

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2319/40 - 2023 පෙබරවාරි මස 14 වැනි අඟහරුවාදා - 2023.02.14

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමාන ${f x}$

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. 11/80 (30)

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ ආහාර උපදේශක කමිටුව විමසා සෞඛා, අමාතාවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> කෙහෙළිය රඹුක්වැල්ල, සෞඛා අමාතා.

2023 ජනවාරි මස 17 දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2022 ආහාර (ලේබල් කිරීමේ සහ පුචාරය කිරීමේ) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර මෙම නියෝග 2024 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට බලාත්මකභාවයට පත්විය යුතු ය.
- 2. යම් ඇසුරුමක් හෝ බහාලුවක් මෙම නියෝගවලට අනුකූලව ලේබල් කර ඇත්නම් මිස එවැනි ඇසුරුමක හෝ බහාලුවක ඇතුළත් කරන ලද යම් ආහාරයක් කිසිදු තැනැත්තකු විසින් ආනයනය කිරීම, පුවාහනය කිරීම, බෙදාහැරීම, ගබඩා කිරීම, විකිණීම, විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම, විකිණීම සඳහා පුදර්ශනය කිරීම හෝ විකිණීම පිණිස තබාගැනීම හෝ විකිණීම සඳහා පුචාරණය කිරීම නොකළ යුතු ය:

එසේ වුව ද, මෙම නියෝග, ගැනුම්කරු විසින් ඉල්ලා සිටින ස්වභාවයේ, තත්ත්වයේ, පුමාණයේ, සම්භවයේ හෝ වර්ගයේ සහ ගැනුම්කරු ඉදිරිපිට දී බර කි්රා, ගණනය කර හෝ මැන බලා දෙනු ලබන ආහාරයක් සම්බන්ධයෙන් නම්, සිල්ලර අලෙවිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද යම් ඇසුරුමක් සඳහා අදාළ නොවිය යුතු ය.



- 3. (1) ඇසුරුමක හෝ බහාලුවක අඩංගු ආහාරය සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලිව සහ පුකටව පෙනෙන ලේබලයක් එම ඇසුරුමේ හෝ බහාලුවේ තිබිය යුතු ය.
- (2) නිෂ්පාදකයා, ඇසුරුම්කරු හෝ බෙදාහරින්නා විසින් ලේබලය, ඇසුරුමේ හෝ බහාලුවේ නොමැකෙන ලෙස මුදුණය කිරීම හෝ පින්තාරු කිරීම හෝ සුරක්ෂිතව ඇලවීම සිදු කළ යුතු ය.
- (3) නිෂ්පාදකයා හෝ ඇසුරුම්කරු විසින් මුදුණය කළ, පින්තාරු කළ හෝ පුදර්ශනය කළ මුල් නිෂ්පාදිත දිනය, ඇසුරුම් කළ දිනය හෝ කල් ඉකුත්වීමේ දිනය කිසිදු තැනැත්තකු විසින් දුර්වර්ණ කිරීම, විකෘති කිරීම, මකා දැමීම හෝ කටු ගා දැමීම සිදු නොකළ යුතු ය.
- (4) ආනයනික ආහාර ඇසුරුමක් හෝ බහාලුවක් මත භාෂා තුනෙන් ඕනෑම එක් භාෂාවකින් ලේබලයක් අලවා ඇති අවස්ථාවක දී සහ මෙම නියෝගවලට අනුකුලව ඒ ඇසුරුම හෝ බහාලුම මත අනෙක් භාෂා දෙකෙන් කැපී පෙනෙන ලෙස පුකටව සහ පැහැදිලිව සන අකුරින් අතිරේක ලේබලයක් නොමැකෙන ලෙස මුදුණය කොට හෝ පින්තාරු කොට හෝ ආරක්ෂිතව අලවා ඇති විට මෙම නියෝගවල නියමයන් සෑහීමට පත් කිරීම සඳහා එය පුමාණවත් විය යුතු ය:

එසේ වුව ද, මෙම නියෝගවල 3(4) වන නියෝගය යටතේ වන විධිවිධානවලට අනුකුලවීමේ කාර්යය සඳහා ඒ අතිරේක ලේබලය අලවා ඇති අවස්ථාවක දී ඒ අතිරේක ලේබලයේ නිෂ්පාදිත දිනය, ඇසුරුම් කළ දිනය හෝ කල් ඉකුත්වීමේ දිනය සහ වෙනත් අනිවාර්ය තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු ඇතුළත් වේ නම් ඒ අතිරේක ලේබලයේ නිෂ්පාදිත දිනය, ඇසුරුම් කළ දිනය, කල් ඉකුත්වීමේ දිනය සහ නිෂ්පාදකයා හෝ ඇසුරුම්කරු විසින් පුකාශ කළ යුතු බවට නියම කළ වෙනත් තොරතුරු විකෘති නොවන, දුර්වර්ණ නොවන, මකා නොදමන හෝ කවු ගා නොදමන ආකාරයකින් සූරක්ෂිතව ඇලවිය යුතු ය:

එසේ වුව ද, රේගු නිෂ්කාශනයට පෙරාතුව මෙම නියෝගවලට අනුකූල වීමේ කාර්යය සඳහා රේගුව විසින් බලය පවරන ලද ගබඩාවකට පුවාහනය කරනු ලබන හෝ ගබඩාවක තබා ඇති ආනයනික නිෂ්පාදන, 2 වන නියෝගය යටතේ වූ නියමයන්ගෙන් නිදහස් වේ.

- 4. (1) පහත දැක්වෙන පුකාශන ඇසුරුමේ හෝ බහාලුවේ පුධාන රාමුව මත නොමැකෙන සහ පැහැදිලිව කියවිය හැකි ලෙස සඳහන් විය යුතු ය-
 - (අ) නිෂ්පාදනයේ පොදු නම ඝන අකුරින් භාෂා තුනෙන් ම;
 - එසේ වුව ද, පොදු නාමය වෙනුවට මෙහි I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි වෙනත් යම් නාමයක් ආදේශ කරනු ලැබිය හැකි ය.
 - (*ආ*) යම් තැනැත්තකු මුලාවට පත් කරනු ලබන හෝ නොමඟ යවනු ලබන නොවන යම් ආකාරයකින් වෙළඳ නාමය සහ වර්ග නාමය (ඇත්නම්) භාෂා තුනෙන් එක් භාෂාවකින් හෝ වැඩි ගණනකින්;

එසේ වුවද, මෙම නියෝගවල කාර්යය සඳහා-

- (i) වෙනත් ආහාර නිෂ්පාදනයක් හෝ කාණ්ඩයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා පොදු නාමයක්;
- (ii) කිසියම් ආහාරයක භෞතික විදාහත්මක, ජෛව රසායනික හෝ මනෝ විදහත්මක කිුයාකාරීත්වයක්;
- (iii) සෞඛාවය බලපෑමක් හෝ පුතිඵලයක්,

සෘජුව හෝ වකුව හඟවනු ලබන යම් වර්ග නාමයක් හෝ වෙළඳනාමයක් මගින් පාරිභෝගිකයා මුලාවට පත් කරනු ලබන බවට හෝ නොමඟ යවනු ලබන බවට සැලකිය යුතු ය.

 $(lpha_l)$ අසුරුමේ හෝ බහාලුවේ ශුද්ධ අන්තර්ගතය SI ඒකක වලින් හෝ ජාතාන්තර සංකේත වලින් ඝන දුවා සම්බන්ධයෙන් 'g' හෝ 'kg' වශයෙන් ද, දුව සම්බන්ධයෙන් නම් "ml" හෝ "l" වශයෙන් සහ දුව මාධායෙන් අසුරා ඇත්නම්, දියර ඉවත් කළ ශුද්ධ බර "g" හෝ "kg" වශයෙන් ද සඳහන් කළ යුතු ය.

- (2) (අ) පහත දැක්වෙන පුකාශන භාෂා තුනෙන් ඕනෑම එක් භාෂාවකින් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් ඕනෑම රාමුවක් මත නොමැකෙන සහ පැහැදිළිව කියවිය හැකි පරිදි සඳහන් කළ යුතු ය-
 - (i) පනත යටතේ සාදන ලද නියෝගවලින් නියම කරනු ලැබිය හැකි INS අංකවලින් සහ පොදු නමින් සඳහන් කරනු ලබන යම් අනුමත ආහාර ආකලන දුවා ඇතුළු ආහාර නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ දී එහි අඩංගු දුවා යොදාගනු ලබන බර පුමාණයන්ට අනුව (m/m) අවරෝහණ පිළිවෙළට ඒවායේ පොදු නම්වලින් යුත් සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක්:

එසේ වුව ද, අවසාන නිෂ්පාදනයට එකතු නොවන ආහාර සැකසුම් ආධාරක දුවා, දුවා පිළිබඳ ලැයිස්තුවේ පුකාශ කිරීමෙන් නිදහස් වේ;

- (ii) (අ) නිෂ්පාදකයාගේ සහ බෙදාහරින්නාගේ නම සහ ලිපිනය සහ ආනයනික ආහාර සම්බන්ධයෙන්, ආනයනකරුගේ නම සහ ලිපිනය;
 - (ආ) ඇසුරුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය (එසේ ඇත්නම්);
- (iii) කාණ්ඩ අංකය හෝ සංකේත අංකය හෝ රහස් සංකේත සටහන;
- (iv) නිෂ්පාදිත දිනය;
- (v) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය;
- (vi) ආහාර තොග වශයෙන් ආනයනය කර නැවත ඇසුරුම් කිරීමක් සම්බන්ධයෙන් වන අවස්ථාවක දී නිෂ්පාදිත දිනය සහ නැවත ඇසුරුම් කළ දිනය;
- (vii) ආනයනික ආහාර සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදිත රට;
- (viii) මි.මි. 1.5ට නොඅඩු අකුරු පුමාණයෙන් වූ පෝෂණ ලේබල:
- (ix) මෙම නියෝග යටතේ නියම කළ වෙනත් යම් පුකාශනයන්;
- (ආ) පනත යටතේ යම් නියෝගවල පාරිභෝගික අවවාද නිශ්චිතව දක්වා ඇත්නම්, ඒවා මි.මි. 1.5කට නොඅඩු පුමාණයේ අකුරුවලින් භාෂා තුනෙන් සඳහන් කළ යුතු ය;
- (ඇ) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගීීසි භාෂාවලින් ඕනෑම භාෂා දෙකකින්, ඕනෑම රාමුවක් මත සඳහන් කළ යුතු ය;

එසේ වුව ද, බෝතල් කළ ආහාර නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන්, කල් ඉකුත් වීමේ දිනය, කාණ්ඩ අංකය සහ නිෂ්පාදිත දිනය මිලිමීටර් 1.5ට නොඅඩු පුමාණයේ අකුරු භාවිතා කරමින් බෝතල් ගෙල මත නොමැකෙන ලෙස සහ පැහැදිලි ලෙස මුදුා තබනු ලැබිය හැකි ය. ආහාර අඩංගු ලෝහ භාජන සම්බන්ධයෙන් වනවිට කල් ඉකුත් වීමේ දිනය, කාණ්ඩ අංකය සහ නිෂ්පාදිත දිනය, එම භාජනයේ මුදුනේ හෝ පතුලේ ඇති පියන් මත නොමැකෙන ලෙස සහ පැහැදිලි ලෙස පුදර්ශනය කළ යුතු ය;

එසේ වුව ද, තවදුරටත් තොග අලෙවිය සඳහා වූ ඇසුරුම්වල ඇති සීනි, තේ, ධානා හා ඇට වර්ග, නැවුම් එළවඑ, පළතුරු, මූලාභ සහ ස්කන්ධාභ වශයෙන් ඇති අලවර්ග සහ පෙති කපන ලද පාන් හැර අනෙකුත් පාන් සඳහා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය සඳහන් කිරීම අවශා නොවිය හැකි ය;

(අෑ) ගබඩා කිරීම සහ භාවිතය සඳහා උපදෙස් ඇත්නම් භාෂා තුනෙන් අවම වශයෙන් භාෂා දෙකකින් එම උපදෙස් සඳහන් කළ යුතු අතර ඇසුරුමේ මතුපිට පුදේශය කුඩා වන අවස්ථාවක දී භාෂාවන් දෙක යොදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් යම් නිදහස් කිරීම් පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් එක් එක් අවස්ථාව මත පදනම්ව ලබා දිය හැකි ය.

- (3) බර ගුෑම් 25ක් හෝ පරිමාව මිලිලීටර් 30ක් නොඉක්මවන කලින් ඇසුරුම් කළ ආහාර නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් එම ආහාර සිරිත් පරිදි ගැනුම්කරුට විකුණනු ලබන නිමුදන ඇසුරුම හෝ බඳුන, විකුණනු ලබන අවස්ථාවේ දී පවතී නම් සහ එය මෙම නියෝගවලට අනුකූලව ලේබල් කර ඇත්නම් ඒවා සඳහා මෙම නියෝගවල විධිවිධාන අදාළ නොවිය යුතු ය.
- (4) යම් ආහාරයක් එහි කල් ඉකුත් වන දිනයෙන් පසුව කිසිඳු තැනැත්තකු විසින් විකිණීම, විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම, විකිණීම සඳහා පුදර්ශනය කිරීම හෝ තබා ගැනීම, විකිණීම සඳහා පුවාහනය කිරීම සිදු නොකළ යුතු ය.
- (5) තේ, කුඑබඩු, කෑමට ගන්නා තෙල්, කෑමට ගන්නා ලුණු, ධානාං, සම්පූර්ණ හෝ පියලි කළ රනිල බෝග ඇට සහ කෑමට ගන්නා තෙල් සිඳින ඇට වර්ග සම්බන්ධයෙන් ඇසුරුම් කළ දිනය නිෂ්පාදිත දිනය ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු යඃ

එසේ වුව ද, ඇසුරුම්කරු විසින්, නිෂ්පාදනය ඇසුරුම් කරන අවස්ථාවේ දී මනුෂා පරිභෝජනය සඳහා එය හිතකර බවට සහ පිරිපුන් නිෂ්පාදනයක් බවට සහතික විය යුතු ය.

- (6) IV වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි පෝෂණ ලේඛලය ඇලවීම අනිවාර්ය විය යුතු ය.
 - 5. 4 වන නියෝගයේ කාර්යය සඳහා-
 - (අ) පොදු නාමය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන අකුරුවල පුමාණය වෙළඳ නාමය හෝ වර්ග නාමයෙන් වැඩි විශාලත්වයෙන් යුත් කවර හෝ නාමය සඳහා භාවිතා කරන අකුරුවල පුමාණයෙන් තුනෙන් එකකට වඩා නොඅඩු මෙන්ම මිලිමීටර් 3ක අවම උසකින් විය යුතු ය. පොදු නාමය එක වචනයකින් හෝ එක වචනයකට වඩා වැඩි වචන ගණනකින් සමන්විත වේ නම් ඒ වචනය හෝ වචන (අවශා පද, සන්ධි හෝ නිපාත හැර) සමාන මෝස්තරයෙන් සහ පුමාණයෙන් විය යුතු අතර, එකම ආකාරයෙන් දැක්විය යුතු ය.
 - (ආ) 3 (4) වන නියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි අතිරේක ලේබලයේ පොදු නාමය සඳහා භාවිත කළ අකුරුවල උස පුමාණය මිලිමීටර් 3ක අවම උසකට යටත් ව ඒ ඇසුරුමේ හෝ බහාලුවේ පුධාන රාමුව මත වූ පොදු නාමය සඳහා භාවිත කළ අකුරු වල උස පුමාණයෙන් දෙකෙන් එකකට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය.
 - (ඇ) ලේබලය මත වූ අකුරු, සංඛාහ සහ සංකේත කියවිය හැකි සහ පියවි ඇසට පෙනෙන පරිදි විය යුතු අතර ඒවායේ පසුතල වර්ණ හා ගැලපීමේ දී කැපී පෙනෙන ලෙස හඳුනාගත හැකි විය යුතු ය.
 - (ඇ) 4 වන නියෝගයේ ශුද්ධ අන්තර්ගතයන්, නිෂ්පාදිත දිනය සහ කල් ඉකුත්වීමේ දිනය පුකාශ කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන අකුරු ඝන අකුරින් විය යුතු අතර, II වන උපලේඛනයේ II වන තීරයේ අනුරුප සටහනේ දක්වා ඇති ලේඛලයේ පුධාන රාමුවේ ඉඩ පුමාණය සම්බන්ධයෙන් මෙහි II වන උපලේඛනයේ I වන තීරයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති උස පුමාණයට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය.
 - (ඉ) 4(1) වන, 4(2) (අ)(iv) වන සහ 4(2)(අ)(v) වන නියෝගවල පුකාශන නොවන පුකාශ උසින් මිලිමීටර් 1.5කට නොඅඩු පැහැදිලි ඝන අකුරින් පුකටව පෙනෙන පරිදි මුළණය කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (ඊ) (i) ඇසුරුමක හෝ බහාලුවක අඩංගු ආහාර සම්බන්ධයෙන් කල් ඉකුත් වීමේ දිනය-
 - (අ) දිනය, මාසය සහ වර්ෂය;
 - (ආ) වර්ෂය, මාසය සහ දිනය; හෝ
 - $(lpha_{l})$ මාසය සහ වර්ෂය යන
 - ආකාරයකින් පුකාශ කළ යුතු ය.
 - (ii) වර්ෂය අංක හතරකින් පුකාශ කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, දිනය, මාසය සහ වර්ෂය හෝ වර්ෂය, මාසය සහ දිනය යන දෙයාකාරයෙන් එක් ආකෘතියකින් පුකාශ කළ හැකි ය.

- (iii) වර්ෂය අංක දෙකකින් පුකාශ කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, ආකෘතිය දිනය, මාසය සහ වර්ෂය; හෝ වර්ෂය, මාසය සහ දිනය විය යුතු වුව ද, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, දිනය, මාසය සහ වර්ෂය නියෝජනය කරන දි/මා/ව යන සංඥා හෝ වර්ෂය, මාසය සහ දිනය නියෝජනය කරන ව/මා/දී යන සංඥා අංකවලට ඉහලින් හෝ එයට ඉතා ආසන්නව මුදුණය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (iv) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය ලෙස මාසය සහ වර්ෂය පමණක් දක්වන අවස්ථාවක දී ආකෘතිය මාසය සහ වර්ෂය; හෝ වර්ෂය සහ මාසය ලෙස දැක්විය යුතු වුව ද අවස්ථාවෝචිත පරිදි, මාසය සහ වර්ෂය නියෝජනය කරන මා/ව යන සංඥාව හෝ වර්ෂය සහ මාසය නියෝජනය කරන ව/මා යන සංඥාව අංකවලට ඉහලින් හෝ එයට ඉතා ආසන්නව මුදුණය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (v) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය ලෙස මාසය සහ වර්ෂය පමණක් දක්වන අවස්ථාවක දී ඒ නිෂ්පාදනය කල් ඉකුත්වීමේ දිනය ඒ මාසය අවසන් වන දිනය ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු ය.
- (vi) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය, "කල්ඉකුත් වීම" හෝ "දිනට පෙර භාවිතා කරන්න" හෝ "භාවිතා කළ යුතු" හෝ "දිනට පෙර ඉතා සුදුසුයි", යන වචන හෝ සිංහලෙන් "කා.ඉ.දි" හෝ දෙමළෙන් "கா.தேதி" යන්න සමඟ ඉංගිසි බසින් "Exp" යන කෙටි නාමයට පසුව ඉලක්කමෙන් පුකාශ කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (උ) (i) ඇසුරුමක හෝ බහාලුවක අඩංගු ආහාර සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදිත දිනය (අ) දිනය, මාසය සහ වර්ෂය; හෝ (ආ) වර්ෂය, මාසය සහ දිනය යන ආකාරයෙන් පුකාශ කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (ii) වර්ෂය ඉලක්කම් හතරකින් පුකාශ කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, එය දිනය, මාසය සහ වර්ෂය හෝ වර්ෂය, මාසය සහ දිනය යන දෙයාකාරයෙන් එක් ආකෘතියකින් විය හැකි ය.
 - (iii) වර්ෂය ඉලක්කම් දෙකකින් පුකාශ කරනු ලබන අවස්ථාවක දී, ආකෘතිය දිනය, මාසය සහ වර්ෂය; හෝ වර්ෂය, මාසය සහ දිනය වශයෙන් දැක්වුව ද අවස්ථාවෝචිත පරිදි දිනය, මාසය සහ වර්ෂය නියෝජනය කරන DD/ MM/YY යන සංඥාව හෝ වර්ෂය, මාසය සහ දිනය නියෝජනය කරන YY/MM/DD යන සංඥාව අංකවලට ඉහලින් හෝ අංකවලට ඉතා ආසන්නව මුළණය කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (iv) නිෂ්පාදිත දිනය, "නිෂ්පාදනය කරන ලද දිනය" හෝ "නිෂ්පාදිත දිනය" හෝ "නිෂ්පාදනය කළ" යන වචන හෝ සිංහලෙන් "නි.දි" හෝ දෙමළෙන් "உ.தேதி." යන්න සමඟ ඉංගීුසි බසින් "MFD" යන කෙටිනාමයට පසුව ඉලක්කමෙන් පුකාශ කළ යුතු ය.
- 6. (1) යම් කෑමට සුදුසු තෙල් (යම් පිරිපහදු කළ තෙල් ඇතුළත්ව) සම්බන්ධයෙන් ඒවායේ පොදු නාමය සහ ඊට ආසන්නයේ ඒවා ලබා ගත්තා ලද (පුභවය) පැහැදිලිව සහ පුකටව පෙනෙන ලෙස අකුරුවල වර්ගය, පුමාණය සහ වර්ණය එක සමාන වන ආකාරයෙන් සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (2) (අ) යම් සීනි රසකැවිලි හෝ චොකලට් නිෂ්පාදනයක විස්තරයක, එම රසකැවිලි හෝ චොක්ලට් නිපදවීම සඳහා යොදාගනු ලබන මේද පුමාණයේ බරින් සියයට හතරකට (4%) නොඅඩු පුමාණයක් බටර් මේදය අන්තර්ගත වන්නේ නම්;
 - (*ආ*) යම් පිටි රසකැවිලි නිෂ්පාදනයක විස්තරයක, එම රසකැවිලි නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන මේදය මුඑමනින්ම බටර් මේදයෙන් සමන්විත වන්නේ නම්,

මිස එම ලේබලයේ "බටර්" යන නම ඒ සඳහා යොදා නොගත යුතු අතර, ඊට සමාන පදයක් හෝ බටර් අන්තර්ගත වන බව හැඟවෙන කුමන හෝ වචනයක් සඳහන් නොකළ යුතු ය.

7. (1) පෙර ඇසුරුම් කරනු ලැබූ ආහාරයක කුමන හෝ ලේබලයක් වෙනත් නිෂ්පාදනයක් සමඟ වහකුල වන ආකාරයට එම නිෂ්පාදනය සෘජුව හෝ වකුව සඳහන් කිරීමක් හා ඇඟවීමක් සිදුවන ආකාරයට හෝ එවැනි නිෂ්පාදනයක් සමඟ එම ආහාරය සම්බන්ධ වන බවට මිලදීගන්නා හෝ පාරිභෝගිකයා නොමඟ යවන ආකාරයට වචනයෙන්, චිතුයෙන් හෝ වෙනත් මාර්ගයක් මගින් විස්තර කිරීමක් හෝ ඉදිරිපත් කිරීමක් නොකළ යුතු ය.

- (2) සෘජුව හෝ යළි සකස් කොට පානය කිරීම සඳහා පළතුරුවලින් සකස් කොට ඇති කිසිදු පානවර්ගයක් මෙහි III වන උපලේඛනයෙහි නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුමාණයන්ට අනුව එම පළතුරෙහි පළතුරු යුෂ පුමාණයක් අන්තර්ගත වේ නම් මිස එය නියම පළතුරු වලින් සකස් කළ පානයක් ලෙසට කවර හෝ ලේඛලයක හෝ දැන්වීමක විස්තර නොකළ යුතු අතර, එය අවස්ථාවෝචිත පරිදි, "කෘතුිම සිරප්", "කෘතුිම කෝඩියල්" හෝ "කෘතිම පාන" වශයෙන් විස්තර කළ යුතු ය.
- (3) ශාක නිෂ්පාදන පැසවීම මඟින් නිෂ්පාදනය කරන ලද අවස්ථාවක දී හැර, යම් විනාකිරි බෝතලයක් හෝ බඳුනක් "කෘතිුම විනාකිරි" ලෙස ලේබල් කළ යුතු ය.
- (4) මේ නියෝගවල (2) වන සහ (3) වන ඡේදවල "කෘතුිම" යනුවෙන් සඳහන් කරන ලද යම් ආහාර නිෂ්පාදනයකට අදාළ යම් ලේබලයක හෝ වෙළඳ දැන්වීමක-
 - (අ) නිෂ්පාදනයේ නාමයට ඉතාම සමීපව, "කෘතුිම" යන වචනය පැහැදිලිව සහ පුකටව පෙනෙන ලෙස සඳහන් කළ යුතු අතර එම වචනයේ අකුරුවල වර්ගය, වර්ණය සහ පුමාණය නිෂ්පාදනයේ පොදු නාමය සඳහා යොදාගනු ලබන අකුරුවල වර්ගයේ, වර්ණයේ සහ පුමාණයේ ම විය යුතු ය.
 - (*ආ*) එවැනි නිෂ්පාදනයක විස්තරයක "පළතුරු" යන වචනය සඳහන් කිරීම හෝ යම් පළතුරක චිතුයක් මගින් නිරූපණයක් එහි දැක්වීම නොකළ යුතු ය.
 - (ඇ) විනාකිරිවලට සම්බන්ධ කුමන හෝ ශාකයක් හෝ ශාක නිෂ්පාදනයක් ගැන චිතුයක් මගින් නිරූපණය නොකළ යත ය.
- 8. (1) රසකැවිලි, චොකලට් හෝ විස්කෝතු හෝ ඒ හා සමාන නිෂ්පාදනවල පළතුරු මිශු නොවන අවස්ථාවක දී සහ ස්වභාවික හෝ කෘතුිම රසගැන්වූ පාන වර්ග මිශුණවල, ජෙලි කිුස්ටල් සහ පුඩින් මිශුණවල පළතුරු මිශු නොවන අවස්ථාවක දී පළතුරක හෝ පළතුරුවල නම් හෝ පළතුරක් හෝ පළතුරු නියෝජනය කරන පින්තූරයක් ලේබලය මත අලවනු ලැබිය හැකි ය:
- එසේ වුව ද, පළතුරු මිශු නොකළ ස්වභාවික හෝ කෘතිුම රස ගැන්වූ පාන වර්ග මිශුණ, ජෙලි කිස්ටල් සහ පුඩින් මිශුණ සම්බන්ධයෙන් වන කාරණාවක දී,"x" රස ගැන්වූ පාන වර්ග මිශුණය/ජෙලි කිස්ටල්/පුඩින් මිශුණය යන පොදු නාමය, පළතුරුවල නම හෝ නාමයන් "x" වන අවස්ථාවක දී ලේබලයේ පුධාන රාමුව මත සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) රසකාරක දුවා හැර ආහාරයක අන්තර්ගත දුවායක් හෝ සංඝටකයක් ආහාරයක නාමය සමඟ සඳහන් කරනු ලබන විට හෝ ආශිුතව සඳහන් වන විට හෝ වචනවලින්, පින්තූරවලින් හෝ පුස්ථාරවලින් ලේබලයේ අවධාරණය කර ඇති විට එහි අනුපාතය අන්තර්ගත දුවායන්ගේ පුතිශතයක් ලෙස දුවාවල හෝ සංඝටකවල පොදු, විස්තරාත්මක හෝ ගණ නාමයට ඉක්බිතිවම ලේබලයේ පුකාශ කළ යුතු ය. උදා:- "x" නූඩ්ල්ස්, "x" යනු අන්තර්ගත දුවා වේ.
- 9. (1) ආහාර පනත යටතේ සාදන ලද යම් නියෝගවල යම් ආහාරයක් සඳහා පුමිතියක් නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවක දී ඒ පුමිතීන්ට අනුව නම් කරනු ලැබිය හැකි යම් දුවා පමණක් ඒ ආහාරය සඳහා යොදාගත යුතු ය. වෙනත් යම් දුවා එකතු කිරීමක් හෝ සම්මිශුණය කිරීමක් එම දුවා සම්බන්ධව ලේබලයක් හෝ පුකාශයක් ඇතිව හෝ නැතිව සිදු කිරීම තහනම් විය යුතු ය.
- (2) අාහාර පනත යටතේ සාදන ලද යම් නියෝගවලින් යම් පුමිතියක් නිශ්චිතව දක්වා නොමැති යම් ආහාරයක එකතු කිරීමක්, සම්මිශුණය කිරීමක් අඩංගු වන හෝ යම් ඌනතාවයක් පවතින අවස්ථාවක දී ඒ ආහාරයට අදාල වන ලේබලය හෝ දැන්වීම ඒ එකතු කිරීම, සම්මිශුණය කිරීම හෝ ඌනතාවය පිළිබඳ පුකාශයක් අඩංගු කළ යුතු අතර ඒ පුකාශයේ අවස්ථාවෝචිත පරිදි එකතු කළ හෝ සම්මිශුණය කළ හෝ ඌනතාවක් පවතින දුවායේ නාමය සහ පුතිශතය පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය.
- (3) (අ) ආහාර නිෂ්පාදනයකට පැණිරස කාරකයන් එකතු කර ඇති අවස්ථාවක දී, මි.මි. 1.5ක අවම පුමාණයේ ඝන කැපිටල් අකුරින් වෙන් වෙන්ව ලේබලය මත පහත පරිදි සඳහන් කළ යුතු ය:-
 - (i) "x" අකුර වෙනුවට භාවිතා කළ යම් අනුමත පැණිරස කාරකයක නම් ආදේශ කරමින් "x" පැණිරස කාරකය අඩංගු වේ;
 - (ii) "වයස අවුරුදු තුනට අඩු දරුවන් සඳහා සුදුසු නොවේ".

- (pn) වෙළඳපොලේ ඇති නිෂ්පාදකයාගේ ඒ හා සමාන හෝ මුල් නිෂ්පාදනය සමඟ සංසන්දනය කළ විට අවම වශයෙන් සියයට 30ක (30%) ශක්තිය අඩුවීමක් තිබෙන අවස්ථාවක දී, සීනි වෙනුවට පැණි රසකාරක භාවිත කරනු ලැබිය හැකි අතර එම ලේබලය මත "ශක්තිය අඩුකළ" පුකාශය කැපිටල් අකුරින් දැක්විය හැකි ය.
- (4) ආහාර නිෂ්පාදනවලට රසය වැඩි කිරීමේ කාරක එකතු කර ඇති අවස්ථාවක දී මි.මි. 1.5ක අවම පුමාණයේ කැපිටල් අකුරින් ලේබලය මත වෙන් වෙන් ව පහත පුකාශ ලියා දැක්විය යුතු ය:-
 - (i) එකතු කරන ලද අනුමත රසය වැඩි කිරීමේ කාරකවල නම් සහ INS අංක 'x' අකුර වෙනුවට ආදේශ කරමින්, "රසය වැඩිදියුණු කරන "x" කාරක එකතු කර ඇත"; සහ
 - (ii) "වයස අවුරුදු තුනට අඩු දරුවන් සඳහා සුදුසු නොවේ".
- (5) එළවළු හෝ ශාකමය සම්භවයක් ඇති ආහාර නිෂ්පාදනයක, කිසියම් සත්ත්ව සම්භවයක් ඇති දුවායක් අන්තර්ගත වන්නේ නම්, එම දුවාවල නම/ නම් සමඟ සත්ත්ව සම්භවයක් ඇති බවට පුකාශයක් මී.මී. 1.5 ක අවම පුමාණයේ ඝන අකුරින් ලේබලය මත පැහැදිලිව සහ කැපී පෙනෙන ආකාරයෙන් සඳහන් කළ යුතු ය. කිරි හැර කිසියම් සත්ත්ව සම්භවයක් ඇති සංඝටක එකතුකර ඇත්නම් මිස, කිරි නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් මෙම නියමය අදාළ නොවිය යුතු ය.
- 10. (1) අයනීකරණ විකිරණ පුතිකාරයට භාජනය කරන ලද ආහාරයක ලේබලයේ ඒ පුතිකර්මය පිළිබඳව දැක්වෙන ලිඛිත පුකාශයක් එම ආහාරයේ පොදු නාමයට ඉතා සමීපව දැක්විය යුතු ය. පහත දැක්වෙන ජාතාන්තර සංකේතය කොළ පාටින් එම පොදු නාමයට ඉතා සමීපව පුකටව පෙනෙන ලෙස දැක්විය යුතු ය.



- (2) පුකිරණය කරන ලද නිෂ්පාදන වෙනත් ආහාරයක දුවා ලෙස භාවිතා කරන විට, ඒ නිෂ්පාදන, මේ නියෝගයේ (1) වන ඡේදයේ සඳහන් කරන ලද ඒ ආකාරයෙන් ම දුවා ලැයිස්තුවේ වෙන් වෙන් ව පුකාශ කළ යුතු ය.
- (3) එක් සංඝටකයක් සහිත නිෂ්පාදනයක් පුකිරණයට භාජනය කරන ලද යම් අමුදුවෳයක් මගින් සකස් කරනු ලබන විට නිෂ්පාදනයේ ලේබලයේ ඒ පුතිකර්මය දක්වමින් පුකාශයක් ඇතුළත් විය යුතු ය.
- 11. පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් පුදානය කරන ලද ලිඛිත අනුමතියක් මත හැර යම් ආහාරයකට අදාළව කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක එම ආහාරය යම් වෛදා වෘත්තිකයකු හෝ සංගමයක් හෝ යම් වෘත්තිකයකු විසින් නිර්දේශ කර ඇති බවට හැඟවෙන වචන හෝ එම ආහාරය යම් වෛදා වෘත්තිකයකු, සංගමයක් හෝ යම් වෘත්තිකයකු විසින් නිර්දේශ කර ඇති බවට, නියම කර ඇති බවට හෝ අනුමත කර ඇති බවට ඇඟවිය හැකි හෝ යෝජනා කළ හැකි වෙනත් යම් වචන හෝ උපකුම හෝ පින්තූර හෝ වෙනත් ආකාරයක කිසිවක් ඇතුළත් නොකළ යුතු ය.
- 12. (1) යම් ආහාරයක ගැනුම්කරු හෝ පාරිභෝගිකයා නොමඟ යවන යම් ආකාරයකින් වහාජ හිමිකම් පෑමක් හෝ නොමඟ යවන සුලු විස්තරයක් එම ආහාර දුවායට අදාළ කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක ඇතුළත් නොකළ යුතු ය.
- (2) යම් ආහාරයක අන්තර්ගතය සම්බන්ධයෙන් අසතා, නොමඟ යවන සුලු හෝ වංචනික හෝ එහි ගති ලක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් සාවදා හැඟීමක් ඇතිවන ආකාරයෙන් කිසිදු ආහාරයක් විස්තර කිරීම හෝ ඉදිරිපත් කිරීම නොකළ යුතු ය.
- (3) මේ නියෝගවල කාර්යය සඳහා "හිමිකම්පෑම" යන්නෙන්, යම් ආහාරයක සම්භවය, පෝෂණ ගුණාංග, ස්වභාවය, නිෂ්පාදනය, පිරිසැකසුම, සංයුතිය හෝ වෙනත් යම් තත්ත්වයක් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ගුණාංග ඇති බවට පුකාශ කරනු ලබන, අදහස් කරනු ලබන හෝ අගවනු ලබන කුමන හෝ නියෝජනයක් අදහස් වේ.

- (4) යම් ආහාරයක් සඳහා පෝෂණ හිමිකමක්, පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකමක්, සංසන්දනාත්මක පෝෂණ පදාර්ථ හිමිකමක් හෝ සෞඛා හිමිකමක් ඉදිරිපත් කර ඇති විට මෙහි IV වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පෝෂණ ලේඛලයට අනුකූලව එය සිදු කළ යුතු ය.
 - (5) (අ) අවසරලත් පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකම සහ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම මෙහි V වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් ඇති (NRVs) පුෝටීන්, ආහාරමය තන්තු, විටමින් සහ ඛනිජ ලවණවලට අදාළව විය යුතු ය. පෝෂණ පදාර්ථය සඳහා වන නිර්දේශීත පෝෂක අගය (NRV) V වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා නොමැති නම්, පුධාන ආහාර බලධරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමතිය ලබාගත යුතු ය.
 - (ආ) මෙහි VI වන සහ VII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට අනුකූලව කිුිිියාකර ඇත්නම් මිස, යම් ආහාරයක කිසිදු ලේඛලයකට හෝ දැන්වීමකට පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකමක් හෝ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකමක් ඇතුළත් නොකළ යුතු ය.
 - (ඇ) පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකම සහ පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම පිළිබඳ කොන්දේසි අදාළ කරගත හැකි අවස්ථාවලදී එම කොන්දේසි මෙහි VI වන සහ VII වන උපලේඛනවලට අනුකූලව "වැඩි", "අඩු", "අඩුකරන ලද" සහ "රහිත" මට්ටම් තීරණය කිරීමට භාවිතා කළ යුතු ය.
 - (ඇ) යම් පෝෂණ පදාර්ථයක සවිමත් කිරීමේ මට්ටම නිර්දේශිත පෝෂක අගයෙන් (NRV)තුනෙන් එකකට (1/3) වඩා වැඩි වී ඇත්නම් ඒ නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට පෙරාතුව පුධාන ආහාර බලධරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමතිය ලබා ගත යුතු ය.
 - (6) (අ) සෑම සෞඛා හිමිකමක් සහ පෝෂණ පදාර්ථ කිුිියාකාරිත්ව හිමිකමක් එම හිමිකම ආහාරයක ලේබලය මත පුදර්ශනය කිරීමට පෙරාතුව හෝ දැන්වීමක් පළකිරීමට පෙරාතුව හෝ පුධාන ආහාර බලධරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමතිය ඒ සඳහා ලබා ගත යුතු ය.
 - (ආ) V වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් සඳහන් කිරීමේ සටහනේ අගයක් සඳහන් වන යම් ආහාරයක අන්තර්ගත සංඝටකයකට හිමිකම්පාන වරපුසාදය ආරෝපණය කර ඇත්නම්, අදාළ ආහාරය-
 - (i) වැඩි කරන ලද පරිභෝජනය නිර්දේශ කර ඇති අවස්ථාවක් සම්බන්ධයෙන් සංඝටකයේ "පුභවයක්" හෝ "වැඩි" වීමක් විය යුතු ය; හෝ
 - (ii) "අඩු කරන ලද පරිභෝජනය නිර්දේශ කර ඇති අවස්ථාවක් සම්බන්ධයෙන් සංඝටකයේ "අඩු වීමක්" "අඩු කරන ලද" හෝ "රහිත" විය යුතු ය.
 - (a_{7}) මෙහි V වන උපලේඛනයේ සඳහන් නිර්දේශිත පෝෂක අගයක් (NRV) සටහන් වන පෝෂණ පදාර්ථ සම්බන්ධයෙන් පමණක් පෝෂණ පදාර්ථ කිුිිියාකාරීත්ව හිමිකමක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 - (අෑ) යම් හිමිකමක් මගින් යම් ආහාරයක් පුමාණය ඉක්මවා පරිභෝජනයට උනන්දු කරවන්නේ නම් හෝ එය ක්ෂමා කරන්නේ නම් හෝ යහපත් ආහාර පිළිබඳ පුරුදු හෙළා දැකීම සිදු කරන්නේ නම් එවැනි හිමිකමක් ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය.
- (7) යම් ආහාර දුවායකට අදාළ කිසිදු ලේබලයක ඒ ආහාර දුවාය පිළිබඳ විස්තර කිරීමේ දී "පිරිසිදු" යන වචනය හෝ "පිරිසිදු" බව ඇගවෙන වෙනත් යම් වචනයක්, ඒ ආහාර දුවාය සඳහා ආහාර පනත යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ වන ගතිලක්ෂණ, අගය, සංයුතිය සහ ගුණය ඇත්නම් මිස සහ කිසිදු ආකාරයක ආකලන දුවා අඩංගු නොවේ නම් මිස සඳහන් නොකළ යුතු ය.
 - (8) යම් ආහාරයක් විස්තර කිරීමේ දී කිසිදු ලේබලයක ''ස්වභාවික" යන වචනය-

- (අ) කිසිදු ආකළන දුවායක් නොමැතිව මිශු නොකළ, බාල නොකරන ලද හෝ පිරිසැකසුම් නොකළ නිෂ්පාදන ඒ ආහාරවල ඇතුළත්ව ඇත්නම් මිස (එසේ වුව ද, එය පැස්චරීකරණය කිරීම, පරිශුාවණය කිරීම, ශීත කිරීම හෝ අධිශීත කිරීමට භාජනය කළ හැකි ය); සහ
- (ආ) ඒ ආහාරය කෘතුිම දුවායන්ගෙන් තොරව ජීව විදාාත්මක දුවාවලින් නිපදවා ඇත්නම් මිස,

ඒ මත සඳහන් නොකළ යුතු ය.

- (9) කිසියම් ආහාර දුවායක ලේබලයක එම ආහාරය විස්තර කිරීමේ දී එය ආදේශක ආහාරයක් වශයෙන් එවැනි විස්තරයක යොදාගැනීමට මෙම පනත යටතේ සාදන ලද කවර හෝ නියෝගයක් යටතේ අවසර දී ඇත්නම් මිස, එවැනි ආහාරයක් සඳහා "ආදේශක" හෝ ආදේශක බව හඟවන වෙනත් වචනයක් හෝ නොයෙදිය යුතු ය.
- (10) (අ) යම් ආහාරයකට අතාවශා පෝෂණ පදාර්ථ එකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛාාවක් එකතු කර ඇති විට එම පෝෂණ පදාර්ථ එම ආහාරයේ ස්වභාවිකවම අන්තර්ගත වූව ද, එසේ නොවූවද එසේ එකතු කිරීමෙන් අපේක්ෂා කරන ලද අරමුණ වූයේ ජනගහණය තුළ පෙනී යන එකී පෝෂණ පදාර්ථ එකක් හෝ ඊට වැඩි සංඛාාවක පවතින ඌනතාවක් වැලැක්වීම හෝ නිවැරදි කිරීම වන්නේ නම් මිස යම් ආහාරයකට අදාළ කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක එම ආහාරය සවිමත් කළ ආහාරයක් ලෙස සඳහන් නොකළ යුතු ය.
- (ϕ) ආහාරවලට එකතු කළ හැකි අවසරලත් විටමින්, ඛනිජලවණ, මේද අම්ල, ඇමයිනෝ අම්ල සහ නියුක්ලියෝටයිඩ ලැයිස්තුව මෙහි VIII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇත.
- (q_7) කිසිදු පළතුරු නිෂ්පාදනයක හෝ එළවඑ නිෂ්පාදනයක හෝ සීනි ආශිුත නිෂ්පාදනයක යම් ලේබලයක් මත, නිෂ්පාදනයේ ගුෑම් 100ක් සඳහා ඇස්කෝබික් අම්ලය මිලිගුෑම් 40ට නොඅඩු පුමාණයක් ඒ නිෂ්පාදනයේ අඩංගුව ඇත්නම් මිස ආහාර "විටමින් ${f C}$ මගින් සවිමත් කළ බවට" සඳහන් නොකළ යුතු ය.
 - (q_7) (i) පෝෂණ පදාර්ථය එකතු කළ යුත්තේ පිරිසැකසුම් කිරීමට පසු යම් ආහාරයක පෙර පිරිසැකසුම් මට්ටමේදී පෝෂණ සැකැස්ම පවත්වාගෙන යාම සඳහා වනවිට හෝ එකතු කරන ලද පෝෂණ පදාර්ථය V වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති නිර්දේශිත පෝෂක අගයෙන් තුනෙන් එකක් (1/3) නොඉක්මවනු ලබන විට පුධාන ආහාර බලධරයාගේ අනුමතය අවශා නොවේ.
 - (ii) (ඇ) (i) වන නියෝගයේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුවද, මාස තිස් හයට (36) ට අඩු ළමුන් සඳහා ආහාර සවිමත් කිරීමේ දී පුධාන ආහාර බලධරයාගේ අවසරය ලබා ගත යුතු ය.
- (ඉ) මෙහි VIII වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පෝෂණ පදාර්ථ නොවන වෙනත් යම් සවිමත් කිරීමේ දුවා හෝ වෙනත් දුවා මගින් ආහාර සවිමත් කිරීම සඳහා පුධාන ආහාර බලධරයාගේ අනුමතිය ලබාගත යුතු ය.
- (ඊ) යම් ලේබලයක හෝ දැන්වීමක සමාන ගුණාංග ඇති සමාන ආහාර සම්බන්ධයෙන් හිමිකම්පෑමක් හෝ පුකාශයක් කරනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක නියම කරනු ලබන භාෂාවෙන් හා සමාන අකුරු වර්ගයෙන් ම මුල් පුකාශයට ආසන්නවම එම ලේබලයේ හෝ දැන්වීමේ සමාන ආහාරයන්ගේ සමාන ගුණාංග තිබෙන බවට තවත් හිමිකම්පෑමක් හෝ පුකාශයක් කළ යුතු ය.
 - උදා:- එළවඑ තෙල් අඩංගු බහාලුවක ලේබලයක ඒ තෙල් කොලොස්ටරෝල් නොමැති බව සඳහන් වන්නේ නම්, එම භාෂාවෙන් හා අකුරු වර්ගයෙන් ම එකී මුල් පුකාශයට ආසන්නව එළවඑ තෙල්වල කොලොස්ටරෝල් අඩංගු නොවන බවට ලේබලය මත තවත් පුකාශයක් සිදු කළ යුතු ය.
 - (11) (අ) යම් ආහාරයකට අදාළව, යම් විශේෂ ආහාර අවශාතාවක් පිළිබඳ අදහස් කරමින් පුකාශයක් හෝ ඉල්ලීමක් ඒ ආහාරයට අදාළ ලේබලයේ හෝ දැන්වීමේ ඉදිරිපත් කර ඇති අවස්ථාවක දී, ඒ ලේබලයේ ඒ ආහාරය නිර්දේශ කර ඇත්තේ කවර අවශාතාවයකට අනුවද යන්න සඳහන් කරන පුකාශයක් තිබිය යුතු ය.
 - (*ආ*) යම් ආහාරයකට අදාළ කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක ඒ ආහාරය ශක්තිජනක පුභවයක් බවට සෘජුව හෝ වකුව පුකාශ නොකළ යුතු ය:

- එසේ වුව ද, ඒ ආහාරය ශක්ති ජනක පුභවයක් බවට හිමිකම්පෑමක දී, ඒ ආහාරයේ ගුෑම් 100ක (හෝ මි. ලි. 100ක) ශක්ති අගය කිලෝ කැලරි 100ක් ($425~{
 m KJ}$) හෝ ඊට වැඩියෙන් අඩංගු විය යුතු අතර ඊට අමතරව පහත දැක්වෙන පුකාශ සඳහන් කළ යුතු ය.
- (අ) ගුෑම් 100ට (හෝ මී.ලි. 100) ශක්ති අගය kcals හෝ kJ වලින් සහ සුදුසු අවස්ථාවල දී ආහාරයක පිළිගන්වන පුමාණය අනුව; සහ
- (*ආ*) එක් එක් ගුෑම් 100ක් (හෝ මි.ලි. 100)ක අඩංගු කාබෝහයිඩේට්, පුෝටීන් සහ මේදය පුමාණය සහ සුදුසු අවස්ථාවක දී ආහාරයක පිළිගන්වන පුමාණය අනුව.
- (12) (අ) යම් ආහාරයකට අදාළ කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක ආහාරමය මේදයන් හදවත් රෝගවලට එරෙහි ආරක්ෂණයක් බවට හෝ හදවත් රෝගවලින් පෙලෙන තැනැත්තන්ට එය පුයෝජනවත් වන බවට පුකාශ නොකළ යුතු ය.
 - (ආ) යම් ආහාරයකට අදාළ කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක පුධාන ආහාර බලධරයාගේ පූර්ව අනුමතය ලබා ඇත්නම් මිස අබලතාවන් සඳහා හිතකර හෝ යම් අසනීප සුව කරන, සහනය ලබාදෙන හෝ වළක්වනු ලබන හෝ නැවත යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේ හෝ ඖෂධීය ගුණයක් හෝ ගුණාංග එම ආහාරයේ ඇතුළත් වන බවට සෘජුව හෝ වකුව සඳහන් කිරීම නොකළ යුතු ය.
 - (ϕ_7) යම් ආහාරයකට අදාල කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක ඒ ආහාරය යම් රෝගයක් සුව කරන බවට සෘජුව හෝ වකුව පුකාශයක් නොකළ යුතු ය.
 - (අෑ) පුධාන ආහාර බලධරයාගේ පූර්ව අනුමතිය ලබා ඇත්නම් මිස යම් ආහාරයකට අදාළ කිසිදු ලේබලයක හෝ දැන්වීමක ඒ ආහාරය ශරීරය කෘශ කිරීමට, ශරීරයේ බර වැඩි කිරීමට, බර පාලනය කිරීමට හෝ බර අඩු කිරීමට උපකාරී වන බවට වන හිමිකම්පෑමක් සඳහන් නොකළ යුතු ය.
 - (ඉ) පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් අනෳාකාරයෙන් අවසර ලබා දී ඇත්නම් හෝ යම් නියෝගවලට අනුකූලව මිස මෙම නියෝගයේ අවසර ලබා දී ඇති ආහාර නිෂ්පාදනයේ වර්ග නාමය හෝ වෙළඳ නාමය හැරුණු විට ආහාරයේ පෝෂණ පදාර්ථ, ජීව කිුියාකාරී සංඝටක හෝ දුවා එහි පොදු නාමයෙන් හෝ සන නාමයෙන් හැර වචන, සංකේත, ලාංඡන හෝ පින්තුර මගින් තනි හෝ සාමූහික වෙළඳ ලකුණක් වශයෙන් ලේබලයේ හෝ දැන්වීම්වල නියෝජනය නොවිය යුතු ය.
- (13) යම් ආහාරයක් සකස් කිරීමේ දී නිසි කිුයාවලි සහ පරිචයන් පිළිපදිනු ලැබ ඇත්නම් සහ යම් පුතී්තන ආයතනයකින් හෝ නිසි බලධරයකුගෙන් ඒ සදහා වලංගු සහතිකයක් ලබාගෙන ඇත්නම් මිස කිසිදු තැනැත්තකු විසින් යම් ආහාරයක් "කාබනික" ලෙස ලේබල් නොකළ යුතු ය.
- 13.(1) පුධාන ආහාර බලධරයාගේ පූර්ව ලිබිත අනුමතිය නොමැතිව කිසිදු තැනැත්තකු විසින්, යම් ආහාරයකට අදාළ යම් සෞඛා හිමිකමක් හෝ පෝෂණ පදාර්ථ කුියාකාරීත්ව හිමිකමක් ඇතුළත් කිසිදු දැන්වීමක් පුචාරණය නොකළ යුතු ය. "අනුමතිය ලබා දෙනු ලබන ලිපියේ" සඳහන් කර ඇති යොමු අංකය දැන්වීම සමග පුදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) 13.(1) වන නියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති නිෂ්පාදනවලින් එක් නිෂ්පාදනයකට වඩා පුචාරණය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන යම් තැනැත්තකු විසින් ඒ එක් එක් ආහාරය සම්බන්ධයෙන් වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පතු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (3) යම් ආහාරයක් පුචාරණය කිරීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම ඔහුගේ ඉල්ලීම සමඟ පුධාන ආහාර බලධරයා වෙත මෙහි IX වන උපලේඛනයේ අ ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි නියම කරනු ලැබිය හැකි සියලු තොරතුරු සහ පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබිය හැකි වැඩිදුරටත් වූ යම් තොරතුරු පුධාන ආහාර බලධරයා වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 - (4) සෑම ඉල්ලුම්පතුයක් ම පහත දැක්වෙන ලේඛන සහ ශුවා දෘෂා උපාංග ඇත්නම් ඒවා සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු යඃ
 - (i) පුචාරණ දැන්වීමේ කෙටුම්පතක්;

- (ii) එය ඉලෙක්ටොනික මාධානයෙන් සිදුකර ඇත්නම් සිතුවම් පෙලෙහි පිටපතක්;
- (iii) යම් ආහාර අයිතමයක හිමිකමකට අදාළ යම් අනුමතියක් කලින් පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් ලබා දී ඇත්නම්, ඒ අනුමතිය පිළිබඳ තොරතුරු;
- (iv) වෙනත් අදාළ ලේඛන; සහ
- (v) ගාස්තු ගෙවන ලද රිසිට් පතේ මුල් පිටපත.
- (5) "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපියක්" සම්බන්ධයෙන් ගෙවිය යුතු ගාස්තු මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ඈ ඇමුණුමේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු ය.
- (6) යම් ආහාරයක් පුචාරණය සඳහා "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපියක්" සඳහා ඉල්ලීමක් ලැබුණු පසුව, පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් මෙම කාර්ය සඳහා ආහාර උපදේශක කමිටුව විසින් පත් කරන ලද අනු කමිටුව වෙත ඒ ඉල්ලීම ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. මේ කමිටුවේ සභාපතිවරයා ආහාර පාලන පරිපාලනය භාර අධාක්ෂවරයා විය යුතු ය.
- (7) ඒ ඉල්ලීම ලැබීමෙන් පසු මාස දෙකක කාලසීමාවක් තුළ අනු කමිටුව විසින් එහි නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. අනුකමිටුව විසින් අමතර තොරතුරු අපේක්ෂා කරනු ලබන විට මෙම කාලසීමාව අදාළ නොවිය යුතු ය.
- (8) පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ආ ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය" පුදනය කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (9) අනුමතිය පුදාතය කළ තිෂ්පාදනයේ පෝෂණ පදාර්ථ සංයුතියේ යම් වෙනසක් හෝ අනුමත කළ දැත්වීමේ අන්තර්ගතය හෝ ආකෘතිය වෙනස් කර ඇතිවිට හෝ එහි තියම කර ඇති යම් කොන්දේසි උල්ලංඝනය කරනු ලැබ ඇත්නම් "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය" ශුනා සහ බලරහිත විය යුතු ය. යම් උල්ලංඝනය කිරීමක් පවතින්නේ නම් පුචාරණය අත්හිටුවීමට අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය දරන්නාට සහ මාධායට හෝ පුචාරණ නියෝජාායතනයට හෝ නියෝජිතයාට හෝ ආයතනයට පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් දැනුම් දෙනු ලැබිය හැකි ය:

එසේ වුව ද, යම් නඩු පැවරීමක් සඳහා මෙය බාධකයක් නොවිය යුතු ය.

- (10) "අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපිය" එය කලින් පුතාහදිෂ්ඨ කර හෝ අවලංගු කර ඇත්නම් මිස වසර තුනක (3) කාලසීමාවක් සඳහා වලංගු විය යුතු ය.
- (11) ඒ අනුමතිය අලුත් කිරීම සඳහා වූ යම් ඉල්ලීමක් වලංගු කාලසීමාව ඉකුත්වීමට මාස හයකට (6) පෙරාතුව ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - (12) අනුමතිය අලුත් කිරීම සඳහා වූ යම් ඉල්ලුම්පතුයක් මෙහි ${
 m IX}$ වන උපලේඛනයේ ඇ ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ය.
- (13) අනුමත කරන ලද දැන්වීම හෝ හිමිකම්පෑම පුතිශෝධනය කිරීමට නව විදහාත්මක සාක්ෂි මත පදනම්ව පුධාන ආහාර බලධරයා වෙත යම් ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කර ඇතිවිට, ආහාර උපදේශක කමිටුවේ එකඟත්වය ඇතිව පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් අනුකමිටුව වෙත එය සමාලෝචනය කර වාර්තා කරන ලෙසට විධාන කළ හැකි ය.
- (14) කිසිදු පුචාරණ නියෝජාායතනයක්, අනුයෝජිතයකු හෝ (මුදිත, ඉලෙක්ටොනික, බාහිර) වශයෙන් වූ යම් මාධා ආයතනයක් විසින් ආහාරවල සෞඛා හිමිකමක් හෝ පෝෂණ පදාර්ථ කියාකාරීත්ව හිමිකමක් ඇතුළත් කිසිදු දැන්වීමක් පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් නිකුත් කළ අනුමතිය ලබා දීමේ ලිපියක් නොමැතිව භාර නොගත යුතු ය.
- (15) අලුත් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලීමක් සම්බන්ධයෙන් ගෙවිය යුතු ගාස්තු මෙහි IX වන උපලේඛනයේ ඇ ඇමුණුමේ නිශ්චිතව දැක්වේ.

- (16) කිසිදු තැනැත්තකු විසින් ළඳරු ආහාර වට්ටෝරු (ආරම්භක), ළඳරු ආහාර වට්ටෝරු (පසුව ලබාදෙනු ලබන), ළදරුවන් සඳහා දෙනු ලබන වෙනත් යම් ආහාර නිෂ්පාදන හෝ ළමයින් සඳහා වන කිරි සහ කිරි ආශිුත නිෂ්පාදන පිළිබඳ පුචාරණයන් සිදු නොකළ යුතු ය.
- (17) ආහාර සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ වකුව ගැබිණි මවක් හෝ කිරිදෙන මවක්, ළදරුවෙක් හෝ වයස අවුරුදු දොළහ (12)ට අඩු ළමයකු නියෝජනය වන ශුවා දෘෂා හෝ පින්තුර සහිත යම් පුචාරණ දැන්වීමක් කිසිදු තැනැත්තකු විසින් යම් නිෂ්පාදනයක ලේබලයක, මුදිත, ඉලෙක්ටුොනික, සමාජ මාධායෙන් හෝ වෙනත් යම් ආකාරයකින් පුචාරණය නොකළ යුතු ය.
- (18) පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් අනුමත කර ඇත්නම් මිස කිසිදු තැනැත්තකු විසින් සෘජුව හෝ වකුව වයස අවුරුදු දොළහ (12)ට අඩු ළමයින් වෙත යම් ආහාර අයිතම සමඟ හෝ වෙනම පතිකා, නොමිලේ ලබාදෙන සාම්පල, දුවා හෝ සෙල්ලම් බඩු ආකාරයෙන් හෝ කාටූන් චරිත, වාසනාව ගෙනදෙන බවට සැලකෙන යම් වස්තුවක් හෝ පුසිද්ධ පුද්ගලයන් යොදාගනිමින් හෝ වෙනත් යම් ආකාරයකින් යම් ආහාරයක් පුවර්ධනය කිරීම සිදු නොකළ යුතු ය.
 - 14. පද සම්බන්ධයෙන් අනාහර්ථයක් අවශා වුවහොත් මිස, මෙම නියෝගවල-
 - "සම්මිශුණය කිරීම" යන්නෙන්, වෙනස් සංඝටක මිශුණයකට භෞතිකව මිශු කරමින් සාදන ලද නිෂ්පාදනයක් අදහස් චේ;
 - "පුචාරණ දැන්වීම" යන්නට, පනතේ ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය;
 - "අනුමත කළ පුචාරණ දැන්වීම" යන්නෙන්, පුධාන ආහාර බලධරයා විසින් නිසි ලෙස අනුමත කළ පුචාරණ දැන්වීමක් අදහස් වේ;
 - "ජීව කිුයාකාරී සංඝටක" යන්නෙන්, ආහාර දාමයක කොටස් ලෙස පවතින සහ මානව සෞඛායට හිතකර බලපෑමක් ඇති බවට පෙන්විය හැකි ස්වභාවයෙන් ම පවතින අතාාවශා සහ අතාාවශා නොවන සංඝටක අදහස් වේ;
 - "පුධාන ආහාර බලධරයා" යන්නට, පනතේ ඇති එම අර්ථයම තිබිය යුතු ය;
 - අාහාරයක "පොදු නාමය" යන්නෙන්, පොදුවේ ආහාර හඳුනා ගන්නේ යම් නාමයක් යටතේ ද ඒ නාමය අදහස් වේ;
 - "ආහාරමය තන්තු" යන්නෙන්, පහත දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අයත් මනුෂායන්ගේ කුඩා බඩවැල් තුළ දී අභාාන්තරයේ හටගත් එන්සයිම මගින් ජලවිච්ඡේදනය නොවන්නා වූ මොනොමෙරික් (ඒක අවයව) ඒකක දහයක් (10) හෝ ඊට වැඩියෙන් වූ කාබෝහයිඩේට් පොලිමර් (බහු අවයව) අදහස් වේ;
 - පරිභෝජනය කරනු ලබන විට ආහාරවල ස්වාභාවිකව ම පවතින කෑමට යෝගා කාබෝහයිඩේට් පොලිමර් (බහු අවයව);
 - භෞතික, එන්සයිම හෝ රසායනික ආකාරයෙන් ආහාර අමුදුවාවලින් ලබාගෙන ඇති සහ නිසි බලධාරීන් වෙත පොදුවේ පිළිගත හැකි විදහාත්මක සාක්ෂි වලින් පෙන්නුම් කරන පරිදි සෞඛ්‍යයට කායික විදහාත්මකව හිතකර බලපෑමක් ඇති බවට පෙන්නුම් කරනු ලැබ ඇති කාබෝහයිඩේට් පොලිමර් (බහු අවයව);
 - නිසි බලධාරීන් වෙත පොදුවේ පිළිගත හැකි විදහාත්මක සාක්ෂිවලින් පෙන්නුම් කරන පරිදි සෞඛායට කායික විදහාත්මකව හිතකර බලපෑමක් ඇති බවට පෙන්නුම් කරනු ලැබ ඇති කෘතිුම (සින්තටික්) කාබෝහයිඩේට් පොලිමර් (බහු අවයව);
 - "පිටි සහිත රසකැවිලි" යන්නෙන්, ධානා මිශුණයක් සහ වෙනත් ආහාර දුවා ඇතුළත් කරමින් පිසින ලද හෝ නොපිසින ලද පේස්ටු, කේක් සහ බිස්කට් ඇතුළත් නිෂ්පාදන අදහස් වන අතර, වෙනත් අනුමත කරන ලද පිටි එකතු කිරීමෙන් සාදන ලද පාන් සහ පාන්වර්ග මෙයින් බැහැර කෙරේ;

"අකුරුවල පුමාණය" යන්නෙන් -

- (i) ඉංගීසි කැපිටල් අකුරු (ලොකු අකුරු) සම්බන්ධයෙන් වන විට දී අකුරුවල උස; හෝ
- (ii) සිම්පල් අකුරු සම්බන්ධයෙන් වන විට දී ආරෝහණ හෝ අවරෝහණ පිළිවෙළක් නොමැති අකුරුවල (උදා:- a, n, m, ග, ස, ප, ш, ட, எ) උස,

අදහස් වේ;

- "වට්ටෝරු ගත කැෆේන් අඩංගු පානයන්" යන්නෙන්, ශුී ලංකා පුමිති පිරිවිතර 183:2018 හි කාබනිකෘත බීම වර්ග (3 වන සංශෝධනය) සඳහා දක්වා ඇති අර්ථය තිබිය යුතු ය;
- "සවිමත් කිරීමේ දුවා" යන්නෙන්, ආහාරයක පෝෂණ පදාර්ථ අගය වැඩි කිරීමට ආහාරයකට රසායනිකව හෝ ස්වභාවික ආකාරයකින් එකතු කළ දුවායක් අදහස් වේ;
- "සෞඛා හිමිකම්පෑමක්" යන්නෙන්, ආහාරයක් හෝ ඒ ආහාරයේ සංඝටකයක් සහ සෞඛාය අතර යම් සම්බන්ධතාවයක් පවතින බවට පුකාශ කරන, යෝජනා කරන හෝ හඟවන යම් නියෝජනයක් අදහස් වේ. සෞඛාය හිමිකම්පෑමකට පහත දැක්වෙන දේ ඇතුළත් වේ:-
 - (i) පෝෂණ පදාර්ථ කි්යාකාරිත්ව හිමිකම්පෑම ශරීරය වර්ධනයේ දී, සංවර්ධනයේ දී සහ සාමානා කි්යාකාරීත්වයේ දී පෝෂණ පදාර්ථයේ කායික විදාාත්මක කාර්යභාරය විස්තර කරනු ලබන පෝෂණ හිමිකම්පෑමක් උදා: "ශක්තිමත් අස්ථි සහ දත් වර්ධනයට කැල්සියම් උපකාරී වේ. x ආහාරය කැල්සියම් මූලාශුයක්/කැල්සියම් ඉහළ පුමාණයක් පවතී."
 - (ii) අනෙකුත් කියාකාරීත්ව හිමිකම්පෑම් ශරීරයේ සාමානාෘ කියාකාරීත්වයේ දී හෝ ජීව විදාහත්මක කියාකාරකම්වල දී පූර්ණ ආහාරයක් සම්බන්ධයෙන් ආහාර හෝ ඒවායේ සංඝටක පරිභෝජනය කිරීමේ විශේෂිත හිතකර බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් මෙම හිමිකම් අදාළ වේ. ඒ හිමිකම්පෑම් සෞඛාය පිළිබඳ සාධනීය දායකත්වයට හෝ කියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට හෝ සෞඛාය වෙනස් කිරීමට හෝ ආරක්ෂා කිරීමට අදාළ වේ. උදා: A නැමැති දුවා (සෞඛා ආශිුත කායික විදාහත්මක කියාකාරීත්වය හෝ ජීවවිදාහත්මක කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම හෝ වෙනස් කිරීමේ දී A දුවායේ බලපෑම නම් කිරීම). Y නැමැති ආහාරයේ A නැමැති දුවායයෙන් ගුෑම් X අඩංගු වේ.
- "ළදරුවන්" යන්නෙන්, මාස දොළහට අඩු තැනැත්තන් අදහස් වේ;
- "සංඝටකය" යන්නෙන්, යම් ආහාරයක් නිෂ්පාදනයේ දී හෝ සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කරනු ලබන සහ බොහෝ දුරට වෙනස් වූ ආකාරයකින් වුවත් අවසාන නිෂ්පාදනයේ පවතින යම් ආහාර ආකළන දුවායක් ඇතුළු ඕනෑම දුවායක් අදහස් වේ;
- "ලේබල් කිරීම" යන්නට, පනතේ දී ඇති අර්ථයම තිබිය යුතු ය;
- "පුධාන රාමුව" යන්නෙන්, සිල්ලර වෙළඳාම සඳහා පුදර්ශනය කරනු ලබන චාරිතානුකූල කොන්දේසි යටතේ බොහෝදුරට පුදර්ශනය කළ හැකි, ඉදිරිපත් කළ හැකි, පෙන්නුම් කළ හැකි හෝ පරීක්ෂා කළ හැකි යම් ලේබලයක කොටස අදහස් චේ:
- එසේ වුව ද, "පුධාන රාමුව" ලෙස සැලකිය යුතු පුදේශය ඇසුරුමේ හෝ බහාලුවේ පතුල හැර සම්පූර්ණ මතුපිට පුදේශයෙන් සියයට විස්සකට වඩා නොඅඩු විය යුතු ය;
- "පෝෂණ හිමිකම්පෑම" යන්නෙන්, විටමින් සහ ඛනිජ ලවණ අන්තර්ගත වන ලෙස ම ආහාරයක ශක්ති අගය සහ පෝටීන්, මේද සහ කාබෝහයිඩේට් අන්තර්ගතයන්ට සීමා නොවන නමුත් ඒවා ඇතුළත්ව යම් ආහාරයකට විශේෂිත

පෝෂණ ගුණයක් ඇති බවට පුකාශ කරනු ලබන, යෝජනා කරනු ලබන හෝ හඟවනු ලබන යම් ඉදිරිපත් කිරීමක් අදහස් චේ;

පෝෂණ හිමිකම්පැම්වලට පහත දැක්වෙන දෑ අඩංගු නොවිය යුතු ය:

- (අ) සංඝටක ලැයිස්තුවේ දුවායන් සඳහන් කිරීම;
- (ආ) පෝෂණ ලේබලයේ අනිවාර්ය කොටසක් ලෙස පෝෂණ පදාර්ථයන් සඳහන් කිරීම;
- (ඇ) ආහාර පනත මගින් සහ ඒ පනත යටතේ සාදන ලද එහි නියෝග මගින් නියම කර ඇතිවිට ලේබලය මත ඇතැම් පෝෂණ පදාර්ථයන් හෝ සංඝටක පුමාණාත්මකව හෝ ගුණාත්මකව පුකාශ කිරීම.

"පෝෂණ පදාර්ථය" යන්නෙන්,

- (අ) ශක්තිය සපයන;
- (ආ) වර්ධනය, සංවර්ධනය සහ ජීවිතය පවත්වාගෙන යාමට අවශා වන්නා වූ; හෝ
- (ඇ) ඌනතාවක් ඇති වූ විට නෛසර්ගික ජෛව රසායනික හෝ කායික විදහාත්මක වෙනස්කම් ඇතිවීමට බලපෑ හැකි,

යම් ආහාරයක සංඝටකයක් වශයෙන් සාමානෲයෙන් පරිභෝජනය කරනු ලබන යම් දුවායක් අදහස් වේ.

- "පෝෂණ පදාර්ථ අන්තර්ගත හිමිකම්පෑම" යන්නෙන්, යම් ආහාරයක අඩංගු යම් පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම (උදා:-"කැල්සියම් මූලාශුය (පුභවය)", "තන්තු වැඩි" සහ "මේදය අඩු") විස්තර කරනු ලබන පෝෂණ හිමිකම්පෑමකි;
- ''පෝෂණ පදාර්ථයන් පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක හිමිකම්පෑම" යන්නෙන්, ආහාර දෙකක හෝ ඊට වැඩි ගණනක පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම් සහ/හෝ ශක්ති අගය (උදා:- "අඩු", "නොඅඩු", "සුඑ", "සැහැල්ලු", "වැඩිකල," "වඩාත් වැඩි)" සංසන්දනය කරනු ලබන හිමිකම්පෑමක් අදහස් වේ;

"පෝෂණ ලේබලය" යන්නෙන්,

- (අ) පෝෂණ පදාර්ථ පුකාශයක්; සහ
- (ආ) අතිරේක-පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ තොරතුරු
- යන අංග දෙකකින් සමන්විත යම් ආහාරයක පෝෂණීය ගුණාංග පාරිභෝගිකයා වෙත දැනුම් දීමට අදහස් කරනු ලබන විස්තරයක් වේ;
- "පෝෂණ පදාර්ථ පුකාශය" යන්නෙන්, යම් ආහාරයක අන්තර්ගත පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ පුමිතිගත කරන ලද පුකාශයක් හෝ ලැයිස්තුගත කිරීමක් අදහස් වේ;
- "නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් (NRVs)" යන්නෙන්, පෝෂණ ලේබල සහ අදාළ හිමිකම්පෑම්වල කාර්යයන් සඳහා විදහාත්මක දත්ත මත පදනම් වූ සංඛාහත්මක අගයන් සහිත වූ කාණ්ඩයක් වේ. ඒවා පහත දැක්වෙන නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් පිළිබඳ (NRV) ආකාර දෙකකින් සමන්විත වේ:-
 - (අ) නිර්දේශිත පෝෂක අගයන්-පිළිබඳ අවශාතාවන් (NRVs-R) මගින් පෝෂණ පදාර්ථ අවශාතාවයන්, පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම මත පදනම් වී තිබෙන නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් පිළිබඳව සඳහන් කරනු ලබයි;
 - (ආ) නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් බෝ නොවන රෝග (NRVs NCD) මගින් පෝෂණ පදාර්ථ ඌනතාවක් හේතුවෙන් ඇතිවන රෝග හෝ ආබාධ ඇතුළත් නොවන ආහාර කුමය මත පදනම් වූ බෝ නොවන රෝග පිළිබඳ අවධානම අඩු කිරීම හා ආශිුත පෝෂණ පදාර්ථ මට්ටම මත පදනම් වූ NRV අදහස් වේ.
- "සිල්ලර වෙළඳාම සඳහා වූ ඇසුරුම්" යන්නෙන්, ගැනුම්කරු ඉදිරිපිට දී ලබාගත යුතු, ගණනය කළ යුතු, බර කිරා බැලිය යුතු හෝ මැනිය යුතු සහ විකිණිය යුතු යම් නිශ්චිත ආහාර අයිතමයන් ඇතුළත් සිල්ලර වෙළඳාම සඳහා අරමුණු

කරන ලද ඇසුරුමක් හෝ බහාලුවක් අදහස් වන අතර මෙම නියෝගවලට අනුකුලව ලේබල් කළ, අලෙවියට පෙර ඇසුරුම්කළ සිල්ලර ඇසුරුම් ඇතුළත් වන්නා වූ බහාලුවක් ඇතුළත් නොවේ;

"තැනැත්තා" යන්නට, සංස්ථාගත කළ හෝ නොකළ පුද්ගල මණ්ඩලයක් ඇතුළත් වේ;

"අලෙවියට පෙර ඇසුරුම් කළ" යන්නෙන්, පාරිභෝගිකයාට ඉදිරිපත් කිරීමට හෝ ආහාර පාන සැපයීමේ කාර්ය සඳහා සූදානම් කිරීමට පෙර යම් බහාලුවක ඇසුරුම් කිරීම හෝ සැකසුම් කිරීම අදහස් වේ;

"පිරිසැකසුම් ආධාරක දුවාය" යන්නෙන්, අමුදුවාය හෝ ආහාර හෝ ඒවායේ සංඝටකවලට සිතාමතාම යොදා ගන්නා, භාජන හෝ උපකරණ ඇතුළත් නොවන, ආහාර සංඝටකයක් ලෙස පරිභෝජනය නොකරන, ආහාරයකට පුතිකාර කරන හෝ පිරිසැකසුම් කරන අතරතුර යම් තාක්ෂණික අරමුණක් ඉටුකිරීම සඳහා එහෙත් සිතාමතාම (ඇති) නොකරන නමුත් නොවැළැක්විය හැකි ලෙස ආහාරයක අවසාන නිෂ්පාදනයේ අවශේෂ හෝ වුනුත්පන්න ඇතිකිරීමට ඉඩකඩ තිබෙන කිසියම් දුවායක් හෝ දෙයක් අදහස් වේ.

"බහු අසංතෘප්ත මේද අම්ල" යන්නෙන්, බැඳීම් දෙකක් මගින් බිදී ගිය cis-cis මෙතිලින් සමඟින් වූ මේද අම්ල අදහස් වේ;

"සීනි" යන්නෙන්, ආහාරවල පවතින සියලු මොනෝ සැකරයිඩ් සහ ඩයි සැකරයිඩ් අදහස් චේ;

"සීනි රසකැවිලි" යනු, කෑමට ගත හැකි මේද, කිරි නිෂ්පාදන, ජෙලටින්, කෑමට ගතහැකි මැලියම් (ගම්), ඇටවර්ග හෝ කල් තබා ගතහැකි සේ සකස්කළ පළතුරු එක් කිරීම සහිතව හෝ රහිතව රසකළ ලැකරයිස් සහ චූවින්ගම් ද ඇතුළත්ව සීනි පුධාන දවා වශයෙන් සැලකෙන තවදුරටත් සකස් කිරීමකින් හෝ පිරිසැකසුම් කිරීමකින් තොරව පරිභෝජනයට සුදුසු ඝන හෝ අර්ධ වශයෙන් ඝන සම්පූර්ණ ආහාරයකි. එහෙත් මෙයට චොකලට්, රසකැවිලි, අයිස්කීම් වර්ග, අයිස් ලොලිස්, ටේබල් ජෙලීස්, ටේබල් ජෙලී සැකසුම්, ස්ලැබ්, මාසිපන්, මෙරින්ගස් හෝ ඖෂධ නිෂ්පාදන හෝ සීනි ඇතුළත් නොවේ;

"භාෂා තුන" යන්නෙන්, සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගුීසි භාෂා අදහස් වේ;

"ටුාන්ස් මේද අම්ල" යන්නෙන්, ඈදුනු වූහුගක දී ද්විත්ව බැඳීමක් පවතින අවම වශයෙන් එක් මෙතිලින් කාණ්ඩයකින්, කාබන්-කාබන්වලින් අඛන්ඩතාවය බිදින ලද පුතිබද්ධවීමක් නොදරන ඒක අසංතෘප්ත සහ බහු අසංතෘප්ත මේද අම්ලවල සියලු ජාාමිතික සමාවයවිකයන් අදහස් වේ;

"තොග ඇසුරුම්" යන්නෙන්,

- (අ) පළමුව සඳහන් කළ ඇසුරුම අතරමැදියකුට විකිණීම, බෙදාහැරීම හෝ භාරදීම සඳහා අරමුණු කරන සහ එක් පාරිභෝගිකයකුට කෙලින් ම විකිණීම සඳහා අරමුණු නොකරන අවස්ථාවක දී සිල්ලර ඇසුරුම් සංඛාාවක් ඇතුළත් වන; හෝ
- (ආ) කුඩා පුමාණවලින් පාරිභෝගිකයකුට යම් ආහාර වෙළඳ භාණ්ඩ විකිණීමට, බෙදාහැරීමට හෝ භාරදීමට යම් අතරමැදියකුට හැකියාව ලබාදීමට තොග වශයෙන් ඒ අතරමැදියාට විකුණන ලද ආහාර වෙළඳභාණ්ඩයක් ඇතුළත් වන

ඇසුරුමක් අදහස් වේ;

"කුඩා දරුවා" යන්නෙන්, වයස මාස දොළහක් සහ මාස තිස්හයක් අතර තැනැත්තකු අදහස් වේ.

15. 2005 ජනවාරි මස 19 වන දින අංක 1376/9 දරන *අතිවිශෙෂ ගැසට් පනුයේ* පළ කරන ලද 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත යටතේ සාදන ලද 2005 ආහාර (ලේබල් කිරීමේ සහ පුචාරය කිරීමේ) නියෝග මෙයින් පරිච්ඡින්න කරනු ලැබේ.

I වන උපලේඛනය

4(1)(අ) වන නියෝගය

(*අ*) බිස්කට් :

චීස් බිට්ස්, කුීම් කුැකර්, බෑන් කුැකර්, කුරක්කන් කුැකර්, කිස්කෝ, ලෙමන් පෆ්, මාරි, ජින්ජර් නට්ස්, නයිස්, වේෆස්, කුකීස්, ඩයිජෙස්ට්ච් බිස්කට්

(ආ) මස් නිෂ්පාදන :

බැට්වර්ස්ට්, පැස්ටා මෝටඩෙල්ලා, පෝකීස්, සලාමි, ලිංගුස්, චිපොලොටස්, බොක්වර්ස්ට්, ෆුෑන්ක්ෆර්ටස්, වයිට්වර්ස්, ලන්චියන් මීට්, පේට්, මීට් ලෝෆ්, මීට් බෝල්ස්, චිකන් රෝල්ස්

- (ඇ) ඇඹුල්තියල්
- $(a_{\overline{\ell}})$ කාබනීකෘත බීම වර්ග
- (ඉ) රසකැවිලි: චොකෝ

වට්ටෝරුගත කැෆේන් සහිත බීම වර්ග හැර කාබනීකෘත සියලු බීම වර්ග, පොදු නාමය භාවිත කිරීමෙන් නිදහස් කරනු ලැබිය හැකි ය.

II වන උපලේඛනය

5(ඈ) වන නියෝගය

I වන තීරය II වන තීරය

අවම උස ලේබලයේ පුධාන රාමුවේ වර්ගඵලය

මි.මී. 1.5 වර්ග සෙ.මී. 120 නොඉක්මවන මි.මී. 3 වර්ග සෙ.මී. 120 ඉක්මවන

III වන උපලේඛනය

7(2) වන නියෝගය

අයිතමය පළතුරු යුෂ අන්තර්ගතය

අයිතමය

පළතුරු යුෂ අන්තර්ගතය

* තනුක කිරීමෙන් තොරව පරිභෝජනය සඳහා සූදානම් කළ පළතුරු පළතුරු යුෂය බර අනුව බරෙහි පුතිශතය 15% m/mකට වඩා නෙක්ටා

තනුක කිරීමෙන් තොරවූ ෆෘට් කුෂ්, කෝඩියල්, ස්කොෂ් හෝ සිරප් පළතුරු යුෂය බර අනුව බරෙහි පුතිශතය 25% m/mකට නොඅඩු වන පරිදි

තනුක කිරීමෙන් තොර වූ පළතුරු සාන්දුණ පළතුරු යුෂය බර අනුව බරෙහි පුතිශතය 45% m/mකට නොඅඩු වන පරිදි

st දෙහි සහ ලෙමන් සඳහා 0.5% ක අවම ආම්ලිකතාවයකට ළඟා වීමට පුමාණවත් වන පළතුරු යුෂ අන්තර්ගතයක් තිබිය යුතු ය.

IV වන උපලේඛනය

4 (6), 12(4) වන නියෝගය

පෝෂණය පිළිබඳ වන ලේබල් කිරීම

පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශය

- 1. පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශය
 - 1.1 පහත සඳහන් ආහාර සඳහා පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශය අනිවාර්ය විය යුතු ය:
 - 1.1.1. පෝෂණ හෝ සෞඛාය පිළිබඳව හිමිකම් ඉදිරිපත් කරන්නා වූ ආහාර;
 - 1.1.2. ළදරුවන්, කුඩා ළමයින් සහ ගර්භනී මව්වරුන් සඳහා විශේෂයෙන්ම සාදන ලද්දා වූ ආහාර; සහ
 - 1.1.3. විශේෂ ආහාර භාවිතයන් සඳහා වන ආහාර සඳහා සහ විශේෂ වෛදා අවශාතාවයන් සඳහා වන ආහාර.
 - 1.2 අනෙකුත් සියලු ආහාර සඳහා පෝෂණ පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශය ස්වේච්ඡාවෙන් සිදු කළ යුතු ය. පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශය, සියලුම ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා මෙම නියෝග ගැසට් පනුගේ පළ කරනු ලබන දිනයේ සිට අවුරුදු දෙකක කාලසීමාවක් ඉකුත්වීමෙන් පසුව අනිවාර්ය විය යුතු ය.
- 2. පෝෂා පදාර්ථ ලැයිස්තුගත කිරීම
 - 2.1. ඉහත සඳහන් I වන වගන්තිය පරිදි පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශය අදාළ කර ගනු ලබන අවස්ථාවකදී, පහත සඳහන් කරුණු පුකාශයට පත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.
 - 2.1.1. ශක්ති ජනක අගය;
 - 2.1.2. පුෝටීන්, සම්පූර්ණ සීනි (ස්වභාවිකව හටගන්නා සහ එකතු කළ සීනි) ලබාගත හැකි කාබෝහයිඩේට් (එනම්, ආහාරමය තන්තු හැර ආහාරමය කාබෝහයිඩේට්), ආහාරමය තන්තු, සම්පූර්ණ මේදය, සංතෘප්ත මේදය, ටුාන්ස් මේදය සහ සෝඩියම් පුමාණයන්;

- 2.1.3. ලේබලය මත පෝෂණ හිමිකමක් සහ/හෝ සෞඛාය හිමිකමක් සහ/හෝ නිර්දේශයක් සිදු කරනු ලැබ ඇති චෙනයම් පෝෂා පදාර්ථයක පුමාණය; සහ
- 2.1.4. යහපත් පෝෂණ තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා අදාළ වන බවට සලකනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් පෝෂා පදාර්ථයක පුමාණය.
- 2.2. මේද අම්ල පුමාණය සහ/හෝ වර්ගය හෝ කොලොස්ටරෝල් පුමාණය, පිළිබඳ පුකාශයට පත් කර ඇති අවස්ථාවකදී, සංතෘප්ත මේද අම්ල, ඒක අසංතෘප්ත මේද අම්ල සහ බහු අසංතෘප්ත මේද අම්ල සහ කොලොස්ටරෝල් පුමාණයන් පුකාශයට පත් කළ යුතු අතර, 4.6 වන වගන්තියට අනුකූලව සහ 2.1 වගන්තියේ නියම කිරීම්වලට අතිරේකව, ටුාන්ස් මේද අම්ල පුමාණය පුකාශ කිරීම අවශා වේ.
- 2.3. 2.1, සහ 2.2 යටතේ වූ අනිවාර්ය පුකාශවලට අතිරේකව, පහත සඳහන් උපමානයන්ට අනුකූලව, විටමින් සහ ඛනිජ ලවණ ලැයිස්තුගත කරනු ලැබිය හැකි ය:
 - 2.3.1. ලබාගත යුතු පුමාණයන්, නිර්දේශ කර ස්ථාපිත කරනු ලැබූ විටමින් සහ බනිජ ලවණ පමණක් පුකාශයට පත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - 2.3.2. පෝෂා පදාර්ථ පුකාශයට පත් කරනු ලබන විටදී, ගුෑම් 100කට හෝ මි.ලී. 100කට හෝ ලේබලය මත පුමාණිකව සඳහන් කර ඇති පරිදි, එක් වරකට බෙදිය හැකි පුමාණය, නිර්දේශිත පෝෂක අගයෙන් 5¾කට අඩු පුමාණයකින් අඩංගු වන්නා වූ විටමින් සහ බනිජ ලවණ පුකාශයට පත් නොකළ යුතු ය.
- 3. පෝෂා පදාර්ථ ගණනය කිරීම
 - 3.1. ශක්ති ජනක අගය ගණනය කිරීම

පහත සඳහන් පරිවර්තන සාධක භාවිතයට ගනිමින්, ලැයිස්තුගත කළ යුතු ශක්ති ජනක අගය ගණනය කළ යුතු ය.

කාබෝහයිඩේට - කිලෝ කැලරි 4/ගුෑම් හෝ කිලෝ ජූල් 17/ගුෑම් පෝටීන් - කිලෝ කැලරි 4/ගුෑම් හෝ කිලෝ ජූල් 17/ගුෑම් මේදය - කිලෝ කැලරි 9/ගුෑම් හෝ කිලෝ ජූල් 37/ගුෑම් කාබනික අම්ල - කිලෝ කැලරි 3/ගුෑම් හෝ කිලෝ ජූල් 13/ගුෑම්

3.2. පුෝටීන් ගණනය කිරීම

පහත සඳහන් සුතුය භාවිතයට ගතිමින්, ලැයිස්තුගත කළ යුතු පුෝටීන් පුමාණය ගණනය කළ යුතු ය.

පෝටීන් = මුළු kjeldahl නයිටුජන් පුමාණය x පරිවර්තන සාධකය

අදාළ කරගනු ලබන ආහාරය සඳහා වූ විශ්ලේෂණ කුමවේදය මඟින් වෙනස් සාධකයක් ලබාදී ඇත්තේ නම් මිස, පරිවර්තන සාධකයේ අගය 6.25 විය යුතු ය.

- 4. පෝෂා පදාර්ථ අන්තර්ගතය ඉදිරිපත් කිරීම
 - 4.1. පෝෂා පදාර්ථ අන්තර්ගතය, සංඛාාත්මකව පුකාශයට පත් කරනු ලැබිය යුතු ය:

එසේ වුවද, වෙනත් ඉදිරිපත් කිරීමේ කුමවේදයන්ද බැහැර කරනු නොලැබිය යුතු ය.

- 4.2. ශක්ති ජනක අගය පිළිබඳ තොරතුරු, ගුෑම් 100කට හෝ මි.ලී. 100කට හෝ ඇසුරුමේ තති පුද්ගලයකු සඳහා වන කොටසක් පමණක් අඩංගු වන්නේ නම් එක් ඇසුරුමකට, කිලෝ කැලරි සහ/හෝ කිලෝ ජූල්වලින් සඳහන් කරනු ලැබිය යුතුය. තවද, ලේබලය මත සංඛාහත්මකව පුකාශ කර ඇති පරිදි එක් අයෙකුට එක් වරකට බෙදිය හැකි පුමාණය වශයෙන් හෝ අඩංගු වන කොටස් ගණන, ඇසුරුමේ සඳහන් කර ඇති විටෙක, පුමාණය වශයෙන් තොරතුරු ලබා දිය යුතු ය.
- 4.3. අාහාරවල අඩංගු වන පුෝටීන්, කාබෝහයිඩේට් සහ මේද පුමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු, ගුෑම් 100කට සහ/හෝ මී.ලී. 100කට හෝ ඇසුරුමේ තනි පුද්ගලයකු සඳහා වන කොටසක් පමණක් අඩංගු වන්නේ නම්, එක් ඇසුරුමකට ගුෑම්වලින් සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය. තවද, ලේබලය මත සංඛ්‍යාත්මකව ප්‍රකාශ කර ඇති පරිදි එක් අයෙකුට එක් වරකට ලබාදීය හැකි පුමාණය වශයෙන් හෝ අඩංගු වන කොටස් ගණන, ඇසුරුමේ සඳහන් කර ඇති විටෙක, පුමාණය වශයෙන් තොරතුරු ලබා දිය යුතු ය.
- 4.4 විටමින් සහ බනිජ ලවණ පිළිබඳ සංඛාාත්මක තොරතුරු, මෙටුක් ඒකකවලින් සහ/හෝ ඇසුරුමේ තනි පුද්ගලයකු සඳහා වන කොටසක් පමණක් අඩංගු වන්නේ නම්, එක් ඇසුරුමකට බැගින් හෝ ගුෑම් 100ක් හෝ මි.ලී. 100ක් සඳහා වන නිර්දේශිත පෝෂක අගයෙන් පුතිශතයක් වශයෙන් සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය. තවද, ඇසුරුමේ අඩංගු කොටස් සංඛාාව සඳහන් කර ඇත්තේ නම්, ලේබලය මත සංඛාාත්මකව පුකාශ කර ඇති පරිදි එක් අයෙකුට එක් වරකට ලබාදිය හැකි පුමාණය වශයෙන් හෝ එක් අයෙකුට හිමිවන පුමාණය වශයෙන් මෙම තොරතුරු ලබා දිය යුතු ය. තවද, පුෝටීන් සහ අතිරේක පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ තොරතුරු, නිර්දේශීත පෝෂක අගයෙන් තහවුරු කරන ලද අවස්ථාවකදී, එකී නිර්දේශිත පෝෂක අගයේ පුතිශතයක් වශයෙන්ද පැහැදිලිව සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි ය.

මේ නියෝගවල V වන උපලේඛනයේ ලබාදී ඇති නිර්දේශිත පෝෂක අගය, වයස මාස 36කට වඩා වැඩි තැනැත්තන් වශයෙන් හඳුනාගත් සාමානා ජනගහනය සඳහා විය යුතු ය. සමස්තයක් වශයෙන් සෞඛාාරක්ෂිත ආහාර වේලක් ලබා ගැනීමට දායක වන්නා වූ තේරීම් සිදු කිරීමට පාරිභෝගිකයන්ට සහාය වීමට ලේඛල් කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා එම කරුණු භාවිත කළ යුතු ය.

4.5	ලබාගත	හැකි	කාබෝහයි	ෘඩුට	(ආහාරමය	තන්තු	වලින්	තොර	කාලේ	බා්හයිඩේ)ට) අන්	තර්ග	තය,	"කාබෝහ-
	යිඩේට්"	යනුවෙ	න් ලේබලය (මත පුඃ	කාශයට පත	ත් කරනු	ලැබිය	යුතු ය.	කාබෙ	iහයිඩේ	ව වර්ගය	පුක	ටඩබා	පත් කරනු
	ලැබ ඇ	ති අවස්	ථාවකදී, මුළු	කාමේ	බා්හයිඩේට	අන්තර්ග	ගතය :	පුකාශයට) පත්	කිරීමට	ඉක්බිතිව	⊚,	පහත	දැක්වෙන
	ආකෘතිය	ට අනුව	එය සඳහන්	කරනු	ු ලැබිය යුද	වූ ය :-								

"කාබෝහයිඩේට් ගුැම්ක ඇති සීනි ගුෑම්"	
වෙනයම් කාබෝහයිඩෙුට් සංරචකයක නිශ්චිත නාමය " X " මඟින් නිරූපණය කරනු ලබන විටදී, ඊට පහති	න්.
පහත සඳහන් පරිදි සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.	
"V" 🙈	

4.6 මේද අම්ල පුමාණය සහ/හෝ වර්ගය හෝ කොලොස්ටරෝල් පුමාණය පුකාශයට පත් කරනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක දී, මුළු මේදය පුමාණය පුකාශයට ඉක්බිතිව ම 4.3 කොටසට අනුකූලව, මෙම පුකාශය සඳහන් කරනු ලැබිය යුතුය.

ඒ සඳහා පහත සඳහන් ආකෘතිය භාවිතයට ගනු ලැබිය යුතු ය.

මුළු මේදය පුමාණය	<u>ග</u> ෑම්
එයින් සංතෘප්ත මේද අම්ල	ගුෑම්
ටුාන්ස් මේද අම්ල	ගුෑම්
ඒක අසංතෘප්ත මේද අම්ල	ගුෑම්
බහු අසංතෘප්ත මේද අම්ල	ගුෑම්
කොලොස්ටරෝල්	මිලිගුෑම්

- 5. ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවන් සහ අනුකූලතාවය
 - 5.1 මහජන සෞඛා කටයුතු, භාවිතයට ගන්නා තෙක් තබා ගත හැකි කාලසීමාව, විශ්ලේෂණයේ නිරවදාතාව, සැකසුම් විචලනය හා නිෂ්පාදනයේ පෝෂා පදාර්ථවලට ආවේණික වූ බැඳීම් සහ විචලනතාවයට අදාළව සහ පෝෂා පදාර්ථ එකතු කර ඇත්තේද හෝ නිෂ්පාදනයේ ස්වභාවිකවම හට ගන්නේද යන්නට අනුව ඔරොත්තු දීමේ සීමාවන් නියම කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - 5.2 පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ පුකාශයේ භාවිතයට ගත් අගයන්, ලේබල් කරන ලද නිෂ්පාදනය නිරූපණය කරන්නා වූ නිෂ්පාදනවල විශ්ලේෂණයන්ගෙන් නිශ්චිතවම ලබාගත් දත්ත වලින් වහුත්පන්න වූ සාමානාා අගයන් විය යුතු ය.
- 6. නිෂ්පාදනයේ ලේබලය මත දිස්විය යුතු මූලික පෝෂණ තොරතුරු පැනලය සඳහා ආකෘතිය

දර්ශීය අගයන්	ගුෑම් 100ට (සන දවා සම්බන්ධයෙන්) මිලිලීටර් 100ට (දියර සම්බන්ධයෙන්)	එක පිළිගැන්වීමක් සදහා
ශක්තිය	කිලෝජූල් - KJ	කිලෝජූල් - KJ
	කිලෝ කැලරි - kcal	කිලෝ කැලරි - kcal
මුළු කාබෝහයිඩ්රේට්	ගුෑම් - g	ගුැම් - g
ආහාරමය තන්තු	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
මුළු සීනි	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
ස්වභාවිකව හටගන්නා සීනි	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
එකතු කළ සීනි	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
<u>ප</u> ෝටීන්	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
මුළු මේදය	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
සංතෘප්ත මේද අම්ල	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
මොතො-අන්සැචියුරේටඩ් (ඒක අසංතෘප්ත) මේද අම්ල	ගුෑම් - g	ගුෑම් - g
බහු අසංතෘප්ත මේද අම්ල	ගුැම් - g	ගුෑම් - g
ටුාන්ස් මේද අම්ල	ගුෑම් - g	ගුෑම් - g
කොලොස්ටරෝල්	මිලි ගුැම් - mg	මිලි ගුෑම් - mg
මසා්ඩියම් (Na)	මිලි ගුැම් - mg	මිලි ගුැම් - mg

එක් පිළිගැන්වීමක් සඳහා පුමාණයගැම් හෝ මිලි ලීටර ඇසුරුමකට පිළිගැන්වීම් ගණන

V වන උපලේඛනය

12(5)(霄),

 $12(6)(අා)(අැ), \ 12(10)(අෑ)$ වන නියෝගය

පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ සඳහන් කිරීමේ අගය (NRV)

පහත සඳහන් දෙවැදැරුම් වූ පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ සඳහන් කිරීමේ අගයන්ගෙන් මේවා සමන්විත විය යුතු ය.

නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් - අවශාතා (NRVs-R)

නිර්දේශිත පෝෂක අගයන් - බෝනොවන රෝග (NRVs-NCD)

එක් දිනක් සඳහා පෝෂා පදාර්ථ පිළිබඳ සඳහන් කිරීමේ අගයන් - (NRVs-R)

ලපුා්ටීන් (ගුෑම් -g)	50
විටමින් A (මයිකුො ගුෑම් -µg)*	800
විටමින් D (මයිකො ගුෑම -µg)*	5
විටමින් C (මිලි ගුෑම් -mg)	100
	1.2
තයමින් (මිලි ගුෑම් - mg)	
රයිබොෆ්ලේචින් (මිලි ගුෑම් - mg)	1.2
නයසීන් (මිලි ගුැම් - mg)**	15
විටමින් \mathbf{B}_6 (මිලි ගුැම් - mg)	1.3
ෆෝලේට් (මයිකො ගුැම් - μg)***	400
විටමින් $\mathrm{B}_{\scriptscriptstyle{12}}$ (මයිකො ගුැම් - μ g)	2.4
බයෝටීන් (මයිකුො ගුෑම් - µg)	30
පැන්ටොතනේට් (මිලි ගුෑම් - mg)	5
විටමින් K (මයිකො ගෑම් - μg)	60
විටමින් E (මිලි ගුෑම් - mg)	9
කැල්සියම් (මිලි ගුෑම් - mg)	1000
මැග්නීසියම් (මිලි ගුෑම් - mg)	310
යකඩ (මිලි ගුෑම් - mg)	22
සින්ක් (මිලි ගුෑම් - mg)	15
අයඩීන් (මයිකො ගුෑම් - µg)	150
තඹ (මයිකො ගුැම් - μg)	900
සෙලනියම් (මයිකො ගුෑම් - μg)	60
ලපාටෑසියම් (මිලි ගුෑම් - mg)	3500
මසා්ඩියම් (මිලි ගුෑම් - mg)	2000
ක්ලෝරයිඩ් (මිලි ගුෑම් - mg)	3400
පොස්පරස් (මිලි ගුැම් - mg)	700
මැත්ගතීස් (මිලි ගුෑම් - mg)	3
ෆ්ලෝරයිඩ් (මිලි ගුැම් - mg)	3.5
ක්රෝමියම් (මයිකොු ගුෑම් - μg)	120
මොලිබ්ඩිනම් (මයිකො ගුෑම් - μg)	45
ආහාරමය තත්තු (ගුෑම් - g)	30

නයසීන්, ෆෝලේට් සහ විටමින් A සමකාරකයන් සඳහා පරිවර්තන සාධක :-15

විටමින්	විටමින් සඳහා සමකාරකයන්	ආහාරමය සමකාරකයන්
නයසීන්	නයසීන් මිලි ගුෑම් 1කට සමකාරකයන් = (NE)	නියැසීන් මිලි ගුෑම් 1 ටුප්ටොෆැන් මිලි ගුෑම් 60
ෆෝලේට්	ආහාරමය ෆෝලේට් මයිකො ගුෑම් 1කට = සමකාරකයන් (DFE)	මයිකො ගුෑම් 1ක් වූ ආහාර ෆෝලේට් ආහාරවලට එකතු කරන ලද්දා වූ හෝ අතිරේකයක් ලෙස ආහාර සමඟ පරිභෝජනයට ගන්නා වූ ෆෝලික් අම්ල මයිකො ගුෑම් 0.6

විටමින්	විටමින් සඳහා සමකාරකයන්	ආහාරමය සමකාරකයන්
		හිස්බඩ අතිරේකයක් ලෙස ලබාගන්නා වූ ෆෝලික් අම්ල මයිකො ගුෑම් 0.5
ව්ටමින් A	රෙට්නෝල් සමකාරකයන් (RAE) = මයිකො ගුෑම් 1ක කියාකාරී (RAE)	රෙටිනෝල් මයිකො ගුෑම් 1 බීටා කැරොටීන් මයිකො ගුෑම් 12 වෙනත් පෝ-විටමින් A කැරොටිනොයිඩ මයිකො ගුෑම් 24
	ං භා	
	මයිකො ගුෑම් 1ක රෙටිනෝල් සමකාරකයන් = (RE)	රෙටිනෝල් මයිකො ගුෑම් 1 බීටා කැරොටින් මයිකො ගුෑම් 6 වෙනත් පුෝ-විටමින් A කැරොටිනොයිඩ මයිකො ගුෑම් 12
නිර්දේශිත දෙ	වා්ෂක අගයන් - බෝනොවන රෝග (NRVs-NCD)	

* RAE හෝ RE කිුයාකාරී රෙට්නෝල් සමකාරකයන් හෝ රෙට්නෝල් සමකාරකයන්

** NE - නයසීන් සමකාරකයන්

*** DEF - ආහාරමය ෆෝලේට් සමකාරකයන්

VI වන උපලේඛනය

12(5)(ආ) සහ (ඇ) නියෝග

පෝෂක සහ සෞඛාගය හිමිකම් පෑම භාවිතය පිළිබඳ විස්තරාත්මක සටහන

1. පෝෂක පිළිබඳව සංසන්දනාත්මක හිමිකම් පැම

පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව සහ ලේබලය මත භාවිතය සඳහා වන උපදෙස්වලට අනුව පරිභෝජනය කිරීම සඳහා තවදුරටත් සකස් කිරීමට අවශා වීම පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගනිමින්, අලෙවි කරන ලද ආහාර මත පදනම්ව, පෝෂක පිළිබඳව සංසන්දනාත්මක හිමිකම්පෑම සඳහා අවසර ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය.

සංසන්දනය කිරීමට බඳුන්වන්නා වූ ආහාර, එකම ආහාරයේ විවිධ ස්වරූපයන් හෝ ඒ හා සමාන ආහාර විය යුතු ය. සංසන්දනය කිරීමට බඳුන්වන්නා වූ ආහාර, පැහැදිලිව හඳුනා ගනු ලැබිය යුතු ය.

ශක්ති ජනක අගය හෝ පෝෂක අන්තර්ගතය වෙනස්වන පුමාණය පිළිබඳව පුකාශයක් ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය.

සංසන්දනාත්මක හිමිකම් පෑමට ආසන්නයේ පහත සඳහන් තොරතුරු පුකාශ කරනු ලැබිය යුතුය.

- (අ) එකී පුමාණයටම අදාළව වෙනස්වන පුමාණය, පුතිශතයක් වශයෙන්, භාග වශයෙන් හෝ පූර්ණ සංඛාාවක් වශයෙන් පැහැදිලිව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. සංසන්දනය කිරීම පිළිබඳ සියලු විස්තර ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය.
- (ආ) අාහාරය සංසන්දනයට බඳුන්වන්නා වූ ආහාරයේ (ආහාරවල) අනනානාව, පාරිභෝගිකයන් හට පහසුවෙන් හඳුනාගත හැකි යම් ආකාරයකින් ආහාර(ය) පිළිබඳ විස්තර කරනු ලැබිය යුතු ය.

ශක්තිය හෝ මහා පෝෂක සහ සෝඩියම් පිළිබඳව වන සංසන්දනාත්මක පුකාශයන් සිදු කිරීමේ දී එම සංසන්දනය, සංසන්දනය කරනු ලබන ආහාර වර්ග අතර පිළිවෙළින් ශක්ති ජනක අගයේ හෝ පෝෂක අන්තර්ගතයේ, අවම වශයෙන් 30%ක සාපේක්ෂ වෙනසක් මත සහ VII වන උපලේඛනයේ "මූලාශුය" ලෙස හෝ "අඩු" ලෙස නිශ්චය කර ඇති අගයට සමාන ශක්ති ජනක අගය හෝ පෝෂක අන්තර්ගතයේ අවම සම්පූර්ණ වෙනස මත පදනම් විය යුතු ය. සෝඩියම් හැර, වෙනත් ක්ෂුදු පෝෂක පිළිබඳව සංසන්දනාත්මක පුකාශ සිදු කිරීමේ දී එම සංසන්දනය, සංසන්දනය කළ ආහාර අතර අවම වශයෙන් නිර්දේශිත පෝෂක අගයෙන් 10%ක වෙනසක් මත පදනම් විය යුතු ය.

සෞඛ්‍යය හිමිකම් පෑම්

පෝෂණය සහ සෞඛා හිමිකම් පෑම ඇගයීම සඳහා, පිළිගත් වෘත්තීයමය මණ්ඩල විසින් සම්සුරු තුලා සමාලෝචනයට ලක් වූ හෝ සම්සුරු/තුලා සමාලෝචනයට ලක් වූ විදාහත්මක ජර්නල් සඟරාවල පළ කරන ලද ලේඛන පමණක් පිළිගනු ලැබිය යුතු ය. ඉහත සඳහන් උපමාන සම්පූර්ණ නොකරන්නා වූ සමාගම් පාදක කරගත් පර්යේෂණ කරුණු මේ සඳහා පිළිගනු නොලැබිය යුතු ය.

පහත සඳහන් සියලු කොන්දේසි සම්පූර්ණ කරන්නා වූ අවස්ථාවක දී, සෞඛාය හිමිකම් සඳහා අවසර ලබා දෙනු ලැබිය යුතු ය. සෞඛාය හිමිකම් පිළිබඳ පුකාශයන් පහත සඳහන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත විය යුතු ය.

- (i) පෝෂක පදාර්ථයේ භෞතවේදීය කාර්යභාරය හෝ යම් පිළිගත් ආහාර- සෞඛා සම්බන්ධතාවක් පිළිබඳ තොරතුරු; සහ
- (ii) පර්යේෂණ මගින් ආහාරයේ නිශ්චිත සංඝටකවලට සම්බන්ධතාවක් නොපෙන්වන්නා වූ සමස්ත ආහාරය හෝ ආහාර මත පදනම් වූ සම්බන්ධතාවක් පිළිබඳව මිස, පෝෂා පදාර්ථයක හෝ පිළිගත් ආහාර - සෞඛා සම්බන්ධතාවක භෞතවේදීය කාර්ය භාරයට අදාළව නිෂ්පාදනයේ සංයුතිය පිළිබඳ තොරතුරු.

VII වන උපලේඛනය

12(5)(ආ) සහ (ඇ) වන නියෝග

පෝෂක අන්තර්ගතයන් සඳහා කොන්දේසි

සංඝටකය	හිමිකම	<i>කොන්දේසි</i>
ශක්තිය	අඩු	ගුෑම් 100ක කි.කැලරි 40කට (කි.ජූල් 170) නොවැඩි (ඝන දුවා)
		මි.ලී. 100ක කි.කැලරි 20කට (කි.ජූල් 80) නොවැඩි (දියරයන්)
	රහිත	මි.ලී. 100ක කි.කැලරි 4කට නොවැඩි වන (දියරයන්)
	අඩු කළ*	ආහාරයෙහි මුළු ශක්ති ජනක අගයෙන් එම ආහාරය අඩු කරන ලද ලක්ෂණ (ය) හැඟවීමක් සමග ශක්ති ජනක අගයෙන් අවම වශයෙන් 30% අඩු කරන ලද

24A I කොටස: (I) ඡෙදය - ශීු ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2023.02.14

සංඝටකය	හිමිකම	<i>කොන්දේසි</i>
මේදය	අඩු	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 3කට නොවැඩි වන (ඝන දුවාঃ)** මී.ලී.100ක ගුෑම් 1.5කට නොවැඩි (දියරයන්)
	රහිත	ගුෑම් 100ක (ඝන දුවා) හෝ මි.ලී. 100කට (දියරයන්) ගුෑම් 0.5කට නොවැඩි ***
සංතෘප්ත මේදය****	අඩු	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 1.5කට නොවැඩි (ඝන දුවා)
OOqu		මි.ලී.100ක ගුෑම් 0.75කට නොවැඩි (දියරයන්)
	රහිත	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 0.1කට නොවැඩි (ඝන දුවාঃ)
		මි.ලී.100ක ගුෑම් 0.1කට නොවැඩි (දියරයන්)
	අඩුකළ	සමාන නිෂ්පාදනයක ඇති සංතෘප්ත මේද අම්ල සහ ටුාන්ස් මේද අම්ල පුමාණයට සහ වෙනත් නිෂ්පාදනයක ඇති ටුාන්ස් මේද අම්ල අන්තර්ගතයට සමාන හෝ ඊට අඩු ටුාන්ස් මේද අම්ල පුමාණයකට වඩා අවම වශයෙන් 30%කින් සංතෘප්ත මේද අම්ල සහ ටුාන්ස් මේද අම්ල පුමාණය අඩු.
කොලොස්ටරෝල් ****	අඩු	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 0.02කට නොවැඩි (ඝන දුවා) මි.ලී. 100ක ගුෑම් 0.01කට නොවැඩි (දියරයන්)
	රහිත	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 0.005කට නොවැඩි (ඝන දුවෳ) මි. ලී. 100ක ගුෑම් 0.005කට නොවැඩි (දියරයන්)
	අඩු	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 5කට නොවැඩි (ඝන දුවා)
		මි.ලී. 100ක ගුෑම් 2.5කට නොවැඩි (දියරයන්)
සීනි	රහිත	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 0.5කට නොවැඩි (ඝන දුවා)
		මි.ලී. 100ක ගුෑම් 0.5කට නොවැඩි (දියරයන්)
	සීනි එකතුකර නොමැති	එකතු කරන ලද මොනෝ-හෝ ඩයි-සැකරයිඩ් හෝ පැණිරස කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන වෙනත් යම් ආහාරයක් අඩංගු නැති ආහාරයේ ස්වභාවිකවම සීනි පවතින්නේ නම්, ලේබලය මත "ස්වභාවිකවම පවතින සීනි අඩංගු" යන්න සඳහන් කළ යුතු ය.
 සෝඩියම්	අඩු	ගුැම් 100ක හෝ මි.ලී. 100ක ගුැම් 0.12කට නොවැඩි
	ඉතා අඩු	ගුෑම් 100ක හෝ මි.ලී. 100ක ගුෑම් 0.04කට නොවැඩි
	රහිත	ගුෑම් 100ක ගුෑම් 0.005කට නොවැඩි
පුෝටීන්	පුභවය	ගුැම් 100 ක NRV අවම වශයෙන් 10% (ඝනදුවා), මි.ලී. 100 කට NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 5% (දියරයන්) හෝ කි.කැ. 100 කට NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 5% හෝ එක් පිළිගැන්වීමක දී NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 10%

සංසටකය	හිමිකම	කොන්දේසි
	අධි	"පුභවය" සඳහා වන අගය මෙන් දෙගුණයක්
විටමින් සහ බනිජ ලවණ	පුභවය	ගුෑම් 100 ක NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 15% (ඝන දුවා), මි.ලී. 100 ක NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 7.5% (දියරයන්) හෝ එක් පිළිගැන්වීමක දී NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 15% හෝ කි.කැ. 100 කට NRV අගයෙන් අවම වශයෙන් 5%
	අධි	"පුභවය" සඳහා වන අගය මෙන් දෙගුණයක්
ආහාරමය තන්තු	පුභවය	ගුෑම් 100ක අවම වශයෙන් ගුෑම් 3 හෝ කි.කැ. 100ක ගුෑම් 1.5 හෝ එක් පිළිගැන්වීමක දී NRV අගයෙන් 10%
	අධි	ගුෑම් 100ක අවම වශයෙන් ගුෑම් 6 හෝ කි.කැ. 100ක ගුෑම් 3 හෝ එක් පිළිගැන්වීමක දී NRV අගයෙන් 20%
ඔමෙගා 3 - මේද අම්ල	පුභවය	ගුෑම් 100ක සහ කි.කැ. 100ක අවම වශයෙන් ඇල්ෆා ලිනොලෙනික් අම්ලයෙන් ගුෑම් 0.3 හෝ ගුෑම් 100ක සහ කි.කැ. 100ක ඊකෝසපෙන්ටේනොයික් අම්ල (EPA) සහ ඩොකොසහෙක්සනොයික් අම්ල (DHA) පුමාණයන්ගෙන් අවම වශයෙන් මි. ගුෑම් 40
	අධි/සරු	"පුභවය" සඳහා වන අගය මෙන් දෙගුණයක්
ඒකඅසංතෘප්ත මේදය	අධි	ඒක අසංතෘප්ත මේදය මගින් නිෂ්පාදනයේ ශක්තියෙන් 20%කට වැඩි පුමාණයක් සපයන්නා වූ තත්ත්වය යටතේ මේද අම්ල වලින් අවම වශයෙන් 45%ක් ඒක අසංතෘප්ත මේදවලින් වහුත්පන්න වන
බහු අසංතෘප්ත මේදය	අධි	බහු අසංතෘප්ත මේදය මඟින් නිෂ්පාදනයේ ශක්තියෙන් 20%කට වැඩි පුමාණයක් සපයන්නා වූ තත්ත්වය යටතේ මේද අම්ලවලින් අවම වශයෙන් 45%ක් බහු අසංතෘප්ත මේදවලින් වහුත්පන්න වන.
අසංතෘප්ත මේදය	අධි	අසංතෘප්ත මේදය මගින් නිෂ්පාදනයේ ශක්තියෙන් 20% කට වැඩි පුමාණයක් සපයන්නා වූ තත්ත්වය යටතේ මේද අම්ලවලින් අවම වශයෙන් 70%ක් අසංතෘප්ත මේදවලින් වනුත්පන්න වන.

st "අඩු කළ ශක්තිය" - සංසන්දනය කළ හැකි නිෂ්පාදන පවතින අවස්ථාවල දී පමණක්

^{**} මේද රහිත කිරිපිටි නිදහස් කරනු ලැබේ.

^{***} මෙම වගන්තිය, දියර පොල් නිෂ්පාදන සඳහා අදාළ නොවේ.

^{****} සංකෘප්ත මේදය හා කොලොස්ටරෝල් පිළිබඳ වන හිමිකම් සඳහන් වන අවස්ථාවල දී, අදාළ වන පරිදි, ටුාන්ස් මේද අම්ල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

VIII වන උපලේඛනය

12(10)(ආ) වන සහ (ඉ) වන නියෝග

ආහාරවලට එකතු කරනු ලැබිය හැකි අවසරලත් විටමින් වර්ග, ඛනිජ ලවණ, ඇමයිනෝ අම්ල, මේද අම්ල, නියුක්ලියෝටයිඩ ලැයිස්තුව

විටමින් වර්ග

විටමින් A පෝවිටමින් A විටමින් $D\left(D_2 \mbox{ sn } D_3\right)$ විටමින් E විටමින් K_1

විටමින් \mathbf{B}_1 විටමින් \mathbf{B}_2 නියැසීන්

පැන්ටොතනික් අම්ලය

විටමින් B₆ ෆෝලික් අම්ලය විටමින් B₁₂ බයොටීන් විටමින් C කෝලයින් ඉනොසිටෝල්

ඇමයිනෝ අම්ල

අයිසොලියුසින් ලියුසීන් ලයිසීන් මෙතියොතීන් ෆීනයිල් ඇලනීන් තුියොනයින් වුප්ටොෆැන් වැලීන් හිස්ටිඩීන් ආර්ජිනින් ටයිරොසයින් සිස්ටීන් සිස්ටයින් ඇලනීන් ඇස්පාටික් අම්ලය සිටෲලයින් ග්ලූටමික් අම්ලය

ග්ලූටමයින් ග්ලයිසීන් ඕනිතීන් පෝලීන් සෙරින් කානිටින් ටෝරින්

ඛනිජ ලවණ

කැල්සියම් පොස්පරස් මැග්නීසියම් අයන් කොපර් අයඩීන් සින්ක් මැංගනීස් සෝඩියම් පොටැසියම් පොටැසියම් සෙලනියම් කෝමියම් මොලිබඩිනම් ෆ්ලෝරයිඩ් ක්ලෝරයිඩ්

මේද අම්ල

ලිනොලෙයික් අම්ලය ඇල්ෆා - ලිනොලෙයික් අම්ලය අරාකිඩොනික් අම්ලය ඩොකොසහෙක්සනොයික් අම්ලය (DHA) ඊකොසපෙන්ටනොයික් අම්ලය (EPA)

නියුක්ලියෝටයිඩ

ඇඩිනොසයින් 5' මෙනෝෆොස්පේට් (AMP) සයිටිඩීන් 5' මොනෝෆොස්පේට් (CMP) ගුවානොසයින් 5' මොනෝෆොස්පේට් (GMP) සූරිඩීන් 5' මෙනෝෆොස්පේට් (UMP) ඉනොසීන් 5' මෙනෝෆොස්පේට් (IMP)

IX වන උපලේඛනය

13 වන නියෝගය

අ ආකෘති පතුය

ආහාර නිෂ්පාදනයක සෞඛා පිළිබඳ පුකාශයන් සම්බන්ධ වෙළෙඳ දැන්වීම සඳහා වන ඉල්ලුම් පතුය

		ළඳ නාමය :-
1.	ඉල්ලුම්කරු* (නිෂ්පාදකයා/ඇසුරුම්කරු/බෙදාහරින්න සමාගමේ නම:	
	විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය:	
2.	ආයතනයේ නම:සම්බන්ධ කරගන්නා තැනැත්තාගේ නම :සම්බන්ධ කරගන්නාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය: ලිපිනය:	එක් ආයතනයකට වඩා වැඩි නම් වෙනම ලැයිස්තුවක් අමුණන්න*
	දුරකථන අංකය: විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය:	ජංගම දුරකථන අංකය:
3.	අනුමතය ඉල්ලා සිටින වෙළෙද දැන්වීමේ ඇතුළත් ව (i) (ii) (iii) (iv)	න පුකාශ :
4.	ආහාර නිෂ්පාදනයේ නිෂ්පාදකයා (ශුී ලංකාවේ නිෂ්ප නම: ලිපිනය:	ාදික නිෂ්පාදන සඳහා පමණි)
	දුරකථන අංකය: විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය:	ජංගම දුරකථන අංකය:
5.	පුභවය වූ රට (ආනයනය කළ නිෂ්පාදන සඳහා පමৰ්	යි) :
6.	වෙළෙඳ දැන්වීමේ (කුමය) :-	

	<i>කුමය</i>	@ව්	නැත
I	වීඩියෝ		
II	ඩිස්ක් ජොකි (DJ) ඇතුළුව ශුවණ මාධා		
III	නිශ්චල/ ස්ලයිඩ් (slide)/ මුදිත/ දැන්වීම් පුවරු		

т	<i>මාධා</i> ය	නම / නම්		
Ι	රූපවාහිනිය			
II	ගුව න් විදුලිය			
III	පුවෘත්ති පතු			
IV	සමාජ මාධා			
V	වෙනත් මාධා	දැන්වීම් පුවරු, දැන්වීම් ඵලක, පෝස්ටර්, අත්පතිුකා, විස්තර පතිු	කා, වෙනත් (නි	
		කරන්න)		
_				
·වලෙ@	ද දැන්වම පුචාරය % 	බිරීමේ භාෂා (කරුණාකර හරි ලකුණ යොදන්න) 		
සිංහ	e	දමළ ඉංගීසි		
වශා	ලේඛන සහ වෙනත	ී දුවා:		
		ලේඛන සහ මවනත් දුවා		200
1.	2000 2300 2300 23	හතික කළ පිටපත් හයක් (6)	<u> </u>	නැ
2.		ාළ වන්නේ නම්) සහතික කළ පිටපත් හයක් (6)		
3.		ය සඳහා වන පිටපත්වල සහතික කළ පිටපත් හයක් (6) (අදාළ		
٥.	වන්නේ නම්)			
4.	මුලිත මාධා සඳහ (අදාළ වන්නේ න	හ වෙළෙඳ දැන්වීමේ කෙටුම්පතේ සහතික කළ පිටපත් හයක් (6) මේ)		
5.	_	චනයට බඳුන් කරන ලද තාක්ෂණික/ පර්යේෂණ ලේඛන තිබේ නික කළ පිටපත් හයක් (6)		
6.	ලේබලයේ සඳහන	ත් කරන ලද ප රි දි සංඝටක ලැයිස්තුව		
7.	ස්වාධීන පිළිගත්	රසායනාගාරයකින් ලබාගත් සංයුති විශ්ලේෂණ වාර්තාව		
8.	වෙනත් යම් අදාල	ළ ලේඛන (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න) උදා:- NMRA		
	ලිපිය			
9.		ාස්තුව ගෙවීමේ ලදුපත (පොදු 172)		
10.	පුධාන විධායක ජ	බිලධරයා විසින් ඉල්ලුම්කරුට අවසර ලබාදෙනු ලබන නිල ලිපිය		

cs	ආකෘති	පතුය

•	ෙ යාමු අංකය
[

ආහාර නිෂ්පාදනයක සෞඛා පිළිබඳ පුකාශ සහ පෝෂා පදාර්ථවල කර්තවා පිළිබඳ පුකාශ අන්තර්ගත වන වෙළෙඳ දැන්වීම්

සඳ	හා අනුමතය ලබා දීමේ		- ((
හැඳුනුම්පත් අංක දරන	මයා/ මිය (ඉල්ලුම්කර දැන්වීමට/ කතා පුවරුව සමඟ පමණක්	රුගේ නම) යන අය වෙත සිං වට (අමුණන ලද සහතික කරන (මාධාය)	oල/ දෙමළ/ ඉංගීුසි යන o ලද පිටපත) දැඩි ලෙස යේ
සඳහා මෙම දිනයේ දී මෙයින් අනුමතය ලබාදෙනු ල අනුමත කරන ලද පුකාශ 1 2 3		(Ceoglesseer) quaste gesseer	
මෙම අනුමතය ලබා දීමේ ලිපිය, නිකුත් කළ දිනයේ දරන <i>අතිවිශේෂ ගැසට් පතුයේ</i> පළ කර (ලේබල් කිරීමේ සහ පුචාරය කිරීමේ) නියෝගවල නි	රන ලද 1980 අංක 26	දරන ආහාර පනත යටතේ ස	හදනු ලැබූ 2022 ආහාර
ඉල්ලුම් පතුය ඉදිරිපත් කරන ලද සහ අනුමතය පුදාන වෙළෙඳ දැන්වීමේ හෝ කතා පුවරුවේ භාෂාවට සෑ මෙම අනුමතය ලබා දීමේ ලිපිය ශුනෳ සහ බලරහිත	හ ආකෘතියට අවසර ෙ		
	පුධාන ආහාර බලධරය: භාර අධෳක්ෂ	ා/ ආහාර පාලනය පිළිබඳ පරි	පාලනය

ඇ ආකෘති පතුය

යොමු අංකය මුල් ඉල්ලුම්පතු අංකය

ආහාර සඳහා වෙළෙඳ දැන්වීමක් සම්බන්ධයෙන් පුදානය කරන ලද අනුමතය අලුත් කරවා ගැනීම සඳහා වන ඉල්ලුම් පතුය

1.	ආහාර අයිතමයේ පොදු නාමය	
2.	ආහාර අයිතමයේ සන්නාමය/ වෙළෙඳ නාමය	
3.	කලින් අනුමතය පුදානය කරන ලද දිනය	
4.	කලින් පුදානය කරන ලද අනුමතයේ කාලය ඉකුත් වන දිනය	
5.	අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව ගෙවන ලද ලදුපත් අංකය (පොදු 172) (කරුණාකර ලදුපත අමුණන්න)	
6.	පුධාන විධායක නිලධරයා විසින් ඉල්ලුම්කරුට අවසර ලබා දෙනු ලබන නිල ලිපිය	

1. ඉල්ලුම්කරු* (නිෂ්පාදකයා/ ඇසුරුම්කරු/ බෙදාහරින්නා/ ආනයනකරු)

සමාගමේ නම:

ඉල්ලුම්කරුගේ නමඃ

ඉල්ලුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ලිපිනය:

දුරකතන අංකය: ජංගම දුරකතන අංකය:

විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය:

2. වෙළෙඳ දැන්වීම් පුචාරණ ආයතනය හෝ ආයතන: (එක් ආයතනයකට වඩා වැඩි නම් වෙනම ලැයිස්තුවක් අමුණන්න)

නම:

සම්බන්ධ කරගන්නා තැනැත්තාගේ නම:

සම්බන්ධ කරගන්නා තැනැත්තාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

ලිපිනය:

දූරකතන අංකයඃ

ජංගම දුරකතන අංකය:

විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය:

3. ආහාර නිෂ්පාදනයේ නිෂ්පාදකයා (ශුී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදන සඳහා පමණි)

නම: ලිපිනය:

දුරකතන අංකයඃ

ජංගම දුරකතන අංකය:

විද්යුත් තැපැල් ලිපිනය:

- 4. පුභවය වූ රට (ආනයනය කළ නිෂ්පාදන සඳහා පමණි)
- 5. වෙළෙඳ දැන්වීමේ (කුමය) :-

	කුමය	<i>ඔව්</i>	නැත
I	වීඩියෝ		
II	ඩිස්ක් ජොකි (DJ) ඇතුළුව ශුවණ මාධා		
III	නිශ්චල/ ස්ලයිඞ් (slide)/ මුදුින		

6. වෙළෙඳ දැන්වීම පුදර්ශනය කරනු ලබන මාධෳයන්ගේ නම්:

	<i>මාධා</i> ය	නම / නම්
I	රූපවාහිනිය	
II	ගුවන්විදුලිය	
III	පුවෘත්ති පතු	
IV	සමාජ මාධා	
V	වෙනත් මාධා	දැන්වීම් පුවරු, දැන්වීම් ඵලක, පෝස්ටර්, අත්පතිුකා, විස්තර පතිුකා වෙනත් (නිශ්චිතව සඳහන්
		කරන්න)

7.	වෙළෙ	ඳ දැන්වීම පුචාරය කිරීමේ භාෂා (කරුණාකර හරි ලකුණ ල	යාදන්න)	
	සිංහ	ලල ඉංගීසි		
	නොමැ	ි වරට ලබාදුන් අනුමතයේ සිට නිෂ්පාදනයේ සංයුතියට සහ ති බවට මෙයින් සහතික වන අතර ඉහත සඳහන් කරන ල ගැනීම සඳහා ඉල්ලා සිටිමු.		
			ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකං සමාගම් මුදුාව	s
	දින	ය :		
	*	පුධාන විධායක නිලධරයා (CEO) හෝ පුධාන විධායක :	නිලධරයා විසින් බලය පවරන ලද 2	තිලධ ර යා
		ඇ පරිශිෂ්ටය		
		ගාස්තු		
1.	ඉල්ලුම්පතුය සඳහා වන සැකසුම් ගාස්තුව- එක් එක් භාෂාව රු. 25,000/- සඳහා - (ආපසු ගෙවනු නොලැබේ)			
2.	වෙළෙඳ දැන්වීමේ සංශෝධිත පිටපත (නැවත ඉදිරිපත් කිරීම) සඳහා - රු.25,000/- වන සැකසුම් ගාස්තුව (ආපසු ගෙවනු නොලැබේ)			
3.	අනුමතර	s ලබා දීමේ ලිපිය නිකුත් කිරීම සඳහා වන ගාස්තුව -		
		වෙළෙඳ දැන්වීමේ කුමය	රුපියල්	
	I	වීඩියෝ	♂ ₇ . 100,000.00	
	II	ඩිස්ක් ජොකි (DJ) ඇතුළුව ශුවණ මාධා	රු. 75,000.00	

4.	අනුමතය ලබාදීමේ ලිපිය අලුත් කිරීම සඳහා වන ගාස්තුව - රු. 50,000/-
	අනුමතය ලබාදීමේ ලිපිය අලුත් කරවා ගැනීම සඳහා වන ඉල්ලුම්පතුය, අනුමතය ලබාදීමේ ලිපියේ වලංගු කාලය ඉකුත් වීමට
	මාස හයකට (6) පෙර ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

රු. 50,000.00

III නිශ්චල/ ස්ලයිඩ් (slide)/ මුදින / දැන්වීම් පුවරු

5. මුල් පිටපතට හානි වී හෝ අස්ථානගත වී ඇත්තේ නම්, අනුමතය ලබාදීමේ ලිපියේ අනුපිටපතක් සඳහා රු. 2000/- ක ගාස්තුවක් ගෙවනු ලැබිය යුතු අතර එකී අනුමතය ලබාදීමේ ලිපියේ පිටපත මත "අනුපිටපතකි" යන වචනය සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය.

2022.12.09.