

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പറ്: 4708

26.06.2019 - തൃപ്പാടി
മുപ്പറയ്ക്കു

നീര അനുപ്രയമാക്കന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
ശ്രീ. ഇ.കെ.വിജയൻ
ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ
ശ്രീ. മഹാൻ മഹസിൻ പി.

മുപ്പറയ്

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് വലിയ പ്രതീക്ഷ ഉള്ളവാക്കിയ നീരധന നിലവിലെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ:

സംസ്ഥാനത്ത് നീരധന ഉത്പാദനവും സംസ്കരണവും വിപണനവും മെച്ചപ്പെട്ടതുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു. നീര ചെത്തുന്നതിന് പരിജ്ഞാനമുള്ള തൊഴിലാളികളുടെ കൂവ്. നീര ടെക്നീഷ്യൂൺമാനുഡ കൂവ്. ലാക്കരമായ വിയത്തിൽ നീര ലഭ്യമാക്കുന്ന ആരോഗ്യമുള്ള

എ) മികച്ചയിനം തെങ്ങുകളുടെ അടാവം എന്നിവ നീര യു.

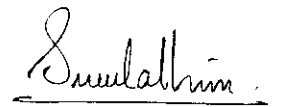
ബി) ഉല്പാദനം, വിപണനം എന്നിവ മെച്ചപ്പെട്ടതുന്നതിന് പഠനികൾ നടപടികൾ അനുവദിച്ചിട്ടും വരുന്നു. നീര ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗ്രാമമേഖലയുള്ള കേരോളപുന്നാം ദേശീയ/ അന്തർദ്ദേശീയ വിപണികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കുക എന്നത് സംസ്ഥാനത്ത് ഇംഗ്ലീഷ് അപീകരിച്ച നാളികേര വികസന കാൺസിലിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

2015-16 വർഷം മുതൽക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൂഷി വകുപ്പ് പഠനികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങളെ നീര ഉത്പാദനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. നീര ഉത്പാദനത്തിനായി നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുഖ്യമന്ത്രി കൂഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും വിവിധ നാളികേര ഉത്പാദന സംഘങ്ങൾക്ക് 2015-16, 2016-17, 2017-18 വർഷങ്ങളിൽ ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൈപ്പ്, കരപ്പ്, മുതലമട, കറ്റാടി, തിരക്കൊച്ചി, വടക്കർ, കടത്തനാട്, പേരാസ്യ, തിരുത്ത്, മലപ്പറ, പാലക്കാട് എന്നി നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ സഹായത്താടു നീര ഉത്പാദക രംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നവയാണ്.

സി) നീരയുടെ മൂന്നനിലവാര മാനദണ്ഡം സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരയുടെ മൂന്നനിലവാര
അംഗം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് സ.ഉ.(പി)നം.06/2018
ലഭ്യമാക്കുമോ:
/കൂടി തീയതി 18/07/2018 ആയി സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം
പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം
ചെയ്യുന്നു.

ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര സംസ്കൃതിച്ച് മാർക്കറ്റിൽ
സംസ്കൃതിച്ച് മുതൽയുള്ള പാക്കേജിംഗ് ലാംഗ് മാർക്കറ്റിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും
ഉള്ളത് അനുഭവമാകുന്നതിനുമായി ആയത് അനുഭവമാകുന്നതിനുമായി
സീക്രിക്കറ്റ് നടപടികൾ വ്യക്ത മാക്കുമോ?
ഈ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര സംസ്കൃതിച്ച് മാർക്കറ്റിൽ
എത്തിക്കുന്നതിനും വിപണി അതിനെ ഏറ്റുറുക്കുന്നതിനും
ജനപ്രിയം ആകുന്നതിനുമായി ആകർഷകമായ പാങ്കിംഗ്.
മനോഹരമായ മുട്ട് (പ്ലാഗേ), മുദ്രയായ പരസ്യവാചകം
എന്നിവ അത്യുന്നതോപേക്ഷിതമാണ്. ഇതിനായി കേരള
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ
കേന്ദ്രം, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, നാളികേര
വികസന കോർപ്പറേഷൻ, കേരളഹൈക്ക്, നാളികേര
ഉത്പാദക സംഘം പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ
ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാൻ പാങ്കിംഗ്
ടെക്നോളജിക്കൽ വികസന കേന്ദ്രം, വിപണി കൈയടക്കന്ന രീതിയിൽ
കേരളത്തിന്റെ നീരയെ ശ്രദ്ധിക്കാൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ സീക്രിച്ച് വരുന്നു.


സെക്രട്ടർ 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

അദിശാഖാലോം
EXTRAORDINARY

ആധികാരികകാര്യ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന്
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 7 Vol. VII	തിരുവനന്തപുരം, Thiruvananthapuram,	വയാഴം Thursday	2018 ജൂലൈ 26 26th July 2018 1193 കർക്കടക്കം 10 10th Karkadakam 1193 1940 ശ്രമാവസ്ഥാ 4 4th Sravana 1940	നമ്പർ No.	2010
----------------------	---------------------------------------	-------------------	---	--------------	------

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.

PRINTED AND PUBLISHED BY THE SUPERINTENDENT OF GOVERNMENT PRESSES
AT THE GOVERNMENT CENTRAL PRESS, THIRUVANANTHAPURAM, 2018

<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, Flavours and Antioxidants	Traces	Present	Present
Vitamin C	mg/100 ml	10 - 15	10 - 15
Vitamin E and Niacin (B3)	Traces	Present	Present
Minerals			
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

Present B. Subrata