

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ ( ប.គ.ព )  
សម្រាប់ផលិតកម្ម និង អាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ



រៀបចំដោយ: អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

សហការគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភដោយ



បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ១០០០ ក្បាល ក្រោមជំនួយរបស់កម្មវិធីកាក់

ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២២





# អារម្ភកថា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានីតិកាលទី៦នៃរដ្ឋសភានៅតែចាត់ទុកវិស័យកសិកម្ម ជាវិស័យអាទិភាពដើម្បី ទ្រទ្រង់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិ ធានាសន្តិសុខស្បៀង និងជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចជនបទ។ ដោយមើលឃើញ សក្តានុពលដ៏ធំធេងរបស់វិស័យកសិកម្មជាពិសេសដំណាំស្រូវ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្ហាញពីដំបូរគាំទ្រលើ ផលិតកម្មដំណាំស្រូវតាមរយៈគោលនយោបាយស្តីពីការជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិងការនាំចេញអង្ករនៅឆ្នាំ២០១០។ ព្រមជាមួយនឹងកំណើនទាំងផលិតកម្ម និងការនាំចេញដែលមាននិន្នាការកើនឡើងជាលំដាប់ពីមួយឆ្នាំទៅមួយ ឆ្នាំ ជាហេតុធ្វើឱ្យសេចក្តីត្រូវការគ្រាប់ពូជស្រូវគុណភាពល្អ ក៏មានការកើនឡើងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ផងដែរ។

កន្លងមក ប្រទេសកម្ពុជាមិនទាន់មានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាក់គុណភាពពូជដំណាំគ្រប់ប្រភេទដែល កំពុងធ្វើចរាចរណ៍នៅលើទីផ្សារ ហើយមិនទាន់មានធនធានមនុស្ស និងហិរញ្ញវត្ថុគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងបញ្ជាក់គុណភាពការផ្ទេរផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជដំណាំឱ្យពេញលេញ និងទូលំទូលាយ ដែលជា ហេតុនាំឱ្យមានកង្វះគ្រាប់ពូជសុទ្ធមានគុណភាពល្អ សម្រាប់ដាំដុះ ហើយកសិករមិនសូវមានភាពជឿជាក់លើ គុណភាពគ្រាប់ពូជដែលចរាចរនៅលើទីផ្សារ។

ដើម្បីបង្កើនជំនឿទុកចិត្ត និងទទួលបានពូជដំណាំមានគុណភាពល្អសម្រាប់ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធធានា គុណភាពពូជដំណាំ ដែលសរសេរអក្សរកាត់ ប.គ.ព ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានការផ្តល់ធាតុចូលសំខាន់ៗ និងចូលរួមកែលម្អពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ អ្នកជំនាញមកពីនាយកដ្ឋានក្រោមឱ វាទអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម កម្មវិធីវិជ្ជាសង្វាក់តម្លៃកសិកម្មកម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (CAVAC) ទីភ្នាក់ងារកិច្ចសហ ប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន (JICA) វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវអន្តរជាតិប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា (IRRI- Cambodia) និងកម្មវិធីជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិងការនាំចេញអង្ករ (MAFF-NIO for Rice-SDP) ។

សៀវភៅស្តីពី ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ នឹងផ្តល់នូវព័ត៌មានលម្អិតទាក់ទងទៅនឹងរបបសម្ព័ន្ធ ប្រតិបត្តិ នីតិវិធី លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការត្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាក់គុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម សូមថ្លែងអំណរគុណចំពោះក្រសួងការបរទេសនិងពាណិជ្ជកម្មនៃប្រទេស អូស្ត្រាលី (DFAT) និងទីភ្នាក់ងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន (JICA) ដែលបានឧបត្ថម្ភដល់ ការរៀបចំចងក្រង និងបោះពុម្ពសៀវភៅនេះឡើងជាដំបូង។

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មសូមស្វាគមន៍នូវរាល់យោបល់កែលម្អលើចំណុចខ្លះខាតពីសំណាក់អ្នកអាន ដើម្បីកែសម្រួលឱ្យសៀវភៅនេះកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព និងសង្គតិភាព នៅពេលបោះពុម្ពលើកក្រោយ ។

ថ្ងៃ ១៣ ខែ ឆ្នាំ ២០២៥ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឆ្នាំ ២០២៥ រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឆ្នាំ ២០២៥

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម  
  
បណ្ឌិត ជិន ឆាយ



## ក្រុមការងារបច្ចេកទេស ប.គ.៧

ល.រ	ឈ្មោះ	តួនាទី	ស្ថាប័ន
១	ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ឆិន ឆាយ	ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
២	បណ្ឌិត គង់ គា	ប្រធាននាយកដ្ឋានដំណាំស្រូវ	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
៣	លោក អោម ពេជ្រ	ប្រធាននាយកដ្ឋានពូជដំណាំ	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
៤	លោកស្រី ស្រីន ខេម៉ា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានពូជដំណាំ	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
៥	បណ្ឌិត ម៉ាក់ ច័ន្ទរតនា	អនុប្រធាននាយកដ្ឋានពូជដំណាំ	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
៦	លោកស្រី ប៉ាន់ សុជាតី	ប្រធានការិយាល័យនៃ នាយកដ្ឋានពូជដំណាំ	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
៧	Mr. Edo Lin	ប្រធានផ្នែកភាពប្រកួតប្រជែង	កម្មវិធីវិទ្យាសង្វាក់តម្លៃកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (CAVAC)
៨	លោកស្រី ជី ពន្លឺ	ប្រធានសម្របសម្រួលផ្នែកភាពប្រកួត ប្រជែង	កម្មវិធីវិទ្យាសង្វាក់តម្លៃកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (CAVAC)
៩	លោក កែន សិរីឧត្តរា	ប្រធានសម្របសម្រួលភាគីពាក់ព័ន្ធ	កម្មវិធីវិទ្យាសង្វាក់តម្លៃកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (CAVAC)
១០	លោក សឹង ភូសនា	ប្រធានសម្របសម្រួលផ្នែកកសិកម្ម	កម្មវិធីវិទ្យាសង្វាក់តម្លៃកសិកម្ម កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (CAVAC)
១១	លោក សាក់ ជឿន	ទីប្រឹក្សា	គម្រោងជំរុញផលិតកម្មនិង ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវ (RSPP)
១២	Mr. Masaru YAMAZAKI	ទីប្រឹក្សា	គម្រោងជំរុញផលិតកម្មនិង ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវ (RSPP)
១៣	លោក អ៊ុច ចាន់ថុល	អ្នកគ្រប់គ្រងជាន់ខ្ពស់	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវអន្តរ ជាតិប្រចាំកម្ពុជា (IRRI Cambodia)
១៤	លោក ឈិត ស៊ីថា	ទីប្រឹក្សាថ្នាក់ជាតិផ្នែកវិញ្ញាបនបត្រគ្រាប់ ពូជ	កម្មវិធីជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិង ការនាំចេញអង្ករបស់ក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ (MAFF-NIO for Rice-SDP)

# ពាក្យបំព្រួញ

CA	អង្គភាពមានសមត្ថកិច្ច
CAVAC	កម្មវិធីខ្សែសង្វាក់តម្លៃកសិកម្មកម្ពុជា-អូស្ត្រាលី
DCS	នាយកដ្ឋានពូជដំណាំ
DFAT	ក្រសួងការបរទេសនិងពាណិជ្ជកម្មនៃប្រទេសអូស្ត្រាលី
FAO	អង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ
GDA	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
IRRI	វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្រូវអន្តរជាតិ
ISTA	សមាគមវិភាគពូជដំណាំអន្តរជាតិ
JICA	ទីភ្នាក់ងារកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន
MAFF	ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
PDAFF	មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត
QDS	ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ (ប.គ.ព)
Rice-SDP	កម្មវិធីជំរុញផលិតកម្មស្រូវនិងការនាំចេញអង្ករ
RSPP	គម្រោងជំរុញផលិតកម្មនិងការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវ

# មាតិកា

សេចក្តីផ្តើម.....	១
<b>ផ្នែកទី១៖ បទសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងចរន្តវិភាគគ្រប់ពូជស្រូវ</b> .....	<b>២</b>
១.១- អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការអនុវត្ត ប.គ.ព .....	២
១.២- តួនាទីនិងភារកិច្ចរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការអនុវត្ត ប.គ.ព .....	២
១.៣- ប្រភេទពូជស្រូវអនុញ្ញាតឱ្យផលិត .....	៥
១.៤- លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ .....	៥
១.៥- ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល .....	៥
១.៦- ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ .....	៥
១.៧- ការអនុម័តមុនផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព .....	៦
១.៨- ការផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព .....	៦
១.៩- កម្រៃសេវាកម្ម .....	៦
<b>ផ្នែកទី២៖ នីតិវិធីអនុវត្ត ប.គ.ព</b> .....	<b>៧</b>
២.១- ការដាក់ពាក្យស្នើសុំ .....	៧
២.២- ហេតុផលនៃការបដិសេធ .....	៧
២.៣- សិទ្ធិក្នុងការប្តឹងជំទាស់ .....	៨
២.៤- សេចក្តីប្រកាសអំពីផែនការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវប្រចាំរដូវ .....	៨
២.៥- ការកំណត់ស្រែសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល .....	៨
២.៦- ការរៀងរៀងផ្ទាត់ប្រភពគ្រាប់ពូជសម្រាប់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ .....	៨
២.៧- ការត្រួតពិនិត្យស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ .....	៨
២.៨- ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ .....	៩
២.៩- ការវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជ .....	១០
២.១០- សេចក្តីសម្រេចចុងក្រោយ .....	១០
<b>ផ្នែកទី៣៖ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល</b> .....	<b>១២</b>
៣.១- លក្ខខណ្ឌតម្រូវសម្រាប់ស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ .....	១២
៣.២- គម្លាតស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ .....	១២

៣.៣-	ប្រភេទពូជលាយ.....	១២
៣.៤-	ប្រភេទស្មៅហាមឃាត់.....	១២
៣.៥-	ប្រភេទជំងឺហាមឃាត់.....	១៣
៣.៦-	ដំណើរការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល.....	១៣
<b>ផ្នែកទី៤៖</b>	<b>ការយកសំណាកគ្រាប់ពូជនៅក្នុងឃ្នាំងសម្រាប់វិភាគគុណភាព.....</b>	<b>១៤</b>
៤.១-	ទ្បត្តិគ្រាប់ពូជ និងការរៀបចំគ្រាប់ពូជក្នុងឃ្នាំង.....	១៤
៤.២-	ការរៀបចំសំណាកសម្រាប់វិភាគ.....	១៤
<b>ផ្នែកទី៥៖</b>	<b>ស្តង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវតាមថ្នាក់.....</b>	<b>១៦</b>
<b>ផ្នែកទី៦៖</b>	<b>ស្ថាប័នសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព.....</b>	<b>១៦</b>
<b>ឧបសម្ព័ន្ធ.....</b>	<b>.....</b>	<b>១៧</b>
<b>ឧបសម្ព័ន្ធទី១.....</b>	<b>.....</b>	<b>១៨</b>
<b>ឧបសម្ព័ន្ធទី២.....</b>	<b>.....</b>	<b>២១</b>
<b>ឧបសម្ព័ន្ធទី៣.....</b>	<b>.....</b>	<b>២២</b>
<b>ឧបសម្ព័ន្ធទី៤.....</b>	<b>.....</b>	<b>២៥</b>
<b>ឧបសម្ព័ន្ធទី៥.....</b>	<b>.....</b>	<b>២៧</b>
<b>គំនូសបំព្រួញនីតិវិធី ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្ម និងលើកកម្ពស់គ្រាប់ពូជស្រូវ.....</b>	<b>.....</b>	<b>២៨</b>
<b>សទ្ទានុក្រម.....</b>	<b>.....</b>	<b>២៩</b>

## សេចក្តីផ្តើម

អង្គការស្បៀងនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ (FAO) បានបោះពុម្ពសៀវភៅមគ្គុទ្ទេសក៍ស្តីពី ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ ដែលសរសេរអក្សរកាត់ ប.គ.ព នៅក្នុងឆ្នាំ២០០៦។ ប.គ.ព មានអត្ថប្រយោជន៍នៅក្នុងប្រទេសមួយចំនួនដែលមិនទាន់មានប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ ជាពិសេសវិស័យសាធារណៈនៅមិនទាន់មានធនធានមនុស្សនិងហិរញ្ញវត្ថុគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ប្រតិបត្តិប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាក់គុណភាពពេញលេញ បានទូលំទូលាយនៅឡើយ។ ប.គ.ព ត្រូវបានអនុវត្តជោគជ័យក្នុងប្រទេសមួយចំនួន ដូចជា៖ ប្រទេសហ្វីលីពីន តង់សានី អ៊ុយហ្គង់ដា បង់ក្លាដែស នេប៉ាល់ និងឥណ្ឌា។

គោលនយោបាយពូជដំណាំនៅកម្ពុជា(២០១៦) ចែងថាគោលបំណងចម្បងនៃក្របខណ្ឌនីយ័តកម្មគឺដើម្បីលើកកម្ពស់ស្តង់ដារពូជដំណាំនិងប្រភេទពូជដំណាំនៅលើទីផ្សារ ហើយក៏ដើម្បីការពារកសិករនិងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតចំពោះការក្លែងបន្លំដោយចេតនា។ ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ ប.គ.ព នៅពេលនេះ គឺជាដំហ៊ានដំបូងដើម្បីឆ្ពោះទៅរកក្របខណ្ឌនីយ័តកម្មច្នៃពេញលេញស្របតាមច្បាប់និងគោលនយោបាយពូជដំណាំដែលបានរៀបចំនាពេលកន្លងមក ក៏ដូចជាជួយឱ្យឧស្សាហកម្មពូជដំណាំមានការរីកចម្រើនដើម្បីចូលរួមបង្កើនផលិតភាពផលិតកម្មកសិកម្មមួយកម្រិតថែមទៀត។

នៅក្នុងការអនុវត្ត ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ អង្គការមានសមត្ថកិច្ចមានតួនាទីគ្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មគ្រាប់ពូជនៅទីវាលចំនួន១០% នៃផ្ទៃដីផលិតកម្មសរុប តាមប្រភេទពូជនីមួយៗ និងគ្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រេចសម្រាប់ធ្វើអាជីវកម្មក្នុងកម្រិតអប្បបរមា១០%នៃឡូត៍គ្រាប់ពូជតាមប្រភេទពូជ និងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗដោយចៃដន្យ។ រីឯអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ និងអាជីវករត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវស្របតាមស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាពត្រឹមត្រូវ ដែលចេញដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។



**ផ្នែកទី១៖ របបសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ**

**១.១- អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការអនុវត្ត ប.គ.ព**

**១.១.១- នាយកដ្ឋានពូជដំណាំ**

នាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ជាអង្គភាពមានសមត្ថកិច្ចថ្នាក់ជាតិជំរុញការអនុវត្ត ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

**១.១.២- នាយកដ្ឋានដំណាំស្រូវ**

នាយកដ្ឋានដំណាំស្រូវនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ជាអង្គភាពជំនាញក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព ដល់មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត វិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានា។

**១.១.៣- មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត**

មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ជាអង្គភាពមានសមត្ថកិច្ចថ្នាក់ក្រោមជាតិចូលរួមការអនុវត្ត ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជ នៅក្នុងដែនរាជធានី-ខេត្តសាមី។

**១.១.៤- អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ**

ផលិតករគ្រាប់ពូជ សំដៅដល់បុគ្គល ក្រុម ក្រុមហ៊ុន សហគមន៍កសិកម្ម សមាគម ឬ អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ដែលផលិត និងធ្វើអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជ នៅក្នុងដែនរាជធានី-ខេត្តសាមី។

**១.២- តួនាទីនិងភារកិច្ចរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការអនុវត្ត ប.គ.ព**

**១.២.១- នាយកដ្ឋានពូជដំណាំ**

ក្នុងក្របខណ្ឌអនុវត្តប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ នាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម មានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- អប់រំនិងផ្សព្វផ្សាយអំពីរបបនាសម្ព័ន្ធនិងនីតិវិធីនៃការអនុវត្ត ប.គ.ព ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនានាក្នុងវិស័យពូជដំណាំ
- ពិនិត្យរាល់ពាក្យស្នើសុំរបស់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ដើម្បីវាយតម្លៃមុនពេលអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មសម្រេចចិត្តផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ
- រៀបចំគោលការណ៍ណែនាំ និងបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យគុណភាពតាមប.គ.ព ដល់មន្ត្រីនៃមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត វិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានា

- គ្រប់គ្រងបញ្ជីអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជស្រែបច្បាប់និងប្រភេទពូជស្រូវដែលបានស្នើសុំផលិតនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- សហការនិងសម្របសម្រួលជាមួយមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្តក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល និងការយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវដើម្បីវិភាគគុណភាពនៅមន្ទីរពិសោធន៍ វាយតម្លៃលទ្ធផលសម្រាប់អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ
- តាមដាននិងត្រួតពិនិត្យឃ្លាំងស្តុកនិងការធ្វើចរាចរណ៍គ្រាប់ពូជស្រូវលើទីផ្សារ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- រក្សាទុករាល់ឯកសារពាក់ព័ន្ធនិងរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យទាំងអស់ ដើម្បីទុកជាឯកសារកាលប្បវត្តិ

**១.២.២- នាយកដ្ឋានដំណាំស្រូវ**

ក្នុងក្របខណ្ឌអនុវត្ត ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ នាយកដ្ឋានដំណាំស្រូវមានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- បណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកទេសផលិតកម្មគ្រាប់ស្រូវតាម ប.គ.ព ដល់មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត វិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានា។

**១.២.៣- មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត**

ក្នុងក្របខណ្ឌអនុវត្ត ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត មានភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- ទទួលនិងបញ្ជូនរាល់ពាក្យស្នើសុំរបស់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវទៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មសម្រាប់បន្តនីតិវិធី
- រៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យគុណភាពតាម ប.គ.ព ដល់គណៈកម្មាធិការត្រួតពិនិត្យគុណភាពនៃអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ដោយសហការជាមួយនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- គ្រប់គ្រងបញ្ជីអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវស្រែបច្បាប់និងប្រភេទពូជស្រូវដែលបានស្នើសុំផលិត នៅក្នុងដែនរាជធានី-ខេត្តសាមី

- សហការជាមួយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពពីនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មនៅទីវាល និងការយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគគុណភាពនៅមន្ទីរពិសោធន៍
- តាមដាននិងត្រួតពិនិត្យឃ្លាំងស្តុកនិងការចរាចរគ្រាប់ពូជស្រូវលើទីផ្សារនៅក្នុងដែនរាជធានី-ខេត្តសាមី
- រក្សាទុករាល់ឯកសារថតចម្លងពាក់ព័ន្ធនិងរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យទាំងអស់ ដើម្បីទុកជាឯកសារកាលបរិច្ឆេទ

**១.២.៤- អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ**

សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជត្រូវមានឯកសារ និងភារកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- មានលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ ដែលចេញដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- បំពេញនិងបញ្ជូនទម្រង់ពាក្យស្នើសុំព្រមទាំងឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលមានចែងក្នុងទម្រង់ពាក្យស្នើសុំទៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី ខេត្ត
- ធានានិងទទួលខុសត្រូវលើគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវដែលបានផលិតនិងធ្វើអាជីវកម្ម
- ផលិតនិងធ្វើអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវស្របច្បាប់ ដែលមិនបង្កគ្រោះថ្នាក់ដោយសារជំងឺហាមឃាត់ទាំង៣(បី)ប្រភេទ និងការលាយឡំផ្សេងទៀត
- ចូលរួមនិងសហការជាមួយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យពីនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលនិងការយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគគុណភាពនៅមន្ទីរពិសោធន៍
- បានឆ្លងកាត់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីបច្ចេកទេសផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព ដែលរៀបចំ និងផ្តល់សេវាកម្មដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ឬមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត
- អនុវត្តតាមគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវដែលបានរៀបចំដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
- មានសៀវភៅកំណត់ត្រាផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ ស្របតាមគម្រោងសៀវភៅដែលកំណត់ដោយនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។

**១.៣- ប្រភេទពូជស្រូវអនុញ្ញាតឱ្យផលិត**

ប្រភេទពូជស្រូវដែលអនុញ្ញាតឱ្យផលិតតាម ប.គ.៣ ជាប្រភេទពូជស្រូវដែលបានចុះបញ្ជីចូលក្នុងបញ្ជីប្រភេទពូជដំណាំរបស់ជាតិ និងមិនស្ថិតនៅក្នុងបញ្ជីប្រភេទពូជដំណាំដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ឡើយ។

**១.៤- លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ**

លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ (ដូចជូនភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២) ជាលិខិតអនុញ្ញាតផ្លូវការដែលចេញដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម បន្ទាប់ពីបានដាក់ពាក្យស្នើសុំ និងបំពេញទៅតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវ។

លិខិតអនុញ្ញាតនេះមានសុពលភាពរយៈពេល៣(បី)ឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទចេញលិខិតអនុញ្ញាត លើកលែងតែមានការព្យួរប្រការដកហូតដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម មុនពេលផុតសុពលភាព។

អ្នកផលិតគ្រាប់ដែលចង់បន្តផលិតកម្មនិងធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ ត្រូវស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតឡើងវិញក្នុងរយៈពេល៣(បី)ខែ មុនផុតសុពលភាព។

**១.៥- ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល**

ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.៣ ត្រូវឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យទីវាលយ៉ាងហោចណាស់ចំនួន ២(ពីរ)ដងក្នុងអំឡុងរដូវកាលដាំដុះនីមួយៗ គឺលើកទី១នៅក្នុងដំណាក់កាលមុនពេលចេញផ្កា និងលើកទី២នៅក្នុងដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ។ ការត្រួតពិនិត្យត្រូវធ្វើឡើងដោយចៃដន្យយ៉ាងតិចបំផុត១០%នៃផ្ទៃដីផលិតកម្មសរុបតាមប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ។ ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលនីមួយៗត្រូវយកសំណាកទំហំ១ម៉ែត្រ x ១ម៉ែត្រ ចំនួន១០(ដប់)សំណាក ដែលត្រូវជ្រើសរើសដោយចៃដន្យ ដោយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព។ របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលត្រូវរៀបចំភ្លាមៗ និងបញ្ជូនមកនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មសម្រាប់បន្តនីតិវិធី។

**១.៦- ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ**

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវយកសំណាកដោយចៃដន្យយ៉ាងតិច១០%នៃបរិមាណគ្រាប់ពូជកែច្នៃរួចសរុប តាមប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗរបស់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវបញ្ជូនសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគគុណភាពទៅមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ដែលទទួលស្គាល់ដោយ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។ លទ្ធផលវិភាគគុណភាពនៅមន្ទីរពិសោធន៍នឹងត្រូវបញ្ជូនមកនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីបន្តនីតិវិធី។

**១.៧-ការអនុម័តមុនផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព**

ផ្អែកលើរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល និងលទ្ធផលវិភាគគុណភាពនៅ មន្ទីរពិសោធន៍ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនិងសម្រេចចិត្តអនុញ្ញាតផ្តល់អនុសាសន៍កែតម្រូវ ឬបដិសេធផ្តល់ជូន ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ។ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនិងជូនដំណឹងស្តីពី ការសម្រេចចិត្តដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជក្នុងរយៈពេលមិនលើសពី៥(ប្រាំ)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីទទួលបាន លទ្ធផលពីមន្ទីរពិសោធន៍។

**១.៨-ការផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព**

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ដោយ ផ្អែកទៅលើបរិមាណគ្រាប់ពូជស្រូវសរុបដែលបានស្នើសុំនៅក្នុងទម្រង់(ខ)។ ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ដែលភ្ជាប់ទៅនឹងបារវេចខ្ចប់គ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់លក់ គឺអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់បានតែ១(មួយ)ដង។

**១.៩-កម្រៃសេវាកម្ម**

ការចំណាយលើការស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ និងការវិភាគគុណភាពនៅ មន្ទីរពិសោធន៍ត្រូវបានកំណត់ដោយប្រកាសរួមរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទ។ ដោយឡែក ការចំណាយសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល ការចុះយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគគុណភាព និងស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ត្រូវកំណត់ ដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។ រាល់ការចំណាយតាមប្រភេទប្រតិបត្តិការនីមួយៗខាងលើគឺជាបន្ទុករបស់អ្នក ផលិតគ្រាប់ពូជ។

**ផ្នែកទី២៖ នីតិវិធីអនុវត្ត ប.គ.ព**

**២.១- ការដាក់ពាក្យស្នើសុំ**

២.១.១- អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំផលិតនិងធ្វើអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព ត្រូវមានផ្ទៃដីអប្បបរមាសម្រាប់ផលិតកម្មតាមប្រភេទពូជ និងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ ដូចខាងក្រោម៖

ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ	គ្រាប់ពូជគ្រឹះ	គ្រាប់ពូជចុះបញ្ជី	គ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រ
ផ្ទៃដីផលិតកម្មសម្រាប់ប្រភេទពូជនីមួយៗ	០,២០ ហិ.ត	០,៥០ ហិ.ត	៥,០០ ហិ.ត

២.១.២- អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំត្រូវបំពេញទម្រង់ពាក្យស្នើសុំសម្រាប់លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ ដូចមានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ និងដាក់ជូនអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មឱ្យបានយ៉ាងតិច៣(បី)ខែ មុនកាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវរបស់ខ្លួន។

២.១.៣- អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំអាចដាក់សំណើដោយផ្ទាល់នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ឬនៅមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្តដែលខ្លួននឹងផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ។ ការបញ្ជូនឯកសារច្បាប់ដើមមកអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងការបញ្ជូនឯកសារច្បាប់ចម្លងទៅមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានីខេត្តពាក់ព័ន្ធត្រូវធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេល៥(ប្រាំ)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការបន្ទាប់ពីបានទទួលពាក្យស្នើសុំ។

២.១.៤- អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត អំពីលទ្ធផលនៃសេចក្តីសម្រេចចិត្តក្នុងរយៈពេល២០(ម្ភៃ)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីទទួលបានពាក្យស្នើសុំ។ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនឹងផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ(ដូចមានភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២)ដែលមានសុពលភាពរយៈពេល៣(បី)ឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទចេញលិខិតអនុញ្ញាតនេះ នៅពេលដែលអ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំបានបំពេញគ្រប់លក្ខខណ្ឌតម្រូវ លើកលែងតែមានការព្យួរ ឬការដកហូតមុនកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាព ដោយសារការរំលោភបំពានធ្ងន់ធ្ងរនៃអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ។ ក្នុងករណីអ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំមិនបានបំពេញគ្រប់លក្ខខណ្ឌតម្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មត្រូវជូនដំណឹងអំពីការកែតម្រូវដើម្បីបន្ត ឬបញ្ចប់ទាំងស្រុងនូវនីតិវិធី។

**២.២- ហេតុផលនៃការបដិសេធ**

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មអាចបដិសេធការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំដល់អ្នកស្នើសុំដោយផ្អែកលើមូលដ្ឋានមួយឬច្រើនដូចខាងក្រោម៖

- មិនមានភស្តុតាងបញ្ជាក់អំពីជំនាញនិងបទពិសោធន៍នៅក្នុងផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ(ឧទាហរណ៍៖ មិនបានជូនភ្ជាប់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់អំពីវគ្គបណ្តុះបណ្តាល កិច្ចសន្យាផលិតកម្មគ្រាប់ពូជកន្លងមក។ល។)
- ព័ត៌មានមិនពេញលេញ ឬមិនពិតនៅក្នុងខ្លឹមសារនៃការដាក់ពាក្យស្នើសុំ។

**២.៣- សិទ្ធិក្នុងការប្តឹងជំទាស់**

អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំអាចប្តឹងជំទាស់នឹងការបដិសេធរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ប្រសិនបើមានភស្តុតាងបញ្ជាក់ថាខ្លួនបានបំពេញគ្រប់តាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវ។ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មទុករយៈពេល៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីចេញលិខិតបដិសេធផ្លូវការសម្រាប់អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំក្នុងការប្តឹងជំទាស់។

**២.៤- សេចក្តីប្រកាសអំពីផែនការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវប្រចាំរដូវ**

អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជត្រូវបំពេញទម្រង់ (ក)៖ ផែនការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវប្រចាំរដូវ (ដូចមានជូនភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣) ដើម្បីផ្ញើជូនអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ឱ្យបានយ៉ាងតិច២០(ម្ភៃ)ថ្ងៃ មុនពេលចាប់ផ្តើមដាំដុះ។ ឯកសារច្បាប់ដើមត្រូវបញ្ជូនមកអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ហើយឯកសារច្បាប់ចម្លងត្រូវបញ្ជូនមកមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ក្នុងរយៈពេល៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីបានទទួលទម្រង់ (ក)។

**២.៥- ការកំណត់ស្រែសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល**

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពនៃនាយកដ្ឋានពូជដំណាំ ឬមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវជ្រើសរើសស្រែសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលដោយចៃដន្យ ដោយយកយ៉ាងតិចបំផុត ១០%នៃផ្ទៃដីផលិតកម្មសរុបតាមប្រភេទពូជនិងចំណាត់ថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗរបស់ផលិតករគ្រាប់ពូជស្រូវ។

**២.៦- ការផ្ទៀងផ្ទាត់ប្រភពគ្រាប់ពូជសម្រាប់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ**

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពនៃនាយកដ្ឋានពូជដំណាំ ឬមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្តត្រូវផ្ទៀងផ្ទាត់ប្រភពដើមនៃថ្នាក់គ្រាប់ពូជគ្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជពូជចុះបញ្ជី នៅពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មនៅទីវាលលើកទីមួយ ដើម្បីបញ្ជាក់ថាថ្នាក់គ្រាប់ពូជគ្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជចុះបញ្ជីត្រូវបានទិញពីអង្គភាព/គ្រឹះស្ថានស្របច្បាប់ណាមួយ ដោយពិនិត្យទៅលើស្លាកសញ្ញា វិក្កយបត្រលក់ និងសំបកវេចខ្ចប់។ ក្នុងករណីរកឃើញថាថ្នាក់គ្រាប់ពូជគ្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជចុះបញ្ជីមិនមានប្រភពដើមច្បាស់លាស់ត្រូវបដិសេធផលិតកម្មរបស់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជតែម្តង។

**២.៧- ការត្រួតពិនិត្យស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ**

២.៧.១- ស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវដែលបានបញ្ជាក់នៅក្នុងទម្រង់ (ក) នឹងត្រូវត្រួតពិនិត្យយ៉ាងហោចណាស់២ (ពីរ) ដងក្នុងអំឡុងរដូវកាលដាំដុះ ដោយលើកទី១នៅដំណាក់កាលមុនចេញផ្កា និងលើកទី២ នៅដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពនៃនាយកដ្ឋានពូជដំណាំ ឬមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្តត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ យ៉ាងហោចណាស់២៤(ម្ភៃបួន) ម៉ោង មុនពេលចុះត្រួតពិនិត្យ។



២.៧.២- មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវពិនិត្យស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជដែលបានជ្រើសរើសតាមគោលការណ៍បច្ចេកទេសនៃ ប.គ.ព រួចសរសេររបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យ (ដូចជូនភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤) ដោយត្រូវបង្ហាញអំពីលទ្ធផលត្រួតពិនិត្យ កំណត់សំគាល់ សន្និដ្ឋាន និងអនុសាសន៍ ដែលបានបញ្ជាក់នៅក្នុងរបាយការណ៍ដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ឬតំណាង។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវផ្តល់របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យដែលមានចុះហត្ថលេខាចំនួន១(មួយ)ច្បាប់ ដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជឬតំណាង ១(មួយ)ច្បាប់ដល់នាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និង១(មួយ)ច្បាប់ទៀតដល់មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត។

២.៧.៣- ក្នុងករណីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី២ស្របតាមស្តង់ដារ អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ អាចបន្តនីតិវិធីស្នើសុំទម្រង់(ខ)៖ សំណើសុំត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ (ជូនភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៥) ដោយផ្ទាល់ដល់អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ឬតាមរយៈមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រាជធានី-ខេត្ត។

២.៧.៤- ប្រសិនបើគុណភាពមិនស្របតាមស្តង់ដារទីវាលដែលមិនអាចកែលម្អបាន អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនឹងចេញលិខិតបដិសេធជាផ្លូវការចំពោះស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវទាំងអស់ ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជក្នុងរយៈពេល៣(បី)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី២រួច។

២.៧.៥- ប្រសិនបើគុណភាពមិនស្របតាមស្តង់ដារទីវាល ប៉ុន្តែអាចកែលម្អបាន មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវផ្តល់អនុសាសន៍និងបញ្ជូលទៅក្នុងរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យ ព្រមទាំងកំណត់កាលបរិច្ឆេទចុះត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ(ត្រួតពិនិត្យលើកទី៣) ជាមួយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ។ ប្រសិនបើអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជនៅតែមិនអនុវត្តតាមអនុសាសន៍ដែលបានកំណត់ក្នុងរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី២ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនឹងចេញលិខិតបដិសេធជាផ្លូវការចំពោះស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវទាំងអស់ដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជក្នុងរយៈពេល៣(បី)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីការត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ(ត្រួតពិនិត្យលើកទី៣)រួច។

**២.៨- ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ**

២.៨.១- អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មផ្តល់សិទ្ធិដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជក្នុងការសម្រេចចិត្តជ្រើសរើសលក្ខខណ្ឌនៃការយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគ ដែលមានចែងក្នុងទម្រង់(ខ)៖ សំណើសុំត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ(ដូចជូនភ្ជាប់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៥)។ អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជអាចសម្រេចចិត្តជ្រើសរើសលក្ខខណ្ឌមួយក្នុងចំណោមលក្ខខណ្ឌ២(ពីរ)ដូចខាងក្រោម៖

- អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជអាចស្នើសុំវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជតែ១០%នៃឡូត៍គ្រាប់ពូជស្រូវសរុបនៃប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ ដោយចែងនូវសម្រាប់វាយតម្លៃគុណភាពគ្រាប់ពូជទាំងអស់។ លក្ខខណ្ឌនេះមានន័យថា សំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគគុណភាពដែលត្រូវជ្រើសរើសដោយចែងនូវ គឺតំណាងឱ្យឡូត៍គ្រាប់ពូជសរុបនៃប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ។

- អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជអាចស្នើសុំវិភាគគ្រាប់ពូជស្រូវគ្រប់ឡូតីនៃប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗសម្រាប់វិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជនៅមន្ទីរពិសោធន៍។ លក្ខខណ្ឌនេះមានន័យថា អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនឹងផ្តល់ជូនស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ចំពោះឡូតីគ្រាប់ពូជណាដែលស្របតាមស្តង់ដារគ្រាប់ពូជស្រូវតែប៉ុណ្ណោះ(សូមមើល ផ្នែកទី៥)។

២.៨.២- ក្រោយពេលបញ្ចប់ការកែច្នៃនិងវេចខ្ចប់គ្រាប់ពូជ អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជត្រូវបំពេញនិងចុះហត្ថលេខាលើទម្រង់(ខ) ហើយបញ្ជូនទៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មដោយផ្ទាល់ ឬតាមរយៈមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត។ ឯកសារច្បាប់ដើមត្រូវបញ្ជូនមកអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ហើយឯកសារច្បាប់ចម្លងត្រូវបញ្ជូនមកមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ក្នុងរយៈពេល៥(ប្រាំ)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការបន្ទាប់ពីបានទទួលទម្រង់(ខ)។

២.៨.៣- ក្នុងករណីទីតាំងឃ្នាំងរបស់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ នៅរាជធានីភ្នំពេញ អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជអាចដាក់ទម្រង់(ខ)ដោយផ្ទាល់នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។

២.៨.៤- អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ឬមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជយ៉ាងហោចណាស់២៤(ម្ភៃបួន)ម៉ោងមុនចុះយកសំណាកសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជនៅមន្ទីរពិសោធន៍ជាតិកសិកម្ម ឬមន្ទីរពិសោធន៍ទទួលស្គាល់ដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។ ក្នុងពេលត្រួតពិនិត្យ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវផ្ទៀងផ្ទាត់ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់នៅក្នុងទម្រង់(ខ)និងត្រូវយកសំណាកដោយចៃដន្យយ៉ាងតិចបំផុត១០%នៃឡូតីគ្រាប់ពូជសរុបតាមប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ ដោយអនុលោមតាមវិធានរបស់អ៊ីសតា(ISTA) (សូមមើល ផ្នែកទី៤)។ ក្នុងករណីឡូតីគ្រាប់ពូជបានជ្រើសរើសមានបរិមាណគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រេចលើសពី១០(ដប់)តោន ឡូតីគ្រាប់ពូជនោះនឹងត្រូវបំបែកជាឡូតីថ្មី ដែលទំហំឡូតីនីមួយៗត្រូវមានបរិមាណមិនលើសពី១០(ដប់)តោន។

**២.៩- ការវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជ**

មន្ត្រីវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជត្រូវបែងចែកសំណាកដោយអនុលោមតាមវិធានរបស់អ៊ីសតា(ISTA) ហើយត្រូវវិភាគគុណភាពដូចជា គ្រាប់ពូជសុទ្ធ គ្រាប់ស្មៅ គ្រាប់ដំណាំដទៃ គ្រាប់ពូជស្រូវផ្សេង គ្រាប់ស្រូវក្រហម ដំណុះគ្រាប់ពូជ សំណើមគ្រាប់ពូជ និងកម្ទេចកម្ទីរផ្សេងៗ។ លទ្ធផលនៃការវិភាគគុណភាពនឹងត្រូវបញ្ជូនទៅនាយកដ្ឋានពូជដំណាំ ដើម្បីធ្វើរបាយការណ៍ជូនអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មពិនិត្យនិងសម្រេចក្នុងរយៈពេល៥(ប្រាំ)ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីទទួលបានលទ្ធផល។

**២.១០-សេចក្តីសម្រេចចុងក្រោយ**

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនឹងសម្រេចចិត្តទៅតាមលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

២.១០.១- ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព នឹងត្រូវផ្តល់ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ អំឡុងពេល៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីទទួលបានលទ្ធផលនៃការវិភាគគុណភាពសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវតាមប្រភេទ ពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ បង្ហាញថាស្របតាមស្តង់ដារគ្រាប់ពូជស្រូវ។

២.១០.២- ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព នឹងមិនត្រូវផ្តល់ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ក្នុងករណី លទ្ធផលវិភាគគុណភាពសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវតាមប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ មិនស្របតាមស្តង់ដារគ្រាប់ពូជស្រូវ។ ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការវិភាគគ្រាប់ពូជមិនស្របតាមស្តង់ដារលើចំណុច៖ កម្ទេចកម្ទីរ គ្រាប់ស្មៅ សំណើម និងអត្រាជំនុះ (ក្នុងករណីដំណេកគ្រាប់ពូជមិនលើសពី២ខែ) អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ អាចកែលម្អលើចំណុចខាងលើ ហើយត្រូវដាក់ទម្រង់(ខ)ជាថ្មី ដើម្បីវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជសាឡើងវិញ។ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មនឹងមិនផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ប្រសិនបើលទ្ធផលវិភាគគុណភាព ដែលបានអនុញ្ញាតនៅតែមិនស្របតាមស្តង់ដារគ្រាប់ពូជស្រូវ។

**ផ្នែកទី៣៖ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទឹកស្អាត**

**៣.១- លក្ខខណ្ឌតម្រូវសម្រាប់ស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ**

ស្រែសម្រាប់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវមិនត្រូវមានស្រូវដុះម្លូរឬដុះសារឡើយ។ ដីស្រែផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព ត្រូវតែជាដីស្រែធ្លាប់ដាំដំណាំប្រភេទគ្រាប់តូចផ្សេងៗ ឬធ្លាប់បានដាំដុះពូជស្រូវតែមួយដូចពូជស្រូវដែលត្រូវអនុវត្តតាម ប.គ.ព ក្នុងរយៈពេលយ៉ាងហោចណាស់១(មួយ)រដូវ ដោយគោរពទៅតាមគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព ។

**៣.២- គម្លាតស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ**

ស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវត្រូវបានដាក់ឱ្យនៅដាច់ដោយឡែកពីស្រែផលិតកម្មស្រូវដទៃផ្សេងទៀតដែលមានចម្ងាយប្រមាណ១(មួយ)ម៉ែត្រ ឬត្រូវមានរបាំងទីតាំង (ចង្កូរទឹក របងឈើរស់តូចៗ របងខណ្ឌជាដើម។ល។) ដើម្បីទប់ស្កាត់ការលាយឡំដោយសារការបម្លាស់ទីនៃគ្រឿងយន្តនិងកត្តាផ្សេងៗ។

**៣.៣- ប្រភេទពូជលាយ**

ចំនួនប្រភេទពូជស្រូវផ្សេងអនុញ្ញាតឱ្យមានក្នុងស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវច្រើនបំផុត គឺ៖

ថ្នាក់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ	មុនដំណាក់កាលចេញផ្កា ចំនួនដើម/១០ម <sup>២</sup>	ដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ ចំនួនកូរ/១០ម <sup>២</sup>
គ្រាប់ពូជចុះបញ្ជី	១	១
គ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រ	៣	៣

**៣.៤- ប្រភេទស្មៅហាមឃាត់**

ប្រភេទស្មៅហាមឃាត់ទាំងនោះរួមមាន៖ ប្រភេទស្មៅបែកក្បាល (*Echinochloa* spp.) ស្មៅកន្ទុយក្លោក (*Leptochloa chinensis*) និងកក់ធំត្រជំ (*Cyperus iria*)។

ចំនួនស្មៅហាមឃាត់អនុញ្ញាតឱ្យមាននៅក្នុងស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវច្រើនបំផុត គឺ៖

ថ្នាក់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ	មុនដំណាក់កាលចេញផ្កា ចំនួនដើម/១០ម <sup>២</sup>	ដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ ចំនួនកូរ/១០ម <sup>២</sup>
គ្រាប់ពូជចុះបញ្ជី	៥	៥
គ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រ	១០	១០

**៣.៥- ប្រភេទជំងឺហាមឃាត់**

ជំងឺហាមឃាត់៣(បី)ប្រភេទ រួមមាន៖ ជំងឺប្លាស់ អុចត្នោត និងរលាកស្រទាប់ស្លឹកត្រូវបានកំណត់ជាជំងឺហាមឃាត់។ ប្រសិនបើ គុម្មស្រូវនីមួយៗកើតជំងឺចាប់ពី២៥%ឡើងទៅទើបគិតជាគុម្មស្រូវរងការបំផ្លាញ។ ចំនួនគុម្មស្រូវរងការបំផ្លាញដោយជំងឺនៅក្នុងផលិតកម្មគ្រាប់ពូជមិនត្រូវឱ្យមានលើសពី៥០%ទេនៅក្នុងដំណាក់កាលស្រូវទុំ។ ប្រសិនបើ គុម្មស្រូវរងការបំផ្លាញដោយជំងឺហាមឃាត់រកឃើញលើសពីស្តង់ដារកំណត់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យច្រូតទុកជាគ្រាប់ពូជទេ។ ការណែនាំសម្រាប់ការវាយតម្លៃលម្អិតនៃជំងឺហាមឃាត់ទាំង៣(បី)ប្រភេទត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពតាម ប.គ.៣។

**៣.៦- ដំណើរការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល**

៣.៦.១- មុនចុះត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវស្របញ្ជាក់ជាមួយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ អំពីទីតាំងជាក់ស្តែង ប្រភេទពូជត្រូវត្រួតពិនិត្យ និងប្រវត្តិនៃការដាំដុះពីមុននៃស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ។

៣.៦.២- នៅពេលត្រួតពិនិត្យស្រែ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវផ្ទៀងផ្ទាត់ចរិតលក្ខណៈប្រភេទពូជស្រូវក្នុងស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ ទៅនឹងចរិតលក្ខណៈជាទូទៅរបស់ប្រភេទពូជស្រូវដែលស្នើសុំផលិត រួចពិនិត្យមើលព្រំប្រទល់ និងគម្លាតស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្របតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃ ប.គ.៣។ បន្ទាប់មកមនុគ្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវចុះពិនិត្យសំណាកលើផ្ទៃដីទំហំ ១ម៉ែត្រ x ១ម៉ែត្រ និងត្រូវជ្រើសរើសចំនួន១០(ដប់)សំណាកដោយចៃដន្យក្នុងស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជតាមនីតិវិធីដែលបានកំណត់ក្នុងគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពតាម ប.គ.៣។

៣.៦.៣- មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវពិនិត្យនិងរាប់ចំនួនដើមស្រូវប្រភេទពូជលាយ ចំនួនដើមស្មៅហាមឃាត់ និងដើមស្រូវមានជំងឺហាមឃាត់ក្នុងសំណាកដែលបានជ្រើសរើសសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងដំណាក់កាលបែកគុម្ម និងដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ។ ក្នុងករណីស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវមិនឆ្លើយតបតាមស្តង់ដារកំណត់ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវណែនាំម្ចាស់ស្រែឱ្យកែលម្អ និងបន្តត្រួតពិនិត្យឡើងវិញប្រសិនបើមានឱកាសត្រួតពិនិត្យម្តងទៀត ឬត្រូវបានបដិសេធក្នុងករណីលទ្ធផលត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលចុងក្រោយនៃស្រែនោះនៅតែមិនឆ្លើយតបទៅនឹងស្តង់ដារទីវាល។

៣.៦.៤- បន្ទាប់ពីត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលរួច មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រូវបំពេញរបាយការណ៍ដោយបង្ហាញលទ្ធផលជាក់ស្តែង និងផ្តល់អនុសាសន៍អនុវត្តបន្តក្នុងករណីអាចមានលទ្ធភាពកែលម្អបានឱ្យស្របទៅតាមស្តង់ដារទីវាល(សូមមើលចំណុច២.៧)។ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យនិងអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ឬ តំណាងចាំបាច់ត្រូវចុះហត្ថលេខាលើរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល។

## ផ្នែកទី៤៖ ការយកសំណាកគ្រាប់ពូជនៅក្នុងឃ្នងសម្រាប់វិភាគគុណភាព

ការយកសំណាកគ្រាប់ពូជនៃ ឡូត៍គ្រាប់ពូជទៅតាមប្រភេទពូជនិងថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗត្រូវអនុវត្តទៅតាមវិធានអ៊ីសតា (ISTA) ឆ្នាំ២០១៨។

### ៤.១- ឡូត៍គ្រាប់ពូជ និងការរៀបចំគ្រាប់ពូជក្នុងឃ្នង

៤.១.១- បរិមាណអតិបរមានៃឡូត៍គ្រាប់ពូជមួយនៃប្រភេទពូជស្រូវនីមួយៗ គឺ ១០ ០០០គីឡូក្រាម។

៤.១.២- ឡូត៍គ្រាប់ពូជស្រូវត្រូវបានរៀបចំឱ្យមានរបៀបរយ និងងាយស្រួលយកសំណាកពីគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់នៃឡូត៍។ ឡូត៍គ្រាប់ពូជស្រូវត្រូវមានកូដ ឬលេខសម្គាល់ដោយឡែកៗពីគ្នា ដែលកំណត់ដោយអ្នកផលិតករគ្រាប់ពូជស្រូវ។

### ៤.២- ការរៀបចំសំណាកសម្រាប់វិភាគ

ការយកសំណាកធ្វើឡើងដោយចៃដន្យ និងទៅតាមលំដាប់លំដោយដូចខាងក្រោម៖

#### ៤.២.១- សំណាកបឋម

សំណាកបឋមយកចេញពីបារនីមួយៗដែលបានជ្រើសរើសដោយចៃដន្យ និងត្រូវមានបរិមាណប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។ សំណាកបឋមត្រូវយកចេញពីផ្នែកខាងលើ ផ្នែកកណ្តាល និងផ្នែកខាងក្រោមនៃបារក្នុងករណីចំនួនបារមានចន្លោះពី១ទៅ១៥បារ។ ប្រសិនបើ ចំនួនបារលើសពី១៥បារ មិនចាំបាច់យកសំណាកបឋមពី៣ទីតាំងក្នុងបារតែមួយនោះទេ ប៉ុន្តែអាចយកចេញពី៣ទីតាំងផ្សេងគ្នានៃពំនូកបារស្រូវ។

ចំនួនសំណាកបឋមដែលត្រូវការ គឺអាស្រ័យទៅនឹងចំនួនបាររៀបចំគ្រាប់ពូជនៃឡូត៍គ្រាប់ពូជ ដែលបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

ចំនួនបារ	ចំនួនអប្បបរមានៃសំណាកបឋម
១ – ៤	សំណាកបឋមចំនួន៣ពីបារនីមួយៗ
៥ – ៨	សំណាកបឋមចំនួន២ពីបារនីមួយៗ
៩ – ១៥	សំណាកបឋមចំនួន១ពីបារនីមួយៗ
១៦ – ៣០	សំណាកបឋមចំនួន១៥យកចេញពី១៥បារផ្សេងគ្នា ដែល១បារយក១សំណាក
៣១ – ៥៩	សំណាកបឋមចំនួន២០យកចេញពី២០បារផ្សេងគ្នា ដែល១បារយក១សំណាក
> ៦០	សំណាកបឋមចំនួន៣០យកចេញពី៣០បារផ្សេងគ្នា ដែល១បារយក១សំណាក

#### ៤.២.២- សំណាករួម

សំណាកបឋមត្រូវបានដាក់បញ្ចូលគ្នានិងច្របល់ឱ្យសព្វដើម្បីបង្កើតជា សំណាករួម។

**៤.២.៣- សំណាកបញ្ជូន**

សំណាកបញ្ជូនធ្វើទៅមន្ទីរពិសោធន៍ត្រូវមានទម្ងន់អប្បបរមា៧០០ក្រាម។ ប្រសិនបើសំណាករួមមានបរិមាណជិត៧០០ក្រាម ត្រូវបញ្ជូនទៅមន្ទីរពិសោធន៍ទាំងអស់តែម្តង។ ប្រសិនបើសំណាករួមមានបរិមាណច្រើន នោះត្រូវបែងចែកដោយប្រើវិធីវិលកដោយដៃពាក់កណ្តាលស្មើគ្នា។ សំណាកត្រូវបែងចែកជាបីចំណែកសម្រាប់ផ្ទៀងផ្ទាត់គ្នា ដោយមួយចំណែករក្សាទុកនៅអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ មួយចំណែករក្សាទុកនៅមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី ខេត្ត និងមួយចំណែកទៀតបញ្ជូនទៅមន្ទីរពិសោធន៍។

**• វិធីវិលកដោយដៃពាក់កណ្តាលស្មើគ្នា**

ចាក់សំណាករួមជាពំនូកនៅលើផ្ទៃស្អាតមួយ រួចចែកពំនូកនោះជាពីរចំណែកស្មើគ្នា ដោយចែកចំណែកនីមួយៗម្តងទៀតជា២(ពីរ)ដើម្បីឱ្យបាន៤(បួន)ចំណែក។ បន្ទាប់មកដាក់បញ្ចូលចំណែកដែលយកគ្នា ដើម្បីទទួលបាន២(ពីរ)ពំនូកស្មើគ្នានិងមានលក្ខណៈប្រហាក់ប្រហែលគ្នា។ អនុវត្តវិធីបែបនេះបន្តទៀតបើចាំបាច់ ដើម្បីទទួលបានបរិមាណ៧០០ក្រាមសម្រាប់បញ្ជូនទៅមន្ទីរពិសោធន៍។

**• ការវេចខ្ចប់ និងការបិទស្លាកលើសំណាកបញ្ជូន**

សំណាកបញ្ជូនត្រូវវេចខ្ចប់ក្នុងថង់ស្អាត ដែលមានព័ត៌មានមូលដ្ឋាន ដូចជា៖ លេខសម្គាល់ឡូត៍ គ្រាប់ពូជនៃផលិតករគ្រាប់ពូជស្រូវ ឈ្មោះពូជ ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ និងអាសយដ្ឋានអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ។

**៤.២.៤- សំណាកវិភាគ**

នៅមន្ទីរពិសោធន៍ វិធីវិលកដោយដៃពាក់កណ្តាលស្មើគ្នាត្រូវបានប្រើដើម្បីទទួលបានទម្ងន់អប្បបរមា៥០០ក្រាម សម្រាប់វិភាគរកភាពសុទ្ធ គ្រាប់ពូជដំណាំផ្សេង (គ្រាប់ពូជស្រូវផ្សេង ស្រូវក្រហម និងគ្រាប់ពូជដំណាំផ្សេង) គ្រាប់ពូជស្មៅ សំណើមគ្រាប់ពូជ កម្ទេចកម្ទីរផ្សេងទៀត និងដំណុះគ្រាប់ពូជ។ ទម្ងន់២០០ក្រាមដែលនៅសល់ត្រូវរក្សាទុកសម្រាប់វិភាគសាឡើងវិញ ក្នុងករណីចាំបាច់។



**ផ្នែកទី៥៖ ស្តង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវតាមថ្នាក់**

ប.គ.ព ប្រើប្រាស់ស្តង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ ដែលរៀបចំដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ចុះថ្ងៃទី ០៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៨។

តារាង៖ ស្តង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវតាមថ្នាក់នីមួយៗ

កត្តា	ស្តង់ដារតាមថ្នាក់គ្រាប់ពូជនីមួយៗ		
	គ្រាប់ពូជ គ្រឹះ	គ្រាប់ពូជ ចុះបញ្ជី	ពូជគ្រាប់ វិញ្ញាបនបត្រ
១. គ្រាប់ពូជសុទ្ធ (% អប្បបរមា)	៩៨	៩៨	៩៨
២. កម្ទេចកម្ទី (% អតិបរមា)	២	២	២
- គ្រាប់ស្មៅ ( ចំនួនគ្រាប់អតិបរមាក្នុង៥០០ក្រាមគ្រាប់ពូជ )	៣	៥	១០
- គ្រាប់ដំណាំដទៃ ( ចំនួនគ្រាប់អតិបរមាក្នុង៥០០ក្រាមគ្រាប់ពូជ )	២	៣	៥
- គ្រាប់ស្រូវផ្សេង ( ចំនួនគ្រាប់អតិបរមាក្នុង៥០០ក្រាមគ្រាប់ពូជ )	១	៥	១៥
- គ្រាប់ស្រូវអង្កក្រហម ( ចំនួនគ្រាប់អតិបរមាក្នុង៥០០ក្រាមគ្រាប់ពូជ )	០	២	៥
៣. ដំណុះគ្រាប់ (% អប្បបរមា)	៨៥	៨៥	៨០
៤. សំណើមគ្រាប់ (% អតិបរមា)	១២	១៣	១៤

**ផ្នែកទី៦៖ ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព**

ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព គឺជាស្លាកសញ្ញាដែលត្រូវបានបង្កើត និងប្រើប្រាស់ដោយ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីផ្តល់ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ បន្ទាប់ពីទទួលបានឆ្លងកាត់ការត្រួតពិនិត្យ គុណភាពស្របតាមស្តង់ដារទីវាល និងស្តង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ ។

# ឧបសម្ព័ន្ធ

**ឧបសម្ព័ន្ធទី១**

**លក្ខន្តិកសម្រាប់វិភាគអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ**

ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ៖ ..... ភេទ៖ .....

ឈ្មោះអង្គការ/គ្រឹះស្ថាន៖ ..... ភូមិសាស្ត្រ៖ .....

អាសយដ្ឋាន៖ ភូមិ..... ឃុំ/សង្កាត់..... ស្រុក/ខណ្ឌ..... ខេត្ត/រាជធានី.....

លេខទូរស័ព្ទ៖ ( ទី១ )..... ( ទី២ ).....

អ៊ីម៉ែល៖..... តេឡេក្រាម៖.....

ឈ្មោះអ្នកទទួលខុសត្រូវចំពោះផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ៖ .....

ចំនួនសមាជិកចូលរួមនៅក្នុងផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ៖.....នាក់ ក្នុងនោះស្ត្រីមាន៖.....នាក់

**១. ការបណ្តុះបណ្តាល**

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ (✓)៖ ធ្លាប់បានទទួល  មិនធ្លាប់បានទទួល

ល.រ	អង្គការផ្តល់វគ្គបណ្តុះបណ្តាល	ឆ្នាំ	ចំនួនសមាជិក
១			
២			
៣			
៤			
៥			

**២. បទពិសោធន៍**

ចំនួនឆ្នាំនៃបទពិសោធន៍ក្នុងផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ ( ដូចមានឯកសារជូនភ្ជាប់មកជាមួយ )៖.....

ប្រភេទគ្រាប់ពូជស្រូវដែលសមាជិកក្រុមធ្លាប់ផលិត៖.....

**៣. ប្រវត្តិនៃការផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ**

ផ្ទៃដីនិងបរិមាណគ្រាប់ពូជបានផលិតក្នុងរយៈពេល៣(បី)ឆ្នាំចុងក្រោយ៖

ឈ្មោះពូជ	ឆ្នាំ២០.....		ឆ្នាំ២០.....		ឆ្នាំ២០.....	
	ហ.ត	តោន	ហ.ត	តោន	ហ.ត	តោន
១.						
២.						
៣.						
៤.						
៥.						
<b>សរុប</b>						

**៤. គ្រឿងបរិក្ខា**

មានឬអាចរកជួលបានសម្រាប់ផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ៖

គ្រឿងបរិក្ខា	ផ្ទាល់ខ្លួន (✓)	ជួលគេ (✓)	កំណត់សម្គាល់
ត្រាក់ទ័រ			
គោយន្ត			
នង្គ័ល			
ម៉ាស៊ីនវាយដី (រ៉ូតារីទ័រ)			
ម៉ាស៊ីនស្ទង់			
ឧបករណ៍/ម៉ាស៊ីនដាំគ្រាប់ពូជជាដួរ			
ឧបករណ៍/ម៉ាស៊ីនបាញ់ថ្នាំ			
សម្ភារការពារខ្លួន			
ម៉ាស៊ីនច្រូត			
ទ្រុសម្នាត (សូមបញ្ជាក់ប្រភេទ)			
ម៉ាស៊ីនសម្អាតគ្រាប់ពូជ			
ម៉ាស៊ីនបក់គ្រាប់ពូជ			
ជញ្ជីង			
កំណល់(ប៉ារ៉ាឡែត)			
រទេះរុញ			
ឧបករណ៍វាស់សំណើម			
ឃ្លាំងសម្រាប់រក្សាគ្រាប់ពូជ	.....ម <sup>២</sup>	.....ម <sup>២</sup>	សរុប៖..... ម <sup>២</sup>
ផ្សេងទៀត (សូមបញ្ជាក់)			

**៥. ផែនការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជសរុបសម្រាប់៣(បី)ឆ្នាំ៖ .....** (ហ.ត)

ទីតាំងផលិតកម្ម	ឆ្នាំ២០.....			ឆ្នាំ២០.....			ឆ្នាំ២០.....		
	ដើមរដូវ វស្សា	រដូវ វស្សា	រដូវ ប្រាំង	ដើមរដូវ វស្សា	រដូវ វស្សា	រដូវ ប្រាំង	ដើមរដូវ វស្សា	រដូវ វស្សា	រដូវ ប្រាំង
១.									
២.									
៣.									
៤.									
៥.									
<b>សរុប</b>									

**៦. ឯកសារជូនភ្ជាប់៖**

ក. វិញ្ញាបនបត្រវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ

ខ. កិច្ចសន្យាផលិតកម្មកន្លងមក (ប្រសិនបើមាន)

គ. រចនាសម្ព័ន្ធជុំវិញគ្រាប់ពូជស្រូវ

ខ្ញុំសូមធានាអះអាងចំពោះអង្គការមានសមត្ថកិច្ចថា រាល់ព័ត៌មានខាងលើពិតជាត្រឹមត្រូវ និងសូមសន្យាអនុវត្តផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវតាមគោលការណ៍ប្រព័ន្ធជានាគុណភាពពូជដំណាំ (ប.គ.ព)។

ធ្វើនៅ....., ថ្ងៃទី...../...../.....

ហត្ថលេខានិងឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ៖

.....



**លិខិតអនុញ្ញាត  
ធ្វើអាជីវកម្មលើស កែប្រែពូជដំណាំ**

**ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ  
អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**

**អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម**

លេខ: ..... អ.ន.ក

- បានឃើញព្រះរាជក្រម លេខ **នស/រកម/០៥០៤/០១៥** ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៨ ប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងពូជដំណាំនិងសិទ្ធិអ្នកបង្កាត់ពូជដំណាំ
- បានឃើញប្រកាស លេខ**៣៧៥ ប្រក.កសក** ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីគំរូពាក្យស្នើសុំនិងនីតិវិធីនៃការផ្តល់វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់គុណភាពពូជដំណាំ
- បានឃើញពាក្យស្នើសុំលេខ..... ចុះថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

**អនុញ្ញាតឱ្យ:** លោក/លោកស្រី.....

ក្រុមហ៊ុនឫនីតិបុគ្គល.....

**ធ្វើអាជីវកម្មលើសកែប្រែពូជដំណាំ**.....

អាសយដ្ឋានរបស់គ្រឹះស្ថាន.....។

**សូលាយភាព:** លិខិតអនុញ្ញាតនេះត្រូវបានប្រគល់ជូនសាមីអ្នកស្នើសុំ ដើម្បីប្រើប្រាស់ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងពូជដំណាំនិងសិទ្ធិអ្នកបង្កាត់ពូជដំណាំជាធរមានក្នុងសុពលភាព  
រយៈពេល **៣** ឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីថ្ងៃចេញលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងត្រូវផុតសុពលភាពនៅថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ២០..... លើកលែងតែមានការដកហូតដោយអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម នៅ  
មុនកាលបរិច្ឆេទផុតសុពលភាព។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ២០.....

**អគ្គនាយក**

## ឧបសម្ព័ន្ធទី៣

### ទម្រង់ (ក) ៖ ផែនការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវប្រចាំរដូវ

១. ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ៖ ..... ភេទ៖ .....
២. ឈ្មោះអង្គការ/គ្រឹះស្ថាន៖ ..... តួនាទី៖ .....
៣. អាសយដ្ឋាន៖ ភូមិ..... ឃុំ/សង្កាត់..... ស្រុក/ខណ្ឌ..... ខេត្ត/រាជធានី.....
៤. លេខទូរស័ព្ទ៖ (ទី១)..... (ទី២).....
៥. អ៊ីម៉ែល៖..... តេឡេក្រាម៖.....
៦. លេខលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ៖..... ចុះថ្ងៃទី...../...../.....
៧. រដូវដាំដុះ៖.....កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមដាំដុះ៖.....កាលបរិច្ឆេទគ្រោងប្រមូលផល៖.....
៨. ព័ត៌មានស្តីពីផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ៖

ល.រ	ឈ្មោះពូជ	ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ	ផ្ទៃដី (ហិ.ត)	ចំនួនស្រែ	ទីតាំងផលិតកម្ម
១					
២					
៣					
៤					
៥					
	<b>សរុប</b>				

៩. ព័ត៌មានស្តីពីប្រភពគ្រាប់ពូជប្រើប្រាស់ក្នុងផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ

ល.រ	ឈ្មោះពូជ	ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ	បរិមាណ(គ.ក្រ)	លេខទូរតី
១				
២				
៣				
៤				
៥				
	<b>សរុប</b>			

\* កំណត់សម្គាល់៖ អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជត្រូវរក្សាទុករាល់ស្លាកសំណៅដើម បារវេចខ្ចប់ រក្សាបត្រទិញគ្រាប់ពូជសម្រាប់ផ្ទៀងផ្ទាត់ ដោយស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច។



១០. ឯកសារជូនភ្ជាប់ (សូមមើលតារាងតំរូវ)

ខ្ញុំសូមធានាអះអាងចំពោះអង្គការមានសមត្ថកិច្ចថា រាល់ព័ត៌មានខាងលើពិតជាត្រឹមត្រូវ។ ក្នុងករណី  
ស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជខូចខាត ឬប្រែប្រួលដោយប្រការណាមួយ ខ្ញុំនឹងជូនដំណឹងទៅអង្គការមានសមត្ថកិច្ច។

ធ្វើនៅ....., ថ្ងៃទី...../...../.....

ហត្ថលេខានិងឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ៖

.....

**គំរូឯកសារដូនត្រាប់៖ បញ្ជីឈ្មោះសមាជិកក្រុមផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ**

ល.រ	ឈ្មោះ	ភេទ	កូដ អ្នកផលិត	ពូជ ផលិត	ថ្នាក់ គ្រាប់ពូជ	ផ្ទៃដីផលិត (ហ.ត)	ចំនួន ស្រែ	ផ្ទៃដីស្រែ នីមួយៗ	កូដស្រែ
១	អ៊ឹម សេរី	ប	G001	PRD	CS	1.2	2	0.7	G001F01
								0.5	G001F02
២	លឹម លាភ	ស	G002	SKO	CS	2.2	2	1.2	G002F01
								1.0	G002F02

**ឧបសម្ព័ន្ធទី៤**

**របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទឹកស្អាត**

- លេខកូដស្រែ..... លេខរបាយការណ៍ .....
- កាលបរិច្ឆេទត្រួតពិនិត្យ...../...../..... ពេលវេលា៖ ពីម៉ោង..... ដល់ម៉ោង.....
- ឈ្មោះពូជស្រូវ..... ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ.....
- កាលបរិច្ឆេទដាំ/ស្ងួត...../...../..... កាលបរិច្ឆេទគ្រោងប្រមូលផល...../...../.....
១. ឈ្មោះកសិករផលិត..... ភេទ..... កូដកសិករផលិត.....
២. អាសយដ្ឋាន៖ ភូមិ..... ឃុំ/សង្កាត់..... ស្រុក/ខណ្ឌ..... ខេត្ត/រាជធានី.....
៣. ទីតាំងស្រែ.....
៤. ប្រភពគ្រាប់ពូជ..... កាលបរិច្ឆេទទិញ.....
៥. ផ្ទៃដីផលិតកម្មគ្រាប់ពូជសរុបនៃពូជស្រូវខាងលើ..... (ហិកតា)
៦. ផ្ទៃដីស្រែត្រូវត្រួតពិនិត្យ..... (ហិកតា)
៧. ប្រភេទដំណាំបានដាំពីមុននៅក្នុងស្រែ..... គម្លាតពីស្រែជុំវិញ.....
៨. ដំណាក់កាលស្រូវពូជខាងលើនៅពេលត្រួតពិនិត្យ.....
៩. លទ្ធផលតាមសំណាក (អនុវត្តតាមគោលការណ៍ណែនាំ)

លេខរៀង សំណាក	□ ចំនួនដើម(លើកទី១) □ ចំនួនកូរ(លើកទី២)		ភាគរយ
	ពូជលាយ	ស្មៅហាមឃាត់	ជំងឺហាមឃាត់
១.			
២.			
៣.			
៤.			
៥.			
៦.			
៧.			
៨.			
៩.			
១០.			
<b>សរុប</b>			

១០. ឈ្មោះ:
- (ក) ជំងឺហាមឃាត់៖ ប្លាស់  អុចភ្លោត  លោកស្រីទបស្លឹក
- (ខ) ប្រភេទស្មៅហាមឃាត់.....
១១. ស្ថានភាពដំណាំ.....

- ១២. តើស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជនេះអនុលោមតាមស្តង់ដារទីវាលដែរឬទេ?.....
- ១៣. គុណភាពនៃការងារផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ.....
- ១៤. តើនេះជារបាយការណ៍ចុងក្រោយមែនទេ?.....
- ១៥. ទិន្នផលគ្រាប់ពូជត្រូវបានប៉ាន់ប្រមាណ..... (តោន/ហិកតា)
- ១៦. តើអ្នកផលិត ឬតំណាងរបស់គាត់មានវត្តមានក្នុងពេលត្រួតពិនិត្យដែរឬទេ?.....
- ១៧. កំណត់សំគាល់/សេចក្តីសន្និដ្ឋាន/អនុសាសន៍.....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

ហត្ថលេខាអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ

ហត្ថលេខាមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព

ឈ្មោះ

ឈ្មោះ

**ឧបសម្ព័ន្ធទី៥**

**ទម្រង់ (ខ) : សំណើសុំត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ**

១. ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ: ..... ភេទ: .....
២. ឈ្មោះអង្គភាព/គ្រឹះស្ថាន: ..... ភូមិ: .....
៣. អាសយដ្ឋាន: ភូមិ..... ឃុំ/សង្កាត់..... ស្រុក/ខណ្ឌ..... ខេត្ត/រាជធានី.....
៤. លេខទូរស័ព្ទ: (ទី១)..... (ទី២).....
៥. អ៊ីម៉ែល:..... តេឡេក្រាម:.....
៦. លេខលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ:..... ចុះថ្ងៃទី...../...../.....
៧. ជម្រើសនៃការត្រួតពិនិត្យគុណភាព (សូមគូសយកតែមួយប៉ុណ្ណោះ) :

ក. ១០%នៃឡូត៍គ្រាប់ពូជសរុបនៃពូជនីមួយៗ

ខ. គ្រប់ឡូត៍គ្រាប់ពូជទាំងអស់

ល.រ	ឡូត៍គ្រាប់ពូជ	បរិមាណ (គ.ក្រ)	ឈ្មោះពូជ	ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ	ចំនួនបាវសម្រាប់ផ្តល់ ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់ គុណ ភាព ប.គ.ព
១					
២					
៣					
៤					
៥					
<b>សរុប</b>					

*\*កំណត់សម្គាល់: ក្នុងករណីឡូត៍គ្រាប់ពូជមានចំនួនច្រើន សូមភ្ជាប់បន្ថែមតាមតារាងគំរូខាងលើ។*

៨. គ្រាប់ពូជត្រូវបានដាក់ថ្នាំខ្ទួតនៅថ្ងៃទី..... ខែ..... ឆ្នាំ..... ដោយប្រើថ្នាំឈ្មោះ: .....  
បានរយៈពេល.....ម៉ោង ឬ..... ថ្ងៃ។

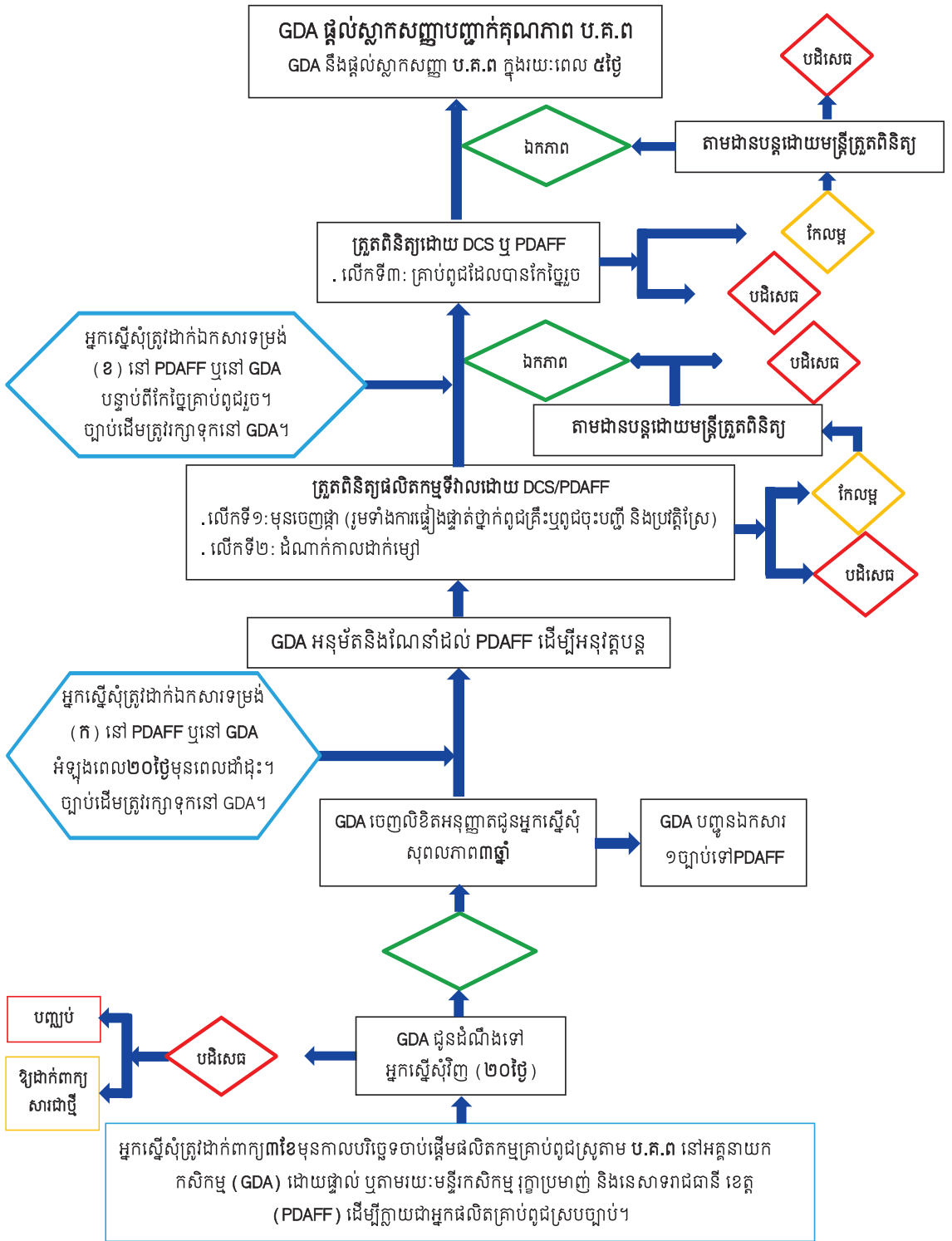
ខ្ញុំសូមធានាអះអាងថា គ្រាប់ពូជនៃឡូត៍នីមួយៗត្រូវបានផលិតស្របតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃប្រព័ន្ធជានាគុណភាពពូជដំណាំ (ប.គ.ព)។

ខ្ញុំសូមគោរពអញ្ជើញមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចចុះមកត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជដោយក្តីអនុគ្រោះ។

ធ្វើនៅ....., ថ្ងៃទី...../...../.....

ហត្ថលេខានិងឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ

**គំនូសបំព្រួញនីតិវិធី ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្ម និងលើកកម្ពស់គ្រាប់ពូជស្រូវ**



## **សន្តានុក្រម**

### **ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ ( ប.គ.ព ) ( Quality Declared Seed-QDS System )**

ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ ដែលសរសេរអក្សរកាត់ **ប.គ.ព** ជាប្រព័ន្ធធានាការបញ្ជាក់គុណភាពពូជដំណាំគ្រប់ប្រភេទដែលបានចុះបញ្ជីស្របច្បាប់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាសម្រាប់ផលិតកម្មពូជដំណាំ នៅក្នុងស្រុក ការធ្វើអាជីវកម្ម ឬការធ្វើចរាចរណ៍លើទីផ្សារនៅក្នុងប្រទេសឬការធ្វើពាណិជ្ជកម្មក្រៅប្រទេស។

### **អង្គភាពមានសមត្ថកិច្ច ( Competency authority-CA )**

អង្គភាពមានសមត្ថកិច្ច(CA) គឺសំដៅលើនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត។

### **មន្ត្រីទទួលបន្ទុក**

មន្ត្រីទទួលបន្ទុកគឺជាមន្ត្រីនៃនាយកដ្ឋានពូជដំណាំ ដែលមានតួនាទីសំខាន់រៀបចំទុកដាក់ឯកសារពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដែលបានបញ្ជូនមក ព្រមទាំងកត់សម្គាល់ និងវាយតម្លៃអ្នកស្នើសុំជូនអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តអនុញ្ញាត ផ្តល់អនុសាសន៍កែតម្រូវ ឬបដិសេធផ្តល់ជូនលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មពូជដំណាំ និងផ្តល់ស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព **ប.គ.ព** ជូនអ្នកស្នើសុំ។

### **គ្រាប់ពូជគ្រឹះ ( Foundation Seed - FS )**

សំដៅដល់ពូជដំណាំជំនាន់ក្រោយនៃពូជដើមមេសិទ្ធតាមវិធីសាស្ត្រស្នូងជាដួរ មួយដើមក្នុងមួយដំណោត និងចិតក្រោមការគ្រប់គ្រងផ្ទាល់របស់រុក្ខដើមសិទ្ធិ ឬអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជស្របច្បាប់។ ថ្នាក់គ្រាប់ពូជគ្រឹះ ត្រូវបានផលិតក្រោមវិធានទទួលស្គាល់ដោយអង្គភាពបញ្ជាក់គុណភាពពូជដំណាំក្នុងគោលបំណងរក្សាភាពសុទ្ធពន្ធនិងអត្តសញ្ញាណរបស់ប្រភេទពូជតាមស្នង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជ។

### **គ្រាប់ពូជបញ្ជី ( Registered Seed - RS )**

សំដៅដល់ពូជដំណាំដែលបានផលិតចេញពីគ្រាប់ពូជគ្រឹះដោយវិស័យសាធារណៈ ឬវិស័យឯកជន តាមវិធីសាស្ត្រដាំដួរ ឬស្នូងជាដួរ១-៣ដើមក្នុងមួយដំណោត និងចិតនៅក្រោមវិធានដែលទទួលស្គាល់ដោយអង្គភាពបញ្ជាក់គុណភាពពូជដំណាំ ដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធពន្ធនិងអត្តសញ្ញាណរបស់ប្រភេទពូជតាមស្នង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជ។

**គ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រ (Certified Seed - CS)**

សំដៅដល់ពូជដំណាំដែលបានផលិតពីគ្រាប់ពូជចុះបញ្ជីដោយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ឬស្ថានីយ៍អភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មសាធារណៈតាមវិធីសាស្ត្រដាំដុះ ឬស្ទង់ធម្មតា១-៣ដើមក្នុងមួយដំណេត និងបិតនៅក្រោមវិធានទទួលស្គាល់ដោយអង្គការបញ្ជាក់គុណភាពពូជដំណាំ ដើម្បីរក្សាភាពសុទ្ធពន្ធនិងអត្តសញ្ញាណរបស់ប្រភេទពូជតាមស្តង់ដារគ្រាប់ពូជ។

**សហគមន៍វិភាគពូជដំណាំអន្តរជាតិ (International Seed Testing Association-ISTA) ឆ្នាំ2018**

សហគមន៍វិភាគពូជដំណាំអន្តរជាតិ (ISTA) មានវិធានគោលការណ៍បច្ចេកទេសដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់យកសំណាក និងវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជដំណាំ។