

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 4708

26.06.2019 - ര്  
മുപ്പടി

**നീര ജനപ്രിയമാക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ  
ശ്രീ.ഇ.കെ.വിജയൻ  
ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ  
ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.

**മുപ്പടി**

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് വലിയ പ്രതീക്ഷ ഉളവാക്കിയ നീരയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) യും ബി) യും

ബി) നീര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ; ഏതൊക്കെ ഏജൻസികളാണ് നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് നീരയുടെ ഉത്പാദനവും സംസ്കരണവും വിപണനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നീര ചെയ്യുന്നതിന് പരിജ്ഞാനമുള്ള തൊഴിലാളികളുടെ കുറവ്. നീര ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ കുറവ്. ലാഭകരമായ വിധത്തിൽ നീര ലഭ്യമാക്കുന്ന ആരോഗ്യമുള്ള മികച്ചയിനം തെങ്ങുകളുടെ അഭാവം എന്നിവ നീര ഉല്പാദനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു. നീരയുടെ ഉത്പാദനം, വിപണനം എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. നീര ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗുണമേന്മയുള്ള കേരോല്പന്നങ്ങൾ ദേശീയ/അന്തർദേശീയ വിപണികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നത് സംസ്ഥാനത്ത് ഈയിടെ രൂപീകരിച്ച നാളികേര വികസന കൗൺസിലിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

2015-16 വർഷം മുതൽക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുഖേനയാണ് നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങളെ നീര ഉത്പാദനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. നീര ഉത്പാദനത്തിനായി നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുഖേന കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും വിവിധ നാളികേര ഉത്പാദന സംഘങ്ങൾക്ക് 2015-16, 2016-17, 2017-18 വർഷങ്ങളിൽ ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

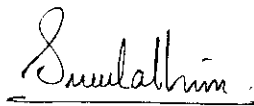
കൈപ്പുഴ, കരപ്പറം, മുതലമട, കുറുപ്പടി, തിരുക്കൊച്ചി, വടകര, കടത്തനാട്, പേരാമ്പ്ര, തിരൂർ, മലപ്പുറം, പാലക്കാട് എന്നീ നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ നീര ഉത്പാദക രംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നവയാണ്.

സി) നീരയുടെ ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരയുടെ ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് സ.ഉ.(പി)നം.06/2018 /ക്രമീ തീയതി 18/07/2018 ആയി സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര സംസ്കരിച്ച് മാർക്കറ്റിൽ ലാക്കി മാർക്കറ്റിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും ആയത് ജനപ്രിയമാക്കുന്നതിനുമായി സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര സംസ്കരിച്ച് മാർക്കറ്റിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും വിപണി അതിനെ എടുക്കുന്നതിനും ജനപ്രിയം ആക്കുന്നതിനുമായി ആകർഷകമായ പായ്ക്കിംഗ്, മനോഹരമായ മുദ്ര (ലോഗോ), എടുത്ത പരസ്യവാചകം എന്നിവ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഇതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ, കേരള ഫെഡ്, നാളികേര ഉത്പാദക സംഘം പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്യാൻ പായ്ക്കിംഗ്, ടെട്രാ പായ്ക്കിംഗ് എന്നിവയുടെ ഗുണദോഷങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് വരുന്നു. വിപണി കൈയടക്കുന്ന രീതിയിൽ കേരളത്തിന്റെ നീരയെ ബ്രാൻഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

©  
 കേരള സർക്കാർ  
 Government of Kerala  
 2018



Regn. No. KERBIL/2012/45073  
 dated 5-9-2012 with RNI  
 Reg. No. KL/TV(N)/634/2018-20

**കേരള ഗസറ്റ്**  
**KERALA GAZETTE**

**അസാധാരണം**  
**EXTRAORDINARY**

**ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

വാല്യം 7 Vol. VII	തിരുവനന്തപുരം, വ്യഴം Thiruvananthapuram, Thursday	2018 ജൂലൈ 26 26th July 2018	നമ്പർ } No. } 2010
		1193 കർക്കടകം 10 10th Karkadakam 1193	
		1940 ശ്രാവണം 4 4th Sravana 1940	

**GOVERNMENT OF KERALA**  
**Agriculture (Farms) Department**  
**NOTIFICATION**

G. O. (P) No. 6/2018/AGRI.  
 Dated, Thiruvananthapuram, 18th July, 2018.

Neera is the phloem sap from the unopened coconut spadix, is a very good health drink, rich in sugars, protein, amino acids, minerals antioxidant and vitamins. To provide a uniform basis for evaluation of the quality, identity and authenticity of Neera, Government of Kerala hereby notify the following grades or quality standards of fresh sap from coconut spadix and processed Neera which are to be adopted as norms for (Neera quality intended for consumption) various Neera brands that are prepared within the State.

<i>Parameter</i>	<i>Unit</i>	<i>Fresh Neera</i>	<i>Processed Neera</i>
Brix	Degree	15-18	13 - 16
pH	Unit less	6.5 - 7.5	5.0 - 6.0
Specific Gravity	g/cc	1.05 - 1.09	1.05 - 1.09
Alcohol	Per cent	Nil	Nil
Total Sugar	g/100 ml	14 - 16	12 - 15
Reducing Sugar	g/100 ml	1.0 - 2.0	1.0 - 2.5
Protein	mg/100 ml	150 - 200	150 - 200
Phenols, Flava. and Antioxidants	Traces	Present	Present
Vitamin C	mg/100 ml	10 - 15	10 - 15
Vitamin E and Niacin (B3)	Traces	Present	Present
<b>Minerals</b>			
Potassium	mg/100 ml	150 - 200	150 - 200
Sodium	mg/100 ml	30 - 60	30 - 60
Calcium	mg/100 ml	4 - 5	4 - 5
Phosphorous	mg/100 ml	2 - 4	2 - 4
Magnesium	mg/100 ml	0.4 - 0.6	0.4 - 0.6
Iron	micro g/100 ml	50 - 100	50 - 100
Zinc	micro g/100 ml	20 - 30	20 - 30
Microflora			
E.coli and associated group of pathogenic flora	Counts	Negative	Negative

By order of the Governor,

SUBRATA BISWAS,

*Additional Chief Secretary to Government and  
Agricultural Production Commissioner.*

*Subrata Biswas*

*Secretary to Government*