



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
រដ្ឋបាលជលផល

លេខ : ២០១០៤...ជផ.

សេចក្តីសម្រេច

ស្តីពី

បទបញ្ជាបច្ចេកទេសទារីវប្បកម្ម

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា
ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥០៦/០១១ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីជលផល
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋាននៃក្រសួងទៅជាអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ការដំឡើងរដ្ឋបាលព្រៃឈើ រដ្ឋបាលជលផលឱ្យមានថ្នាក់ស្មើអគ្គនាយកដ្ឋាន ការដំឡើងនាយកដ្ឋានក្សេត្យសាស្ត្រ និងកែលំអដឹកសិកម្មឱ្យទៅជាអគ្គនាយកដ្ឋានកសិកម្ម និងការកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋានចំការកៅស៊ូទៅជាអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១២៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១២ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៩ ស្តីពីការកែលម្អប្រភេទផលផលិតផលជលផលដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់
- បានឃើញប្រកាសលេខ៣៨៦ ប្រក.កសក.ប ចុះថ្ងៃទី១១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៧ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃអង្គការរបស់រដ្ឋបាលជលផល



- បានឃើញប្រកាសលេខ៦៨១ ប្រក.កសក.ប ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យនិងមន្ទីរពិសោធន៍ចំណុះនាយកដ្ឋាន និងវិទ្យាស្ថានក្រោមឱវាទរដ្ឋបាលជលផល
- បានឃើញប្រកាសលេខ១១៣ ប្រក.កសក.ប ចុះថ្ងៃទី០៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១១ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ការិយាល័យចំណុះមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវនិងអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្មសមុទ្រ
- យោងតាមការចាំបាច់របស់រដ្ឋបាលជលផល

ស ម្រេច

ប្រការ ១.-

សេចក្តីសម្រេចនេះ មានគោលដៅដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់បទបញ្ជាបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្ម ដើម្បីជំរុញកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍វិស័យវារីវប្បកម្មនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
 បទបញ្ជាបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្ម មានគោលបំណងគ្រប់គ្រងគ្រប់សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម ដើម្បីធានានូវគុណភាពសុវត្ថិភាព ផល ផលិតផលជលផល សុខភាពសាធារណៈ សេដ្ឋកិច្ច បរិស្ថាន និងចូលរួមកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ។

ប្រការ ២.-

បទបញ្ជាបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្ម មានភ្ជាប់ជាឧបសម្ព័ន្ធ នៃសេចក្តីសម្រេចនេះ។

ប្រការ ៣.-

សេចក្តីសម្រេច ឬបទបញ្ជាទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងសេចក្តីសម្រេចនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ ៤.-

ប្រធាននាយកដ្ឋានអភិវឌ្ឍន៍វារីវប្បកម្ម ប្រធាននាយកដ្ឋានកិច្ចការរដ្ឋបាលនិងនីតិកម្ម ប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាកែច្នៃនិងគុណភាព គ្រប់អង្គភាពក្រោមឱវាទរដ្ឋបាលជលផល អាជ្ញាធរដែនដី សមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ វារីវប្បកម្មត្រូវសហការផ្សព្វផ្សាយនិងអនុវត្តតាមបទបញ្ជាបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្មនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៤ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១២

**ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា
 ប្រធានរដ្ឋបាលជលផល**



លោក គូក

- បម្រុងជូន :**
- ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
 - គ្រប់សាលារាជធានី ខេត្ត
 " ដើម្បីជូនជ្រាបជាព័ត៌មាន "
 - ដូចប្រការ ៤
 " ដើម្បីអនុវត្ត "
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ

ភ្ជាប់សេចក្តីសម្រេចលេខ ២០០៤..... ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០១២

បទបញ្ជាបច្ចេកទេសទារីវប្បកម្ម

មាតិកា

១- ការបង្កើតកសិដ្ឋានទារីវប្បកម្ម

២- ការជ្រើសរើសពូជចិញ្ចឹម ឬដាំដុះ

៣- ការជ្រើសរើសពូជបង្កាត់គ្នាស់

៤- ចំណី

៤.១- ការផលិតចំណី

៤.២- ការប្រើប្រាស់ចំណី

៥- ការគ្រប់គ្រងកសិដ្ឋានទារីវប្បកម្ម

៥.១- ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក

៥.២- ការគ្រប់គ្រងជំងឺ

៥.៣- ការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

៦- ការដឹកជញ្ជូនទារីវជាតិ

៦.១ ការដឹកជញ្ជូន និងផ្គត់ផ្គង់កូនពូជវារីជាតិ

៦.២ ការដឹកជញ្ជូនផលិតផលវារីវប្បកម្ម

៧- ការអនុវត្តអនាម័យល្អ

៨- ការប្រើប្រាស់អ័រមូន ថ្នាំ និងសារធាតុគីមី

បទបញ្ជាបច្ចេកទេសវារីវប្បកម្ម

រូបវន្តបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលដែលធ្វើវារីវប្បកម្មរួមមាន ស្រះ សិង បែ និងស្រែ ក្នុងតំបន់ទឹកសាប សមុទ្រ និងតំបន់ទឹកភ្លៀង ត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

១- ការបង្កើតកសិដ្ឋានវារីវប្បកម្ម

- ត្រូវសាងសង់កសិដ្ឋាននៅតំបន់ដីមានគុណភាពសមស្របទៅតាមបច្ចេកទេស គ្មានសារធាតុពុលស្ថិតក្នុងតំបន់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសមស្រប និងមិនប៉ះពាល់បរិស្ថាន
- ហាមប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកដែលមានសារធាតុគីមី ឬជាតិពុលចេញពីតំបន់ឧស្សាហកម្ម
- ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធបញ្ជាញបញ្ជូលទឹកឲ្យដាច់ដោយឡែកពីគ្នា
- ត្រូវរៀបចំអាងដកលំទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកដែលមានគុណភាពសមស្របទៅតាមបច្ចេកទេសដើម្បីធានាការប្រើប្រាស់ទឹកឲ្យមានសុវត្ថិភាពក្នុងសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម
- ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធចម្រោះទឹកកខ្វក់ឲ្យបានសមស្រប មុននឹងបញ្ចេញចោល
- ត្រូវចុះបញ្ជីនៅរដ្ឋបាលជលផល។

២- ការជ្រើសរើសពូជចិញ្ចឹម ឬដាំដុះ

- ត្រូវជ្រើសរើសពូជវារីវប្បកម្ម (វារីវប្បកម្ម និងវារីវប្បកម្មជាតិ) មកចិញ្ចឹម ឬដាំដែលគ្មានផ្ទុកមេរោគ ជំងឺ ស្នាមរលូស ពិការ ឬងាយចម្លងជំងឺ
- ត្រូវចិញ្ចឹមពូជប្រភេទវារីវប្បកម្ម ដែលមានគុណភាពល្អ
- ហាមដាច់ខាតចិញ្ចឹម ដាំ ឬលែងពូជវារីវប្បកម្មនាំចូលពីបរទេសទៅក្នុង ឬកន្លែងដែលងាយចូលទៅក្នុងដែននេសាទ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋបាលជលផល
- ហាមដាច់ខាតការចិញ្ចឹម និងការផលិតពូជវារីវប្បកម្មដែលហាមឃាត់។

៣- ការជ្រើសរើសពូជបង្កាត់ភ្លាស់

- ការជ្រើសរើសមេបាយកមកបង្កាត់ ត្រូវមានលក្ខណៈសមស្រប ជាពូជសុទ្ធល្អ និងមិនជាន់ឈាម
- ហាមជ្រើសរើសមេបាយដែលមានផ្ទុកមេរោគ ជំងឺ ស្នាមរលូស ពិការ ងាយចម្លងជំងឺ ឬមានប្រភពមិនច្បាស់លាស់ មកបង្កាត់ភ្លាស់។

៤- ចំណី

៤.១- ការផលិតចំណី

- ត្រូវផលិតចំណីដែលមានគុណភាពល្អ គ្មានសារធាតុពុល និងមានសមាសធាតុរួមផ្សំសំខាន់ៗ ដូចជា ម្សៅត្រី ខ្លាញ់ត្រី ម្សៅដំឡូង សណ្តែកសៀង កន្ទក់ អំបិល
- ហាមផលិតចំណីរួមផ្សំពីសមាសធាតុគីមីហាមឃាត់ (ដូចមានកំណត់ក្នុងតារាងចំណុច៨)
- អាចប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីដែលច្បាប់អនុញ្ញាតទៅតាមកម្រិតកំណត់ សម្រាប់ការផលិតចំណី
- ហាមផលិតចំណីរួមផ្សំសមាសធាតុអ័រម៉ូន គីមី ឬថ្នាំ ដើម្បីជំរុញវារីសត្វ និងវារីរុក្ខជាតិឲ្យលូតលាស់លឿនហួសកម្រិត ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋបាលជលផលមានសមត្ថកិច្ច។

៤.២- ការប្រើប្រាស់ចំណី

- ត្រូវប្រើប្រាស់ចំណីដែលមានគុណភាពល្អនិងមិនហួសកាលបរិច្ឆេទ
- ត្រូវប្រើប្រាស់ចំណីដែលមានរូបមន្ត ស្លាកសញ្ញា និងមានការអនុញ្ញាត
- ហាមដាច់ខាតប្រើប្រាស់បង្កន់ឬបន្ទាបនៅលើស្រះ បែ សិង និងកន្លែងចិញ្ចឹមត្រីដទៃទៀត។

៥- ការគ្រប់គ្រងកសិដ្ឋានវារីសត្វ

៥.១- ការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក

- ត្រូវត្រួតពិនិត្យនិងកែប្រែគុណភាពទឹកឱ្យមានលក្ខណៈសមស្របទៅតាមបច្ចេកទេស
- ត្រូវត្រួតពិនិត្យនិងធ្វើអនាម័យស្រះ ប្រព័ន្ធបញ្ជាញបញ្ចូលទឹក អាងដកល់ទឹក និងប្រព័ន្ធអាងបង្កាត់ភ្លាស់ ឱ្យបានជាប្រចាំ
- ហាមបញ្ចេញកាកសំណល់ ឬ បង្ហូរទឹកខ្វក់ពីកសិដ្ឋានដោយផ្ទាល់។

៥.២- ការគ្រប់គ្រងជំងឺ

- ត្រូវតាមដាននិងត្រួតពិនិត្យសុខភាពវារីជាតតាមរយៈការយកសំណាកទៅពិនិត្យរោគសាស្ត្រ ជារៀងរាល់សប្តាហ៍ និងការពិនិត្យផ្ទាល់លើរូបរាងខាងក្រៅរបស់វារីជាត
- ត្រូវធ្វើអនាម័យឧបករណ៍និងសម្ភារៈ មុននិងក្រោយពេលប្រើប្រាស់ក្នុងកសិដ្ឋាន
- ត្រូវយកវារីជាតដែលសង្ស័យថាមានជំងឺដាក់ឲ្យឆ្ងាយឬបំផ្លាញចោល
- ត្រូវបញ្ជូនសំណាកវារីជាតដែលសង្ស័យមានជំងឺ ឬងាប់មកវិភាគរោគសញ្ញានៃជំងឺឬពិភាក្សាជាមួយអ្នកបច្ចេកទេសជលផល
- ត្រូវមានវិធានការការពារនិងព្យាបាលរាល់ជំងឺគ្រប់ប្រភេទ
- ត្រូវតាមដាននិងកត់ត្រាជាប្រចាំនូវរាល់បញ្ហាដែលបានជួបប្រទះក្នុងពេលអនុវត្តវារីសត្វ។

៥.៣- ការគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន

- ត្រូវបោះទឹកកខ្វក់ក្នុងប្រព័ន្ធចម្រោះទឹកឲ្យបានសមស្របមុននឹងបញ្ចេញចោល
- ត្រូវគ្រប់គ្រងសំណល់ក្នុងបរិវេណកសិដ្ឋានឲ្យបានសមស្របតាមវិធានការណ៍អនាម័យ
- ត្រូវធ្វើអនាម័យកាកសំណល់រឹងក្នុងកសិដ្ឋានឲ្យបានល្អ
- ហាមប្រើប្រាស់ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ឬថ្នាំគីមីផ្សេងៗនៅក្នុងកសិដ្ឋាន
- ត្រូវសាងសង់បង្គន់អនាម័យឲ្យបានសមស្របជៀសវាងប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន។

៦- ការដឹកជញ្ជូនវារីជាតិ

៦.១ ការដឹកជញ្ជូន និងផ្គត់ផ្គង់កូនពូជវារីជាតិ

- ត្រូវមានលិខិតបញ្ជាក់សុខភាពកូនពូជវារីជាតិពីរដ្ឋបាលជលផល
- ការដឹកជញ្ជូនកូនពូជវារីជាតិត្រូវធ្វើឡើងនៅពេលមេឃត្រជាក់ មិនត្រូវធ្វើឲ្យមានការផ្លាស់ប្តូរសីតុណ្ហភាពលឿនពេកទេ និងត្រូវផ្តល់ខ្យល់អុកស៊ីសែនឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ទឹកដឹកជញ្ជូនកូនពូជវារីជាតិត្រូវមានគុណភាពល្អ និងគ្មានសារធាតុពុល
- ឧបករណ៍និងសំភារៈប្រើប្រាស់សម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនត្រូវមានអនាម័យល្អជានិច្ច
- មិនត្រូវដឹកជញ្ជូនកូនពូជវារីជាតិ លាយឡំជាមួយផលិតផលផ្សេងៗទៀតទេ
- ត្រូវមានបញ្ជីកំណត់ត្រាព័ត៌មានអំពីប្រភេទ បរិមាណកូនពូជ ថ្ងៃខែដឹកជញ្ជូន ឈ្មោះ និងអាស័យដ្ឋានរបស់អ្នកលក់ ឬឈ្មោះកសិដ្ឋាន ព្រមទាំងប្រភពកូនពូជវារីជាតិ។

៦.២ ការដឹកជញ្ជូនផលិតផលវារីប្បកម្ម

- ត្រូវមានវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់សុខភាពនៃផលិតផលផលិតផលពីរដ្ឋបាលជលផល
- ឧបករណ៍និងសំភារៈដឹកជញ្ជូនត្រូវមានអនាម័យល្អនិងមានសុវត្ថិភាពក្នុងពេលប្រតិបត្តិ
- ត្រូវមានបញ្ជីកំណត់ត្រាព័ត៌មានស្តីពីប្រភេទ បរិមាណផល ថ្ងៃខែដឹកជញ្ជូន និងអាស័យដ្ឋានគោលដៅដឹកជញ្ជូន
- មិនត្រូវប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីដែលហាមឃាត់ដាក់ក្នុងផលិតផលវារីប្បកម្ម ក្នុងគោលបំណងរក្សាគុណភាពទុកឲ្យបានយូរ ឬក្នុងគោលបំណងផ្សេងៗទៀតឡើយ
- ហាមដាច់ខាតការធ្វើអាជីវកម្មផលិតផលវារីប្បកម្មដែលមានជម្ងឺ ឬខូចគុណភាព និងមានផ្ទុកជាតិអង់ទីប៊ីយ៉ូទិក ឬសារធាតុគីមី។

៧- ការអនុវត្តអនាម័យល្អ

- ត្រូវលាងសំអាតភ្លាមៗ បើមានចំណីត្រី ឬសារធាតុផ្សេងៗទៀតដែលកំពប់
- បន្ទប់ប្រើប្រាស់ដាក់ឧបករណ៍ សម្ភារៈ បន្ទប់គេង និងបង្គន់អនាម័យត្រូវធ្វើការលាងសំអាតជាប្រចាំ
- បុគ្គលិកទាំងអស់ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ធ្វើអនាម័យល្អជាប់ជានិច្ច
- គ្រប់កន្លែងតាមផ្នែកការងារនៃកសិដ្ឋាន ត្រូវធ្វើការលាងសំអាតឲ្យបានទៀងទាត់តាមកាលកំណត់
- ត្រូវរក្សាទុកឲ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវឧបករណ៍ សម្ភារៈ ដែលប្រើដោយដៃ
- បារចំណី ឬបារដាក់ផលិតផលផ្សេងៗប្រើប្រាស់សម្រាប់វារីវប្បកម្ម ត្រូវទុកដាក់នៅកន្លែងស្អាត និងត្រូវរក្សាឲ្យមានគុណភាព និងសុវត្ថិភាពល្អ
- ត្រូវមានបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងសម្រាប់ឲ្យបុគ្គលិកអនុវត្ត ដូចជាបទបញ្ជាណែនាំឲ្យបុគ្គលិកស្វែងយល់ពីគោលការណ៍អនុវត្តការចិញ្ចឹមល្អនិងឲ្យបុគ្គលិកស្វែងយល់ពីសុវត្ថិភាពផ្ទាល់ខ្លួនក្នុងកំឡុងពេលបំពេញការងាររបស់ខ្លួន។

៨- ការប្រើប្រាស់អ័រមូន ថ្នាំ និងសារធាតុគីមី

- ហាមប្រើប្រភេទថ្នាំអង់ទីប៊ីយ៉ូទិកនិងអ័រមូនដោយគ្មានការអនុញ្ញាត
- ហាមប្រើប្រាស់អ័រមូន ថ្នាំ និងសារធាតុគីមីខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេស
- ហាមដាច់ខាតការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីនិងថ្នាំនៅក្នុងការផ្សំចំណី ការដឹកជញ្ជូនពូជវារីជាតិការបង្កាត់ ភ្ជួសពូជ ការព្យាបាលជំងឺ ឬបំប៉នសុខភាព និងប្រើក្នុងពេលរៀបចំស្រះ ដូចមានកំណត់ក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

**តារាងឈ្មោះសារធាតុគីមីនិងថ្នាំ ហាមប្រើប្រាស់ក្នុងផលិតកម្មនារីវប្បកម្ម
និងហាមលក់ជូរលើទីផ្សារ**

ល.រ	ឈ្មោះសារធាតុគីមីនិងថ្នាំ មិនអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ក្នុងផលិតកម្ម	សេចក្តីបញ្ជាក់បន្ថែម
១	Aristolochia spp and by products Mlab;	<p>☞ ប្រភេទសារធាតុគីមី និងថ្នាំទាំងអស់នេះត្រូវហាម ឃាត់ការប្រើប្រាស់ក្នុងផលិតកម្មផលិតផល ដូចជា៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ប្រើនៅក្នុងចំណីសត្វ - ប្រើជាថ្នាំព្យាបាលសត្វ - ប្រើជាសារធាតុលាងសំណប់មេរោគ - ប្រើជាសារធាតុសំរាប់សំអាតឧបករណ៍បង្កាត់ ភ្លាស់ និងសំការប្រើប្រាស់ក្នុងកសិដ្ឋាន - និងប្រើក្នុងកន្លែងកែច្នៃផលិតផលផលិតជា ដើម។ល។
២	Trifluralin	
៣	Chloramphenicol	
៤	Chloroform	
៥	Chlorpromazine	
៦	Colchicine	
៧	Dapsone	
៨	Dimetridazole	
៩	Metronidazole	
១០	Nitrofurantoin (including Furazolidone)	
១១	Ronidazole	
១២	Green Malachite (Malachite)	
១៣	Ipronidazole	
១៤	Nitroimidazoles others	
១៥	Clenbuterol	
១៦	Diethylstilbestrol (DES)	
១៧	Glycopeptides	
១៨	Trichlorfon (Dipterex)	
១៩	Gentian Violet (Crystal violet)	
២០	Fluoroquinolones	