



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 பிரிவில் கீழ்க்கண்ட ஆலோசனைக் குழுவின் கவனத்தோடுள்ளதாக சர்க்கார், சமூக சேவைகள் அமைச்சரிடமிருந்து ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

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

ஆய்வு,
 24 சூன் 24.

24

இவ்வொழுங்குவிதிகள், 1994 ஆம் ஆண்டின் (பான் உணவுத் தராதரங்கள்) ஒழுங்குவிதிகள் என அறிவிக்கப்பட்டபடியும், 1994 ஆம் ஆண்டு ஒத்தோபர் மாதம் 01 ஆம் தேதியன்று தடைமுறைக்கு வராதபடி வேண்டும்.

பானுக்கான நிபந்தனைகள்

01 (வெட்டப்பட்ட அல்லது வெட்டப்படாத) வெள்ளைப் பான், விரும்பிய சேர்ப்பொருட்களையும் "வெள்ளை பான்" என அறிவிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளும் சேர்த்தே சேர்க்காமலோ சேதுமை மாவினிலிருந்தும் நீரில் இருந்தும் தயாரிக்கப்பட்ட பான் கவனத்த காடி மாணவ கடுவதன் மூலம் பெறப்படும் உற்பத்திய் பொருளாதல் வேண்டும் என்பதற்கு, பான் உற்பத்தியின் எப்பகத்திலும் ஈரலிப்பு உள்ளடக்கம் 40 சதவீதத்தையும் அமிலத்திடு கலக்க முடியாத சாய்மல் 0.1 சதவீதத்தையும் விஞ்சுதலாகாது.

01.1 பயன்படுத்தப்படும் சேர்ப்பொருட்கள் பின்வருமாறுதல் வேண்டும் : -

- சேதுமை மாவு
- பேறணையங்கள் காடி - முனைப்பான உலர்ந்த 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 - மாவின அடர்த்தியில் 2 சதவீதத்தை விஞ்சாமல்.

மேகலர் உற்பத்திய் பொருட்கள் - மாவின அடர்த்தியில் 2 சதவீதத்தை விஞ்சாமல்.

வீதிநாமின் பீ 1 - மாவின 0.25 சதவீதத்தை விஞ்சாமல் நிகழுகிக் அமிலம் அல்லது நிகழுகாமலிற் கைசின் ஐதரோகுளோரேது

