

**പരിമുന്നം കേരള നിയമസഭ
ബന്ധം സമേചനം**

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ഫോറ്മോം നം. 5816

27.10.2011-ൽ മറ്റൊരു

നാളികേരാത്‌പന്നങ്ങൾക്ക് 'അഗ്രമാർക്ക് ഗ്രേഡ്'

ഫലാവൃത്തി

മാറ്റവാർ

ശ്രീ. എ.എ.ഐ. ആര്യൻ:

ശ്രീ. കെ.പി.മോഹൻ
(കൂഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും രസൂഷനവിയും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | | | |
|------|--|------|---|
| (എ) | നാളികേര കൂഷിക്കും നാളികേര ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനത്തിനു മാത്രി എന്നു തുക ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; | (എ) | നാളികേര കൂഷിക്കും നാളികേര ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പന്നത്തിനുമായി 3500 ലക്ഷം രൂപയാണ് ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. |
| (ബി) | നാളികേരാത്‌പന്നങ്ങൾക്ക് 'അഗ്രമാർക്ക് ഗ്രേഡ്' ചെയ്തിട്ടുള്ള തുമുലം വിപണന സാധ്യത മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ; | (ബി) | <p>നാളികേര ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് 'അഗ്രമാർക്ക് ഗ്രേഡ്' ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമുലം വിപണന സാധ്യത മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടെങ്കിൽ</p> <p>കാർഷിക വിവരങ്ങളുടെ പരിശോധനയും ഗുണനിലവാര നടപ്പായവയും നടത്തി ഗുണമെന്നയുടെ പിന്നമായ അഗ്രമാർക്ക് ലോബുകൾ നൽകുന്നത് കൂഷിവകുപ്പിലേക്ക് കീഴിലുള്ള 10 രസൂർ അഗ്രമാർക്ക് ഗ്രേഡിംഗ് ലാബുകൾ വഴിയാണ്. കുടാതെ നാലു പുതിയ ലാബുകൾ ഇടുക്കി, മലപ്പുറം, വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ 2011-12 വർഷ തീരീകൃതമനു പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> |

കേരളത്തിൽ 18 പാക്കർഡോർ (ജാതിക്കമില്ലുകൾ) അഗ്രമാർക്ക് പ്രകാരം വെളിച്ചുള്ള തരം തിരിച്ച് വിപണനം നടത്തുന്നുണ്ട്. 2010-11 വർഷത്തിൽ 1789 ടൺ വെളിച്ചുള്ള കേരളത്തിൽ അഗ്രമാർക്കു പ്രകാരം ഗുണമെന്ന പതിശോധന നടത്തി വിപണനയോഗ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി)	'അർമാർക്ക് കൊള്ളിറ്റ്' മാനദണ്ഡം അംഗൾ എന്നതല്ലാമാണെന്ന് അഭി യാമോ;	(സി)	വെളിച്ചെല്ലാം നാല്പുതരത്തിലാണ് ദ്രോഗ്യുചെയ്യേപ്പെടുന്നത്.
			<ol style="list-style-type: none"> 1. റിഹൈൻ്റ് ഫ്രേഡ് 2. ഫ്രേഡ് - I 3. ഫ്രേഡ് - II 4. ഫ്രേഡ് - III <p>ഇതിൽ ആദ്യത്തെ മൂന്നുഡ്രോഗ്യുകളാണ് ക്രഷ്ണയോഗ്യമായത്. ഫ്രേഡ്- III വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനുള്ള താണ്. ക്രഷ്ണയോഗ്യമായ ഫ്രേഡ് കളുടെ അർമാർക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർന്നിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം അർമാർക്ക് ഫ്രേഡിംഗിൽ എത്ര വർദ്ധനവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?	(ഡി)	കഴിവിൽ സാമ്പത്തിക വർഷം എത്രാണ് 12 കോടി രൂപ വില മതിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് (നാളികേര ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ) അർമാർക്ക് ലാബുകളിലൂടെ അർമാർക്ക് ഫ്രേഡിംഗ് നടത്തിയത്. ഈ സാമ്പത്തികവർഷം ഇതിന്റെ 25%വർദ്ധനവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

പി.പി. റിപ്പബ്ലിക്
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

മുന്നായിസ്ഥം

നം.	അശക്താർക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾ	റിഫറൻസ് ഗ്രാഫ്	ഗ്രാഫ് - I	ഗ്രാഫ് - II
1.	ജലാംഗത്വത്തിന്റെ അളവ് (പരമാവധി)	0.1%	0.25%	0.25%
2.	സ്വീപ്പസിസ്റ്റിക് ഗ്രാഫറി	0.915 - 0.920	0.915 - 0.920	0.915 - 0.920
3.	റൈഫ്രേഷ്മെന്റ് ടൈ	1.4481 - 1.4491	1.4481 - 1.4491	1.4481 - 1.4491
4.	കോർ (പരമാവധി)	2	4	11
5.	സംഖ്യാശാസ്ത്രിക്കേഷൻ ഫലങ്ങൾ (കുറഞ്ഞത്)	250	250	250
6.	അയയ്ക്സ് ഫലങ്ങൾ	7.50 - 10	7.50 - 10	7.50 - 10
7.	അബ്സർ സംഖ്യാശാസ്ത്രിക്കേഷൻ വാറ്റർ (പരമാവധി)	0.5	0.8	0.8
8.	എസിഡ് ഫലങ്ങൾ (പരമാവധി)	0.5	3	6
9.	Fatty Acid Content (കുറഞ്ഞത്)	13	13	13
10.	അക്കലയ താപനിഭവങ്ങൾ തിനാറണ വായണി/ ചെവട്ട് വായിൻ, കാല്പുൾ വായിൻ, എരുളുള്ള ഫ്ലാ, ഒട്ടവ എല്ലാ, പരുത്തി ഒരു എല്ലാ, ആർഡിഡിമാൻസ് വായിൻ	രണ്ടുംബ്	രണ്ടുംബ്	രണ്ടുംബ്

R.R.Jelise
 ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസ്