្យទៅជាដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផល តាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កសក.បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គភាពចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រី

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផលមានមន្ត្រីរាជការបម្រើការងារចំនួន១០នាក់ ស្រី០១នាក់។ គួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីទាំង១០រូប មានដូចខាងក្រោម ៖

១. លោកស្រី ផេន សុវត្ថិធី	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
២. លោក ពាំង ផល្គុន	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រជលផល។
៣. លោក ភោគ បូរិទ្ធី	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រជលផល។
៤. លោក គង់ សុវណ្ណារ៉ា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិវិប្បកម្ម និងវិធីសាស្ត្រ អនុវត្ត។
៥. លោក ខៀវ សុទ្ធី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាលទូទៅ។
៦. លោក ពេជ សុភិន	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះ។
៧. លោក នង សារី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រជលផល។
៨. លោក សាំង តារា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រជលផល។
៩. លោក អ៊ុន សុខហេង	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រជលផល។
១០. លោក ឡុង ធី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រជលផល។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ការអនុវត្តការងារក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផលក្នុងឆ្នាំ២០១៧ កន្លងមកនេះ សម្រេចបាននូវ លទ្ធផលសំខាន់ៗជាមួយមានការអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សា ការអប់រំបណ្តុះបណ្តាល ការផ្សព្វផ្សាយ ទស្សនកិច្ច សិក្សា និងជាពិសេសគឺការផ្សព្វផ្សាយផ្ទាល់ដល់និស្សិតឆ្នាំទី១ ពីពេលថ្មីៗនេះអំពីសារៈសំខាន់នៃការសិក្សា នៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផល។

៣.១ ការងារបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើនឹង០៨លើក
- និស្សិតចំនួន២៦នាក់ ស្មើនឹង០២លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី១៣-១៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ មន្ត្រី០៣នាក់ ដឹកនាំនិស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផល ឆ្នាំទី២ និងទី៣ ចំនួន២១នាក់ ទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅខេត្តកោះកុង
- ថ្ងៃទី០២-០៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត

- ថ្ងៃទី២០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់លើសេចក្តីព្រាងកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាបត្រ នៅវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកំពង់ស្ពឺ
- ថ្ងៃទី១៥ ខែសីហា ដល់ថ្ងៃទី១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ និងថ្ងៃទី០៤ ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រជលផលចំនួន០៥នាក់ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីវារីវប្បកម្មនៅកម្ពុជា នៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មសមុទ្រ
- ថ្ងៃទី២១-២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីកម្មវិធីសិក្សាគម្រោងប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិចលើការអប់រំផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម នៅខេត្តព្រះសីហនុ
- ថ្ងៃទី២២-២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោលស្តីពីការចិញ្ចឹមចម្រុះប្រភេទត្រីល្អិតជាមួយត្រីកាបជាលក្ខណៈគ្រួសារ និងយេនឌ័រ នៅខេត្តបាត់ដំបង
- ថ្ងៃទី០៤-០៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការពង្រឹងការគ្រប់គ្រងមន្ត្រីរាជការ នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី១៨-២៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាអន្តរជាតិស្តីពីការស្រាវជ្រាវទំនាក់ទំនងបរិស្ថាន និងតំបន់ដែនសមុទ្រ នៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០០នាក់ ស្មើនឹង០០លើក
- និស្សិតចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក (និស្សិតឈ្មោះ នាយ សាលូត ទើបតែបញ្ចប់ការសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រជលផល ក្នុងខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្សារយៈពេល០៥ខែ នៅ Hainan College of Foreign Studies ប្រទេសចិន។



៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- ដឹកនាំនិស្សិតជាំកូនឈើ (បេង ក្រញ៉ង) ក្នុងសាលាជាតិ បានចំនួន១០ដើម
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តការចិញ្ចឹមត្រីទីឡូព្យាក្នុងសាលាជាតិ បានចំនួន០១ស្រះ
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តការចិញ្ចឹមត្រីឆ្កិនក្នុងសាលាជាតិ បានចំនួន០១ស្រះ
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តការចិញ្ចឹមកង្កែបក្នុងសាលាជាតិ បានចំនួន០១ស្រះ
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តលើការចិញ្ចឹមត្រីអណ្តែងក្នុងសាលាជាតិ បានចំនួន០២ស្រះ (ចំនួន ១ ០០០ក្បាល) ។



ខ. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីទីផ្សារផលិតផលកសិកម្ម នៅខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តប៉ៃលិន
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីដំណាំឧស្សាហកម្ម និងដំណាំស្បៀង នៅខេត្តព្រះវិហារ និងខេត្តសៀមរាប
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះស្រាវជ្រាវពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី និងរតនៈគិរី។

៣.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់បាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតទាំងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រសរុបចំនួន៦៥នាក់ ស្រី២៥នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង មានចំនួន១០នាក់ (ស្រី០២នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ មានចំនួន២០នាក់ (ស្រី០៧នាក់) ។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ មានចំនួន១១នាក់ (ស្រី០៦នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ មានចំនួន០៥នាក់ (ស្រី០៣នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ មានចំនួន១៣នាក់ (ស្រី០៥នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ មានចំនួន០៦នាក់ (ស្រី០២នាក់)។

៤. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែ របស់សាលាជាតិ
- ការរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានផ្សេងៗ និងឯកសារចេញ-ចូល
- បូកសរុបពិន្ទុនិស្សិតប្រចាំឆមាស
- រៀបចំកម្មវិធីសិក្សា និងចំណាត់តាំងសាស្ត្រាចារ្យ
- រៀបចំប្រមូលឯកសារបង្រៀនរបស់សាស្ត្រាចារ្យ
- តាមដានការបង្រៀនរបស់សាស្ត្រាចារ្យ និងការសិក្សានិស្សិត
- រៀបចំផែនការសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៨
- ចូលរួមប្រជុំផ្សេងៗរបស់សាលាជាតិ
- រៀបចំប្រមូលឯកសារបង្រៀនរបស់សាស្ត្រាចារ្យ
- សាស្ត្រាចារ្យមួយចំនួនមិនទាន់ប្រគល់ឯកសារជូនសៀវភៅ
- ចូលរួមជាអនុគណៈកម្មការរដ្ឋការពារសារណានិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រជលផល ជំនាន់ទី១១
- ចូលរួមចុះ MOU ជាមួយប្រទេសម៉ាឡេស៊ី នៅសាលាជាតិ
- ចូលរួមចុះ MOU ជាមួយប្រទេសថៃ នៅសាលាជាតិ
- ចូលរួមចុះ MOU ជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន។



ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ

Department of Forestry Science

១. ប្រវត្តិ

ក្រោយពីការបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញ នៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋមន្ត្រីនៃអតីតរដ្ឋកម្ពុជា លេខ១៥៤ សសរ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៨៤ របស់សាលាមធ្យមសិក្សាព្រៃកលៀប ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ គឺជាផ្នែករុក្ខកម្ម ដែលស្ថិតនៅក្នុងការិយាល័យរៀបចំកម្មវិធីសិក្សា ដែលបច្ចុប្បន្នឈ្មោះថាការិយាល័យសិក្សា។ ក្រោយមកតាមប្រកាសលេខ ១៣៤ ប្រក.កសក.បុ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ អង្គភាពចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប ផ្នែករុក្ខកម្ម ត្រូវបានប្តូរទៅជាដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រី

បច្ចុប្បន្ន ក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើមានបុគ្គលិកមន្ត្រីរាជការចំនួន០៧រូប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ បានបំពេញភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនទៅតាមបំណែងចែកការងារ (Job Description) ដូចជា៖ ការងារបង្កាត់បង្រៀន ការងារដឹកនាំនិស្សិត អនុវត្តជាក់ស្តែង ចុះកម្មសិក្សាទៅតាមបណ្តាខេត្ត ការងារដឹកនាំ ជំនួយការ និងស្វ័យចុះសរសេររបាយការណ៍ និងសារណាបញ្ចប់ការសិក្សា។ ជាពិសេសការងារឆ្លើយតបទៅនឹងមានភារកិច្ចរបស់សាលាជាតិមួយចំនួនទៀតផងដែរ។

ធនធានមនុស្ស និងសមាសភាពមន្ត្រីគ្រូប្រុងរៀន របស់ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើទាំង០៧រូប មានសមាសភាពដូចខាងក្រោម ៖

តារាងទី៤ ៖ ស្ថានភាពមន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់

ល.រ	ឈ្មោះ	នាទី	កម្រិតសញ្ញាបត្រ	ការកិច្ច
១	លោកស្រី គា រដ្ឋា	ប្រធាន	អនុបណ្ឌិត	ទទួលបន្ទុករួមចាត់ចែងទូទៅ និងការងារបច្ចេកទេស
២	លោក ប៉ុល មុនី	អនុប្រធាន	អនុបណ្ឌិត	ទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាល និងកិច្ចការនិស្សិត
៣	លោក ស៊ូ សុន្ទរ៉ា	មន្ត្រី	អនុបណ្ឌិត	ព្យួរការងារ
៤	លោក ហួត រ៉ា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ	ជំនួយការងាររដ្ឋបាល និងបច្ចេកទេស
៥	លោក រ៉ែន កុយ	មន្ត្រី	អនុបណ្ឌិត	ជំនួយការងារបច្ចេកទេស ទំនាក់ទំនង
៦	លោក ឃឹម មន	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ	ជំនួយការ ប្រធាន អនុប្រធាន
៧	លោក ឃឹម រ៉ា	មន្ត្រីកិច្ចសន្យា	និស្សិតបរិញ្ញាបត្រឆ្នាំទី៣	ជាជំនួយការទូទៅដេប៉ាតឺម៉ង់

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ការអនុវត្តការងារក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើក្នុងឆ្នាំ២០១៧ កន្លងមកនេះ សម្រេចបាននូវលទ្ធផលសំខាន់ៗជាមួយមានការអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សា ប៉ុន្តែក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨ នេះ ទើបតែអនុវត្តកម្មវិធីសិក្សាថ្មីសម្រាប់តែឆ្នាំទី២ តែប៉ុណ្ណោះ ចំពោះឆ្នាំទី៣ និងទី៤ នឹងបន្តអនុវត្តនៅឆ្នាំជាបន្តបន្ទាប់ទៅមុខទៀត។ ក្នុងនោះមានការបែងចែកជាបីផ្នែក គឺការអប់រំបណ្តុះបណ្តាល ការផ្សព្វផ្សាយទស្សនកិច្ចសិក្សា និងការផលិតកូនឈើ និងការប្រើប្រាស់។ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើក៏បានបង្កើតនូវខិតបំណ្តូរហើយបានផ្សព្វផ្សាយក្នុងឱកាសតាំងពិពរណ៍ក្នុងថ្ងៃទទួលសញ្ញាបត្រដែលបានប្រព្រឹត្តទៅកាលពីថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ហើយបានចុះផ្សព្វផ្សាយជាមួយនៅតាមខេត្តជាមួយមន្ត្រីរបស់សាលាជាតិផ្សេងទៀត ជាពិសេសគឺបានផ្សព្វផ្សាយផ្ទាល់ដល់និស្សិតឆ្នាំទី១ ពីពេលថ្មីៗនេះអំពីសារៈសំខាន់នៃការសិក្សានៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើនឹង០៩លើក
- និស្សិតចំនួន១០នាក់ ស្មើនឹង០៣លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០២លើក
- និស្សិតចំនួន០នាក់ ស្មើនឹង០លើក។





៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- តាមរយៈការពិសោធន៍សរសេរសារណា និងរបាយការណ៍របស់និស្សិត ទទួលបានកូនឈើ ចំនួន១២៨១ដើម
- បានបញ្ជូនសង្ខេបសារណារបស់និស្សិតចំនួនពីររូប ដើម្បីចូលរួមសន្និសីទវិទ្យាសាស្ត្រនៅ សាកលវិទ្យាល័យបាត់ដំបង
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ មន្ត្រីចំនួន០២រូប បានចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីដំណាំ ឧស្សាហកម្ម និងដំណាំស្បៀង នៅខេត្តព្រះវិហារ និងខេត្តសៀមរាប
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ មន្ត្រីចំនួន០១រូប បានចុះស្រាវជ្រាវពីការអភិវឌ្ឍន៍ការ ប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តមណ្ឌលគិរី និងរតនៈគិរី។



៣.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់បាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតទាំងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និង ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រសរុបចំនួន៣១នាក់ ស្រី១៣នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង មានចំនួន០៣នាក់ (ស្រី០១នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ មានចំនួន០៧នាក់ (ស្រី០១នាក់)។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ មានចំនួន១១នាក់ (ស្រី០៨នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ មានចំនួន០០នាក់ (ស្រី០០នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ មានចំនួន០៣នាក់ (ស្រី០១នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ មានចំនួន០៧នាក់ (ស្រី០២នាក់)។

ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្ម

Department of Horticulture

១. ប្រវត្តិ

ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្ម ជាដេប៉ាតឺម៉ង់មួយក្នុងចំណោមដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង១២ នៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្ម បានចាប់ផ្តើមបើក និងទទួលនិស្សិតឱ្យចូលមកសិក្សានៅឆ្នាំ១៩៩៧ ក្រោមការជួយជ្រោមជ្រែងពីអង្គការពីរ គឺអង្គការ ASASEC និងអង្គការ PAFARC។

ដំបូងដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្ម បានបើកបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតត្រឹមត្រូវបិទបញ្ចប់ត្រង់ លុះមកដល់ឆ្នាំ២០០៣ ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្មបានបើកបង្រៀនថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រតាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្នដេប៉ាតឺម៉ង់បើកបាន១៤ ជំនាន់មកហើយ។

ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្មបាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស ប្រកបដោយសមត្ថភាពខ្ពស់ភាពការងារ សីលធម៌ ឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារការងារក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការកសាង និងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងសង្គមឱ្យមានភាពប្រសើរឡើង។



២. ចក្ខុវិស័យ

ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកវប្បកម្មយល់ឃើញថា ការកសាងធនធានមនុស្សក្នុងវិស័យកសិកម្ម គឺមានសារៈសំខាន់បំផុត ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យធនធានដែលបានបណ្តុះបណ្តាលចប់ពីសាលា គឺប្រកបដោយសមត្ថភាពមានក្រមសីលធម៌ វិជ្ជាជីវៈល្អ ចូលរួមក្នុងចលនាអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម ដើម្បីផលិតនូវភោគផលកសិកម្មនានាប្រកបដោយសន្តិសុខ និងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារសម្រាប់ពលរដ្ឋគ្រប់រូប។

៣. មេសកកម្ម

- រៀបចំកម្មវិធីសិក្សាឱ្យស្របតាមការវិវឌ្ឍន៍របស់សង្គមបច្ចុប្បន្នទាំងក្នុងតំបន់ និងពិភពលោក
- បណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សលើវិស័យសាកលវិទ្យាល័យ និងវិស័យពាក់ព័ន្ធ ដោយផ្សារភ្ជាប់ទ្រឹស្តីនៅក្នុងសាលាទៅនឹងការអនុវត្តជាក់ស្តែងនៅឯមូលដ្ឋាន
- កសាង និងបង្កើនសមត្ថភាពយល់ដឹងរបស់មន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ ស្របតាមទស្សនៈទាន និងគោលការណ៍វិទ្យាសាស្ត្រជាសាកល
- រៀបចំថវិកា និងបង្កើនហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់។

៤. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

យោងតាមសេចក្តីសម្រេចលេខ៤៣១ ក.ព.ល ចុះថ្ងៃទី១២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៩ ស្តីពីរបៀបរបបការងារ និងការបែងចែកភារកិច្ចសម្រាប់មន្ត្រីរាជការដេប៉ាតឺម៉ង់សាកលវិទ្យាល័យ ដែលកំពុងបម្រើការងារជាប្រចាំមានចំនួន០៧រូបរួមមាន ៖

១. លោក ឆែម ថា	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
២. លោកស្រី ម៉ែន សុគន្ធារី	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
៣. លោកស្រី ម៉ែ ស៊ីថន	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
៤. លោក ទេព ចាន់ដារ៉ា	សមាជិក	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
៥. លោក ថន ប៊ុនថុន	សមាជិក	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
៦. លោក ហម សំអឿន	សមាជិក	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
៧. លោក ចន សុខា	សមាជិក	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។

៥. សកម្មភាពរួម

ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកលវិទ្យាល័យបាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស ប្រកបដោយសមត្ថភាពខ្ពស់ភាពការងារ សីលធម៌ ឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទីផ្សារការងារក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការកសាង និងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចជាតិ និងសង្គមឱ្យមានភាពប្រសើរឡើង។ ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកលវិទ្យាល័យ យល់ឃើញថា ការកសាងធនធានមនុស្សក្នុងវិស័យកសិកម្ម គឺមានសារៈសំខាន់បំផុត ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យធនធានដែលបានបណ្តុះបណ្តាលចប់ពីសាលា គឺប្រកបដោយសមត្ថភាព មានក្រមសីលធម៌ វិជ្ជាជីវៈល្អ ចូលរួមក្នុងចលនាអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម ដើម្បីផលិតនូវភោគផលកសិកម្មនានា ប្រកបដោយសន្តិសុខ និងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារសម្រាប់ពលរដ្ឋគ្រប់ៗរូប។

៦. ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៦.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួននាក់០៤នាក់ ស្មើនឹង១៤លើក

- និស្សិតចំនួន២៥នាក់ ស្មើនឹង០១លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតចូលរួមស្តាប់ការធ្វើបទបង្ហាញរបស់អង្គការ Compet
- ថ្ងៃទី៣-៥ ខែមីនា ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីអំពីការធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី៨-១២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការពិគ្រោះយោបល់លើការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី ឆ្នាំ២០១៧ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី១៥-១៧ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រើឧបករណ៍ពិសោធន៍សម្រាប់វិភាគសារធាតុគីមីសរីរាង្គ និងអសរីរាង្គ
- ថ្ងៃទី២០-២៣ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតចំនួន២៥នាក់ ចុះទស្សនៈកិច្ចសិក្សាកន្លែងធ្វើដឹកប៉ុស្តិ៍របស់អង្គការ Coped នៅខេត្តបាត់ដំបង
- ថ្ងៃទី២៣-២៤ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលា TOT (ASPRE.PNCA)
- ទី៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីជំងឺធ្លាក់នៅលើដំណាំស្រូវ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី២០-២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការថែរក្សា និងការទុកដាក់គ្រាប់ពូជ និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងយន្តកសិកម្ម នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី១៤-១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សា នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក (ថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ដល់ថ្ងៃទី៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Technical Training for Efficient and Safe Production of Major Tropical Economic Crops, 2017 នៅប្រទេសចិន)
- និស្សិតចំនួន០០នាក់ ស្មើនឹង០០លើក។

៦.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ក. ការងារផលិតកម្ម

- បណ្តុះផ្សិតចំបើងបានចំនួន១៥រង (០,៥មx១ម/រង)
- បណ្តុះផ្សិតអំបោះបានចំនួន៣៥០កញ្ចប់
- ថ្ងៃទី៦ ដល់ថ្ងៃទី៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតទៅស្ទង់ស្រូវពិសោធន៍នៅវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា
- បណ្តុះកូនស្វាយពូជកែវល្លៀតបានចំនួន១០ ០០០កូន
- បណ្តុះកូនខ្នុរបានចំនួន១៥០កូន
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តធ្វើជំកំប៉ុស្តិ៍
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តដាំដំណាំពោតបារាំង ត្រសក់ និងដំណាំត្រសក់ចំណា
- ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តដាំដំណាំបន្លែលើទឹក (Hydroponic) ។

ខ. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី០៩-១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីតម្រូវការទីផ្សារការងារ ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំង និងកែសម្រួលកម្មវិធីសិក្សា ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំកសិ-ឧស្សាហកម្ម នៅខេត្តព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី១១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ធ្វើបទបង្ហាញសម្រាប់និស្សិតឆ្នាំទី១ អំពីសក្តានុពលនៃដេប៉ាតឺសាកវប្បកម្ម
- ស្រាវជ្រាវឯកសារដើម្បីចងក្រង និងកែលម្អមេរៀនដំណាំលម្អ ចំនួន១ក្បាល (៨៧ទំព័រ)
- ស្រាវជ្រាវឯកសារដើម្បីចងក្រង និងកែលម្អមេរៀនការរៀបចំស្នូន ចំនួន០១ក្បាល (៧៧ទំព័រ)
- ស្រាវជ្រាវឯកសារដើម្បីចងក្រង និងកែលម្អមេរៀនបាណកវិទ្យា ចំនួន០១ក្បាល (៧០ទំព័រ)
- ស្រាវជ្រាវឯកសារបានចំនួន៣៦០ទំព័រជាភាសាអង់គ្លេសទាក់ទងនឹងការបណ្តុះនិងពង្រីកពូជដំណាំផ្សិតក្នុងនោះមាន ៖ Training manual on tropical mushroom production and value addition, (Indian Council of Agricultural Research). Training manual on mushroom cultivation technology, Small-scale mushroom cultivation (Agrodok41) ១០០ទំព័រ
- ស្រាវជ្រាវឯកសារដើម្បីចងក្រង និងកែលម្អមេរៀនដំណាំផ្សិត ចំនួន០១ក្បាល (១៣៩ទំព័រ)។



៦.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់បាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតទាំងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និង ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រសរុបចំនួន៣៥នាក់ ស្រី១៨នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង មានចំនួន០០នាក់ (ស្រី០០នាក់)
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ មានចំនួន១៦នាក់ (ស្រី០៩នាក់)។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ មានចំនួន០៤នាក់ (ស្រី០២នាក់) កំពុងសិក្សាលើ ៧ មុខវិជ្ជា
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ មានចំនួន០៤នាក់ (ស្រី០២នាក់) កំពុងសិក្សាលើ ៨ មុខវិជ្ជា
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ មានចំនួន០៤នាក់ (ស្រី០៣នាក់) កំពុងសិក្សាលើ ៨ មុខវិជ្ជា
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ មានចំនួន០៧នាក់ (ស្រី០៤នាក់) កំពុងសិក្សាលើ ៧ មុខវិជ្ជា។

៧. ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ដេប៉ាតឺម៉ង់សាកលវិទ្យាល័យបាននឹងកំពុងមានការសហការណ៍ជាមួយអង្គការ COMPET លើការសិក្សា ស្រាវជ្រាវ និងពិសោធន៍ដំណាំបន្លែតាមរយៈការប្រើប្រាស់ដីកំប៉ុស្តិ៍ ដែលបានផលិតឡើងដោយអង្គការ COMPET ផ្ទាល់ ។

៨. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំការធ្វើផែនការណ៍យុទ្ធសាស្ត្រ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ចូលរួមកម្មវិធីចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងរវាងក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា និងសាលាអង្គការលែនស្តែបអាកាដឺមី
- ចូលរួមដាំកូនឈើបេងតាមរបងសាលាខាងក្រៅ

- បញ្ជូននិស្សិតឱ្យចូលរួមស្តាប់ការធ្វើបទបង្ហាញពីការផ្តល់អាហារូករណ៍របស់NEF-NAGAO បទបង្ហាញពីការជ្រើសរើសនិស្សិតទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅប្រទេសចិនរយៈពេល២សប្តាហ៍
- បញ្ជូននិស្សិតឱ្យចូលរួមស្តាប់ការបទបង្ហាញពីការជ្រើសរើសនិស្សិតទៅទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅប្រទេសតៃវ៉ាន់រយៈពេល៦ខែ
- បញ្ជូននិស្សិតឱ្យចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ
- ចូលរួមធ្វើអនាម័យជុំវិញបរិវេណដេប៉ាតឺម៉ង់ជាប្រចាំ
- ប្រជុំក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ប្រចាំខែ
- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំ និងអង្គការចំណុះសាលាជាតិ។

ដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម Department of Agro-Industry

១ ប្រវត្តិ

យោងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កបុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គការចំណុះសាលាជាតិ កសិកម្ម ព្រែកលៀប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម គឺជាអង្គការមួយក្នុងចំណោមការិយាល័យ និង ដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំងអស់ ដែលចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ដែលមានបេសកកម្មទទួលបន្ទុកការ ងារសេនាធិការជូនសាលាជាតិ និងមានភារកិច្ចកសាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់ សាលាជាតិរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាទិសដៅក្នុងការជម្រុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍របស់ សាលាជាតិ។ នៅក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់មានតួនាទីដូចជា ការបង្កាត់បង្រៀននិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងនិស្សិត ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ ជំនាញកែច្នៃម្ហូបអាហារ នាំនិស្សិតចុះទស្សនាសិក្សា ដឹកនាំនិស្សិតសរសេរសារណា របាយការណ៍ និងទទួលបានភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលថ្នាក់ដឹកនាំសាលាប្រគល់ឱ្យ។



២. ទិសដៅ

ដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម មានទិសដៅអប់រំបណ្តុះបណ្តាលអ្នកបច្ចេកទេសកសិ-ឧស្សាហកម្ម ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញា ដោយផ្តោតទាំងបរិមាណ និងគុណភាពដោយធ្វើវិក្រឹតការ សុក្រឹតការអ្នកបច្ចេក ទេសស្របតាមសំណូមពរនៃសេចក្តីត្រូវការរបស់ប្រទេសជាតិ ក៏ដូចជាការបណ្តុះបណ្តាលមុខវិជ្ជាជីវៈកែ ច្នៃផលិតផលកសិកម្ម ព្រមទាំងបើកវគ្គសិក្ខាសាលា ឬសន្និសីទផ្សេងៗតាមសំណូមពរសង្គម។

៣. បេសកកម្ម

ដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្មមានបេសកកម្មក្នុងការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សា បណ្តុះបណ្តាលធនធាន មនុស្សលើគ្រប់វិស័យដូចជា ការកែច្នៃម្ហូបអាហារ និងវិស័យផ្សេងៗដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការងារអនុវត្តន៍ជាក់ស្តែង ការងារស្រាវជ្រាវ និងការផ្សព្វផ្សាយប្រកបដោយគុណភាព និងយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់លើនិរន្តរភាពនៃធនធានធម្មជាតិ។



៤. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

បច្ចុប្បន្នក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម មានមន្ត្រីរាជការពេញសិទ្ធិចំនួន០៧រូប។ មន្ត្រីទាំងអស់បានមកបំពេញភារៈកិច្ចរៀងៗខ្លួនទៅតាមបំណងចែកការងារ ដូចជា ចូលរួមបង្កាត់បង្រៀនដល់និស្សិតក្នុង និងក្រៅដេប៉ាតឺម៉ង់ ធ្វើរបាយការណ៍ប្រចាំខែ ប្រចាំឆ្នាំ ធ្វើផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ ដឹកនាំនិស្សិតសរសេរសារណា និងរបាយការណ៍បញ្ចប់ការសិក្សាជាដើម។

តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម មានដូចក្នុងតារាងខាងក្រោម ៖

១. លោក ជ័យ មន្ត្រី	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ទទួលបន្ទុកការងារក្តាប់រួម។
២. លោក ថោង សម្បត្តិ	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញការគ្រប់គ្រងចម្រុះសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម និងជនបទ ទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាល។
៣. លោកស្រី ហុង គឹមអាំង	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ជំនាញកសិ-ឧស្សាហកម្ម និងបរិស្ថាន ទទួលបន្ទុកការងារបច្ចេកទេស។
៤. លោក ប៊ុច ស៊ីថន	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញប្រព័ន្ធកសិកម្មចម្រុះ ទទួលបន្ទុកនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤។

៥. លោក ពៅ សំរិត	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិស្វកម្មគីមី និងវិទ្យាសាស្ត្រ អាហារ ទទួលបានបន្ទុកនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញា ឆ្នាំទី៣។
៦. លោកស្រី ឡាយ នៀវ	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញកសិ-ឧស្សាហកម្ម ទទួលបានបន្ទុកនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២។
៧. លោកស្រី លី ផល្លា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញកសិ-ឧស្សាហកម្ម ទទួលបានបន្ទុកនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២។

៥. សកម្មភាពការងាររួម

ដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម គឺជាអង្គការមួយក្នុងចំណោមការិយាល័យ មន្ទីរពិសោធន៍ ស្ថានីយ៍ ស្រាវជ្រាវ និងដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង២១ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ដែលមានបេសកកម្មទទួលបានបន្ទុកការងារសេវាសេវាជូនសាលាជាតិ និងជាទីសេដ្ឋកិច្ចក្នុងការជម្រុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិ ។ តួនាទីដូចជា ការបង្កាត់បង្រៀន និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជំនាញកែច្នៃម្ហូបអាហារ និង សុវត្ថិភាពអាហារ នាំនិស្សិតចុះទស្សនកិច្ចសិក្សា ដឹកនាំនិស្សិតសរសេរសារណា របាយការណ៍ និងដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម ទទួលបានការកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលថ្នាក់ដឹកនាំសាលាប្រគល់ឱ្យ ។

៥.១. ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៥.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួននាក់០៥នាក់ ស្មើនឹង០៥លើក
- និស្សិតចំនួន០០នាក់ ស្មើនឹង០០លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី៣-៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី៨-១២ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការពិគ្រោះយោបល់លើការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី២១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលារបស់អង្គការ Aspire ស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សា នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីរដ្ឋបាលសាធារណៈ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

- ថ្ងៃទី២៧-២៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការផលិតភាព និងការកែច្នៃផលិតផល ឧបត្ថម្ភដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម។



ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៤នាក់ ស្មើនឹង០៥លើក
- និស្សិតចំនួន០០នាក់ ស្មើនឹង០០លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ខែមេសា ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសចិន
- ខែកញ្ញា ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសចិនកាល
- ខែតុលា ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសហ្វីលីពីន
- ថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ដល់ថ្ងៃទី០៥ ខែវិច្ឆិកា ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសចិន
- ថ្ងៃទី០៤ ខែវិច្ឆិកា ដល់ថ្ងៃទី២០ ខែវិច្ឆិកា ២០១៧ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសឥណ្ឌា។



៥.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- ថ្ងៃទី២៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិត កែច្នៃធ្វើសាច់ក្រកសាច់ជ្រូក
- ថ្ងៃទី២៩-៣១ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិត កែច្នៃធ្វើដំណាប់ខ្លី ម្កាស់ ជំទ្បុង ត្រាវឆាប ដំណាប់ប៉េងប៉ោះ
- ដឹកនាំនិស្សិតផលិតទឹកកាវុត ទឹកពោត ទឹកសណ្តែក
- ដឹកនាំនិស្សិតផលិតសៀងផ្អែម ពងទាប្រៃ បាក់យ៉ុង គីមធី។



ខ. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំកសិ-ឧស្សាហកម្ម នៅ ខេត្តព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីការងារកសិកម្មក្នុងវិស័យអប់រំ នៅខេត្តតាកែវ និងព្រះសីហនុ។

៥.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន៥១នាក់ ស្រីចំនួន២១នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបានបញ្ចប់ការសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ចំនួន០៥នាក់ ស្រីចំនួន០២នាក់

- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ចំនួន១៣នាក់ ស្រីចំនួន០៤នាក់។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ ចំនួន០៤នាក់ ស្រីចំនួន០២នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ ចំនួន១០នាក់ ស្រីចំនួន០៦នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ ចំនួន១១នាក់ ស្រីចំនួន០៦នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ ចំនួន០៨នាក់ ស្រីចំនួន០១នាក់។

៨. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែនៅក្នុងសាលាជាតិ
- ធ្វើអនាម័យជុំវិញអាគារដេប៉ាតឺម៉ង់ និងមន្ទីរពិសោធន៍
- ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារគម្រោងស្នើសុំប្រធានបទរបស់និស្សិតនៅក្នុងសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី១៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីវិធីសាស្ត្រផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្ម ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម **ឱម គឹមស៊ា** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់វិទ្យាសាស្ត្រ រៀបរយ
- ថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។

ដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

Department of Extension and Rural Development

១. ប្រវត្តិ

នៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៦ សាលាបានបង្កើតឱ្យមានផ្នែកផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ដែលជាអង្គការមួយចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប និងជាក្បាលម៉ាស៊ីនសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលដល់និស្សិតជំនាញផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម កម្រិតមធ្យមដែលបានជ្រើសរើសឱ្យចូលរៀនក្នុងឆ្នាំសិក្សា១៩៩៥-១៩៩៦ (បរិញ្ញាបត្ររង)។

នៅក្នុងផ្នែកនេះ ត្រូវបានជ្រើសរើសបុគ្គលិកចេញពីជំនាញផ្សេងៗទៀតនៃជំនាញកសិកម្ម ដូចជា បសុពេទ្យ កសិកម្ម រុក្ខកម្ម ជលផល។ល។ ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាល កម្មសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងកសាងកម្មវិធីសិក្សាក្រោមការឧបត្ថម្ភពីអង្គការADDA។ ឆ្នាំ២០០០ បានប្រែឈ្មោះជា ផ្នែកផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងនៅក្នុងឆ្នាំ២០០៣ បានក្លាយជាដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មកទល់បច្ចុប្បន្ន។ ដេប៉ាតឺម៉ង់នេះនឹងមានឈ្មោះជាដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទវិញ នៅពេលសាលាក្លាយជាវិទ្យាស្ថានជាផ្លូវការ។

បច្ចុប្បន្នដេប៉ាតឺម៉ង់មានអាគារមួយខ្នង ០៩បន្ទប់ (បន្ទប់ការិយាល័យ០៣ បន្ទប់ប្រជុំ០១ បន្ទប់សិក្សា០៤ និងបន្ទប់ទឹក០១)។ ធនធានមនុស្សក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ចំនួន០៧រូប មានកម្រិតសញ្ញាបត្របរិញ្ញាជាន់ខ្ពស់០៤រូប បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ០៣រូប និងមានការសហការជាមួយគ្រូជំនាញទាំងខាងក្នុងសាលា និងពីខាងក្រៅសាលាចំនួនសរុប១៥រូប ថែមទៀត (បរិញ្ញាបត្រ៣៣% បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់៥៤% និងបណ្ឌិត១៣%)។ ចំនួននិស្សិតដែលបានជាប់ជាស្ថាពរមកដល់ឆ្នាំ២០១៧ សរុបចំនួន៤៨៣នាក់ ស្រី២១៥នាក់ (ក្នុងនោះបរិញ្ញាបរិទ្យាសាស្ត្រសរុបចំនួន២៦៣នាក់ ស្រី១០១នាក់)។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

ដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មានមន្ត្រីបម្រើការងារសរុបចំនួន០៧រូប (ស្រី០២រូប) ដែលមានតួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

តារាងទី៥ ៖ ស្ថានភាពមន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់

ល.រ	នាម និងគោតនាម	តួនាទី	កម្រិតសញ្ញាបត្រ	ផ្សេងៗ
០១	លោកសេដ្ឋ សុដឺវ៉ែន	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់	
០២	លោកស្រី អាត សុផាត	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់	
០៣	លោកយឹម សង	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ	
០៤	លោក អែម សុភានី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់	
០៥	លោក អ៊ុក គុណកា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់	
០៦	លោក យិន គន្ធាល	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ	សុំច្បាប់មានជម្ងឺ
០៧	លោកស្រី ឡេង សុធារី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ	សុំច្បាប់មានជម្ងឺ

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ គឺជាដេប៉ាតឺម៉ង់មួយស្ថិតក្នុងអង្គការចំណុះរបស់សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់មានតួនាទីសំខាន់ គឺការបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតជំនាញផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ទាំងពីរកម្រិតបរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាបត្រ។ ដើម្បីឱ្យការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្សក្នុងវិស័យនេះ បានសមស្របទៅនឹងតម្រូវការទីផ្សារពលកម្មនាពេលបច្ចុប្បន្ន ដេប៉ាតឺម៉ង់បានខិតខំស្រាវជ្រាវ សហការ និងរៀបចំជាចុងក្រោយកសាងបាននូវកម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយសម្រាប់ដេប៉ាតឺម៉ង់។ កម្មវិធីសិក្សាថ្មីនេះត្រូវបានអនុវត្តបានចំនួនពីរឆ្នាំហើយ និយាយរួមបាននឹងកំពុងអនុវត្តសម្រាប់និស្សិតឆ្នាំទី២ និងទី៣។ ក្រៅពីខិតខំរៀបចំកសាងនូវកម្មវិធីសិក្សាថ្មីនេះ (ឆ្នាំទី៤ កម្មវិធីសិក្សាចាស់) ដេប៉ាតឺម៉ង់ខិតខំចាត់ចែងការងារដឹកនាំ សម្របសម្រួល និងសម្រាប់ដំណើរការនៃការបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតប្រចាំឆ្នាំប្រព្រឹត្តទៅដោយរលូន ទោះបីប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ចំនួននិស្សិតបានចូលសិក្សាក្នុងជំនាញមានថយចុះក៏ដោយ នេះមិនមែនជាបញ្ហាដោយឡែករបស់ដេប៉ាតឺម៉ង់ឡើយ វាជាបញ្ហារួមរបស់វិស័យកសិកម្មដែរត្រូវគិតគូរ។ កន្លងមកដេប៉ាតឺម៉ង់បានរៀបចំការបណ្តុះបណ្តាលដោយផ្សារភ្ជាប់ជាមួយសកម្មភាពអនុវត្ត និងការចុះកម្មសិក្សានៅតាមតំបន់គោលនានានៅតាមបណ្តាលខេត្ត ដែលជាការងារ មួយឱ្យនិស្សិតបានឃើញកាន់តែច្បាស់ និងជាបទពិសោធន៍សម្រាប់ពួកគេម្នាក់ៗ។ ដេប៉ាតឺម៉ង់ បាននឹងកំពុងជំរុញឱ្យគ្រូបង្រៀនយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាល ដោយរៀបចំកសាងឯកសារមេរៀន និងកែលម្អជារៀងរាល់ឆ្នាំ ដើម្បីឱ្យសម្របនឹងទីផ្សារការងារ បរិបទសង្គម និងបរិស្ថាននាពេលបច្ចុប្បន្ន។

៤. ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៤.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា

ដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ បានចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា ក្នុង និងក្រៅប្រទេសមួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

ក. ក្នុងប្រទេស

តារាងទី៦ ៖ ចំនួនមន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ចូលរួមសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា

សិក្ខាសាលា			វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល			ទស្សនកិច្ចសិក្សា		
ចំនួនលើក	ចំនួនមន្ត្រី		ចំនួនលើក	ចំនួនមន្ត្រី		ចំនួនលើក	ចំនួនមន្ត្រី	
	សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី
៤	១	១	៣	១	០	៣	១	០
៣	១	០				២	១	០
១	១	០				១	១	១

តារាងទី៧ ៖ ចំនួននិស្សិតក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ចូលរួមសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា

សិក្ខាសាលា			វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល			ទស្សនកិច្ចសិក្សា		
ចំនួនលើក	ចំនួននិស្សិត		ចំនួនលើក	ចំនួននិស្សិត		ចំនួនលើក	ចំនួននិស្សិត	
	សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី
១	២	០	១	១	១	លើកទី១	២០	១៣
២	១២	៣	២	៨	៤	លើកទី២	១០	៤
៣	៥	៤	៣	២	១	សរុប	៣០	១៧
៤	៧	៥	សរុប	១១	៦			
៥	៦	៥						
៦	៧	៤						
សរុប	៣៩	២១						



ខ. ក្រៅប្រទេស

តារាងទី៨ ៖ ចំនួនមន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ចូលរួមសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

សិក្ខាសាលា			វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល			ទស្សនកិច្ចសិក្សា		
ចំនួនលើក	ចំនួនមន្ត្រី		ចំនួនលើក	ចំនួនមន្ត្រី		ចំនួនលើក	ចំនួនមន្ត្រី	
	សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី
0	0		១	១	១	0	0	

តារាងទី៩ ៖ ចំនួននិស្សិតក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ចូលរួមសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

សិក្ខាសាលា			វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាល			ទស្សនកិច្ចសិក្សា		
ចំនួនលើក	ចំនួននិស្សិត		ចំនួនលើក	ចំនួននិស្សិត		ចំនួនលើក	ចំនួននិស្សិត	
	សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី		សរុប	ស្រី
0	0	0	១	២	១	១	២	១



៥.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

ដេប៉ាតឺម៉ង់បានធ្វើការដាំដុះ ដែលជាការងារអនុវត្តផ្សារភ្ជាប់ជាមួយនឹងទ្រឹស្តីរួមមាន សកម្មភាពដាំដំណាំបន្លែ និងការពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវខាតណាដើម ម្ចាស់ និងសណ្តែកស្បៀង។



ខ .ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ការងារស្រាវជ្រាវនេះ ជាគោលបំណងគឺសម្រាប់ការកែលម្អកម្មវិធីសិក្សា របស់ដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ ប៉ុន្តែលទ្ធផលនៃការងារស្រាវជ្រាវនេះ ពុំបានផ្តល់ផលប្រយោជន៍ជាក់ស្តែងសម្រាប់ការកែលម្អកម្មវិធីក្នុង

ជំនាញផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទឡើយ។ ព្រោះថាអ្វីដែលបានរកឃើញវាតិចតួចបំផុត ហើយត្រូវបានដេប៉ាតឺម៉ង់បានរៀបចំ និងបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងកម្មវិធីសិក្សាថ្មីរួចរាល់ សំខាន់គឺថាតើគ្រូប្រចាំមុខវិជ្ជានីមួយៗបានអនុវត្ត និងរៀបចំការបង្រៀនរបស់ខ្លួនឱ្យស្របទៅនឹងបរិបទនាពេលបច្ចុប្បន្នតែប៉ុណ្ណោះ ដោយត្រូវផ្សារភ្ជាប់ជាមួយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬក៏ជាកសិកម្មឆ្នាតវៃ។



៥.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន៦២នាក់ ស្រីចំនួន៣៩នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង សរុបចំនួន០៩នាក់ ស្រី០៤នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ សរុបចំនួន១១នាក់ ស្រី១០នាក់។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០៤នាក់ ស្រី០៤នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន១០នាក់ ស្រី០៥នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ សរុបចំនួន១៨នាក់ ស្រី១២នាក់
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ សរុបចំនួន១០នាក់ ស្រី០៤នាក់។

៦. ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

សម្រាប់ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ គឺមានគម្រោង ASPIRE លើការកែលម្អកម្មវិធីសិក្សាក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិស្វកម្មកសិកម្ម

Department of Agricultural Engineering

១. ប្រវត្តិ

ជំនាញសុរិយោដីបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាលចាប់តាំងពីឆ្នាំ១៩៦០ ក្រោមការជួយជ្រោមជ្រែងពី University of Georgia USA បានបើកថ្នាក់បឋម និងថ្នាក់មធ្យម។ ប៉ុន្តែឆ្នាំ១៩៧៥ ការបណ្តុះបណ្តាលត្រូវផ្អាក និងធនធានមនុស្សក្នុងជំនាញនេះ ត្រូវបានសំលាប់ស្ទើរគ្មានសល់។ នៅឆ្នាំ១៩៩២ ដោយមានអ្នកជំនាញបានបញ្ចប់ថ្នាក់បរិញ្ញា និងអនុបណ្ឌិត ពីសហភាពសូវៀត ជំនាញនេះបានបើកឡើងវិញ ក្រោមការគាំទ្រទាំងធនធានមនុស្ស និងសម្ភាររូបវន្តនានា ពីអគ្គនាយកដ្ឋានសុរិយោដី និងភូមិសាស្ត្រ។

ដោយយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ ស្តីពីការបង្កើតសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាគ្រឹះស្ថានសាធារណរដ្ឋបាល និងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កសក. បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ មីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គភាពចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ដេប៉ាតឺម៉ង់បានរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ ក្រោមការពិភាក្សា និងប្រឹក្សាពីនាយកដ្ឋានជំនាញនៃក្រសួងផែនដី នគរូបណីកម្ម និងសំណង់។ កម្មវិធីសិក្សាផ្តោតជាសំខាន់លើការគ្រប់គ្រងព័ត៌មានដី (Land Information) ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ (GIS) និងការបញ្ចូលទិន្នន័យភូមិ សាស្ត្រតាមបច្ចេកព័ត៌មាន រួមជាមួយការវាស់វែង និងរៀបចំប្លង់ ឬផលិតផែនទី។ ក្រោយមកតាមការសិក្សាបានបង្ហាញឱ្យឃើញថា បញ្ហាដីធ្លីមិនមែនតែពាក់ព័ន្ធនឹងជំនាញសុទ្ធសាទរនោះទេ បានវាប្រែក្លាយជាបញ្ហាសង្គមមួយដែលទាមទារធនធានមនុស្ស មានទាំងជំនាញ និងសម្របសម្រួលការដោះស្រាយដែលធ្វើឱ្យមានកែសម្រួលកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រសុរិយោដី។ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិស្វកម្ម ទទួលការបណ្តុះបណ្តាលនូវជំនាញ សុរិយោដី គ្រឿងយន្តកសិកម្ម រាសាស្ត្រ ជលសាស្ត្រ និងឧតុនិយម ។ បច្ចុប្បន្នដេប៉ាតឺម៉ង់មាន២ជំនាញ គឺជំនាញសុរិយោដី និងជំនាញវិស្វកម្មកសិកម្ម។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

ដេប៉ាតឺម៉ង់វិស្វកម្មកសិកម្មនៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប មានមន្ត្រីសរុបចំនួន០៩នាក់ (ស្រី ០១នាក់)។ តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីក្នុងការិយាល័យ មានដូចខាងក្រោម ៖

១. លោក អៀម ទ្រី	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រង។
២. លោកស្រី ចាន់ ផល្លា	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៣. លោក ខាត់សុខន	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញសំណង់ស៊ីវិល។
៤. លោក ចាង ហួត	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញសំណង់ស៊ីវិល។
៥. លោក តាវ ចក់	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៦. លោក គង់ ថន	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៧. លោក កែវ រុទ្ធី	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញសំណង់ស៊ីវិល។
៨. លោក អ៊ុំ សម្បត្តិ	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិស្វកម្ម។
៩. លោក ស៊ឹម សុវណ្ណារុណ	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញអភិរក្សជីវចម្រុះ។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ការអនុវត្តការងារក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់វិស្វកម្មកសិកម្ម សាស្ត្រាចារ្យក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់ បានខិតខំស្រាវជ្រាវ រៀបចំមេរៀនល្អៗ សម្រាប់បង្រៀននិស្សិត និងស្វែងរកនូវបទពិសោធន៍បច្ចេកទេសថ្មី ទំនើប ដើម្បីឱ្យ និស្សិតងាយស្រួលក្នុងការសិក្សា និងងាយយល់បានឆាប់រហ័ស ។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលវេទនាមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើនឹង០៧លើក
- និស្សិតចំនួន៣៣នាក់ ស្មើនឹង០១លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី០៦-០៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ទស្សនកិច្ចសិក្សារបស់និស្សិតស្តីពីនីតិវិធីនៃការចុះបញ្ជីដី ឆ្នាំ នៅខេត្តកោះកុង
- ថ្ងៃទី២-៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីអំពីការធ្វើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី២០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីម៉ាស៊ីនព្រែកសម្អាតគ្រាប់ស្រូវគំរូថ្មី នៅនាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី០៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការគ្រប់គ្រងបុគ្គលិក

នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

- ថ្ងៃទី១២-១៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការសាកល្បងបច្ចេកវិទ្យា cloud នៅខេត្តកំពង់ចាម
- ថ្ងៃទី១៤-១៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីបូកសរុបការងារប្រចាំឆ្នាំ នៅនាយកដ្ឋានវិស្វកម្មកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី១៣-១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការផ្តល់យោបល់បញ្ហាដ៏ធ្ងន់ និងដំណោះស្រាយ នៅខេត្តកំពត។



ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក
- និស្សិតចំនួន០៥នាក់ ស្មើនឹង០៣លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី៣-៦ កញ្ញា ២០១៧ សិក្ខាសាលានៅប្រទេសម៉ាឡេស៊ី ស្តីពីការអភិរក្សសត្វខ្លាឃ្មុំតូចនៅតំបន់ភ្នំក្រវ៉ាញ (មន្ត្រី)
- ថ្ងៃទី១៨ ខែសីហា ដល់ថ្ងៃទី០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Soga Cute summer course នៅប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី (និស្សិត)
- និស្សិតចំនួន០២នាក់ ចូលរួមបណ្តុះបណ្តាល០៥ខែ នៅប្រទេសចិន (និស្សិត)
- និស្សិតចំនួន០២នាក់ ចូលរួមបណ្តុះបណ្តាល០១ឆ្នាំ នៅប្រទេសអ៊ីស្រាអែល (និស្សិត)។



៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីទីផ្សារកសិកម្ម នៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ពោធិសាតិ បាត់ដំបង និងប៉ៃលិន
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តរតនៈគិរី
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះស្រាវជ្រាវអំពីការងារកសិកម្មក្នុងវិស័យអប់រំ នៅខេត្តតាកែវ និងខេត្តព្រះសីហនុ។

៣.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់វិស្វកម្មកសិកម្ម បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន៦៤នាក់ ស្រីចំនួន២២នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

៣.២.១. ជំនាញសុទិយោជី

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង សរុបចំនួន០៧នាក់ ស្រីចំនួន០២នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ សរុបចំនួន១៧នាក់ ស្រីចំនួន១០នាក់។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០១នាក់ ស្រីចំនួន០០នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០៩នាក់ ស្រីចំនួន០៤នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ សរុបចំនួន២២នាក់ ស្រីចំនួន០៥នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ សរុបចំនួន០៤នាក់ ស្រីចំនួន០១នាក់។

៣.២.២. ជំនាញវិស្វកម្មកសិកម្ម

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- គ្មាន។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០១នាក់ ស្រីចំនួន០០នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០៣នាក់ ស្រីចំនួន០០ នាក់។

៤. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែរបស់សាលាជាតិ
- ត្រួតពិនិត្យ និងកែលម្អកម្មវិធីសិក្សា
- រៀបចំធ្វើផែនការថវិកាឆ្នាំ២០១៨
- រៀបចំពាក្យសុំបង្រៀនសាស្ត្រាចារ្យសម្រាប់សិក្សាថ្មី
- ថ្ងៃទី០៧-០៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមកម្មវិធីអនុវត្តបង្ហាញស្តីពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍កសិកម្ម និងម៉ាស៊ីនកសិកម្ម នៅមជ្ឈមណ្ឌលវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មកណ្តាលពោធិ៍
- ថ្ងៃទី០៨-០៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមពិធីចុះ MOU ជាមួយប្រទេសម៉ាលេស៊ី និងប្រទេសថៃនៅសាលាជាតិជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១២-១៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះពិនិត្យទីតាំងស្ថានភាពដីនៅកសិកម្មដ្ឋានពិសោធន៍នៅឃុំប្រាំបីមុំ ស្រុកថ្មបាត ខេត្តកំពង់ស្ពឺ
- ថ្ងៃទី១៥-១៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះពិនិត្យទីតាំងស្ថានភាពដីនៅកសិកម្មដ្ឋានពិសោធន៍នៅឃុំត្រាំកក់ ស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ។

ដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម

Department of Agricultural Management and Economic

១. ប្រវត្តិ

ដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម អតីតជាផ្នែកកសិ-ពាណិជ្ជកម្ម នៃសាលាមធ្យមសិក្សាសិកម្មព្រែកលៀប ដែលបានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតចាប់តាំងពីឆ្នាំ១៩៩៦ ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការឧបត្ថម្ភពីអង្គការ ADDA ។ ផ្នែកនេះបានចាប់ផ្តើមដំណើរការបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង (រយៈពេល០៣ឆ្នាំ) ចាប់ពីឆ្នាំ១៩៩៦ រហូតដល់ឆ្នាំ២០០៣។

យោងអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ ស្តីពីការបង្កើតសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល សាលាមធ្យមសិក្សាសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវបានប្តូរឈ្មោះទៅជាសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ស្ថិតក្រោមអាណាព្យាបាលបច្ចេកទេសរបស់ក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រោមអាណាព្យាបាលហិរញ្ញវត្ថុរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។ ចាប់ពីពេលនោះមក ផ្នែកកសិ-ពាណិជ្ជកម្ម ត្រូវប្តូរទៅជាដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម ហើយធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ន។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

ដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម នៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប មានមន្ត្រីសរុបចំនួន ០៦នាក់ (ស្រី០២នាក់)។ បច្ចុប្បន្នដេប៉ាតឺម៉ង់មានមន្ត្រីចំនួន០៥នាក់ កំពុងបម្រើការងារ និងម្នាក់ទៀតកំពុងបន្តការសិក្សាថ្នាក់បណ្ឌិតនៅប្រទេសក្រៅ។ តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់មានដូចខាងក្រោម ៖

- ១. លោក ហុក លាងហាក់ ប្រធាន បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ (កំពុងបន្តថ្នាក់បណ្ឌិត នៅក្រៅ

ប្រទេស)។

- ២. លោកស្រី ខែ បារុណ្ណ អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញម៉ាយ៉ែតជីង ទទួលបន្ទុកការងារក្តាប់រួម។
- ៣. លោក ថី វុឌ្ឍិ អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញគ្រប់គ្រងអាជីវកម្ម ទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាល ។
- ៤. លោក ស៊ិន សុភ័ក្ត្រ មន្ត្រី បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញក្សេត្រសាស្ត្រ។
- ៥. លោក ជាប លីឆាយ មន្ត្រី បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម
- ៦. លោកស្រី អិត ណារី មន្ត្រី បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម មានបេសកកម្មបម្រើការងារសិក្សាជាចម្បងសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតឱ្យសមស្របទៅនឹងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសរបស់សាលាជាតិ គ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីសិក្សា ក្នុងការផលិតធនធានមនុស្សដើម្បីប្រកួតប្រជែងលើទីផ្សារពលកម្មនាពេលបច្ចុប្បន្ន។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនកិច្ចសិក្សា

ដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម បានចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា ក្នុង និងក្រៅប្រទេសមួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៤នាក់ ស្មើនឹង០៤លើក
- និស្សិតចំនួន២៤នាក់ ស្មើនឹង០១លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក
- និស្សិតចំនួន០២នាក់ ស្មើនឹង០១លើក។



៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- ដឹកស្រះចិញ្ចឹមត្រីពីប្រេកេទ (ទីឡុងព្យា និងអណ្តែង) ទំហំ ២x៥x១,៥ម បានចំនួន០៣ ស្រះ
- ដាំបន្លែចម្រុះជុំវិញស្រះ (គ្រប់ ពេលបារាំង ...)។



ខ. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី០៩ ដល់ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីតម្រូវការទីផ្សារការងារ ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំង និងកែសម្រួលកម្មវិធីសិក្សា ជំនាញសេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី១៧ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំឧស្សាហ៍កម្ម នៅខេត្តសៀមរាប និងខេត្តព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី២៥ ដល់ថ្ងៃទី២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះស្រាវជ្រាវអំពីការងារកសិកម្មក្នុងវិស័យ អប់រំ នៅខេត្តតាកែវ និងខេត្តព្រះសីហនុ។

៣.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់ បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រចំនួន៤៧នាក់ ស្រីចំនួន២០នាក់ ដែលមានដូចខាងក្រោម ៖

ក. និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង សរុបចំនួន០២នាក់ ស្រីចំនួន០០នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ សរុបចំនួន១៣នាក់ ស្រីចំនួន០៤នាក់។

ខ. និស្សិតកំពុងសិក្សា

- បរិញ្ញាបត្ររង ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០៤នាក់ ស្រីចំនួន០៣នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ សរុបចំនួន០៥នាក់ ស្រីចំនួន០៣នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៣ សរុបចំនួន១៤នាក់ ស្រីចំនួន០៥នាក់
- បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ឆ្នាំទី៤ សរុបចំនួន០៩នាក់ ស្រីចំនួន០៥នាក់។

៦. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែរបស់សាលាជាតិ
- ចូលរួមប្រជុំពង្រឹងវិន័យនិស្សិតក្នុងដេប៉ាតឺម៉ង់។

ដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យា

Department of Information Technology

១. ប្រវត្តិ

ដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យា ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ១៩៩៨-២០០៤ កាលនោះគឺជាមជ្ឈមណ្ឌលកុំព្យូទ័រ ក្នុងគោលបំណងបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រី និងនិស្សិតលើជំនាញកុំព្យូទ័រក្នុងកម្រិតមូលដ្ឋានដូចជាការងាររដ្ឋបាលក្នុងការិយាល័យ ការផលិតឯកសារផ្សេងៗ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់មន្ត្រី និងនិស្សិតនៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។

នៅឆ្នាំ២០០៥ មជ្ឈមណ្ឌលកុំព្យូទ័របានក្លាយទៅជាដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យា ដែលជាដេប៉ាតឺម៉ង់មួយក្នុងចំណោមដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង១២ ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។ ដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យាមានភារកិច្ចបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតលើកម្មវិធីកុំព្យូទ័រចាប់ពីកម្រិតមូលដ្ឋានគ្រឹះរហូតដល់កម្រិតជំនាញ។ បច្ចុប្បន្នដេប៉ាតឺម៉ង់បាននឹងកំពុងជ្រើសរើសនិស្សិតឱ្យចូលរៀនថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញព័ត៌មានវិទ្យាលើកដំបូងក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០១៦-២០១៧ នេះផងដែរ។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

មន្ត្រីរាជការរបស់ដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យា មានចំនួន០២នាក់ ក្នុងនោះ (ស្រី០០នាក់) ដែលមានគូនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចខាងក្រោម៖

- | | | |
|-----------------|---------|--|
| ១. លោក ឡុង ទូច | ប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញព័ត៌មានវិទ្យា។ |
| ២. លោក កេត មេសា | មន្ត្រី | បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ។ |

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យាមានភារកិច្ចបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតលើកម្មវិធីកុំព្យូទ័រចាប់ពីកម្រិតមូលដ្ឋានគ្រឹះរហូតដល់កម្រិតជំនាញបច្ចេកទេស។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដេប៉ាតឺម៉ង់បានកំពុងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញព័ត៌មានវិទ្យា ចំនួន០៣នាក់ ជាលើកដំបូងផងដែរ។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

- ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិស្តីពីការរៀបចំគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ (HEMIS) របស់នាយកដ្ឋានឧត្តមសិក្សា ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
- ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំផែនទី និងការប្រើប្រាស់កម្មវិធី Map Viewer នៅវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា (ITC) រាជធានីភ្នំពេញ
- ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពទិន្នន័យ សហការរវាងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងប្រទេសសឹង្ហបុរី នៅមជ្ឈមណ្ឌលសិក្សាស្រាវជ្រាវសឹង្ហបុរី រាជធានីភ្នំពេញ
- ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាថ្នាក់ជាតិស្តីពីការរៀបចំគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ (HEMIS) របស់នាយកដ្ឋានឧត្តមសិក្សាក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា
- ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្មី នៅខេត្តកំពត។

៣.១.២. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ស្រាវជ្រាវ និងសរសេរសៀវភៅជំនាញកុំព្យូទ័រ
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំឧស្សាហកម្ម និងដំណាំស្បៀង នៅខេត្តសៀមរាប និងព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តរតនៈគិរី និងមណ្ឌលគិរី។

៣.២. ការសិក្សាបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ដេប៉ាតឺម៉ង់ព័ត៌មានវិទ្យា បានបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតជំនាន់ទី១ កំពុងសិក្សាឆ្នាំទី២ មានចំនួន០៣នាក់ (ស្រី០០នាក់)។

៤. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែ

- រៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញព័ត៌មានវិទ្យា
- បង្រៀននិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញព័ត៌មានវិទ្យា ឆ្នាំទី២ ជំនាន់ទី១
- ពិនិត្យ និងជួសជុលកុំព្យូទ័រ
- រចនា Leaf Flat, Banner, Book leafe flat សម្រាប់ផ្សព្វផ្សាយ
- សំអាតក្នុង និងក្រៅដេប៉ាតឺម៉ង់
- គាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេសកុំព្យូទ័រគ្រប់អង្គភាពចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។



៤. ការិយាល័យ

4. OFFICE



ការិយាល័យរដ្ឋបាល និងបុគ្គលិក

Administration and Staff Office

១. ប្រវត្តិ

បន្ទាប់ពីគ្រឹះស្ថាននេះបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញនៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋមន្ត្រីនៃអតីតរដ្ឋកម្ពុជា លេខ១៥៤ សសរ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៨៤ ដោយមានឈ្មោះថា សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប។ ការដំណើរការសិក្សានាពេលនោះប្រព្រឹត្តិទៅក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភរបស់សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដោយមានគ្រូបណ្តុះបណ្តាលជាជនជាតិវៀតណាម និងមានអ្នកបកប្រែភាសាសម្រាប់សិស្សកម្ពុជា។

ក្រោយពីគ្រូបណ្តុះបណ្តាលវៀតណាមបានបញ្ចប់បេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅឆ្នាំក្នុង១៩៨៩ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប បានខិតខំប្រឹងប្រែងរកគ្រូមកពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីបន្តការបណ្តុះបណ្តាលសិស្សដោយទន្ទឹមគ្នាដៃធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍ និងកសាងធនធានមនុស្សសម្រាប់គ្រឹះស្ថានផ្ទាល់។

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០១មក ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការជួយឧបត្ថម្ភពីសំណាក់អង្គការអន្តរជាតិមួយចំនួន សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយទៀតតាមប្រព័ន្ធក្រឡា និងបានចាប់អនុវត្តប្រព័ន្ធនេះពីឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ មក។

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានកែប្រែឈ្មោះជា **សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប** តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ បករ.ចុះថ្ងៃទី ១៣ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ និងបានប្រែក្លាយគ្រឹះស្ថាននេះឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល។ ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ នេះដែរ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានចាប់ផ្តើមបើកថ្នាក់សិក្សាបង់ថ្លៃក្នុងកម្រិតបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ (Bachelor of Science) និងបរិញ្ញាបត្ររង (Associate Degree)។ ដូចនេះគ្រប់សម័យការដែលសាលាដំណើរការ ពេលនោះគឺត្រូវតែមានការិយាល័យរដ្ឋបាល និងបុគ្គលិកសម្រាប់ដំណើរការ និងប្រព្រឹត្តទៅជាចាំបាច់។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីក្នុងការិយាល័យ

មន្ត្រីរាជការរបស់ការិយាល័យរដ្ឋបាល និងបុគ្គលិក មានចំនួន១០ ក្នុងនោះ (ស្រី០៤នាក់) មានប្រធាន០១នាក់ អនុប្រធានចំនួន០២នាក់ និងមន្ត្រីចំនួន០៧នាក់ ដែលមានកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចខាងក្រោម៖

១. លោក កាយ កាំងមាន	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
២. លោកស្រី ដាំង សុម៉ាលី	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៣. លោក ព្រំ ចាន់ឌី	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។
៤. លោកស្រី លន វិច្ឆិកា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ជំនាញកសិកម្មចម្រុះ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។
៥. លោកស្រី ផាន់ ចាន់តូ	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។
៦. លោកស្រី លីម សុភាព	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
៧. លោក សួន សារ៉ាត	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្ររង ជំនាញក្សេត្រសាស្ត្រ។
៨. លោក ហែម វណ្ណា	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្ររង ជំនាញផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល។
៩. លោក លាក់ ផា	មន្ត្រី	កម្រិតមធ្យមកម្រិត១។
១០. លោកស្រី លីម សុខា	មន្ត្រី	កម្មករ។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ការិយាល័យរដ្ឋបាល និងបុគ្គលិក ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិលើការងាររដ្ឋបាលទូទៅ ដែលមានភារកិច្ចសំខាន់ៗជាច្រើនត្រូវបំពេញ មានការងារលិខិតស្នាម ការងារសេវាបម្រើ និងការងារគ្រប់គ្រង។ គោលបំណង និងទិសដៅរបស់ការិយាល័យរដ្ឋបាល គឺរួមចំណែកក្នុងការកសាង និងអភិវឌ្ឍន៍សាលាសំដៅលើកកម្ពស់គុណភាពបណ្តុះបណ្តាល ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការទីផ្សារការងារ ពិសេសរួមចំណែកពង្រឹង និងពង្រីកធនធានមនុស្សលើវិស័យកសិកម្ម ទាំងបរិមាណ និងគុណភាពឱ្យមានសមត្ថភាពដើម្បីឆ្លើយតបតម្រូវការរបស់សង្គមកម្ពុជា។

ការិយាល័យមានតួនាទីសម្របសម្រួលការងារចរាចរឯកសាររដ្ឋបាល ធ្វើលិខិតឆ្លើយឆ្លងផ្សេងៗ និងគ្រប់គ្រងទុកដាក់ថែរក្សា តម្កល់ឯកសាររបស់សាលាជាតិ ធានាប្រសិទ្ធភាព សុវត្ថិភាពរដ្ឋបាល ការពារសន្តិសុខ និងពិធីការផ្សេងៗ។

ការងារបុគ្គលិក ការិយាល័យបានរៀបចំគ្រប់គ្រងប្រវត្តិរួមមន្ត្រីរាជការសាលាជាតិ ការរៀបចំតម្លើងឋានសក្តិ ថ្នាក់ និងការស្នើសុំគ្រឿងឥស្សរិយយសជូនដល់មន្ត្រីរាជការដែលមានស្នាដៃក្នុងការបំពេញភារកិច្ចការងារ។ បានរៀបចំលិខិតស្នើសុំកែសម្រួលប្រាក់បំណាច់មុខងារ និងបានរៀបចំសំណើជូនមន្ត្រីរាជការស្នើសុំស្ថិតក្នុងភាពទំនេរគ្មានបៀវត្ស ការស្នើសុំវិលចូលបម្រើការងារវិញ និងបានសហការជួយរៀបចំ

តារាងទូទាត់ប្រាក់បៀវត្សមន្ត្រីរាជការ និងមន្ត្រីជាប់កិច្ចសន្យា ក្នុងសាលាជាតិ។ បានបញ្ជូនមន្ត្រីចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលក្នុង និងក្រៅប្រទេស ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការ។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាល និងអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- ថ្នាក់ដឹកនាំការិយាល័យ០២នាក់ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី ការរៀបចំផែនការត្រួតពិនិត្យវាយតម្លៃថវិការបស់គម្រោង ASPIRE ចំនួន០១លើក នៅខេត្តកំពង់ធំ
- ថ្នាក់ដឹកនាំការិយាល័យ០១នាក់ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី នីតិវិធីអនុវត្តថវិកាចរន្តតាមកម្មវិធី និងការដាក់អនុវត្តសាកល្បងប្រព័ន្ធ FMIS ចំនួន០១លើក នៅខេត្តកំពង់ចាម
- ថ្នាក់ដឹកនាំការិយាល័យ០២នាក់ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការងារគ្រប់គ្រងបុគ្គលិក ចំនួន០១លើក នៅខេត្តកំពត
- ថ្នាក់ដឹកនាំការិយាល័យ០១នាក់ ចំនួន០១លើក នៅខេត្តកំពង់ចាម ដែលផ្តោតសំខាន់លើការងារគ្រប់គ្រងថវិកាកម្មវិធី។

ខ. ក្រៅប្រទេស

ថ្នាក់ដឹកនាំការិយាល័យ០១នាក់ ចូលរួមសិក្ខាសាលានៅប្រទេសកូរ៉េ ស្តីពីការយុទ្ធសាស្ត្រការអភិវឌ្ឍន៍ការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាននៅអាស៊ី និងអាហ្វ្រិក ចំនួន០១លើក។

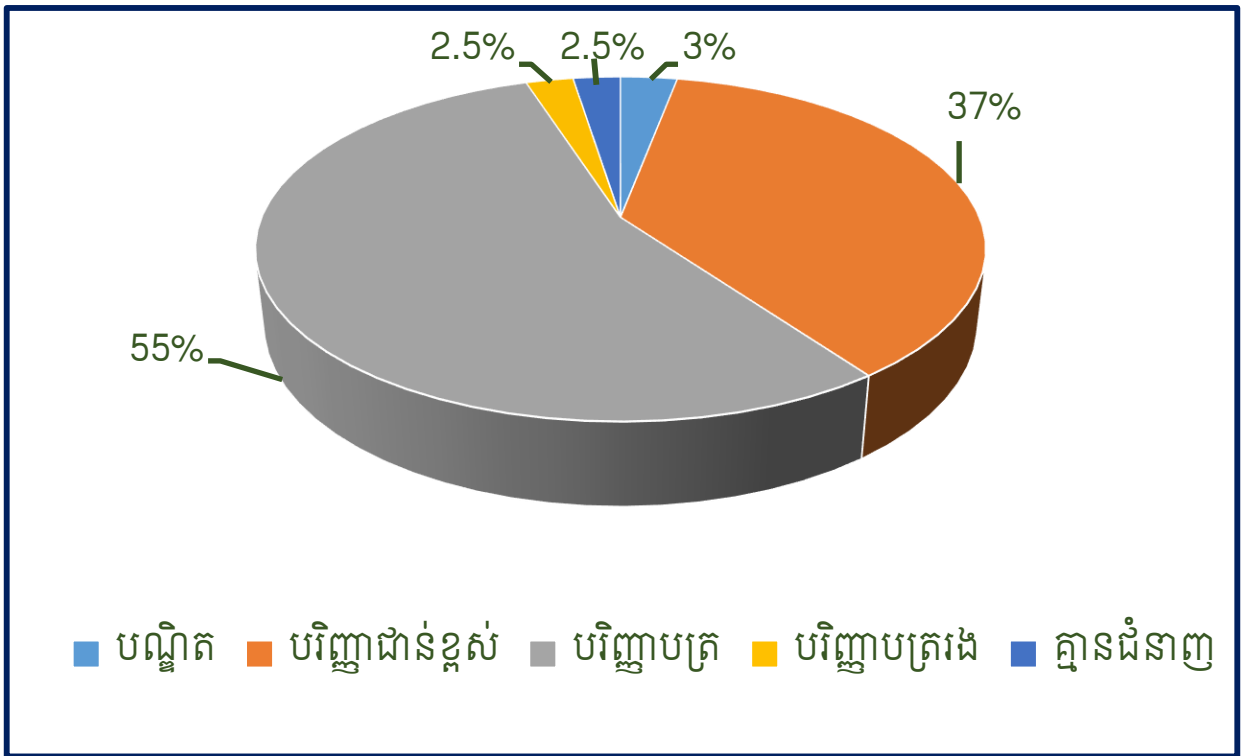
៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ការិយាល័យរដ្ឋបាល និងបុគ្គលិកបានគ្រប់គ្រងកសិដ្ឋានពិសោធន៍កសិកម្មត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ ដែលបានផលិតនូវមុខដំណាំបន្លែជាច្រើនប្រភេទ ការរៀបចំទ្រុងមាន់ សម្រាប់បម្រើឱ្យការសិក្សារបស់និស្សិត និងសាស្ត្រាចារ្យរបស់សាលា ក៏ដូចជាប្រជាជននៅក្នុងមូលដ្ឋានផ្ទាល់។



៣.២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការក្នុងសាលាជាតិ
តារាងទី១០ ៖ ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

ល.រ	អង្គភាព	ចំនួនមន្ត្រី		កម្រិតសញ្ញាបត្រ									
				បណ្ឌិត		បរិញ្ញាជាន់ខ្ពស់		បរិញ្ញាបត្រ		បរិញ្ញាបត្ររង		គ្មានជំនាញ	
		សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១	ថ្នាក់ដឹកនាំសាលា	០៤	០០	០២	០០	០២	០០	០០	០០	០០	០០	០០	០០
២	ការិយាល័យ និងបុគ្គលិក	១០	០៥	០០	០០	០២	០១	០៤	០៣	០២	០០	០២	០១
៣	ការិយាល័យគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុ	០៧	០៤	០១	០០	០២	០១	០៤	០៣	០០	០០	០០	០០
៤	ការិយាល័យសិក្សា	០៥	០១	០០	០០	០២	០០	០២	០០	០១	០០	០០	០០
៥	ការិយាល័យផែនការ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ	០៤	០៣	០០	០០	០១	០១	០៣	០២	០០	០០	០០	០០
៦	ការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារ	០៦	០២	០០	០០	០៦	០២	០០	០០	០០	០០	០០	០០
៧	មជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ	០៣	០៣	០០	០០	០០	០០	០៣	០៣	០០	០០	០០	០០
៨	ស្ថានីយ៍ផលិតកម្ម និងស្រាវជ្រាវ	០៣	០១	០០	០០	០១	០០	០២	០១	០០	០០	០០	០០
៩	មន្ទីរពិសោធន៍	០៧	០៣	០០	០០	០៣	០១	០៣	០១	០០	០០	០១	០១
១០	ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត	០៣	០២	០០	០០	០១	០០	០២	០២	០០	០០	០០	០០
១១	ដេ.វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន	០៣	០១	០០	០០	០១	០០	០២	០១	០០	០០	០០	០០
១២	ដេ.ថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន	០៤	០២	០០	០០	០២	០១	០២	០១	០០	០០	០០	០០
១៣	ដេ.វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម	០៩	០១	០១	០០	០១	០០	០៧	០១	០០	០០	០០	០០
១៤	ដេ.វិទ្យាសាស្ត្រជលផល	១០	០១	០០	០០	០៤	០១	០៦	០០	០០	០០	០០	០០
១៥	ដេ.វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ	០៦	០២	០០	០០	០២	០០	០៤	០២	០០	០០	០០	០០
១៦	ដេ.វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ	០៦	០១	០០	០០	០៣	០១	០៣	០០	០០	០០	០០	០០
១៧	ដេ.សាកវប្បកម្ម	០៧	០២	០០	០០	០៣	០១	០៤	០១	០០	០០	០០	០០
១៨	ដេ.ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	០៧	០២	០០	០០	០៤	០១	០៣	០១	០០	០០	០០	០០
១៩	ដេ.សេដ្ឋកិច្ច និងគ្រប់គ្រងកសិកម្ម	០៦	០២	០០	០០	០១	០០	០៥	០២	០០	០០	០០	០០
២០	ដេ.កសិ-ឧស្សាហកម្ម	០៧	០៣	០០	០០	០៤	០១	០៣	០២	០០	០០	០០	០០
២១	ដេ.វិស្វកម្មកសិកម្ម	១០	០១	០០	០០	០២	០០	០៨	០១	០០	០០	០០	០០
២២	ដេ.ព័ត៌មានវិទ្យា	០២	០០	០០	០០	០១	០០	០១	០០	០០	០០	០០	០០
សរុប		១២៩	៤២	០៤	០០	៤៨	១២	៧១	២៧	០៣	០០	០៣	០២



ក្រាហ្វិចទី២ ៖ ភាគរយកម្រិតសញ្ញាបត្រមន្ត្រីរាជការក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

៣.៣. ស្ថានភាពមន្ត្រីកំពុងសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ចំនួន០៧នាក់ ស្រី០៦នាក់។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ចំនួន០១នាក់ ស្រី០០នាក់
- ថ្នាក់បណ្ឌិត ចំនួន០២នាក់ ស្រី០១នាក់។

៤. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមក្នុងពិធីសូត្រមន្ត រាប់បាទចូលឆ្នាំប្រពៃណីជាតិ នៅក្រសួងកសិកម្ម
- ចូលរួមជាមួយក្រុមគ្រូពេទ្យព្រះអង្គខ្នងចុះពិនិត្យ និងព្យាបាលភ្នែកជូនប្រជាពលរដ្ឋ
- ចូលរួមបុណ្យសពឯកឧត្តម មាស គឹមស៊ីវ៉ារ៉ូ
- ចូលរួមបុណ្យសពនិស្សិតនៃដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ នៅខេត្តស្វាយរៀង
- ចូលរួមពិធីច្រកព្រះនង្គ័ល
- រៀបចំធ្វើបដាពាក្យស្នាក់សម្រាប់កម្មវិធីផ្សេងៗ។

ការិយាល័យសិក្សា

Study Office

១. ប្រវត្តិ

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានកែប្រែឈ្មោះជា សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ បករ.ចុះថ្ងៃទី ១៣ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ និងបានប្រែក្លាយគ្រឹះស្ថាននេះឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល។ ដូចនេះគ្រប់សម័យការដែលសាលាដំណើរការ ពេលនោះគឺត្រូវតែមានការិយាល័យសិក្សាសម្រាប់ដំណើរការគ្រប់គ្រង និងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

បច្ចុប្បន្នការិយាល័យសិក្សា មានមន្ត្រីបម្រើការងារសរុបចំនួន០៨រូប (ស្រី០៤រូប) ក្នុងនោះមន្ត្រីក្របខណ្ឌចំនួន០៥រូប(ស្រី០១រូប)និងមន្ត្រីកិច្ចសន្យាចំនួន០៣រូប(ស្រី០៣រូប)។ មន្ត្រីរាជការក្នុងការិយាល័យសិក្សា មានតួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចខាងក្រោម៖

- | | | |
|------------------------|-------------------|---|
| ១. លោក ម៉ាន់ វុធី | ប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្ម។ |
| ២. លោក អុង កាណ្ណារិទ្ធ | អនុប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញហិរញ្ញវត្ថុ។ |
| ៣. លោកស្រី ខៀវ សុខនី | អនុប្រធាន | បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។ |
| ៤. លោក សៀង វណ្ណិ | មន្ត្រី | បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រផលិតផល។ |
| ៥. លោក ពិន វុទ្ធី | មន្ត្រី | បរិញ្ញាបត្ររង ជំនាញទស្សនៈវិជ្ជា។ |
| ៦. កញ្ញា នាង ច័ន្ទសុណា | មន្ត្រីកិច្ចសន្យា | បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។ |

- ៧. កញ្ញា ចាន់ឌី ពីលីកា មន្ត្រីកិច្ចសន្យា បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញដីវៈវិទ្យា។
- ៨. កញ្ញា ព្រំ ស្រីម៉ុច មន្ត្រីកិច្ចសន្យា បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញកសិ-ឧស្សាហកម្ម (ឆ្នាំទី៤)។

៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៨នាក់ ស្មើនឹង០៦លើក
- និស្សិតចំនួន៩៤៨នាក់ ស្មើនឹង០៩លើក។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៤នាក់ ស្មើនឹង០២លើក
- និស្សិតចំនួន២០នាក់ ស្មើនឹង០២លើក។



៣.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- ដាំកូនឈើក្រញ៉ុង ស្វាយ ដូក្រអូប ក្នុងបរិវេណសាលា។

ខ. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី១៧ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំកសិ-ឧស្សាហកម្ម នៅខេត្តសៀមរាប និងខេត្តព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី១៧ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីទីផ្សារកសិកម្ម នៅខេត្តបាត់ដំបង និងប៉ៃលិន

- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តរតនៈគិរី។

៣.៣. ការងារបណ្តុះបណ្តាលសិស្ស

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប (កពល) មានទីតាំងស្ថិតក្នុងសង្កាត់ព្រែកលៀប ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ រាជធានីភ្នំពេញ ជាប់នឹងដងទន្លេមេគង្គ និងបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦A ដែលមានចម្ងាយប្រមាណ ០៧គីឡូម៉ែត្រពីស្ថានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន។

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបមានប្រវត្តិ និងបានឆ្លងកាត់ការវិវត្តជាច្រើនដំណាក់កាល ដែលដំបូងឡើយគ្រាន់តែជាស្ថានីយ៍ពិសោធន៍សេនេទិកពោតក្រហម ក្នុងឆ្នាំ១៩៤២-១៩៥១។ នៅឆ្នាំ១៩៥១ ក្រោមជំនួយ និងគាំទ្រពីប្រទេសបារាំង ទីតាំងស្ថានីយ៍នេះបានរៀបចំកែសម្រួលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងជាគ្រឹះស្ថានអប់រំដែលមានឈ្មោះថា សាលាកសិកម្មព្រែកលៀប ហើយបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលសិស្សថ្នាក់ភ្នាក់ងារកសិកម្ម ជំនាន់ទី០១ នាឆ្នាំ១៩៥៣-១៩៥៤។ លុះមកដល់សម័យសង្គមរាស្ត្រនិយមឆ្នាំ១៩៦០ ដោយមានជំនួយឧបត្ថម្ភពីសហរដ្ឋអាមេរិកផង សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានប្តូរឈ្មោះទៅជាវិទ្យាល័យកសិកម្មព្រែកលៀប និងបានបង្កើនកម្រិតសិក្សាដល់កម្រិតមធ្យមសិក្សា ដែលទទួលបានបណ្តុះបណ្តាលមុខជំនាញក្នុងវិស័យកសិកម្មរួមមាន ៖ ក្សេត្រសាស្ត្រ ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល ជលផល រុក្ខកម្ម ធារាសាស្ត្រ សុរិយោដី ជលសាស្ត្រ និងឧត្តនិយម សំណង់ស៊ីវិល និងសហករណ៍។ ក្នុងរបបកម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ គ្រឹះស្ថានសិក្សានេះត្រូវបានបិទទ្វារ ហើយទីតាំងត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ជាកន្លែងឃុំឃាំងមនុស្ស។

គ្រឹះស្ថាននេះបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញនៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋមន្ត្រីនៃអតីតរដ្ឋកម្ពុជា លេខ១៥៤ សសរ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៨៤ ដោយមានឈ្មោះថា សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប។ ការដំណើរការសិក្សានាពេលនោះប្រព្រឹត្តិទៅក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភរបស់សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដោយមានគ្រូបណ្តុះបណ្តាលជាជនជាតិវៀតណាម និងមានអ្នកបកប្រែភាសាសម្រាប់សិស្សកម្ពុជា។ ក្រោយពីគ្រូបណ្តុះបណ្តាលវៀតណាមបានបញ្ចប់បេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅឆ្នាំក្នុង១៩៨៩ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប បានខិតខំប្រឹងប្រែងរកគ្រូមកពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីបន្តការបណ្តុះបណ្តាលសិស្សដោយទន្ទឹមគ្នាដែរធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍និងកសាងធនធានមនុស្សសម្រាប់គ្រឹះស្ថានផ្ទាល់។

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០១មក ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការជួយឧបត្ថម្ភពីសំណាក់អង្គការអន្តរជាតិ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយទៀតតាមប្រព័ន្ធក្រេឌីត និងបានចាប់អនុវត្តប្រព័ន្ធនេះពីឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ មក។

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានកែប្រែឈ្មោះជា សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ បករ.ចុះថ្ងៃទី ១៣ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ និងបានប្រែក្លាយគ្រឹះស្ថាននេះឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល។ ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ នេះដែរ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប

បានចាប់ផ្តើមបើកថ្នាក់សិក្សាបង់ថ្លៃក្នុងកម្រិតបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ (Bachelor of Science) និងបរិញ្ញាបត្រ
រង (Associate Degree)។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប មានមន្ត្រីរាជការជាគ្រូបង្រៀនក្របខណ្ឌ
សាលា និងគ្រូមកពីអង្គការផ្សេងៗ មានសញ្ញាបត្រទៅតាមកម្រិតដូចក្នុងតារាងខាងក្រោម ៖

តារាងទី១១ ៖ ស្ថិតិសាស្ត្រាចារ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបក្នុងឆ្នាំ២០១៦-២០១៧

សាស្ត្រាចារ្យ	បណ្ឌិត		អនុបណ្ឌិត		បរិញ្ញាបត្រ		សរុប	
	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
សាស្ត្រាចារ្យក្នុងសាលា	០៤	០០	៤២	០៧	៥៦	១៧	១០២	២៤
សាស្ត្រាចារ្យក្រៅសាលា	១៧	០០	១០០	១១	៣៤	១៣	១៥១	២៤
សរុប	២១	០០	១៤២	១៨	៩០	៣០	២៥៣	៤៨

តារាងទី១២ ៖ ស្ថិតិនិស្សិតថ្នាក់បឋមបញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ១៩៨៦-២០០៣

ល.រ	ជំនាញ	ចំនួននិស្សិត		ផ្សេងៗ
		សរុប	ស្រី	
១	ធារាសាស្ត្រ	៧៥	០៩	
២	ឧត្តនិយម	៤៥	០៧	
៣	សុរិយោដី	១២៩	២៦	
៤	ក្សេត្រសាស្ត្រ	២៦៧	៦៧	
៥	ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល	២៣០	៣៨	
៦	រុក្ខកម្ម	១៧១	២០	
៧	ជលផល	១១៤	២០	
	សរុប	១០៣១	១៨៧	

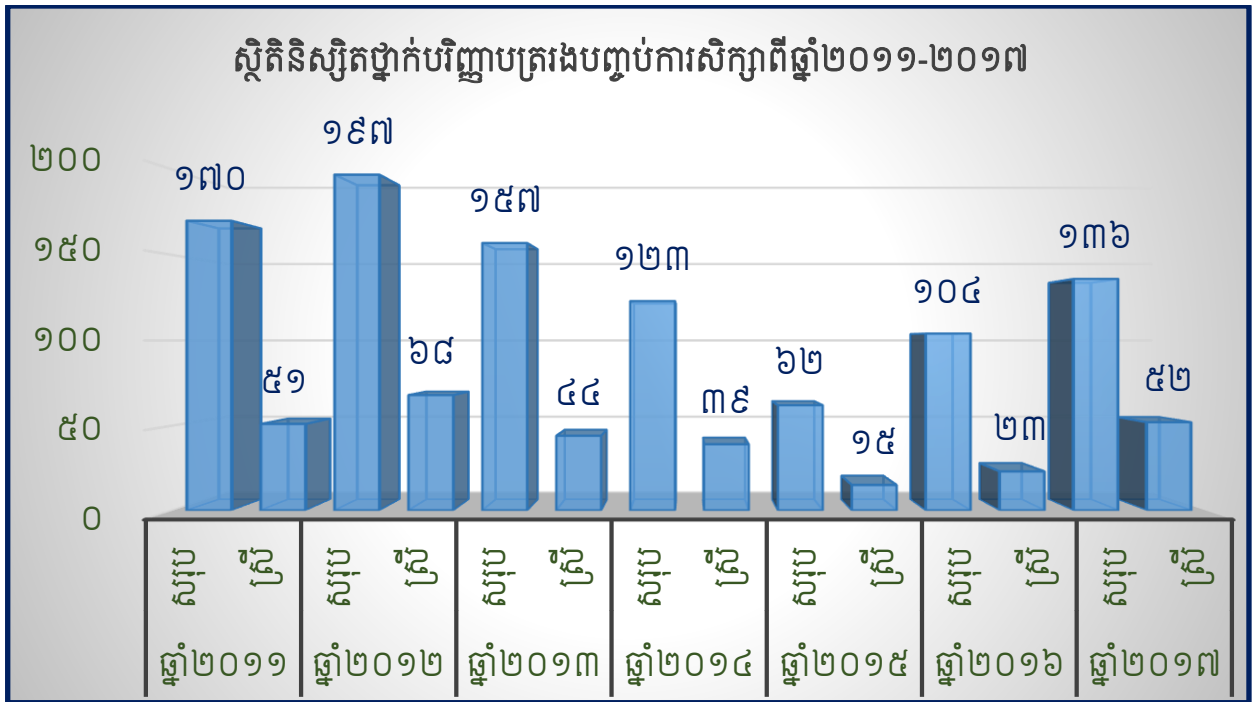
តារាងទី១៣ ៖ ស្ថិតិនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររងបញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ១៩៨៦-២០១០

ល.រ	ជំនាញ	ចំនួននិស្សិត		ផ្សេងៗ
		សរុប	ស្រី	
១	គ្រប់គ្រងសេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	២១	១០	
២	ធារាសាស្ត្រ	១៨៨	៣៧	
៣	ឧត្តនិយម	៦២	១៧	

៤	ក្សេត្រសាស្ត្រ	៧១៦	២១៩	
៥	រុក្ខកម្ម	៥៩១	៣១	
៦	ជលផល	៤៦៨	៦៥	
៧	ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល	៨០៤	១៣៥	
៨	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	១៧៤	៥៤	
៩	សាកវប្បកម្ម	១៩៣	៦១	
១០	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	១២២	៣៤	
១១	កសិ-ឧស្សាហកម្ម	៥២	២៤	
១២	សុរិយោដី	៤៦៩	៤៦	
១៣	គ្រឿងយន្ត	៥៧	០៣	
សរុប		៣៩១៧	៧៣៦	

តារាងទី១៤ ៖ ស្ថិតិសម្រាប់វិញ្ញាបត្ររងបញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ២០១១-២០១៧

ល.រ	ជំនាញ	២០១១		២០១២		២០១៣		២០១៤		២០១៥		២០១៦		២០១៧		សរុប	
		សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១	ក្សេត្រសាស្ត្រ	១៨	១០	២៩	០៨	២៦	០៧	១៨	០៥	១២	០៣	២០	០៨	៤៤	១៩	១៦៧	៦០
២	រុក្ខកម្ម	០៨	០២	០៤	០០	០៤	០១	០៥	០២	០០	០០	០៦	០០	០៣	០១	៣០	៦
៣	ជលផល	០២	០០	១៤	០៦	០៧	០១	០៧	០១	០០	០០	០៤	០១	១០	០២	៤៤	១១
៤	ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល	៤៦	០៦	៧១	១១	៦២	០៩	៣២	០៦	៣៦	០៤	៥៣	១១	៣៨	១៥	៣៣៨	៦២
៥	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	០៨	០៤	១៩	១២	១៥	០៧	០៥	០៥	០៩	០៦	០៨	០២	០៨	០៤	៧២	៤០
៦	សាកវប្បកម្ម	១១	០៨	១៤	០៩	១៤	០៥	១៣	០៥	០០	០០	០៣	០០	០០	០០	៥៥	២៧
៧	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	១៧	០៨	១៧	១០	១២	០៦	០៦	០៣	០១	០១	០១	០០	០២	០០	៥៦	២៨
៨	កសិ-ឧស្សាហកម្ម	០៤	០៣	១១	០៥	០៨	០៤	១២	០៥	០០	០០	០៣	០១	០៧	០៤	៤៥	២២
៩	សុរិយោដី	៥៦	១០	១៨	០៧	០៩	០៤	០៧	០២	០០	០០	០៦	០០	២៤	០៧	១២០	៣០
១០	គ្រឿងយន្ត	០០	០០	០០	០០	០០	០០	០៧	០០	០០	០០	០០	០០	០០	០០	៧	០
១១	កៅស៊ូ	០០	០០	០០	០០	០០	០០	១១	០៥	០៤	០១	០០	០០	០០	០០	១៥	៦
សរុប		១៧០	៥១	១៩៧	៦៨	១៥៧	៤៤	១២៣	៣៩	៦២	១៥	១០៤	២៣	១៣៦	៥២	៩៤៩	២៩២



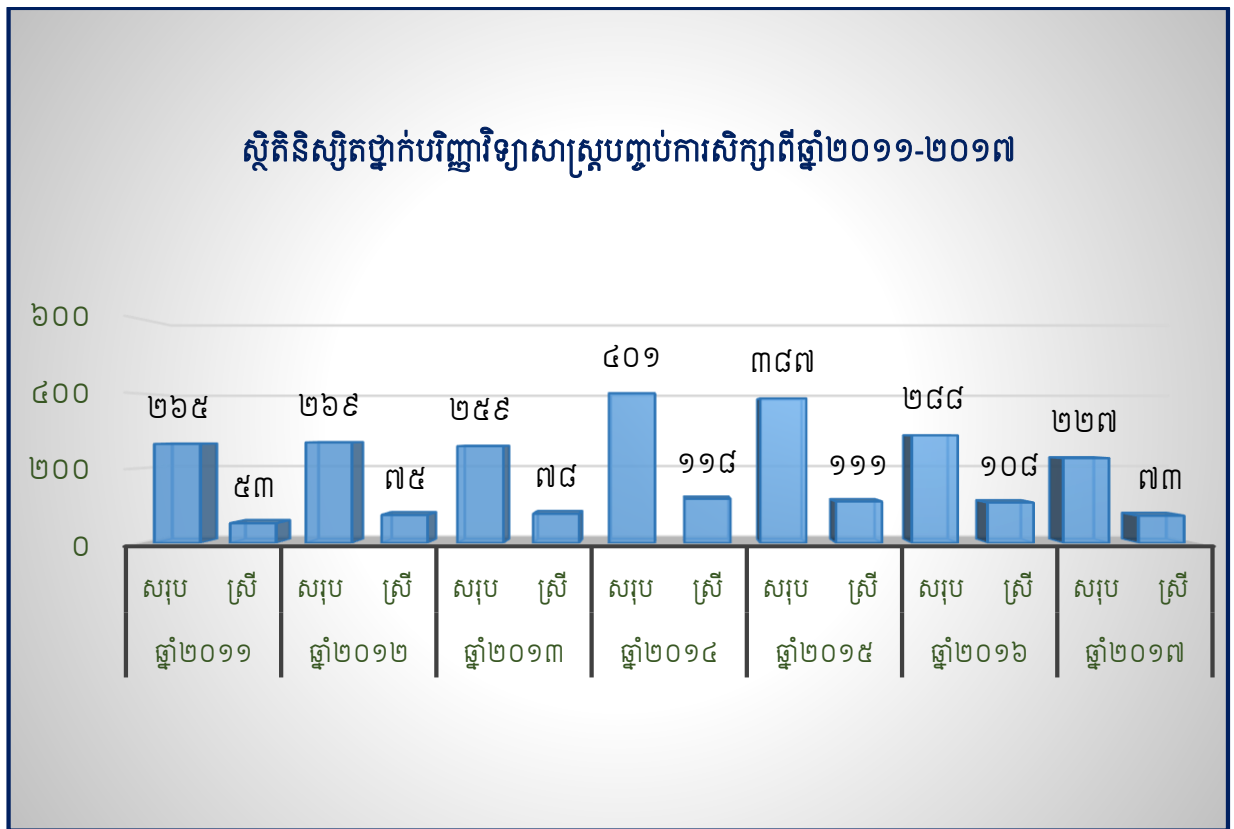
ក្រាហ្វិចទី៣ ៖ ស្ថិតិសិទ្ធិមនុស្សប្រកបដោយគ្រួសារបញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ២០១១-២០១៧

តារាងទី១៥ ៖ ស្ថិតិសិទ្ធិមនុស្សប្រកបដោយគ្រួសារបញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ១៩៨៦-២០១០

ល.រ	ជំនាញ	ចំនួនសិទ្ធិមនុស្ស		ផ្សេងៗ
		សរុប	ស្រី	
១	វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម	៤៣១	១៥៤	
២	វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ	២១៣	១៤	
៣	វិទ្យាសាស្ត្រជលផល	១៥៥	៣២	
៤	វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ	៤១០	៧៩	
៥	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	៥០	២០	
៦	សាកលវិទ្យាល័យ	៥៥	២៨	
៧	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	៤៨	១៥	
៨	សុរិយោដី	១១៩	០៦	
សរុប		១៤៨១	៣៤៨	

តារាងទី១៦ ៖ ស្ថិតិសម្រិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្របញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ២០១១-២០១៧

ល.រ	ជំនាញ	២០១១		២០១២		២០១៣		២០១៤		២០១៥		២០១៦		២០១៧		សរុប	
		សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី	សរុប	ស្រី
១	វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម	៤៧	១៤	៥០	២២	៦៣	២៨	៨៦	២៦	៩៧	២៧	៦៩	២៣	៥១	១២	៤៦៣	១៥២
២	វិទ្យាសាស្ត្រព្រៃឈើ	១៣	០១	១៦	០០	៣០	០៤	២៥	០៤	២៣	០៩	២០	០១	០៧	០១	១៣៤	២០
៣	វិទ្យាសាស្ត្រជលផល	១៧	០១	១៤	០៤	២០	០២	២៧	០៨	១៩	០៥	១៤	០៤	២០	០៧	១៣១	៣១
៤	វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ	៥៥	០៩	៩៦	១៥	៤៩	០៩	១១៥	១៣	១១៣	១៦	៧៥	១៥	៧៩	១២	៥៨២	៨៩
៥	ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	២៩	១៣	២១	១២	២២	០៤	៣២	១៨	២៥	១០	៣០	២៧	១១	១០	១៧០	៩៤
៦	សាកលវិទ្យាល័យ	១៤	០១	១៨	០៧	២០	១០	២២	១៣	១៩	១១	២៣	១២	១៦	០៩	១៣២	៦៣
៧	សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម	១៥	០៥	១៧	០៤	១៩	១២	៣០	១០	២៣	១២	១៨	១០	១៣	០៩	១៣៥	៦២
៨	កសិ-ឧស្សាហកម្ម	០០	០០	៨	៤	១២	០៥	២៤	១០	១៧	០៩	១៦	០៩	១៣	០៤	៩០	៤១
៩	សុរិយោដី	៧៥	០៩	២៩	០៧	២៤	០៤	៤០	១៦	៤២	១២	២៣	០៧	១៧	០៩	២៥០	៦៤
	សរុប	២៦៥	៥៣	២៦៩	៧៥	២៥៩	៧៨	៤០១	១១៨	៣៧៨	១១១	២៨៨	១០៨	២២៧	៧៣	២០៨៧	៦១៦



ក្រាហ្វិចទី៤ ៖ ស្ថិតិសម្រិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្របញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ២០១១-២០១៧

ការិយាល័យផែនការ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ

Planning and International Relations Office

១. ប្រវត្តិ

យោងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គការចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃឈើ។ ការិយាល័យផែនការ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ គឺជាការិយាល័យមួយក្នុងការិយាល័យ និងដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង២១ ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃឈើ ដែលមានបេសកកម្មទទួលបន្ទុកការងារជាសេនាធិការជូនសាលាជាតិ និងមានភារកិច្ច កសាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិ រយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាទិសដៅ ក្នុងការជម្រុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិ។ កសាងផែនការសកម្មភាពរបស់សាលាជាតិ បូកសរុបពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាព។ សិក្សារៀបចំ និងរក្សាឯកសារប្រតិបត្តិការ និងអនុសារណៈនានាដែលពាក់ព័ន្ធ។ ព្រមទាំងទទួលភារកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិប្រគល់ឱ្យ។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

បច្ចុប្បន្នការិយាល័យផែនការ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ មានមន្ត្រីបំរើការងារសរុបចំនួន០៤រូប និងមន្ត្រីព្យួរការងារ០១រូប។ បើយោងតាមសេចក្តីសម្រេចលេខ៣៨៥ កតល ចុះថ្ងៃទី០២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៩ របស់សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃឈើ ស្តីពីរបៀបរបបការងារ និងការបែងចែកភារកិច្ចរបស់មន្ត្រី

ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការនៅក្នុងសាលាជាតិ ក្នុងនោះការិយាល័យផែនការ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិបានបំពេញ ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនទៅតាមបំណងចែកការងារ។

មន្ត្រីរាជការក្នុងការិយាល័យផែនការ និងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ ទាំង០៤នាក់(ស្រី០៣នាក់) មាន តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចខាងក្រោម៖

- ១. លោកស្រី ឡេង សុណារ៉េម ប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញកសិកម្ម និងអភិវឌ្ឍន៍ជន បទ។
- ២. លោក ជឹម សុវណ្ណារ៉ា អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញបច្ចេកវិទ្យា និងគ្រប់គ្រង កសិកម្ម។
- ៣. កញ្ញា សៀក ឱកសុខសិរី មន្ត្រី បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញកសិ-ឧស្សាហកម្ម។
- ៤ . លោកស្រី នាក់ សុគន្ធា មន្ត្រី ព្យួរការងារ។

៤. សកម្មភាពការងាររួម

៤.១. ការងាររដ្ឋបាលរបស់ការិយាល័យ

- ថ្ងៃទី០៩ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមប្រជុំស្តីពីការពិនិត្យអំពីវឌ្ឍនភាពឆ្នាំ២០១៧ និង ទិសដៅបន្តនៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពឆ្នាំ២០១៧ ក្រោមអធិបតីភាព លោក ម៉េង សុ ខុន នាយករងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប នៅសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី០៣-០៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ បានរៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការរៀបចំផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធីសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៨ ក្រោមអធិបតីភាពលោក ម៉េង សុខុន នាយករងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប នៅសណ្ឋាគារកំពតឌីយ៉ាម៉ង់ខេត្តកំពត
- រៀបចំឯកសារ ដើម្បីបញ្ជូននិស្សិត១០រូប និងមន្ត្រីមួយរូប ទៅចុះកម្មសិក្សារយៈពេល៥ខែ នៅប្រទេសចិន
- រៀបចំឯកសារ និងលិខិតផ្សេង សម្រាប់គ្រូទៅចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលា នៅប្រទេសចិន
- រៀបចំឯកសារ ដើម្បីបញ្ជូននិស្សិត២០រូប និងមន្ត្រីពីររូប ទៅទស្សនៈកិច្ចសិក្សារយៈពេល ០២សប្តាហ៍នៅប្រទេសចិន
- រៀបចំឯកសារ និងលិខិតផ្សេង សម្រាប់គ្រូទៅចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលា នៅប្រទេសចិន
- រៀបចំឯកសារដើម្បីបញ្ជូននិស្សិត៥០រូប និងមន្ត្រីពីររូប ទៅសិក្សានៅសាលាករិទ្យាល័យ National Pingtung University of Technology and Science ប្រទេសតៃវ៉ាន់
- រៀបចំរបាយការណ៍ស្ថិតិថវិការដ្ឋេទៅក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- ការងាររៀបចំលិខិតបទដ្ឋាន និងឯកសារចេញ-ចូល។

៤.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន៣៥នាក់ បានចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងសិក្ខាសាលានៅប្រទេសចិន ថៃ វៀតណាម ជប៉ុន កូរ៉េ
- និស្សិតចំនួន៤៧នាក់ បានចេញទៅក្រៅប្រទេស។

៥. ការងារសហប្រតិបត្តិការ

- ដោយមានការសហការណ៍ជាមួយ NEF-NAGAO ប្រទេសជប៉ុន ការិយាល័យបានរៀបចំ និងជ្រើសរើសនិស្សិតចំនួន១០រូប ដើម្បីផ្តល់អាហារូបករណ៍ដល់និស្សិតសាលាជាតិក្នុងឆ្នាំ សិក្សា២០១៦-២០១៧
- ថ្ងៃទី៨ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ការិយាល័យផែនការបានរៀបចំចុះ MOU រវាងសាលាជាតិ កសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ BOGO ប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី ដើម្បីបញ្ជូន និស្សិតសាលាជាតិទៅទស្សនកិច្ចសិក្សា
- ថ្ងៃទី០៩-១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ការិយាល័យបានរៀបចំចុះ MOU រវាងសាលាជាតិ កសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ RAJAMANGALA ប្រទេសថៃ ដើម្បីបញ្ជូន និស្សិតសាលាជាតិទៅទស្សនកិច្ចសិក្សា និងស្វែងរកលទ្ធភាពសហការណ៍
- ការិយាល័យរៀបចំទទួលភ្ញៀវមកពីប្រទេសអ៊ីតាលីបានចំនួន០១ដង
- ការិយាល័យរៀបចំទទួលភ្ញៀវមកពីប្រទេសចិនបានចំនួន០១ដង
- ការិយាល័យរៀបចំទទួលភ្ញៀវមកពីប្រទេសកូរ៉េបានចំនួន០១ដង
- ការិយាល័យរៀបចំពង្រាង MOU រវាងសាលាជាតិ និងបណ្តាញអប់រំអាស៊ីបូកម្ម ASEAN
- រៀបចំពង្រាង MOU រវាងសាលាជាតិ និង University Politecnica delle Marche Ancola ប្រទេសអ៊ីតាលី
- នៅថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ការិយាល័យបានរៀបចំទទួលគណប្រតិភូមកពីសាកលវិទ្យា Hainan University ប្រទេសចិនក្នុងគោលបំណងពង្រឹងការទំនាក់ទំនងដើម្បី ស្វែងរកឱកាសសហការនាពេលខាងមុខ
- សហការជាមួយក្រុមហ៊ុន Exo Travel Cambodia រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការការពារបរិស្ថានតាមដងទន្លេ

- ការិយាល័យរៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការរវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ National Pingtung University of Technology and Science, តៃវ៉ាន់ ក្នុងគោលបំណងចុះ MOU បញ្ជូននិស្សិតសាលាជាតិទៅសិក្សានៅទីនោះ រយៈពេល ០១ឆ្នាំ
- ដោយមានការសហការជាមួយ NEF NAGAO ការិយាល័យបានរៀបចំសេចក្តីជូនដំណឹង និងដើម្បីជ្រើសរើសនិស្សិតបរិញ្ញាឆ្នាំទី២ ចំនួន១០រូប ដើម្បីផ្តល់អាហារូបករណ៍ដល់និស្សិតសម្រាប់ឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨
- ក្នុងខែកញ្ញា ការិយាល័យរៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការរវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ជាមួយ Hainan College of Foreign Studies ដោយបញ្ជូននិស្សិត០៩រូប ទៅសិក្សាភាសាចិនរយៈពេល០៥ខែ
- ទំនាក់ទំនងជាមួយ Hainan University ដើម្បីបញ្ជូននិស្សិតចំនួន២០រូប ទៅទស្សនៈកិច្ច រយៈ ពេល០២សប្តាហ៍នៅប្រទេសចិន
- ក្នុងខែតុលា ការិយាល័យរៀបចំការងារសហប្រតិបត្តិការរវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ National Pingtung University of Technology and Science ដើម្បីបញ្ជូននិស្សិតសាលាជាតិចំនួន៥០ រូបទៅសិក្សារយៈពេល០១ឆ្នាំ
- ការិយាល័យរៀបចំការប្រឡងតេស្តភាសាអង់គ្លេស ដើម្បីធ្វើការជ្រើសរើសនិស្សិតសាលាជាតិចំនួន១០រូប ដើម្បីទទួលបានអាហារូបករណ៍ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០១៧-២០១៨ នេះ។

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារ
Information and Marketing Office

១. ប្រវត្តិ

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវប្តូរឈ្មោះជាសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប សរសេរអក្សរកាត់ ក.ព.ល ត្រូវសម្រេចឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល ស្ថិតក្រោមអាណាព្យាបាលបច្ចេកទេសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រោមអាណាព្យាបាលហិរញ្ញវត្ថុរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។

បន្ទាប់ពីសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវសម្រេចឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ រួចមក **ការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារ** ក៏ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កសក.បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គភាពចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ហើយមានតួនាទីភារៈកិច្ចដូចខាងក្រោម ៖

- សហការ និងសម្របសម្រួលការងារព័ត៌មាន និងទីផ្សារជាមួយការិយាល័យ អង្គភាព ដេប៉ាតឺម៉ង់ និងផ្នែក ក្រោមឱវាទសាលាជាតិ ស្ថាប័ន និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវជាតិ និងអន្តរជាតិ ក្នុងការផលិតឯកសារបច្ចេកទេស ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយ និងទុកជាឯកសារ
- ផ្សព្វផ្សាយរាល់លទ្ធផលនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្របច្ចេកទេស
- ស្រាវជ្រាវ និងប្រមូលទិន្នន័យស្តីពីតម្រូវការអ្នកបច្ចេកទេសកសិកម្ម ទាំងបរិមាណ និងគុណភាព នៅតាមស្ថាប័នរដ្ឋ ឯកជន និងអង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានរៀបចំផែនការបណ្តុះបណ្តាល
- ស្រាវជ្រាវ និងប្រមូលទិន្នន័យ អំពីស្តង់ដារមុខរបរកសិកម្ម ដែលជាតម្រូវការទីផ្សារ ដើម្បីតម្រង់ទិសដៅអំពីមុខជំនាញត្រូវបណ្តុះបណ្តាល
- តាមដាន និងស្រង់ព័ត៌មានជាប្រចាំ អំពីគុណភាពអ្នកបច្ចេកទេស ដែលសាលាជាតិបានបណ្តុះបណ្តាល
- ជួយស្វែងរកទីផ្សារការងារដល់និស្សិតដែលបានបញ្ចប់ការសិក្សា
- ទទួលបានការកិច្ចផ្សេងៗដែលសាលាជាតិប្រគល់ឱ្យ។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារនៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប មានមន្ត្រីសរុបចំនួន០៦នាក់ (ស្រី០២នាក់)។ បច្ចុប្បន្នការិយាល័យមានមន្ត្រីចំនួន០៥នាក់ កំពុងបម្រើការងារ និងម្នាក់ទៀតបានព្យួរការងារ (លោកស្រី ហេង វត្តមានារី) ហើយក្នុងចំណោមមន្ត្រីទាំង០៥នាក់នេះ មាន០១នាក់ទៀតសុំឈប់ពីការងារជាមន្ត្រីរាជការនៅក្នុងខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧នេះដែរ (លោក ធំ មករា)។ តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីក្នុងការិយាល័យ មានដូចខាងក្រោម ៖

- | | | |
|---------------------------|-----------|---|
| ១. លោក សុដ ប្រុស | ប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងពាណិជ្ជកម្ម។ |
| ២. លោកស្រី ទិត មរកត | អនុប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម។ |
| ៣. លោក សេក សីហរាសី | អនុប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញការគ្រប់គ្រងទូទៅ។ |
| ៤. លោក ទិត្យ សាម៉ុន | មន្ត្រី | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។ |
| ៥. លោក ធំ មករា | មន្ត្រី | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ (សុំឈប់ពីការងារ)។ |
| ៦. លោកស្រី ហេង វត្តមានារី | មន្ត្រី | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងសេដ្ឋកិច្ច (ព្យួរការងារ)។ |

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារនៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប គឺជាការិយាល័យមួយក្នុង ចំណោមការិយាល័យ ដេប៉ាតឺម៉ង់ និងអង្គភាពមួយចំនួនចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ដែល មានភារកិច្ចក្នុងការប្រមូលព័ត៌មាន និងរៀបចំការផ្សព្វផ្សាយ ដើម្បីទាក់ទាញសិស្សដែលកំពុងសិក្សាតាម វិទ្យាល័យឱ្យមកសិក្សានៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប និងស្វែងរកទីផ្សារការងារដល់និស្សិតដែលបាន បញ្ចប់ការសិក្សា ក្នុងគោលបំណងផលិតធនធានមនុស្សគ្រប់ជំនាញ ដើម្បីរួមចំណែកអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ កសិកម្មនៅកម្ពុជា។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារបានចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ច សិក្សា ក្នុង និងក្រៅប្រទេសមួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៥នាក់ ស្មើនឹង០៦លើក។

ការចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សាក្នុងប្រទេសខាងលើមានដូច ជា ៖

- ថ្ងៃទី០៣-០៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោលបល់ស្តីពីការរៀបចំផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី០៨-១២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោលបល់ស្តីពីការរៀបចំផែន ការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា ឆ្នាំ២០១៨
- ថ្ងៃទី២១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលារបស់អង្គការ Aspire ស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធី សិក្សា នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី៨-១០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីវគ្គផលិតវីដេអូឯកសារ (Basic Video Training) ក្រោមជំនួយឧបត្ថម្ភរបស់គម្រោង ASPIRE
- ថ្ងៃទី១៤-១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សា នៅសាលា ជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី៣-០៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គសិក្សាតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិចស្តីពីសេវាកម្ម ផ្នែកលើបច្ចេកវិទ្យាទំនាក់ទំនងព័ត៌មានវិទ្យាសម្រាប់ការពង្រីកផ្នែកកសិកម្មនៅមជ្ឈ មណ្ឌល សហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា-ជប៉ុន (CJCC) រាជធានីភ្នំពេញ។



ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក (ថ្ងៃទី១១-១៧ ខែមិថុនា ២០១៧ ទស្សនកិច្ចសិក្សានៅ Rajamangala University of Technology Asan Surin Campus (RMUTI) ប្រទេសថៃ។



៣.៣.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- រៀបចំ និងដាំផ្កាលម្អមុខការិយាល័យបានចំនួន៣០ជើង
- រៀបចំផ្កាលម្អក្នុងការិយាល័យបានចំនួន១០ថ្មី។



ខ. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី០៩ ដល់ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវពីតម្រូវការទីផ្សារការងារ ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំង និងកែសម្រួលកម្មវិធីសិក្សា ជំនាញសេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី១៧ ដល់ថ្ងៃទី២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីដំណាំកសិ-ឧស្សាហ៍ កម្ម នៅខេត្តសៀមរាប និងខេត្តព្រះវិហារ
- ថ្ងៃទី២៥ ដល់ថ្ងៃទី២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះស្រាវជ្រាវអំពីការងារកសិកម្មក្នុងវិស័យ អប់រំ នៅខេត្តតាកែវ និងខេត្តព្រះសីហនុ។



៣.២. ការងាររដ្ឋបាលក្នុងការិយាល័យ

- រៀបចំរបាយការណ៍ប្រចាំខែ ត្រីមាស ឆមាស និងប្រចាំឆ្នាំ ដាក់ជូនថ្នាក់សាលាជាតិ
- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែជាមួយថ្នាក់សាលាជាតិ
- រៀបចំរបាយការណ៍ប្រចាំខែ ត្រីមាស ឆមាស និងប្រចាំឆ្នាំ ដាក់ជូនក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខា ប្រមាញ់ និងនេសាទ

- ថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមធ្វើការរៀបចំពិធីចែកសញ្ញាបត្រដល់និស្សិតសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបនិងពិធីបំពាក់មេដាយកិត្តយសដល់មន្ត្រីរាជការសាលាជាតិក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តម **វេង សាខុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ថ្ងៃទី១៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ជូនដំណឹងលើកទី១ ដល់អង្គការចំណុះសាលាជាតិ ផ្តល់អត្ថបទឯកសារស្រាវជ្រាវបច្ចេកទេស រូបភាពសកម្មភាព កំណាព្យ ចម្រៀង រឿងកំប្លែងដែលពាក់ ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្ម និងសកម្មភាពផ្សេងៗរបស់មន្ត្រី និងនិស្សិតនៅក្នុងអង្គការរបស់ខ្លួន មកការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារ
- ថ្ងៃទី១៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ រៀបចំបំណែងចែកការកិច្ចមន្ត្រីរាជការក្នុងការិយាល័យ
- ថ្ងៃទី១៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ជូនដំណឹងលើកទី២ ដល់អង្គការចំណុះសាលាជាតិ ផ្តល់អត្ថបទឯកសារស្រាវជ្រាវបច្ចេកទេស រូបភាពសកម្មភាព កំណាព្យ ចម្រៀង រឿងកំប្លែងដែលពាក់ ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្ម និងសកម្មភាពផ្សេងៗរបស់មន្ត្រី និងនិស្សិតនៅក្នុងអង្គការរបស់ខ្លួន មកការិយាល័យព័ត៌មាន និងទីផ្សារ
- ថ្ងៃទី០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ផ្សព្វផ្សាយសេចក្តីជូនដំណឹងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ លេខ៧៥៩៥ កសក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការផ្សព្វផ្សាយ និងចាត់មន្ត្រី បុគ្គលិក ដែលមានសមត្ថភាពសមស្រប សម្រាប់ដាក់ពាក្យជ្រើសរើសជាជំនាញការជាតិ សម្រាប់គម្រោងសិក្សាបឋម ផ្នែកគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ជំហានទី២ របស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា
- ថ្ងៃទី០៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាមួយប្រតិភូសវនកម្មផ្ទៃក្នុង ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ផ្សព្វផ្សាយលិខិតចុះថ្ងៃទី០៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ របស់ស្ថានទូតអង់គ្លេសប្រចាំកម្ពុជាស្តីពី Opening of Applications to Chevening Scholarships: The Prestigious global scholarship programme of the UK government សម្រាប់ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ រយៈពេល០១ឆ្នាំ
- ថ្ងៃទី២ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ផ្សព្វផ្សាយលិខិតជូនដំណឹងលេខ៧១អយក.សជណ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា ស្តីពីការជ្រើសរើសនិស្សិតអាហារូបករណ៍ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ និងថ្នាក់បណ្ឌិត ក្រោមគ្រោងអាហារូបករណ៍របស់ប្រទេសជប៉ុន សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្សនៅប្រទេសកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៨

- ថ្ងៃទី១៤ ដល់១៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមរៀបចំការតាំងពិព័រណ៍សាកលវិទ្យាល័យ
លើកទី២ ឆ្នាំ២០១៧ នៅមជ្ឈមណ្ឌលសន្និបាទ និងពិព័រណ៍កោះពេជ្រ
- ថ្ងៃទី១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ផ្សព្វផ្សាយដីកាអមរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង
នេសាទ លេខ៨៨៥០ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៧ លេខ MLG-08PMUTrgs/
2017-18 ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែតុលាឆ្នាំ២០១៧ របស់ National Institute of Agricultural
Extension Management (MANAGE) ស្តីអំពីអាហារូបករណ៍ (FTF ITT) ចំនួន១៥វគ្គ
- ថ្ងៃទី១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ផ្សព្វផ្សាយដីកាអមរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង
នេសាទ លេខ៨៨៣៥ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៧ សំណើសុំជួយផ្សព្វផ្សាយដំណឹង
ស្តីពីការជ្រើសរើសមន្ត្រីលទ្ធកម្ម (Procurement Officer) ដើម្បីទៅបម្រើការនៅលេខា
ធិការដ្ឋានមគ្គុបត្ថម្ភការជាតិទន្លេមេគង្គ (MRCS) នៅទីក្រុងរៀងចំនួន ប្រទេសឡាវ
- ថ្ងៃទី១៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមកម្មវិធីស្បៀងអាហារពិភពលោកជាមួយឯកឧត្តម
វេង សាខុន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ថ្ងៃទី១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ជួបប្រជុំជាមួយមន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃអគ្គាធិការដ្ឋានក្រសួង
កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។





៥. អង្គភាពចំណុះ

5. SUB SECTORS

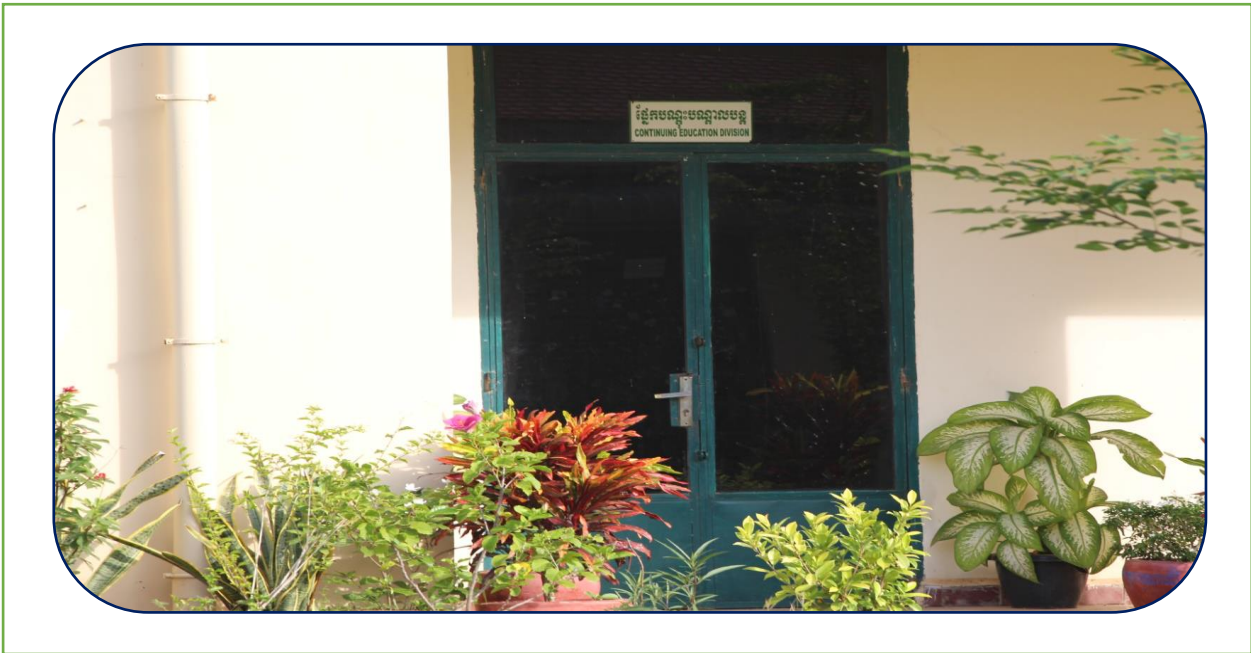


ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត

Continuing Education Division

១. ប្រវត្តិ

ក្រោមការអភិវឌ្ឍន៍ឥតឈប់ឈរ សាលាជាតិទទួលបាននូវសេចក្តីទុកចិត្តពីរាជរដ្ឋាភិបាល ហើយបានប្រកាសឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល និងប្រែឈ្មោះសាលាទៅជា **សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប** តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនកក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០០២ ដែលធ្វើឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបមានភារកិច្ចលើការបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតគ្រប់កម្រិតក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យពាក់ព័ន្ធក្នុងថ្នាក់វិជ្ជាជីវៈកសិកម្ម ថ្នាក់ជាន់ខ្ពស់បច្ចេកទេសកសិកម្ម (បរិញ្ញាបត្ររង) និងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ តាមរូបភាពជាអាហារូបករណ៍ និងបង់ថ្លៃ ព្រមទាំងបានបង្កើតជំនាញថ្មីថែមទៀតគឺមាន ៖ ជំនាញ សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្ម ផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ កសិ-ឧស្សាហកម្ម ព័ត៌មានវិទ្យា និង**ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត** នៅឆ្នាំ២០០៥ តាមប្រកាសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ លេខ ១៣៤ បប្រក.កសក.បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត មានមន្ត្រីសរុបចំនួន០៣នាក់ (ស្រី០២នាក់)។ តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីទាំង០៣នាក់ រួមមាន ៖

- | | | |
|---------------------|-----------|--|
| ១. លោក នី ឌីណា | ប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។ |
| ២. លោកស្រី ស៊ូ សុឡា | អនុប្រធាន | បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញគ្រប់គ្រងរដ្ឋបាល |

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្តគឺជាផ្នែកមួយក្នុងចំណោមការិយាល័យ ដេប៉ាតឺម៉ង់ និងអង្គភាពមួយចំនួន ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ដែលមានបេសកកម្មទទួលបន្ទុកបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតសិក្សា បង់ថ្លៃថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យក្នុងគោលបំណងផលិតធនធានមនុស្សគ្រប់ជំនាញដើម្បីរួមចំណែកអភិវឌ្ឍន៍វិស័យ កសិកម្មនៅកម្ពុជា។

៣.១. ការងារបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០៣នាក់ ស្មើនឹង០៩លើក
- និស្សិតចំនួន១០នាក់ ស្មើនឹង០២លើក។

ការចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សាក្នុងប្រទេសខាងលើមានដូច ខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី០៨-០៩ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិដើម្បីពិនិត្យ និងរៀបចំស្ថិតិស្ថានភាពសម្រាប់ក្របខណ្ឌផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យបសុសត្វ ឆ្នាំ២០១៦ -២០២៥ និងរៀបចំស្ថិតិស្ថានភាពឡើងវិញនូវកម្មវិធី អនុកម្មវិធី ចង្កោមសកម្មភាពសម្រាប់អនុវត្ត ថវិកាតាមកម្មវិធីរបស់រដ្ឋាភិបាលដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅភោជនីដ្ឋានទន្លេបាសាក់២ រាជធានី ភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី២៨ ខែកុម្ភៈ ដល់ថ្ងៃទី០៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ Workshop on Developing Fundable Research Project Proposals for Agricultural and Rural Development at Angkor Paradise Hotel, Siem Reap, Cambodia
- ថ្ងៃទី០៣-០៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី ដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅសណ្ឋាគារកំពតឌីយ៉ាម៉ង់ ខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី០៩ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីអំពីផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ឆ្នាំ២០១៦- ២០២៦ របស់មហាវិទ្យាល័យ Animal Science នៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម រាជធានី ភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី១៤-១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីប្រព័ន្ធដីវឌ្ឍន៍ ខ្នាតធំ នៅសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម រាជធានីភ្នំពេញ

- ថ្ងៃទី០៥ ដល់ ០៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពី Form Curriculum Development toward Quality Classroom Intruccion នៅអង្គរប៉ារ៉ាឌី ខេត្តសៀមរាប
- ថ្ងៃទី០២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលានៅសេ សេ សេ (CCC) ភ្នំពេញ ការប្រជុំលើកទី៣ ប្រចាំឆ្នាំស្តីពីសមាគមពេទ្យសត្វកម្ពុជា
- ថ្ងៃទី០២-០៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការតាំងពិពណ៌នៅកោះពេជ្រ
- ថ្ងៃទី២១-២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលានៅខេត្តព្រះសីហនុស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សារបស់ភ្នាក់ងារផ្សព្វផ្សាយ កសិកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិច
- ថ្ងៃទី១៣-១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការវិភាគខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្មដែលគិតគូរពីយេនឌ័រក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដែលប្រព្រឹត្តទៅនៅខេត្តស្វាយរៀង
- ថ្ងៃទី០៥-០៦ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីជំងឺស៊ិណូសលើសត្វស្វា ការធ្វើដីវសុវត្ថិភាព និងការបង្ការទប់ស្កាត់ជំងឺ នៅសណ្ឋាគារសុខា ខេត្តព្រះសីហនុ
- ថ្ងៃទី១៨-២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៧ ចូលរួមរៀនវគ្គខ្លី e.learning នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីអំពីគោលការណ៍អភិវឌ្ឍន៍របស់ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍នៃកម្ពុជា នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០២នាក់ ស្មើនឹង០២លើក
- និស្សិតចំនួន០១នាក់ ស្មើនឹង០១លើក។

ការចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សាក្រៅប្រទេសខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី០៤ ខែសីហា ដល់ថ្ងៃទី០២ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី High-Yield Agricultural cultivating Techniques for Mekong Countries នៅ Hainan University, China.
- ទៅចូលរួមរៀនវគ្គខ្លីរយៈពេល០៥ថ្ងៃ នៅប្រទេសថៃលើប្រធានបទAttsch Training ជាមួយអង្គការ National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standard (ACFS)។

៣.១.២. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

ចំពោះការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតក្នុងឆ្នាំ២០១៧ ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្តនៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បាននឹងកំពុងបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិតសិក្សាបង់ថ្លៃ (ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ) មានចំនួន០៤ថ្នាក់

ហើយមាននិស្សិតសរុបចំនួន១៣៥នាក់ (ស្រីចំនួន២៥នាក់) បរិញ្ញាបត្រចំនួន០៤ថ្នាក់ និងថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររងមួយថ្នាក់ដែលបានប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សានៅថ្ងៃទី៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧។

ក. និស្សិតកំពុងសិក្សា

ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ

- ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ជំនាន់ទី១៦ ចំនួន៣៤នាក់ (មានស្រីចំនួន១១នាក់)
- ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ជំនាន់ទី១៧ ចំនួន៣៤នាក់ (មានស្រីចំនួន០៤នាក់)
- ជំនាញសុរិយោដី ជំនាន់ទី៦ ចំនួន៣០នាក់ (មានស្រីចំនួន០៦នាក់) ។

ខ. និស្សិតបានបញ្ចប់ការសិក្សា

- ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ជំនាន់ទី១៦ ចំនួន៣៧នាក់ (មានស្រីចំនួន០៤នាក់) ការពាររួចកាលពីថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១៧
- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង សុរិយោដី ជំនាន់ទី៥ ចំនួន៣០នាក់ (ស្រី១០នាក់) ត្រូវប្រឡងថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧។ ចំនួននិស្សិត៣០នាក់នេះ យើងខ្ញុំមិនបានបូកបញ្ចូលក្នុងចំនួននិស្សិតសរុបខាងលើទេ ព្រោះក្រុមនិស្សិតនេះបានសំរាកមួយឆ្នាំហើយៗពួកគេបានបន្តមកឆ្នាំទី៣ ជំនាញសុរិយោដី ជំនាន់ទី៦ បន្តទៀត
- មាននិស្សិត០៣នាក់ ដែលធ្លាក់ និងព្យួរពីឆ្នាំមុន ហើយបានមកការពារសារណាជាមួយនិស្សិតជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ជំនាន់ទី១៦ដែរ
- ជាសរុបនិស្សិតបានបញ្ចប់ឆ្នាំ២០១៧នេះ មានចំនួន៦៩នាក់ (ស្រី១៤នាក់) ព្រោះនិស្សិតជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ជំនាន់ទី១៦ មានព្យួរម្នាក់ ការពារតែ៣៦នាក់។

៣.២. ការងាររដ្ឋបាលក្នុងផ្នែក និងសកម្មភាពក្នុងសាលា

- រៀបចំលិខិតបទដ្ឋាន និងឯកសារចេញ-ចូល
- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំសាលា និងចូលរួមប្រជុំការងារផ្សេងទៀត
- រៀបចំរបាយការណ៍សកម្មភាពការងារប្រចាំខែ
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនសាស្ត្រាចារ្យបង្រៀននិស្សិតបណ្តុះបណ្តាលបន្ត(ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ)ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជារៀងរាល់ខែ
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនមន្ត្រីបម្រើការងារបណ្តុះបណ្តាលបន្ត និស្សិតសិក្សាបង់ថ្លៃ (ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ) ជារៀងរាល់ខែ
- រៀបចំកាលវិភាគសម្រាប់និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ តាមជំនាញនីមួយៗ
- ទទួលពាក្យចូលសិក្សាបង់ថ្លៃរបស់និស្សិត
- ទំនាក់ទំនង និងផ្លាស់ប្តូរគ្រូបង្រៀនដែលអវត្តមានតាមម៉ោងសិក្សា

- ត្រួតពិនិត្យការបង្រៀនរបស់សាស្ត្រាចារ្យ
- បញ្ជូនសៀវភៅសម្រង់ម៉ោងបង្រៀនរបស់សាស្ត្រាចារ្យទៅតាមបន្ទប់សិក្សា
- ត្រួតពិនិត្យ ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងជំរុញការបង់ថវិកាសិក្សារបស់និស្សិតតាមជំនាញនីមួយៗ
- ប្រចាំការក្នុងផ្នែក ដើម្បីទទួលបានការទំនាក់ទំនងពីនិស្សិត
- ផ្តល់ព័ត៌មានដល់និស្សិតទាក់ទងនឹងការសិក្សា
- ផ្តល់ព័ត៌មានដល់គ្រូដែលត្រូវមកបង្រៀនលើកដំបូងទាក់ទងនឹងការសិក្សា
- រៀបចំក្រុមការងារបច្ចេកទេសសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគម្រោងស្នើសុំប្រធានបទសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតបណ្តុះបណ្តាលបន្ត (ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ) ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ជំនាន់ទី១៦ ដើម្បីសុំការឯកភាពពីថ្នាក់ដឹកនាំសាលា
- ចូលរួមក្រុមការងារបច្ចេកទេសក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃគម្រោងស្នើសុំប្រធានបទ និងសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតបណ្តុះបណ្តាលបន្ត (ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ) ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាន់ទី១៦
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនក្រុមការងារបច្ចេកទេសសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគម្រោងស្នើសុំប្រធានបទសារណាបញ្ចប់ការសិក្សានិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ឆ្នាំ២០១៧ វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាន់ទី១៦
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនក្រុមការងារបច្ចេកទេសសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃសារណាបញ្ចប់ការសិក្សានិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ជំនាញ វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាន់ទី១៦
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនអ្នកដឹកនាំ និងជំនួយការនិស្សិត ផ្នែកបណ្តុះបណ្តាលបន្ត (ថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យ) ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាន់ទី១៦ ឆ្នាំ២០១៧
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនក្រុមការងារបច្ចេកទេសពិនិត្យ និងវាយតម្លៃសារណានិស្សិត បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាន់ទី១៦
- រៀបចំថវិកាឧបត្ថម្ភជូនគណៈកម្មការ និងអនុគណៈកម្មការរដ្ឋសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃការការពារសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាន់ទី១៦
- រៀបចំក្រុមការងារបច្ចេកទេសជ្រើសរើស និងវាយតម្លៃសាស្ត្រាចារ្យសម្រាប់បង្រៀនថ្ងៃសៅរ៍-អាទិត្យដើម្បីសុំការឯកភាពពីថ្នាក់ដឹកនាំសាលា
- ចូលរួមធ្វើការរៀបចំពិធីចែកសញ្ញាបត្រដល់និស្សិតសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប និងពិធីបំពាក់មេដាយកិត្តិយសដល់មន្ត្រីរាជការសាលាជាតិក្រោមអធិបតីភាពឯកឧត្តម **វេជ្ជ សាខុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នាថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧។

មជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ

Document Center

១. ប្រវត្តិ

យោងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កបុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គការចំណុះសាលាជាតិ កសិកម្មព្រែកលៀប មជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ គឺជាអង្គការមួយក្នុងចំណោមការិយាល័យ និងដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង អស់ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបដែលមានបេសកកម្មទទួលបន្ទុកការងារសេវាធីការជូនសា លាជាតិ និងមានភារកិច្ចរៀបចំធ្វើគន្ថនិទេសនៃឯកសារជាមរតកជាតិដែលបានបោះពុម្ពក្នុងប្រទេសដោយ រៀបចំជាកាតាឡុកនៃសៀវភៅថ្មីៗ និងបែងចែកធនធានឯកសារតាមប្រព័ន្ធចំណាត់ថ្នាក់ទសភាគដេវេ។

ការកសាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាទីសេដៅក្នុងការជម្រុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍របស់សាលាជាតិនៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ មាន សេវាកម្មដូចជា ៖ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ការអាន ការខ្ចីឯកសារ ការថតចម្លងឯកសារផ្សេងៗជូនដល់ និស្សិត សាស្ត្រាចារ្យ បុគ្គលិក មន្ត្រីរាជការ និងប្រិយមិត្តដែលមានបំណងចង់អាន និងស្រាវជ្រាវទាំងអស់។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

បច្ចុប្បន្នមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារមានមន្ត្រីចំនួន០៣រូប។ មន្ត្រីទាំងអស់បានមកបំពេញភារៈកិច្ចរៀងៗ ខ្លួនទៅតាមបំណងចែកការងារដូចជា ៖ ចូលរួមបង្កាត់បង្រៀនដល់និស្សិតតាមដេប៉ាតឺម៉ង់ ធ្វើរបាយ ការណ៍ប្រចាំខែ ប្រចាំឆ្នាំ ធ្វើផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ រៀបចំទិន្នន័យសៀវភៅសារណា របាយការណ៍ បិតលេខកូដសៀវភៅ បោះត្រាសៀវភៅថ្មីៗទទួលបានពីស្ថាប័ននានាក្រោមឱវាទក្រសួង បញ្ជូលទិន្នន័យ សៀវភៅសារណានិងរបាយការណ៍ក្នុងកុំព្យូទ័រ ផ្តល់សេវាកម្មដល់និស្សិត សាស្ត្រាចារ្យ អ្នកស្រាវជ្រាវក្នុង និងក្រៅ តាមរយៈការខ្ចីឯកសារ ថតចម្លងពីមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ ។

តួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្ររបស់មន្ត្រីទាំង០៣នាក់ រួមមាន ៖

- ១. លោកស្រី ប៉ុន ធីតា ប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ។
- ២. លោកស្រី យ៉ិន ស៊ីរឿន អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។
- ៣. លោកស្រី សយ ស៊ីម៉ាច អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

មជ្ឈមណ្ឌលឯកសារមានមន្ត្រីចំនួន០៣រូប មន្ត្រីទាំងអស់បានមកបំពេញភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនទៅតាមបំណែងចែកការងារដូចជា ៖ ចូលរួមបង្កាត់បង្រៀនដល់និស្សិតតាមដេប៉ាតឺម៉ង់ ធ្វើរបាយការណ៍ប្រចាំខែ ប្រចាំឆ្នាំ ធ្វើផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ រៀបចំទិន្នន័យសៀវភៅសារណា របាយការណ៍ បិតលេខកូដសៀវភៅ បោះត្រាសៀវភៅថ្មីៗទទួលបានពីស្ថាប័ននានាក្រោមឱវាទក្រសួង បញ្ចូលទិន្នន័យ សៀវភៅ សារណា និងរបាយការណ៍ក្នុងកុំព្យូទ័រ ផ្តល់សេវាកម្មដល់និស្សិត សាស្ត្រាចារ្យ អ្នកស្រាវជ្រាវក្នុង និងក្រៅ តាមរយៈការខ្ចីឯកសារថតចម្លងពីមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ ។

៤. ការងាររដ្ឋបាលក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ

- ធ្វើអនាម័យសៀវភៅ (រៀបចំ ដុត បោសសំអាត)
- រៀបចំឯកសារតាមទូរឱ្យមានសណ្តាប់ធ្នាប់
- រកឯកសារដល់និស្សិតមកពីសាកលវិទ្យាល័យផ្សេងៗ
- និស្សិតក្នុង និងក្រៅសាលាបានចូលអានសៀវភៅ ដើម្បីស្រាវជ្រាវឯកសារផ្សេងៗ
- បោះត្រាលើឯកសារមកដល់ថ្មីៗ
- វាយកាតាឡុកសៀវភៅ
- បិតលេខកូដសៀវភៅ
- រៀបចំសៀវភៅដាក់តាមជំនាញនីមួយៗ
- សកម្មភាពចូលរួមថវិកាសមាគមន៍មិត្តកសិកម្ម
- វាយបញ្ចូលឈ្មោះសៀវភៅរបាយការណ៍ និងសារណានិស្សិតចូលទៅក្នុងកុំព្យូទ័រ ទុកជាឯកសារ
- រកឯកសារជូនសាស្ត្រាចារ្យ និស្សិតក្នុងសាលា ព្រមទាំងប្រើមិត្តអ្នកអាន និងស្រាវជ្រាវអញ្ជើញមកពីខាងក្រៅសាលា
- តាមដាននិស្សិតចូលអានសៀវភៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារ



- រកឯកសារដល់និស្សិតចូលអាន និងប្រមូលទុកដាក់តាមកន្លែងដើមវិញ
- សកម្មភាពថតចំលងឯកសារដល់អ្នកស្រាវជ្រាវ។



៥. ការងារបណ្តុះបណ្តាលបណ្តាលបណ្តាលបណ្តុះបណ្តុះ

៥.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកម្មសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួននាក់០៣នាក់ ស្មើនឹង១០លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី០២-០៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោលបល់ស្តីពីការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី០៨-១២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោលបល់ស្តីពីការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា ឆ្នាំ២០១៨
- ថ្ងៃទី២១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលារបស់អង្គការ Aspire ស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សា នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីរដ្ឋបាលសាធារណៈ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី២៣-២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ និងអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ក្នុងវិស័យសុខភាពសត្វ នៅខេត្តស្វាយរៀង

- ថ្ងៃទី១៤-១៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំកម្មវិធីសិក្សា ឧបត្ថម្ភដោយអង្គការ Aspire នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១៩ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីការលើកទឹកចិត្តអ្នកវិនិយោគទុនក្នុងវិស័យកសិកម្ម នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។



ខ. ក្រៅប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួន០២នាក់ ស្នើនឹង០១លើក (ថ្ងៃទី១១-១៧ ខែមិថុនា ២០១៧ទស្សនកិច្ចសិក្សាបណ្ណាល័យសាកលវិទ្យាល័យ RMUTI ប្រទេសថៃ។



៥.២. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់និស្សិត

- និស្សិតចូលស្រាវជ្រាវ និងអានសៀវភៅនៅមជ្ឈមណ្ឌលឯកសារមានចំនួន៦១១នាក់ ក្នុងនោះស្រីចំនួន២៨៦នាក់
- និស្សិតមកពីសាកលវិទ្យាល័យផ្សេងៗមានចំនួន២០៣នាក់
- និស្សិតបានខ្ចីសៀវភៅមានចំនួន៣២៦នាក់។



៦. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំប្រចាំខែជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី០៩ ដល់ទី១០ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារគម្រោងស្នើសុំប្រធានបទបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី២៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ទទួលសៀវភៅសារណា និងរបាយការណ៍បញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិត លើកទី១ ចំនួន១ ៤៤៩ក្បាល
- ទទួលបានកាសែត និងទស្សនាវដ្តីពីក្រុមហ៊ុនឡាវ៉ែន ចំនួន០៤ដង (៧៦ច្បាប់)
- ទទួលសៀវភៅភាសាខ្មែរ និងភាសាអង់គ្លេសពីសប្បុរសជននានាបានចំនួន៨០ក្បាល
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ រៀបរយ ជំនាន់ទី១១ និងបណ្តុះបណ្តាលបន្ត ជំនាន់ទី១៦ របស់និស្សិតសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីវិធីសាស្ត្រផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តមឱម គឹមសិរី** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្មរុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- ថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សានិស្សិត ថ្នាក់បរិញ្ញាវេទនៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី១៤-១៥ ខែតុលា ២០១៧ ចូលរួមកម្មវិធីតាំងពិព័រណ៍សាកលវិទ្យាល័យលើកទី២ ឆ្នាំ២០១៧ នៅមជ្ឈមណ្ឌលសន្និបាតពិព័រណ៍កោះពេជ្រ។



ស្ថានីយ៍ផលិតកម្ម និងស្រាវជ្រាវ

Production and Research Station

១. ប្រវត្តិ

យោងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កប ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ស្ថានីយ៍ផលិតកម្មស្រាវជ្រាវ និងអង្គភាព ចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។ ស្ថានីយ៍ផលិតកម្មនិងស្រាវជ្រាវ គឺជាអង្គការមួយក្នុងចំណោម ការិយាល័យ និងដេប៉ាតឺម៉ង់ទាំង២១ ចំណុះឱ្យសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបដែលមានបេសកកម្មទទួល បន្ទុកការងារសេនាធិការជួនសាលាជាតិ និងមានភារៈកិច្ចសាងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ របស់សាលាជាតិរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ ជាទិសដៅក្នុងការជម្រុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ របស់សាលាជាតិ។ ស្ថានីយ៍មានសេវាកម្មដូចជា ការសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់និស្សិតពិសោធន៍គ្រប់ជំនាញ ដំណើរការទៅដោយរលូន និងទទួលបានភារៈកិច្ចផ្សេងៗទៀតដែលថ្នាក់ដឹកនាំសាលាប្រគល់ឱ្យ ។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

បច្ចុប្បន្នស្ថានីយ៍ផលិតកម្ម និងស្រាវជ្រាវ មានមន្ត្រីរាជការពេញសិទ្ធិចំនួន០៣នាក់ ប្រុស០២នាក់ ស្រី០១នាក់ ដែលដឹកនាំដោយប្រធាន០១នាក់ អនុប្រធាន០១នាក់ និងមន្ត្រី០១នាក់។ មន្ត្រីទាំងអស់បាន បំពេញភារៈកិច្ចរៀងៗខ្លួនទៅតាមបំណែកចែកការងារ និងសហលក្ខខ័ណ្ឌៈមន្ត្រីរាជការ។

មន្ត្រីក្នុងស្ថានីយ៍ផលិតកម្ម និងស្រាវជ្រាវ មានដូចខាងក្រោម ៖

- ១. លោក គ្រុយ លីមហ្គ ប្រធាន បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញការគ្រប់គ្រងចម្រុះ
សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម និងជនបទ។
- ២. លោក ស្នង សុខ អនុប្រធាន បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជ

៣. សកម្មភាពការងាររួម

៣.១. ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- មន្ត្រីរាជការចំនួននាក់០៣នាក់ ស្មើនឹង០៤លើក។

សកម្មភាពទាំងអស់ខាងលើមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី០២-០៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការរៀបចំផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ថ្ងៃទី០៣-០៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ The 4th National Forum on Regulation, Use and Trade of Biocontrol Agents at Stung Sangkat Hotel Battambang 'Agricultural Transformation and Market Integration in the ASEAN Responding to Food Security and Inclusiveness Concerns (ATMI-ASEAN)
- ថ្ងៃទី០៨-១២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការរៀបចំផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រថវិកាឆ្នាំ២០១៨
- ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាស្តីពីវដ្តបាលសាធារណៈ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប។

ខ. ក្រៅប្រទេស (គ្មាន) ។

៣.១.២. ការងារផលិតកម្ម និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ក. ការងារផលិតកម្ម

- ដឹកនាំនិស្សិតធ្វើដឹកប៉ុស្តិ៍ បានចំនួន០៣លើក
- ដឹកនាំនិស្សិតពិសោធន៍ដំណាំស្រូវវេជ្ជជំនាញពិសោធន៍ប្រទេសជប៉ុន បានចំនួន០២លើក
- ដឹកនាំនិស្សិតពិសោធន៍ដំណាំដំឡូងជ្វាពូជនាំចូលពីប្រទេសជប៉ុន បានចំនួន០២លើក
- ថ្ងៃទី១៤-១៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តការរៀបចំសំណង់ទ្រុឌសត្វ ក្នុងស្ថានីយ៍ពិសោធន៍កសិកម្ម ក្នុងស្រុកត្រាំកក់ ខេត្តតាកែវ។



ខ. ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ

- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីដំណាំឧស្សាហកម្ម នៅខេត្តព្រះវិហារ និងសៀមរាប
- ថ្ងៃទី១៧-២១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីទីផ្សារផលិតផលកសិកម្ម នៅខេត្តបាត់ដំបង និងប៉ៃលិន។

៣.២. ការងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ស្ថានីយ៍ផលិតកម្ម និងស្រាវជ្រាវ មានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអង្គការ Asean Vision Seed (ប្រទេសជប៉ុន) មានគោលបំណង ៖

- បង្រៀននិស្សិតពីភាសារជប៉ុន មកភាសាអង់គ្លេស អំពីបច្ចេកទេសកសិកម្ម
- ពិសោធន៍ពូជស្រូវ HITOMEBORE នាំចូលពីប្រទេសជប៉ុន
- ពិសោធន៍ដំឡូងជ្វា សណ្តែកសៀង ពូជនាំចូលពីប្រទេសជប៉ុន។



៤. ការងារផ្សេងៗ

- ចូលរួមប្រជុំជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំប្រចាំខែ
- ធ្វើអនាម័យជុំវិញស្ថានីយ៍ផលិតកម្ម និងស្រាវជ្រាវ
- ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារគម្រោងស្នើសុំប្រធានបទរបស់និស្សិតនៅក្នុងសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី១៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីវិធីសាស្ត្រផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម **ឱម ឆឹមស៊ា** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការការពារសារណាបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់វិទ្យាសាស្ត្រ រៀបរយ ជំនាញផ្សព្វផ្សាយ និងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- ថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមជាគណៈកម្មការប្រឡងបញ្ចប់ការសិក្សារបស់និស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប
- ថ្ងៃទី០៤-០៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះទៅមើលកិច្ចសហប្រតិបត្តិការងារជាមួយជប៉ុនក្នុងការដំណាំដំឡូងជ្វា នៅខេត្តឧត្តុង្គមានជ័យ។

មន្ទីរពិសោធន៍

Laboratory

១. ប្រវត្តិ

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវបានប្តូរឈ្មោះជាសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវសម្រេចឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល ដែលស្ថិតក្រោមអាណាព្យាបាលបច្ចេកទេសរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រោមអាណាព្យាបាលហិរញ្ញវត្ថុរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដោយយោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២។

បន្ទាប់ពីសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ត្រូវសម្រេចឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល រួចមកមន្ទីរពិសោធន៍ ក៏ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមប្រកាសលេខ១៣៤ ប្រក.កសក.បុ ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យ និងអង្គការចំណុះសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ហើយមានតួនាទីភារៈកិច្ចដឹកនាំការងារប្រតិបត្តិពិសោធន៍ គ្រប់គ្រង ថែរក្សាទុកដាក់សម្ភារឧបករណ៍ពិសោធន៍ និងសារធាតុគីមីឱ្យមានសុវត្ថិភាព ស្រាវជ្រាវ និងចងក្រងឯកសារពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវជាតិ និងអន្តរជាតិនានា ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយ និងប្រតិបត្តិ។



២. ស្ថានភាពមន្ត្រីរាជការ

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ មន្ទីរពិសោធន៍មានមន្ត្រីបម្រើការងារសរុបទាំងអស់០៨រូប។ ក្នុងនោះមានមន្ត្រីរាជការសរុប០៧រូប និងមន្ត្រីកិច្ចសន្យាចំនួន០១រូប។ ក្នុងមន្ត្រីរាជការ០៨រូប គឺមានមន្ត្រីរាជការ០១រូបបានកំពុងព្យួរការងារគឺកញ្ញា អាន មួយដុច ហើយត្រូវចូលមកបម្រើការងារវិញក្នុងខែវិច្ឆិកានេះ។ សម្រាប់មន្ត្រីកិច្ចសន្យា០១រូប ក៏បានប្រលងជាប់ក្របខណ្ឌក្រសួងអប់រំ យុវជន និងកីឡា ហើយបានលាឈប់បម្រើការងារក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ផងដែរ។ មន្ត្រីទាំងនោះមានតួនាទី និងកម្រិតសញ្ញាបត្រដូចខាងក្រោម ៖

១. លោក ផុន ចាន់សុផល	ប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ទទួលបន្ទុកការងារភ្ជាប់រួម។
២. លោក យ៉ែម ស៊ីវ៉ាន	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ទទួលបន្ទុកការងាររដ្ឋបាល។
៣. លោក អឿន ធាន់	អនុប្រធាន	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ទទួលបន្ទុកការងារបច្ចេកទេស។
៤. លោក លាង ហិត	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជ សាស្ត្រសត្វ (មន្ត្រីការងារបច្ចេកទេស)។
៥. លោកស្រី ធួយ ស្រីស្នើង	មន្ត្រី	បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម (បម្រើការងារបច្ចេកទេស)។
៦. កញ្ញា អាន មួយដ៏ច	មន្ត្រី	បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម (បម្រើការងារបច្ចេកទេស)។
៧. លោក ហែម លីណា	មន្ត្រីកិច្ចសន្យា	បណ្ឌិតវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម ជំនាញគីមីកសិកម្ម (បម្រើការងារបច្ចេកទេស)។
៨. លោកស្រី ឆាយ ពក	មន្ត្រី	កម្មករ (អ្នកអនាម័យ)។

៣. សកម្មភាពការងាររួម

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ សកម្មភាពការងាររបស់មន្ត្រីរាជការនៃមន្ទីរពិសោធន៍បានខិតខំបង្កាត់បង្រៀន
និស្សិតតាមជំនាញដេប៉ាតឺម៉ង់នានា និងធ្វើការដឹកនាំនិស្សិតប្រតិបត្តិស្រាវជ្រាវក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ផ្សេងៗ
ក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ។

មន្ទីរពិសោធន៍សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តទៅលើមុខជំនាញមួយ
ចំនួននៅក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ ដើម្បីបំពេញអោយផ្នែកទ្រឹស្តីមានការយល់ដឹងកាន់តែស៊ីជម្រៅបន្ថែមទៀត
ប្រកបដោយចំណេះដឹងនិងចំណេះធ្វើតាមជំនាញនីមួយៗរបស់និស្សិត ដែលបានកំពុងសិក្សានោះមាន
សមត្ថភាពជំនាញការងាររបស់ខ្លួនកាន់តែប្រសើរឡើង។

៣.១. ការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស

៣.១.១. សិក្ខាសាលា វគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងទស្សនៈកិច្ចសិក្សា

ក. ក្នុងប្រទេស

- ថ្ងៃទី២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការធ្វើតេស្តសុវត្ថិភាពចំណីអាហារ
និងការជួបជុំធនធានមនុស្សនៃមន្ទីរពិសោធន៍មកពីស្ថាប័នរដ្ឋ និងវិស័យឯកជនដើម្បី
បង្កើតប្រព័ន្ធការងារមួយល្អប្រសើរដែលបានរៀបចំដោយក្រសួងឧស្សហកម្ម និងសិប្បកម្ម
សហការជាមួយ K2A នៅសណ្ឋាគារកាំបូឌីយ៉ាណា

- ថ្ងៃទី០៣-០៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់ស្តីពីការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រថវិកា និងថវិកាកម្មវិធី នៅខេត្តកំពត
- ចាប់ពីថ្ងៃទី១៤-១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការដំណើរការឧបករណ៍ពិសោធន៍ និងការវិភាគរកសារធាតុគីមីសរីរាង្គ និងអសរីរាង្គ (ក្នុងបន្ថែម) ដែលបានរៀបចំដោយសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប និងអង្គការSeafdec (បានផ្តល់ធនធានពី Hokkaido University)
- ថ្ងៃទី២៧ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ និងសុវត្ថិភាពមន្ទីរពិសោធន៍ជូនដល់មន្ត្រី និងនិស្សិតស្ម័គ្រចិត្តក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិ បង្រៀនដោយ បណ្ឌិត ហែម លីណា
- ថ្ងៃទី០៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយលទ្ធផលអង្កេតថ្នាក់ជាតិស្តីពីការស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាឆ្នាំ២០១៦ នៅមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា ជប៉ុន (CJCC) រាជធានីភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី០៣-០៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីអនាម័យ និងភូតតាមអនាម័យ ដែលបានរៀបចំដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម នៅសណ្ឋាគារស្តាយីង រាជធានីភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី១០-២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបាក់តេរីសាស្ត្រ និងវីរុសសាស្ត្រនៅវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវបសុព្យាបាលនៃអគ្គនាយកដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វ និងបសុព្យាបាល
- ថ្ងៃទី០១-០៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី Quality Management System of International Standard ISO 15189:2012 & ISO/IEC 17025:2005 ដែលបានគាំទ្រដោយ អង្គការ PTB និងក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម នៅសណ្ឋាគារស្តាយីង រាជធានីភ្នំពេញ
- ថ្ងៃទី២២-២៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការរៀបចំ និងការគ្រប់គ្រងមន្ទីរពិសោធន៍ មធ្យោបាយប្រើប្រាស់និងបច្ចេកទេសនៃគ្រឿងយន្តកសិកម្ម និងបច្ចេកទេសសាកវប្បកម្ម នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ដល់ថ្ងៃទី០១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការគ្រប់គ្រងមន្ទីរពិសោធន៍ និងសុវត្ថិភាព ដែលបានគាំទ្រ ដោយអង្គការ EU (បានផ្តល់ធនធាន ០២រូបពី Singapore University)

- ថ្ងៃទី០៤-០៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី GMP/HACCP, ISO 17021-1, ISO/IEC 22000 និង ISO/IEC 22003 ដែលបានគាំទ្រដោយ DA & Thai Experts, ACFS នៅទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម រាជធានីភ្នំពេញ។

ខ. ក្រៅប្រទេស

- ថ្ងៃទី១៥ ខែឧសភា ដល់ថ្ងៃទី០៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពលើជីសរីរាង្គ និងជីធម្មជាតិ សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជាក្នុងឆ្នាំ២០១៧ នៅប្រទេសចិន។



៣.១.២. ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

មន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវមួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

- សិក្សាពីការបណ្តុះជាលិកាភូជាតិ (ដើមចេក គ្រាប់ស្រកានាគ និងផ្កាអំគីដេ)នៅក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ Plant Bio-technology។ ការសិក្សាស្រាវជ្រាវនេះរួមមានសាស្ត្រាចារ្យ០២ រូប និងនិស្សិតជំនាញកសិកម្ម ឆ្នាំទី៣ មានចំនួន០៥រូប បានអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃទី១២ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ។ កំឡុងពេលសិក្សាស្រាវជ្រាវនេះបានត្រូវការប្រតិករគីមីមួយចំនួនមានដូចជា សូលុយស្យុងស្តង់ដារ pH=7, pH=4, Potassium nitrate (KNO₃) Iron (II) sulfate 7H₂O GR 99.5% Manganese (II) Sulphate H₂O Calcium Nitrate.4H₂O, Calcium chloride (CaCl₂ 2H₂O), Boric acid (H₃BO₃), Cobalt chloride hexahydrate (CoCl₂ 6H₂O), EDTA disodium salt dehydrate (Na₂EDTA 2H₂O), Glycine Thiamine hydrochloride Zinc Sulphate Heptahydrate Molybdic acid (sodium salt) Potassium Iodide Potassium Chloride, Potassium Dihydrogen Phosphate Magnesium Sulphate.7H₂O,

Ammonium Nitrat, Ammonium Sulphate Inositol Thiamine HCL Nicotinic Acid Pyridoxine HCL, Agar agar pure for Plant Tissue Culture, Indole-3-Acetic Acid (IAA), Indole-3-Butyric Acid (IBA), 1-Naphthalene Acetic Acid (NAA), 2,4-Dichlorophenoxy Acetic Acid (2,4-D), Gibberellin Acid (GA3), 6-Benzylaminopurine (6-BA) MS និង Saccharose។ តាមរយៈលទ្ធផលនៃការដំណើរការបណ្តុះជាលិការកន្លងមកនេះ យើងធ្វើបានជោគជ័យខ្លះដែរ ប៉ុន្តែការលូតលាស់របស់ជាលិការក្នុងជាតិមានការយឺតយ៉ាវ ដោយសារមានការឆ្លងពពួកផ្សិត ឬបាក់តេរីចូលទៅក្នុងបំពង់កែវដាំ ចំពោះដុះណុះក្នុងជាតិដែលមិនឆ្លងនូវពពួកផ្សិត ឬបាក់តេរីនោះត្រូវបានផ្ទេរចូលក្នុងកែវថ្មីវិញ។ ជាលទ្ធផលបង្ហាញថា ៤០% មិនឆ្លងនូវពពួកផ្សិត ឬបាក់តេរី និង ៦០% ដែលឆ្លងពពួកផ្សិត ឬបាក់តេរី។ សម្រាប់ដំណោះស្រាយនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្តទៀតគឺយើងត្រូវអនុវត្ត៖ ទី១ បង្កើនការធ្វើអនាម័យដោយប្រើប្រាស់ទឹកអូសាវ៉ែ (Bleach) អាល់កុល (EtoH) និងប្រើអង់ទីប្រូទឹក (Rifampicin Antibiotics)។ ទី២ ៖ យើងក៏ធ្វើអនាម័យទៅលើបន្ទប់ និងការពង្រឹងការអនុញ្ញាតឱ្យចូលក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍នេះ

- សិក្សាពីវិធីចម្រោះសំណាកបន្លែ (Vegetable Extraction Method) ជាច្រើនលើក និងការវិភាគសូលុយស្យុងសំណាកដើម្បីរកសមាសធាតុគីមីសរីរាង្គដោយឧបករណ៍ពិសោធន៍ HPLC និង GCMS-3100។ ក្រៅពីនេះក៏មានសិក្សាលើពពួកស្តង់ដារជាថ្នាំគីមីពុលដែលមានជាមួយនឹងឧបករណ៍ពិសោធន៍ HPLC ដើម្បីកំណត់នូវភាពត្រឹមត្រូវនៃអត្តសញ្ញាណថ្នាំគីមីពុលបានកម្រិតណាផងដែរ។ សម្រាប់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវនេះរួមមានសាស្ត្រាចារ្យ០២រូបមន្ត្រី និងស្ថិតជំនាញកសិកម្ម បានអនុវត្តចាប់ពីខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ។ នៅកំឡុងពេលសិក្សាស្រាវជ្រាវនេះបានត្រូវការប្រតិករគីមីមួយចំនួនមានដូចជា Methoxyfenozide (pesticide standard, purity more than 98%) Fenhexamid (pesticide standard, purity more than 98%), Aldrin (pesticide standard, purity more than 98%), Difenoxuron (pesticide standard, purity more than 98%), Lambda-Cyhalothrin (pesticide standard, purity more than 98%), Buprofezin (pesticide standard, purity more than 98%), Cypermethrin (pesticide standard, purity more than 98%), Atrazine (pesticide standard, purity more than 98%), Acetone solvent GR, Acetonitrile solvent HPLC, n-Hexane solvent GR, Dichloromethan solvent GR, Ethyle Acetate solvent GR, Methanol solvent GR, Celite (powder) 545, Sodium Chloride, Florisil powder, Silica gel for Column Chrom (0.063-0.2mm)...

ជាលទ្ធផលយើងទទួលបានចំណេះដឹង និងចំណេះធ្វើលើវិធីសាស្ត្រចម្រោះសំណាកបន្លែ និងដំណើរការវិភាគនូវសូលុយស្យុងទាំងនោះដោយឧបករណ៍ HPLC ដែលមិនអាចកំណត់ពីសមាសធាតុគីមីពុលមួយណានោះបានច្បាស់លាស់នៅឡើយ។ ចំណែកឯឧបករណ៍ GCMS -3100 នេះអាចវិភាគកំណត់នូវសមាសធាតុគីមីពុលបានច្បាស់លាស់ជាងប៉ុន្តែប្រព័ន្ធដំណើរការឧបករណ៍មានបញ្ហាខ្លះដែលយើង ត្រូវការអ្នកជំនាញការចិន និងផ្នែកមេកានិចជួយសម្រួលឱ្យមានដំណើរការល្អ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយអ្នកស្រាវជ្រាវបានយកស្តង់ដារគីមីពុល ០៤ប្រភេទនោះមកចាក់ចូលក្នុងឧបករណ៍ HPLC ធ្វើការវិភាគបានបង្ហាញឱ្យឃើញថាមានតែមួយប្រភេទទេអាចកំណត់បានច្បាស់ ក្រៅពីនោះមិនអាចកំណត់បានច្បាស់លាស់ទេដោយសារតែយើងមាន Column តែមួយ ហើយខ្វះការផ្លាស់ប្តូរជាដើម។ យើងនឹងរង់ចាំអ្នកជំនាញការ ឬដៃគូចិនជួយតម្លើង និងដំណើរការលើឧបករណ៍ពិសោធន៍ចិនទាំងនោះនាពេលខាងមុខទៀតក្នុងខែមករា ឆ្នាំ២០១៨

- ថ្ងៃទី២៥-២៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីការអភិវឌ្ឍន៍ការប្រើប្រាស់ដីកសិកម្ម នៅខេត្តរតនៈគិរី និងមណ្ឌលគិរី។



៦. ការងារផ្សេងៗ

ក. ការងាររដ្ឋបាលក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍

- រៀបចំ និងលើកផែនការអភិវឌ្ឍន៍មន្ទីរពិសោធន៍ឆ្នាំ២០១៨
- បង្កលក្ខណៈងាយស្រួលឱ្យនិស្សិតតាមដេប៉ាតឺម៉ង់ជំនាញចូលអនុវត្ត និងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ
- ទទួល និងរៀបចំលិខិតបទដ្ឋានផ្សេងៗ ដើម្បីធ្វើការផ្សព្វផ្សាយបន្តជូនដល់មន្ត្រី
- បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលជូនដល់មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ចំនួនពីរលើក

- ចូលរួមប្រជុំជាប្រចាំខែជាមួយមន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍
- ចូលរួមប្រជុំជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិជារៀងរាល់ប្រចាំខែ
- ទទួលភ្ញៀវ EU មកទស្សនៈកិច្ចមន្ទីរពិសោធន៍ ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីតាមរយៈកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលវគ្គខ្លីផ្សេងៗ
- ថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមពិធីប្រគល់សញ្ញាបត្រថ្នាក់បរិញ្ញាវរ្យោ បរិញ្ញាបត្រដល់និស្សិត និងពិធីបំពាក់មេដាយកិត្តិយសដល់មន្ត្រីសាលាជាតិក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម វេង សាខុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រុងកសិកម្មក្រាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ថ្ងៃទី០១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ទទួលភ្ញៀវមកពីសាកលវិទ្យាល័យ Hainan ប្រទេសចិនធ្វើទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី២៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ទទួលភ្ញៀវមកពី Pingtung University of Science Technology, Taiwan ប្រទេសចិនធ្វើទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី២៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ទទួលភ្ញៀវមកពីសាកលវិទ្យាល័យ Yunan Minzu ប្រទេសចិន ធ្វើទស្សនៈកិច្ចសិក្សាមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី២៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមសិក្ខាសាលាស្តីពីបរិស្ថាន និងការចូលរួមយុវជន និងការដាំដើមឈើជានិម្មិតរូប ក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម សាយ សំអេល់** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ដែលបានរៀបចំនៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមកិច្ចប្រជុំពិភាក្សារវាងថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិ និងសាកលវិទ្យាល័យ Yunan Minzu ប្រទេសចិន ដើម្បីចុះហត្ថលេខាលើអនុសារណៈយោគយល់ (MOU) ដោយផ្តោតសំខាន់លើផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍មន្ទីរពិសោធន៍សាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាជាមួយChinese Counselor និងគណៈប្រតិភូក្រសួងពាណិជ្ជកម្មចិនសម្រាប់អ្នកពាក់ព័ន្ធកម្ពុជាមកពីគ្រប់ស្ថាប័នធ្លាប់ទទួលបានគម្រោងបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសចិនរៀបចំក្នុងសណ្ឋាគារកាំបូឌីយ៉ាណា
- ថ្ងៃទី០៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមក្នុងពិធីការផ្លាស់ប្តូរទស្សនៈកិច្ចសិក្សា និងការពិភាក្សាគ្នាលើគម្រោងការកិច្ចសហប្រតិបត្តិការផ្សេងៗរវាងសាលាជាតិ និងសាកលវិទ្យាល័យ RMUT ប្រទេសថៃ នៅសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី១៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧ ចូលរួមប្រជុំស្វែងយល់ពីលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនៃកិច្ចដំណើរការអនុវត្តការងារវិស័យ វាយតម្លៃទទួលស្គាល់កម្ពុជាដល់អង្គការវាយតម្លៃភាពអនុលោម (CABs) នៅទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម រាជធានីភ្នំពេញ

- រៀបចំបញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌនូវសម្ភារការិយាល័យ ឧបករណ៍ពិសោធន៍ និងការស្នើសុំជម្រះរាល់សម្ភារ និងឧបករណ៍ពិសោធន៍ដែលខូចខាត (ប្រើមិនកើត) ចេញពីបញ្ជីជូនថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិពិនិត្យ និងសម្រេច
- រៀបចំលិខិតស្នើសុំប្រតិករគីមី ឆ្នាំ២០១៧ យកមកប្រើប្រាស់តាមបន្ទប់ពិសោធន៍សម្រាប់ការដឹកនាំអនុវត្តរបស់និស្សិត និងការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍
- រៀបចំពង្រាង និងកំណត់ប្រតិករគីមីដែលចាំបាច់សម្រាប់ការដឹកនាំអនុវត្ត និងការងារពិសោធន៍ស្រាវជ្រាវក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ ឆ្នាំ២០១៨
- រៀបចំគំរូគម្រោងថវិកាកម្មវិធី ឆ្នាំ២០១៨ សម្រាប់ការដំណើរការមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិឱ្យមានភាពរលូន
- ចូលរួមធ្វើអនាម័យក្នុង និងក្រៅមន្ទីរពិសោធន៍ជាប្រចាំថ្ងៃ។

ខ. ការងារបណ្តុះបណ្តាលនិស្សិត

- មន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍មានចំនួន០៥រូប បានចូលរួមបង្រៀននិស្សិតឆ្នាំទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ នៅតាមដេប៉ាតឺម៉ង់នានាដូចជា ៖
 ១. លោក ផុន ចាន់សុផល បានបង្ហាត់បង្រៀននៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ លើមុខវិជ្ជា ឱសថសាស្ត្រ ឆ្នាំទី២ និងឆ្នាំទី៤ មានមុខវិជ្ជា ឱសថ និងជាតិពុលវិទ្យា គ្លីនិក និងរោគវិនិច្ឆ័យ។
 ២. លោក ឃែម ស៊ីវ៉ាន បង្រៀននិស្សិតនៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មលើមុខវិជ្ជា ដីកសិកម្ម ឆ្នាំទី២ និងទី៣។
 ៣. លោក អឿន ធាន់ បង្រៀននិស្សិតនៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន និងថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន លើមុខវិជ្ជាសត្តវិទ្យា ដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ លើមុខវិជ្ជាបរាសិត នៅឆ្នាំទី២ និងឆ្នាំទី៤ និងមុខវិជ្ជាការចិញ្ចឹមយុំ និងបរាសិតសាស្ត្រ។
 ៤. លោក លាង ហិត បង្រៀននិស្សិតនៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ លើមុខវិជ្ជាកាយវិភាគសរីរវិទ្យា បរិញ្ញាឆ្នាំទី២ និងចំណី និងដំណាំចំណីសត្វ ឆ្នាំទី៣ ។
 ៥. លោកស្រី ធួយ ស្រីស្តើង បង្រៀននិស្សិតនៅដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រមូលដ្ឋាន និងបរិស្ថាន និងថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន លើមុខវិជ្ជាសត្តវិទ្យា។

គ. ការដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្ត ឬប្រតិបត្តិក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍

១. និស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងបរិស្ថាន

- ថ្ងៃទី២០ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិត ចំនួន២០នាក់ ពិនិត្យមើលមីក្រូបលើស្លឹកបន្លែ ដោយប្រើឧបករណ៍ DINOLIP និងសំណាកទឹកល្អធ្វើការពិនិត្យដោយប្រើឧបករណ៍មីក្រូ ស្កុបសម្រាប់មុខវិជ្ជាអតិសុខុមប្រាណវិទ្យាក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍បាក់តេរីសាស្ត្រ។ ក្នុងការដឹក នាំនិស្សិតអនុវត្តលើសំណាកទាំងនោះត្រូវការប្រតិករគីមីមានដូចជា Alcohol, Glycerine ,Potassium Permaganate
- ថ្ងៃទី១១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតចំនួន៦៨នាក់ ដោយបែងចែកជាក្រុមតូចៗ មានពី១០-១៣នាក់ ធ្វើការអនុវត្តវះកាត់កង្កែប ត្រីវីស មាន់ ខ្យង បង្ហួយ និងកន្លាតទៅលើ មុខវិជ្ជាសត្វវិទ្យានៅមន្ទីរពិសោធន៍។ សម្រាប់ការដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តលើសំណាកទាំងអស់ នោះបានត្រូវការប្រតិករគីមីមានដូចជា Alcohol និង Potassium Permaganate។

២. និស្សិតថ្នាក់ឆ្នាំសិក្សាមូលដ្ឋាន

- ដឹកនាំនិស្សិតចំនួន១០៣នាក់ ដោយបែងចែកជាក្រុមតូចៗមានពី១០-១៣នាក់ ធ្វើការ អនុវត្តវះកាត់កង្កែប ត្រីវីស មាន់ ខ្យង បង្ហួយ និងកន្លាតទៅលើមុខវិជ្ជាសត្វវិទ្យានៅមន្ទីរ ពិសោធន៍។ សម្រាប់ការដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តលើសំណាកទាំងអស់នោះបានត្រូវការប្រតិករ គីមីមានដូចជា Alcohol និង Potassium Permaganate។
- ថ្ងៃទី២២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតចំនួន០៨នាក់ ដែលស្ម័គ្រចិត្តបម្រើឱ្យមជ្ឈ មណ្ឌលស្រាវជ្រាវកម្ពុជា ជប៉ុន បានមកអនុវត្តទៅលើការត្រួតពិនិត្យវាស់កម្រិតជាតិស្ករនៃ ប្រភេទត្រសក់ពូជជប៉ុន និងអ៊ីស្រាអែល ក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍នៃសាលាជាតិ។

ជាលទ្ធផលនិស្សិតទាំងពីរដេប៉ាតឺម៉ង់ខាងលើទទួលនូវចំណេះដឹង និងចំណេះធ្វើ និងអនុវត្តក្នុង បន្ទប់ពិសោធន៍ដូចជា ៖

- យល់ដឹង និងស្គាល់ពីឧបករណ៍ សម្ភារពិសោធន៍មួយចំនួន
- យល់ដឹងពីប្រតិករគីមីមួយចំនួន
- ចេះពិនិត្យរកមើលមេរោគដោយប្រើឧបករណ៍មីក្រូស្កុប និងឧបករណ៍ DINOLIP
- ចេះវះកាត់សត្វតូចៗពិនិត្យមើលសរីរាង្គក្នុង
- ចេះវាស់រកកម្រិតជាតិស្ករលើផ្លែឈើជាដើម។

៣. និស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ

- ដឹកនាំនិស្សិតស្ម័គ្រចិត្តឆ្នាំទី១ និងឆ្នាំទី២ បរិញ្ញាបត្ររងចំនួន០៩នាក់ អនុវត្តលើការពិនិត្យ លាមកសត្វគោ ក្របី និងជ្រូក ដើម្បីរកវត្តមានរបស់ស៊ីតបរាសិត Fasciolosis, Toxocara vitulorum Paramphistomiasis, Strongyloides Papillosus, Moniezia និង Ascarie Suum។ ចំពោះសំណាកលាមកនេះបានយកពីសត្វដែលចិញ្ចឹមក្នុងសាលាជាតិ និង

សំណាកលាមកសត្វតាមភូមិដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់និស្សិតធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវកន្លងមក
ជាប្រចាំ

- ថ្ងៃទី២៤-២៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតឆ្នាំទី៤ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ ចំនួន៣៧នាក់
ដោយបែងចែកជា០៤ក្រុម អនុវត្តលើការពិនិត្យលាមកសត្វគោ ក្របី និងជ្រូក ដើម្បីរកវត្ថុ
មានរបស់ស៊ីតបរាសិតដូចជាពពួកFasciolosis, Toxocara vitulorum Paramphis
tomiasis, Strongyloides Papillosus, Moniezia និង Ascarie Suum។ ចំពោះ
សំណាកលាមកនេះបានយកពីសត្វដែលចិញ្ចឹមក្នុងសាលាជាតិ និងសំណាកលាមកសត្វ
តាមភូមិដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់និស្សិតមួយចំនួនមកធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវលើមុខវិជ្ជាបរា
សិតសាស្ត្រ។ សម្រាប់តម្រូវការប្រតិករគីមីមួយចំនួនក្នុងដំណើរការអនុវត្ត និងត្រួតពិនិត្យ
មានដូចជា Glucose, Alcohol, Glycerine, Methylene Bleu, Vaseline, Heparin,
EDTA, CaCO₃
- ដឹកនាំនិស្សិតឆ្នាំទី៣ ចំនួន២៩នាក់ ដោយបែងចែកជា០៤ក្រុម ដោយអនុវត្តវិភាគរក
Determination of Dry Matter (DM) ,Nitrogen និង Ash សម្រាប់មុខវិជ្ជាចំណីសត្វ។
ក្នុងការអនុវត្តនេះបានប្រើប្រាស់ប្រតិករគីមីមួយចំនួនដូចជា K₂SO₄, CuSO₄ , 5H₂O ,
H₂SO₄ , NaOH , Methyl blue , Methyl Red , Ethanol, Boric acid, Distill water
និង HCL... ។

ជាលទ្ធផលនិស្សិតទាំងនោះបានទទួលនូវចំណេះដឹង និងចំណេះធ្វើ និងអនុវត្តក្នុងបន្ទប់
ពិសោធន៍ដូចជា ៖

- យល់ដឹង និងស្គាល់ពីឧបករណ៍ សម្ភារពិសោធន៍មួយចំនួន
- យល់ដឹងពីប្រតិករគីមីមួយចំនួន
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្រយកលាមក និងការកំណត់រកបរាសិត
- ចេះពិនិត្យរកមើលពពួកបរាសិតដោយប្រើឧបករណ៍មីក្រូស្កុប
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្រវិភាគចំណីសត្វ
- ចេះវិភាគដំណាំចំណីសត្វបានមួយចំនួន(ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ)។

៤. និស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្ម

- ថ្ងៃទី១៦ ទី២១ និងទី២៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតឆ្នាំទី៣ ចំនួន៣២នាក់ អនុ
វត្តទៅលើមុខវិជ្ជាដឹកសិកម្ម ដើម្បីធ្វើការវិភាគរក Soil Moisture Content, ការវាស់ pHដី
(H₂O និង KCl) ,Soil Texture, Organic Matter (OM), និងវិភាគរក Total Nitrogen
(N) ក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ដី។ សម្រាប់ការដំណើរការដឹកនាំនិស្សិតអនុវត្តលើសំណាកដី
ដើម្បីវិភាគរក Parametters នីមួយៗនោះបានត្រូវការប្រតិករគីមីមួយចំនួនដូចជា ៖

- ការវាស់ pH : ត្រូវមានសូលុយស្យុងស្តង់ដារ pH=7, pH=4, និង Potassium chloride (KCl) ជាដើម
- ការវិភាគរកវាយនៈភាពដី (Soil Texture) : ទាមទារឱ្យមានប្រតិករគីមី Hydrogen Peroxide ៣០%(H₂O₂) និង Hexametapolyphosphate (HMP)
- ការវិភាគរកសារធាតុសរីរាង្គ (Organic Matter=OM) : ដែលមានតម្រូវការប្រតិករគីមីមួយចំនួនដូចជា Potassium Dichromate Solution(K₂Cr₂O₇), Sulfuric Acid (H₂SO₄) concentrated 98%, Orthophosphoric Acid (H₃PO₄), Ferrous Ammonium Sulfate Solution [(NH₄)₂ SO₄ FeSO₄ 6H₂O], Ferron Indicator ជាដើម។
- ការវិភាគរកអាសូត (Total Nitrogen) : មានតម្រូវការប្រតិករគីមីមានដូចជា Catalyst mixture (K₂SO₄-CuSO₄-TiO₂) Sodium Hydroxide(NaOH) Sulfuric acid (H₂SO₄), Standard stock solution (NH₄-N) Boric Acid (H₂BO₃), Bromocresol green , Methyl red ,Ethanol ,K₂SO₄, CuSO₄ និង TiO₂
- ចាប់ពីថ្ងៃទី២៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ មកដល់បច្ចុប្បន្ន ដឹកនាំនិស្សិតជំនាញកសិកម្មឆ្នាំទី២ និងទី៣ ចំនួន០៦នាក់ ដែលបានស្ម័គ្រចិត្តអនុវត្តស្រាវជ្រាវទៅលើ Plant Tissue Cultures (អ័រគីដេ ចេក គ្រាប់ស្រកានាគជាដើម)។ ការអនុវត្តនេះបានត្រូវការប្រតិករគីមីជាចាំបាច់មួយចំនួនដូចជា pH=7, pH=4, Potassium nitrate(KNO₃) Iron(II)sulfate 7H₂O GR 99.5%, Manganese (II) Sulphate.H₂O, Calcium Nitrate 4H₂O Calcium chloride(CaCl₂ 2H₂O) Boric acid(H₃BO₃) Cobalt chloride hexahydrate (CoCl₂ 6H₂O), EDTA disodium salt dehydrate(Na₂EDTA 2H₂O) Glycine Thiamine hydrochloride Zinc Sulphate Heptahydrate Molybdc acid(sodium salt) Potassium Iodide Potassium Chloride Potassium Dihydrogen Phosphate Magnesium Sulphate.7H₂O Ammonium Nitrate, Ammonium Sulphate Inositol Thiamine HCL Nicotinic Acid, Pyridoxine HCL Agar agar pure for Plant Tissue Culture Indole-3-Acetic Acid(IAA) Indole-3-Butyric Acid(IBA) 1-Naphthalene Acetic Acid(NAA) 2,4-Dichlorophenoxy Acetic Acid(2,4-D) Gibberellin Acid (GA3) 6-Benzylaminopurine(6-BA) MS ។

ជាលទ្ធផលនិស្សិតទាំងនោះទទួលនូវចំណេះដឹង និងចំណេះធ្វើ និងអនុវត្តក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ដូច

ជា ៖

- យល់ដឹង និងស្គាល់ពីឧបករណ៍ សម្ភារពិសោធន៍មួយចំនួន
- យល់ដឹងពីប្រតិករគីមីមួយចំនួន
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្រយកសំណាកដី និងការកំណត់រកប៉ារ៉ាម៉ែត្រនីមួយៗ
- ចេះវិភាគដីលើប៉ារ៉ាម៉ែត្របានមួយចំនួន
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្របណ្តុះជាលិការុក្ខជាតិ(គ្រប់ស្រកានាគ ផ្កាអ័រតិដេ និងចេក)
- ចេះបណ្តុះជាលិការុក្ខជាតិផ្សេងៗ។

៥. និស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់កសិ-ឧស្សាហកម្ម

- ថ្ងៃទី៣១ ខែឧសភា ដល់ថ្ងៃទី២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ដឹកនាំនិស្សិតឆ្នាំទី២ ទី៣ និងទី៤ ចំនួន១៧នាក់ ដោយបែងចែកជាក្រុមតូចៗ អនុវត្តលើការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតផលសំណាកសាច់ប៉ារ៉ាតេសាច់ជ្រូក ប្រហិតសាច់មាន់ សាច់មាន់ សៀងផ្អែម ទឹកស៊ីអ៊ីវ និងម្សៅម៉ត់នៅក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍គីមីចំណីអាហារវិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យមើលពពួកមេរោគដោយប្រើមីក្រូស្កុប និងកំណត់រកលើប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃសំណាកទាំងនោះមានដូចជាការវាស់កំរិតជាតិស្ករ បរិមាណសំណើម pH ផេះ លីពីត និងអាសូត។ សម្រាប់ដំណើរការវិភាគនេះត្រូវការប្រតិករគីមីមួយចំនួនដូចជា Alcohol Glycerine Potassium Permanganate សូលុយស្យុងស្តង់ដារ pH=9, pH=7 pH=4 Potassium chloride(KCl) Catalyst mixture (K₂SO₄-CuSO₄-TiO₂) Sodium Hydroxide)NaOH (Sulfuric acid(H₂SO₄) Standard stock solution)NH₄-N(Boric Acid)H₂BO₃) Bromocresol green Methyl red Ethanol K₂SO₄ TiO₂ NH₄F និងCuSO₄ ជាដើម។

ជាលទ្ធផលនិស្សិតទាំងនោះទទួលនូវចំណេះដឹង និងចំណេះធ្វើ និងអនុវត្តក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ដូច

ជា ៖

- យល់ដឹង និងស្គាល់ពីឧបករណ៍ សម្ភារពិសោធន៍មួយចំនួន
- យល់ដឹងពីប្រតិករគីមីមួយចំនួន
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្រយកសំណាកផលិតផលចំណីអាហារ
- ចេះពិនិត្យរកមើលពពួកមេរោគដោយប្រើឧបករណ៍មីក្រូស្កុប
- ចេះវាស់កម្រិតជាតិស្ករលើផ្លែឈើ
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្រវិភាគចំណីអាហារ
- ចេះវិភាគសំណាកផលិតផលចំណីអាហារបានមួយចំនួន (ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ)។

៦. និស្សិតដេប៉ាតឺម៉ង់វិទ្យាសាស្ត្រជលផល

- ការដឹកនាំនិស្សិតឆ្នាំទី២ ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ និងបរិញ្ញាបត្ររង ចំនួន១៤នាក់ ដោយបែងចែកជាក្រុមតូចៗធ្វើការពិនិត្យលើទឹកក្នុងស្រះចិញ្ចឹមត្រីចំនួន២សំណាក ដោយប្រើមីក្រូស្កុប

បានបង្ហាញឱ្យឃើញថាមាន Phytoplanktons, Cladocera និង Copepoda។ បន្ទាប់ពីនោះដឹកនាំនិស្សិតវាស់ pH លើសំណាកទាំងនោះដើម្បីឱ្យដឹងពីកម្រិតអ៊ីដ្រូសែនសមស្របសម្រាប់ការចិញ្ចឹមត្រី។ ចំពោះការអនុវត្តនេះយើងត្រូវការប្រតិករគីមីមានដូចជា Alcohol Glycerine និង Potassium Permanganate។

ជាលទ្ធផលនិស្សិតទាំងនោះបានទទួលនូវចំណេះដឹង ចំណេះធ្វើ និងអនុវត្តក្នុងបន្ទប់ពិសោធន៍ដូចជា:

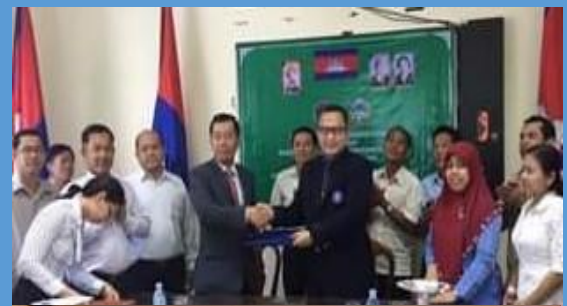
- យល់ដឹង និងស្គាល់ពីឧបករណ៍ សម្ភារពិសោធន៍មួយចំនួន
- យល់ដឹងពីប្រតិករគីមីមួយចំនួន
- យល់ដឹងពីវិធីសាស្ត្រយកសំណាកទឹកស្រះ
- ចេះពិនិត្យរកមើលមេរោគដោយប្រើឧបករណ៍មីក្រូស្កុប
- ចេះវាស់រក pH សំណាកទឹកស្រះ ដើម្បីឱ្យដឹងពីកម្រិត pH សម្រាប់តម្រូវការរបស់ត្រី។





ដៃគូសហការណ៍

COOPERATIVE PARTNERS

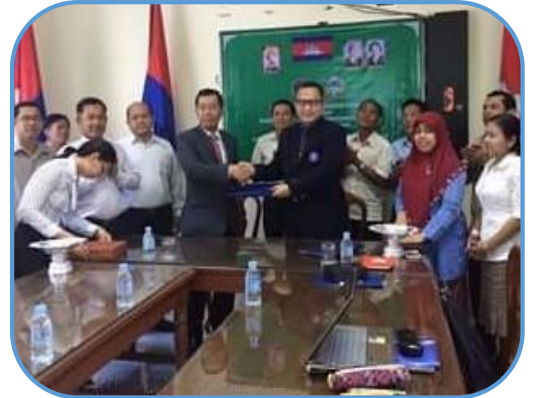


៦. ដៃគូសហការណ៍ (Cooperative Partners)

សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប បានខិតខំធ្វើការទំនាក់ទំនងជាមួយដៃគូសហការណ៍ជាច្រើន ជាពិសេសផ្ដោតលើសំយោងអប់រំដើម្បីផ្តល់ប្រយោជន៍ដល់និស្សិត និងសាស្ត្រាចារ្យបានទៅទស្សនកិច្ច និងសិក្សាស្វែងយល់ពីកន្លែងផ្សេងៗ។ ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ នេះ សាលាជាតិមានដៃគូសហការណ៍មួយចំនួនដូចខាងក្រោម ៖

១. សាកលវិទ្យាល័យដៃគូ (University Partners)

- ថ្ងៃទី០៨ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ BOGO AGRICULTURAL UNIVESITY ប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី ដើម្បីបញ្ជូននិស្សិតសាលាជាតិទៅទស្សនកិច្ចសិក្សានៅប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី



- ថ្ងៃទី០៩ ដល់ថ្ងៃទី១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យបច្ចេកវិទ្យា Rajamangula, Isan ខេត្តសុរិនប្រទេសថៃ ដើម្បីស្វែងរកលទ្ធភាពសហការណ៍ និងផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍របស់និស្សិត និងសាស្ត្រាចារ្យទាំងសងខាង។



- ថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ Hohai, ប្រទេសចិន

- ថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ ចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ជាមួយ Universita' Politecnica delle Marche Ancona ប្រទេសអ៊ីតាលី ។



- ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិទទួលគណប្រតិភូមកពីសាកលវិទ្យា Hainan University ប្រទេសចិន ក្នុងគោលបំណងពង្រឹងការទំនាក់ទំនងដើម្បីរកឱកាសសហការនាពេលខាងមុខរវាងសាកលវិទ្យា និងសាលាជាតិ
- ថ្ងៃទី២៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ Hainan College of Foreign Studies, ប្រទេសចិន
- ថ្ងៃទី២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំពិធីទទួលស្វាគមន៍ និងចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នាជាមួយនឹង Yunnan Minzu University ក្នុងគោលបំណងផ្លាស់ប្តូរទស្សកិច្ចសិក្សា និងគម្រោងស្រាវជ្រាវ
- ថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ Hainan, ប្រទេសចិន
- ថ្ងៃទី០៩ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយសាកលវិទ្យាល័យ Hiroshima, ប្រទេសជប៉ុន។

២. ដៃគូសហការណ៍ផ្សេងទៀត (Other Partners)

- ថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានរៀបចំពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នាជាមួយក្រុមហ៊ុន Vitrosys Clone Technology Co. LTD ទាក់ទងទៅនឹងការបណ្តុះជាលិការប្បកម្ម (Tissue culture) នៅក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប



- ថ្ងៃទី០៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ជាមួយក្រុមហ៊ុន Axel Asia Human Resources ក្នុងគោលបំណងបញ្ជូនសិក្សាកាមទៅបណ្តុះបណ្តាលនៅប្រទេសជប៉ុន
- ថ្ងៃទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧ ពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប ជាមួយក្រុមហ៊ុន EXO-Travel ក្នុងគោលបំណងរក្សាបរិស្ថានតាមដងទន្លេ
- ក្នុងឆ្នាំ២០១៧ នេះដែរ មានពិធីចុះអនុស្សាវរណៈយោគយល់គ្នារវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបជាមួយ The Asean Fisheries Education Network (Asean-FEN) ។

៣. សកម្មភាពការងារផ្សេងទៀត

- ថ្ងៃទី១១ ដល់ថ្ងៃទី១៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ មន្ត្រីចំនួន០៤នាក់ និងនិស្សិតចំនួន១៤នាក់ ធ្វើទស្សនៈកិច្ចសិក្សាសាកលវិទ្យាល័យបច្ចេកវិទ្យា Rajamangala Isan ខេត្តសុរិន ប្រទេសថៃ
- ថ្ងៃទី០៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ នៅសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំពិធីផ្លាស់ប្តូរសិល្បៈ និងវប្បធម៌រវាងនិស្សិតកម្ពុជា និងថៃ
- ថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានរៀបចំទទួលគណៈប្រតិភូមួយក្រុមចំនួន១៣នាក់ មកពីសាកលវិទ្យាល័យកសិកម្ម ខេត្តខ្វាងឡុង ប្រទេសចិន ក្នុងគោលបំណងពិភាក្សាការងារស្វែងរកលទ្ធភាពដើម្បីធ្វើកិច្ចសហប្រតិបត្តិរវាងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប និងសាកលវិទ្យាល័យកសិកម្ម ខេត្តខ្វាងឡុង ប្រទេសចិន



- ថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប បានបញ្ជូននិស្សិតចំនួន០៩រូប និងមន្ត្រីរាជការចំនួន០១រូប ទៅសិក្សាភាសាចិនរយៈពេល០៥ខែ នៅ Hainan College of Foreign Studies ប្រទេសចិន



- ថ្ងៃទី០៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប និងសាកលវិទ្យាល័យពង្រឡើងទស្សនៈកិច្ចនៅ Nagoya University ដើម្បីពង្រឹងមិត្តភាព និងសិក្សាលទ្ធភាពបង្កើនចំនួននិស្សិតខ្មែរសិក្សានៅទីនោះ និងបង្កើនចំនួននិស្សិតជប៉ុនទស្សនៈកិច្ចសិក្សានៅកម្ពុជា ។ បច្ចុប្បន្នមាននិស្សិតខ្មែរ៥៣នាក់ សិក្សានៅ Nagoya University
- ថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិកសិកម្មព្រៃកលៀប បានចូលរួមចុះហត្ថលេខាលើអនុស្សារណៈយោគយល់វាងអគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍ជាតិដោយចីរភាព និងគ្រឹះស្ថានឧត្តមសិក្សា ស្តីពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព នៅក្រសួងបរិស្ថាន។





ពិធីវប្បធម៌

CULTURAL EVENT



៧. ពិធីវប្បធម៌ (Cultural Event)

១. បុណ្យបូជាឆ្នាំខ្មែរ

១.១. ប្រវត្តិ

មានរឿងតំណាលថា នៅដើមកម្ពុជា មានសេដ្ឋីម្នាក់ មានបុត្រមួយព្រះអង្គ ឈ្មោះធម្មបាលកុមារ ជាអ្នកមានចំណេះវិជ្ជាដ៏វិសេស រៀនចេះចប់ត្រូវទាំងពីរអាយុបានពញ្ញាមកម៉្លេះ។ សេដ្ឋីជាបិតាបានសាងប្រាសាទឱ្យនៅទៀបដើមជ្រៃមួយធំ នៅឆ្នេរទន្លេដែលជាទីនៅនៃបក្សីទាំងឡាយ។ ធម្មបាលកុមារបានចេះអស់ភាសាបក្សីទាំងពួងផង ហើយក៏ជាអាចារ្យសម្តែងមង្គលផ្សេងៗដល់មនុស្សទាំងពួងផង។

គ្រានោះមនុស្សលោករមែងរាប់អានព្រះមហាព្រហ្ម និងកបិលមហាព្រហ្ម១អង្គទៀតដែលជាអ្នកសម្តែងមង្គលដល់មនុស្សទាំងពួង។ ពេលនោះកបិលមហាព្រហ្មបានជ្រាបព័ត៌មានក៏ចុះមកសួរបញ្ហាប្រស្នា នឹងធម្មបាលកុមារ ៣ “ខ” ដោយសន្យាទុកថា បើដោះប្រស្នាបាននឹងកាត់ព្រះសិរទ្រង់ដើម្បីបូជាចំពោះធម្មបាលកុមារ តែបើដោះមិនរួចនឹងកាត់ក្បាលធម្មបាលកុមារវិញ។

ធម្មបាលកុមារសុំឲ្យពន្យារពេលចំនួន៧ថ្ងៃសិន ដើម្បីគិតរកចម្លើយប្រស្នានោះ។ លុះកន្លងទៅ៦ ថ្ងៃហើយក៏នៅតែគិតមិនឃើញ ដឹងខ្លួនថាព្រឹកឡើងនឹងត្រូវស្លាប់ដោយអាជ្ញាកបិលមហាព្រហ្មជាប្រាកដហើយ ដូច្នេះត្រូវរកកន្លែងលាក់ខ្លួន ពួនអាត្មាឱ្យស្លាប់ដោយខ្លួនឯងប្រសើរជាង ទើបធម្មបាលកុមារចុះពីប្រាសាទទៅដេកពួននៅក្រោមដើមត្នោតពីរដើម។ ដើមត្នោតនោះជាទីស្នាក់អាស្រ័យរបស់សត្វឥន្រ្ទីញីឈ្មោលមួយគូ ដោយមានទាំងសំបុកនៅទីនោះផង។ ជួនជាពេលយប់ឥន្រ្ទីញី បានសួរឥន្រ្ទីឈ្មោលថា ព្រឹកនេះយើងបានអាហារពីណាស៊ី? ឥន្រ្ទីឈ្មោលឆ្លើយថា យើងនឹងស៊ីសាច់ធម្មបាលកុមារ ដែលត្រូវកបិលមហាព្រហ្មសម្លាប់ ព្រោះដោះប្រស្នាមិនរួច។ ឥន្រ្ទីញីសួរថា ប្រស្នានោះដូចម្តេច? ឥន្រ្ទីឈ្មោលឆ្លើយថា ៖ *វេលាព្រឹកសិរិស្ថស្ថិតនៅទីណា? ចម្លើយត្រូវឆ្លើយថា នៅមុខ ហេតុនេះទើបមនុស្សទាំងឡាយត្រូវយកទឹកលប់មុខ ចំណែក ខ១ ទៀតថា គឺសួរថា ថ្ងៃត្រង់សិរិស្ថិតនៅត្រង់ណា? ត្រូវឆ្លើយថា នៅទ្រូងហេតុនោះ ទើបមនុស្សត្រូវយកទឹកលាងទ្រូង និងខចុងក្រោយបំផុត វេលាល្ងាចសិរិស្ថិតនៅទីណា? ត្រូវឆ្លើយថា នៅជើងហេតុនេះ ទើបមនុស្សទាំងឡាយត្រូវយកទឹកលាងជើង ។*

ក្រោយពីស្តាប់ឮរួចមក ធម្មបាលកុមារក៏ត្រឡប់ទៅប្រាសាទវិញ។ ព្រឹកឡើងកបិលមហាព្រហ្មក៏មកសួរប្រស្នា ធម្មបាលកុមារឆ្លើយដោះស្រាយតាមដែលបានឮមក។ បន្ទាប់មក កបិលមហាព្រហ្ម ហៅទេពធីតាទាំង៧នាក់ ដែលជាបាទបរិចារិកាព្រះឥន្រ្ទ មកប្រាប់ថា ឥឡូវបិតាត្រូវកាត់ព្រះសិរដើម្បីបូជាចំពោះធម្មបាលកុមារ តែបើដាក់ក្បាលនោះលើផែនដី នោះនឹងកើតជាភ្លើងឆេះទាំងលោកធាតុ បើបោះទៅលើអាកាស នឹងរាំងភ្លៀង បើចោលក្នុងមហាសមុទ្រនោះ ទឹកសមុទ្រនឹងរឹងស្ងួតហួតអស់ ដូច្នេះសូមឲ្យកូនទាំង៧នាក់ យកពានមកទទួលព្រះសិរិបិតា។ មានព្រះបន្ទូលអីចឹងហើយ ព្រះអង្គក៏កាត់ព្រះសិរហូចទៅឱ្យព្រះនាងទុង្សាជាកូនច្បង។ ព្រះនាងទុង្សាក៏បានយកពានមកទទួលព្រះសិរិបិតា រួចហែប្រទក្សិណភ្នំព្រះសុមេរុ ៦០នាទី ទើបអញ្ជើញទៅប្រតិស្នានទុកក្នុងមណ្ឌលនៅក្នុងគុហាគន្ធមាលី ភ្នំកែលាស បូជាគ្រឿងទិព្វផ្សេងៗ ព្រះវិស្សកម្មទេវបុត្រ ក៏និមិត្តរោងទិព្វធ្វើពីកែវ៧ប្រការ ឈ្មោះថា ភគវតីសកា ឲ្យជាទីប្រជុំនៃទេវ

តាលុះដល់គម្រប់ៗឆ្នាំជាសង្គ្រាន្តនាងទេពធីតាទាំង ៧ក៏ផ្លាស់វេនគ្នា មកអញ្ជើញ ព្រះសិរកបិលមហាព្រហ្ម ចេញមកហែប្រទក្សិណភ្នំព្រះសុមេរុជារៀងរាល់ៗឆ្នាំ ហើយត្រឡប់ទៅស្ថានទេវលោកដើម្បីតម្កល់វិញ។



១.២. អត្ថន័យនៃបុណ្យចូលឆ្នាំខ្មែរ

តាមជំនឿខ្មែរកំណត់យកពេលបុណ្យចូលឆ្នាំថ្មី នៅខែមេសា គឺចំខែចែត្រ ពីព្រោះខែចែត្រ ជាដើម ឆ្នាំដែលព្រះអាទិត្យចូលកាន់មេរាសី គឺព្រះអាទិត្យដើរចំពីក្បាល ជាសង្គ្រាន្ត។

ខ្មែរមានជំនឿថា ក្នុងអំឡុងពេលមួយឆ្នាំនៃការរស់នៅ គេតែងជួបប្រទះអតមង្គល ឧបទ្រពចង្រៃ ផ្សេងៗ ជួនកាលមានទុក្ខសោក ជួនកាលមានគ្រោះអាសន្តអន្តក្រ ជួនកាលមានគ្រោះជំងឺរូបរិតរាងកាយ ជួនកាលទៀត បានប្រព្រឹត្តអំពើសៅហ្មងមិនគប្បី។ លុះផុតឆ្នាំចាស់ទៅ គេនាំគ្នាធ្វើបុណ្យ គេស្លៀកពាក់ថ្មីៗ គេនាំគ្នាដើរលេងកម្សាន្ត ដើម្បីឱ្យអស់កង្វល់ ហើយឱ្យមានសេរីសួស្តី មានសុភមង្គលនៅក្នុងឆ្នាំថ្មី ។

ម្យ៉ាងទៀត រយៈពេលមួយឆ្នាំដែលគេបានបែកចេញពីគ្រួសារ និងញាតិមិត្តដែលទៅប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិតនៅទីឆ្ងាយៗ លុះដល់ឆ្នាំថ្មី គេបានវិលមកជួបជុំគ្នា សួរសុខទុក្ខគ្នា ដើម្បីបន្តរយការនីករលីក និងបំបាត់ការនឿយហត់ពីការងារផង រួចទើបបន្តជីវភាពថ្មីនៅក្នុងឆ្នាំថ្មី ប្រកបរបរដោយជោគជ័យ និងអាយុយើនយូរ។

អត្ថន័យម្យ៉ាងទៀតស្ថិតនៅត្រង់ពិធីបុណ្យចូលឆ្នាំថ្មី គឺជាប្រពៃណីមួយអាចបណ្តុះស្មារតីស្រឡាញ់រាប់អានគ្នារវាងអ្នកស្រុកព្រៀងលាន ជាកត្តាបង្កើតសាមគ្គីភាពជាតិ ។ ហេតុនេះហើយទើបនៅពេលនោះ គេមិនត្រឹមតែជួបជុំគ្នាក្នុងគ្រួសារប៉ុន្មាននោះទេ តែគេនាំគ្នាទៅធ្វើបុណ្យនៅវត្តអារាមទៀត ដែលជាមជ្ឈមណ្ឌលបង្កើតសាមគ្គីភាព។

១.៣. ទំនៀមចូលឆ្នាំខ្មែរ

ទំនៀមពិធីចូលឆ្នាំប្រព្រឹត្តទៅចំនួន០៣ថ្ងៃ។ ថ្ងៃដំបូងជាថ្ងៃមហាសង្គ្រាន្ត ថ្ងៃទី២ ជាថ្ងៃវារៈវែនបត់ថ្ងៃទី៣ ជាថ្ងៃឡើងសំក។ ចំពោះការកំណត់ខែ ថ្ងៃ ម៉ោង នាទី ដែលឆ្នាំចាស់ត្រូវផុតកំណត់ ហើយទេព្វឆ្នាំថ្មី

ត្រូវចុះមកទទួលតំណែងពីទេព្វាឆ្នាំចាស់នោះ គេអាចដឹងបានយ៉ាងទៀងទាត់ ដោយអាស្រ័យតាមក្បួន
ហោរាសាស្ត្របែបបុរាណគឺក្បួនមហាសង្គ្រាន្តតែម្តង។

តើថ្ងៃចូលឆ្នាំថ្មីរបស់ខ្មែរយើងត្រូវលើខែណា? ថ្ងៃណា? ចាប់ពីត្រីមសម័យមហានគរទៅ ខ្មែរយើង
ប្រើចន្ទគតិ ទើបកំណត់យកខែមិគសិរ ជាខែចូលឆ្នាំ ហើយជាខែទី១ ខែកក្កដា ជាខែទី១២។ លុះក្រោយមក
ទើបគេនិយមប្រើសុរិយគតិ ជាសំខាន់វិញហើយកំណត់ចូលឆ្នាំក្នុងខែចេត្រ (ខែទី៥) ដែលជាឆ្នាំកំណត់
ព្រះអាទិត្យចូលកាន់មេរាសី ហើយថ្ងៃចូលឆ្នាំរមែងត្រូវលើថ្ងៃទី១៣ ឬទី១៤ ខែមេសា (ចេត្រ) ជារៀងរាល់
ឆ្នាំ។

មហាសង្គ្រាន្តដែលប្រើរបៀបគន់គួរតាមសុរិយគតិមានឈ្មោះថា «សាមញ្ញសង្គ្រាន្ត» ព្រះអាទិត្យដើរ
ត្រង់ពីលើក្បាលជាសង្គ្រាន្ត)។ មហាសង្គ្រាន្តដែលប្រើរបៀបគន់គួរតាមចន្ទគតិហៅថា «អាយន្តសង្គ្រាន្ត»
(ពេលដែលព្រះអាទិត្យដើរឆ្លៀងមិនត្រង់ពីលើ)។ គេនៅប្រើចន្ទគតិអមគ្នានឹងសុរិយគតិដែរ ព្រោះចន្ទ
គតិមានទំនាក់ទំនងនឹងពុទ្ធបញ្ញត្តិច្រើន។ ចំណែកឯថ្ងៃចូលឆ្នាំតាមចន្ទគតិមិនបានទៀងទាត់ជាថ្ងៃណា
មួយទេ ជួនកាលចូលឆ្នាំក្នុងវេលាខ្នើត ជួនកាលទៀតក្នុងវេលានាចរទៅវិញ។ ប៉ុន្តែនៅក្នុងរវាង១ខែគឺមិន
មុនថ្ងៃ៤កើត ខែចេត្រ និងមិនហួសថ្ងៃ៤កើត ខែពិសាខទេ ដូចនេះសង្គ្រាន្តខ្លះធ្លាក់ទៅក្នុងខែពិសាខក៏
មាន។

ចំពោះពិធីផ្សេងៗ ខ្មែរយើងមានរៀបចំតាមប្រពៃណីដូចតទៅ នៅពេលមុនចូលឆ្នាំគេនាំគ្នាប្រុង
ប្រៀបរកស្បៀងអាហារសម្អាតផ្ទះសំបែង រែកទឹកដាក់ពាង រកអុសទុកកាត់សំលៀកបំពាក់ថ្មីៗជាដើម ។
ថ្ងៃចូលឆ្នាំមកដល់គេរៀបគ្រឿងសក្ការបូជាសម្រាប់ទទួលទេវតាថ្មីមាន បាយសីមួយគូ ស្លាធម៌១គូ ធ្មប៥
ទៀន៥ ទឹកអប់១គូ ផ្កាក្លី លាជ ទឹកមួយផ្លិល និងកេសជ្ជៈ នំនែក ផ្លែឈើគ្រប់មុខ។ ចំណែកផ្ទះសំបែងគេ
តុបតែងរំលេចដោយអំពូលអគ្គិសនី ខ្សែតូចៗចម្រុះពណ៌ រឹចផ្សៀងគោម គ្រប់ពណ៌សម្រាប់ទទួលទេព្វាថ្មី។
លុះដល់វេលាកំណត់ទេព្វាថ្មីចុះមកហើយគេនាំកូនចៅអង្គុយជុំគ្នានៅជិតកន្លែងរៀបគ្រឿងសក្ការនោះ
ហើយអុជទៀន ធ្មប បាញ់ទឹកអប់ បន់ស្រន់សំសេចក្តីសុខចំរើនគ្រប់ប្រការពីទេព្វាថ្មី។ ចំពោះគ្រឿងសក្ការ
និងក្រយាស្វីយដាក់ថ្វាយទេព្វានោះ គេនិយមតំរូវតាមចិត្តទេវតាដែលនឹងត្រូវចុះក្នុងឆ្នាំនីមួយៗ។

ឧទាហរណ៍ : បើទេវតាដែលត្រូវចុះមកនោះសោយល្ង សណ្តែក គេដាក់សន្លែក ល្ង ថ្វាយ..។

ថ្ងៃទាំងបីនៃបុណ្យចូលឆ្នាំគឺ :

- **ថ្ងៃទី១ :** គេយកចង្កាន់ទៅប្រគេនព្រះសង្ឃនៅវត្ត។ ពេលល្ងាចគេនាំគ្នាជញ្ជូនខ្សាច់សាងវាលុក
ចេតិយនៅជុំវិញព្រះវិហារ ឬនៅជុំវិញដើមពោធិណាមួយនៅក្នុងវត្តនោះ។ នៅពេលព្រលប់ គេ
ប្រគេនកេសជ្ជៈដល់ព្រះសង្ឃ និងមន្តលោកចំរើនព្រះបរិត្ត និងសំដែងធម្មទេសនា។
- **ថ្ងៃទី២ :** កូនចៅជូនសំលៀកបំពាក់ នំចំណី លុយកាក់ដល់អ្នកមានគុណ មានឪពុកម្តាយ ដីជូន
ដីតាជាដើម។ ជួនកាលគេធ្វើទានដល់មនុស្សបម្រើ រឺអ្នកក្រីក្រទៀតផង។ ពេលរសៀលគេនាំគ្នា
ទៅពូនភ្នំខ្សាច់ទៀត ហើយសូត្រធម៌អធិដ្ឋានភ្នំខ្សាច់ដែលគេសន្មតទុកដូចចូឡាមណីចេតិយ
ហើយនិមន្តព្រះសង្ឃបង្កកូលចេតិយបញ្ជូនមគ្គផលដល់វិញ្ញាណកូន្នបង រឺប្អូន ដែលបានស្លាប់
ទៅ ។

- ថ្ងៃទី៣ : ពេលព្រឹកនិមន្តព្រះសង្ឃឆ្លងភ្នំខ្សាច់។ ពេលល្ងាចគេនិមន្តព្រះសង្ឃស្រង់ទឹកនិងស្រង់ព្រះពុទ្ធរូប (តាមការនិយមនៃស្រុកខ្លះ)។ នៅក្នុងឱកាសបុណ្យចូលឆ្នាំថ្មីនេះ គេនាំគ្នាលេងល្បែងប្រជាប្រិយកម្សាន្តសប្បាយជាច្រើន ដូចជាលេង បោះអង្កាញ់ ហោលឈូង ទាញព្រំត្រលាក់កន្សែង ចាប់កូនខ្លែងជាដើម និងមានរបាំត្រដី (ច្រើនមាននៅខេត្តបាត់ដំបង សៀមរាប) ជាពិសេសទៀត គឺរាំរង់ តែអាស្រ័យទៅតាមការនិយមចូលចិត្តរបស់មនុស្សម្នាក់ៗ គឺខ្លះនិយមនាំគ្នាដើរកម្សាន្តបន្ត ខ្លះនិយមធ្វើបុណ្យទានតាមវត្តអារាមជាដើម។



១.៤. ការគោរពពិធីក្នុងសាលាជាតិ

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបតែងតែប្រារព្ធពិធីបុណ្យចូលឆ្នាំខ្មែរជារៀងរាល់ឆ្នាំ ដោយជ្រើសរើសពេលវេលាក្នុងចន្លោះពីថ្ងៃទី០៦-១០ ខែមេសា ដើម្បីជួបជុំថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការសាលាជាតិទាំងមូល។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះដែរ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានជ្រើសរើសយកថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ជួបជុំថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ ដើម្បីរៀបចំពិធី។ កម្មវិធីនេះមាន៖

- ពេលព្រឹក: ជួបជុំថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ និងមន្ត្រីព្រះសង្ឃសូត្រមន្តលើករាសី និងប្រគេនចង្ហាន់ដល់ព្រះសង្ឃ
- ពេលរសៀល: សំណេះសំណាលជាមួយមន្ត្រីរាជការ មន្ត្រីកិច្ចសន្យា មន្ត្រីចូលនិវត្តន៍ និងរៀបចំពិធីជួបជុំពិសារអាហារពេលល្ងាច។



២. បុណ្យកាន់បិណ្ឌ និងភ្ជុំបិណ្ឌ

២.១. ប្រវត្តបុណ្យភ្ជុំបិណ្ឌ

ពាក្យថា "ភ្ជុំបិណ្ឌ" មកពីពាក្យ "ភ្ជុំ" រួមគ្នាជាមួយពាក្យ "បិណ្ឌ" ដែលមានន័យថា : ភ្ជុំគឺការប្រមូលផ្គុំ ឬប្រជុំបិណ្ឌ (មកពីភាសាបាលី) "ដុំបាយ" ដូច្នេះយើងអាចសម្គាល់ពាក្យនេះតាមវិធីងាយបានថា គឺជា "ការប្រជុំ ឬប្រមូលផ្គុំដុំបាយ" (ការពូតដុំ បាយជាដុំៗដែលយើងហៅថា "បាយបិណ្ឌ") ។ បើតាមតម្រាចារតាមប្រវត្តិសាស្ត្រនៃប្រទេសកម្ពុជាយើងបានបង្ហាញថាពិធីបុណ្យភ្ជុំបិណ្ឌគឺកើតមានតាំងពីបុរាណកាលមកម៉្លេះ។ ប៉ុន្តែទាស់ត្រង់ថា កាលពីសម័យមុនគេមិនហៅថា បុណ្យភ្ជុំទេ ដោយនៅក្នុងពិធីនេះគេមានបែងចែកចេញជាពីរថ្នាក់។ ថ្នាក់ដំបូង គឺគេចាប់ផ្តើមធ្វើចាប់ពីថ្ងៃ១រោច រហូតដល់ថ្ងៃ១៤រោច ជាវារកភត្ត (ភត្តធ្វើ

តាមថ្ងៃ) ជាបន្តបន្ទាប់។ ចំណែកមួយថ្នាក់ទៀតគេធ្វើនៅថ្ងៃ១៥រោច ដែលគេហៅថាបុណ្យភ្នំ។ ពិធីបុណ្យ ទាំងពីរថ្នាក់នេះបច្ចុប្បន្នត្រូវបានយើងបូកបញ្ចូលគ្នា ហើយហៅកាត់ថា ពិធីបុណ្យបិណ្ណភ្នំនេះឯង។



២.២. មូលហេតុដែលប្រារព្ធពិធីបុណ្យភ្នំបិណ្ណ

ប្រជាជនខ្មែរតែងតែចងចាំ និងយល់គ្រប់ៗគ្នាថា "បុណ្យភ្នំបិណ្ណ" គឺជាការធ្វើបុណ្យដាក់បិណ្ណ ដើម្បីឧទ្ទិសដល់បេតបុគ្គលជាឪពុក ម្តាយ បងប្អូន ញាតិសន្តានទាំងឡាយដែលបានចែកស្ថានទៅ ហើយ មិនដឹងជាទៅចាប់កំណើតនៅលោកខាងមុខជាអ្វីនោះ។ ប៉ុន្តែបើតាមអត្ថបទរបស់លោក សុង ស៊ីវ វិញការ ធ្វើបុណ្យភ្នំបិណ្ណពុំមែនមានន័យតែប៉ុណ្ណឹងទេ គឺលោកបានបកស្រាយដោយលើកយកអត្ថន័យចំនួន៣ គឺ :

១. ដើម្បីឧទ្ទិសកុសលចំពោះបេតបុគ្គល ឬប្រេតបុគ្គល (ពាក្យ"បេត"ជាពាក្យបាលី ឯពាក្យ "ប្រេត" ជាពាក្យសំស្ក្រឹត)។
២. ដើម្បីឱ្យបានសេចក្តីសុខចម្រើន សិរីសួស្តីដែលកើតពីផលទានរបស់ខ្លួន។
៣. ដើម្បីបង្កើតសាមគ្គីរបស់ជាតិ គឺការស្រុះស្រួលគ្នាទាំងពេលវេលាកំណត់ ទាំងការធ្វើនំគម នំ អន្សម ពេញទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា យើងក៏អាចកត់សម្គាល់នូវពាក្យមួយទៀតថា "បុណ្យសែនដូនតា" ដែលជាពាក្យសាមញ្ញសម្រាប់ប្រជារាស្ត្រខ្លះ ព្រោះថាពាក្យទាំងពីរគឺមាន ន័យដូចគ្នា។

កាលពីសម័យបុរាណកាល គេធ្វើពិធីបុណ្យ នេះគឺដើម្បីរៀបចំធ្វើសង្ឃកត្ត ទំនុកបម្រុងព្រះសង្ឃ ដែលគង់ចាំវិស្សាក្នុងវត្តរយៈពេល៣ខែ ចាប់តាំងពីថ្ងៃ ចូលវិស្សារហូតដល់ថ្ងៃចេញវិស្សារ។ នៅក្នុងចំណោម កាលបុរាណបានចារថា ដោយនៅក្នុងវត្តវិស្សារមាន ភ្លៀងធ្លាក់ជោកជាំ លើមពព្រិច ធ្វើឱ្យមានការលំបាក ដល់ព្រះសង្ឃក្នុងពេលធ្វើគោចរបិណ្ណបាត។ ហេតុ ដូច្នេះទើបបណ្តាពុទ្ធបរិស័ទនាំគ្នារៀបចំពិធីនេះដើម្បី



ផ្គត់ផ្គង់ព្រះសង្ឃប្រចាំថ្ងៃរហូតដល់ថ្ងៃចេញវស្សា។ ម្យ៉ាងវិញទៀត នៅក្នុងពិធីបុណ្យនេះ គឺធ្វើឡើងដើម្បី ផ្សាយឧទ្ទិសកុសលដល់ពពួកបេតជនញាតិ និងញាតិទាំង៧សណ្តាន ព្រមទាំងតំណញាតិច្រើនមហាកប្ប នោះផងដែរ តាមរយៈអនុភាពនៃសង្ឃគតាទក្ខិណាទាន ដែលរស់រងទុក្ខវេទនា កើតជាប្រេតមានកម្មពៀរ ជាប់ទោសធ្ងន់ រងកម្មក្រហល់ក្រហាយអត់ឃ្លានទាំងអស់នោះ បានរួចផុតពីក្តីលំបាកសោកសៅ។

២.៣. បរាភវសូត្រ

បរាភវសូត្រ (អានថា ប៉ះ វ៉ា ភះ វ៉ះ) តែងត្រូវបានព្រះសង្ឃសូត្រនៅក្នុងព្រះវិហារជារៀងរាល់ថ្ងៃនា ពេលទៀបភ្លឺ នៅក្នុងអំឡុងពេលបុណ្យកាន់បិណ្ឌ។ នៅក្នុងបរាភវសូត្រនេះជារឿយៗគេឮឃ្លាមួយដែលថា នាំឱ្យវិនាស។ ឃ្លានេះជាហេតុនាំឱ្យអ្នកខ្លះមានទស្សនៈថា ពួកគេមិនហ៊ានស្តាប់ធម៌បរាភវសូត្រទេ ព្រោះ ខ្លាចវិនាស។ តាមពិតបរាភវសូត្រមានន័យថា «មាត្រាដែលពោលពីធម្មជាតិដែលគ្មានក្តីចម្រើន ឬធម៌ជា ហេតុនាំឱ្យមានក្តីវិនាស»។



២.៤. ការចូលរួមពិធីរបស់សាលាជាតិ

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបតែងតែចូលរួមធ្វើពិធីបុណ្យនេះ គឺដើម្បីរៀបចំធ្វើសង្ឃកត្ត ទំនុក បម្រុងព្រះសង្ឃដែលគង់ចាំវស្សាក្នុងវគ្គរយៈពេល៣ខែ ចាប់តាំងពីថ្ងៃចូលវស្សារហូតដល់ថ្ងៃចេញវស្សាជា រៀងរាល់ឆ្នាំ ដោយមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការ និងមន្ត្រីជាប់កិច្ចសន្យា។ ម្យ៉ាងវិញទៀត នៅក្នុង ពិធីបុណ្យនេះ គឺធ្វើឡើងដើម្បីផ្សាយឧទ្ទិសកុសលដល់ពពួកបេតជនញាតិ និងញាតិទាំង៧សណ្តាន ព្រម ទាំងតំណញាតិច្រើនមហាកប្បនោះផងដែរ តាមរយៈអនុភាពនៃសង្ឃគតាទក្ខិណាទាន ដែលរស់រងទុក្ខ វេទនា កើតជាប្រេតមានកម្មពៀរ ជាប់ទោសធ្ងន់ រងកម្មក្រហល់ក្រហាយអត់ឃ្លានទាំងអស់នោះ បានរួច ផុតពីក្តីលំបាកសោកសៅ។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានចូលរួមធ្វើពិធីបុណ្យ នេះមានដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី ខែកញ្ញា ត្រូវនឹងបិណ្ឌទី១ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការសាលាជាតិ បានរៀបចំចង្ហាន់ និងទ័យទាន ទៅប្រគេនព្រះសង្ឃដែលគង់ចាំវិស្សានៅវត្តពោធិព្រឹក្ស ហៅវត្តខ្នុរ
- ថ្ងៃទី១៥ ខែកញ្ញា ត្រូវនឹងបិណ្ឌទី១០ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការសាលាជាតិ បានរៀបចំ ចង្ហាន់ និងទ័យទាន ទៅប្រគេនព្រះសង្ឃដែលគង់ចាំវិស្សានៅវត្តវារិនព្រែកលៀប
- ថ្ងៃទី១៧ ខែកញ្ញា ត្រូវនឹងបិណ្ឌទី១២ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការសាលាជាតិ បានរៀបចំ ចង្ហាន់ និងទ័យទាន ទៅប្រគេនព្រះសង្ឃដែលគង់ចាំវិស្សា ចំនួនពីរវត្ត នៅស្រុកកំពង់សៀម ខេត្តកំពង់ចាម។



៣. បុណ្យកម្មវិទ្យា

៣.១. ប្រវត្តិ

បិណ្ឌទាន គឺជាបុណ្យមួយ ដែលមានតែក្នុងព្រះពុទ្ធសាសនាប៉ុណ្ណោះ និងជាទានមានមកតាមផ្លូវព្រះ វិន័យ ហើយក៏ជាកាលទានដ៏ពិសេសមួយមានកំណត់ពេលវេលាច្បាស់លាស់ ពុំមែនចេះតែធ្វើនៅពេលណា ក៏បានតាមចិត្តចង់នោះឡើយ។



បុណ្យដែលទាយកទាយិកាធ្វើដោយនាំចីវរទៅប្រគេនចំពោះភិក្ខុសង្ឃដែលបានគង់ចាំវស្សាអស់ រយៈវេលា៣ខែ ក្នុងអាវាសវត្តណាមួយហើយដើម្បីឱ្យលោកក្រាលគ្រងនោះហៅថាបុណ្យកបិន ឬកបិន ទានចីវរដូចជាចីវរទានទាំងពួកដែរតែមានឈ្មោះវិសេសប្លែកជាងទានដទៃ ដែលធ្វើហៅថាកាលទាន ជា ទានមានផលច្រើនជាងចីវរទានទាំងពួង ព្រោះប្លែកពីចីវរទានឯទៀតដោយលក្ខណៈ៥យ៉ាងគឺ ៖

១. **ប្លែកដោយកាល** ព្រោះមានពុទ្ធានុញ្ញាតថាកបិនកាលមានតែ២៩ថ្ងៃ គឺខែអស្សុជ១៤ថ្ងៃ ពីត្រីម ១រោច ដល់១៤រោច (ខែដាច់) ខែកត្តិក១៥ថ្ងៃ ពីត្រីម១កើតដល់១៥កើត(ពេញបូណ៌មី)។ រយៈកាល នេះពាក្យសាមញ្ញហៅថារដូវកបិន ក្នុងរដូវនេះទាយកចង់មកធ្វើថ្ងៃណាមួយក៏បានឲ្យតែស្ថិតក្នុងថ្ងៃ ទាំង ២៩នេះ ហើយវត្តមួយធ្វើបានតែម្តងប៉ុណ្ណោះ។

២. **ប្លែកដោយវត្ត** គឺសំពត់ដែលក្រាលកបិននោះ បានតែស្បង់ ឬចីពរឬក៏សង្ឃដី ដែលគេធ្វើត្រឹម ត្រូវតាមពុទ្ធប្បញ្ញត្តិសំពត់ក្រៅពីនេះធ្វើពុំបាន ហើយសំពត់ទាំង៣មុខទៀតសោតនឹងយកទាំងអស់ជាអង្គ កបិនក៏ពុំបានគឺបានតែ១មុខ ទោះបីទាយកយកចីវរ១ត្រៃគឺ ចីពរ១ ស្បង់១ សង្ឃដី១ ជាសំពត់កបិនមក វេរប្រគេនក៏ភិក្ខុអ្នកក្រាលគ្រងលោកវិសេសកតែវត្តណាមួយធ្វើជាអង្គកបិន គឺលោកចង់យកស្បង់ក៏បាន ចីពរក៏បាន សង្ឃដីក៏បាន ស្រេចលើព្រះទ័យលោក ឱ្យតែវត្តនោះត្រឹមត្រូវតាមវិន័យប្បញ្ញត្តិតែតាមធម្មតា លោកអ្នកក្រាលគ្រងច្រើនយកសង្ឃដី ជាអង្គកបិនដោយលោកយល់ថាបណ្តាចីវរ១ត្រៃ សង្ឃដីជាចីវរធំ ជាងគេ។

៣. **ប្លែកដោយអំពើ** គឺបុគ្គលអ្នកគប្បីធ្វើឲ្យត្រូវរបៀបតាមព្រះវិន័យ។

៤. **ប្លែកដោយបដិគ្គាហកៈ** គឺអ្នកទទួលសំពត់កបិនបានតែភិក្ខុ ក្រៅពីភិក្ខុពុំបានឡើយ ហើយភិក្ខុ នោះទៀតលុះតែបាននៅចាំវស្សាគ្រប់៣ខែក្នុងវត្តណាមួយ ទើបទទួលក្រាលគ្រងនិងអនុមោទនាកបិនក្នុង វត្តនោះបាន ភិក្ខុដែលមិនបានចាំវស្សាឬបាននៅចាំវស្សាដែរតែឱ្យដាច់ក៏ទទួលពុំបាន។

៥. **ប្លែកដោយអានិសង្ស** គឺទាយកអ្នកធ្វើក៏បានអានិសង្ស៥យ៉ាង ក្នុងរវាង៥ខែ ដូចមានក្នុងវិន័យ បិដកភាគ៨ ត្រង់កបិនក្ខន្ធកៈថា ៖

- អនាមន្តចារោ ត្រាច់ទៅកាន់ទីដទៃ ដោយមិនបាច់លាភិក្ខុផងគ្នាដោយមិនមានទោស
- អសមាទានចារោ ត្រាច់ទៅដោយមិនបាច់យកត្រៃចីវរគ្រប់ប្រដាប់ទៅជាមួយបាន
- គណកោជនំ ឆាន់កោជនបាន
- យាវទត្តចីវរំ ទុកដាក់អតិរេកចីវរបានតាមត្រូវការ
- យោ ច តត្ត ចីវរប្បទោ សោ នេសំ ភវិស្សតិ ចីវរដែលកើតឡើងក្នុងអាវាសនោះចីវរនោះនឹង មានដល់ភិក្ខុនោះ។

កបិនមានតែក្នុងពុទ្ធសាសនាប៉ុណ្ណោះ ក៏ក្នុងសាសនាព្រះសមណគោតមបរមត្រូវនៃយើង ព្រះអង្គ ទ្រង់អនុញ្ញាតនូវកបិនគ្នារកិច្ចនេះក្នុងរវាងមជ្ឈិមពោធិកាល ប្រារព្ធចំពោះភទ្ធវិគ្គិយភិក្ខុទាំង៣០អង្គកន្លែង) ខ្លះថា ភិក្ខុទាំង៣០អង្គនេះជាបងប្អូននឹងគ្នា ថាជាបងប្អូនបសេនទិកោសលរាជ ដូចមានដំណើររឿងជា និទានតទៅនេះ កាលនោះ ភទ្ធវិគ្គិយភិក្ខុទាំង៣០រូប ប្រព្រឹត្តអញ្ជើញកុត្តង្គវត្ត (សមាទានកុត្តង្គនៅព្រៃ) ។ នៅពេលមុនថ្ងៃចូលវស្សា លោកមានបំណងទៅវិនាសព្រះជាម្ចាស់ ដើម្បីទៅនៅចាំវស្សាកន្លែងណាមួយ។

(នេះជាទំនៀមកិច្ចវត្តរបស់សហគមន៍ក្នុងព្រះពុទ្ធសាសនាដែលរហូតដល់សព្វថ្ងៃនេះ ភិក្ខុសាមណេរ ទាំងឡាយគួរធ្វើកិច្ចវត្តដ៏ប្រពៃនេះ ព្រោះជាទំនៀមល្អតាំងពីដើមមក ទោះបីភិក្ខុសាមណេរ នៅក្នុងវត្តដើម ក្តី ឬចេញទៅសិក្សា នៅអាស្រ័យរៀនសូត្រ នៅក្នុងវត្តដទៃក្តី ដែលសុទ្ធតែពុំទាន់ជានិស្ស័យមុត្តកៈ (រួច ចាកនិស្ស័យនៅឡើយ)។ ចំពោះ

សាលារៀនខាងបញ្ចជិត ក៏អនុញ្ញាតសម្រាករៀនមួយអាទិត្យ មុនថ្ងៃចូលវស្សាដែរ ដើម្បីភិក្ខុសាមណេរ ទាំងឡាយ និមន្តទៅធ្វើកិច្ចវត្ត ចំពោះគ្រូឧបជ្ឈាយាចារ្យរបស់ខ្លួន វន្ទាលាទៅចាំវស្សាឯវត្តសំណាក់ដែល ត្រូវនៅរៀនសូត្រ(។ ប៉ុន្តែកិច្ចវត្តទាំង៣០អង្គ ដោយដំណើរថ្មីរឿងផ្លូវឆ្ងាយនិមន្តមិនទាន់ដល់អាវាស ដែលព្រះដ៏មានភាគគង់នៅផង ត្រូវពេលថ្ងៃចូលវស្សាមកដល់ក៏ព្រមព្រៀងគ្នានៅចាំវស្សាក្នុងដែនបាថេ យ្យៈ នាក្រុងសាកេត ត្រង់កណ្តាលផ្លូវតែម្តងទៅ។ លុះដល់ថ្ងៃចេញវស្សាហើយ ក៏និមន្តទៅថ្វាយបង្គំគាល់ ព្រះសម្មាសម្ពុទ្ធ ដែលគង់ចាំវស្សានៅវត្តជេតពន នៅក្រុងសាវត្ថី ចំកាលវេលាចុងរដូវវស្សា ជាសម័យភ្លៀង ជោកជាំជានិច្ច ពព្រិចរាល់ថ្ងៃ ធ្វើឲ្យភិក្ខុទាំង៣០អង្គ ទទឹកជោកទាំងស្បង់ចីវរសង្ហាដី ជួបការលំបាកមក តាមផ្លូវរហូត មួយអង្គៗ)គ្មានត្រចីវរ២បន្ទាស់ទេលុះដល់ហើយចូលគាល់បង្គំពុ (រះដ៏មានព្រះភាគទាំង ទទឹកជោក។ ជាទំនៀមព្រះពុទ្ធបរមគ្រូ តែងទទួលធម្មប្បដិសណ្ឋារៈសួរនាំរាក់ទាក់សុខទុក្ខ អំពីការរស់នៅ ក្នុងវស្សា៣ខែ អាហារភោជន និងការព្រមព្រៀងគ្នាយ៉ាងណាៗ។ ព្រះពុទ្ធជាម្ចាស់ ទ្រង់ព្រះតម្រិះថា ប្រសិនបើគាត់បាន បានអនុញ្ញាតកបិនគ្នារកិច្ច ដល់ភិក្ខុសង្ឃ ពីមុនរួចមកហើយ សមបើលោកទាំងនេះ មិន ជួបការលំបាកយ៉ាងហ្នឹងទេ ។ ហើយកបិននេះ ព្រះពុទ្ធត្រីអតីតក៏បានអនុញ្ញាតដល់សាវ័កដូចគ្នាដែរ ព្រោះ ដំណើរនេះទើបព្រះពុទ្ធជាម្ចាស់ប្រជុំភិក្ខុសង្ឃទាំងឡាយ សម្តែងធម្មិកថា ហើយទ្រង់អនុញ្ញាតកបិនគ្នារកិ ច្ចនេះថា ម្ចាស់ភិក្ខុទាំងឡាយ តថាគត អនុញ្ញាតឱ្យភិក្ខុទាំងឡាយដែលនៅចាំវស្សា រួចហើយទទួលក្រាល កបិនបាន ម្ចាស់ភិក្ខុទាំងឡាយ អាសិសង្ឃ៥ប្រការ និងសម្រេចដល់ភិក្ខុទាំងឡាយដែលបានក្រាលកបិនរួច ហើយ (អនុមោទនា)។ ដូច្នេះកបិនគ្នារកិច្ចនេះ គឺព្រះសម្មាសម្ពុទ្ធ ទ្រង់អនុញ្ញាតដល់សង្ឃសាវ័កចាប់តាំង ពីពេលនោះមក។

៣.២. អ្នកធ្វើកបិនមុនគេក្នុងសម័យពុទ្ធភាល

បន្ទាប់ពីបានដឹងថា ព្រះពុទ្ធអង្គអនុញ្ញាតឱ្យសាវ័កទទួលកបិនគ្នារកិច្ច ព្រះបាទបសេនទិកោសល បានផ្តើមធ្វើកបិនទានមុនគេបង្អស់ក្នុងសម័យពុទ្ធភាល។ កាលនោះព្រះមហាកថាយនត្តេរ ជាប្រធានបាន ទទួលក្រាលគ្រងកបិនឱ្យសម្រេចគ្រប់ប្រការ។ ឯព្រះសម្មាសម្ពុទ្ធជាម្ចាស់ ព្រះអង្គបានទេសនាក្នុងពិធី បុណ្យនោះ ដោយទ្រង់សរសើរអំពីអាសិសង្ឃនៃកបិនទានជាអនេកបរិយាយ។ ក្នុងធម្មទេសនា ព្រះអង្គ លើកអតីតនិទានកាលព្រះអង្គយោនយកកំណើតកើតជានរដ៏ទុក្ខបរមពោធិសត្វ បានជួយវេយ្យាវច្ចៈ ខ្វល់ ខ្វាយក្នុងអង្គកបិនទានរបស់កុដុម្ពិកៈម្នាក់នាំទៅថ្វាយព្រះសម្មាសម្ពុទ្ធព្រះនាមបទមុត្តរៈ ដែលពេលនោះ ព្រះសម្មាសម្ពុទ្ធទ្រង់ប្រទានឲ្យព្រះសុជាតត្ថេរ អគ្គសាវ័កព្រះអង្គជាអ្នកក្រាលគ្រង។ ឯនរដ៏ទុក្ខតបរម ពោធិសត្វនៃយើងបានពុទ្ធព្យាករណ៍ ពីពេលនោះមក ដោយសារបានជួយចាត់ចែងអស់ពីកម្លាំងកាយចិត្ត និងប្រាជ្ញាស្មារតីក្នុងពិធីបុណ្យនោះ។ ឯបើកខាងបញ្ចជិតវិញ ព្រះភិក្ខុនាមនារទត្ថេរ កាលបើបានស្តាប់នូវ ព្រះធម្មទេសនារបស់ព្រះបរមគ្រូ ក្នុងបុណ្យរបស់ព្រះបាទបសេនទិកោសលមហារាជ ហើយមានសេចក្តីជ្រះ

ថ្នាក់ ក៏ទៅបបួលញាតិសាច់សាលាហិតរបស់លោក ធ្វើកបិនទានមួយដងទៅថ្វាយព្រះភិក្ខុសង្ឃ មានព្រះ ពុទ្ធជាប្រធាន។ ព្រះអង្គទ្រង់សរសើរទាននេះ ហើយទ្រង់ក៏លើកយកអតីតនិទាន កាលព្រះអង្គនៅជាស្តេច ចក្រពត្តិ នាមវិជិតរាជ ជាធំលើទ្វីបទាំងបួនបាននាំកបិនទៅថ្វាយព្រះពុទ្ធនាម កោណ្ឌញ្ញៈ ដែរ។

អានិសង្ឃផលបុណ្យរបស់អ្នកធ្វើកបិនត្រូវបាន ទោះគ្រហស្ថក្តី បព្វជិតក្តី គឺផ្អែកទៅលើចេតនាទាំង បីរបស់អ្នកធ្វើផង ប្រកបដោយសទ្ធា និងបញ្ញាសម្បយុត្តផង ទាំងសម្ភារៈកបិន ថ្លៃថ្នាំឧត្តមប្រណីត សម្បូរ បែបផង។ កាលណាពិនិត្យលើគុណធម៌ទាំងប៉ុណ្ណោះ លោកអ្នកអាចយល់បានថា មានអានិសង្ឃតិច ច្រើន ប្លែកគ្នាពីកបិននីមួយៗ។ បើពេលដោយរូបរួមយ៉ាងខ្លីមកថា អ្នកមានបសាទសទ្ធាបានធ្វើកបិនទាន រមែង ទទួលបាន ៖

- **សរុបតា** មានរូបស្អាត ធ្វើឱ្យបុរសស្រ្តី ឃើញហើយស្រលាញ់ពេញចិត្ត ជារូបមានសម្ផស្ស គេស្ម័គ្រស្មាគមនិយមមេត្រីភាព
- **សុវណ្ណតា** មានសម្បុរស្អាត ម៉ដ្ឋខែ ពុំមានស្លាកស្នាមឬប្រជ្រុយជាដើម មិនខ្មៅស្រិល មិន សស្កុស មិនពពាលពព្រុស គឺសម្បុរល្អគួរជាទីចាប់ចិត្តនៃអ្នកផងទាំងឡាយ
- **សុសណ្ណានា** មានទ្រង់ទ្រាយ កម្ពស់ រាងវៅសមសួនតាមកាលសម័យនៃអាយុកប្បនិមួយៗ
- **ចក្កវត្តិកជាហោតិ** ត្រូវបានជាស្តេចចក្រពត្រាធិរាជ ប្រកបដោយទសពិធម៌ រាជធម៌ ក្នុងជាតិ ណាមួយដាច់ខាត
- ផលចុងក្រោយគឺ ឯហិកិក្ខុ និងបានជួបព្រះ ប្រទះធម៌ ក្នុងអវសានជាតិ ហើយសម្រេច អរហត្តមគ្គ អរហត្តផល ដល់ព្រះនិព្វាន ។ បើស្រ្តីភេទ ក៏នឹងបានលុះមគ្គផល ក្នុងជាតិជាទី បំផុតមិនខាន។

៣.៣. ការចូលរួមពិធីបុណ្យកបិនទានរបស់សាលាជាតិ

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបតែងតែចូលរួមក្នុងពិធីបុណ្យកបិនទានដែលជាទានមានមកតាម ផ្លូវព្រះវិន័យ ហើយក៏ជាកាលទានដ៏ពិសេសមួយមានកំណត់ពេលវេលាច្បាស់លាស់ ពុំមែនចេះតែធ្វើនៅ ពេលណាក៏បានតាមចិត្តចង់នោះឡើយ។

ជាពិសេសទៅទៀត នៅថ្ងៃទី៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧នេះ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការសាលាជាតិ កសិកម្មព្រែកលៀប បានចូលរួមក្នុងពិធីបុណ្យកបិនទានដែលរៀបចំផ្តួចផ្តើមឡើងដោយឯកឧត្តម **វេទ សាខុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមន្ត្រីក្រោមឱវាទគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ ដែលប្រព្រឹត្ត ទៅនៅទីស្តីការក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។





ការងារសង្គម

Social work



៨. ការងារសង្គម (Social work)

ក្រៅពីការបណ្តុះបណ្តាលធនធានមនុស្ស និងសិក្សាស្រាវជ្រាវ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការងារសង្គម ពិសេសជួយប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមជនបទដែលមានបញ្ហាទាក់ទងទៅនឹងសុខភាព និងការងារកសិកម្មជាដើម។ រាល់សកម្មភាពការងារសង្គមទាំងនោះរួមមាន ៖

១. ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧

- សាលាជាតិ បានផ្តល់កូនដូងក្រអូបចំនួន១០ដើ និងកូនស្វាយកែវវៀតចំនួន១ ០០០ ដើម ជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅឃុំពាម ស្រុកសាមគ្គីមានជ័យ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។

២. ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧

- ថ្ងៃទី១៩ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិ បានដឹកនាំក្រុមគ្រូពេទ្យព្រះអង្គខ្នងចំនួន០៧រូប ចុះពិនិត្យ និងព្យាបាលជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅឃុំពាម ស្រុកសាមគ្គីមានជ័យ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
- សាលាជាតិ បានផ្តល់កូនស្វាយកែវវៀតចំនួន៣០០ដើម បន្ថែមទៀត ជូនប្រជាពលរដ្ឋ នៅឃុំពាម ស្រុកសាមគ្គីមានជ័យ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។



៣. ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧

- ថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៧ ថ្នាក់ដឹកនាំ មន្ត្រីរាជការសាលាជាតិ បានរៀបចំពិធីសូត្រមន្ត រាប់បាត ពេលរសៀលមានការសំណេះសំណាល និងពជួបជុំពិសារអាហារសាមគ្គី
- សាលាជាតិ បានដឹកនាំក្រុមគ្រូភ្នែកពេទ្យព្រះអង្គខ្នងចំនួន០៧រូប ចុះពិនិត្យ និងព្យាបាលជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង
- សាលាជាតិ បានដឹកនាំក្រុមគ្រូពេទ្យភ្នែកព្រះអង្គខ្នងចំនួន០៧រូប ចុះពិនិត្យ និងព្យាបាលជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅស្រុកឯកភ្នំ ខេត្តបាត់ដំបង

- សាលាជាតិ បានដឹកនាំក្រុមគ្រូពេទ្យភ្នែកព្រះអង្គខ្នងចំនួន០៧រូប ចុះពិនិត្យ និងព្យាបាល ភ្នែកជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅស្រុកជើងព្រៃ ខេត្តកំពង់ចាម។



៤. ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧

- ថ្ងៃទី១៧-១៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិ បានដឹកនាំនិស្សិតទៅចូលរួម បុណ្យសពនិស្សិត ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ និងវេជ្ជសាស្ត្រសត្វ ឆ្នាំទី២ នៅខេត្តស្វាយរៀង។



៥. ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧

- ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិជួបអ្នកជំងឺមកពីកំពង់ឆ្នាំង កំពង់ចាម និងបាត់ដំបង ដើម្បីទទួល ការព្យាបាលមិនគិតប្រាក់ នៅគ្លីនិកពុទ្ធិសាស្ត្រ រាជធានីភ្នំពេញ
- ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិ បានដឹកនាំនិស្សិតចូលរួមបុណ្យសពឯកឧត្តម មាស គឹមស៊ីវ៉ារ៉ូ ដែលបានទទួលមរណៈភាព
- ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិចូលរួមក្នុងសកម្មភាពពិនិត្យភ្នែក និងធ្មេញ ជូនប្រជាជននៅ ស្រុក អូរាំងឌី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ។



៦. ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧

- ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិចូលរួមក្នុងសកម្មភាពយល់ដឹងអំពីអាហារសម្រាប់សុខភាព និង ភ្នែក នៅស្រុកកំពង់សៀម ខេត្តត្បូងឃ្មុំ
- ថ្នាក់ដឹកនាំសាលាជាតិ បានយកកូនឈើ ជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅឃុំពាម ស្រុកសាមគ្គីមាន ជ័យ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
- ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីសាលាជាតិ បានចូលរួមសកម្មភាពមនុស្សធម៌ និងជួបអ្នកជនបទ ដែលត្រូវការព្យាបាលកាត់កន្ទុយថ្លែន ដោយសមាគមន៍ចក្ខុខ្មែរមានគ្រូពេទ្យមកពីអូស្ត្រាលី និងប្រទេសផ្សេងៗ ជាមួយគ្រូពេទ្យខ្មែរ ព្យាបាលភ្នែកគ្រប់ប្រភេទ។

៧. ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧

- ចូលរួមផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋតាមជនបទអំពីការព្យាបាលភ្នែកដោយគ្រូពេទ្យពី ប្រទេសអូស្ត្រាលី និងប្រទេសផ្សេងៗ ជាមួយគ្រូពេទ្យខ្មែរ នៅមន្ទីរពេទ្យព្រះអង្គឌួង
- ចុះសួរសុខទុក្ខអ្នកស្រុកសាមគ្គីមានជ័យ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ដែលបានទទួលការព្យាបាល ភ្នែកពីសមាគមន៍ចក្ខុខ្មែរនៅមន្ទីរពេទ្យអង្គឌួង
- ចូលរួមសម្របសម្រួលគ្រូពេទ្យខ្មែរ និងបរទេស ជំនាញភ្នែក ធ្មេញ និងទូទៅ ឱ្យធ្វើការ ជាមួយគ្នា ដើម្បីផ្តល់សេវាសុខភាពដល់ប្រជាជន នៅស្រុកអូរាំងឌី ខេត្តត្បូងឃ្មុំ
- សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប សាលាជាតិកសិកម្មកំពង់ចាម និងសាកលវិទ្យាល័យ ភូមិន្ទកសិកម្ម រួមគ្នាជួយការកសាង ដាំដើមឈើ និងត្រៀមប្រណាំងទូក ដើម្បីរួមចំណែក អភិវឌ្ឍឃុំកោះសំរោង ក្រោមការដឹកនាំរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។





ពិធីប្រគល់សញ្ញាបត្រ

GRADUATION CEREMONY



៩. ពិធីចែកសញ្ញាបត្រ (Graduation Ceremony)

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប (កពល) មានទីតាំងស្ថិតក្នុងសង្កាត់ព្រែកលៀប ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ រាជធានីភ្នំពេញ ជាប់នឹងដងទន្លេមេគង្គ និងបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ៦A ដែលមានចម្ងាយប្រមាណ ០៧គីឡូម៉ែត្រពីស្ថានមិត្តភាពកម្ពុជា-ជប៉ុន។

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបមានប្រវត្តិ និងបានឆ្លងកាត់ការវិវត្តជាច្រើនដំណាក់កាល ដែលដំបូងឡើយគ្រាន់តែជាស្ថានីយ៍ពិសោធន៍សេនេទិកពោតក្រហម ក្នុងឆ្នាំ១៩៤២-១៩៥១។ នៅឆ្នាំ១៩៥១ ក្រោមជំនួយ និងគាំទ្រពីប្រទេសបារាំង ទីតាំងស្ថានីយ៍នេះបានរៀបចំកែសម្រួលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងរចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រងជាគ្រឹះស្ថានអប់រំដែលមានឈ្មោះថា សាលាកសិកម្មព្រែកលៀប ហើយបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលសិស្សថ្នាក់ភ្នាក់ងារកសិកម្ម ជំនាន់ទី០១ នាឆ្នាំ១៩៥៣-១៩៥៤។ លុះមកដល់សម័យសង្គមរាស្ត្រនិយមឆ្នាំ១៩៦០ ដោយមានជំនួយឧបត្ថម្ភពីសហរដ្ឋអាមេរិកផង សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានប្តូរឈ្មោះទៅជាវិទ្យាល័យកសិកម្មព្រែកលៀប និងបានបង្កើនកម្រិតសិក្សាដល់កម្រិតមធ្យមសិក្សា ដែលទទួលបានបណ្តុះបណ្តាលមុខជំនាញក្នុងវិស័យកសិកម្មមាន ៖ ក្សេត្រសាស្ត្រ ផលិតកម្ម និងបសុព្យាបាល ជលផល រុក្ខកម្ម ធារាសាស្ត្រ សុរិយោដី ជលសាស្ត្រ និងឧត្តនិយម សំណង់ស៊ីវិល និងសហករណ៍។ ក្នុងរបបកម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ គ្រឹះស្ថានសិក្សានេះត្រូវបានបិទទ្វារ ហើយទីតាំងត្រូវបានគេប្រើប្រាស់ជាកន្លែងឃុំឃាំងមនុស្ស។

ក្រោយថ្ងៃ០៧ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៧៩ ទីតាំងគ្រឹះស្ថានត្រូវបានរដ្ឋអំណាចស្រុកមុខកំពូលប្រើប្រាស់ជាមន្ទីរស្រុក។ រហូតមកដល់ឆ្នាំ១៩៨៣ គណៈកម្មាធិការស្រុកមុខកំពូលបានផ្ទេរមកឱ្យក្រសួងកសិកម្មជាអ្នកគ្រប់គ្រងវិញ និងបានរៀបចំជួលដុលអាគារទាំងអស់ឡើងវិញ ដោយប្រើប្រាស់របស់ថវិការដ្ឋ និងថវិកាមួយចំនួនទៀតបានមកពីការជួយឧបត្ថម្ភរបស់អង្គការមនុស្សធម៌ SIDSE។ អង្គការ SIDSE ក៏បានផ្តល់នូវម៉ាស៊ីនភ្លើង ស្ថានីយ៍ផលិតទឹកស្អាត សៀវភៅឯកសារបច្ចេកទេស និងសម្ភារបន្ទប់ពិសោធន៍គីមីដី។

គ្រឹះស្ថាននេះបានបើកទ្វារបណ្តុះបណ្តាលឡើងវិញនៅថ្ងៃទី១៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៨៥ តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋមន្ត្រីនៃអតីតរដ្ឋកម្ពុជា លេខ១៥៤ សសរ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៨៤ ដោយមានឈ្មោះថា សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប។ ការដំណើរការសិក្សានាពេលនោះប្រព្រឹត្តិទៅក្រោមការជួយឧបត្ថម្ភរបស់សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដោយមានគ្រូបណ្តុះបណ្តាលជាជនជាតិវៀតណាម និងមានអ្នកបកប្រែភាសាសម្រាប់សិស្សកម្ពុជា។ ក្រោយពីគ្រូបណ្តុះបណ្តាលវៀតណាមបានបញ្ចប់បេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅឆ្នាំក្នុង១៩៨៩ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀប បានខិតខំប្រឹងប្រែងរកគ្រូមកពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានាដើម្បីបន្តការបណ្តុះបណ្តាលសិស្សដោយទន្ទឹមគ្នាដែរធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍និងកសាងធនធានមនុស្សសម្រាប់គ្រឹះស្ថានផ្ទាល់។

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០១មក ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងការជួយឧបត្ថម្ភពីសំណាក់អង្គការអន្តរជាតិ សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំកម្មវិធីសិក្សាថ្មីមួយទៀតតាមប្រព័ន្ធក្រេឌីត និងបានចាប់អនុវត្តប្រព័ន្ធនេះពីឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ មក។

សាលាមធ្យមសិក្សាកសិកម្មព្រែកលៀបបានកែប្រែឈ្មោះជា សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប តាមអនុក្រឹត្យលេខ៨៤ អនក្រ បករ.ចុះថ្ងៃទី ១៣ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ និងបានប្រែក្លាយគ្រឹះស្ថាននេះឱ្យទៅជាគ្រឹះស្ថានសាធារណៈរដ្ឋបាល។ ក្នុងឆ្នាំសិក្សា២០០២-២០០៣ នេះដែរ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានចាប់ផ្តើមបើកថ្នាក់សិក្សាបង់ថ្លៃក្នុងកម្រិតបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ (Bachelor of Science) និងបរិញ្ញាបត្ររង (Associate Degree) ។

រហូតមកដល់ឆ្នាំ២០១៧នេះ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប មានមន្ត្រីរាជការសរុបចំនួន១៣១នាក់ (នារីចំនួន៤២នាក់) ក្នុងនោះគ្រូបង្រៀនក្របខណ្ឌសាលាចំនួន១០២នាក់ (នារី២៤នាក់) និងគ្រូមកពីអង្គការផ្សេងចំនួន១៥១នាក់ (នារី២៤នាក់)។ គ្រូបង្រៀនទាំងអស់មានសញ្ញាបត្រទៅតាមកម្រិតដូចជា ៖

- កម្រិតថ្នាក់បណ្ឌិត ចំនួន០៤នាក់ នារី០០នាក់
- កម្រិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រជាន់ខ្ពស់ ចំនួន៤៨នាក់ នារី១១នាក់
- កម្រិតថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ចំនួន៧៣នាក់ នារី២៩នាក់
- កម្រិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ចំនួន០២នាក់ នារី០០នាក់។

កន្លងមក សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំពិធីប្រគល់សញ្ញាបត្រដល់និស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សាចំនួន០២លើករួចមកហើយ។

- **លើកទី១** ៖ នៅខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានរៀបចំពិធីប្រគល់សញ្ញាបត្រដល់និស្សិតជ័យលាភី ថ្នាក់មធ្យមសិក្សាកម្រិត១ និងមធ្យមសិក្សាកម្រិត២ ដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់**សម្តេច ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីទី២ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា **និងលោកជំទាវ** នៅក្នុងបរិវេណសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។



- **លើកទី២** ៖ នៅថ្ងៃទី១០ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១១ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានចូលរួមរៀបចំពិធីប្រគល់សញ្ញាបត្រដល់និស្សិតជ័យលាភី ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង និងបរិញ្ញាវិទ្យា

សាស្ត្រ ដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតី
តេជោ ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅសាកលវិទ្យាល័យ
ភូមិន្ទកសិកម្ម។



ដោយឡែកចាប់ពីឆ្នាំ២០១២-២០១៥ និស្សិតបានបញ្ចប់ការសិក្សាមានចំនួនសរុប១ ៨៤៨នាក់
(ស្រី៥៥៨នាក់) ក្នុងនោះមាន ៖

- ថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ចំនួន៥៣៩នាក់ (ស្រី១៦៦នាក់)
- ថ្នាក់បរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ចំនួន១ ៣០៩នាក់ (ស្រី៣៩២នាក់)។

រហូតមកដល់ថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប បានរៀបចំពិធី
ប្រគល់សញ្ញាបត្រដល់និស្សិតដែលបានបញ្ចប់ការសិក្សាពីឆ្នាំ២០១២-២០១៥ ចំនួន១ ៨៤៨នាក់ (ស្រី
៥៥៨នាក់)។ ក្នុងនោះដែរ សាលាជាតិបានជ្រើសរើសនិស្សិតថ្នាក់បរិញ្ញាបត្ររង ចំនួន៣៦នាក់ (ស្រី១២
នាក់) និងបរិញ្ញាវិទ្យាសាស្ត្រ ចំនួន៤៧នាក់ (ស្រី២៣នាក់) ជាតំណាងឱ្យនិស្សិតជ័យលាភីទាំងអស់
ដែលត្រូវទទួលសញ្ញាបត្រពីឯកឧត្តម **វេជ្ជ សាខុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៅ
ក្នុងសាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប។





កីឡា

SPORT



១០. កីឡា (Sport)

១. ប្រវត្តិសង្ខេប

គណៈកម្មាធិការជាតិអូឡាំពិកកម្ពុជា National Olympic Committee of Cambodia (NOCC) មានប្រភពដើមពីគណៈកម្មាធិការអូឡាំពិកខ្មែរដែលទទួលស្គាល់ដោយគណៈកម្មាធិការអូឡាំពិកអន្តរជាតិ International Olympic Committee (IOC) ពីថ្ងៃទី១៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ១៩៦១។ ពីឆ្នាំ១៩៧៥ ដល់ឆ្នាំ ១៩៩២ NOCC ពុំបានទទួលស្គាល់ពីគណៈកម្មាធិការអូឡាំពិកអន្តរជាតិឡើយ ដោយកាលៈទេសៈនោះ ប្រទេសជាតិកំពុងស្ថិតក្នុងសង្គ្រាមស៊ីវិល។

គណៈកម្មាធិការជាតិអូឡាំពិកកម្ពុជា បានបង្កើតឡើងវិញ និងបានទទួលស្គាល់ពីគណៈកម្មាធិការអូឡាំពិកអន្តរជាតិឡើងវិញកាលពីថ្ងៃទី១៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៤ ក្នុងលំដាប់ទី១៩៦។ បច្ចុប្បន្នគណៈកម្មាធិការអូឡាំពិកអន្តរជាតិមានសមាជិកចំនួន២០៤ប្រទេស។ គណៈកម្មាធិការជាតិអូឡាំពិកកម្ពុជា ជាសមាជិករបស់ក្រុមប្រឹក្សាអូឡាំពិកអាស៊ី Olympic Council of Asia (OCA) ក្នុងចំណោម៤៥ ប្រទេសនៅ ក្នុងទ្វីបអាស៊ី ។

គណៈកម្មាធិការជាតិអូឡាំពិកកម្ពុជា ជាសមាជិកស្ថាបនិកមួយក្នុងចំណោមសមាជិកស្ថាបនិកទាំង៦ របស់សហព័ន្ធកីឡាអាស៊ីអាគ្នេយ៍ SEA Games Federation (SEAGF) ដែលបានចាប់បដិសន្ធិឡើងនៅឆ្នាំ១៩៥៩ នៅទីក្រុង Bangkok ប្រទេសថៃ។ សមាជិកស្ថាបនិកទាំង៦ រួមមាន កម្ពុជា វៀតណាម ឡាវ ភូមា ម៉ាឡេស៊ី និង ថៃ ។

២. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាមុនពេលសង្គ្រាម

ក. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអូឡាំពិក (Olympic Games)

- លើកទី១៦ ៖ ឆ្នាំ១៩៥៦ នៅទីក្រុង Melbourne ប្រទេសអូស្ត្រាលី
- លើកទី១៨ ៖ ឆ្នាំ១៩៦៤ នៅទីក្រុង Tokyo ប្រទេសជប៉ុន
- លើកទី២០ ៖ ឆ្នាំ១៩៧២ នៅទីក្រុង Munich ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់។

ខ. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអាស៊ីរដូវក្ដៅ (Asian Summer Games)

កីឡាអាស៊ី គឺជាព្រឹត្តិការណ៍កីឡាប្រចាំទ្វីបអាស៊ីដែលធ្វើឡើង៤ឆ្នាំម្តង ពេលគឺចន្លោះនឹងកីឡាអូឡាំពិករដូវក្ដៅ (៤ឆ្នាំម្តង ជាឆ្នាំលេខគូ) ។ វាត្រូវបានគេបង្កើតឡើងកាលពីឆ្នាំ១៩៥១ មកម៉្លេះ និងជាកាត្រូវផ្តើមដោយលោកអតីតនាយករដ្ឋមន្ត្រីបារាំងហារឡាល នេរុ (Jawaharlal Nehru (1889-1964) ដោយឥណ្ឌាជាម្ចាស់ផ្ទះ ពេលនោះកម្ពុជាមិនបានចូលរួមទេ។ លើកទី២ធ្វើនៅទីក្រុងម៉ានីឡា (Manila) ប្រទេសហ្វីលីពីន (Philippines) ក្នុងឆ្នាំ១៩៥៦ កម្ពុជាបានចូលរួមជាលើកដំបូង ដោយបញ្ជូនកីឡាករអត្តពលកម្មតែប៉ុណ្ណោះ នាពេលនោះសមាសភាពរបស់ក្រុមកម្ពុជារួមមាន ៖

១. លោក យូ យូហេង ជាអ្នកដឹកនាំ។

២. លោក អាំង គឹមអ៊ាន កីឡាកររត់លឿន។

៣. លោក យូ ផាត កីឡាករលោតថ្នោល។

៤. អ្នកអង្គម្ចាស់ ស៊ី សុវត្ថិ ឆ្នៃវង្ស កីឡាករលោតចម្ងាយ។

ពេលនោះកម្ពុជាពុំទទួលបានមេដាយឡើយ។

ឆ្នាំ១៩៥៨ ប្រព្រឹត្តិឡើងនៅទីក្រុងតូក្យូ ប្រទេសជប៉ុន។ កម្ពុជាបញ្ជូនកីឡាចំនួន៣ប្រភេទចូលរួម ដូចជា អត្តពលកម្ម ប្រដាល់ និងបាល់បោះ ។ កម្ពុជាពុំទទួលបានមេដាយទេ។

ឆ្នាំ១៩៦២ លើកទី៤ ធ្វើនៅទីក្រុងហ្សាការតា ប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី។ ពេលនោះហើយដែលកម្ពុជា រកបានមេដាយសំរិទ្ធ កម្រិតទ្វីបអាស៊ីជា លើកដំបូងរបស់ខ្លួន លើប្រភេទកីឡាប្រដាល់សាកលទម្ងន់៥៨ គីឡូក្រាមរបស់កីឡាករ យូ ជិនហុង។

ការប្រកួតលើកទី៥ ដែលធ្វើឡើងនៅទីក្រុងបាងកក ប្រទេសថៃ នាឆ្នាំ១៩៦៦ កម្ពុជាពុំបានចូល រួមទេ ដោយសារកម្ពុជាជាប់រវល់រៀបចំកីឡាហ្គាណេហ្វូ(Ganefo)អាស៊ីលើកទី១ នៅទីក្រុងភ្នំពេញ។

ការប្រកួតលើកទី៦ ធ្វើនៅទីក្រុងបាងកក ប្រទេសថៃ ដដែលនាឆ្នាំ១៩៧០ កម្ពុជាបានចូលរួម ឡើងវិញជាមួយនឹងកីឡាជាច្រើនប្រភេទ ព្រមទាំងលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

១. កីឡាប្រដាល់សាកល (កីឡាករ ខៀវ សៀន មេដាយប្រាក់១គ្រឿង កីឡាករ ឡុង សារ៉េន មេដាយប្រាក់១គ្រឿង)។

២. កីឡាហែលទឹកបុរស (ផាត់ សំអុន មេដាយសំរិទ្ធ១គ្រឿង)។

៣. កីឡាបាល់ទះស្រ្តី (មេដាយសំរិទ្ធ១គ្រឿង)។

នៅកីឡាអាស៊ីលើកទី៧ ធ្វើឡើងនៅទីក្រុងតេហេរ៉ង់ ប្រទេសអ៊ីរ៉ង់ ពីថ្ងៃទី១ ដល់១៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៧៤។ កម្ពុជាបញ្ជូនកីឡាករ៣ប្រភេទ ចូលរួមដូចជា អត្តពលកម្ម៤នាក់(ស្រី១) កីឡាហែលទឹកបុរស៤ នាក់ និងកីឡាប្រដាល់២នាក់។ ជាលទ្ធផលកម្ពុជាមិនទទួលបានមេដាយ ឡើយ។

នៅកីឡាអាស៊ីលើកទី៨ (១៩៧៨) ដល់លើកទី១១ (១៩៩០) កម្ពុជាពុំបានចូលរួមក្នុងព្រឹត្តិការ កីឡានេះឡើយដោយសារក្នុងប្រទេសមានសង្គ្រាមស៊ីវិល។

លើកទី១២ នៅឆ្នាំ១៩៩៤ ធ្វើឡើងនៅទីក្រុងហ៊ីរ៉ូស៊ីម៉ា នាប្រទេសជប៉ុន ។

លើកទី១៣ នៅឆ្នាំ១៩៩៨ ធ្វើនៅទីក្រុងបាងកកប្រទេសថៃកម្ពុជាពុំទទួល បានលទ្ធផលទេ។

លើកទី១៤ ឆ្នាំ២០០២ ធ្វើនៅទីក្រុងស៊ីអូល ប្រទេសសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ កម្ពុជាពុំទទួលបានលទ្ធ ផលទេ។

លើកទី១៥ ឆ្នាំ២០០៦ ធ្វើនៅទីក្រុងដូហា ប្រទេសកាតាកម្ពុជាពុំទទួល បានលទ្ធផលទេ។

លើកទី១៦ ឆ្នាំ២០១០ ធ្វើនៅទីក្រុងខ្វាន់ចូវ ប្រទេសចិនកម្ពុជាពុំទទួល បានលទ្ធផលទេ។

លើកទី១៧ ឆ្នាំ២០១៤ ធ្វើនៅទីក្រុងអ៊ីនឆុន ប្រទេសសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ជាលើកទី១ ក្នុងប្រវត្តិកីឡា កម្ពុជាដែលទទួលបានមេដាយមាស១ គ្រឿង លើប្រភេទកីឡាតេខ្វាន់ដូ ពីសំណាក់កីឡាការិនី សិន សៀវ ម៉ី លើប្រភេទទម្ងន់ក្រោម៦៣គីឡូក្រាម។

គ. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអាស៊ីអាគ្នេយ៍ (SEA Games)

- លើកទី០១ ៖ ឆ្នាំ១៩៥៩ នៅទីក្រុង Bangkok ប្រទេសថៃ
- លើកទី០២ ៖ ឆ្នាំ១៩៦១ នៅទីក្រុង Rangoon ប្រទេសភូមា
- លើកទី០៣ ៖ ឆ្នាំ១៩៦៥ នៅទីក្រុង Kuala Lumpur ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
- លើកទី០៤ ៖ ឆ្នាំ១៩៦១ នៅទីក្រុង Bangkok ប្រទេសថៃ
- លើកទី០៥ ៖ ឆ្នាំ១៩៦១ នៅទីក្រុង Rangoon ប្រទេសភូមា
- លើកទី០៦ ៖ ឆ្នាំ១៩៧១ នៅទីក្រុង Kuala Lumpur ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
- លើកទី០៧ ៖ ឆ្នាំ១៩៧៣ នៅទីក្រុង Singapore ប្រទេសសិង្ហបុរី
- លើកទី០៨ ៖ ឆ្នាំ១៩៧៥ នៅទីក្រុង Bangkok ប្រទេសថៃ
- លើកទី០៩ ៖ ឆ្នាំ១៩៧៧ នៅទីក្រុង Kuala Lumpur ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
- លើកទី១០ ៖ ឆ្នាំ១៩៧៩ នៅទីក្រុង Jakarta ប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី
- លើកទី១១ ៖ ឆ្នាំ១៩៨១ នៅទីក្រុង Manila ប្រទេសហ្វីលីពីន
- លើកទី១២ ៖ ឆ្នាំ១៩៨២ នៅទីក្រុង Singapore ប្រទេស សិង្ហបុរី
- លើកទី១៣ ៖ ឆ្នាំ១៩៨៣ នៅទីក្រុង Bangkok ប្រទេសថៃ
- លើកទី១៤ ៖ ឆ្នាំ១៩៨៥ នៅទីក្រុង Jakarta ប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី
- លើកទី១៥ ៖ ឆ្នាំ១៩៨៧ នៅទីក្រុង Kuala Lumpur ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
- លើកទី១៦ ៖ ឆ្នាំ១៩៨៩ នៅទីក្រុង Manila ប្រទេសហ្វីលីពីន
- លើកទី១៧ ៖ ឆ្នាំ១៩៩១ នៅទីក្រុង Singapore ប្រទេសសិង្ហបុរី
- លើកទី១៨ ៖ ឆ្នាំ១៩៩៥ នៅទីក្រុង ឈៀងម៉ៃ ប្រទេសថៃ
- លើកទី១៩ ៖ ឆ្នាំ១៩៩៧ នៅទីក្រុង Jakarta ប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី
- លើកទី២០ ៖ ឆ្នាំ១៩៩៩ Brunei ប្រទេស Brunei
- លើកទី២១ ៖ ឆ្នាំ២០០១ នៅទីក្រុង Kuala Lumpur ប្រទេសម៉ាឡេស៊ី
- លើកទី២២ ៖ ឆ្នាំ២០០៣ នៅទីក្រុង Hanoi ប្រទេសវៀតណាម
- លើកទី២៣ ៖ ឆ្នាំ២០០៥ នៅទីក្រុង Manila ប្រទេសហ្វីលីពីន
- លើកទី២៤ ៖ ឆ្នាំ២០០៧ នៅទីក្រុង Nakon Rachasima ប្រទេសថៃ
- លើកទី២៥ ៖ ឆ្នាំ២០០៩ នៅទីក្រុង Vientiane ប្រទេសឡាវ
- លើកទី២៦ ៖ ឆ្នាំ២០១១ នៅទីក្រុង Palembang ប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី។



៣. ការចូលរួមកីឡាក្នុងពេលសង្គ្រាម

តារាងទី១៧ ៖ ការចូលរួមកីឡាក្នុងពេលសង្គ្រាម

ល.រ	ឈ្មោះ: Games និង ឆ្នាំ	ទីក្រុង	ប្រទេស	រដ្ឋាភិបាល
១	លើកទី ១២ ឆ្នាំ ១៩៨៣	ស៊ីងបុរី	ស៊ីងបុរី	កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ
២	លើកទី ១៣ ឆ្នាំ ១៩៨៥	បាងកក	ថៃ	កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ
៣	លើកទី ១៤ ឆ្នាំ ១៩៨៧	ហ្សាកាតា	ឥណ្ឌូណេស៊ី	កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ

បញ្ជាក់: កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យបានចូលរួមប្រកួតកីឡា SEA Games ចំនួន០៣លើក ប៉ុណ្ណោះ គឺមិនមានសិទ្ធិចូលរួមប្រកួតកីឡាអូឡាំពិក និងកីឡាអាស៊ីឡើយ។

៤. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាប្រកាសពេលសង្គ្រាម

ក. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអូឡាំពិករដូវក្ដៅ (Olympic Summer Games)

- លើកទី២៦ ៖ ឆ្នាំ១៩៩៦ នៅទីក្រុង Atlanta សហរដ្ឋអាមេរិក
- លើកទី២៧ ៖ ឆ្នាំ២០០០ នៅទីក្រុង Sydney ប្រទេសអូស្ត្រាលី
- លើកទី២៨ ៖ ឆ្នាំ២០០៤ នៅទីក្រុង Athens ប្រទេសក្រិក
- លើកទី២៩ ៖ ឆ្នាំ២០០៨ នៅទីក្រុងប៉េកាំង ប្រទេសចិន
- លើកទី៣០ ៖ ឆ្នាំ២០១២ នៅទីក្រុងឡុងដ៍ ចក្រភពអង់គ្លេស។

ខ. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអាស៊ីរដូវរងា (Asian Winter Games)

- លើកទី៦ ៖ ឆ្នាំ២០០៧ បានចូលរួមសង្កេតការណ៍នៅទីក្រុង Chang Chun ប្រទេសចិន។

គ. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអាស៊ីក្នុងសាល (Asian Indoor Games)

- លើកទី១ ៖ ឆ្នាំ២០០៥ នៅទីក្រុង Bangkok ប្រទេសថៃ
- លើកទី២ ៖ ឆ្នាំ២០០៧ នៅទីក្រុង Macau ប្រទេសចិន

- លើកទី៣ ៖ ឆ្នាំ២០០៩ នៅប្រទេសវៀតណាម។

ឃ. ការចូលរួមប្រកួតកីឡាអាស៊ីឆ្នេរខ្សាច់ (Asian Beach Games)

- លើកទី១ ៖ ឆ្នាំ២០០៨ នៅកោះ BALI ប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី
- លើកទី២ ៖ ឆ្នាំ២០១០ នៅទីក្រុងម៉ូស្កូ ប្រទេសអូម៉ង់
- លើកទី៣ ៖ ឆ្នាំ២០១២ នៅទីក្រុងហៃយ៉ា សាធារណៈប្រជាមានិតចិន
- លើកទី៤ ៖ ឆ្នាំ២០១៤ នៅកោះភូកេត ប្រទេសថៃ។

កីឡាការិនី និង សំណាង ដែលទទួលបានមេដាយសំរឹទ្ធក្នុងព្រឹត្តិការណ៍ ៤th Asian Beach Games ២០១៤ នៅខេត្តភូកេត ប្រទេសថៃ មានប្រទេសចូលរួមចំនួន៤៥ប្រទេសមកពីទ្វីបអាស៊ី។ មេដាយសំរឹទ្ធគឺជាប្រវត្តិកីឡាឆ្នេរខ្សាច់ដំបូងរបស់កម្ពុជាក្នុងព្រឹត្តិការណ៍នេះដែលចូលរួមលើកទី៤ សម្រាប់កម្ពុជា និងលើកទី២ សម្រាប់កីឡាចំបាប់។

ក្នុងព្រឹត្តិការណ៍លើកនេះ កម្ពុជាបានបញ្ជូន៣ប្រភេទ សរុបចំនួន០៨នាក់ រួមមាន ៖ បាល់ទះលើឆ្នេរខ្សាច់ ចំបាប់លើឆ្នេរខ្សាច់ និងបាល់លេងដោយជើងលើឆ្នេរខ្សាច់ (Foot Volley) ។

សូមបញ្ជាក់ផងដែរថា កីឡាការិនី និង សំណាង ក៏ជាម្ចាស់មេដាយមាសក្នុងព្រឹត្តិការណ៍ SEA Games លើកទី២៧ នៅមីយ៉ាន់ម៉ា។



ង. ការចូលរួមកម្មវិធីកីឡារបស់សាលាជាតិ

សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀប តែងតែចូលរួមប្រកួតកីឡានិស្សិតឧត្តមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សាបច្ចេកទេស ជ្រើសរើសជើងឯកទូទាំងប្រទេសជារៀងរាល់ឆ្នាំ។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះដែល សាលាជាតិកសិកម្មព្រែកលៀបបានចូលរួមប្រកួតកីឡានិស្សិតឧត្តមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សាបច្ចេកទេស ជ្រើសរើសជើងឯកទូទាំងប្រទេស នៅរាជធានីភ្នំពេញ ពីថ្ងៃទី១៦ ដល់ថ្ងៃទី២៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧ ដែលជាប្រភេទកីឡាបាល់ទាត់។

ក. ប្រតិកូសម្រាប់ការប្រកួត

១. លោក ឡាំ ខ័នណាប្យូទ្ធី

២. លោក នី ឌីណា ។

ខ. ថ្នាក់ដឹកនាំ និងគ្រូបង្វឹក

១. លោក ម៉ាន់ វុធី

២. លោក មុត សុខនីន

៣. លោក ពុំ សារីន។

គ. ប្រភេទកីឡា ចំនួននិស្សិត និងសម្លៀកបំពាក់

- កីឡាបាល់ទាត់
- និស្សិតចំនួន១៨នាក់
- ពណ៌សម្លៀកបំពាក់ ខៀវចាស់។

ដើម្បីមានសិទ្ធិចូលរួមប្រកួត ប្រធានក្រុមកីឡាបាល់ទាត់ ដែលជាតំណាងឱ្យសមាជិកក្រុមទាំងអស់ ត្រូវធ្វើកិច្ចសន្យាចំពោះគណៈកម្មការរៀបចំការប្រកួតកីឡានិស្សិតឧត្តមសិក្សា និងមធ្យមសិក្សា បច្ចេកទេសជ្រើសរើសដើងឯកទូទាំងប្រទេសដោយ ៖

១. គោរព និងអនុវត្តតាមបទបញ្ជាបច្ចេកទេសនៃការប្រកួតកីឡាដែលបានកំណត់។
២. មិនបង្កការលំបាកចំពោះការប្រកួត។
៣. មិនយកមនុស្សពីខាងក្រៅមកចូលរួមក្នុងក្រុម។
៤. គោរពតាមរាល់ការសម្រេចរបស់អជ្ញាកណ្តាល ក៏ដូចជាគណៈកម្មការរៀបចំការប្រកួត។
៥. ចូលរួមប្រកួតចាប់តាំងពីចាប់ផ្តើមការប្រកួតរហូតដល់ចប់កម្មវិធី។

