

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

[සහතිකය සටහන් කළේ 2022 නොවැම්බර් මස 23 වන දින]

ආණ්ඩුවේ නියමය පරිදි මුදුණය කරන ලදී

2022 නොවැම්බර් මස 25 වන දින ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයේ II වන කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී

ශී් ලංකා රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණය කරන ලදී.

කොළඹ 5, රජයේ පුකාශන කාර්යාංශයෙන් මිල දී ලබාගත හැකි ය.

මිල : රු. 75.00 කැපැල් ගාස්තුව : රු. 35.00

මෙම පනත www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

[සහතිකය සටහන් කළේ 2022 නොවැම්බර් මස 23 වන දින]

එල්. ඩී.-ඕ. 5/2021

(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග ආඥාපනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා වූ පනතකි

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින් මෙසේ පනවනු ලැබේ :-

1. මේ පනත 2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. ලුහුඬු නාමය

2. (මෙහි මින් මතු ''පුධාන පුඥප්තිය''යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) (218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග ආඥාපනතේ 54අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:- 218 වන අධිකාරයේ 54අ වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම

- (1) 54අ වන වගන්තිය, එම වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය වශයෙන් නැවත අංකනය කිරීමෙන්;
- (2) නැවත අංකනය කරන ලද (1) වන උපවගන්තියේ "මේ වගන්තියෙහි-" යන වචනවල සිට එම වගන්තියේ අවසානය දක්වා වූ සියලු ම වචන ඉවත් කිරීමෙන්;
- (3) (1) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් උපවගන්ති ඇතුළත් කිරීමෙන්:-
 - "(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ වූ යම් නීති කෘතායක දී-
 - (අ) අන්තරායදායක ඖෂධයේ වර්ගය තහවුරු කරමින්; සහ
 - (ආ) එකී අන්තරායදායක ඖෂධයේ දළ බර පුමාණය ගුෑම් දෙකක් හෝ ඊට අඩු පුමාණයක් බවට තහවුරු කරමින්,

බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයකු විසින් අත්සන් කරනු ලබන සහතිකයක්, එහි අන්තර්ගත කරුණු පිළිබඳ බැලූ බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු අතර, එම අන්තරායදායක ඖෂධයේ ශුද්ධ බර පුමාණය ගුෑම් දෙකකට නොවැඩි බවට සලකනු ලැබිය යුතු ය.

(3) මේ වගන්තියේ-

"ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා" යන්නෙන්, තත් කාලයේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා ලෙස ධුර දරන තැනැත්තා අදහස් වන අතර, අතිරේක, නියෝජා, ජොෂ්ඨ සහකාර හෝ සහකාර ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයකු සහ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා හෝ අතිරේක, නියෝජා, ජොෂ්ඨ සහකාර හෝ සහකාර ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයකු ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා පත් කරන ලද යම් තැනැත්තෙක් ද ඇතුළත් වේ;

"නිෂ්පාදනය කිරීම" යන්න, අන්තරායදායක ඖෂධයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ඒ ඖෂධය නිෂ්පාදනය කිරීමේ යම් කියාවලියක් සහ එක් ඖෂධයක් තවත් ඖෂධයක් ලැබෙන පරිදි පිරිසිදු කිරීම හෝ පරිවර්තනය කිරීම ඊට ඇතුළත් වේ;

"ජාවාරම් කිරීම" යන්නෙන්-

- (අ) විකිණීම, ලබා දීම, සපයා ගැනීම, ගබඩා කිරීම, යම් තැනැත්තකුට දීම, පුවාහනය කිරීම, යැවීම, භාරදීම හෝ බෙදාහැරීම; හෝ
- (ආ) (අ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් දෙයක් සිදුකිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වීම,

අදහස් වේ.".

පුධාන පුඥප්තියේ 77අ වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම

- 3. පුධාන පුඥප්තියේ 77අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-
 - (1) එම වගන්තියේ (2) වන, (3) වන සහ (4) වන උපවගන්ති ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන්:-
 - "(2) ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා විසින්, (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද යම් ඖෂධයක්, දුවායක්, භාණ්ඩයක් හෝ සැකසුමක් පිළිබඳ පරීක්ෂණයක් සිදුකර ඇති අවස්ථාවක දී, එසේ ඉදිරිපත් කරන ලද දින සිට මාස දොළහක් නොඉක්මවන

කාලසීමාවක් තුළ, ඔහුගේ පරීක්ෂණයේ පුතිඵල සඳහන් වාර්තාවක්, එකී පරීක්ෂණය සඳහා එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ සාම්පලයක් ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පොලිස් නිලධරයාට සහ පොලිස් මත්දුවා නාශක කාර්යාංශය වෙත පිටපත් සහිතව මෙම ආඥාපනතේ III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ වන යම් වරදක් විභාග කිරීම සඳහා අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්තාත්වරයා වෙත හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයක් වෙත යවනු ලැබිය යුතු ය.

- (3) (2) වන උපවගන්තිය යටතේ මහෙස්තාත්වරයාට හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයකට ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාව, මේ ආඥාපනත යටතේ වන යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘතායක දී බැලූ බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු ය.
- (4) යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘතායක දී (3) වන උපවගන්තියේ සඳහන් වාර්තාවේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයාගේ මතය සම්බන්ධයෙන් යම් තැනැත්තකු විසින් පුශ්න කර සිටින අවස්ථාවක දී, එම වාර්තාව වැරදි සහගත බවට වූ කරුණ ඔප්පු කිරීමේ භාරය එම පුශ්නය ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තා වෙත පැවරී තිබිය යුතු ය.".
- (2) ඒ වගන්තියේ (4) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන කොටස එකතු කිරීමෙන්:-
 - "(5) (අ) III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ කරන ලද වරද විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්තුාත්වරයා හෝ යම් නිසි අධිකරණයක විනිශ්චයකාරවරයකු විසින්, යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් එකී අධිකරණය ඉදිරියේ පැවැත්වෙන නඩු කටයුතුවල දී එම ඖෂධය, දවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම සාක්ෂි වශයෙන් අවශා විය හැකි බව එම මහෙස්තුාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයාගේ මතය වන අවස්ථාවක දී, එම මහෙස්තුාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා පොලිස් මත්දුවා කාර්යාංශයට හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට ඇසුරුම් සහ මුදුා ඇතුළු එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම ඡායාරූපගත කිරීමට

සහ ඇසුරුම් සහ මුදුා ඇතුළු අවශා සාක්ෂි සංරක්ෂණය කිරීමට ආඥා කරනු ලැබිය යුතු අතර, පොලිස් මත්දුවා කාර්යාංශයට හෝ එම මහෙස්තාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම එම අධිකරණයේ රෙජිස්ටාර්වරයා, පැමිණිල්ලේ නීතිඥවරයා හෝ ඒ පැමිණිල්ල මෙහෙයවන පොලිස් නිලධරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු සහ විත්තියේ නීතිඥවරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු ඉදිරිපිට දී විනාශ කිරීමට ආඥාවක් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(ආ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, පොලිස් මත්දුවා කාර්යාංශය හෝ මහෙස්තුාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තා විසින් (අ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාව පුකාර ඡායාරූප ගත යුතු අතර, එම ඡායාරූප සහ ඇසුරුම් සහ මුදුා ඇතුළු අවශා සාක්ෂි නොපමාව අදාළ අධිකරණයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(අැ) පොලිස් මත්දවා කාර්යාංශය හෝ මහෙස්තාත්වරයා හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකු විසින්, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, මහෙස්තාත්වරයාගේ හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයාගේ හෝ අධීක්ෂණය යටතේ, එම ඖෂධය, දවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම අවස්ථාවෝචිත පරිදි, එම මහෙස්තාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයාවීසින් (අ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාවට අනුකුලව, එම ආඥාවේ දින සිට මාස දෙකක කාලසීමාවක් තුළ විනාශ කිරීම හෝ විනාශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන වාර්තාවක් අදාළ අධිකරණයට නොපමාව භාරදෙනු ලැබිය යුතු යුතු ය.

(6) අධිකරණ විෂයය පැවරී ඇති අමාතාවරයා විසින්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාවේ එකඟත්වය ඇතිව, (5) වන උපවගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එම ඖෂධය, දුවාය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම බැහැර කිරීමේ කුමය නියෝග මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.".

4. පුධාන පුඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ:-

පුධාන පුඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය පතියෝජනය කිරීම

"විශේෂ කරුණුවල දී මිස 54අ වන වගන්ති යටතේ වන වරදක් සඳහා ලබා නොදිය යුතු බව.

- 83. (1) 84 වන සහ 85 වන වගන්තිවල සහ මේ අවස්ථානුගත වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියේ විධිවිධානවලට යටත්ව, මේ ආඥපනතේ 54අ වන සහ 54ආ වන සහ 54ආ වන වගන්ති යටතේ වන වරදකට සැකරුවකු හෝ චූදිතයකු වන යම් තැනැත්තකු, මහාධිකරණය විසින්, විශේෂ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස, ඇප මත කිසිදු ඇපයක් නිදහස් කරනු නොලැබිය යුතු ය.
 - (2) 84 වන සහ 85 වන වගන්තිවල කුමක් සඳහන් වුව ද, 54අ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය සහ 54ආ වගන්තිය යටතේ වන වරදක් සඳහා සැකකරුවකු හෝ චූදිතයකු වන්නා වූ තැනැත්තකු-
 - (අ) ඒ වරද සිදු කිරීමේ දී ජාවාරම් කරන ලද, ආනයනය කරන ලද, අපනයනය කරන ලද හෝ සන්තකයේ තබාගන්නා ලද අන්තරායදයක ඖෂධයේ ශුද්ධ බර 77අ වන වගන්තිය යටතේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වාර්තාව පුකාරව ගුැම් දහයක් හෝ ඊට වැඩි වන්නා වූ විට; සහ
 - (ආ) සිදුකරන ලද ඒ වරද මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීමෙන් දඬුවම් කළ හැකි වරදක් වන්නා වූ විට,

අභියාචනාධිකරණය විසින් විශේෂ අවස්ථානුගත කරුණුවල දී මිස, ඇප මත නිදහස් කරනු නොලැබිය යුතු ය.

(3) මේ වගන්තියේ කාර්ය සඳහා "අන්තරායදායක ඖෂධය" යන්නෙන්, මොෆීන්, කොකේන්, හෙරොයින් සහ මෙත්ඇම්පිටමින් අදහස් වේ.".

84 වන, 85 වන, 86 වන සහ 87 වන අලුත් වගන්ති පුධාන පුඥප්තියට ඇතුළත් කිරීම

5. පුධාන පුඥප්තියේ 83 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්ති මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, ඒවා එම පුඥප්තියේ 84 වන, 85 වන, 86 වන සහ 87 වන වගන්ති ලෙස බලාත්මක විය යුතු ය:-

"කිසිදු තැනැත්තකු මාස දොළහකට වඩා වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ නොලැබිය යුතු බව.

84. 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් නඩු විභාග කර නොමැති සහ වරදකරු කරනු ලැබ නොමැති සහ දඬුවම් නියම කරනු ලැබ නොමැති සැකකරුවකු හෝ චූදිතයකු, රදවා තබා ගනු ඔහු අත්අඩංගුවට ගන්නා දිනයේ සිට මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගනු නොලැබිය යුතු ය.

රඳවා තබා ගැනීමේ කාලසීමාව දීර්ඝ කිරීම.

85. 84 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වූව ද, ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ 105 වන වාවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයට හෝ 154ග වන වාවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයකට නීතිපතිවරයා විසින් තත්කාර්යය සඳහා ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීමක් අනුව, වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු යහපත් සහ පුමාණවත් හේතු මත, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් නඩු විභාග කරනු ලැබ හෝ දඬුවම් පමුණුවනු ලැබ හෝ නොමැති සැකකරුවකු හෝ චූදිතයකු මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගැනීමට එම අධිකරණය විසින් ආඥා කරනු ලැබිය හැකි ය:

එසේ වූව ද, මේ වගන්තිය යටතේ ආඥා කරනු ලබන රඳවා තබා ගැනීමේ කාලසීමාව කිසිම අවස්ථාවක දී එක්වරකට මාස තුනක් නොඉක්මවිය

යුතු අතර මුළු කාලසීමාව මාස විසිහතරක් නොඉක්මවිය යුතු ය.

ඇබ්බැහි පුතිකාර ලබා ගැනීම සහ සඳහා ස්වේච්ඡාවෙන් ඇතුළත් වීම.

- 86. (1) (මේ වගන්තියේ "වරදකරු" යනුවෙන් ට පෙන පදප සඳහා වෛදා සඳහන් කරනු ලබන) 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය හෝ 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උප ^{ພາ}(වාප සහ පුනරුත්ථාපනය වගන්තියේ (ආ), (ඇ) හෝ (ඈ) ඡේද යටතේ වන වරදක් සිදුකර ඇතැයි කියනු ලබන තැනැත්තකු පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල දී, එකී විධිවිධාන යටතේ වන වරදක් සඳහා නඩු පවරනු ලැබීමට යටත් නොවිය යුතු ය:-
 - (අ) වරද සිදුකිරීමට යොදාගත් අන්තරායදායක ඖෂධ පුමාණය ගෑම් එකකට වඩා අඩු වන අවස්ථාවක දී;
 - (ආ) එම තැනැත්තා ඇබ්බැහි වීමෙන් මිදීම සඳහා වන වෛදා පුතිකාර ලබා ගැනීමට සහ පුනරුත්ථාපනය වීමට අපේක්ෂා කරන අවස්ථාවක දී; සහ
 - (ඇ) නඩු පවරනු ලැබීම නතර කිරීමට නීතිපතිවරයා විසින් අවසර දී ඇති අවස්ථාවක දී.
 - (2) (අ) වරදකරු පිළිබඳ විමර්ශනය පවත්වන අදාළ පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථානභාර නිලධරයා විසින්, එම තැනැත්තාගේ ඖෂධවලට ඇබ්බැහි වීමේ පුමාණය සම්බන්ධයෙන් වෛදා වාර්තාවක් ලබා ගැනීම සඳහා එම වරදකරු රජයේ වෛදා නිලධරයකු විසින් පරීක්ෂා කරනු ලැබීම පිණිස යොමු කරනු ලැබිය යුතු ය.

- (ආ) (අ) ඡේදය යටතේ ලබාගත් වෛදා වාර්තාවෙන් එම වරදකරු ඖෂධවලට ඇබ්බැහි තැනැත්තකු බවට තහවුරු වුවහොත්, පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථානභාර නිලධරයා විසින්, එම තැනැත්තා 2007 අංක 54 දරන ඖෂධවලට ඇබ්බැහි තැනැත්තන් (පුතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ පනත පුකාර නම් කර ඇති පුතිකාර සහ පුනරුත්ථාපන මධාස්ථානයක නේවාසික හෝ නේවාසික නොවන පුතිකාර හෝ පුනරුත්ථාපනය සඳහා යොමු කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (3) මේ වගන්තියේ ඉහතින් වූ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, (2) වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයේ දක්වා ඇති පුතිකාර ලබා ගැනීම අවසන් කිරීම පැහැරහරින යම් වරදකරුවකු, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය හෝ 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ නඩු පවරනු ලැබීමකට යටත් විය යුතු ය.

වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු තරුණ වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීම. 87. 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය, 54අ වනවගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (අා), (අැ) සහ (අෑ) ඡේද සහ 54අා වන වගන්තිය යටතේ වන මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිරදඬුවමකින් දඬුවම් කළ හැකි වරදක් සිදුකරන වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු යම් තැනැත්තකට මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිරදඬුවමකින් දඬුවම් නොකළ යුතු අතර, (23 වන අධිකාරය වූ) වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීමේ ආඥාපනත යටතේ අනිවාර්ය පුනරුත්ථාපනය සහ වසර පහක පරිවාසගත කිරීමක් සමඟ වසර දහයක් නොඉක්මවන කාලසීමාවක් සඳහා බන්ධනාගාරගත කිරීමකට පමණක් එම තැනැත්තා යටත් විය යුතු ය.".

පුධාන පුඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය සංශෝධනය කිරීම

- 6. පුධාන පුඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-
 - (1) ඒ උපලේඛනයේ 1 වන කොටසේ 'ආ' විනාහසය සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-

"'ආ' විනාහසය

(48 වන, 51 වන සහ 68 වන වගන්ති)

ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම සහ සිල්ලර සහ තොග වෙළඳාම සම්බන්ධ විධිවිධාන අදාළ වන ඖෂධ, දුවත, භාණ්ඩ හෝ සැකසුම්

1 වන කොටස

1 ඇසිටොෆින්	3-O-ඇසිටයිල්ටෙටුාහයිඩො-7α-(1- හයිඩොක්සි-1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14- එන්ඩො-එතිනො ඔරිපවින්) (තිබේන් වූත්පන්නය)
2 ඇසිටයිල්-ඇල්ෆා- මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-[1-(α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්) -4-පිපෙරිඩ්ල්]ඇසිටැනිලයිඩ්
3 ඇසිටයිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-ෆෙනිල්-N-[1-(2-ෆීනයිල්එතිල්)-4- පිපෙරිඩිනයිල්]ඇසිටැමයිඩ්
4 ඇසිටයිල්මෙතඩෝල්	3-ඇසිටොක්සි-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො- 4,4-ඩයිෆෙනිල්ගෙප්ටේන්
5 ඇකුයිලොයිල්ෆෙන්ටනයිල් (ඇකුයිල්ෆෙන්ටනයිල්)	N-ෆෙනිල්-N-[1 -(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්- 4-යිල්]පොප්-2-ඉනැමයිඩ්
6 ඇල්මෆන්ටනිල්	N-[1-(2-(4-එතිල්-4,5-ඩයිහයිඩො-5- ඔක්සො-1H-ටෙටුසෝල්-1-යිල්)එතිල්]-4- (මෙතොක්සිමෙතිල්) -4-පිපෙරිඩිනයිල්] -N-ෆෙනිල්පොපනැමයිඩ්
7 AH-7921	3,4-ඩයික්ලෝරො- N-{[1-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) සයික්ලො හෙක්සයිල්]මෙතිල්}බෙන්සැමයිඩ්

පොප්යොනොක්ස්

පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්

3-ඇලයිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙතිල්-4-

9 ඇල්ෆැසිටයිල්මෙතඩෝල් lpha-3-ඇසිටොක්සි

8 ඇලයිල්පෝඩින්

-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්

10 ඇල්ෆාමෙපොඩීන් lpha-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්

11 ඇල්ෆාමෙතඩෝල් lpha-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-

4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්

12 ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල් N-[1-(lpha-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්)

-4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොතැනිලයිඩ්

N-[1-[1-මෙතිල්

මෙතිල්තයෝෆෙන්ටනයිල් -2-(2-තයනයිල්)එතිල්]

-4-පිපෙරිඩයිල්]පොපයොනැනිලිඩ්

14 ඇල්ෆාපොඩින් lpha-1,3-ඩයිමෙතිල්

-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොන්ඔක්සිපිපෙරිඩින්

15 ඇතිලෙරිඩීන් 1-p-ඇමයිනොෆෙනිකයිල්

-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩීන්-4-කාබොක්සිලික්

ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්

16 බෙන්ස්එතිඩීන් 1-(2-බෙන්සයිල්ඔක්සිඑතිල්)

-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්

ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්

17 බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන් 3-බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන්

18 බීටැසිටයිල්මෙකඩෝල් β-3-ඇසිටොක්සි

-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්

N-[1-(β-හයිඩොක්සිෆෙනිතයිල්)

හයිඩොක්සිෆෙන්ටනයිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්

20 බීටා-හයිඩොක්සි $extit{N-}[1-(eta-හයිඩොක්සිෆෙනිතයිල්)}$

-3-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල් -3-මෙතිල්

-4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්

21 බීටාමෙපොඩීන් eta-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්

22 බීටාමෙතඩෝල් eta-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො

. -4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙප්ටතෝල්

 β -1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ෆෙතිල්

-4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩීන්

24 බෙසිටුැමයිඩ් 1-(3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපයිල්)-

4-(2-ඔක්සො-3-පොපියොනිල් -1-බෙන්සිම්ඩසෝලිනයිල්)පිපෙරිඩීන්

25 බ්යුටයිරීල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්-N-[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්) -4-පිපෙරිඩ්නයිල්]බ්යුටනැමයිඩ්

26 කංසා කංසා ශාකයේ මල් හෝ ඵල දරන මුදුන්

කොටස් (නිස්සාරණය නොකරන ලද

රෙසින)

27 කංසා රෙසින, නිස්සාරණ

සහ දුාවණ කංසා ශාකමයන් ලබා ගන්නා ලද (ශුද්ධ

නොකරන ලද හෝ ශුද්ධ කරන ලද)

වෙන් කරන ලද රෙසින

28 කාෆෙන්ටනිල් මෙතිල්-1-(2-ෆෙනිල්එතිල්)-4-

[ෆෙනිල් (පුොපනොයිල්) ඇමයිනො]පිපෙරිඩීන් -4-කාබොක්සිලේට්

29 ක්ලොනිටසින් 2-(p-ක්ලෝරොබෙන්සයිල්)

-1-ඩයිඑතිල්ඇමයිනොඑතිල් -5-නයිටොබෙන්සිමිඩසෝල්

30 කොකා කොළ සියලු ම එක්ගොනින්, කොකේන් සහ

වෙනත් ඕනෑම එක්ගොනින් ඇල්කලොයිඩ ඉවත් කරන ලද කොළ හැර කොකා පැලෑටියේ කොළ

(ශාඛ දුවාර)

31 කොකේන් බෙන්සොයිල්එක්ගොනින්හි මෙතිල්

එස්ටර් (කොකා කොළ වල අඩංගු හෝ එක්ගොනින්වලින් නිපදවන ලද

ඇල්කලොයිඩ)

32 කොඩොක්සයිම් ඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්

-6-කාබොක්සිමෙතිල්ඔක්සයිම් (මෝෆීන්හි

වූත්පන්නය)

33 සාන්දුණය කරන ලද පොපි ශාඛයේ අවශේෂ පැපවර්සොම්නිෆෙරම් විශේෂයේ ඕනෑම ශාඛයක කොටස් මෝෆීන් ඇල්කලොයිඩ සාන්දුණය කිරීමේ කිුයාවලියට ලක්

කිරීමෙන් පසු ලබාගන්නා දුවා

34 සයික්ලො *N*-ෆෙනිල්-*N*-[1

පොපයිල්ෆෙන්ටනයිල් -(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්]

සයික්ලොපොපේන්කාබොක්සැමයිඩ්

35 ඩෙසොමෝර්ෆීන් ඩයිහයිඩොඩෙසොක්සි මෝෆීන්

(මෝෆීන්හි වහුත්පන්නය)

36 ඩෙක්ස්ටොමොරැමයිඩ්	(+)-4-[2-මෙතිල්-4-ඔක්සො-3, 3-ඩයිෆෙනිල් -4-(1-පිරොලිඩ්නයිල්)බියුටයිල්] මෝෆොලින්(මොර.මයිඩ්හි දක්ෂිණාවර්ත සමාවයවිකය)
37 ඩයෑම්පොමයිඩ්	N-2(මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමයිනො) පොපිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්
38 ඩයිඑතිල්තයැම්බියුටින්	3-ඩයිඑතිල් ඇමයි නො-1,1-ඩයි (2- තයනයිල්)-1-බියුටීත්
39 ඩයිෆිනොක්සින්	1-(3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපිල්)-4- ෆෙනිල්අයිසොනිපෙකොටික් අම්ලය
40 ඩයිහයිඩොඉටොෆීන්	7,8-ඩයිහයිඩො-7α-[1-(R)-හයිඩොක්සි -1-මෙති ල්බියුටයි ල්]-6,14-එන්ඩො- එතනොටෙටුාහයිඩොඔරිපවින් (ඉටොෆීන්හි වහුත්පන්නය)
41 ඩයිහයිඩොමෝර්ෆීන්	(මෝෆීන්හි වනුත්පන්නය)
42 ඩයිමෙනොක්සඩෝල්	2 - ඩයි මෙති ල් ඇමයි තොඑති ල් - 1 - එතොක්සි-1,1-ඩයිෆෙනිල් ඇසිටේට්
43 ඩයිමෙෆිප්ටනෝල්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්- 3-හෙප්ටනෝල්
44 ඩයිමෙතිල්තයැම්බියුටින්	3-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-1,1-ඩයි(2' - තයනයිල්)-1-බියුටීන්
45 ඩයිඔක්සඇෆිටයිල් බියුටයිරේට්	එතිල්-4-මෝෆොලිනො -2,2-ඩයිෆෙනිල්බියුටයිරේට්
46 ඩයිෆීනොක්සිලේට්	1-(3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපයිල්)- 4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
47 ඩයිපිපවෙන්න්	4,4-ඩයිෆෙනිල්-6-පිපෙරිඩීන් -3- හෙප්ටනෝන්
48 ඩොටෙබනෝල්	3,4-ඩයිමෙතොක්සි -17-මෙතිල්මෝර්ෆිනෑන්-6β,14-ඩයෝල්
49 එක්ගොනින්	එක්ගොනින් සහ කොකේන් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි එක්ගොනින්හි එස්ටර් හා වුහුත්පන්න

50 එකිල්මෙකිල්තයැම්බියුටීන්	3-එතිල්මෙතිල්ඇමයිනො-1,1-ඩයි(2'- තයනයිල්)-1-බියුටීන්
51 එටොනිටසීන්	1-ඩයිඑතිල්ඇමයිනොඑතිල් -2-p-එතොක්සිබෙන්සයිල් -5-නයිටොබෙන්සිමීඩසෝල්
52 එටො(ඊ)ෆීන්	ටෙටුහයිඩො-7α-(1-හයිඩොක්සි -1-මෙතිල්බ්යුටයිල්)-6,14 -එන්ඩො-එතිනොඔරිපවින් (තිබේන්හි වහුත්පන්නය)
53 එටොක්සෙරිඩීන්	1-[2-(2-හයිඩුොක්සිඑතොක්සි)-එතිල්]-4- ෆෙනිල්ජි පෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ්එතිල් එස්ටර්
54 ෆෙන්ටනයිල්	1-ෆෙනිතයිල්-4- <i>N</i> -පොපියොනිල්ඇනිලිනෝපිපෙරිඩීන්
55 4-ෆ්ලුවරොඅයිසොබියුටයිර් ෆෙන්ටනයිල් (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්) -N-(1-ෆෙනිතයිල්පිපෙරිඩින් -4-යිල්)අයිසොබියුටයිර.මයිඩ්
56 ෆියුරනයිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-ෆෙනිල්-N-[1 -(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින් -4-යිල්]ෆියුරෑන්-2-කාබොක්සැමයිඩ්
57 ෆියුරෙතිඩීන්	1-(2-ටෙටුාහයිඩුොෆර්ෆියුරයිල් ඔක්සිඑතිල්) -4-ෆිනයිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලික් අම්ල එතිල් එස්ටර්
58 හෙරොයින්	ඩයිඇසිටයිල්මෝර්ෆීන්
59 හයිඩොකොඩෝන්	ඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්
60 හයිඩොමෝෆිනෝල්	14-හයිඩොක්සිඩයිහයිඩොමෝර්ෆීන් (මෝෆීන්හි වුසුත්පන්නයකි)
61 හයිඩොමෝෆෝන්	ඩයිහයිඩොමෝෆිනෝන් (මෝර්ෆීන්හි වුතුත්පන්නයකි)
62 හයිඩොක්සිපෙතිඩ්න්	4- <i>m</i> -හයිඩොක්සිෆෙනිල් -1-මෙතිල්පිපෙරිඩීන් -4-කාබොක්සිලික්අම්ලඑතිල් එස්ටර්
63 අයිසොමෙතඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-5-මෙතිල් 4.4.ඩයිගෙතින් 3 ගෙන්සුනෝන්

-4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්

4-*m*-හයිඩොක්සිෆෙනිල්-1-මෙතිල් 64 කීටොබෙමිඩෝන්

-4-පොපියොනයිල්පිපෙරිඩීන්

65 ලිවෝමෙතොෆැන් (-)-3-මෙතොක්සි-*N*-මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්

66 ලිවෝමොරැමයිඩ් (-)-4- [2-මෙතිල්-4-ඔක්සො

-3,3-ඩයිෆෙනිල්-4-(1-පිරොලිඩිනයිල්)

බියුටයිල්]මෝර්ෆොලින්

67 ලිවෝෆිනැසිල්මොර්ෆන් (-)-3-හයිඩොක්සි

-N-ෆිනැසිල්මෝර්ෆිනැන්

68 ලිවෝර්ෆැනෝල් (-)-3-හයිඩොක්සි-*N*-මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්

69 මෙටැසොසින් 2-හයිඩොක්සි-2,5,9-ටුයිමෙතිල්-6,7-

බෙන්සොමෝර්ෆන්

70 මෙතඩෝන් 6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්-

3-හෙප්ටනෝන්

4-සයනො-2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො 71 මෙතඩෝන් අතරමැදි සංයෝගය

-4,4-ඩයිෆෙනිල්බියුටේන්

72 මෙතොක්සි 2-මෙතොක්සි-N-ෆෙනිල්-N-[1-(2-ඇසිටයිල්ෆෙන්ටනයිල්

ෆෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින් -4-යිල්) ඇසිටැමයිඩ්

6-මෙතිල්-73 මෙතිල්ඩෙසෝර්ෆීන්

 Δ^6 -ඩිඔක්සිමෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි

වූතුත්පන්නයකි)

74 මෙතිල්ඩයි 6-මෙතිල්ඩයිහයිඩොමෝර්ෆීන් හයිඩොමෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි වහුත්පන්නයකි)

75 3-මෙතිල්ෆෙන්ටනයිල් N-(3-මෙතිල්-1-ෆෙනිතයිල්

-4-පිපෙරිඩිල්)පොපියොනැනිලයිඩ්

76 3-මෙතිල්කයෝෆෙන්ටනයිල N-[3-මෙතිල්-1-[2-(2-කයනයිල්)එතිල්] -

4-පිපෙරිඩිල්] පොපියොනැතිලයිඩ්

5-මෙතිල්ඩයිහයිඩොමෝර්ෆිනෝන් 77 මෙටොපොන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

2-මෙතිල්-3-මෝර්ෆොලිනො-1,1-78 මොරැමයිඩ් අතරමැදි සංයෝගය

ඩයිෆෙනිල්පුාපේන් කාබොක්සලික්

අම්ලය

79 මෝර්ෆෙරිඩින් 1 - [2 - මෝර්ෆොලිනොඑතිල් -] - 4 -

-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික් අම්ල

එතිල් එස්ටර්

80 මෝර්ෆින්	අබිං සහ අබිං පොපිවල පුධාන ඇල්කලෝයිඩය
81 මෝර්ෆින් මෙතොබු	්මයිඩ් විශේෂයෙන් මෙෝ ්ෆීන්-N-ඔක්සයිඩ් වුහුත්පන්න ඇතුළත් වෙනත් පංච සංයුජ නයිටුජනීය මෝර්ෆීන් වුහුත්පන්න, උදාහරණයක් ලෙස කොවඩ්න්-N- ඔක්සයිඩ් දැක්විය හැක
82 මෝර්ෆින්- <i>N</i> -ඔක්සයිඩ්	මෝර්ෆීන්හි වසුත්පන්නයකි
83 MPPP	1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්-4-පිපෙරීඩ්නෝල් පුොපියොනේට්(එස්ටර්)
84 MT-45	1-සයි ක් ලට ගෙක් සයි ල් -4-(1,2- ඩයිලෙනිල්එතිල්) පිලපරසින්
85 මයිරොෆින්	ම්රිස්ටිල්බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි ව <u>පු</u> ත්පන්නයකි)
86 නිකොමෝර්ෆින්	3,6-ඩයිනිකොටිනයිල් මෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි වනුත්පන්නයකි)
87. නොරැසිමෙතඩෝල්	(±)-α-3-ඇසිටොක්සි -6-මෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිෆෙනිල්හෙප්ටේන්
88 නෝලෙවොෆනෝල්	(-)-3-හයිඩොක්සිමෝර්ෆිනැන්
89 නෝමෙකඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො- 4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්
90 නෝමෝර්ෆින්	ඩීමෙතිල්මෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි ව <u>ු</u> ත්පන්නයකි)
91 නෝපිපනෝන්	4,4-ඩයිෆෙනිල්-6-පිපෙරීඩ්නෝ -3-ගෙක්සනෝන්
92 ඔක්ෆෙන්ටනිල්	N-[2-ෆ්ලෝරොෆෙනිල්] -2-මෙතොක්සි-N-[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්) පිපෙරීඩින්-4-යිල්)ඇසිටැමයිඩ්
93 ඕපියම් (අබිං)	අබිං පොපි ශාකයේ Papaversomniferum L විශේෂයේ සාරය

3-O-ඩීමෙතිල්තිබේන්

94 ඔරිපැවින්

95 ඕතොෆ්ලුවරොෆෙන්ටනයිල් N-[2-ෆ්ලෝරොෆෙනිල්] -N -

[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්]

පොපනැමයිඩ්

96 ඔක්සිකොඩෝන් 14-හයිඩොක්සිඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

97 ඔක්සිමෝර්ෆෝන් 14-හයිඩොක්සිඩයිහයිඩොමෝර්ෆිනෝන්

(මෝර්ෆීන්හි වපුත්පන්නයකි)

98 පැරාෆ්ලෝරොබියුටයිරයිල් N-[4-ෆ්ලෝරොෆෙනිල්]-N-[1-(2-

ෆෙන්ටනයිල්

N-[4-ෆලොටොෆෙනල]-N-[1-(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්

බියුටැනමයිඩ්

99 පැරාෆ්ලෝරො ෆෙන්ටනයිල් 4'-ෆ්ලෝරො-N-[1-ෆෙනිතයිල්

-4-පිපෙරිඩයිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්

100 PEPAP 1-ෆෙනිතයිල්

-4-ෆෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ඇසිටේට්

(එස්ටර්)

101 පතිඩින් 1-මමතිල්-4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-

කාබොක්සිලික්අම්ලඑතිල් එස්ටර්

102 පෙතිඩීන්හි 4-සයනො

අතරමැදි සංයෝග A -1-මෙතිල්-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩීන්

103 පෙතිඩීත්හි

අතරමැදි සංයෝග B 4-ෆෙනිල්පිපෙරීඩින්-4-කාබොක්සිලික්

අම්ල එකිල් එස්ටර්

104 පෙතිඩින්හි 1-මෙතිල්

අතරමැදි සංයෝග C -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්

අම්ල

105 ෆිනැඩොක්සෝන් 6-මෝර්ෆොලිනො-4,4-ඩයිෆෙනිල්

-3-හෙප්ටනෝන්

106 ෆිනැම්පොමයිඩ් N-[1-මෙතිල්

-2-පිපෙරිඩිනොඑතිල්] පොපියොනැනිලයිඩ්

107 ෆිනැසොසීන් 2'-හයිඩොක්සි-5,9-ඩයිමෙතිල්

-2-ෆෙනිතයිල්-6,7-බෙන්සොමෝර්ෆන්

108 ෆිනෝමෝර්ෆන් 3-හයිඩොක්සි-N-ෆෙනිකයිල්මෝර්ෆිනැන්

109 ෆිනෝපෙරිඩීන්	1-[3-හයිඩොක්සි-3-ෆෙනිල්පොපයිල්]

-4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්

අම්ලඑතිල් එස්ටර්

110 පිමයිනොඩීන් 4-ෆෙනිල්-1-

[3-ෆෙනිල්ඇමයිනොපොපයිල්] පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික්අම්ලඑතිල්

එස්ටර්

111 පිරිටුැමයිඩ් 1-[3-සයනො-3,3-ඩයිෆෙනිල්පොපයිල්]

-4-[1-පිපෙරිඩිනො]පිපෙරිඩීන් -4-කාබොක්සිලික් අම්ල ඇමයිඩ

112 පුෝහෙප්ටසීන් 1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ෆෙනිල්

-4-පොපියොනොක්සිඒසා සයික්ලොහෙප්ටේන්

113 පුරාපෙරිඩීන් 1-මෙහිල්-4-ගෙනිල්ජිපෙරිඩීන්-4-

කාබොක්සලික්අම්ලඅයිසොපොපයිල්

එස්ටර්

114 රැසිමෙතොෆන් 4 (\pm) -3-මෙතොක්සි-N

මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්

115 රැසිමමාරැමයිඩ් (±)-4-[2-මමතිල්-4-ඕක්මසා-3,3-

ඩයිෆෙනිල්-4-[1-පිරොලිඩිනයිල්] බියුටයිල්]මෝර්ෆොලින්

 (\pm) -3-හයිඩොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆිනැන්

117 රෙමිෆෙන්ටනිල් 1-[2-මෙතොක්සිකාබොනිල්එතිල්]

-4-[ෆෙනිල්පොපියොනයිල්ඇමයිනො]-පිපෙරිඩීන්-4-කාබොක්සිලික් අම්ල

මෙතිල් එස්ටර්

N-[4-[මෙවෙනක්සිමෙතිල්]-1-[2-[2-

තයනයිල්]එතිල්]

-4-පිපෙරිඩිල්]පොපියොනැනිලයිඩ්

119 ටෙටුාහයිඩොෆියුර

නයිල්ෆෙන්ටනයිල් N-ෆෙනිල්

(THF-F) -N-[1-[2-ලෙනිල්එතිල්]පිපෙරිඩින්

-4-යිල්]ටෙටුාහයිඩොෆියුරත්

-2-කාබොක්සමයිඩ්

120 තිබැකෝන් ඇසිටයිල්ඩයිහයිඩොකොඩිනෝන්

(හයිඩොකොඩෝන්හි ඇසිටයිල්කරණයට

ලක් වූ ඊනෝලය)

121 තිබේන් 3,6-ඩයිමෙතොක්සි-17-මෙතිල්-6,7,8,14-

ටෙටුාඩීහයිඩො-4,5ඇල්ෆා -එපොක්සිමෝර්ෆිනැන්

122 තයොෆෙන්ටනිල් $extit{N-[1-[2-(2-කයනයිල්]} එතිල්]}$

-4-පිපෙරිඩ්ල්]පොපියොතැතිලයිඩ්

123 ටිලිඩීන් (±)-එතිල්

-ටාන්ස්-2-[ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො] -1-ෆෙනිල්-3-සයික්ලොහෙක්සීන්

-1-කාබොක්සිලේට්

124 ටුයිමෙපිරිඩීන් 1,2,5-ටුයිමෙතිල්-4-ෆෙතිල්

-4-පොපියොනොක්සිපිපෙරිඩීන්

125 යූ-47700 3,4-ඩයික්ලෝරො-*N*-

[2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -සයික්ලොහෙක්සයිල්]-*N*-මෙතිල්-බෙන්සැමයිඩ්

126 ටුැමඩොල් 2-[(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො)

මෙතිල්] -1-[3-මෙතොක්සිෆෙනිල්]

සයික්ලොහෙක්සනෝල්

127 පිගැබලීන් [3S]-3-(ඇමයිනෝමෙතිල්)

-5-මෙතිල්හෙක්සානොයික් අම්ලය

128 ගැබාපෙන්ටීන් 2-[1(ඇමයිනෝමෙතිල්)

සයික්ලෝහෙක්සයිල්] ඇසිටික් අම්ලය

 ව්ශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික වාහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.

 මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර සහ ඊතර.

 මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.

4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික දුවායේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික දුවායක්.

- 5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික දුවායේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කිුයාකාරී කාණ්ඩ) මඟින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
- 6. මෙම කොටසේ සඳහන්වන අන්තරායකර ඖෂධ සහ 1 වන, 2 වන, 3වන, 4 වන සහ 5 වන ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන දුවා, සැකසුම් හෝ මිශුණ.
- 7. (කෘතුිම කොකේන් ඇතුළුව) කොකේන්, එක්ගොනයින් සහ ඒවායේ ඒ ඒ ලවණ, මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් කවර හෝ අනුපාතයකින් ඇත්තා වූ ද දුව හෝ ඝන යම් අකුීය දුවායක ඇත්තා වූ ද, යම් මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් හෝ ඒවායේ ලවණවල යම් දාවණයක් හෝ තනුකනයක් සහ මොර්ෆීන් සියයට 0.2 කට නොඅඩු හෝ කොකේන් හෝ එක්ගොනයින් සියයට 0.1 කට නොඅඩු පුමාණයක් අඩංගු වන්නා වූ ද, (ඉහත කී ආකාරයේ දුාවණයක් හෝ තනුකනයක් නොවන්නා වූ ද) යම් සැකසුමක්, සම්මිශුණයක්, සාරයක් හෝ වෙනත් දුවායෙන්.

II වන කොටස

1 කැනබිනෝල් සහ කැනබිනෝල් වපුත්පන්න (CBN)	6,6,9-ටුයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-බෙන්සෝ[c]ක්රෝමීන් -1-ඕල්
2 කැතිනෝන්	[-]- [s]-2- ඇමයිනොපොපියෝෆීනෝන්
3 DET	3-[2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනො) එතිල්]ඉන්ඩෝල්
4 DMHP	3- $(1,2$ -ඩයිමෙතිල්හෙප්ටයිල්)- 7 , 8 , 9 , 10 -ටෙටුාහයිඩෙෝ -6 , 6 , 9 -ටයිමෙතිල් -6 H-ඩයිබෙන්සෝ $[b,d]$ පයිරන් 1 -ඕල්
5 DMT	3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො)එතිල්] ඉන්ඩෝල්
6 DMA (2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇම්ෆිටමින්)	[±]-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
7 DOET	[±]-4-එතිල්-2,5-ඩයිමෙතොක්සි-α- මෙහිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

[±-]-4-බෝමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි -α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි

ඇම්ෆිටමින්

8 DOB (බෝලම්ෆිටමින්)

9 DOC

10	ඉටුිප්ටමයින්	3-(2-ඇමයිනෝබියුටයිල්)ඉන්ඩෝල්
11	[±]ලයිසජමයිඩ් සහ ලයිසජමයිඩ්වලින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග	N, N- ඩයි එතිල් -D- ලයිසජමයිඩ් සහ එහි ඕනෑම පරමාණුවක් ආදේශ කිරීම මගින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග
12	මෙස්කලින්	3,4,5-ටුයිමෙතොක්සිෆෙනිතයිල්ඇමීන්
13	MDMA(3,4-මෙතිලින්ඩ යොක්සිමෙතම් ෆිටමින්)	(±)N, α-ඩයිමෙතිල් -3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
14	5-මෙතොක්සි- MDA[MMDA]	5-මෙතොක්සි-α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
15	ටෙන්ඇම්ෆිටමින් [MDA]	α-මෙතිල්-3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
16	4-මෙතිල්ඇමයිනොරෙක්ස්	[±]-cis-2-ඇමයිනෝ-4-මෙතිල් -5-ෆෙතිල්-2-ඔක්සසොලීන්
17	මෙත්කැතිතෝන්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ)-1-ෆෙනිල් පුොපන්-1-ඕන්
18	4-මෙතිල්තයෝඇම්ෆිටමින් [4-MTA]	α-මෙතිල්-4-මෙතිල් තයෝෆෙනිතයිල්ඇමීන්
19	N-එතිල් MDA [MDEA]	(±)-N-එතිල්-α-මෙතිල්-3,4- (මෙතිලීන්ඩයොක්සි)ෆෙනිතයිල්ඇමින්
20	N-හයිඩොක්සි MDA	(±)-N-[α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලීන්ඩයොක්සි)ෆෙනිතයිල්] හයිඩොක්සිල්ඇමීන්
21	25B-NBOMe	2-(4-බොමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ෆෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සි බෙන්සයිල්) එතැනමයින්
22	25C-NBOMe	2-(4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ෆෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්)

එතැනමයින්

23 25I-NBOMe 2-(4-අයඩො-2,5-ඩයිමෙතොක්සිෆෙනිල්)

-N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්)

එතැනමයින්

24 පැරාහෙක්සයිල් 3-හෙක්සයිල්-7,8,9,10-ටෙටුාහයිඩො-

6,6,9-ටුයිමෙතිල්-6H-

ඩයිබෙන්සෝ[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

25 එටිසයික්ලීඩීන් (PCE) N-එතිල්-1-ෆෙනිල්සයික්ලෝහෙක්සයිල්

ඇමීන්

26 රොලිසයික්ලීඩීන්(PCPy) 1-(1-ෆෙනිල්සයික්ලෝ

හෙක්සයිල්)පයිරොලිඩීන්

27 සයිලොසීන් 3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිතෝ)

(සයිලොට්සීන්,4-HO-DMT) එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-ඕල්

28 සයිලොසයිබීන් 3-[2-(ඩයිමෙතිල්

ඇමයිනෝ)එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-යිල්

ඩයිහයිඩුජන්ෆොස්පේට්

29 p-මෙතොක්සිඇම්ෆිටමින්

(PMA)

1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්)පොපන්-2-

ඇමයින්

30 p-මෙතොක්සිමෙතැම්ෆිටමින් 1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්)

(PMMA)

-2-මෙතිල්ඇමයිනොපොපේන්

31 2,5-ඩයිමෙතොක්සි

-4-මෙතිල්ඇම්ෆිටමින් (STP, DOM)

2,5-ඩයිමෙතොක්සි-lpha,

-4-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමින්

32 ටෙනොසයික්ලිඩින් (TCP) 1-[1-(2-තයනයිල්)

සයික්ලොහෙක්සයිල්]පිපෙරඩීන්

33 ටෙටුාහයිඩුොකැනබිනෝල්

(THC)

ටෙටුාහයිඩුොකැනබිනෝල් සහ පහත සඳහන් සමාවයවික සහ ඒවාලය්

ඒකාකෘතික පුහේද

(i) මඩල්ටා-6a(10a)-

THC

7,8,9,10-ටෙටුාහයිඩො-6,6,9

ටුයිමෙතිල්

-3-පෙන්ටයිල්-6 ${
m H}$ -ඩයිබෙන්සො[b,d]

පයිරන්-1-ඕල්

(ii) ඩෙල්ටා-6a(7)- (9R,10aR)-8,9,10,10a-ටෙටුාහයිඩො THC 6,6,9-ටු සිමෙති ල්-3-පෙන්ට සිල්-6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

(iii) ඩෙල්ටා-7-THC (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-ටෙටුාහයිඩො-6,6,9-ටුයිමෙතිල්

-3-පෙන්ටයිල්

-6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

(iv) මෙල්ටා-8-THC (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-

ටෙටුාහයිඩො-6,6,9-ටුයිමෙතිල්

-3-පෙන්ටයිල්

-6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

(v) ඩෙල්ටා-10-THC 6a,7,8,9-ටෙටුාහයිඩුො-6,6,9-ටුයිමෙතිල්

-3-පෙන්ටයිල්

-6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

(vi) මඩල්ටා-9(11)-THC (6aR, 10aR) - 6a, 7, 8, 9, 10, 10a -

හෙක්සාහයිඩො-6,6-ඩයිමෙතිල් -9-මෙතිලීන්3-පෙන්ටයිල්

-6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්

34 ටුයිමෙතොක්සිඇම්ෆිටමීන්

(TMA)

(±)-3,4,5-ටුයිමෙතොක්සි-ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

35 ඇම්ෆිටමීන් (±)-ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

36 ඇමිනෙප්ටීන් 7-[(10,11-ඩයිහයිඩෙුා

-5 \mathbf{H} -ඩයිබෙන්සො[a,d]සයික්ලොහෙප්ටන්

-5-යිල්)ඇමයිනො]හෙප්ටනොයික්

අම්ලය

37 AM-2201, JWH-2201 [1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H

-ඉන්ඩෝල්-3-යිල්](නැප්තලීන්

-1-යිල්)මෙතතෝත්

38 5F-APINACA N-(ඇඩමන්ටන්-1-යිල්)

5F-AKB-48 -1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ඩසෝල්

-3-කාබොක්සමයිඩ්

39 5F-AMB, 5F-AMB-

PINACA

මෙතිල්2-({[1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්)-1H-

ඉන්ඩසෝල්

-3-යිල්]කාබොනයිල්}ඇමයිනෝ)

-3-මෙතිල්බියුටනොඒට්

40 2C-B 4-මෙුර්මමා-2,

5-ඩයිමෙතොක්සිෆෙනිතයිල්ඇමීන්

41 AB-CHMINACA N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-

මෙතිල් ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) -1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

42 CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-සයනොබියුටයිල්)

-N-(2-ෆෙනිල්පොපන්-2-යිල්)-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

43 ADB-CHMINACA, N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3,3-ඩයිමෙතිල්

MAB-CHMINACA 1-ඔක්සොබ්යුටන්-2-යිල්]

-1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) 1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

44 4-ක්ලොරොමෙන්කැතිනෝන්,

ක්ලෙෆෙඩුෝන් (4-CMC) 1-(4-ක්ලොරොෆෙනිල්)

-2-(මෙතිල්ඇමයිනො) -1-පොපනෝන්

45 ඩෙක්සැම්ෆිටමීන් (+)-lpha-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

46 ඩොනබ්නෝල් (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-ටෙටුාහයිඩො

(ඩෙල්ටා-9-ටෙටුාහයිඩොං 6,6,9-ටුයිමෙකිල්-3-පෙන්ටයිල් කැනබිනෝල් සහ එහි -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල් වෙනත් රසායනික පුහේද)

47 එතිලෝන් (RS)-1-(1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල්

-5-යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)පොපන්-1-

ඕන්

48 එතිල්ෆෙනිඩේට් එතිල් 2-ෆෙනිල්-2-පිපෙරඩීන්

-2-යිල්ඇසිටේට්[1]

49 ෆෙනිටයිලීන් 7-[2-[(α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්)

ඇමයිනො]එතිල්]තියොෆයිලීන්

50 4-ෆ්ලූරොඇම්ෆිටමීන්, 4-FA 1-(4-ෆ්ලූරොෆෙනිල්)පොපන්-2-ඇමීන්

51 FUB-AMB, MMB- මෙතිල්(2S)

FUBINACA, -2-({1-[4-ෆ්ලූරොෆෙනිල්]මෙකිල්-1H-AMB-FUBINACA ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොනයිල්}ඇමයිනෝ)-

3-මෙතිල්බියුටතොඒට්

52 ADB-FUBINACA N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3,3-ඩයිමෙතිල්-1-

ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-[(4-ෆ්ලූරො ෆෙනිල්)මෙකිල්]-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-

කාබොක්සමයිඩ්

53 AB-FUBINACA N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-මෙතිල්-1-

ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-

3-කාබොක්සමයිඩ්

54 γ-හයිඩොක්සිබියුටයිරික්

අම්ලය (GHB ACID)

γ- හයිඩොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය

55 JWH-018, AM-678 නැප්තලීන්-1-යිල්(1-පෙන්ටයිල්-1H-

ඉන්ඩෝල්-3-යිල්)මෙතනෝන්

56 කෙටැමීන් 2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ

-2-(2-ක්ලෝරොෆෙනිල්) සයික්ලොහෙක්සනෝන්

57 ලෙවැම්ෆිටමීන් (-)-(R)-lpha-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

(ඇම්ෆිටමීන්හි(-)සමායවික)

58 ලෙවොමෙකැම්ෆිටමීන් (-)-N,lpha-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිකයිල්ඇමීන්

59 මෙක්ලොක්විලෝන් 3-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-2-මෙතිල්-

4(3H)-ක්විතසෝලිනෝන්

60 මෙතැම්ෆිටමීන් (+)-(S)-N,lpha-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්

(මෙතිල්ඇම්ෆිටමීන්) ඇමීන්

61 මෙතැක්විලෝන් 2-මෙතිල්-3-0-ටොලයිල්-4

(3H)-ක්විනසෝලිනෝන්

62 මෙතිල්ෆෙනිඩේට් මෙතිල් lpha-ෆෙනිල්-2-

පිපෙරිඩීන්ඇසිටේට්

63 මෙතැම්ෆිටමීන්

රැසිමික් මිශුණය

 (\pm) -N,lpha-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

64 3,4-මෙතිලීන්ඩයොක්සි

පයිරොවැලරෝන් (MDPV) [1,

(RS)-1-බෙන්සො[*d*] [1,3] ඩයොක්සෝල්-5-යිල්)

-2-(පයිරොලිඩින්-1-යිල්) පෙන්ටන්

-1-ඕන්

65 මෙෆිඩොත්,

4-මෙතිල්මෙත්කැතිනෝන්

(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනො-1-(4-මෙතිල්ෆෙනිල්)පොපන්-1-ඕන්

66 මෙතිලෝන් (RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනො-1-(3,4-(බීටා-කීටො-MDMA) මෙතිලීන්ඩයොක්සිෆෙනිල්)පොපන් -1-ඕන්

67 මෙතොක්සැටමීන්, MXE (RS)-2-(3-මෙතොක්සිෆෙනිල්) -2-(එතිල්ඇමයිනො)-

සයික්ලොහෙක්සනෝන්

68 MDMB-CHMICA මෙතිල් 2-[[1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්

මෙතිල්)ඉන්ඩෝල්-3-කාබොනයිල්] ඇමයිනො]-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

69 මෙතයොපොපමයින් (MPA) 1-(තයෝෆන්-2-යිල්)-2-

මෙතිල්ඇමයිනෝපොපේන්

70 4-මෙතිල්එත්කැසිනෝන් 2-(එතිල්ඇමයිනො)

(4-MEC) -1-(4-මෙතිල්ෆෙනිල්)පොපන්-1-ඕන්

71 5F-MDMB-PICA මෙනිල්(S)-2-(1-(5-ෆ්ලෝරොපෙන්ටයිල්) 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)-

3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

72 $4F ext{-MDMB-BINACA}$ මෙතිල් $(S) ext{-}2 ext{-}(1 ext{-}(4 ext{-}rdegවරොබියුටයිල්) ext{-}}$

1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)-

3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

73 N-බෙන්සයිල්පිපෙරසීන්

(BZP)

1-බෙන්සියිල්පිපෙරසීන්

 $74~\mathrm{N}$ -එතිල්නෝර්පෙන්ටයිලෝන් 1- $(2\mathrm{H}\text{-}1,3$ -බෙන්සොඩයොක්සෝල්-5-

යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)පෙන්ටන්-1-

ඕන්

75 N-එතිල්හෙක්සඩෝන් 2-(එතිල්ඇමයිනො)-1-ෆෙනිල්

-1-හෙක්සනෝන්

76 ෆෙන්සයික්ලීඩින් (PCP) 1-(1-ෆෙනිල්සයික්ලොහෙක්සයිල්)

පිපෙරඩීන්

77 ෆෙන්මෙටුසීන් 3-මෙතිල්-2-ෆෙනිල්මෝර්ෆොලීන්

78 5F-ADB,5F- මෙකිල්(2S)-2-{[1-(ෆ්ලොරොපෙන්ටයිල්) MDMB-PINACA -1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොනයිල්]

ඇමයිනො}-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනොඒට්

79 AB-PINACA N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3-මෙතිල්-1-

ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩසෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

	(= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
80 ඇල්ෆා-PVP	lpha-පයිරොලිඩ්නෝවැලරොෆීනෝන්
81 4,4'- ඩයිමෙතිල් ඇමයිතොරෙක්ස් (4,4' - DMAR)	පැරා-මෙතිල්-4- මෙතිල්ඇමයිනොරෙක්ස්
82 පෙන්ටඩෙු ්න්	(±)-2-(මෙතිල්ඇමයිතො) -1-ෆෙනිල්පෙන්ටන්-1-ඕන්
83 5F-PB-22	ක්වීනොලීන්-8-යිල් 1-(5-ෆ්ලුවරොපෙන්ටයිල්)-1-ඉන්ඩෝල්-3- කාබොක්සිලේව්
84 ඇල්ෆ ා-PHP	(RS)-1-ෆෙනිල්-2-(පයිරොලිඩීන් -1-යිල්)හෙක්සන්-1-ඕන්
85 සෙකොබාබිටැල්	5-ඇලයිල්-5 -(1-මෙතිල්බියුටයිල්)බාබිටියුරික් අම්ලය
86 UR-144	(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩොල් -3-යිල්)(2,2,3,3 -ටෙටුාමෙතිල්සයික්ලොපොපයිල්) මෙතනෝන්
87 XLR-11	[1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩොල්-3-යිල්](2,2,3,3-ටෙටුා මෙතිල්සයික්ලොපොපිල්)මෙතනෝන්
& සිපෙපෝල්	α-(α-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) -4-(β-මෙතොක්සිෆෙනිතයිල්) -1-පිපෙරසින්එතනෝල්
89 ඇමොබාබිටැල්	5-එතිල්-5-අයිසොපෙන්ටයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
90 බ්යුටැල්බ්ටැල්	5-ඇලයිල්-5-අයිසොබ්යුටයිල් බාබ්ට්යුරික් අම්ලය
91 බියුපිනෝෆින්	2l-සයික්ලොපොපයිල්-7-α-[(S)-1- හයිඩොක්සි-1,2,2-ටුයිමෙතිල්පොපයිල්] -6,14-එන්ඩො-එතනො-6,7,8,14- ටෙටුාහයිඩොඔරිපැවින්
92 සයික්ලොබාබිටැල්	5-(1-සයික්ලොහෙක්සන්-1-යිල්)-5-එතිල් බාබ්ට්යුරික් අම්ලය
93 (+) නෝර්සියුඩෝෆිඩුන් (කැතීන් ඇතුළුව)	2-ඇමයිනෝ-1-හයිඩොක්සි-1- ෆෙනිල්පොපේන්

94	ෆ්ලුනයිටුසපෑම්	5-(o-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩො -1-මෙතිල්-7-නයිටො-2H-1, 4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්	
95	ග්ලුටතිමයිඩ්	2-එතිල්-2-ෆෙනිල්ග්ලුටැරිමයිඩ්	
96	පෙන්ටෝබාබිටැල්	5-එතිල්-5-(1-මෙතිල්බියුටයිල්) බාබිටියුරික් අම්ලය	
97	පෙන්ටසොසින්	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6- හෙක්සාහයිඩො-6,11-ඩයිමෙතිල්-3-(3- මෙතිල්-2-බියුටනයිල්)-2,6-මෙතතො-3- බෙත්සසොසින්-8-ඕල්	
98	ඩයිඑතිල් පුොපයෝ න්	2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ) පොපයොෆීනෝන්	
99	ඇල්පුසෝලැම්	8-ක්ලෝරො-1-මෙතිල්-6-ෆෙනිල් -4H-s-ටුයසෝලෝ[4,3-a] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන්	
100	ඇලෝබාබීටැල්	5,5-ඩයිඇලයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය	
101	ඇමයිනොරෙක්ස්	2-ඇමයිනො-5-ෆෙනිල්-2-ඔක්සසොලීන්	
102	බාබිටැල්	5,5-ඩයිඑතිල්බාබිටියුරික් අම්ලය	
103	බෙන්ස්ෆෙටමින්	N-බෙන්සයිල්-N,α -ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්	
104	බොමසපැම්	7-බුමො-1,3-ඩයිහයිඩො-5-(2-පිරිඩයිල්)- 2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්	
105	බියුටොබාබිටෝන් (බියුටෝබාබිටැල්)	5-බියුටයිල්-5-එතිල්බාබිට්යුරික් අම්ලය	
106	බොටිසොලෑම්	2-බෝමො-4-(0-ක්ලොරොෆෙනිල්)-9- මෙතිල්-6H-තයිඊනො[3,2-f] -s-ටුයසෝලෝ[4,3-a][1,4]ඩයසපීන්	
107	කැමසපෑම්	7-ක්ලොරො-1,3-ඩයිහයිඩො -3-හයිඩොක්සි-1-මෙතිල්-5-ෆෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන් ඩයිමෙනිල්කාබමේට්(එස්ටර්)	
108	ක්ලෝඩයසපොක්සයිඩ්	7-ක්ලොරෝ-2-(මෙතිල්ඇමයිනො -5-ෆෙනිල්-3H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -4-ඔක්සයිඩ්	

109 ක්ලොබසැම්	7-ක්ලෝරො-1-මෙබ්ල්-5-ෆෙනිල්-1H-1,5- බෙන්සොඩයිසපීන්-2,4(3H,5H)-ඩයි ඕන්
110 ක්ලොනසපැම්	5-(0-ක්ලොරොෆෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩො- 7-නයිටො-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -2-ඕන්
111 ක්ලෝරසපේට්	7-ක්ලොරෝ-2,3-ඩයිහයිඩො-2-ඔක්සො- 5-ෆෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-3- කාබොක්සිලික් අම්ලය
112 ක්ලෝටයසපෑම්	5-(0-ක්ලොරොෆෙනිල්)-7-එතිල්-1,3- ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල් -2H- තයනො[2,3- e]-1,4-ඩයසපින්-2-ඕන්
113 ක්ලොක්සැසොලෑම්	10-ක්ලෝරෝ-11b-(0-ක්ලොරෝෆෙනිල්)- 2,3,7,11b-ටෙටුහයිඩො-ඔක්සැසොලො- [3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H) -ඕන්
114 ඩෙලොරසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-1,3- ඩයිහයිඩො-2H-1,4-බෙත්සොඩයිසපීන් -2-ඕන්
115 ඩයසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-5- ෆෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2- ඕන්
116 එත්ක්ලෝර්වයිනෝල්	1-ක්ලෝරෝ-3-එතිල්-1-පෙන්ටින්-4-යින්- 3-ඕල්
117 එතිනැමේට්	1-එතයිනයිල්සයික්ලො හෙක්සතෝල්කාබමේට්
118 එස්ටැපෝලැම්	8-ක්ලෝරෝ-6-ෆෙනිල් -4H-s ටුයසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්
119 එතිල් ලොෆ්ලැසිපේට්	එතිල් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)- 2,3-ඩ යි හයි ඩො -2-ඔක් සො -1 H - 1,4- බෙන්සොඩයිසපීන්-3-කාබොක්සිලේට්
120 N-එතිල්ඇම්ෆිටමීන්	N-එතිල්- $lpha$ -මෙතිල්ෆෙනිතයිල් ඇමීන්
121 එටිසොලැම්	4-(2-ක්ලෝරෝෆෙනිල්)-2-එතිල්-9- මෙතිල්-6H-තයනෝ[3,2-f][1,2,4] ටුයසෝලෝ [4,3a][1,4] ඩයිසපීන්

122 ෆ්ලුඩයසිපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ෆ්ලුරොලෙනිල්)-1,3-

ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

123 ෆ්ලුරසිපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-1

-[2-(ඩයීඑතිල්ඇමයිනෝ)එතිල්]-5-(0-ෆ්ලුරොෆෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩො -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

124 ෆෙන්කැම්ෆමින් N-එතිල්-3-ෆෙනිල්

-2-නෝර්බෝනනමයින්

පොපියොනයිටුයිල්

126 ෆ්ලුඅල්පොසොලැම් 8-ක්ලෝරෝ-6-(2-ෆ්ලුරෝ-ෆෙනිල්)

-1-මෙහි ල්-4h-මබන්සො[f][1,2,4] ටුයසෝලෝ [4,3-a][1,4]ඩයසපීන්

127 හැලසිපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්

-1-(2,2,2-ටුයිෆ්ලුරෝඑතිල්)-2H-1,4-

බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

128 හේලොක්සසෝලෑම් 10-බෝමෝ-11b-

(o-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්) -2,3,7,11b-ටෙටුාහයිඩොඔක්සැසෝලෝ [3,2-d] [1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H)-ඕන්

129 කීටැසොලෑම් 11-ක්ලෝරෝ-8,12b-ඩයිහයිඩො

-2,8-ඩයිමෙතිල්-12b-ෆෙනිල්-4H-

[1,3] ඔක්සැසිනො[3,2-d]

[1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -4,7(6H)-

ඩයිඕන්

130 ලෙෆිටැමීන් (SPA) (-)-N,N-ඩයිමෙතිල්

-1,2-ඩයිෆෙනිල්එතිල්ඇමීන්

131 ලොපුැසොලැම් 6-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-2,4-ඩයිහයිඩො-

2-[(4-මෙතිල්

-1- පිපරසිනයිල්) මෙතිලීන්]-8-නයිටො-

1H-ඉමීඩසො[1,2-a]

[1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -1-ඕන්

132 ලොරසපෑම් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරොෆෙනිල්)-1,3-

ඩයිහයිඩො-3-හයිඩොක්සි-2H-1,4-

බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

133 ලෝමෙටසපැම් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝෆෙනිල්)-1,3-

ඩයිහයිඩො-3-හයිඩොක්සි-1-මෙතිල් -2H-

1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

134 මැසින්ඩෝල් 5-(p-ක්ලෝරෝෆෙනිල්)-2,5-ඩයිහයිඩො-

3H-ඉමිඩසො[2,1-a]අයිසෝඉන්ඩෝල්-5-

ඕල්

135 මෙපොබමේට් 2-මෙතිල්-2-පොපයිල්

-1,3-පොපේන්ඩයෝල්ඩයිකාබමේට්

136 මෙතිල්ෆීනෝබාබිටැල් 5-එතිල්-1-මෙතිල්

-5-ෆෙනිල්බාබිටියුරික් අම්ලය

137 මෙතිපුිලෝන් 3,3-ඩයිඑතිල්-5-මෙතිල්-2,4-පිපෙරඩීන්-

ඩයිඕන්

138 මෙඩසපැම් 7-ක්ලෝරෝ-2,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-5-

ෆෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්

139 මෙෆිනොරෙක්ස් N-(3-ක්ලෝරෝපොපයිල්)

-α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්

140 මීඩසෝලෑම් 8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්)

-1-මෙතිල්-4H-ඉම්ඩසො[1,5-a] [1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්

141	මෙසොකා ර්බ්	3-(α-මෙතිල්ෆෙනිතයිල්)-N- (ෆෙනිල්කාඛමොයිල්)සිඩ්නෝන්ඉමින්
142	නි මෙට සපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-7-නයිටො -5-ෆෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -2-ඕන්
143	නයිටුසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩො-7-නයිටො-5-ෆෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
144	නෝඩසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
145	මක්සසැපෑම්	7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩො -3-හයිඩොක්සි-5-ෆෙනිල්-2H -1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
146	ඔක්සසොලැම්	10-ක්ලෝරෝ-2,3,7,11b-ටෙටුාහයිඩො -2-මෙතිල්-11b-ෆෙනිල්ඔක්සසෝලෝ [3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන් -6(5H)-ඕන්
147	ෆින්ඩයිමෙටුසීන්	(+)-(2S,3S)-3,4- ඩයිමෙතිල්-2-ෆෙනිල්මෝර්ෆොලීන්
148	ෆිනෝබාබිටැල්	5-එතිල්-5-ෆෙනිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
149	ෆෙන්ටර්මයින්	α,α- ඩයිමෙතිල්ෆෙනිතයිල්ඇමීන්
150	පිප්රවෝල්	1,1-ඩයිෆෙනිල්-1- (2-පිපෙරිඩ්ල්)මෙතනෝල්
151	පිතසපෑම්	7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්-1- (2-පොපිනයිල්)-2H -1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්

152 පුැසපෑම් 7-ක්ලෝරා

-1-(සයික්ලොපොපයිල්මෙතිල්) 1,3-ඩයිහයිඩො-5-ෆෙනිල්

-2H-1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්

153 පයිරොවැලරෝන් 4'-මෙහිල්-2-(1-පයිරොලිඩිනයිල්)

වැලරොෆීනෝන්

154 පෙමොලීන් 2-ඇමිනො-5-ෆෙනිල්-2-ඔක්සසොලින්-

4-ඕන්

155 පිනසපෑම් (ෆෙනසපෑම්) 7-බෝමො-5-(2-ක්ලෝරොෆෙනිල්)

-1,3-ඩයිහයිඩො-2H

-1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්

156 සෙක්බියුටාබාබිටැල් 5-සෙක්-බියුටයිල්

-5-එතිල්බාබිටියුරික් අම්ලය

157 ටෙමසපෑම් 7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩො

-3- හයිඩොක්සි-1-මෙතිල්-5-ෆෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්

158 ටෙටුාසපෑම් 7-ක්ලෝරො-5-(1-සයික්ලොහෙක්සන්

-1-යිල්)- 1,3-ඩයිහයිඩො-1-මෙතිල්-2H-

1,4-බෙන්සොඩයසපීන්-2-ඕන්

159 ටුයසොලෑම් 8-ක්ලෝරො-6-(0-ක්ලෝරොෆීනයිල්)

1-මෙතිල්-4H-s-ටුයිසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයසපීන්

160 වයිනයිල්බිටැල් 5-(1-මෙකිල්බියුටයිල්)

-5-වයිනයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය

161 සොල්පිඩිම් N,N,6-ටුයිමෙතිල්-2

-p-ටොලයිලීම්ඩසො[1,2-a] පිරිඩීන්-3-ඇසිටැමයිඩ්

- විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික වනුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.
- 2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙන යම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර සහ ඊතර .
- මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
- මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික දුවායේ රසායනික වපුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික දුවායක්.
- 5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික දුවායේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කියාකාරී කාණ්ඩ) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
- 6. මෙම කොටසේ සඳහන් වන අන්තරායදායක ඖෂධ සහ 1, 2, 3, 4 සහ 5 ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන දුවා, සැකසුම් හෝ මිශුණ.

III වන කොටස

පහත සඳහන් රසායනිකයක, ලවණමය හෝ තුිමාන සමාවයවික ආකාර සහ එම රසායනිකයන්ගෙන් සමන්විත ඕනෑම ආකාරයක සැකසුමක්, මිශුණයක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් ලෙස සැලකිය හැකි, පහත සඳහන් කාණ්ඩ යටතට ගැනෙන රසායනික දුවා:-

1. ඇම්ෆෙටමින් ගණයේ සමකාරක

ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඇම්ෆෙටමින් ගණයේ සමකාරක හැර, 1-ඇමයිනෝ-2- ෆෙනිල් එතේන් නාෂ්ටිය හා තනිව හෝ ඒකාබද්ධව පවතින පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක්:-

- (අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, නයිටුජන් පරමාණුවහා සම්බන්ධිත ඇල්කයිල් ගණයේ ආදේශක 1ක් හෝ 2ක්;
- (ආ) නයිට්ප්න් පරමාණුව හා යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැදි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, මීතයිල් ආදේශක 1ක් හෝ 2ක් හෝ එතිල් ආදේශකයක්;
- (ඇ) බෙන්සීන් කාණ්ඩයට යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳි හයිඩොක්සි ආදේශක;

(ඈ) උපරිමය ඇල්කයිල් ආදේශක 5 ක් දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල් ඇමයිතෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල්කයිල් අමෙයිතෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල්තයෝ ආදේශක (චක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව සෑම ආදේශකයක් ම උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහ/හෝ නයිලෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇමයිතෝ ආදේශක මගින් බෙන්සීන් වලයට සම්බන්ධිත ඕනෑම සංයෝජනයක්.

2. පෙතිඩීන් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර නොමැති, පෙතිඩීන් රසායනිකයේ (4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින් නාෂ්ටිය වටා) ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙන යම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කුියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් පහත සඳහන් ආකාරයෙන් වෙනස් කරන ලද වහුත්පන්න හෝ පෙතිඩීන් රසායනිකයේ වනුහාත්මකව වහුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ සමාවයවික ආකාර සහ එවැනි රසායනික දුවායන් අඩංගු ඕනෑම සැකැස්මක් හෝ නිෂ්පාදනයක්:-

- (අ) තවදුරටත් අාදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි 1-මෙතිල් කාණ්ඩය, ඒසයිල්, ඇල්කයිල් (අසංතෘප්ත හෝ නොවන) බෙන්සයිල් හෝ ෆෙනිතයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (අා) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි පිපෙරිඩ්න් වලය, ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් හෝ පොපානෝ අන්තර් සම්බන්ධක මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඒරයිල් ඔක්සි, හැලජන් හෝ හේලොඇල්කයිල් කාණ්ඩ මෙහි ෆෙනිල් වළල්ලේ හතරවන ස්ථානයේ ආදේශ කිරීම;
- (අෑ) මෙහි 4-එතොක්සි කාබොනයිල් කාණ්ඩය වෙනුවට, වෙනත් ඇල්කොක්සිකාබොනයිල් හෝ වෙනත් ඇල්කොක්සි ඇල්කයිල් හෝ ඒසයිල් ඔක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඉ) N-ඔක්සයිඩමය සංයෝගයක් හෝ වාතුර්ථික පදනමක් සහිත සංයෝගයන් සෑදීමෙන්.

3. ෆෙන්සයික්ලිඩින් සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ෆෙන්සයික්ලිඩ්න් ගණයේ සමකාරකයන්ට අමතරව, 1-ඇල්කයිල්ඇමයිනෝ-1-ඇරිල්සයික්ලොහෙක්සේන් (ඇරිල්සයික්ලොඇල්කයිල් ඇමයින්) වුහුගය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ පහත සඳහන් ආකාරයේ ඕනෑම පුතිසංයෝජනයන්:-

(අ) 1-පිපෙරිඩ්නයිල්, 1-පයිරොලිඩ්නයිල්, 4-මොර්ෆොලිනයිල් හෝ ඇල්කයිල් කොටසෙහි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශකයක් මගින්, මෙහි ඇල්කයිල් කොටසෙහි ආදේශ කිරීම;

- (ආ) ෆෙනිල්, තයනයිල්, පිරිඩිනයිල් හෝ පයිරොලිඩ්නයිල් යන කාණ්ඩ මෙහි ඇරයිල් කොටපෙහි ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල් ආදේශක 5 දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (සෑම එකක් ම, චක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වන ආදේශක) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශකයන්ගේ ඕනෑම ආකාරයක සංයෝජනයක් සහිතව ඇරයිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (ඈ) එවැනි ඕනෑම ආශිත රසායනිකයක්, එනම් ඉහත ෆෙන්සයික්ලිඩින් ගණයේ ඕනෑම රසායනිකයකට සමාන වන ඕනෑම ලවණයක් හෝ ඕනෑම සමාවයවික ආකාරයක් හෝ අඩංගු වන ඕනෑම ආකාරයේ සැකසුමක්, මිශුණයක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

4. ෆෙන්ටයිල් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනිකයන් හැර, N-[1-(2-ෆෙනිතයිල්)-4-පිපෙරිඩයිල්] ඇනිලීන් නාෂ්ටිය වටා තනිව හෝ සංයෝජිතව හෝ වෙනයම් ආකාරයේ හෝ පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අමතර ආදේශක සහිත වූ රසායනික දුවා:-

- (අ) ආදේශිත වූ හෝ නොවන, කාඛන් වෙනුවට වෙනත් පරමාණුවක් ආදේශිත වූ වෙනත් ඒකීය වලයක් සහිත රසායනිකයක් මෙහි ෆෙනිතයිල් කාණ්ඩයේ ෆෙනිල් කොටස වෙනුවට ආදේශ කිරීම;
- (ආ) ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, ඇල්කොක්සි, හයිඩොක්සි, හැලජන්, හේලෝ ඇලකයිල්, ඇමයිනෝ හෝ නයිටෝ කාණ්ඩ මගින් ෆෙනිල් එතිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ සමග පිපෙරිඩීන් වළල්ලේ ආදේශ කිරීම;
- (අෑ) මෙහි ඇනිලීන් වළල්ලෙහි ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිඔක්සි, හැලජන් හෝ හේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ
 මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඉ) පිපෙරීඩින් වළල්ලේ 4-ස්ථානයේ ඕනෑම ඇල්කොක්සිකාර්බොනයිල් හෝ ඇල්කොක්සිඇල්කයිල් හෝ ඒසයිලොක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (0) මෙහි N-පොපයොනෝල් කාණ්ඩය වෙනුවට වෙනත් ඒසයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශනය කිරීම; හෝ

(උ) (1-මෙතිල්-4-පිපෙරිඩයිල්)-N-ෆෙනිල්ෆෝමැමයිඩ්වලින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ ඕනෑම ආදේශකයක් සහිත (1 වන වගන්තියේ ලැයිස්තුගත කර ඇති සංයෝගයක් හැර) ඕනෑම රසායනික දුවායක්.

5. මෙතක්වලෝන් සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනික දුවා හැර, 3- ඒරයිල් ක්වීනසොලීන්-4-ඕන් නාෂ්ටිය වටා තනිව හෝ සංයෝජිතව පහත ඕනෑම ආකාරයකින්, අමතරව ආදේශනය වූ කාණ්ඩ සහිත රසායනික දුවායන්:–

- (අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, ඇල්කයිල් ආදේශකයන් මෙම දුවායේ රසායනික ව්‍යුහයේ 2 වන ස්ථානයට ආදේශ කිරීම:
- (අා) එක් එක් ඒරයිල් වළලුවලට සම්බන්ධිත උපරිමය 5 දක්වා වූ ඇල්කයිල් ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (චක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහිත ඕනෑම සංයෝජනයක් ආදේශ කිරීම.

6. ටුප්ටැමීන් සමකාරක

(ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික දුවායක් හෝ සෙරොටොනින් හැර) 2-(1Hඉන්ඩෝල්-3-යිල්) එතනැමින් (ට්ුප්ටැමීන්) මගින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වන ඕනෑම රසායනික දුවායක් හෝ එහි වළල්ල හා සම්බන්ධිත හයිඩොක්සි කාණ්ඩය යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයකින් (කි්යාකාරී කාණ්ඩයක්) වෙනස් කරන ලද්දා වූ රසායනික දුවායක් හෝ, එවැනි ඕනෑම රසායනික දුවායක ඊතර්, ලවණමය හෝ තිුමාන සමාවයවික ආකාර හෝ ඒවා අන්තර්ගත වන ඕනෑම සංයෝගයක්, ඕනෑම සැකසුමක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීම:-

- (අ) පැති දාමයේ නයිට්ජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් ආදේශක සමඟ ඕනෑම පුමාණයකට ආදේශ කිරීම මගින් හෝ පැති දාමයේ නයිට්ජන් පරමාණුව (පැති දාමයේ වෙනත් පරමාණු හැර) චක්‍රීය නොවන වපුහයකට ඇතුළත් කිරීම;
- (අා) පැති දාමයේ නයිටුජන් පරමාණුවට යාබද කාබන් පරමාණුව, ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල්. ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල්, තයෝඇල්කයිල්, ඇල්කයිලීන්ඩයොක්සි හෝ හේලයිඩ් ආදේශක මගින් කාබන් පරමාණු 6ක් සහිත වළල්ල ඕනෑම පුමාණයකට ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ටු්ප්ටැමයින් වළල්ලේ 2-ස්ථානය, ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.

7. කෘතුම කැතිනෝන් සහ ඒවායේ සමකාරක

(ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික දුවායක් හෝ බියුපොපියොන් හැර) 2- ඇමයිනෝ-1-ෆීනයිල්පොපන්-1-ඕන් හි ඕනෑම පරමාණුවක් වෙනයම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (කිුයාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් හෝ ආදේශ කිරීමෙන් වූඉහාත්මකව වූතුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ කැතිනෝන් රසායනිකයේ වහුහාත්මකව වහුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, ලවණමය හෝ එවැනි රසායනිකයක් අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

8. ඇමයිනොඩේන් සහ ඒවායේ සමකාරක

(ඉහත කොටස්වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක ඖෂධ හැර) ඕනෑම ඇමයිනෝඩේන් රසායනිකයක් සහ එවැනි රසායනිකවල ඕනෑම ලවණමය හෝ සමාවයවික ආකාරයන් හෝ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

9. ෆෙනිතයිල් ඇමීන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඕනෑම ආකාරයක ස්ථානීය සමාවයවිකයන් ඇතුළත්ව, ෆෙනිතයිල් ඇමීන් රසායනිකයේ, ෆීනයිල් වළල්ලේ ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙනත් පරමාණුවක් හෝ නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (කිුයාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශනය කර වෙනස් කිරීම මගින් හෝ '2c ශේුණිය' වැනි ආදේශක රසායනික හෝ රසායනික මගින් හෝ ඇම්ෆිටමින්හි වලයෙහි චක්‍රීය ආදේශකයක් සහිත 'D ශ්ලේණියේ' ආදේශක රසායනික හෝ ඕනෑම බෙන්සොඩයිෆියුරැන් හෝ එහි ආදේශකයන් සහ එහි වෙනත් ඕනෑම දුවායක් හෝ එවැනි රසායනිකයන්ගේ ලවණමය හෝ තිුමාන සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව සහ එවැනි දුවා අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

- 10. (බියුපොපයෝන්, කැතිනෝන්, ඩයිඑතිල්පොපියෝන්, පයිරොවැලරෝන් හෝ ඉහත කොටස්වල මේ දක්වා ලැයිස්තුගත කර නොමැති රසායනික දුවායන් හැර) 2-ඇමයිනෝ-1-ෆෙනිල්-1-පොපනෝන් පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයකට වෙනස් කිරීමකට භාජනය කිරීමෙන් වුහුහාත්මකව වහුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්:-
 - (අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ෆෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිඔක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම පුමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ඇ) නයිටුජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිටුජන් පරමාණුව චකීය වනුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

- 11. 2-ඇම්නොපොපන්-1-ඕන් හි ඕනෑම රසායනිකයක් 1-ස්ථානය, ඒකචකි්ය, හෝ විලයන-බහු චකි්ය වලයාකාර පද්ධතියක් සමඟ ආදේශ කිරීම මගින් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වන හෝ (ඉහත කොටස්හි ලැයිස්තුගත කර නොමැති) ෆෙනිල් වලයාකාර හෝ ඇල්කයිලින්ඩ්යොක්සිෆීනයිල් වලයාකාර පද්ධතියක් නොවන, පහත සඳහන් කවර හෝ ආකාරයකින් තවදුරටත් වෙනස් කර තිබෙන හෝ නොතිබෙන ඕනෑම රසායනිකයක්:-
 - (අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ෆෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කකක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිඔක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම පුමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ඇ) 2-ඇමයිනෝ නයිට්ජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිට්ජන් පරමාණුව චක්‍රීය වසුහයකට ඇතුළත් කිරීම.
- 12. (ඉහත කොටස්හි ලැයිස්තුගත කර නොමැති හෝ පිපුඩෝල් සංයෝගයක් නොවන) පිපෙරීඩින්, පයිරොලිඩින්, ඒසපීන්, මෝර්ෆොලීන් හෝ පිරීඩින්හි වළල්ලේ කාබන් පරමාණුව, ඩයිෆෙනිල්මෙතිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීමෙන් වපුහාත්මකව වපුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, පහත දැක්වෙන ආකාර මගින් තවදුරටත් වෙනස් කරන ලද හෝ නොකරන ලද ඕනෑම රසායනික දුවාය:-
 - (අ) ෆෙනිල් වලයාකාර පද්ධතිය තුළ ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ආදේශක මගින් ඕනෑම පුමාණයකින් ආදේශ කිරීම;
 - (අා) මෙහි මෙතිල් කාබන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, හයිඩුොක්සි ඇල්කයිල් හෝ හයිඩුොක්සි කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම;
 - (ඇ) මෙහි වලයාකාර පද්ධතියේ වළල්ලේ නයිට්රන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හයිඩොක්සි ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.
- 13. "කෘතුම කැනබිනොයිඩ" ගණයට අයත් ඕනෑම සංයෝගයක් (ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර) සහ එවැනි සංයෝගවල ඕනෑම ලවණමය හෝ තුිමාන සමාවයවික ආකාරයන් සහ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්:-
 - (අ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර, (3-නැප්තයිල්මෙතිල්)ඉන්ඩෝල් වපුහයේ ඉන්ඩෝල් වළල්ලේ නයිටුජන් පරමාණුව යම්කිසි පරමාණුවක් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වපුත්පන්න හෝ වපුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ

සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වහුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

- (ආ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 3-(1-නැෆ්තොයිල්) පයිරෝල් වසුහයේ පයිරෝල් වළල්ලේ නයිටුජන් පරමාණුව, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් නෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වෙනත් කියාකාරී කාණ්ඩ සහිත වුහුත්පන්න හෝ වපුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වහුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;
- (ඇ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, නැප්තයිලිඩීනින්ඩීන් වනුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක, ඉන්ඩීන් වළල්ලේ ඕනෑම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (කිුයාකාරී කාණ්ඩයක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඕනෑම වපුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ, ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් කිුයාකාරී කාණ්ඩ සහිත වහුත්පන්න හෝ වහුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වාුුක්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;
- (ඈ) ඉහත 2 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 2-[3-හයිඩොක්සිසයික්ලොහෙක්සයිල්] ෆීනෝල් වනුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක, ෆීනෝල වළල්ලේ ඕනෑම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමුහයකින් (කියාකාරී කාණ්ඩයක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඕනෑම වනුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් කිුියාකාරී කාණ්ඩ සහිත වනුත්පන්න හෝ වනුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ පුකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි වහුත්පන්න අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්.
- 14. ගැමා-හයිඩොක්සිබියුටයිරේට් (GHB) සහ එහි සමකාරක සහ-
 - (අ) GHB හි එස්ටර, ඊතර සහ ඒමයිඩ; සහ

- (ආ) පහත සඳහන් දුවා ඇතුළුව, GHB වුහුත්පන්නයක් ලෙස ලබා ගත හැකි සියලුම දුවා, (සීමාවකින් තොරව)-
 - (i). 1,4-බියුටේන්ඩයිඕල්;
 - (ii) ගැමා-ඇමයිනොබියුටයිරික් අම්ලය;
 - (iii) ගැමා-බියුටයිරොලැක්ටෝන්;
 - (iv) ගැමා-හයිඩොක්සිබියුටයිරැල්ඩිහයිඩ්; සහ
- (ඇ) GHB හි ලවණ (සෝඩියම් ඔක්සිබේට් ඇතුළුව) සහ (අ) ඡේදයේ හෝ (අා) ඡේදයේ සඳහන් ඕනෑම දුවායක ලවණමය ආකාරයක්; සහ
- (අෑ) (අ) සිට (ඇ) දක්වා ඡේදවල සඳහන් ඕනෑම දුවායක් හෝ GHB හි කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු ඕනෑම දුවායක්, සැකසුමක් හෝ මිශුණයක්.

15. මනෝ සකීය කාරක අඩංගු ශාකමය දුවා

ඉහත 1 වන සහ 2 වන කොටස්හි අන්තර්ගත ශාකමය දුවාවලට අමතරව පහත සඳහන් ශාකවලින් නිස්සාරණය කරන ලද හෝ සකසන ලද හෝ ඒවා අන්තර්ගත සැකසුම්:—

- (අ) කාත් (කැතා එඩියුලිස්);
- (ආ) කෝටම් (මිට්රජිනා ස්පෙසියෝසා);
- (ඇ) සැල්වියා (සැල්වියා ඩෙවිතෝරම්);
- (ඈ) චක්රූතා (සයිකියොටුයා වරිඩිස්);
- (ඉ) මිමෝසා හොස්ටිලිස් (මිමෝසා ටෙනියුෆ්ලොරා);
- (ඊ) හවායන් බේබි වුඩ්රෝස් (ආර්ජීරියා නර්වෝසා);
- (උ) ඉබෝගා (ටැබර්නාන්තේ ඉබෝගා),

හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ අඩංගු වෙනත් යම්කිසි ශාකයක් හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන වනුහයක් සහිත දුවායක් හෝ ඒවායේ සමකාරකයන් අන්තර්ගත ශාකමය දුවායක් හෝ 1,2 කොටස්වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන ඇබ්බැහිකාරී පුහවයන් සහිත සංඝටකයන් අඩංගු ශාක.".

(2) ඒ උපලේඛනයේ III වන කොටස ඉවත් කර පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:–

"III වන කොටස

(54අ වන වගන්තිය)

	III වන කොටස	
I වන තී්රය වරදේ ස්වභාවය	II වන තීරය පැහැදිලි පුමාණයන්	III වන තීරය දණ්ඩනය
ජාවාරම් කිරීම, සන්තකයේ තබා ගැනීම, ආනයනය කිරීම හෝ අපනයනය කිරීම	අබං	
-එම-	කිලෝගුෑම් 1 ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
- එම -	ගුෑම් 500 සිට කිලෝගුෑම් 1 ට අඩු පුමාණයක්	ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එ⊚-	ගුෑම් 50 සිට ගුෑම් 500ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහළොවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එ⊕-	ගුෑම් 10 සිට ගුෑම් 50ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් අාකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම දෙකම.

-එ⊚-	ගුෑම් 10ට අඩු පුමාණයක් මොෆින්, කොකේන්, හෙ	රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එ⊚-	ගුෑම් 5 ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය ලහා ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එ⊚-	ගුෑම් 3 සිට ගුෑම් 5 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු විස්සකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එ⊚-	ගුෑම් 2 සිට ගුෑම් 3 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු හතකට නොවැඩි සාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම දෙකම.
-එ⊚-	ගුෑම් 2 ට අඩු පුමාණයක්	රුජියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුජියල් පනස් දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු තුනකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

2022 අංක 41 දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක 43 ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත

	කැනබීස්	
-එ⊚-	කිලෝලෑම් 100 ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහළොවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එ⊚-	කිලෝගුෑම් 5 සිට කිලෝගුෑම් 100 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම දෙකම.
-±®-	කිලෝගුෑම් 1 සිට කිලෝ ගුෑම් 5 ට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් පනස්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එ⊚-	කිලෝ ගුෑම් 1 කට අඩු පුමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස්දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ එක් අවුරුද්දකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දෙකකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

සැක දුරු කිරීම

7. සැක දුරු කිරීම සඳහා 6 වන වගන්තියේ විධිවිධාන මේ පනත කිුියාත්මක වන දිනට පෙරාතුව සිදුකරන ලද වරදක් සම්බන්ධයෙන් අදළ නොවිය යුතු බවට මෙයින් පුකාශ කරනු ලැබේ.

අනනුකූලතාවක් භාෂා පාඨය බලපැවැත්විය යුතු බව

8. මේ පනතේ සිංහල සහ දෙමළ භාෂා පාඨ අතර, යම් ඇති වූ විට සිංහල අනනුකූලතාවක් ඇතිවුවහොත්, එවිට, සිංහල භාෂා පාඨය බලපැවැත්විය යුතු ය.

