



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ



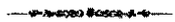
លេខ ៤១៥

ប្រក.កសក

ប្រកាស

ស្តីពី

នីតិវិធីនៃការតម្រូវបមណ្ឌលិយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីដីកសិកម្ម



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១១២/០០៥ ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែមករា ឆ្នាំ២០១២ ដែលប្រកាសឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាក់កសិកម្មនិងដីកសិកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១០៥អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការបន្ថែមមុខងារ ភារកិច្ចឲ្យក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងការបង្កើតនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង នាយកដ្ឋានផែនការនិងស្ថិតិ នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងមជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មាននិងឯកសារកសិកម្ម ចំណុះក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៨៨អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការកែសម្រួលអង្គនាយកដ្ឋាននៃក្រសួងទៅជាអង្គលេខាធិការដ្ឋាន ការដំឡើងរដ្ឋបាលព្រៃឈើ រដ្ឋបាលជលផលឲ្យមានថ្នាក់ស្មើអង្គនាយកដ្ឋាន ការដំឡើងនាយកដ្ឋានគ្រួសារស្រូវនិងកែលំអដីកសិកម្មឲ្យទៅជាអង្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងការកែសម្រួលអង្គនាយកដ្ឋានចម្ការកៅស៊ូទៅជាអង្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- យោងតាមការចាំបាច់របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

សម្រេច
ជំពូកទី ១
មនុស្សឆ្លាតវៃ

ប្រការ ១.-

ប្រកាសនេះមានគោលបំណងកំណត់នូវនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជី ដីកសិកម្មគ្រប់ប្រភេទ។

ប្រការ ២.-

ប្រកាសនេះមានគោលដៅធានានូវគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពនៃដីកសិកម្មគ្រប់ប្រភេទ ដោយអនុលោមតាមការតម្រូវបមណីយនៅមុនពេលអនុញ្ញាតឲ្យធ្វើការនាំចូលនាំចេញ ធ្វើការលាយ ផ្សំ ឬធ្វើការវេចខ្ចប់ជាថ្មី សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយឬធ្វើចរាចរណ៍លើទីផ្សារ និងការប្រើប្រាស់គ្រប់ រូបភាពនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ប្រការ ៣.-

ប្រកាសនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះដីកសិកម្មគ្រប់ប្រភេទ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ជា ធាតុចូលក្នុងផលិតកម្មកសិកម្ម និងមានចំណាត់ថ្នាក់ដូចខាងក្រោម៖

- ១- ដីអសរីរាង្គឬដីគីមី។
- ២- ដីសរីរាង្គ។
- ៣- ដីជីវសាស្ត្រ។
- ៤- ដីកែលំអគុណភាពដី។
- ៥- ដីវត្ថុធាតុដើម។

អត្តសញ្ញាណនៃប្រភេទដីកសិកម្មនីមួយៗ ត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ពន្ធទី១នៃប្រកាស នេះ។

ជំពូកទី ២
ការតម្រូវបមណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីដីកសិកម្ម

ប្រការ ៤.-

អាចស្នើសុំការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មក្នុងគោលបំណងធ្វើពាណិជ្ជកម្ម លុះត្រាតែនីតិបុគ្គលនោះបាន ចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ សំណើសុំការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មសម្រាប់តម្រូវការ ក្រៅគោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម ពុំតម្រូវឲ្យភ្ជាប់វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មឡើយ។

ការិយាល័យតំណាងពាណិជ្ជកម្មឬទីភ្នាក់ងារពាណិជ្ជកម្ម សមាគម ឬអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ដែលបានចុះបញ្ជីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អាចស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្មបានសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្រៅគោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម ប៉ុន្តែមិនអាចធ្វើប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មបានឡើយ។

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្មមានកាតព្វកិច្ចបំពេញការតម្រូវបមណីយ ដោយត្រូវផ្តល់ទិន្នន័យនិងព័ត៌មានពេញលេញ ពិតត្រឹមត្រូវ និងត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះមុខច្បាប់លើសេចក្តីបញ្ជាក់អះអាងរបស់ខ្លួន។

ប្រការ ៥.-

ការតម្រូវទូទៅនូវព័ត៌មាននិងទិន្នន័យសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្មមានដូចខាងក្រោម៖

១ - ព័ត៌មានទូទៅ

- ១.១- នាមនិងអាសយដ្ឋានរបស់រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី
- ១.២- ឈ្មោះនិងពាណិជ្ជសញ្ញានៃប្រភេទជីកសិកម្ម
- ១.៣- ឈ្មោះក្រុមហ៊ុននិងប្រទេសប្រកបដើមផលិតឬលាយផ្សំ និងផ្គត់ផ្គង់
- ១.៤- បមណីយធានានៃសមាសធាតុឬសារធាតុចិញ្ចឹមដែលអះអាង ដោយភ្ជាប់

នូវវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បមណីយធានានៃជីកសិកម្ម ដែលចេញពីប្រទេសប្រកបដើមផលិតឬលាយផ្សំ ឬប្រទេសប្រកបដើមនាំចេញ

១.៥- លទ្ធផលវិភាគសមាសធាតុនៃជីកសិកម្មដែលចេញដោយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- ១.៦- ប្រភេទ ទំហំសំបកវេចខ្ចប់
- ១.៧- ប្រភេទនិងប្រភេទវត្ថុធាតុដើម
- ១.៨- សេចក្តីសង្ខេបទូទៅអំពីដំណើរការផលិតកម្មឬការលាយផ្សំចេញពីប្រភេទ

ដើម។

២ - សំណាកនៃផលិតផល

២.១- សំណាកជីកសិកម្មយ៉ាងតិចចំនួន២សំណាក ដែលដកយកពីគំនរឬ

ឡូត៍តែមួយចំពោះ៖

- ប្រភេទជីសរីរាង្គគោកមានបរិមាណយ៉ាងតិច៥០០ក្រាម ទៅ ១ ០០០ក្រាម
- ប្រភេទជីអសរីរាង្គគោកមានបរិមាណយ៉ាងតិច២៥០ក្រាម ទៅ១ ០០០ក្រាម
- ប្រភេទជីទឹកមានបរិមាណយ៉ាងតិច២៥០មិល្លីម៉ែត្រ ទៅ ១ ០០០មិល្លីម៉ែត្រ

- ប្រភេទជីវីសាស្ត្រមានបរិមាណយ៉ាងតិច២០០ក្រាម ឬ២០០ មិល្លីម៉ែត្រ។

២.២- វិធីសាស្ត្រវិភាគសមាសធាតុជីកសិកម្ម

២.៣- ទិន្នន័យវិភាគភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ

២.៤- ទិន្នន័យវិភាគសារធាតុលោហៈធ្ងន់

២.៥- ទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃ។

៣ - ស្លាកសញ្ញាព័ត៌មាន

៣.១- សម្រាប់ជីទឹក

៣.២- សម្រាប់ជីគោក។

៤ - ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេសស្តីពីផលិតផលចេញពីប្រភពដើមផលិតឬលាយផ្សំ។

៥ - ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពចេញពីប្រភពដើមផលិតឬលាយផ្សំ។

៦ - លទ្ធផលសាកល្បងលើទីវាលអនុវត្តដោយស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្មនៃក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ឬអនុវត្តដោយអ្នកស្រាវជ្រាវដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

៧ - របាយការណ៍ពិនិត្យវាយតម្លៃទីតាំងនិងដំណើរការលាយផ្សំ (សម្រាប់ផលិតកម្ម ក្នុងស្រុក) ។

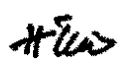
ប្រការ ៦.-

ការតម្រូវទៅសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្មដូចមានចែងក្នុងប្រការ៥នៃប្រកាសនេះ ត្រូវអនុវត្ត តាមក្រុមប្រភេទជីកសិកម្មដូចខាងក្រោម៖

១- ក្រុមជីអសរីរាង្គ មិនតម្រូវទិន្នន័យវិភាគភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ និងមិនតម្រូវទិន្នន័យសាកល្បង ស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃឡើយ។ ដោយឡែកចំពោះជីអសរីរាង្គធម្មតាដែលកំណត់ដោយក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មិនតម្រូវបន្ថែមនូវទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពពីប្រទេសប្រភពដើម មិនតម្រូវលទ្ធផលសាកល្បងលើទីវាលពិសោធន៍ ដែលអនុវត្តដោយស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្មនៃក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ឬដោយអ្នកស្រាវជ្រាវដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងមិនតម្រូវព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេសឡើយ។

២- ក្រុមជីសរីរាង្គ ត្រូវការគ្រប់ព័ត៌មាននិងទិន្នន័យតាមការតម្រូវទៅសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិ កម្ម។

៣- ក្រុមជីវីសាស្ត្រ មិនតម្រូវទិន្នន័យវិភាគលោហៈធ្ងន់ និងទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិង សត្វល្អិតចង្រៃឡើយ។



៤- ក្រុមជីវកែលំអគុណភាពដី មិនតម្រូវទិន្នន័យវិភាគភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ ទិន្នន័យវិភាគលោហៈធ្ងន់ និងទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃ ប៉ុន្តែត្រូវការព័ត៌មានបន្ថែមចំពោះប្រភេទដីល្បាប់៖

- ភាគរយនៃទំហំគ្រាប់ល្បាប់
- អត្រានៃសមាសធាតុសកម្ម: $CaCO_3$ និង $MgCO_3$
- តម្លៃណឺតកម្ម (អត្រា $CaCO_3$ សមមូល%)។

៥- ក្រុមជីវត្រួតពិនិត្យដើម មិនតម្រូវទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃ និងមិនតម្រូវ ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេសឡើយ។

សេចក្តីអះអាងព័ត៌មាននិងទិន្នន័យស្តីពីជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី ត្រូវបានកំណត់ក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃប្រកាសនេះ។

ជំពូកទី ៣
បមណីយធានានិងយថាប្រភេទជីកសិកម្ម

ប្រការ ៧.-

សមាសធាតុនៃជីកសិកម្ម ត្រូវមានភាពដូចគ្នាជាមួយបមណីយធានាចេញពីប្រភពដើម ផលិតឬលាយផ្សំ ដែលត្រូវបង្ហាញក្នុងស្លាកសញ្ញាព័ត៌មាននៅលើសំបកវេចខ្ចប់។

លំអៀងអប្បបរមាអនុគ្រោះចំពោះបមណីយធានានៃជីកសិកម្ម ត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- ជីអសរីរក្ត្រូត្រូវបានកំណត់២%(ពីភាគរយ)នៃអត្រាសារធាតុចិញ្ចឹមចម្បងនីមួយៗ (N.P.K) ដែលបានអះអាង
- ជីសរីរក្ត្រូត្រូវបានកំណត់៥%(ប្រាំភាគរយ)នៃអត្រារបស់សារធាតុចិញ្ចឹមចម្បងនីមួយៗ (N.P.K)
- ជីចម្រុះមីក្រូធាតុ ត្រូវបានកំណត់អាស្រ័យដោយកម្រិតមីក្រូធាតុដូចខាងក្រោម៖

១០%	កម្រិតអនុគ្រោះ: ០.១(ឯកតា)
១១-២០ %	កម្រិតអនុគ្រោះ: ០.២(ឯកតា)
≥ ២០%	កម្រិតអនុគ្រោះ: ០.៥(ឯកតា)។

ប្រការ ៨.-

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវដាក់ជូននាយកដ្ឋាននីតិកម្ម កសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទជាមួយពាក្យស្នើសុំការចុះបញ្ជី ការធ្វើវិភាគ និងការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពជីកសិកម្ម នូវសំណាកគំរូចំនួន២សំណាកដែលដកយកចេញពីគំរូប្រឡូត៍តែមួយ ដើម្បីបញ្ជូនធ្វើវិភាគផ្ទៀងផ្ទាត់បមណីយធានាដើមនៃសារធាតុចិញ្ចឹមឬសមាសធាតុដោយ

មន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ណាមួយដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួង
កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

ជីកសិកម្មគ្រប់ប្រភេទដែលត្រូវស្នើសុំការចុះបញ្ជី ត្រូវធ្វើវិភាគផ្ទៀងផ្ទាត់បមាណីយធានាលើ
គ្រប់សមាសធាតុរបស់ជីរួមមាន សារធាតុចិញ្ចឹមចម្បង(N,P,K) សារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំ និងមីក្រូ
ធាតុ ឬសារធាតុបំប៉នផ្សេងទៀត(Trace Elements"TE")ជាចាំបាច់។

ប្រការ ៩.-

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីអាចទទួលបានស្តីពីលទ្ធផលវិភាគសំណាក
ជីកសិកម្ម នៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្នុងរយៈពេល
មិនលើសពី៤៥(សែសិបប្រាំ)ថ្ងៃគិតចាប់ពីថ្ងៃបានទទួលសំណាកជីកសិកម្ម។

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំធ្វើវិភាគសំណាកជីកសិកម្ម ត្រូវទទួលបន្ទុកលើការបង់
កម្រៃសេវាកម្មជាមុនចូលថវិកាជាតិ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនិងនីតិវិធីនៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្ម
និងជីកសិកម្ម។

ប្រការ ១០.-

ជីកសិកម្មគ្រប់ប្រភេទដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវមានយថា
ប្រភេទដូចខាងក្រោម៖

- ក- ក្រុមប្រភេទជីសរីរាង្គ
- ខ- ក្រុមប្រភេទជីអសរីរាង្គ
 - ១- យថាប្រភេទក្រុមជីអាហ្សូត "N" ។
 - ២- យថាប្រភេទក្រុមជីហ្វូស្វាត "P" ។
 - ៣- យថាប្រភេទក្រុមជីប៉ូតាស "K" ។
 - ៤- យថាប្រភេទក្រុមជីចម្រុះ "N, P" ។
 - ៥- យថាប្រភេទក្រុមជីចម្រុះ "P, K" ។
 - ៦- យថាប្រភេទក្រុមជីចម្រុះ "N,P,K" ។
 - ៧- យថាប្រភេទក្រុមជីមីក្រូធាតុ។

បមាណីយយថាប្រភេទនៃក្រុមជីសរីរាង្គ ត្រូវបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣នៃប្រកាសនេះ។
បញ្ជីជីកសិកម្មតាមក្រុមប្រភេទនិងយថាប្រភេទ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសដោយឡែករបស់
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។



ជំពូកទី ៤
ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាព

ប្រការ ១១.-

ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពគឺជាការតម្រូវបមណីយចាំបាច់ដែលត្រូវផ្តល់សម្រាប់ការចុះបញ្ជីយថាប្រភេទជីកសិកម្មណាមួយតាមរយៈការផ្តល់ទិន្នន័យប្រសិទ្ធភាពរបស់សារធាតុចិញ្ចឹមសម្រាប់ប្រភេទដំណាំជាក់លាក់ និងទិន្នន័យសាកល្បងផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងភាពពុលនៃជីកសិកម្មនិងសុវត្ថិភាពចំពោះមនុស្ស សត្វ និងក្សេត្របរិស្ថាន ដែលឆ្លើយតបតាមព័ត៌មានដូចតែនៅក្នុងស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានចេញពីប្រភពដើមផលិតឬលាយផ្សំ និងដែលបានអះអាងដោយអ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជី។

ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពជីកសិកម្មអាចបង្កើតតាមរយៈការស្នើសុំសាកល្បងលើទីវាលពិសោធន៍ ដោយអនុលោមតាមពិធីសារសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពជីកសិកម្ម។ ការសាកល្បងដើម្បីបង្កើតទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពរបស់ជីកសិកម្មត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- ផ្ទៃសាកល្បង
- ចំនួនលើកក្នុងការសាកល្បង
- ប្រភេទឬក្រុមប្រភេទដំណាំត្រូវធ្វើការសាកល្បង
- ប្រភេទជីកសិកម្មត្រូវធ្វើការសាកល្បង
- ប្រភេទដី ទីតាំង ឬតំបន់ដាំដុះត្រូវធ្វើការសាកល្បង។

ប្រការ ១២.-

លើកលែងតែប្រភេទជីអសរីរាង្គធម្មតា រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីប្រភេទជីជីវសាស្ត្រ ជីអសរីរាង្គផ្សេងទៀត ជីសរីរាង្គ ជីកែលំអគុណភាពដី ឬជីកសិកម្មទាំងឡាយណាដែលមានព័ត៌មានមិនគ្រប់គ្រាន់ពាក់ព័ន្ធបមណីយធានា ប្រសិទ្ធភាពនៃសារធាតុចិញ្ចឹមនិងសុវត្ថិភាព តម្រូវឲ្យធ្វើការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពដើម្បីបង្កើតទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ការចុះបញ្ជី ដោយអនុលោមតាមពិធីសារសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពនៃជីកសិកម្ម និងនីតិវិធីនៃប្រកាសនេះ។

ប្រភេទជីអសរីរាង្គធម្មតាត្រូវបានរាប់បញ្ចូលនូវប្រភេទនៃជីអសរីរាង្គទាំងឡាយដែលមានសមាសធាតុជាយថាប្រភេទនៃក្រុមជីទោល អាហ្សូត(N) ហ្វូស្វាត(P) ប៉ូតាស(K) ក្រុមជីចម្រុះទ្វេធាតុ (N,P ឬ P,K) និងក្រុមជីចម្រុះត្រីធាតុ(N,K,P) និងមិនរាប់បញ្ចូលនូវជីអសរីរាង្គទាំងឡាយដែលមានការលាយផ្សំបន្ថែមនូវសារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំ មីក្រូសារធាតុ ឬសារធាតុបំប៉នផ្សេងទៀត(TE) ឡើយ។

ប្រភេទជីអសរីរាង្គធម្មតា ត្រូវបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ១៣.-

ប្រវត្តិបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីវិតសិកម្ម អាចស្នើសុំធ្វើវិភាគនិងធ្វើការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពជាមុន ដោយត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំការចុះបញ្ជី ការធ្វើវិភាគ និងការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពជីវិតសិកម្មនោះ នៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

ប្រវត្តិបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំធ្វើវិភាគឬធ្វើការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពសំណាកជីវិតសិកម្មសម្រាប់ការចុះបញ្ជី ត្រូវស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសំណាកជីវិតសិកម្មនោះជាមុននៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ សំណាកជីវិតសិកម្មត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យនាំចូលតាមបរិមាណសមស្របសម្រាប់តែបម្រើការធ្វើវិភាគ ការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាព និងការសិក្សាទិន្នន័យផ្សេងទៀតនៃជីវិតសិកម្មដែលពាក់ព័ន្ធសម្រាប់ការចុះបញ្ជី ដោយអនុលោមតាមពិធីសារសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពនៃជីវិតសិកម្ម។

ប្រការ ១៤.-

ការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពជីវិតសិកម្មត្រូវអនុវត្តដោយស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ឬដោយអ្នកស្រាវជ្រាវកសិកម្មដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយអនុលោមតាមពិធីសារសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពនៃជីវិតសិកម្ម។

ប្រវត្តិបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំធ្វើការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាព អាចទទួលបានព័ត៌មានស្តីពីលទ្ធផលសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពនៃជីវិតសិកម្មនោះ នៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្នុងរយៈពេល១(មួយ)ខែទៅ១២(ដប់ពីរ)ខែឬលើស គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលសំណាកជីវិតសិកម្ម អាស្រ័យតាមលក្ខខណ្ឌនៃការសាកល្បង។

ប្រវត្តិបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំធ្វើការសាកល្បងជីវិតប្រសិទ្ធភាពនៃជីវិតសិកម្ម ត្រូវទទួលបានបន្ទុកលើការបង់កម្រៃសេវាកម្មជាមុនចូលថវិកាជាតិ ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនិងនីតិវិធីនៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងជីវិតសិកម្ម។

ជំពូកទី ៥

ការចេញដំណើរការតម្រូវស្ថាប័នសញ្ញាព័ត៌មាន

ប្រការ ១៥.-

ជីវិតសិកម្មគ្រប់ប្រភេទដែលធ្វើការលាយផ្សំ នាំចូលនាំចេញ ផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយ សន្និធិ និងដាក់តាំងលក់ ត្រូវច្រកក្នុងសម្ភារចេញដំណើរដែលផលិតដោយវត្ថុធាតុដែលមិនងាយរំលាយឆ្លុះឆ្លាយ មានភាពជាប់មាំល្អ ធន់នឹងធាតុអាកាស ហើយដែលសម្រួលដល់ការដឹកជញ្ជូន សន្និធិ និងប្រើប្រាស់។

ប្រភេទជីវិតត្រូវវេចខ្ចប់ដោយសម្ភារវេចខ្ចប់ដែលធានាមិនឲ្យមានការលេចជ្រាប ការសាយភាយ ការស្រកមាឌ ការប្រែប្រួលគុណភាព និងត្រូវមានលក្ខណៈងាយស្រួលក្នុងការបោះពុម្ព ឬបិទភ្ជាប់ ស្លាកសញ្ញា។

ការវេចខ្ចប់ជាថ្មីនូវជីវិតសិកម្មគ្រប់ប្រភេទ ត្រូវធានាដូចគ្នានូវសំបកវេចខ្ចប់ដែលជាប់មាំល្អ បិទ ភ្ជិតយ៉ាងត្រឹមត្រូវ និងធន់ចំពោះការកាន់យូរ ការដឹកជញ្ជូន និងត្រូវរក្សាស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានជាភាសា ខ្មែរសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់។

ប្រការ ១៦.-

ស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានគឺជាបទបញ្ជាគតិយុត្តដែលបោះពុម្ពនៅលើសំបកវេចខ្ចប់ឬកំណត់ក្នុង បរិយាយប័ណ្ណព័ត៌មាននៃផលិតផលជីវិតសិកម្មណាមួយនៅក្នុងប្រតិបត្តិការវេចខ្ចប់ឬវេចខ្ចប់ជាថ្មី ដើម្បី ធានាចំពោះអ្នកលក់និងអ្នកទិញនូវប្រភេទជីវិតសិកម្មដែលធានាប្រសិទ្ធភាពនិងសុវត្ថិភាព។

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីវិតសិកម្ម ត្រូវភ្ជាប់ជាមួយពាក្យស្នើសុំការចុះ បញ្ជី ការធ្វើវិភាគ និងការសាកល្បងជីវិតសិកម្ម ប្រសិទ្ធភាពជីវិតសិកម្ម នូវគំរូស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានជីវិតសិកម្ម ដើម្បីពិនិត្យវាយតម្លៃ ឬកែតម្រូវជាមុនដោយនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម។

គំរូស្លាកសញ្ញាព័ត៌មាននិងបរិយាយប័ណ្ណព័ត៌មានសម្រាប់ជីវិតសិកម្ម ត្រូវមានការយល់ព្រមជា មុនពីនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៅក្នុងដំណើរការនៃ ការចុះបញ្ជី។

ប្រការ ១៧.-

បមណីយរួមសម្រាប់ស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានជីវិតសិកម្មមាន៖

១- គ្រប់ព័ត៌មាននៅលើស្លាកសញ្ញាត្រូវតែមានជាភាសាខ្មែរ អាចអានបាន ងាយយល់ និង មិនងាយរលុប។

២- ស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានត្រូវកំណត់នៅក្នុងវណ្ណតែមពណ៌ស្វាយដែលមានកម្រាស់ពី០.៣០ សង់ទីម៉ែត្រទៅ០.៦០សង់ទីម៉ែត្រ សម្រាប់សំបកវេចខ្ចប់ចំណុះ២៥០មិល្លីម៉ែត្រឬទម្ងន់៣០០ក្រាម ទៅចំណុះ៤លីត្រឬទម្ងន់៥គីឡូក្រាមឡើងទៅ។

៣- សម្រាប់ផលិតផលដែលវេចខ្ចប់ក្នុងកេស ឡាំង ឬថង់ផ្លាស្ទិចដែលមានទម្ងន់ពី១គីឡូក្រាម ឡើងទៅ ព័ត៌មានស្តីពីផលិតផលត្រូវបោះពុម្ពផ្ទាល់លើសំបកវេចខ្ចប់។ វណ្ណតែមជុំវិញស្លាកសញ្ញាព័ត៌ មាន ត្រូវបោះពុម្ពលើសំបកវេចខ្ចប់ដូចគ្នា។

៤- ចំពោះផលិតផលដែលច្រកក្នុងសំបកវេចខ្ចប់ចំណុះទាបជាង២៥០មិល្លីម៉ែត្រ ស្លាក សញ្ញាអាចបោះពុម្ពតែព័ត៌មានស្តីពីផលិតផលប៉ុណ្ណោះ។ ចំពោះបទណែនាំស្តីពីរបៀបប្រើប្រាស់ត្រូវ បោះពុម្ពនៅក្នុងបរិយាយប័ណ្ណព័ត៌មានដោយឡែក។

ប្រការ ១៨.-

បមណីយស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានសម្រាប់ប្រភេទដីទឹកមានដូចខាងក្រោម៖

ក-ផ្នែកកណ្តាលសំបកវេចខ្ចប់៖

- ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម ប្រភេទដីកសិកម្ម និងពាណិជ្ជសញ្ញា
- សារធាតុចិញ្ចឹមចម្បង (N, P, K)
- សារធាតុសកម្មជីវសាស្ត្រ (ក្នុងករណីជីវសាស្ត្រ)
- សារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំ និងមីក្រូធាតុ (បើសិនជាមាន)
- ទម្ងន់ឬចំណុះសុទ្ធសាធ
- កាលបរិច្ឆេទផលិតនិងកាលបរិច្ឆេទផុតកំណត់
- លេខបញ្ជីកាផ្តល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ប្រទេសប្រភពដើមលាយផ្សំឬនាំចេញ
- ឈ្មោះនិងអាសយដ្ឋានរបស់ក្រុមហ៊ុនដើមផលិតឬលាយផ្សំ នាំចូល និងផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយ។

ខ-ផ្នែកខាងស្តាំសំបកវេចខ្ចប់៖

- ព័ត៌មានអំពីផលិតផល
- របៀបប្រើប្រាស់៖ ប្រភេទដំណាំ កម្រិតប្រើប្រាស់ វិធីសាស្ត្រ និងពេលវេលាប្រើប្រាស់
- ព័ត៌មានឬសេចក្តីណែនាំផ្សេងទៀត។

គ-ផ្នែកខាងឆ្វេងសំបកវេចខ្ចប់

- សន្និធិនិងការបោះចោល
- ភាពលាយបានជាមួយជីឬសារធាតុផ្សេងទៀត
- ការធានា
- ការហាមឃាត់ "ត្រូវរក្សាឱ្យផុតពីដៃក្មេង"
- លេខទូរស័ព្ទ។

ប្រការ ១៩.-

បមណីយស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានសម្រាប់ប្រភេទដីគោកដែលវេចខ្ចប់ក្នុងថង់ឬការ៉ុង មានដូចខាងក្រោម៖

ក-ផ្នែកខាងមុខ៖

- ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម ប្រភេទដីកសិកម្ម និងពាណិជ្ជសញ្ញា
- សារធាតុចិញ្ចឹមចម្បង (N, P, K)
- សារធាតុសកម្មជីវសាស្ត្រ (ក្នុងករណីជីវសាស្ត្រ)
- សារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំ និងមីក្រូធាតុ (បើសិនជាមាន)

- សំណើម
- លេខបញ្ជីកាផ្តល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- សម្រាប់ជីសរីរាង្គ ត្រូវមានព័ត៌មានបន្ថែមដូចខាងក្រោម៖
 - + កម្រិត pH
 - + អត្រាសារធាតុសរីរាង្គ (OM %)
 - + ផលធៀបកាបូន និងអាហ្សូត (C:N)
 - + ប្រភពនិងប្រភេទវត្ថុធាតុដើម។

ខ-ផ្នែកខាងខ្នង៖

- របៀបប្រើប្រាស់៖ ប្រភេទដំណាំ កម្រិតប្រើប្រាស់ វិធីសាស្ត្រ និងពេលវេលាប្រើប្រាស់
- ឈ្មោះនិងអាសយដ្ឋានក្រុមហ៊ុនដើមផលិតឬលាយផ្សំ នាំចូល និងផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយ
- លេខគំនរ
- កាលបរិច្ឆេទផលិតនិងកាលបរិច្ឆេទផុតកំណត់
- ទម្ងន់សុទ្ធសាធ (គីឡូក្រាម) ។

គំរូស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានជីកសិកម្ម ត្រូវបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៥នៃប្រកាសនេះ។

ជំពូកទី ៦

វិនិច្ឆ័យនិងដំណើរការនៃការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម

ប្រការ ២០.-

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវបំពេញពាក្យស្នើសុំនិងសំណុំបែបបទនៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

សំណុំឯកសារ ទិន្នន័យ និងព័ត៌មានសម្រាប់ភ្ជាប់ជាមួយពាក្យស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវរៀបចំលើក្រដាសទំហំA4(២១០x២៩៧មម) និងត្រូវចងក្រងក្នុងស៊ីមីក្រាស់ដាច់ដោយឡែក តាមយថាប្រភេទផលិតផលស្នើសុំចុះបញ្ជីនីមួយៗ ដែលក្នុងមួយកម្រងឯកសារមានមាតិកាតាមលំដាប់លំដោយដូចខាងក្រោម៖

- ១- នៅលើក្របក្រៅត្រូវមានបង្ហាញនូវអត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជី និងយថាប្រភេទជីកសិកម្មដែលត្រូវស្នើសុំការចុះបញ្ជី។
- ២- ឯកសារចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មនិងឯកសារពាក់ព័ន្ធអត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកស្នើសុំ។
- ៣- សេចក្តីអះអាងព័ត៌មាននិងទិន្នន័យស្តីពីយថាប្រភេទជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីដែលមានចំនួនមួយយថាប្រភេទជីកសិកម្មក្នុងមួយសម្រង់ព័ត៌មាន។
- ៤- វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បរិមាណវាយធានាសមាសធាតុចេញពីប្រភពដើមលាយផ្សំ ឬនាំចូល។

- ៥- លទ្ធផលវិភាគសមាសធាតុចេញដោយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។
 - ៦- ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពចេញពីប្រភពដើមផលិតឬលាយផ្សំ។
 - ៧- លទ្ធផលសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពចេញដោយស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្ម ឬដោយអ្នកស្រាវជ្រាវដែលមានការទទួលស្គាល់។
 - ៨- ទិន្នន័យសាកល្បងភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ។
 - ៩- ទិន្នន័យសាកល្បងលោហៈធូន។
 - ១០- ទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃ។
 - ១១- គំរូស្លាកសញ្ញាព័ត៌មាន។
 - ១២- គំរូសំបកវេចខ្ចប់ ប្រភេទ ទំហំ។
 - ១៣- ប្រភពនិងប្រភេទវត្ថុធាតុដើម។
 - ១៤- ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេសស្តីពីផលិតផលចេញពីប្រភពដើម។
 - ១៥- សេចក្តីសង្ខេបទូទៅអំពីដំណើរការផលិត ឬការលាយផ្សំចេញពីប្រភពដើម។
 - ១៦- របាយការណ៍ពិនិត្យវាយតម្លៃទីតាំងនិងដំណើរការលាយផ្សំ(សម្រាប់ផលិតកម្មក្នុងស្រុក)។
- ពាក្យស្នើសុំការចុះបញ្ជី ការធ្វើវិភាគ និងការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពជីកសិកម្ម ត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៦នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ២១.-

សំណុំឯកសារស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវបានពិនិត្យដោយនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ លើកាតត្រប់គ្រាន់នៃសំណុំឯកសារ ដោយអនុលោមតាមប្រកាសនេះ។ សំណុំឯកសារនឹងត្រូវបង្វែរឲ្យអ្នកស្នើសុំវិញ ក្នុងករណីនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មពិនិត្យឃើញថាឯកសារមិនគ្រប់គ្រាន់។

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អាចលើកលែងការតម្រូវទិន្នន័យឬព័ត៌មានណាមួយនៃជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី ក្នុងករណីអ្នកស្នើសុំមានឯកសារប្រភពដើមបង្ហាញនូវទិន្នន័យឬព័ត៌មានទាំងនោះ ដែលបានមកពីការពិសោធន៍ ការសាកល្បងក្រោមលក្ខខណ្ឌក្សេត្របរិស្ថានដូចគ្នា ឬប្រហាក់ប្រហែលជាមួយនឹងលក្ខខណ្ឌក្សេត្របរិស្ថាននៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ការតម្រូវឯកសារស្តីពីទិន្នន័យនិងព័ត៌មានសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៧ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ ២២.-

ប្រវត្តិបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវបង់កម្រៃសេវាកម្មជាមុនចូលថវិកាជាតិសម្រាប់ការចុះបញ្ជីតាមចំនួនយថាប្រភេទជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី នៅពេលដែល

សំណុំឯកសារត្រូវបានទទួលយកដោយនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម ដើម្បីដាក់ឆ្លងដំណើរការពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ។

ប្រការ ២៣.-

សំណុំឯកសារស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្មដែលបំពេញគ្រប់គ្រាន់ និងភ្ជាប់ជាមួយប័ណ្ណចំណូល កម្រៃសេវាកម្មសម្រាប់ការចុះបញ្ជី ត្រូវបានបញ្ចូលក្នុងដំណើរការនៃការចុះបញ្ជីដើម្បីពិនិត្យនិងវាយ តម្លៃលើការតម្រូវបមណីយ។

នាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មត្រូវធ្វើសំយោគរបាយការណ៍វាយតម្លៃនិងត្រូវបញ្ជូនសំណុំឯកសារ ស្នើសុំការចុះបញ្ជី ដើម្បីស្នើសុំការពិនិត្យសម្រេចចុងក្រោយរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

អ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម អាចទទួលបានព័ត៌មានស្តីពីលទ្ធផលនៃការសម្រេចរបស់រដ្ឋមន្ត្រី នៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មក្នុងរយៈពេល៣០(សាមសិប)ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលយកសំណុំឯក សារគ្រប់គ្រាន់។

គំនូសប័ណ្ណស្តីពីដំណើរការនៃការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម ត្រូវបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៨នៃ ប្រកាសនេះ។

ប្រការ ២៤.-

វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកាដឹកសិកម្មដែលចេញដោយរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ មាន២(ពីរ)ប្រភេទ៖

១-បញ្ជីកាពេញលេញ ត្រូវបានផ្តល់ក្នុងករណីដែលអ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជីបានបំពេញតាមគ្រប់ ការតម្រូវបមណីយស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងជីកសិកម្ម និងនីតិវិធី នៃប្រកាសនេះ។ វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកាពេញលេញនៃជីកសិកម្មមានសុពលភាព៣(បី)ឆ្នាំ គិត ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទដែលចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកានោះ។

២-បញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្នក្នុងករណីដែលអ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជីលើកដំបូងពុំទាន់មានទិន្នន័យ ពេញលេញមិនច្បាស់លាស់ អ្នកស្នើសុំត្រូវភ្ជាប់ទៅនឹងលក្ខខណ្ឌដោយត្រូវផ្តល់នូវព័ត៌មាននិងបំពេញ លក្ខខណ្ឌចាំបាច់បន្ថែមផ្សេងទៀតជាក្រោយស្របតាមការតម្រូវបមណីយ ជាពិសេសព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធ ជីវប្រសិទ្ធភាពនៃប្រភេទជីកសិកម្មនោះ។ វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្ននៃជីកសិកម្ម មានសុពលភាព១(មួយ)ឆ្នាំ គិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទដែលចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកានោះ។

ក្នុងរយៈពេល១(មួយ)ឆ្នាំគិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្នអាច ផ្ទេរទៅជាបញ្ជីកាពេញលេញនៅពេលដែលអ្នកស្នើសុំបានបំពេញតាមការតម្រូវបមណីយគ្រប់គ្រាន់ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងជីកសិកម្មនិងនីតិវិធីនៃប្រកាស នេះ។

គំរូវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកាដឹកសិកម្ម ត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៩នៃប្រកាស
នេះ។

ប្រការ ២៥.-

ក្នុងរយៈពេល៣(បី)ខែមុនកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាពនៃបញ្ជីកាពេញលេញឬបញ្ជីកាបណ្តោះ
អាសន្ន បុគ្គលដែលទទួលសិទ្ធិលើការចុះបញ្ជីត្រូវស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មីលើផលិតផលរបស់ខ្លួន។

ក្នុងករណីគ្មានសំណើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មី បញ្ជីកាពេញលេញឬបញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្ននៃប្រភេទ
ដឹកសិកម្មនោះត្រូវនិរាករណ៍ដោយស្វ័យប្រវត្តិនៅកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាពដូចបានកំណត់នៅលើ
វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកានោះ។

ប្រការ ២៦.-

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អាចអនុញ្ញាតបន្តសុពលភាពបញ្ជីកាបណ្តោះ
អាសន្នដឹកសិកម្មតែមួយលើកគត់ក្នុងរយៈពេល១២(ដប់ពីរ)ខែ។ នៅកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាពបន្ត
ក្នុងករណីអ្នកស្នើសុំនៅតែមិនអាចបំពេញគ្រប់គ្រាន់តាមការតម្រូវបណ្តោះអាសន្ន
នោះត្រូវនិរាករណ៍ដោយស្វ័យប្រវត្តិ។

បុគ្គលដែលកាន់កាប់បញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្នដឹកសិកម្មមិនអាចធ្វើប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មនៅ
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានឡើយ ប៉ុន្តែអ្នកកាន់កាប់បញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្នអាចធ្វើការសាក
ល្បងលើទីវាលពិសោធន៍បន្ថែមទៀតលើប្រភេទដឹកសិកម្មនោះ ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីការ
គ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងដឹកសិកម្ម។

ប្រការ ២៧.-

រាល់ផលិតផលដឹកសិកម្មដែលខកខានក្នុងការស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មីនៅមុនកាលបរិច្ឆេទផុត
សុពលភាព ត្រូវចាត់ទុកជាផលិតផលដឹកសិកម្មថ្មី ដែលសំណើសុំការចុះបញ្ជីត្រូវពិនិត្យវាយតម្លៃ
ស្របតាមនីតិវិធីដូចមានចែងក្នុងប្រកាសនេះ។

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មីដឹកសិកម្ម ត្រូវបង់កម្រៃសេវាកម្មជាមុន
ចូលថវិកាជាតិសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជាថ្មី ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនិងនីតិវិធីនៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំ
កសិកម្មនិងដឹកសិកម្ម។

ប្រការ ២៨.-

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មីនូវដឹកសិកម្មគ្រប់ប្រភេទ ត្រូវអនុវត្តលក្ខខណ្ឌ
ដូចខាងក្រោម៖

- ១- ក្នុងករណីមានការផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យណាមួយដែលបានអះអាងនៅពេលសុំការចុះបញ្ជី

លើកមុន ត្រូវផ្តល់ព័ត៌មាននិងទិន្នន័យបន្ថែមដោយភ្ជាប់មកជាមួយសំណុំបែបបទស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មី។

២- ផ្តល់លទ្ធផលវិភាគចុងក្រោយបំផុតលើសមាសធាតុនៃប្រភេទដីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មី ដែលចេញដោយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមានការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

ប្រការ ២៩.-

ការផ្ទេរសិទ្ធិលើបញ្ជីកាដីកសិកម្មអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន លុះត្រាតែមានការសម្រេចពីរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយអ្នកស្នើសុំត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- ១- ក្នុងករណីបញ្ជីកាដើមដែលស្នើសុំផ្ទេរសិទ្ធិនៅមានសុពលភាពតែក្នុងរយៈពេល ៣(បី)ខែ ការផ្ទេរសិទ្ធិត្រូវប្រព្រឹត្តទៅក្រោមការស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មីក្រោមបន្ទុករបស់អ្នកកាន់កាប់បញ្ជីកាដើម។
- ២- ត្រូវផ្តល់ព័ត៌មានអំពីអត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកកាន់កាប់ថ្មី។
- ៣- ត្រូវបង់កម្រៃសេវាកម្មចូលថវិកាជាតិលើការចុះបញ្ជីជាថ្មី។
- ៤- ត្រូវធានាបមណីយធានានៃសមាសធាតុដីកសិកម្មតាមការអះអាងក្នុងបញ្ជីកាដើមដែលត្រូវផ្ទេរសិទ្ធិ។
- ៥- ត្រូវទទួលខុសត្រូវលើរាល់កាតព្វកិច្ចពាក់ព័ន្ធក្នុងការកាន់កាប់បញ្ជីកាដីកសិកម្ម។

ប្រការ ៣០.-

នាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មត្រូវធ្វើសម្រង់បញ្ជីដីកសិកម្ម ដែលបានផ្តល់ការចុះបញ្ជីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងត្រូវតាមដានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មរៀងរាល់ឆ្នាំ ដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ចលើចរាចរណ៍ទីផ្សារ និងជំរុញការអនុវត្តច្បាប់។

ត្រូវបានបញ្ឈប់រាល់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មនិងចរាចរណ៍លើទីផ្សារនូវដីកសិកម្មទាំងឡាយដែលមិនបានស្នើសុំការចុះបញ្ជីជាថ្មី ឬប្រើបញ្ជីកាផុតសុពលភាព ហើយត្រូវប្រមូលមកវិញក្រោមបន្ទុកសិទ្ធិរដ្ឋលើបញ្ជីកានោះក្នុងរយៈពេល៦(ប្រាំមួយ)ខែ គិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាពបញ្ជីកា។

**ជំពូកទី ៧
ការការពារសិទ្ធិលើទិន្នន័យ**

ប្រការ ៣១.-

បន្ថែមលើការតម្រូវធ្វើវិភាគនិងការសាកល្បងដីប្រសិទ្ធភាពលើទីវាលពិសោធន៍ ដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិនិងនីតិវិធីនៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងដីកសិកម្ម រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គល

ដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីដីកសិកម្ម អាចស្នើសុំធ្វើការសាកល្បងលើទីវាលពិសោធន៍ជាក់លាក់បន្ថែម ដោយ
អនុវត្តចំពោះប្រភេទដំណាំឬក្រុមប្រភេទដំណាំ នៅតំបន់សាកល្បងផ្សេងៗគ្នា ដើម្បីបង្កើតទិន្នន័យ
ជីវប្រសិទ្ធភាពថ្មីបន្ថែមនៃប្រភេទដីកសិកម្មនោះ។

ប្រការ ៣២.-

រាល់ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពថ្មីនៃដីកសិកម្មដែលបានសាកល្បងលើទីវាលពិសោធន៍សម្រាប់ស្នើ
សុំការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មនោះនៅគ្រាដំបូងត្រូវបានផ្តល់ការការពារសិទ្ធិលើទិន្នន័យសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធ
ភាពនោះក្នុងរយៈពេល៥(ប្រាំ)ឆ្នាំ គិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកា តាមការ
ស្នើសុំរបស់អ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជី។

ប្រការ ៣៣.-

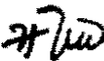
រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជីប្រភេទដីកសិកម្មដូចគ្នា និងមានប្រភពដើមលាយ
ផ្សំដូចគ្នា អាចស្នើសុំការអនុញ្ញាតពីភាគីដែលកាន់កាប់សិទ្ធិលើបញ្ជីកានិងសិទ្ធិលើទិន្នន័យសាកល្បង
ជីវប្រសិទ្ធភាពថ្មី ដើម្បីប្រើប្រាស់ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពថ្មីនោះសម្រាប់ការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មរបស់ខ្លួន។
ក្នុងករណីគ្មានការអនុញ្ញាតពីភាគីដែលកាន់កាប់សិទ្ធិលើទិន្នន័យ រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលនោះត្រូវ
ប្រើប្រាស់ទិន្នន័យសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពថ្មីរបស់ខ្លួនដែលស្នើសុំបង្កើតស្របតាមនីតិវិធីនៃប្រកាស
នេះ ឬត្រូវប្រើទិន្នន័យសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពតាមការតម្រូវដែលចេញដោយស្ថានីយពិសោធន៍នៃ
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ឬដោយអ្នកស្រាវជ្រាវ ដែលទទួលស្គាល់ដោយក្រសួង
កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

ផុតរយៈពេល៥(ប្រាំ)ឆ្នាំគិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទចេញវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកា រាល់ទិន្នន័យ
ជីវប្រសិទ្ធភាពដែលពាក់ព័ន្ធ អាចប្រើប្រាស់ជំនួសក្នុងការស្នើសុំការចុះបញ្ជីដីកសិកម្មដែលមានប្រភេទ
ដូចគ្នា និងមានប្រភពដើមលាយផ្សំដូចគ្នា។

ជំពូកទី ៨
ការចុះបញ្ជីដីកសិកម្ម
សម្រាប់តម្រូវការក្រៅគោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម

ប្រការ ៣៤.-

រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលស្នើសុំនាំចូលដីកសិកម្មសម្រាប់តម្រូវការប្រើប្រាស់ក្រៅគោល
បំណងពាណិជ្ជកម្មមានតម្រូវការសាធារណៈក្នុងវិស័យសិក្សាធិការ ការស្រាវជ្រាវ វិស័យសុខាភិបាល
ការធ្វើដល់សាធារណៈ ការតាំងពិព័ណ៌ផ្លូវការ ឬសម្រាប់តម្រូវការប្រើប្រាស់ចុងក្រោយផ្សេងទៀត



ដែលមិនមែនជាការធ្វើពាណិជ្ជកម្មឬចរាចរណ៍លើទីផ្សារ ត្រូវស្នើសុំការចុះបញ្ជីនិងលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលនៅនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្មនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

ប្រការ ៣៥.-

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អាចអនុគ្រោះការតម្រូវបមណ្ឌិយចំពោះសំណើសុំការចុះបញ្ជីជីកសិកម្មសម្រាប់តម្រូវការក្រៅគោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម ប៉ុន្តែចាំបាច់ត្រូវផ្តល់ឯកសារប្រភពដើមស្តីពីអត្តសញ្ញាណយថាប្រភេទនៃជីកសិកម្មនោះ រួមមាន៖

- ប្រភេទជីកសិកម្មនិងឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម
- សារធាតុចិញ្ចឹមនៃប្រភេទជីកសិកម្ម
- ឈ្មោះប្រទេស ក្រុមហ៊ុនប្រភពដើមផលិតឬនាំចូលមកកម្ពុជា
- មុខសញ្ញាប្រើប្រាស់និងបរិមាណប្រើប្រាស់ដែលត្រូវស្នើសុំនាំចូល។

ក្នុងករណីដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១នៃប្រការនេះ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អាចផ្តល់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្នប្រភេទជីកសិកម្មនោះសម្រាប់តែតម្រូវការប្រើប្រាស់ជាក់លាក់ក្នុងសុពលភាពរយៈពេល១(មួយ)ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ។

ប្រការ ៣៦.-

ជីកសិកម្មដែលក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានផ្តល់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីកាពេញលេញឬបញ្ជីកាបណ្តោះអាសន្ន និងបានអនុញ្ញាតឲ្យនាំចូលសម្រាប់តម្រូវការក្រៅគោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម មិនអាចធ្វើចរាចរណ៍លើទីផ្សារឬធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយជាលក្ខណៈពាណិជ្ជកម្ម និងធ្វើការផ្សាយពាណិជ្ជកម្មបានឡើយ។

ការប្រព្រឹត្តល្មើសនឹងប្រការនេះ ត្រូវផ្តន្ទាទោសដោយអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងជីកសិកម្មជាធរមាន។

**ជំពូកទី ៩
ទោសប្បញ្ញត្តិ**

ប្រការ ៣៧.-

ប្រវត្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គលដែលប្រព្រឹត្តល្មើសឬមិនគោរពតាមនីតិវិធីនិងបទប្បញ្ញត្តិដូចមានចែងក្នុងប្រកាសនេះ ត្រូវទទួលទណ្ឌកម្មជាក់លាក់ដោយអនុលោមតាមទោសប្បញ្ញត្តិដូចមានចែងក្នុងច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងជីកសិកម្មជាធរមាន។



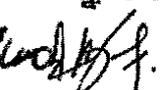
ជំពូកទី ១០ អវសានប្បញ្ញត្តិ

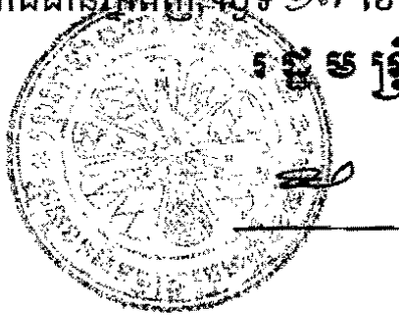
ប្រការ ៣៨.-

ប្រកាសឬសេចក្តីសម្រេចទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ ៣៩.-

អគ្គលេខាធិការ អគ្គាធិការ នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ប្រធានរដ្ឋបាលព្រៃឈើ ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល ប្រធាននាយកដ្ឋានគណនេយ្យហិរញ្ញវត្ថុ ប្រធាននាយកដ្ឋានកិច្ចការរដ្ឋបាល ប្រធានអង្គភាពពាក់ព័ន្ធក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម រាជធានី ខេត្ត ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះឲ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ ត្រពា ឆ្នាំ២០១២
រដ្ឋមន្ត្រី 



ជំនុំការ

- កន្លែងទទួល៖**
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
 - ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងមហាផ្ទៃ
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
 - ក្រសួងបរិស្ថាន
 - ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
 - ក្រសួងយុត្តិធម៌
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តមលោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - សាលារាជធានី ខេត្ត
 - ដុចប្រការ ៣៩
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបណ្តាញសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម

អង្គសញ្ញាណនៃប្រភេទជីកសិកម្ម

ជីកសិកម្ម សំដៅដល់អង្គធាតុដែលប្រើប្រាស់ក្នុងដី ឬលើរុក្ខជាតិដោយផ្តល់នូវសារធាតុចិញ្ចឹមមួយ ឬច្រើន ដើម្បីជំរុញនូវបណ្តារកម្មគីមីដែលជួយទ្រទ្រង់ និងធ្វើឲ្យប្រសើរដល់ការលូតលាស់ ឬ ទិន្នផល ទាំងបរិមាណនិងគុណភាពនៃដំណាំ។ សារធាតុចិញ្ចឹមរុក្ខជាតិរួមមាន៖

- សារធាតុចិញ្ចឹមចម្បង៖ N, P, K
- សារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំ៖ S, Ca, Mg។ល។
- មីក្រូសារធាតុចិញ្ចឹម៖ ដែក(Fe) ម៉ង់កាណែស(Mn) ប៊័រ(B) ម៉ូលីបដេន (Mo) ទង់ដែង(Cu) សង្កសី(Zn) ក្លរីន(Cl) កូបាល់(Co)។ល។

ជីកសិកម្ម ត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ដូចជា៖

- ១-ជីអសរីកាង្គឬជីគីមី(Inorganic fertilizer/chemical fertilizer)។
- ២-ជីសរីកាង្គ(Organic fertilizer)។
- ៣-ជីជីវសាស្ត្រ(Bio-fertilizer)។
- ៤-ជីកែលំអគុណភាពដី(Soil conditioner)។
- ៥-ជីវត្ថុធាតុដើម(Raw Materials)។

១-ជីអសរីកាង្គឬជីគីមី(Inorganic/ Chemical fertilizer) សំដៅដល់ជីគីមីដែលមានសារធាតុ ចិញ្ចឹមចម្បង(N,P,K) និងផ្តល់ដោយសមាសធាតុអសរីកាង្គ(រ៉ែ) ឬសមាសធាតុសំយោគ(គីមី)ដែល មានទម្រង់រឹងឬរាវ និងមានសារធាតុចិញ្ចឹមសំខាន់យ៉ាងតិចចំនួនមួយមុខ សារធាតុចិញ្ចឹមបន្ទាប់បន្សំ និងមីក្រូសារធាតុចិញ្ចឹម។ ជីអសរីកាង្គធម្មតាសំដៅដល់ប្រភេទជីអសរីកាង្គមួយចំនួនដែលធ្លាប់បានចុះ បញ្ជីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបាននិយមប្រើប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពនិងសុវត្ថិភាព ហើយ ដែលត្រូវបានកំណត់បញ្ជីឈ្មោះដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។

២-ជីសរីកាង្គ(Organic fertilizer) សំដៅដល់ប្រភេទជីដែលមានប្រភពដើមពីផលិតផលរុក្ខ ជាតិ ឬសត្វដែលឆ្លងកាត់ការបំបែកធាតុតាមរយៈដំណើរការជីវសាស្ត្រ គីមីសាស្ត្រ ឬដំណើរការផ្សេង ទៀតដែលធ្វើឲ្យបណ្តាញដើមប្រែក្លាយដូចទម្រង់ដូចដី គ្មានភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ និងរក្សានូវសារធាតុ សរីកាង្គមិនតិចជាង២០%(Organic Matter "OM") និងអាចផ្តល់សារធាតុចិញ្ចឹមដល់រុក្ខជាតិ ឬ ដំណាំ។ ជីសរីកាង្គរួមមាន៖ ជីសរីកាង្គធម្មតា ជីកំប៉ុស្ត និងជីសរីកាង្គសម្បូណ៍ដែលមានសារធាតុចិញ្ចឹម សរុប NPK ពី ៣-៨% ឬលើស។

៣-ជីជីវសាស្ត្រ(Bio-fertilizer) សំដៅដល់ប្រភេទជីកសិកម្មដែលក្នុងនោះមានសារធាតុសកម្ម

ជីវសាស្ត្រជាមីក្រូសរីរាង្គកាយដែលអាចចាប់យក (Fixation) និងជំរុញសារធាតុសំខាន់ណាមួយដែលមានស្រាប់នៅក្នុងបរិយាកាស ឬដី ឬជំរុញការបំបែកធាតុសារធាតុសរីរាង្គនិងសំណល់រុក្ខជាតិឬសត្វដើម្បីបង្កើតបានជាសារធាតុចិញ្ចឹមសម្រាប់ទ្រទ្រង់ការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ ឬដំណាំ។

ជីវសាស្ត្រត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ដូចខាងក្រោម៖

- ជីមីក្រូជីវសាស្ត្រ (Microbial Inoculants) សំដៅដល់ផលិតផលជីវសាស្ត្រសកម្មដែលមានសារព័ន្ធ (Population) នៃខ្សែស្រឡាយសកម្មមួយ ឬចម្រុះនៃបាក់តេរី អាកទីណូមីសេត ស្បែ ឬផ្សិត ដែលមានប្រយោជន៍ក្នុងសកម្មភាពជីវសាស្ត្រផ្សេងៗដូចជាការចាប់យកអាសូត (N-Fixation) ឬការបំបែកធាតុនៃសត្វ សំណល់សរីរាង្គ និងភាពរលាយនៃសារធាតុចិញ្ចឹមខ្លះៗពីដីដូចជាហ្វូស្វ័រ (P)។ ឧទាហរណ៍៖ ប្រភេទជី Micro fix, Nitro plus, Rhizobium ។ល។
- ជីបំបែកធាតុ (Decomposers) សំដៅដល់ជីវសាស្ត្រដែលសារធាតុជីវសាស្ត្រសកម្មមានមីក្រូសរីរាង្គ ដែលជំរុញការបំបែកធាតុនៃកាកសំណល់រុក្ខជាតិឬសត្វទៅជាជីសរីរាង្គដីកំប៉ុស្ត ឬជីកែលំអគុណភាពដី (ឧទាហរណ៍៖ ជី EM ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយប្រទេសមួយចំនួន)។

៤- ជីកែលំអគុណភាពដី (Soil Conditionner) សំដៅដល់រូបធាតុសរីរាង្គធម្មជាតិ ឬសំយោគឬអសរីរាង្គដែលកែប្រែលក្ខណៈរូបវន្តរបស់ដី ដូចជាវចនាសម្ពន្ធ សមត្ថភាពរក្សាសំណើម សមត្ថភាពរឹករួម ឬភាពធន់ទៅនឹងការប្រេះក្រហែង និងធ្វើឲ្យប្រសើរលក្ខខណ្ឌជីវសាស្ត្រនិងគីមីសាស្ត្ររបស់ដី (ឧទាហរណ៍៖ ជីកំបោរ ជីល្បាប់។ល។)។

៥- ជីវត្ថុធាតុដើម (Raw Materials) សំដៅដល់រូបធាតុសរីរាង្គឬអសរីរាង្គដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងផលិតកម្មជីពាក់កណ្តាលសម្រេចឬផលិតផលជីសម្រេច រួមមានវីធម្មជាតិ (ថ្មហ្វូស្វាត ថ្មកំបោរ ម្នាងសិលា កំណស៊ុលហ្វួរ។ល។) និងកំណផ្សេងទៀតនៅក្នុងវីធម្មជាតិដែលត្រូវបានកែច្នៃ និងប្រើប្រាស់ក្នុងផលិតកម្មជី។



ឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃប្រកាសលេខ ៤១៥.....ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០១២

“ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបណ្ណាល័យសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម”

សេចក្តីអះអាងព័ត៌មាននិងទិន្នន័យស្តីពីជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី

CLARIFICATION INFORMATION AND DATA FOR THE APPLICATION OF FERTILIZER REGISTRATION



I- ព័ត៌មានទូទៅស្តីពីផលិតផល (Information on the products)

១-ប្រភេទជីកសិកម្មឬប្រភេទ (Type/ Specification of fertilizer)

២-ទម្រង់លក្ខណៈ: (Characteristic) ៖

- លក្ខណៈរូប (Physical feature)

- លក្ខណៈគីមី (Chemical feature)

៣-សមាសធាតុធានា/អះអាង (Guaranteed/ Declared Composition)

.....
.....
.....

៤-វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បណ្ណាល័យធានាពីប្រទេសប្រភពដើមផ្គត់ផ្គង់៖

(Certificate of Guaranteed Analysis from supplier/ country of origin)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

-លទ្ធផលវិភាគសមាសធាតុចេញដោយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមានការទទួលស្គាល់៖

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

៥-ប្រភេទនិងទំហំសំបកវេចខ្ចប់ (Type/ Size of packing)

.....
៦-ទម្ងន់និងចំណុះផលិតផលក្នុងសំបកវេចខ្ចប់ (Net weight/ capacity of product)

.....
៧-គំរូសំបកវេចខ្ចប់ (Sample of package) ៖ -មានភ្ជាប់ -គ្មានភ្ជាប់

៨-សេចក្តីសង្ខេបស្តីពីដំណើរការលាយផ្សំ (Description on the production process)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

៩-ប្រភពនិងប្រភេទវត្ថុធាតុដើម (Source and kind of raw materials)

.....
១០-ដំណាំគោលដៅត្រូវប្រើ (Target Crops)

II- សំណាកផលិតផល (Sample of products)

១-សំណាកសម្រាប់វិភាគ៖ ចំនួន សំណាក/បរិមាណ ៖

២-សំណាកសម្រាប់សាកល្បងជីប្រសិទ្ធភាព៖ ចំនួន..... សំណាក/បរិមាណ ៖

៣-វិធីសាស្ត្រវិភាគ (Method of Analysis)

៤-ស្ថានីយ/អ្នកស្រាវជ្រាវដែលធ្វើការសាកល្បងលើទីវាលពិសោធន៍ (Station/ Researcher handling experimentation field test)

៥-ទិន្នន័យសាកល្បងភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ (Test of Pathogens)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

៦-ទិន្នន័យសាកល្បងលោហៈធ្ងន់ (Test for Heavy Metal)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

៧-ទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃ (Test for weeds seeds and insects)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

III- ស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ (Label in Khmer)

១-ចំពោះជីទឹក (For liquid fertilizer)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

២-ចំពោះជីគោក (For solid fertilizer)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

IV- ត្រីប៊ុក្រមបច្ចេកទេសនៃជីកសិកម្មចេញពីប្រទេសប្រភពដើម (Brochure on technical specification from the country of origin)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

V- ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពចេញពីប្រទេសប្រភពដើម (Bio-efficacy from the country of origin)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

VI-លទ្ធផលសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពលើទីវាលពិសោធន៍ ចេញដោយស្ថានីយពិសោធន៍នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ឬដោយអ្នកស្រាវជ្រាវដែលមានការទទួលស្គាល់ពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (Results on Bio-efficacy test at field trial station)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

VII-របាយការណ៍ពិនិត្យ វាយតម្លៃទីតាំង និងដំណើរការលាយឡំ

“សម្រាប់ផលិតកម្មក្នុងស្រុក” (Report on formulation process and location assessments)

-មានភ្ជាប់..... -គ្មានភ្ជាប់.....

VIII- សេចក្តីបញ្ជាក់អះអាង (Certification / clarification)

ខ្ញុំសូមបញ្ជាក់អះអាងថា រាល់ព័ត៌មាន និងឯកសារជូនភ្ជាប់ទាំងអស់រួមទាំងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់សម្រាប់ស្នើសុំ
ការចុះបញ្ជីដឹកសិកម្មខាងលើ គឺពិតនិងត្រឹមត្រូវប្រាកដមែន។

ដើម្បីជាសក្ខីភាពពេលនេះ ខ្ញុំសូមចុះហត្ថលេខាជាភស្តុតាងនៅកាលបរិច្ឆេទដូចខាងក្រោម:

I HEREBY certify that the foregoing data information including those in the annexes
hereof are true and correct.

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ ២០.....ម៉ោង.....

Phnom Penh, Day.....Time.....

**ហត្ថលេខានិងម្រា
នាមក្រុមប្រឹក្សាភិបាល**

(Name and Signature / Stamp of director company)

ឧបសម្ព័ន្ធទី៣នៃប្រកាសលេខ...៤១៥.....ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ...២០១២
 "ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបែបអាណ័យសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម"
បណ្តាញយុទ្ធសាស្ត្រអន្តរជាតិជីវកម្ម
 SPECIFICATION STANDARD FOR ORGANIC FERTILIZER

ក-បណ្តាញយុទ្ធសាស្ត្រអន្តរជាតិ

លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ	ក្រុមជីវកម្ម
១-បរិមាណ NPK (N+P+K)	៣-៨ % ឬលើស
២-ផលធៀប C:N	១២ : ១
៣-សំណើម	≤ ៣៥ %
៤-សារធាតុសរីរាង្គ (OM)	≥ ២០ %
៥-pH	៧-៨

ខ-កម្រិតអនុគ្រោះនៃលោហៈធ្ងន់

យថាប្រភេទលោហៈធ្ងន់	កម្រិតអនុគ្រោះអតិបរមា (mg/ kg នៃទម្ងន់ស្ងួត)
១-ស័ង្កសី (Zn)	១០០០
២-សំណ (Pb)	១០០
៣-ទង់ដែង (Cu)	៣០០
៤-ក្រូម (Cr)	៥០
៥-នីកែល (Ni)	៥០
៦-បារត (Hg)	០.១៥
៧-កាដមីញ៉ូម "Cadmium" (Cd)	៥
៨-កូបាល់ (Co)	១៥០
៩-ម៉ូលីបដេន (Mo)	២០
១០-អាសេនីត (As ₂ O ₃)	១០

គ-ភ្នាក់ងារបង្កជំងឺ

១-Fecal Streptococci	< ៥.១០ ^m /g compost
២-Total Coliforms	< ៥ .១០ ^p /g compost
៣-Salmonella	០
៤-Infective parasitic	០

ឃ-សម្រេចវត្តមាននៃស្មៅចង្រៃ

ប្រភេទស្មៅចង្រៃ	ដងស្ពីតេ (No/m^2)		ទម្ងន់ (g/m^2)	
	៣០ ថ.ក.ស	៦០ ថ.ក.ស	៣០ ថ.ក.ស	៦០ ថ.ក.ស
១-ពពួកស្មៅ				
២-ពពួករុក្ខជាតិស្ពីតេ				
៣-កក់				

* កំណត់សម្គាល់:

-ថ.ក.ស: ចំនួនថ្ងៃក្រោយពេលស្ងួត

-ថ.ក.ស: ចំនួនថ្ងៃក្រោយពេលសាប

ឧបសម្ព័ន្ធទី៤នៃប្រកាសលេខ ៤១៥.....ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១២

ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមាណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម

ប្រភេទជីអសរីរាង្គធម្មតា

ល.រ	ឃ្លាប្រភេទនាមប្រភេទជី	សារធាតុចិញ្ចឹមបង្កួច			មីក្រូសារធាតុ និងសារធាតុចិញ្ចឹមផ្សេងទៀត
		N	P	K	
	ក-ក្រុមជីអាហ្សូត (Straight Nitrogenous Group)				រាល់ប្រភេទជីអសរីរាង្គ ដែលលាយផ្សំដោយមីក្រូសារធាតុនិងសារធាតុបំប៉នផ្សេងទៀត (TE) ត្រូវធ្វើការកាត់ការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពលើទីវាលពិសោធន៍
១	UREA	៤៦	០	០	
២	Ammonium Sulphate	២១	០	០	
៣	Ammonium Chloride	២៥	០	០	
៤	Ammonia (Any drous)	៨២	០	០	
	ខ-ក្រុមជីហ្វូស្វាត (Straight Phosphatic Group)				
៥	Single Super Phosphate (SSP)	០	១៦	០	
៦	Triple Super Phosphate (TSP)	០	៤៦	០	
៧	Ordinary Superphosphate (OSP)	០	២០	០	
៨	Rock Phosphate (RP)				
	គ-ក្រុមជីប៉ូតាស (Straight Potassic Group)				
៩	Muriate of Potash (MOP)	០	០	៦០	
១០	Potassium Chloride	០	០	៦០	
១១	Sulfate of Potash (SOP)	០	០	៥០	
	ឃ-ក្រុមចម្រុះ NP (N,P Complex Group)				
១២	Diamonium Phosphate (DAP)	១៨	៤៦	០	
១៣	Ammonium Phosphate Sulphate	១៦	២០	០	
១៤	Ammonium Phosphate Sulphate	២០	២០	០	
	ង-ក្រុមចម្រុះ N.P.K (N,P,K Complex Group)				
១៥	Triple 15	១៥	១៥	១៥	
១៦	Triple 17	១៧	១៧	១៧	
១៧	Triple 20	២០	២០	២០	
១៨	N P K	១៦	១៦	៨	
១៩	N P K	២០	២០	១៥	
២០	N P K	១៥	៣០	១៥	
២១	ប្រភេទជីNPK ចម្រុះធម្មតាផ្សេងទៀតដែល គ្មានមីក្រូសារធាតុ ឬសារធាតុចិញ្ចឹមផ្សេងទៀត (TE)				

ឧបសម្ព័ន្ធទី៥នៃប្រកាសលេខ ៥០.១២៥ ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី១២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១២

"ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីដីកសិកម្ម"

គំរូស្នូកសញ្ញាព័ត៌មានវិភាគកសិកម្ម

ក-ប្រភេទវិធីក

ផ្នែកកណ្តាលសំបកវេទខ្នប់ (មុខ)

ឈ្មោះផលិតផល
ប្រភេទផលិតផល

បេសញ្ញា/ ពាណិជ្ជសញ្ញា

លេខបញ្ជីការបស់ MAFF.....

លេខឡូត៍.....

កាលបរិច្ឆេទផលិត/សុពលភាព.....

សញ្ញា

ផ្នែកចំហៀងសំបកវេទខ្នប់ (រង្វង់)

សន្និសីទការពារបរិស្ថាន

.....

ការគ្រប់គ្រងគុណភាពផលិតផល

.....

ការពារបរិស្ថាន

.....

ការពារ

.....

ចេញផ្សាយនៅ

ផ្នែកកណ្តាលសំបកវេទខ្នប់ (ក្រោយ)

របៀបប្រើប្រាស់

ដំណាក់កាល	របៀបប្រើប្រាស់	រយៈពេលមុនប្រើប្រាស់	របៀបប្រើប្រាស់	លក្ខណៈប្រើប្រាស់

ផ្នែកចំហៀងសំបកវេទខ្នប់ (ស្តាំ)

ព័ត៌មានផលិតផល
ស្ថាប័នផលិត..... (កាតពរ)

.....

ទីក្រុង..... (កាតពរ)

.....

ព័ត៌មានផ្សេងៗ

.....

.....

.....

ផលិតករជាយក្រុមហ៊ុន/ក្រុមហ៊ុន.....

ស្ថាប័ននិងម្ចាស់ផ្ទះ/ក្រុមហ៊ុនជាយក្រុមហ៊ុន

ក្រុមហ៊ុន.....

អាសយដ្ឋាន.....

ទូរសព្ទ..... អ៊ីម៉ែល.....

ឧបសម្ព័ន្ធទី៦នៃប្រកាសលេខ ៤១៥.....ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០១២

ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម

ការស្នើសុំការចុះបញ្ជី ការធ្វើវិភាគ និងការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពជីកសិកម្ម

THE APPLICATION FOR REGISTRATION, ANALYSIS AND BIO-EFFICACY TEST OF FERTILIZER



I- ព័ត៌មានទូទៅស្តីពីអ្នកស្នើសុំ (General Information on the Applicant)

១-ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ (Name of Applicant).....ភេទ (Sex).....

២-សញ្ជាតិ (Nationality)

៣-អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណឬលិខិតឆ្លងដែន (ID/ Passport)លេខផុតកំណត់ថ្ងៃទី.....

៤-ក្រុមហ៊ុនឬនីតិបុគ្គលឯកជន (Company/Private legal person)

-នាំចូលនាំចេញ (Import-Export) -ផលិតឬលាយផ្សំ (Manufacturer/ Formulator)

-វេចខ្ចប់ជាថ្មី (Repacker) -ផ្គត់ផ្គង់ចែកចាយ (Distributor)

៥-អាសយដ្ឋានក្រុមហ៊ុននៅកម្ពុជា (Company Address in Cambodia).....

ទូរសព្ទឬទូរសារ (Phone/ Fax).....

គេហទំព័រ (Home Page).....

៦-ចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម (Trade Registration)

៧-ទីតាំងគ្រឹះស្ថានផលិត (Location of Production plant)

ទូរសព្ទឬទូរសារ (Phone/ Fax).....

៨-ឃ្នាំងសន្និធិ លេខចុះបញ្ជី និងទីតាំង (warehouse/ Registration number and location).....

៩-វិញ្ញាបនបត្រពីក្រុមហ៊ុនមេ"បើសិនជាមាន"(Certificate from mother company).....

១០-ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់និងប្រទេសប្រករដើមផលិតឬលាយផ្សំ ផ្គត់ផ្គង់ឬនាំចេញ (Company Supplier/ country of origin).....

អាសយដ្ឋាន:.....

ទូរសព្ទឬទូរសារ (Phone/ Fax).....

គេហទំព័រ (Home Page).....

II- គោលបំណងនិងលក្ខណៈនៃសំណើ (Purpose and state of Registration)

-ការចុះបញ្ជី -ការធ្វើវិភាគ -ការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាព

-សម្រាប់គោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម

-សម្រាប់គោលបំណងមិនមែនពាណិជ្ជកម្ម /ប្រើប្រាស់ជាក់លាក់

-ការចុះបញ្ជីថ្មី

-បន្តការចុះបញ្ជីជាថ្មី

សម្រាប់នាយកដ្ឋានចិត្តកម្មកសិកម្មតែប៉ុណ្ណោះ (For Department Agricultural Registration use only)

សំណុំឯកសារស្នើសុំលេខ: កាលបរិច្ឆេទទទួល:

វិគ្គយបត្របង់ប្រាក់សេវាកម្មធ្វើវិភាគសំណាក: លេខ.....

វិគ្គយបត្របង់ប្រាក់សេវាកម្មធ្វើការសាកល្បង: លេខ.....

បញ្ជីកាតុងក្រោយបានទទួល(បើមាន): លេខ.....

កាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាព:.....

សំណាកសម្រាប់វិភាគ:.....

សំណាកសម្រាប់ការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាព:.....

វិគ្គយបត្របង់ប្រាក់សេវាកម្មសម្រាប់ការចុះបញ្ជីលើកនេះ: លេខ.....

កំណត់សម្គាល់:.....

III- បញ្ជីប្រភេទជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី
(Specification of fertilizers to be registered)

ល.រ No	យថាប្រភេទ Specification	ចំណាត់ថ្នាក់ ប្រភេទជី Fertilizer Class	ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម Trade name	ប្រទេសប្រភព ដើមផលិត Country of origin	ប្រទេសប្រភពដើម ដេចខ្ចប់ជាថ្មី/នាំចេញ Country of re-packaging / Exporting origin
១					
២					
៣					
៤					
៥					
៦					
៧					
៨					
៩					
១០					
សរុបត្រឹមចំនួន:.....មុខ Total items:Items					

IV- សំណុំឯកសារត្រូវភ្ជាប់ (documents to be attached)

- ១- វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម(ច្បាប់ថតចម្លង) ០១ច្បាប់
- ២- សេចក្តីអះអាងព័ត៌មាននិងទិន្នន័យស្តីពីជីកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី(តាមយថាប្រភេទនីមួយៗ) ០១ច្បាប់
- ៣- វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បរិមាណយធានាពីប្រទេសប្រភពដើមផលិត/នាំចេញ ០១ច្បាប់

- ៤- លទ្ធផលវិភាគសមាសធាតុចេញដោយមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្មឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមាន
ការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ០១ច្បាប់
- ៦- លទ្ធផលវិភាគភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ..... ០១ច្បាប់
- ៧- លទ្ធផលវិភាគសារធាតុលោហៈធ្ងន់ ០១ច្បាប់
- ៨- លទ្ធផលសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិតចង្រៃ..... ០១ច្បាប់
- ៩- គំរូស្លាកសញ្ញាព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ ០១ច្បាប់
- ១០- គំរូសំបកវេចខ្ចប់ ០១ច្បាប់
- ១១- ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពពីប្រភពដើមលាយផ្សំ..... ០១ច្បាប់
- ១២- លទ្ធផលសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពលើទីវាលពិសោធន៍..... ០១ច្បាប់
- ១៣- សេចក្តីសង្ខេបស្តីពីដំណើរការផលិតឬលាយផ្សំចេញពីប្រភពដើម ០១ច្បាប់
- ១៤- របាយការណ៍ពិនិត្យនិងវាយតម្លៃទីតាំងនិងដំណើរការលាយផ្សំ(សម្រាប់ផលិតកម្មក្នុងស្រុក) ០១ច្បាប់
- ១៥- ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេសស្តីពីប្រភេទដឹកសិកម្មនីមួយៗ(ចេញពីប្រភពដើមផលិតឬលាយផ្សំ).... ០១ច្បាប់
- ១៦- CD soft copy នៃបញ្ជីឈ្មោះដឹកសិកម្មដែលស្នើសុំការចុះបញ្ជី គំរូស្លាកសញ្ញាព័ត៌មាន
និងឯកសារយោងប្រភេទបច្ចេកទេសផ្សេងទៀត.....ចំនួន០១។

កំណត់សម្គាល់៖

១- រាល់ឯកសារភ្ជាប់ជាច្បាប់ថតចម្លងដូចជា អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ លិខិតឆ្លងដែន វិញ្ញាបនបត្រគ្រប់ប្រភេទឬឯកសារចាំបាច់ផ្សេងទៀតត្រូវភ្ជាប់ឬបង្ហាញច្បាប់ដើមដល់មន្ត្រីទទួលឯកសារនៃនាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម ឬត្រូវមានសេចក្តីបញ្ជាក់លើឯកសារថតចម្លងទាំងនោះដោយសាលារាជធានី ខេត្តតាមនីតិវិធីជាធរមាន។

២- ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនចាត់តាំងបុគ្គលិករបស់ខ្លួន ឬអ្នកតំណាងក្រុមហ៊ុនរបស់ខ្លួនដើម្បីទទួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដាក់ពាក្យស្នើសុំនេះ នាយកក្រុមហ៊ុនត្រូវចេញលិខិតប្រគល់សិទ្ធិឲ្យបុគ្គលនោះជាតំណាងស្របច្បាប់របស់ក្រុមហ៊ុន ដោយត្រូវភ្ជាប់លិខិតប្រគល់សិទ្ធិនេះជាមួយពាក្យស្នើសុំ។

V- សំណើសុំ

ខ្ញុំបាទ/នាងខ្ញុំជានាយកក្រុមហ៊ុនសូមគោរពស្នើសុំធ្វើវិភាគ ការសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាព និងចុះបញ្ជីកាដឹកសិកម្ម ដែលមានព័ត៌មាន សំណាក និងឯកសារភ្ជាប់ជូនដូចខាងលើ និងសូមគោរពស្នើសុំការពិនិត្យសម្រេចដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ លើសំណើសុំការចុះបញ្ជីដឹកសិកម្មខាងលើដោយក្តីអនុគ្រោះ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....
ប្រធានក្រុមហ៊ុនឬនាយកក្រុមគ្រប់គ្រង
ហត្ថលេខានិងត្រា



ឧបសម្ព័ន្ធទី៧នៃប្រកាសលេខ ៤១៥.....ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០១២

ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម

ការតម្រូវឯកសារស្តីពីទិន្នន័យនិងព័ត៌មានសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម

**REQUIREMENTS OF DOCUMENTS ON DATA & INFORMATION
FOR THE REGISTRATION OF FERTILIZER**



ការតម្រូវឯកសារនិងព័ត៌មាន	ប្រភេទជីកសិកម្ម					
	ជីសរីរាង្គ ប្រភេទធម្មតា	ជីសរីរាង្គ ប្រភេទប្រូ	ជីសរីរាង្គ	ជីជីវសាស្ត្រ	ជីកែលំអភ្នំ ភាពជ	ជីវត្ថុធាតុដើម
១	២	៣	៤	៥	៦	៧
១-ព័ត៌មានទូទៅ						
១.១-នាមនិងអាសយដ្ឋានរបស់អ្នកស្នើសុំ	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.២-ឈ្មោះនិងពាណិជ្ជសញ្ញានៃផលិតផល	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.៣-ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់និងប្រទេសប្រភព ដើមផលិតប្រឈាយផ្សំ និងផ្គត់ផ្គង់	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.៤-បមណីយធានានៃសមាសធាតុប្រឈាយ ចិញ្ចឹមដែលអះអាងដោយភ្ជាប់នូវវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ បមណីយធានានៃជីកសិកម្ម ដែលចេញពីប្រទេស ប្រភពដើមផលិតប្រឈាយចេញ	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.៥-លទ្ធផលវិភាគសមាសធាតុចេញពីមន្ទីរ ពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលមាន ការទទួលស្គាល់ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.៦-ប្រភេទ និងទំហំសំបកវេចខ្ចប់	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.៧-ប្រភពនិងប្រភេទវត្ថុធាតុដើម	ត	ត	ត	ត	ត	ត
១.៨-សេចក្តីសង្ខេបស្តីពីដំណើរការផលិតប្រឈាយផ្សំ ចេញពីប្រភពដើមផលិតផល	ត	ត	ត	ត	ត	ត
២-សំណាកនៃផលិតផល						
២.១-សំណាកយកចេញពីគំនរឬឡូត៍តែមួយ ចំនួន២សំណាក ចំពោះ៖ ជីសរីរាង្គ: ៥០០ក្រាម-១គ.ក្រ/១សំណាក	ត	ត	ត	ត	ត	ត

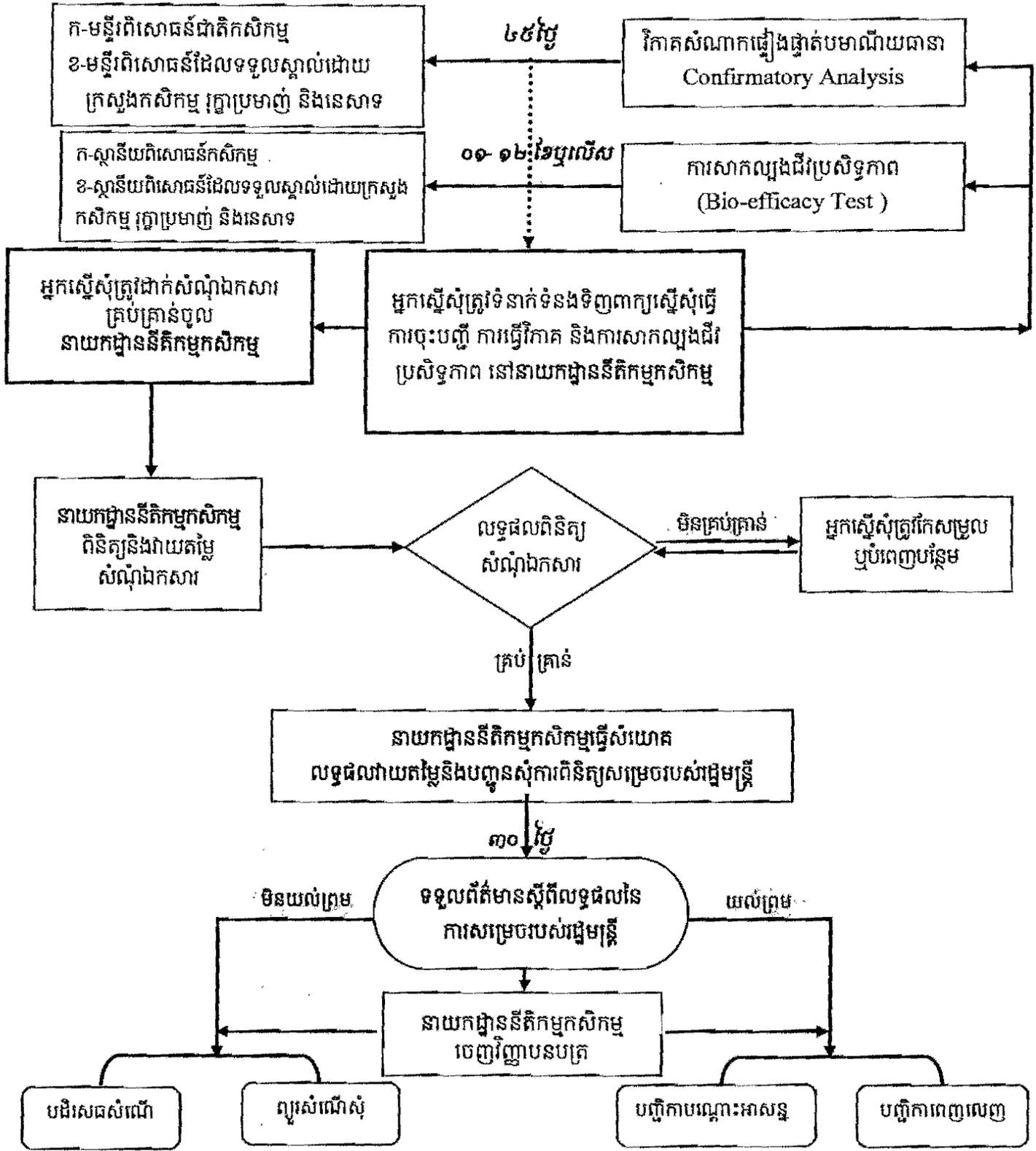
Handwritten mark

ដីអស់រំពង្គុះ ២៥០ក្រាម-១ គ.ក្រ/១សំណាក ដីទឹក ២៥០មិល្លីម៉ែត្រ-១លីត្រ/១សំណាក ដីជីវសាស្ត្រ ២សំណាកដែលមាន២០០ក្រាម ឬ២០០ មិល្លីលីត្រ/១សំណាក។						
២.២-វិធីសាស្ត្រវិភាគសមាសធាតុដីកសិកម្ម	ត	ត	ត	ត	ត	ត
២.៣-ទិន្នន័យវិភាគភ្នាក់ងារចម្លងជំងឺ	ម.ត	ម.ត	ត	ត	ម.ត	ត
២.៤-ទិន្នន័យវិភាគលាហះឆ្ងន់	ត	ត	ត	ម.ត	ម.ត	ត
២.៥-ទិន្នន័យសាកល្បងស្មៅចង្រៃនិងសត្វល្អិត ចង្រៃ	ម.ត	ម.ត	ត	ម.ត	ម.ត	ម.ត
៣-ស្លាកសញ្ញា						
៣.១-សម្រាប់ដីទឹកឬដីបាញ់ស្លឹក	ត	ត	ត	ត	ត	ត
៣.២-សម្រាប់ប្រភេទដីគោក	ត	ត	ត	ត	ត	ត
៤- ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេស	ម.ត	ត	ត	ត	ត	ម.ត
៥-ទិន្នន័យជីវប្រសិទ្ធភាពចេញពីប្រភពដើមផលិត ឬលាយផ្សំ	ម.ត	ត	ត	ត	ត	ត
៦-លទ្ធផលសាកល្បងជីវប្រសិទ្ធភាពលើទីវាល ពិសោធន៍អនុវត្តដោយស្ថានីយពិសោធន៍កសិកម្ម ឬដោយអ្នកស្រាវជ្រាវដែលមានការទទួលស្គាល់ ដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	ម.ត	ត	ត	ត	ត	ត
៧-របាយការណ៍ពិនិត្យវាយតម្លៃ ទីតាំងនិងដំណើរ ការលាយផ្សំ (សម្រាប់ផលិតកម្មក្នុងស្រុក)	ត	ត	ត	ត	ត	ត

កំណត់សម្គាល់

- ត ៖ តម្រូវការព័ត៌មានសម្រាប់ការពិនិត្យនិងវាយតម្លៃ
- ម.ត ៖ មិនតម្រូវការព័ត៌មានសម្រាប់ការពិនិត្យនិងវាយតម្លៃ។

ឧបសម្ព័ន្ធទី៨នៃប្រកាសលេខ ៤១៥.....ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០១២
 "ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម"
គំនូសបំប្រួលស្តីពីដំណើរការនៃការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម



Handwritten signature or mark.

ឧបសម្ព័ន្ធទី៩នៃប្រកាសលេខ ៤១៥ ប្រក.កសក ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១២
 ស្តីពីនីតិវិធីនិងការតម្រូវបមាណីយសម្រាប់ការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម
វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

លេខ / កសក.នគក.បជ រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ខែ ឆ្នាំ

វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់បញ្ជីការចុះបញ្ជីជីកសិកម្ម
FERTILIZER REGISTRATION CERTIFICATE

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
សូមបញ្ជាក់ថា

- អ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជី (Registrant) :
- អាសយដ្ឋានបច្ចុប្បន្ន (Address) :
- លេខបញ្ជីបញ្ជាក់បញ្ជីជីកសិកម្ម (Registration number) : លេខ
- ប្រភេទបញ្ជី (Type of registration) :
- ប្រភេទជីកសិកម្ម (Type of fertilizer) :
- ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម (Trade name) :
- ពាណិជ្ជសញ្ញា (Trade mark) :
- សារធាតុចិញ្ចឹមមេ (Primary nutrients) :
- សារធាតុចិញ្ចឹមបន្តបន្ទាប់និងមីក្រូសារធាតុ (Secondary and Micro-nutrients) :
- លក្ខណៈរូប (Physical properties) :
- លក្ខណៈគីមី (Chemical properties) :
- ប្រើប្រាស់សម្រាប់ (For use on) :
- ក្រុមហ៊ុននិងប្រទេសផលិតនិង/ឬប្រទេសចង្រៃ (Manufactured/Formulated/Repackage company/Country) :
- សិទ្ធិលើទិន្នន័យ (Right on data) : មានសុពលភាពត្រឹមថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ..... ។

វិញ្ញាបនបត្រនេះត្រូវបានប្រគល់ជូនសាមីអ្នកស្នើសុំការចុះបញ្ជីដើម្បីប្រើប្រាស់ ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីការ
 គ្រប់គ្រងថ្នាំកសិកម្មនិងជីកសិកម្មជាធរមាន និងមានសុពលភាពត្រឹមថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ..... លើកលែងតែ
 មានការដកហូតដោយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៅមុនកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាព។

This certificate is issued in accordance with the provisions of the Law on Management of Pesticide & Fertilizer in force and unless sooner revoked by Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheries, will expire on.....

រដ្ឋមន្ត្រី