

## പാതിച്ചുണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

### എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നനബിടാൽ  
ഒച്ചാദ്യം നമ്പർ 1528

22/03/2013 - ലൈ ദുപട്ടി പഠനയണ്ണിയിരുന്നത്

### കാലാവസ്ഥ നിർക്കണ്ടതിന് ഓഫോഫോറ്റിക് വെത്രൻസ്റ്റുഡിൾ

#### ഒച്ചാദ്യം

ശ്രീ. കെ. ഇരുളീയൻ  
ശ്രീ.റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ  
ശ്രീ.തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ.പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്

#### ഡോപ്പറ്റി

ശ്രീ.ക.പി.എഹനൻ  
(കൂഷ്മിയും ഇത്താംരക്ഷണവും അച്ചടിയും  
സെറ്റുപ്പനാറിയും വകുപ്പ് ഉദ്ഘാടി)

(എ) കാലാവസ്ഥ നിർക്കണ്ടതിന് ഓഫോഫോറ്റിക് വെത്രൻസ്റ്റുഡിൾ അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം പരി ഗണനയിലുണ്ടാണെങ്കിലും കുറേ;

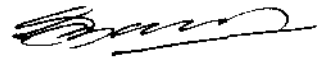
(എ) പരിഗണനയിലുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ ഘടക അളവുടെ അനുകൂല പരിധിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചില്ലെങ്കിൽ ആനുപാതിക ചായി ഉൾപ്പാടാ നഷ്ടം നാംബിക്കുന്നു. ഈ നഷ്ടത്തിൽക്കൊണ്ട് കാലാവസ്ഥാതിഖീർത്തി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ഇൻഷുറൻസ് പരിക്ഷേ നൽകുന്നത്. കാലാവസ്ഥാതിഖീർത്തി വിള ഇൻഷുറൻസ് നിൽക്കുന്ന കുടുതൽ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 20/12/2012 ന് കുടിയ ഉന്നതലെ യോഗത്തിൽ കുടുതൽ വിളക്കെ കുടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചും. വിളക്കുടെ ഉപ്പാദനങ്ങൾ നിർണ്ണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്ന കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ വ്യതിയാനം ഇൻകുട്ടി അറിയുന്നതിന് കുടുതൽ ഓഫോഫോറ്റിക് വെത്രൽ സെറ്റുപ്പാർ സ്ഥാപിക്കണമെന്നുണ്ട്. ഒരു ഷ്ടൂക്കിന് 2 എണ്ണം എന്ന നിലയിൽ, നിലവിലുള്ള നിലയങ്ങളുടെ എണ്ണം കുറവ് ചെയ്ത് 200 എണ്ണം ഒക്കിലും സംസ്ഥാനത്തിന് അനുവദിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം ക്ഷ്യാജ്ഞാൻ എന്നല്ലാമാണ്; വിദേശാംശങ്ങൾ എന്നല്ലാം;

(ബി) ഓരോ വിളയ്ക്കും അതിന്റെ വളർച്ചയ്ക്കും പരമാവധി ഉല്പാദനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അനുകൂലമായ കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ പരിധി, പരിക്ഷണ നിർക്കണ്ണങ്ങളിലും കണ്ണംത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ ഘടക അളവുടെ ഇരു ആനുകൂല്യ പരിധിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചില്ലെങ്കിൽ ആനുപാതികമായി ഉൾപ്പാടന നഷ്ടം നാംബിക്കുന്നു.

ഈ നജ്ദത്തിന്റെലാണ് ഇൻഷ്യറിന്റെ പരിപക്ഷ നാൾക്കുന്നത്. പദ്ധതി നിർബന്ധിച്ച റഹിൽസ് വെത്രൻസ്‌ഡ്രോഷൻ യൂണിറ്റ് എൻഡെയ്ക്സ്പ്രസ് നിർബന്ധിച്ച റഹിൽസ് വെത്രൻസ്‌ഡ്രോഷൻ അമവാ സുചന കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ നിലയം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സുചന കാലാവസ്ഥാ നിലയ അഴിൻ ഫലപ്രകടന നിർദ്ദിഷ്ട കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ ഒരായിരുന്നു അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നജ്ദ പരിഹാരം തിരുപ്പട്ടതുനൂതനം.

- |  |   |
|--|---|
| <p>(സി) എവിടെയോകയാണ് ഈ (സി) സംഖ്യാതത് ഈ പശ്ചാ നടപ്പിലാക്കുന്ന നാതിഭലകായി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ഓരോ ഓട്ടോറിക് വെത്രൻസ്‌ഡ്രോഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് അഭികാര്യം. എന്നാൽ ഇതിന് തുക അധികായി വേണ്ടിവരുന്നതിനാൽ ഓരോ ഓട്ടോറിക് ഓട്ടോറിക് വിതം സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. എവിടെയോകയെ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് തീരുമാനം ആയിട്ടില്ല.</p> <p>(ഡി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ (ഡി) വിളകൾക് ഓഫൈസേറ്റായി ദിവിക്കുന്ന താപനിലയിലുള്ള എറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ, കാലം തെറ്റിയുള്ള ഒഴി, അധിവ്യൂഷ്ടി, ശൈത്യാധികാരം തുടങ്ങിയ പ്രതിക്രൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ഉന്നയിലാക്കുന്നതിന് കാലാവസ്ഥാ അധിഷ്ഠിതി ഇൻഷ്യറിന്റെ ഓട്ടോറിക് വെത്രൻസ്‌ഡ്രോഷൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> | <p>(എ) എന്തെല്ലാം എജൂൺസികളാണ് ഇതു ചായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദം രേഖാചിത്രം എന്തെല്ലാം?</p> <p>(എ) സ്കേക്കേച്ചർ നാഷണൽ കോളാറ്ററൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ഇന്ത്യൻ ഐറിനീഡേഇഷൻജ്ഞികൾ ഡിപാർട്ട്മെന്റ്, കൂപ്പി വകുപ്പ് ഹാസ്പികൾ, ഫെൽഡ്സ് ഡിപാർട്ട്മെന്റ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കുസാറ്റ്, ഐ.എസ്.ആർ.ഐ., പ്ലാഞ്ചീസ്സ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നീ എജൂൺസികളാണ് ഇതുംായി സഹകരിക്കുന്നത്.</p> |
|--|---|



സെക്രഡി ഓഫീസർ