



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ

បណ្ណាល័យអនុវត្តបច្ចេកវិជ្ជា

ការគ្រប់គ្រងជ្រូកបំប៉នពាក់កណ្តាលប្រពលវប្បកម្ម



រៀបចំដោយ នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម
សហការជាមួយ នាយកដ្ឋានជំងឺតកម្ម និងបណ្តុះបណ្តាល
ឧបត្ថម្ភដោយ គំរោងការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មកម្ពុជា-អូស្ត្រាលី

រៀបរៀងដោយ លោក ម៉ារី ម៉ាកឡេន (Murray Maclean)

កាលបរិច្ឆេទ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៦

DRAFT

© រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាង គ្រប់បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា (បអប) ទាំងអស់រួមទាំងឯកសារនេះជាកម្មសិទ្ធិរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ហើយសំរេចផ្តល់អោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ធ្វើជា ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។ រាល់សំណើសុំផលិតបន្ថែម ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតសិទ្ធិជាមុន ពីនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ។

អារម្ភកថា

ពាក្យពេញនៃ បអប គឺ “បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា” ។ បអប ពន្យល់ពីរបៀបអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីជួយដោះស្រាយបញ្ហាផ្នែកកសិកម្មរបស់កសិករ។ បអប ផ្តល់នូវព័ត៌មានបទដ្ឋាន និងសំភារៈសម្រាប់ឱ្យមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យានេះទៅកសិករ។ គោលគំនិតនៃបអប គឺដើម្បីផ្សព្វផ្សាយដល់ឃុំ ស្រុក និងខេត្តនៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ បអប ត្រូវបានគេសរសេរសម្រាប់អោយមន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងផ្នែកផ្សេងៗទៀត ដែលបំរើការនៅក្នុងវិស័យអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម នៅតាមមូលដ្ឋានប្រើ ប្រាស់ ។ បអប មានលក្ខណៈដូចខាងក្រោមនេះ ៖-

- អាចបត់បែនបាន-បអប អាចយកទៅអនុវត្តបាននៅគ្រប់ទីកន្លែងក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- សាមញ្ញ-បអប អាចប្រើប្រាស់បានដោយគ្រប់ផ្នែកដែលបំរើការនៅតាមមូលដ្ឋាន
- ងាយយល់-ងាយស្រួលក្នុងការផ្តល់នូវព័ត៌មានសំខាន់ៗ

បអប ត្រូវបានកំណត់អាទិភាពដោយផ្អែកទៅតាមបញ្ហាផ្នែកកសិកម្មសំខាន់ៗរបស់កសិករតាមរយៈប្រភពជាច្រើនដូចជា ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានរបស់នាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម (FSMIS) ដែលផ្តល់នូវព័ត៌មានសំខាន់ៗ របស់កសិករ។ បញ្ហាផ្នែកកសិកម្មរបស់កសិករត្រូវបានគេវិភាគតាមរយៈការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថាន ថ្នាក់ឃុំ (AEA) នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ បអប មាននៅតាមស្ថាប័ននានា ដូចខាងក្រោម:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| • វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវជាតិ | • កម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយ |
| • ក្រុមកសិករ | • ម្ចាស់ជំនួយ |
| • អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល | • ផ្នែកឯកជន |
| • ទីភ្នាក់ងារស្រាវជ្រាវអន្តរជាតិ | |

បអប ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយនាយកដ្ឋានផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ បអប ត្រូវបានសរសេរដោយអ្នកឯកទេសដែលមានបទពិសោធន៍នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ដូច្នេះ បអប ផ្តល់នូវបទពិសោធន៍ ល្អៗសម្រាប់អនុវត្តបច្ចេកវិទ្យា។ បអប ត្រូវបានឆ្លងកាត់ការត្រួត ពិនិត្យរបស់ក្រុមការងារ បអប បន្ទាប់មកអនុម័ត និងអនុញ្ញាតដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ សម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅតាមមូលដ្ឋាន។

បុព្វកថា

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ ក្រោមកិច្ចសហការគាំទ្រពីទីភ្នាក់ងារអូស្ត្រាលីសំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ អន្តរជាតិ (AusAID) តាមរយៈគម្រោងការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី ជំហានទី២ (២០០១-២០០៦) ដែល មានគោលដៅពង្រឹង ស្ថាប័ន និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មនៅកម្ពុជា បានខិតខំយ៉ាងពេញទំហឹងដើម្បីធ្វើការពង្រឹងសមត្ថភាព មន្ត្រីផ្សព្វផ្សាយកសិកម្ម ការរៀបចំកសាងផែនការផ្សព្វផ្សាយកសិកម្មស្របតាមគោលនយោបាយវិជ្ជាជីវៈ និងវិសហមជ្ឈការ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល តាមរយៈ ការវិភាគប្រព័ន្ធក្សេត្រ-បរិស្ថានថ្នាក់ឃុំ សង្កាត់ និងបានចងក្រងជាបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេក វិទ្យានេះឡើង ។

បទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះ បានចងក្រងដោយអ្នកជំនាញឯកទេស (Subject Matter Specialist) នឹងត្រូវបានឆ្លង ការពិនិត្យពិគ្រោះយោបល់ និងឯកភាពយល់ព្រមពីគណៈកម្មការបច្ចេកទេសដែលមានសមាសភាពមកពីនាយកដ្ឋានជំនាញនានា នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត។ ឯកសារដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ គឺជាឯកសារ គោលដែលពិពណ៌នាអំពី ព័ត៌មាន បច្ចេកទេស វិធីសាស្ត្រ នីតិវិធី និងផែនការថវិកាចំណាយសម្រាប់ជួយដល់ មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក និង ភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិនៅមូលដ្ឋាននានាយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេស ថ្មីៗ ក្នុងបំណងផ្ទេរចំណេះដឹង ព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មតាមគ្រប់រូបភាពឱ្យបានជ្រួតជ្រាបដល់ប្រជាកសិករ និង ផលិតករ ដែលរស់នៅក្នុងតំបន់មាន សក្តានុពលភាពស្របតាមលក្ខខណ្ឌភូមិសាស្ត្រ សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងតម្រូវការចាំបាច់ជាក់លាក់នៅ មូលដ្ឋាន ។

ដូច្នេះបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះ មានសារៈប្រយោជន៍ជារួមសម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មខេត្ត-ក្រុង យកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការ ចូលរួមដោះស្រាយបញ្ហាចំពោះមុខ ដែលប្រជាកសិករយើងកំពុងប្រឈមមុខនៅក្នុងការធ្វើផលិតកម្មកសិកម្ម ពិពិធកម្ម កសិកម្ម ដើម្បីធានាសន្តិសុខស្បៀង និងបង្កើនប្រាក់ចំណូលគ្រួសារ ជាពិសេសរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រ ចតុកោណរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ។

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គាំទ្រនូវឯកសារបទដ្ឋានអនុវត្តបច្ចេកវិទ្យានេះ ដែលជាឯកសារគោល សម្រាប់មន្ត្រីកសិកម្មស្រុក ខេត្ត-ក្រុង អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ភ្នាក់ងារប្រតិបត្តិនានានៅមូលដ្ឋាន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់យក ទៅអនុវត្តក្នុងការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាដល់ប្រជាកសិករនៅជនបទឱ្យទូលំទូលាយ និងទទួលបានផ្លែផ្កាល្អប្រសើរប្រកបដោយក្តីសង្ឃឹម ។

រដ្ឋមន្ត្រី

មាតិកា

១. សេចក្តីផ្តើម	រៀបរយ ៧ ក្របខណ្ឌ ៧ ជំពូកទី ១
២. ការណែនាំបច្ចេកទេស	៣
២.១. សង្ខេបនៃការណែនាំបច្ចេកទេស	៣
២.២ ការកត់សំគាល់លើការណែនាំបច្ចេកទេស	៣
២.២.១ ទិញកូនប្រូកដែលមានលក្ខណៈ និង ធានាសុខភាព និង ធានាសុវត្ថិភាព	៣
២.២.២ ផ្តល់កូនប្រូកនូវទឹកតាមរយៈការប្រើប្រាស់ស្លឹក ឬ ធុរ និង ក្បាលទឹកទឹក ឬ ស្លឹក	៥
២.២.៣ ផ្តល់ចំណីប្រូកនូវល្បាយដែលមានចំណីពាណិជ្ជកម្មដែលមានប្រូតេអ៊ីនខ្ពស់ និង ចំណីក្នុងស្រុក។ ផ្តល់ចំណីដល់ប្រូក និង ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរនូវល្បាយនៃចំណីដោយអោយទៅនឹងទម្រង់ប្រូក	៥
២.២.៤ - ស្លឹកនិងចំណីប្រូកផ្សេងៗ	១៣
២.២.៥ ព្យាបាលកូនប្រូកដោយអ៊ីប៊ុចទីកក្នុងរយៈពេលដែលកូនប្រូកស្ថិតនៅ និងទឹកធានាសុវត្ថិភាព	១៤
២.២.៦ ចាក់វ៉ាក់សាំងប្រូក និងសាទឹកដល់កូនប្រូកក្នុងរយៈពេល ២-៣ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីព្យាបាលជំងឺស៊ីត ។ ចាក់វ៉ាក់សាំង ជម្រើសប្រូកក្នុងរយៈពេល ១សប្តាហ៍ក្រោយមក	១៥
២.២.៧ ហោត្នាក់វេជ្ជសាស្ត្រនៅពេលដែលកូនប្រូកឈឺ	១៥
២.២.៨ ធ្វើការលក់ប្រូក នៅពេលតម្លៃនៃចំណីជ្រុះចំណីស្មើនឹងការកើនឡើងជ្រុះចំណីតម្លៃប្រូក។ ធ្វើការវាស់ ទម្រង់ប្រូកដោយប្រើប្រាស់ថ្លែតូម	១៥
២.៣ ផលចំណេញនៃការសេដ្ឋកិច្ច	១៦
៣. ការណែនាំលើការងារផ្សេងៗ	១៩
៣.១. ការរៀបចំស្ថានីយ	១៩
៣.២. ការធ្វើដំណើរការសកម្មភាព	២០
៣.៣ ឧបករណ៍ និង សំភារៈ	២៤
៣.៤ វិធានការសម្រាប់ការធ្វើបង្ហាញ	រៀបរយ ៧ ក្របខណ្ឌ ៧ ជំពូកទី ១
៣.៥ ទឹកនៃអនុវត្តន៍កម្រោង	២៧
៤. ឧបសម្ព័ន្ធ	២៨
៤.១ ឧបសម្ព័ន្ធទី១. សៀវភៅរបាយការណ៍របស់អ្នកគ្រប់គ្រងស្រុក	២៨
៤.២ ឧបសម្ព័ន្ធទី២. របាយការណ៍របស់ភ្នាក់ពេទ្យសត្វកម្ម	៣១
៤.៣ ឧបសម្ព័ន្ធទី៣. របាយការណ៍របស់កសិករគំរូ	៣១