



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation
លេខ: ២៣៦ MISTI / ២០២០

ប្រកាស ស្តីពី

ការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និង កែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងតាមសំណូមពរការងារចាំបាច់របស់ក្រសួង

សម្រេច

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់អំពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ហៅកាត់ថា ម.ជ.វ.ប.ន.។

ប្រការ២.-

- ប្រកាសនេះ មានគោលដៅដូចខាងក្រោម៖
- រៀបចំបេសកកម្ម និងរចនាសម្ព័ន្ធរបស់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 - រៀបចំគុណទី និងការកិច្ចរបស់ការិយាល័យនានា នៃមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
 - ធានាគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃលទ្ធផលបំពេញការងាររបស់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

ប្រការ៣.-

មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ម.ជ.វ.ប.ន.) មានមុខងារ និងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រ មីក្រូជីវសាស្ត្រ មេកានិក អគ្គិសនី អេឡិចត្រូនិក ដើម្បីកំណត់គុណភាព និងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ផលិតផល តាមការស្នើសុំ និងភាពចាំបាច់
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្សេងៗដែលបម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- សហប្រតិបត្តិការជាមួយមន្ទីរពិសោធន៍នៃស្ថាប័នជាតិ អន្តរជាតិ វិស័យឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍនានាដើម្បីឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការបន្ទាន់របស់ជាតិលើវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បង្កើនសមត្ថភាព ម.ជ.វ.ប.ន. ដើម្បីពង្រីកបាននូវវិសាលភាពធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ និងទទួលបានការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ពីស្ថាប័នជាតិ និងអន្តរជាតិជាបន្ថែមទៀត
- រៀបចំ និងជំរុញ ម.ជ.វ.ប.ន. ដើម្បីឱ្យក្លាយជាមន្ទីរពិសោធន៍គោលជាតិ (National Reference Lab)
- រៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្នែកបច្ចេកទេសមន្ទីរពិសោធន៍ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងអាចឆ្លើយតបតម្រូវការផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍សម្រាប់មន្ទីរពិសោធន៍ដទៃទៀតដោយមានការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ស្របតាមស្តង់ដារជាតិ-អន្តរជាតិ
- ចូលរួមអភិវឌ្ឍមន្ទីរពិសោធន៍របស់ស្ថាប័នជាតិនានាដែលបម្រើឱ្យការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- រៀបចំ និងអភិវឌ្ឍមន្ទីរពិសោធន៍វិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដើម្បីលើកកម្ពស់សុវត្ថិភាព និងសុខភាពសាធារណៈ
- សហការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ផ្សព្វផ្សាយ គាំទ្របច្ចេកទេស និងផ្តល់អនុសាសន៍សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍផលិតផលក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ផ្តល់ការគាំទ្រដល់គ្រឹះស្ថានអប់រំសាធារណៈ-ឯកជនលើការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ ក្នុងវិស័យវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់ ម.ជ.វ.ប.ន.
- បូកសរុបរបាយការណ៍ និងវាយតម្លៃលើលទ្ធផលការងាររបស់ ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តភារកិច្ចផ្សេងទៀតដែលអគ្គនាយក និង/ឬរដ្ឋមន្ត្រីប្រគល់ជូន។

ប្រការ៤.-

មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប និងអមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនជាជំនួយការ។

ប្រការ៥.-

មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ មានការិយាល័យក្រោមឱវាទចំនួន១ និងមន្ទីរពិសោធន៍ចំនួន ៥ ដែលមានថ្នាក់ស្នើការិយាល័យ ដូចខាងក្រោម៖

- ការិយាល័យកិច្ចការទូទៅ និងទំនាក់ទំនងទីផ្សារ
- មន្ទីរពិសោធន៍មីក្រូជីវសាស្ត្រ ឬមន្ទីរពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្រគុណជាតិ (Life science laboratory)
- មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រទឹក

- មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ
- មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូបអាហារ
- មន្ទីរពិសោធន៍មេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក។

ប្រការ៦.-

ការិយាល័យ និងមន្ទីរពិសោធន៍ជំនាញនីមួយៗ ដឹកនាំដោយប្រធានមួយរូប មានថ្នាក់ស្មើប្រធានការិយាល័យ និង អមដោយអនុប្រធានមួយចំនួនមានថ្នាក់ស្មើអនុប្រធានការិយាល័យជាជំនួយការ។

ប្រការ៧.-

តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់ការិយាល័យ និងមន្ទីរពិសោធន៍ជំនាញនីមួយៗមានដូចតទៅ ៖

១- ការិយាល័យកិច្ចការទូទៅ និងទំនាក់ទំនងទីផ្សារ

ក- តួនាទី

ការិយាល័យកិច្ចការទូទៅ និងទំនាក់ទំនងទីផ្សារ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើការងារលិខិតបទដ្ឋាននានា ទទួលគំរូផលិតផល ផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រ និងរបាយការណ៍ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគគំរូផលិតផល រៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រទីផ្សារ និងសម្របសម្រួលការងារជាមួយអតិថិជន។

ខ- ភារកិច្ច

ការិយាល័យកិច្ចការទូទៅ និងទំនាក់ទំនងទីផ្សារ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- គ្រប់គ្រងការងារមន្ត្រីរាជការ ក្នុងនាយកដ្ឋាន បូកសរុប វាយតម្លៃ គុណភាព សមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការ
- ចាត់ចែង គ្រប់គ្រងលិខិតស្នាមចេញ ចូល គ្រប់ប្រភេទ និងបែងចែកលិខិតទាំងនោះទៅតាមទម្រង់និង បែបបទរដ្ឋបាល និងតម្កល់ឯកសារទុកក្នុងនាយកដ្ឋាន
- គ្រប់គ្រងសារព័ត៌មាន ចលនទ្រព្យ និងអចលនទ្រព្យ របស់នាយកដ្ឋាន បណ្តាលយរបស់នាយកដ្ឋាន និងបែងចែក ផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈការិយាល័យក្នុងនាយកដ្ឋាន
- សម្របសម្រួលការងារជាមួយការិយាល័យនានាក្នុងនាយកដ្ឋាននិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ លើការងារ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- លើកគម្រោងចំណូល ចំណាយប្រចាំឆ្នាំរបស់នាយកដ្ឋាន
- តាមដាន និងវាយតម្លៃលទ្ធផលការងារដែលអនុវត្តដោយការិយាល័យជំនាញនីមួយៗ ដើម្បីជា សេនាធិការឱ្យនាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្របសម្រួលសិក្ខាសាលា ឬវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗ របស់នាយកដ្ឋាន
- រៀបចំសម្ភារៈនិងឧបករណ៍សិក្សាសម្រាប់ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាល
- សម្របសម្រួលនូវរាល់បញ្ហាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសេវាបច្ចេកទេសលើឧបករណ៍ពិសោធន៍ក្នុង ម.ជ.វ.ប.ន.
- តាមដានត្រួតពិនិត្យលើសុវត្ថិភាពក្នុង ម.ជ.វ.ប.ន.

- សម្របសម្រួលក្នុងសំណើធ្វើតេស្តលើគំរូផលិតផលដែលផ្តល់ដោយវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជាដើម្បីកំណត់ ឬបញ្ជាក់ភាពតម្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស ស្តង់ដារ
- សម្របសម្រួលក្នុងសំណើធ្វើតេស្តលើគំរូផលិតផលដែលមន្ទីរពិសោធន៍ក្នុង ម.ជ.វ.ប.ន. ចុះយកឬសហការចុះយកតាមភាពចាំបាច់ក្នុងគោលដៅសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងសុខុមាលភាពសាធារណៈ
- រៀបចំផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រ និងរបាយការណ៍ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ និងផ្តល់ព័ត៌មានជូនអតិថិជន
- សម្របសម្រួលជាមួយមន្ទីរពិសោធន៍ក្នុង ម.ជ.វ.ប.ន. ដើម្បីផ្តល់ដល់អតិថិជននូវការប្រឹក្សាពីលទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ ដើម្បីលើកកម្ពស់គុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផល
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ កំណត់គោលដៅ ស្វែងរក និងពង្រឹងពង្រីកទីផ្សាររបស់ ម.ជ.វ.ប.ន. និងរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រតម្លៃប្រកួតប្រជែងសមស្រប
- ផ្សព្វផ្សាយសេវាកម្មស្តីពីការធ្វើតេស្ត វិភាគលើផលិតផលឱ្យបានទូលាយ ដោយផ្សារភ្ជាប់ទៅនឹងឧត្តមភាពរបស់ ម.ជ.វ.ប.ន.
- សម្របសម្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយមន្ទីរពិសោធន៍ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្ថាប័ន ជាតិ អន្តរជាតិ ឯកជន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា ដើម្បីកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ ម.ជ.វ.ប.ន.
- កៀរគរធនធានជាតិ និងអន្តរជាតិដើម្បីគាំទ្រដល់បេសកកម្មរបស់ ម.ជ.វ.ប.ន.
- បូកសរុបរបាយការណ៍របស់ ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិប្រគល់ជូន។

២- មន្ទីរពិសោធន៍មីក្រូជីវសាស្ត្រ ឬមន្ទីរពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្រគុណជាត - Life science laboratory)

ក- តួនាទី

មន្ទីរពិសោធន៍មីក្រូជីវសាស្ត្រ ឬមន្ទីរពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្រគុណជាត ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើការងារធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែកមីក្រូជីវសាស្ត្រ និងសិក្សាអំពីរូបសម្ព័ន្ធនិងដំណើរប្រព្រឹត្តទៅនៃការរស់ ។

ខ- ភារកិច្ច

មន្ទីរពិសោធន៍មីក្រូជីវសាស្ត្រ ឬមន្ទីរពិសោធន៍វិទ្យាសាស្ត្រគុណជាត មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគវត្ថុធាតុដើម និងផលិតផលឧស្សាហកម្ម-សិប្បកម្មលើផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រគុណជាត
- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគមីក្រូជីវសាស្ត្រ ឬវិទ្យាសាស្ត្រគុណជាត ក្នុងប្រព័ន្ធផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម-សិប្បកម្ម
- ធ្វើតេស្តឬវិភាគផ្នែកមីក្រូជីវសាស្ត្រលើសំណល់រឹង-រាវ គុណភាពខ្យល់
- វិភាគអត្តសញ្ញាណនៃអតិសុខុមប្រាណដោយប្រើបច្ចេកវិទ្យាទំនើប
- ប្រឹក្សាយោបល់លើលទ្ធផលការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ សម្រាប់កែលម្អ គុណភាព សុវត្ថិភាព-និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែកមីក្រូជីវសាស្ត្រ
- ចូលរួមសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រនៃការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែកមីក្រូជីវសាស្ត្រ

- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូន ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិប្រគល់ជូន។

៣- មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រទឹក

ក- តួនាទី

មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រទឹក ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍លើការងារធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រទឹកគ្រប់ប្រភេទ។

ខ- ភារកិច្ច

មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រទឹក មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគគុណភាពទឹកគ្រប់ប្រភេទលើផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រ និងលោហធាតុ
- កែលម្អនិងអនុវត្តជំនាញបច្ចេកទេសក្នុងការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រ និងលោហធាតុ
- ចូលរួមផ្តល់ប្រឹក្សា ដល់អតិថិជន ស្តីពីការកែលម្អ និងលើកកម្ពស់គុណភាព សុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកគ្រប់ប្រភេទ ការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រទឹក
- ចូលរួមសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រនៃការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រទឹក
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូន ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិប្រគល់ជូន។

៤- មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ

ក- តួនាទី

មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើការងារធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រលើ ម្ហូបអាហារ និងភេសជ្ជៈ។

ខ- ភារកិច្ច

មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគម្ហូបអាហារនិងភេសជ្ជៈលើញាណធាតុ (sensory properties) លក្ខណៈគីមី មីក្រូជីវសាស្ត្រ គុណតម្លៃនៃអាហារូបត្ថម្ភ (nutritional value) និង physical properties ជាផ្នែកសំខាន់មួយនៃការធានាគុណភាពការអនុលោមតាមច្បាប់និងការអភិវឌ្ឍផលិតផល
- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រលើសារធាតុច្រះឬស្នឹមនៃសំបកវេចខ្ចប់-ផ្សិតស្តុកជាលោហៈដែលសម្រាប់ដាក់ម្ហូបអាហារនិងភេសជ្ជៈ និងគ្រឿងប្រដាប់ប្រើប្រាស់ជាមួយម្ហូបអាហារ
- ចូលរួមផ្តល់ប្រឹក្សាដល់អតិថិជន ស្តីពីការកែលម្អ និងលើកកម្ពស់គុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផល ការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រ ម្ហូបអាហារ និងភេសជ្ជៈ
- ចូលរួមសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រនៃការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ និងភេសជ្ជៈ

- សហការបង្កើតបច្ចេកវិទ្យាគាំទ្រដល់ការផលិតអាហារមានសុវត្ថិភាព
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូន ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិប្រគល់ជូន។

៥- មន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូបអាហារ

ក- តួនាទី

មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូបអាហារ ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍លើការងារធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រ លើវត្ថុធាតុដើម សារធាតុគីមី និង ផលិតផលមិនមែនម្ហូបអាហារ។

ខ- ភារកិច្ច

មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូបអាហារ មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រលើផលិតផលគីមីឧស្សាហកម្ម សារធាតុលាងសម្អាត សាប៊ូ ប្រដាប់ប្រដារក្មេងលេង ថ្នាំពុលកសិកម្ម គ្រឿងសំអាង លោហៈនិងអលោហៈ ឥដ្ឋនិងក្បឿង សំឡី កែវ ស៊ីម៉ង់ត៍ ញាស្លឹក ថ្នាំលាប វ៉ែកនី ប្រេងឥន្ធនៈ ដី ដីកសិកម្ម វត្ថុធាតុសំណង់។ល។
- ធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រលើផលិតផលវាយនភ័ណ្ណ ស្បែក ក្រដាស ស្បែកជើង សម្ភារៈ វេចខ្ចប់ សារធាតុគីមី វត្ថុធាតុដើមសម្រាប់ដំណើរការផលិតកម្ម ផលិតផលគីមីមិនមែនម្ហូបអាហារ គុណភាពខ្យល់ និងផលិតផលគីមីមិនមែនម្ហូបអាហារផ្សេងទៀត
- ចូលរួមផ្តល់ប្រឹក្សា ដល់អតិថិជន ស្តីពីការកែលម្អគុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផល ការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូបអាហារ
- ចូលរួមសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍវិធីសាស្ត្រនៃការធ្វើតេស្ត ឬវិភាគផ្នែករូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូប អាហារ
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូន ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិប្រគល់ជូន។

៦- មន្ទីរពិសោធន៍មេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក

ក- តួនាទី

មន្ទីរពិសោធន៍មេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក ជាសេនាធិការឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍លើការងារធ្វើតេស្តផ្នែកមេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិកលើផលិតផលដែល ពាក់ព័ន្ធ។

ខ- ភារកិច្ច

មន្ទីរពិសោធន៍មេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក មានភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ធ្វើតេស្តផ្នែកមេកានិកនិងសុវត្ថិភាព នៃផលិតផលគ្រឿងទ្រទ្រង់ទំងន់ និងផលិតផលផ្សេងទៀត
- ធ្វើតេស្តផ្នែកអគ្គិសនីនិងសុវត្ថិភាព នៃផលិតផលអគ្គិសនីមានដូចជាខ្សែចម្លង ឧបករណ៍បំភ្លឺនិង បំលែង ។ល។
- ធ្វើតេស្តផ្នែកអេឡិចត្រូនិកនិងសុវត្ថិភាព នៃផលិតផលអេឡិចត្រូនិកមានដូចជាញាណូបករណ៍

- ចូលរួមផ្តល់ប្រឹក្សាដល់អតិថិជន ស្តីពីការកែលម្អគុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផល ការធ្វើតេស្ត និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាពមន្ទីរពិសោធន៍ផ្នែកមេកានិក ផលិតផលអគ្គិសនីនិងអេឡិចត្រូនិក។ល។
- ចូលរួមសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍វិធីសាស្ត្រនៃការធ្វើតេស្តផ្នែកមេកានិក និងសុវត្ថិភាពផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក
- បូកសរុបរបាយការណ៍ជូន ម.ជ.វ.ប.ន.
- ទទួលអនុវត្តការកិច្ចផ្សេងទៀត ដែលប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិប្រគល់ជូន។

ប្រការ៨.-

ការបែងចែកភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីការិយាល័យ និងមន្ទីរពិសោធន៍ជំនាញ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ។

ប្រការ៩.-

ប្រកាសលេខ១១៤ MIH/2014 ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំនិងប្រព្រឹត្តទៅរបស់មជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា និងបទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១០.-

នាយកឧទ្ធរណ៍ អគ្គនាយក អគ្គាធិការ ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល ប្រធានមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងគ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ អង្គារ ២៧រោច ខែស្រាពាស ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២០

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា

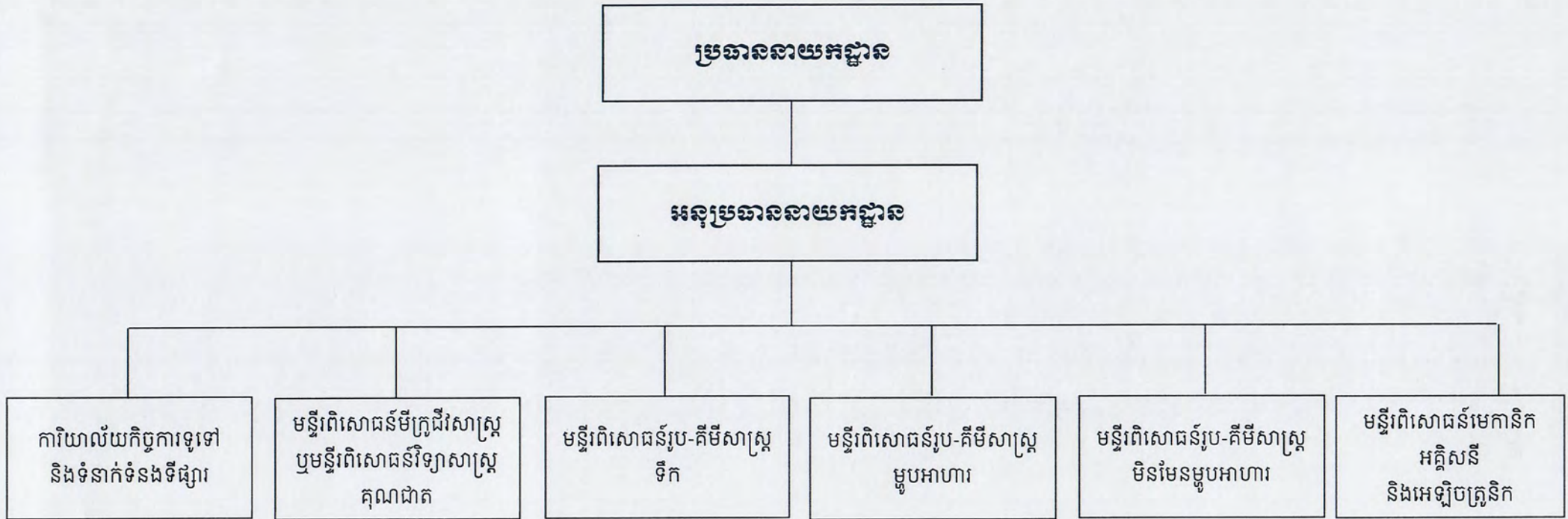


កិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត ចម ប្រសិទ្ធ

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ
- ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ
- ដូចប្រការ១០
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

អង្គការលេខរបស់មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
ភ្ជាប់ជាឯកសារឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ **២៣៦** **MISTI / ២០២០** ចុះថ្ងៃទី **១១** ខែ **សីហា** ឆ្នាំ**២០២០**



Handwritten signature in blue ink.