

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

**គោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស
ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ
តាមប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ (ប.គ.ព)**



រៀបចំដោយ៖ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម

សហការគាំទ្រ និងឧបត្ថម្ភដោយ



ចេញផ្សាយលើកទី១ ចំនួន ១០០០ ក្បាល ក្រោមជំនួយរបស់កម្មវិធីកាកែតម្រូវ

ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២២

អារម្ភកថា

ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ សរសេរអក្សរកាត់ ប.គ.ព ត្រូវបានរៀបចំដោយផ្អែកលើសៀវភៅគោលការណ៍ណែនាំមួយរបស់អង្គការស្បៀងអាហារនិងកសិកម្មនៃសហប្រជាជាតិ ដែលបានរៀបចំកាលពីឆ្នាំ ២០០៦ និងត្រូវបានយកទៅអនុវត្តប្រកបដោយជោគជ័យក្នុងបណ្តាប្រទេសមួយចំនួនដែលវិស័យសាធារណៈនៅមិនទាន់មានភាពរឹងមាំ ខ្វះខាតធនធានមនុស្សនិងហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់អនុវត្តប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំដូចជា៖ ប្រទេសហ្វីលីពីន តង់សានី អ៊ុយហ្គង់ដា បង់ក្លាដែស នេប៉ាល់ និងឥណ្ឌា។

ដោយមើលឃើញពីភាពងាយស្រួលក្នុងការអនុវត្ត ភាពជោគជ័យនៅបណ្តាប្រទេសខាងលើ និងកង្វះខាតមន្ត្រីជំនាញ និងមធ្យោបាយនាពេលបច្ចុប្បន្ន ទើបអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម សម្រេចជ្រើសរើស ប.គ.ព ជាឧបករណ៍សម្រាប់ត្រួតពិនិត្យផលិតកម្មនិងបញ្ជាក់គុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ការរៀបចំកែសម្រួលគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប.គ.ព ឡើងវិញឱ្យស្របនឹងលក្ខខណ្ឌនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា គឺទទួលបានការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងថវិកាពីកម្មវិធីខ្សែសង្វាក់តម្លៃកសិកម្មកម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (CAVAC) និងគម្រោងជំរុញផលិតកម្មនិងការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវ (RSPP)។ គោលការណ៍ណែនាំនេះនឹងប្រើប្រាស់ជាគោលប្រតិបត្តិក្នុងការត្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាក់គុណភាពផលិតកម្ម និងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ សម្រាប់សកម្មភាពបណ្តុះបណ្តាល ការងារផ្សព្វផ្សាយ និងប្រើប្រាស់តាមស្ថានភាពជាក់ស្តែងរបស់គ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងវិស័យនេះ។

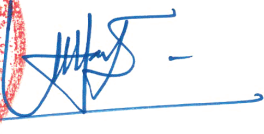
គោលការណ៍ណែនាំនេះបង្ហាញនូវព័ត៌មានលម្អិតពីគូនាទី និងលក្ខខណ្ឌតម្រូវរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព ដំណើរការត្រួតពិនិត្យគុណភាពសម្រាប់ផលិតកម្ម និងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ ឧបករណ៍និងសម្ភារៈចាំបាច់សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាព និងឯកសារពាក់ព័ន្ធមួយចំនួនដោយភ្ជាប់នូវរូបភាព ដើម្បីងាយស្រួលយល់ និងប្រតិបត្តិដោយគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធស្របតាមស្ថានភាព និងលទ្ធភាពជាក់ស្តែង។

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មសង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា គោលការណ៍ណែនាំនេះនឹងផ្តល់នូវចំណេះដឹងថ្មីៗ បទពិសោធន៍ល្អៗ និងគោលការណ៍បច្ចេកទេសជាមូលដ្ឋានសម្រាប់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពថ្នាក់ជាតិ ឬថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជស្រូវ។ អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្មសូមស្វាគមន៍ និងទទួលយកនូវមតិយោបល់កែលម្អទាំងឡាយពីសំណាក់គ្រប់អ្នកអាននិងអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍លើគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសនេះ ដើម្បីឱ្យគោលការណ៍ណែនាំនេះកាន់តែល្អប្រសើរ មានប្រសិទ្ធភាព និងសុក្រឹតភាពថែមទៀត។

ថ្ងៃ សុក្រ ១៣ ខែ ២០២១ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស២៥៦៥
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៩ ខែ ២០២១ ឆ្នាំ២០២២

អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម 





បណ្ឌិត ចិន សាយ

ពាក្យបំព្រួញ

CA	អង្គភាពមានសមត្ថកិច្ច
CAVAC	កម្មវិធីខ្សែសង្វាក់តម្លៃកសិកម្មកម្ពុជា-អូស្ត្រាលី (កាវ៉ាក់)
CS	គ្រាប់ពូជវិញ្ញាបនបត្រ
FS	គ្រាប់ពូជគ្រឹះ
GDA	អគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម
ISTA	សមាគមវិភាគពូជដំណាំអន្តរជាតិ
PDAFF	មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត
PRD	ពូជស្រូវផ្តាំដួល
QDS	ប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ (ប.គ.ព)
RS	គ្រាប់ពូជចុះបញ្ជី
RSPP	គម្រោងជំរុញផលិតកម្មនិងការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជស្រូវ
SKO-01	ពូជស្រូវសែនក្រអូប០១
SP	អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ

មាតិកា

១សេចក្តីផ្តើម	៥
១គោលបំណង .១.....	៦
១ តួនាទី .២.និងការអិច្វះរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព.....	៦
១តួនាទីរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព .២.១.....	៦
១ការកិច្ចរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព .២.២.....	៦
២សេចក្តីសង្ខេបនៃដំណើរការត្រួតពិនិត្យគុណភាព	៩
២គោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យគុណភាព .១.....	១០
២វិធានការគ្រប់គ្រងគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ .២.....	១០
២៣.គ.ដំណើរការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវតាម ប .៣.....	១២
៣ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល	១៤
៣គោលបំណង និងទិដ្ឋភាពត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល .១.....	១៥
៣នៅដំណាក់កាលមុនពេលចេញផ្កា ១ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មនៅទីវាលលើកទី .១.១.....	១៥
៣ .១.២.ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មនៅទីវាលលើកទី២ នៅដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ.....	១៥
៣ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលសម្រាប់ស្រែជំនួស ក្នុងក .១.៣.ណើចាំបាច់.....	១៦
៣ផ្ទៀងផ្ទាត់ប្រភពគ្រាប់ពូជស្រូវ ឬគ្រាប់ពូជចុះបណ្តើរ .២.....	១៦
៣លក្ខខណ្ឌតម្រូវសម្រាប់ជ្រើសរើសស្រែផលិតកម្ម .៣.....	១៧
៣ការជ្រើស .៤.សរសើរផ្ទៃដីយកសំណាក	១៨
៣ស្តង់ដារគុណភាពផលិតកម្មនៅទីវាល .៥.....	២១
៣ការកំណត់ប្រភេទពូជលាយ .៦.....	២១
៣.៦នៅដំណាក់កាលមុនចេញផ្កា ១ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី .១.....	២១
៣នៅដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ២ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី .៦.២.ដាក់ម្សៅ.....	២២
៣ការកំណត់ស្តង់ដារមេឃាត់ .៧.....	២២
៣នៅដំណាក់កាលមុនចេញផ្កា ១ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី .៧.១.....	២៣
៣នៅដំណាក់កាលដាក់ម្សៅ២ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី .៧.២.....	២៣
៣ការកំណត់ចំងាយមេឃាត់ .៨.....	២៤
៣នៅមុនដំណាក់កាលចេញផ្កា ១ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី .៨.១.....	២៤
៣នៅដំណាក់កាល២ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី .៨.២.ដាក់ម្សៅ.....	២៤
៣ការវិនិច្ឆ័យលើដំណាំស្រូវទទួលបានលម្អិតប៉ះពាល់ .៩.....	២៥
៣ការកំណត់ដំណាំស្រូវទទួលបានលម្អិតប៉ះពាល់ .៩.១.....	២៥
៣ .៩.២.ការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់ដោយសារជំងឺហាមឃាត់	២៥

៤. គ្រាប់ពូជស្រូវនៅមន្ទីរពិសោធន៍ការគ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជា	២៦
៤.១ គំនូសបំព្រួញដំណើរការយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវ	២៧
៤.២ ការយកសំណាកបឋម	២៧
៤.៣ ការរៀបចំសំណាកបញ្ចូល	២៨
៤.៤ ការចែកចំណែក និងបិទស្លាកសំណាកបញ្ចូល	២៩
៤.៥ ដំណោះស្រាយគ្រាប់ពូជស្រូវ	២៩
៤.៦ ដំណើរការគ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជាមន្ទីរពិសោធន៍	៣០
៤.៧ វិធានការសុខាភិបាល	៣០
៤.៨ វិធានការសុខាភិបាល	៣១
៤.៩ វិធានការសុខាភិបាល	៣១
៤.១០ វិធានការសុខាភិបាល	៣២
ឧបសម្ព័ន្ធទី១	៣៤
1-A. ពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើពិសោធន៍កម្មពូជដំណាំ	៣៥
1-B. កម្រិតលិខិតអនុញ្ញាតធ្វើពិសោធន៍កម្មពូជដំណាំ	៣៨
1-C. ទម្រង់(ក) ផែនការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវប្រចាំរដូវ	៣៩
1-D. ទម្រង់កំណត់ត្រាគ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជា	៤១
1-E. ទម្រង់របាយការណ៍គ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជាផលិតកម្ម	៤២
1-F. ទម្រង់(ខ) សំណើសុំគ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជាគ្រាប់ពូជ	៤៤
1-G. ទម្រង់កត់ត្រាវិធានការសុខាភិបាល	៤៥
1-H. ទម្រង់របាយការណ៍គ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជាគ្រាប់ពូជ	៤៦
ឧបសម្ព័ន្ធទី២	៤៨
១ ឧបករណ៍សម្រាប់គ្រួសារនិរន្តរ៍កម្ពុជា	៤៩
២ ឧបករណ៍សម្រាប់យកសំណាក	៥០
៣ ឧបករណ៍ និងសម្ភារសម្រាប់វិធានការសុខាភិបាលនៅមន្ទីរពិសោធន៍	៥១
ឧបសម្ព័ន្ធទី៣	៥៣

၅. လေ့လာမှုနည်းလမ်း

១.១. គោលបំណង

គោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវតាមប្រព័ន្ធធានាគុណភាពពូជដំណាំ (ប.គ.ព) ត្រូវបានរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងប្រើប្រាស់ជាឯកសារបច្ចេកទេសសម្រាប់ការបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល និងបណ្តុះបណ្តាលបន្តគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ ហើយក៏ជាឯកសារយោងដ៏សំខាន់សម្រាប់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវនៃអង្គភាពមានសមត្ថកិច្ចក្នុងការប្រតិបត្តិការ ប.គ.ព សម្រាប់ផលិតកម្មនិងអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវ។

១.២. តួនាទី និងភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព

១.២.១. តួនាទីរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព

តួនាទីសំខាន់របស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពគឺចុះវាយតម្លៃគុណភាពផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវនៅទីវាល ធៀបទៅនឹងពាក្យស្នើសុំក្នុងទម្រង់ (ក) តាមគោលការណ៍បច្ចេកទេស ប.គ.ព ស្តង់ដារទីវាល និងការយកសំណាកគ្រាប់ពូជស្រូវសម្រាប់វិភាគគុណភាពនៅមន្ទីរពិសោធន៍។

ចំណាំ៖ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពមិនមែនជាអ្នកវិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវនៅមន្ទីរពិសោធន៍ និងមិនមែនជាមន្ត្រីបច្ចេកទេសក្នុងផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវទេ។

១.២.២. ភារកិច្ចរបស់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាព

ក. ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល

មុនពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល៖

- ពិនិត្យពាក្យស្នើសុំក្នុងទម្រង់(ក) ដែលផ្តល់ឱ្យដោយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ¹ បន្ទាប់មករៀបចំបញ្ជីព័ត៌មានសំខាន់ៗសម្រាប់ដំណើរការវាយតម្លៃផលិតកម្មទីវាល
- ណាត់ជួបជាមួយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលយ៉ាងហោចណាស់២៤ម៉ោងជាមុន មុនពេលចុះត្រួតពិនិត្យស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ
- ផ្ទៀងផ្ទាត់ព័ត៌មានសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងប្រភេទពូជ ផ្ទៃដីដាំដុះ ទីតាំង និងកូដស្រែសម្រាប់យកសំណាក
- ជ្រើសរើសដោយចៃដន្យយ៉ាងហោចណាស់១០% នៃផ្ទៃដីផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវសរុប តាមប្រភេទពូជនិងថ្នាក់ពូជនីមួយៗសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មនៅទីវាល
- ផ្ទៀងផ្ទាត់ព័ត៌មានអំពីទីតាំងស្រែ និងកំណត់ពេលវេលាសមស្របសម្រាប់ចុះត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលជាមួយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ឬតំណាង
- ពិនិត្យរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលពីលើកមុនឡើងវិញក្នុងករណីត្រួតពិនិត្យ

¹ អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ សំដៅដល់បុគ្គល ក្រុម ក្រុមហ៊ុន សហគមន៍កសិកម្ម សមាគម ឬអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ដែលមានគោលបំណងផលិត និងធ្វើធុរកិច្ចគ្រាប់ពូជស្រូវ។

គុណភាពលើកទី១បានធ្វើរួចហើយ

- ត្រៀមជាស្រេចនូវឧបករណ៍និងសម្ភារចំបាប់ដូចជា ឯកសណ្ឋានការពារថ្នាំកសិកម្ម មធ្យោបាយធ្វើដំណើរ ឧបករណ៍វាស់សំណាក និងទម្រង់របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល។

អំឡុងពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល៖

- ត្រូវពិនិត្យនិងសាកសួររាល់ព័ត៌មានសំខាន់ៗពីអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជឬតំណាងទាក់ទងនឹងព្រំប្រទល់ស្រែ ប្រភេទពូជ ប្រភពគ្រាប់ពូជ ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ ផ្ទៃដីដាំដុះ និងប្រវត្តិដាំដុះនៃស្រែ
- ត្រួតពិនិត្យស្រែផលិតកម្មដោយអនុវត្តតាមវិធីសាស្ត្រយកសំណាកតាម ប.គ.៣
- វាយតម្លៃប្រភេទពូជផ្សេង(ពូជលាយ) ស្មៅហាមឃាត់ កម្រិតបំផ្លាញដោយជំងឺហាមឃាត់ស្ថានភាពទូទៅនៃស្រែផលិតកម្ម ការអនុវត្តជាក់ស្តែងនៅស្រែផលិតកម្ម និងការប៉ាន់ស្មានទិន្នផលដែលអាចទទួលបាន។ **សម្គាល់៖** ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលលើកទី១ និងលើកទី២ត្រូវតែអនុវត្តក្នុងស្រែដដែល លើកលែងតែស្រែដែលបានត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មរួចហើយជួបប្រទះប្រធានស័ក្តដូចជា ខូចខាតដោយគ្រោះទឹកជំនន់ គ្រោះរាំងស្ងួត ការបំផ្លាញដោយសត្វល្អិតឬជំងឺបំផ្លាញធ្ងន់ធ្ងរ។ល។
- ផ្តល់អនុសាសន៍ជូនអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជសម្រាប់សកម្មភាពកែលម្អប្រសិនបើចាំបាច់ ហើយត្រូវបញ្ជូលអនុសាសន៍ទាំងនោះទៅក្នុងរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល។
- បំពេញរបាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាលដោយមានចុះហត្ថលេខារបស់អ្នកផលិតគ្រាប់ពូជឬតំណាង និងរក្សាទុក១(មួយ)ច្បាប់សម្រាប់អ្នកផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ ១(មួយ)ច្បាប់សម្រាប់មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទរាជធានី-ខេត្ត និង១(មួយ)ច្បាប់ទៀតសម្រាប់នាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។

ក្រោយពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល៖

- ជូនដំណឹងអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជអំពីការបដិសេធស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជ ប្រសិនបើស្រែផលិតកម្មនោះមានគុណភាពក្រោមស្តង់ដារទីវាលធ្ងន់ធ្ងរ។

ខ. ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ

មុនពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ៖

- ពិនិត្យពាក្យស្នើសុំក្នុងទម្រង់(ខ) និងណាត់ជួបជាមួយអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជយ៉ាងហោចណាស់ ២៤ម៉ោងមុនពេលចុះត្រួតពិនិត្យគុណភាព
- ផ្ទៀងផ្ទាត់ទម្រង់(ខ) ដើម្បីប្រាកដអំពីទីតាំងឃ្លាំង បរិមាណគ្រាប់ពូជ ប្រភេទពូជ ថ្នាក់គ្រាប់ពូជ

និងចំនួនឡូត៍គ្រាប់ពូជដែលត្រូវត្រួតពិនិត្យ

- កំណត់ឡូត៍គ្រាប់ពូជសម្រាប់យកសំណាក បន្ទាប់ពីទទួលបានបញ្ជីឡូត៍គ្រាប់ពូជពីអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ
- ត្រៀមជាស្រេចនូវមធ្យោបាយធ្វើដំណើរ និងឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ ដូចជា ដែកឆាំ គ្រាប់ពូជ ជញ្ជីងប្លង់ ថាសដាក់គ្រាប់ពូជ ក្រដាសស្លឹកគំរូបិទ ថង់ប្លាស្ទិច ហ្វឺតសរសេរ ម៉ាស់ពាក់ការពារ ស្រោមដៃ និងវ៉ែនតាការពារភ្នែក។

អំឡុងពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ៖

- យកសំណាកដោយចៃដន្យ ដោយអនុលោមទៅតាមវិធានរបស់អ៊ីសតា (ISTA)
- បិទស្លាកសម្គាល់គ្រាប់ពូជដែលបានយកសំណាកឱ្យបានត្រឹមត្រូវសម្រាប់ការវិភាគគុណភាព
- វិភាគគុណភាពគ្រាប់ពូជនៅមន្ទីរពិសោធន៍។

ក្រោយពេលត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជ៖

- សរសេររបាយការណ៍លទ្ធផលនៃការវិភាគ រួចបញ្ជូនទៅនាយកដ្ឋានពូជដំណាំនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម។

២. សេចក្តីសង្ខេបនៃដំណើរការ គ្រួសារពិនិត្យគុណភាព

២.១. គោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យគុណភាព

- ធ្វើចំណាត់ថ្នាក់ និងជាកំរិតផលិតផលរៀបរយទៅនឹងស្តង់ដារគុណភាពគ្រាប់ពូជ
- ជំរុញអាជីវកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវប្រកបដោយយុត្តិធម៌និងប្រសិទ្ធភាព
- បង្ហាញសូចនាករជាក់លាក់អំពីគុណភាពនៃផលិតផលគ្រាប់ពូជដល់អ្នកទិញយកទៅផលិត។

២.២. វិធានការគ្រប់គ្រងគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ

ហានិភ័យមួយចំនួនមានជាប់ឬលាយឡំជាមួយគ្រាប់ពូជនៅក្នុងដំណើរការផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវដែលមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពគួរពិចារណាស្របតាមនីតិវិធីប.គ.ព។ ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពត្រឹមត្រូវនឹងអាចបន្ថយហានិភ័យនៃការលាយឡំទាំងនោះបាន។ ដំណើរការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជស្រូវ រួមមាន៖ (១)ការពិនិត្យឯកសារ (២)ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពផលិតកម្មទីវាល (៣)ការយកសំណាកនិងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជនៅមន្ទីរពិសោធន៍ និង (៤)ស្វ័យត្រួតពិនិត្យគុណភាពនៃអ្នកផលិតគ្រាប់ពូជ ដើម្បីប្រាកដថាភាពសុទ្ធនៃគ្រាប់ពូជត្រូវបានបញ្ជាក់ ឬធានា។

ហានិភ័យ		វិធានការ
១	ការលាយឡំមកជាមួយគ្រាប់ពូជគ្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជចុះបញ្ជី	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជគ្រឹះ ឬគ្រាប់ពូជចុះបញ្ជីដែលស្របតាមស្តង់ដារត្រឹមត្រូវ និងមានប្រភពច្បាស់លាស់។
២	សំណល់គ្រាប់ពូជផ្សេងក្នុងស្រែកាលពីរដូវដាំដុះមុន	<ul style="list-style-type: none"> • ជ្រើសរើសដីស្រែដែលធ្លាប់ដាំប្រភេទពូជដដែល ឬដំណាំផ្សេងគ្រាប់តូចៗមិនមែនជាស្រូវឱ្យបានយ៉ាងហោច(១) រដូវ • សម្អាតដីស្រែដោយទុកឱ្យគ្រាប់ពូជផ្សេងដុះអស់ រួចប្រើប្រាស់ថ្នាំស្មៅប្រភេទមិនជ្រើសរើសដើម្បីសម្លាប់មួរ ឬសាស្រូវ និងប្រើប្រាស់វិធានការរក្សាគ្រាប់ពូជផ្សេងទៀត។
៣	ការលាយឡំជាមួយគ្រាប់ពូជមានជំងឺហាមឃាត់	<ul style="list-style-type: none"> • ប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្មដោយប្រឡាក់គ្រាប់ពូជមុនដាំ • គ្រប់គ្រងជំងឺហាមឃាត់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្តង់ដារទីវាល។
៤	ការលាយឡំជាមួយគ្រាប់ពូជស្មៅហាមឃាត់	<ul style="list-style-type: none"> • គ្រប់គ្រងស្មៅឱ្យបានត្រឹមត្រូវទៅតាមស្តង់ដារទីវាល។
៥	ការលាយឡំជាមួយគ្រាប់ពូជស្រូវផ្សេងក្នុងពេលប្រមូលផល	<ul style="list-style-type: none"> • ទុកគម្លាតស្រែផលិតកម្មគ្រាប់ពូជស្រូវឱ្យឆ្ងាយពីស្រែផលិតកម្មស្រូវផ្សេង

		<ul style="list-style-type: none"> សម្ភារៈម៉ាស៊ីនច្រូតឱ្យបានត្រឹមត្រូវមុនពេលប្រមូលផលគ្រាប់ពូជស្រូវ។
៦	ការលាយជាមួយគ្រាប់ពូជផ្សេងក្នុងអំឡុងពេលកែច្នៃគ្រាប់ពូជ និងវេចខ្ចប់	<ul style="list-style-type: none"> ពិនិត្យដំណើរការអនុវត្តសកម្មភាពក្រោយការប្រមូលផលនិងស្វ័យត្រួតពិនិត្យគុណភាពគ្រាប់ពូជឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ពិនិត្យសារធាតុផ្សេងៗសំបកបារវេចខ្ចប់ជាមួយឈ្មោះពូជស្រូវ។
៧	ការច្រឡំអំឡុងពេលយកសំណាក និងវិភាគគ្រាប់ពូជស្រូវ	<ul style="list-style-type: none"> ដាក់ស្លាកសម្គាល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវបន្ទាប់ពីយកសំណាកគ្រាប់ពូជរួច។
៨	ការវេចខ្ចប់និងបិទស្លាកសញ្ញាខុស	<ul style="list-style-type: none"> ពិនិត្យសំបកវេចខ្ចប់គ្រាប់ពូជសម្រាប់លក់ ព្រមទាំងស្លាកសញ្ញាបញ្ជាក់គុណភាព ប.គ.ព ដែលត្រូវបិទភ្ជាប់។

