

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ក្រុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

បច្ចុប្បន្ននូវបញ្ជីការណ៍ឈ្មោះ

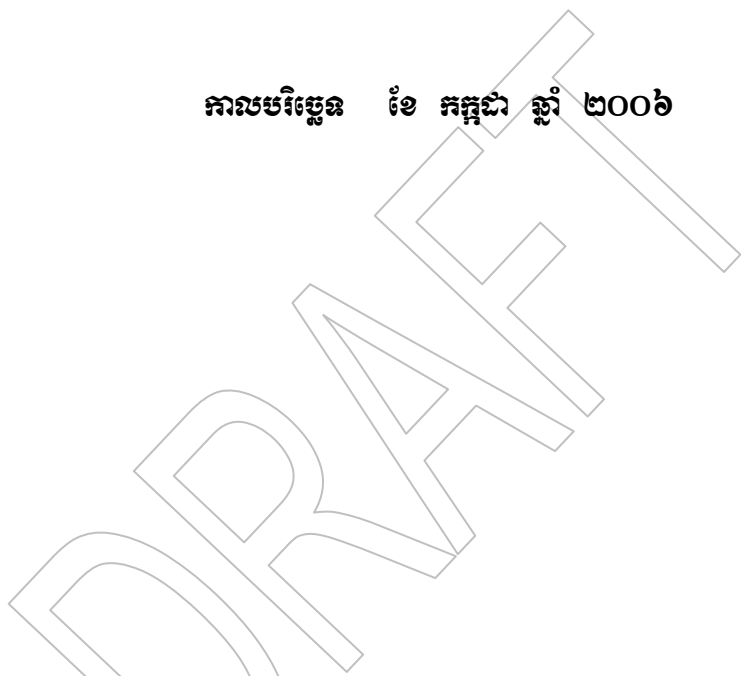
ខាងក្រោមបញ្ជីការណ៍ឈ្មោះនឹងបានបង្ហាញនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច



ស្រីបចំបាយ នាយកក្រសួងប្រព័ន្ធប្រជាមឺន
សមាគារបាយ នាយកក្រសួងបចំបាយ
ឧបនគរបាយ គំនោករាជក្រឹត្យប្រជាមឺន

ស្រីបន្តិ៍ទៅយោ លោក ម៉ារី ម៉ែតីន (Murray Maclean)

ភាគចបិឡូដ ខេត្ត សាកលវ ខ្លះ ២០០៦



- © រាជាណិទ្ទេប្រចាំឆ្នាំ គ្រប់បន្ទានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា (បអប) ទាំងអស់រួមទាំងនកសារនេះជាកម្មសិទ្ធិរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រដ្ឋប្រជាពល និងនេសាទ ហើយសំរេចផ្តល់រោងនាយកដ្ឋានជូនព្យាយកសិកម្ម ធ្វើជាមុស់កម្មសិទ្ធិ ។ រាល់សំណើសំណិតបែន្ទំ ត្រូវសំការអនុញ្ញាតសិទ្ធិជាមុន ពីនាយកដ្ឋានជូនព្យាយកសិកម្ម ។

នគរបាល

ពាក្យរោង បអប តី “បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា” ។ បអប ពន្លឺជីវិបែនអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីដឹងដោយបញ្ជាផ្ទៃកកសិកម្មរបស់កសិករ។ បអប ផ្តូកនូវព័ត៌មានបទដ្ឋាន និងសំភារ៖សម្រាប់ឱ្យមន្ត្រីធ្វើព្យាយដៃបច្ចេកវិទ្យា នៃកសិករ។ តាមគម្រោងបទដ្ឋាន តីដើម្បីធ្វើព្យាយដែលយុទ្ធសាស្ត្រ ស្រួលបាន និងខ្សោយនូវការងារជាមួយ និងខ្សោយនូវការងារជាមួយ អង្គភាពប្រព័ន្ធបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន។ បអប មានលក្ខណៈដូចខាងក្រោមនេះ ៖-

- អាចបាត់បន្ទាន-បអប អាចយកទៅអនុវត្តបាននៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន។
- សាមញ្ញ-បអប អាចបើប្រាស់បានដោយបច្ចេកដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន។
- ងាយយល់-ងាយស្រួលបានការផ្តល់នូវព័ត៌មានសំខាន់ៗ

បអប ត្រូវបានកំណត់អាជីវការដោយផ្តូកទៅតាមបញ្ជាផ្ទៃកកសិកម្មសំខាន់ៗរបស់កសិករតាមរយៈប្រភពជាថ្រើស ដូចជា ប្រព័ន្ធបច្ចេកប្រព័ន្ធទៅក្នុងផ្សេងៗកសិកម្ម (FSMIS) ដែលផ្តូកនូវព័ត៌មានសំខាន់ៗ របស់កសិករ ឬ បញ្ជាផ្ទៃកកសិកម្មរបស់កសិករត្រូវបានគេវិភាគតាមរយៈការវិភាគប្រព័ន្ធអក្សរក្រុម (AEA) នៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន។ បអប មាននៅតាមស្ថាប័ននៅ ដូចខាងក្រោម៖

- វិទ្យាសាស្ត្ររោងច្រោយជាតិ
- ក្រុមកសិករ
- អង្គភាពប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន
- ទិន្នន័យស្រួលប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន

បអប ត្រូវបានបច្ចេកប្រព័ន្ធដោយកដ្ឋានផ្សេងៗផ្សាយកសិកម្មដែលក្រសួងកសិកម្ម រូបប្រមាណ និងនេសានេ ។ បអប ត្រូវបានសរស់រដោយអ្នកងារទេសដែលមានបទពិសោធន៍នៅក្នុងបច្ចេកវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន។ ដូចេះ បអប ផ្តូកនូវបទពិសោធន៍លើមន្ត្រីអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា ។ បអប ត្រូវបានផ្តល់ការងារ ពិនិត្យរបស់ក្រុមការងារ បអប បន្ទាប់មកអនុម័ត និងអនុញ្ញាតដោយក្រសួងកសិកម្ម រូបប្រមាណ និងនេសានេ សម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅតាមបច្ចុប្បន្ន។

ចុះអត្ថលេខា

ក្រសួងកសិកម្ម រូបភាព និង នេសាទ ក្រោមកិច្ចសហការគំព្រៃទីភ្នែកអារម្មណីសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ អន្តរជាតិ (AusAID) តាមរយៈគំរោងការផ្សេងៗផ្សាយកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្សាលី ជំហានទី២ (២០០៩-២០១៦) ដែល មានគោលដៅពារិយ៉ាង ស្ថាប័ន និងប្រព័ន្ធផ្សេងៗផ្សាយកសិកម្មនៅកម្ពុជា បានខិតខំយ៉ាងពេញលេញដើម្បីធ្វើការពើនឹងសមត្ថភាព មន្ត្រីផ្សេងៗផ្សាយកសិកម្ម ការរៀបចំកសាងដែលការផ្សេងៗផ្សាយកសិកម្មស្របតាមគោលនយោបាយវិមាប្បការ និងវិសោមជាប្រកាស របស់រាជរដ្ឋាភិបាល តាមរយៈការវិភាគប្រព័ន្ធខេក្តុះ-បិស្បានថ្នាក់យំ សង្កាត់ និងបានចងក្រោងជាបន្ទានអនុវត្តបច្ចេក វិញ្ញានេះឡើង ។

បទដោនអនុវត្តបច្ចេកវិញ្ញានេះ បានចងក្រោងដោយអ្នកជំនាញក្រោម (Subject Matter Specialist) និងគ្រួរបានផ្តល់ការពិនិត្យពីគ្រោះយោបល់ និងកភាពយំព្រមទីតាំង: កម្ពុជាបច្ចេកទេសដែលមានសមាសភាពមកពីការកង្ហានជំនាញនានា នៃក្រសួងកសិកម្ម រូបភាព និង នេសាទ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដោយទេរំត ។ ឯកសារដើម្បីនានាដែលស្ថាប័ននេះ គឺជាកសាងគោលដែលពិពណ៌នាគំពើ ពីមាន បច្ចេកទេស វិធីសាស្ត្រ និតិវិធី និងដែនការមិនការចំណាយសម្រាប់បង្កើយដល់ មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក និង ភ្នែកអារម្មណីប្រពិបត្តិនៅមូលដ្ឋាននានាយកទេរំប្រើប្រាស់ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្សេងៗផ្សាយបច្ចេកទេស ឬទេរំប្រើប្រាស់ប្រជាកសិករ និង ផលិតករ ដែលរស់នៅក្នុងតំបន់មានសភានុពលភាពស្របតាមលក្ខណៈណូកធមិត្តសាស្ត្រ ឈ្មោះកិច្ចសំណួល និងតម្រូវការចំណាច់ជាក់លាក់ទេរំ មួលដ្ឋាន ។

ដូច្នេះបទដោនអនុវត្តបច្ចេកវិញ្ញានេះ មានសារ៖ ប្រយោជន៍ជានូមសម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មខេត្ត-ក្រោង យកទេរំប្រើប្រាស់ក្នុងការ ចូលរួមដោះស្រាយបញ្ចប់ចំណោះមុខ ដែលប្រជាកសិករយើងកំពុងប្រឈមមុខនៅក្នុងការធ្វើដំណឹងកសិកម្ម ពិពិះកម្ម កសិកម្ម ដើម្បីធានាសន្និសុខសៀវភៅ និងប្រើប្រាស់ប្រជាក់ចំណូលគ្រួសារ ជាតិសេសរួមចំណោះស្រាយការតំបន់យកព្រំប្រើប្រាស់ប្រជាក់ក្នុងការបង្កើតបច្ចេកវិញ្ញានេះ និងប្រើប្រាស់ប្រជាក់ក្នុងការបង្កើតបច្ចេកវិញ្ញានេះ ដែលជានកសារគោល សម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក ខេត្ត-ក្រោង អនុការក្រោរដ្ឋាភិបាល ភ្នែកអារម្មណីប្រពិបត្តិនានានៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធចំងអស់យកទេរំប្រជាកសិកម្ម និងប្រជាកសិករនៅជនបទឱ្យទំនួល និងទទួលបានដោលប្រជើរប្រកបដោយគ្រឿសដើរ ។

ជំនាញ

ទាតិកា

១. សេចក្តីផលិត្យាយ.....	ទ្វារោ ព្រំរាមារក ន្សែក ដមិនដោ ។
២. ភាពជាលំបង្ហាញ.....	៣
២.១. សម្រេចថែកភាពជាលំបង្ហាញ.....	៣
២.២. ភាពអត់សំគាល់ថែកភាពជាលំបង្ហាញ.....	៣
២.២.១ ទិញចុកស្បែកថែកយោងការណូន្ត និង ធានកែវសុខុម្ភៈទិន្នន័យ.....	៣
២.២.២ ផ្តល់ចុកស្បែកថែកទិន្នន័យ:ការប្រើប្រាស់ស្ថិត ទូយោ និង ក្រុមជំនាញ ឬ ត្រូវទិន្នន័យ.....	៥
២.២.៣ ផ្តល់ធមិត្តស្បែកថែកយោងការណូន្ត និង ទិន្នន័យស្ថិត ឬ ផ្តល់ធមិត្តស្បែកថែកយោងការណូន្ត និង ទិន្នន័យស្ថិត.....	៥
២.២.៤ - ផ្តល់ធមិត្តស្បែកថែកយោងការណូន្ត និង ទិន្នន័យស្ថិត.....	១៣
២.២.៥ ឱ្យរាយចុកស្បែកយោងការណូន្ត និង ទិន្នន័យស្ថិត និង ទិន្នន័យស្ថិត.....	១៤
២.២.៦ ចាក់រាយស្ថិតសំខាន់ និង សារិកបានចុកស្បែកថែកយោងការណូន្ត ៧-៨ ឬ ចន្ទាប់ទិន្នន័យស្ថិត ។ ចាក់រាយស្ថិត ឬ ចុកស្បែកថែកយោងការណូន្ត ១សម្រាប់ក្រុមជំនាញ.....	១៥
២.២.៧ ចន្ទាប់ទិន្នន័យស្ថិត និង សារិកបានចុកស្បែកថែកយោងការណូន្ត.....	១៥
២.២.៨ ចិត្តរាយការណូន្ត និង សារិកបានចុកស្បែកថែកយោងការណូន្ត.....	១៥
២.៣ ចិត្តរាយការណូន្ត និង សារិកបានចុកស្បែកថែកយោងការណូន្ត.....	១៦
៣. ភាពជាលំបង្ហាញនាមជ្រើនបង្ហាញ.....	១៩
៣.១. ភាពស្រួលបំនុញបំនុញ.....	១៩
៣.២. ភាពស្រួលបំនុញបំនុញនាមបង្ហាញ.....	២០
៣.៣ ឧបករណ៍ និង សំវារ់.....	២៤
៣.៤ ចំណុចស្រាវជ្រាវនាមជ្រើនបង្ហាញ.....	ទ្វារោ ព្រំរាមារក ន្សែក ដមិនដោ ។
៣.៥ ឯកជាលុបនាមជ្រើនបង្ហាញ.....	២៧
៤. ឧបសម្រួល.....	២៨
៤.១ ឧបសម្រួលទី១. សេវវេភាគរបស់អ្នកគ្រប់គ្រងស្ថិត.....	២៨
៤.២ ឧបសម្រួលទី២. របាយការណីរបស់ភ្នាក់ពេញសត្វភិមិ.....	៣១
៤.៣ ឧបសម្រួលទី៣: របាយការណីរបស់ភិករគ្មូ.....	៣១