



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை
The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

අති විශේෂ அதிவிசேஷமானது EXTRAORDINARY

අංක 834/8 - 1994 අගෝස්තු 31 වැනි බදාදා - 1994.08.31

834/8 ஆம் இலக்கம் - 1994 ஆம் ஆண்டு ஒகத்து மாதம் 31 ஆம் திகதி புதன் கிழமை

No. 834/8 - WEDNESDAY, AUGUST 31, 1994

(අනුමැතියෙන් පළ කළ පත්‍රයකි.) (அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது) (Published by Authority)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

1980 ஆம் ஆண்டின் 26 ஆம் இலக்க உணவுச் சட்டம்

1980 ஆம் ஆண்டின் 26 ஆம் இலக்க உணவுச் சட்டத்தின் 32 ஆம் பிரிவின் கீழ் உணவு ஆலோசனைக் குழுவின் கவனத்திற்குள்ளாகப் போட்ட, சமூக சேவைகள் அமைச்சரிடையே ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவழிகள்.

ஏ. எச். எம். செனி,
 உணவு, சமூக சேவைகள், அமைச்சர்

ஆய்வு,
 24 சூன் 1994

இவ்வொழுங்குவழிகள், 1994 ஆம் ஆண்டின் (பான் உணவுத் தராதரங்கள்) ஒழுங்குவழிகள் என அறிவிக்கப்பட்டன. மேலும், 1994 ஆம் ஆண்டு ஒத்தோபர் மாதம் 01 ஆம் தேதியன்று தடைமுறைக்கு வராதல் வேண்டும்.

பானுக்கான நிபந்தனைகள்

01 (வெட்டப்பட்ட அல்லது வெட்டப்படாத) வெள்ளைய் பான், விரும்பிய சேர்ப்பொருட்களையும் "வெள்ளைய் பான்" என அழைக்கப்படும் நிறக்களையும் சேர்த்தே சேர்க்காமலே கோதுமை மாவின்கூடுதலும் நீரில் இருக்கும் தயாரிக்கப்பட்ட பான் என அழைக்கப்படும் கவத்த காடி மாலை கடுவதன் மூலம் பெறப்படும் உற்பத்திய் பொருளாதல் வேண்டும் என்பதற்கு, பான் உற்பத்தியின் எப்பகத்திலும் ஈரலிப்பு உள்ளடக்கம் 40 சதவீதத்தையும் அமிலத்திலும் கலக்க முடியாத சாய்மல் 0.1 சதவீதத்தையும் விஞ்சுதலாகாது.

01.1 பயன்படுத்தப்படும் சேர்ப்பொருட்கள் பின்வருமாறுதல் வேண்டும் : —
 கோதுமை மாவு
 பொறணையகள் காடி — முனைப்பான உலர்த்த அல்லது அழுக்கிய உண்ணத்தக்க கறிப்படி
 நீர்.

01.2 பயன்படுத்தப்படும் விரும்பிய சேர்ப்பொருட்கள் பின்வருமாறுதல் வேண்டும் : —
 சீனி
 பாலும் பால் உற்பத்திய் பொருட்களும்
 பின்வருவன போன்ற உண்ணத்தக்க மாப்பொருட்கள் : மரவள்ளி மாவு,
 அரிசி மாவு, தானிய மாவு,
 சோயா மாவு, உருளைக் கிழங்கு
 மாச்சத்து

குளுட்டன் — மாவின் அடர்த்தியில் 2 சதவீதத்தை விஞ்சாமல்.

மேகலர் உற்பத்திய் பொருட்கள் — மாவின் அடர்த்தியில் 2 சதவீதத்தை விஞ்சாமல்.

வீதிறமின் பீ 1 — மாவின் 0.25 சதவீதத்தை விஞ்சாமல் நிகழுகிக் அமிலம் அல்லது நிகழுகாமலிற் லைசின் ஐதரோகுளோரேது

02. තරම්පයක් නිර්මාණිකව දොරැසුණු කොටසක් පැහැදිලිව පෙන්වා දෙනු ලබන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

02 : 1 පැහැදිලිව පෙන්වා දෙනු ලබන කොටසක දොරැසුණු කොටසක් පැහැදිලිව පෙන්වා දෙනු ලබන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

02 : 2 සුදුසු ස්වභාවය 105 ± 2° කින් නිර්මාණය කළ යුතු වන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

02 : 3 පැහැදිලිව පෙන්වා දෙනු ලබන කොටසක් පැහැදිලිව පෙන්වා දෙනු ලබන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

අධික තරම්පයක් කොටසක් නිර්මාණය කළ යුතු වන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

02 : 2 සුදුසු ස්වභාවය 105 ± 2° කින් නිර්මාණය කළ යුතු වන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

02 : 1 සුදුසු ස්වභාවය 105 ± 2° කින් නිර්මාණය කළ යුතු වන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

02 : 4 කොටසක් පැහැදිලිව පෙන්වා දෙනු ලබන බැවින් මෙහි විස්තරය පහත පරිදි වේ : -

தினிலின் மூலம் நூற்றுதீதத்தில் பாணின் எப்பாகத்திலுமான நீர் உள்ளீடு = $\frac{எம்_1 - எம்_2}{எம்_1 - எம்_0} \times 100$

இங்கு -

"எம் 1" என்பது உலரவைக்கு முன்னர் மாதிரிப்பொருளுடன் கோப்பையின் சிராம் அளவிலான தினிலாவதல் வேண்டும்.

"எம் 2" என்பது உலரவைத்த பின்னர் மாதிரிப்பொருளுடன் கோப்பையின் சிராம் அளவிலான தினிலாவதல் வேண்டும்.

"எம் 0" என்பது, வெற்றுக் கோப்பையின் சிராம் அளவிலான தினிலாவதல் வேண்டும்.