

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിണ്ഡിടാത്ത ഫോറ്റോ നം.3217

19/06/2019- ലൈ മറുപടിയ്ക്ക്

കടനാട്ടിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥ

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ

ഉത്തരം

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

(എ) കടനാട്ടിലെ
ആവാസവ്യവസ്ഥയെ
പ്രളയം എപ്പുകാരമാണ്
ബാധിച്ചതെന്ന്
പഠിക്കാതിനായി
എത്തെങ്കിലും
അന്തർദ്ദേശീയ ഗവേഷണ
പഠനക്രത്തിന്

അനുമതി
നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;
വിശദാംശം നൽകുമോ;

(എ) കടനാട്ടിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ പ്രളയത്തിന്റെ
ആശാനം പഠിക്കാതിനായി അലപ്പുഴ ആസ്ഥാന
മാക്കിയിട്ടുള്ള അന്തർദ്ദേശീയ കായൽ കുഷ്ഠി ഗവേഷണ
കേന്ദ്രത്തെ പുതിയപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കടനാടിന്റെ സമഗ്ര
വികസനത്തിന് പ്രത്യേക പാക്കേജ് തയ്യാറാക്കുന്ന
തിനായി താഴെപറയുന്ന 9 അംഗങ്ങൾ അടങ്കുന്ന ഒരു
കോർ കമ്മിറ്റിയും ഫുപ്പിക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

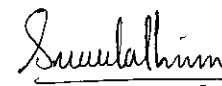
1. കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ - കൺവീനർ
2. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ
- മെമ്പർ
3. കുഷ്ഠി ധയരക്കുർ - മെമ്പർ
4. സോയിൽ കൺസർവേഷൻ & സോയിൽ സർവ്വ
ധയരക്കുർ - മെമ്പർ
5. ഡോ. ജയകുമാർ - സ്റ്റോക്ക് ഓഫീസർ (KKS &
ASC) മെമ്പർ
6. ഡോ. പി.രാജശ്രേഖരൻ - സംസ്ഥാന വില
നിർണ്ണയ ബോർഡ് ചെയർമാൻ - മെമ്പർ
7. ശ്രീ. നാഗേഷ് - ചീഫ് (അഗ്രി) പൂനിംഗ് ബോർഡ്
- മെമ്പർ
8. ഡോ.കെ.ഐ.പത്മകുമാർ, ധയരക്കുർ, അന്താരാഷ്ട്ര
കായൽ കുഷ്ഠി ഗവേഷണ പരിശീലനക്രോം
കടനാട് - മെമ്പർ
9. ശ്രീ. പി.എസ്.രാജീവ്, കേരളാ ലാൻ്റ്
ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ മാനേജിംഗ്
ധയരക്കുർ- മെമ്പർ

പ്രസ്തുത കോർ കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യയോഗം
12.10.2018 ന് ബഹു. കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണറുടെ

അമ്മക്കുളം തയിൽ കൂടുകയുണ്ടായി. കട്ടനാടിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്ര പരമായ പ്രത്യേകതകളെ കരിച്ചും, കൂഷി നടത്തുന്നതിനും വെള്ളം സുഗമമായി പോകേണ്ടതിന് നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെ കരിച്ചും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്തു. അടുത്തിടയുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്യലഭി ലാക്കണം പുതിയ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കപ്പേണ്ടതെന്ന അഭിപ്രായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കട്ടനാടിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി പ്രത്യേക പാക്കേജിന്റെ കരട TOR (Terms of reference) തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ ആസ്ഥാനമായ അന്താരാഷ്ട്ര കായൽ കൂഷി ഗവേഷണക്കുറ്റ ഡയറക്ടർ യോഗം ആമതലപ്പെട്ട തത്ത്വത്തിന്റെ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

- | | |
|--|--|
| (ബി) കട്ടനാട്ടിലെ
കാർഷികമേഖലയും
പ്രളയം മുണ്ടുമായി
എന്ന് കൂഷി വകുപ്പ്
വിഭാഗത്തിയിട്ടുണ്ടാ;
പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത്
നെല്ലുത്തപാടനം
ഇക്കണ്ണിന്ത സീസണിൽ
ഉയർന്നതായി
കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടാ;
വിശദാംശം നൽകുമോ? | (ബി) പ്രളയശേഷം കട്ടനാടൻ മേഖലയിൽ മല്ലിന്റെ അഴുതയും
ലവണാംശവും നെൽകൂഷിക്ക് എറ്റവും അന്തര്യാജ്ഞമായ
തരത്തിൽ ആക്കകയും പ്രളയജലത്തോടൊപ്പം വന്നിതെ
എക്കലിന്റെ സാന്നിധ്യം കൊണ്ട് ജൈവിക
കാർബൺിന്റെ അളവും ജൈവാംശവും വർദ്ധിക്കകയും
ചെയ്യുന്നതിനാൽ നെൽകൂഷിക്ക് മുണ്ടുമായ
ഹലമുണ്ടായി. നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിക്കകയും
ചെയ്തു. ശരാശരി ഉല്പാദനക്ഷമത പത്തനംതിട്ട് ജില്ലയിൽ
5.2 ടൺ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ 7.5 ടൺ, കോട്ടയം
ജില്ലയിൽ 6.7 ടൺ, ആയി വർദ്ധിച്ചു. കട്ടനാടൻ
പ്രദേശത്ത് ആകെ കൂഷി ചെയ്ത 50503.073 രൂക്കുൾ
സ്ഥലത്ത് നിന്നും 3,58,644.47 ടൺ നെല്ല് ഉല്പാദിപ്പിച്ചു. |
|--|--|

പ്രളയത്തിനു മുൻപ് (2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം)
ശരാശരി ഉല്പാദനക്ഷമത പത്തനംതിട്ട് ജില്ലയിൽ 4.75
ടൺ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ 4.36 ടൺ, കോട്ടയം ജില്ലയിൽ
4.72 ടൺ, നെല്ല് ആയിരുന്നു. കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്ത്
ആകെ ഉല്പാദനം 2,73,379 ടൺ നെല്ല് മാത്രമായിരുന്നു.
പ്രളയത്തിനു ശേഷം 85265.47 ടൺ നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദന
വർദ്ധനവും ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു


സുകുമാർ ബാലകൃഷ്ണൻ