

II ലൈസ്. XIII- കേരള നിയമസഭ/ VIII-12

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമേഴ്സം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2013 ഏപ്രിൽ 10, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ. ജി. കാർത്തികേയൻ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാദ്മുലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

37 (*331) തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതി

പണ്ഡായത്തും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. എം. കെ. മുനീർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 2012–13-ലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ പുർത്തീകരിച്ച എല്ലാ ഫ്രോജക്ടുകളുടെയും പുർത്തീകരണ പത്രം തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ സ്പിൽ ഓവർ ഫ്രോജക്ടുകൾ എത്തൊക്കെയെന്നും അവയ്ക്കാവശ്യമായ തുക എത്തെയെന്നും നിർണ്ണയിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പുർത്തീകരണ പത്രം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. സ്പിൽ ഓവർ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർശചയിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അവ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 2013–14–ലേയ്ക്കുള്ള വാർഷിക പദ്ധതി പുതുക്കി തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരം നേടുന്നതിന് 2013 മേയ് 31 വരെ സമയപരിധി റീഡിലിപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് തദ്ദേശരഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പതിനൊന്ന് മാസത്തെ സമയം ലഭിക്കും. നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം വികസന ഫലഭായി 4000 കോടി രൂപയും തനി വിഹിതമായി 3866.09 കോടി രൂപയും ബധ്യജറ്റിൽ വക കൊളളിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2013–14–ലെ വാർഷിക പദ്ധതി അന്തിമമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഒന്നാം വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിൽ നിർവ്വഹണം ആരംഭിക്കാത്തതിനാലോ നിർവ്വഹണം പുർത്തീകരിക്കാത്തതിനാലോ സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടായി രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടവ ഏതെല്ലാമെന്നും ഓരോന്നിനും രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ വകയിരുത്തുന്ന തുക എത്രയെന്നും ഭരണസമിതി തീരുമാനിച്ച് മിനിട്ടസിൽ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നും. ഭേദഗതിയില്ലാത്ത സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഭരണസമിതി തീരുമാനപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കാമെങ്കിലും ഭേദഗതിയുള്ളവ മേലുദ്ദോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതിയിൽ നിന്നും അംഗീകാരം നേടിയശേഷമേ നടപ്പാക്കാവുവെന്നും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെയും നിർവ്വഹണ ഉദ്ദോഗസ്ഥരുടെയും ശുപാർശകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ തീരുമാനിക്കേണ്ടതെന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ സംവിധാനത്തിലേയ്ക്ക് വരുന്നോഴുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി മുന്ന് മന്ത്രിമാർ അടങ്കിയ കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത വർഷത്തെയ്ക്കുള്ള 19,000 പ്രോജക്ടുകൾ തദ്ദേശരഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇപ്പോൾത്തെന്ന അപ്പലോഡ് ചെയ്തുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ജലക്ഷാ മമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനും പട്ടികജാതി

കോളനികളിൽ വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ചെലവാകുന്ന തുകയുടെ 75% നൽകുന്നതിനും തദ്ദേശവരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമാ വധി പൊതുടാപ്പുകൾ നിരുത്തലാക്കുന്നതിനും വ്യക്തിഗത കണക്കുകൾ നൽകുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കായി അനുവദിക്കുന്ന ഫണ്ടിന്റെ വിനിയോഗം റിവ്യൂ ചെയ്യുന്നു ണ്ടെന്നും എസ്.സി.പി., ടി.എസ്.പി. ഫണ്ടുകൾക്ക് ഹോർട്ട് ഫാൾ ബാധക മല്ലെന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

38 (*332) ഭക്ഷ്യവിളകളുടെ ഉൽപാദനക്ഷമത

കൃഷിയും മുൻസിപാലിറ്റിയും അച്ചടിയും സ്റ്റോൺറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. പി. മോഹൻൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, നെല്ലിന്റെ ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും ലക്ഷ്യമാക്കി സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള കരനെൽകൃഷി, വനിതകൾക്കുള്ള തരിശുനില കൃഷി, പൊതു തൊറ്റി, വടക്കേഞ്ചി മോധൻ പദ്ധതി, സുഗന്ധ നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി, കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം എന്നിവയും സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ശുപ്പ് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി, മാക്രോ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഒറ്റതൊറ കൃഷി, മിനികിറ്റ് വിതരണം, ഫാം ഫീൽഡ് സ്കൂളുകൾ, പാടഗ്രേവരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സ്ഥകര്യ വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവയും നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ വഴി ഉൽപാദനം 5,68,993 ടണ്ണായും ഉൽപാദനക്ഷമത ഹെക്ടറിന് 2,733 ടണ്ണായും വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിലസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംബന്ധിക്കുന്ന

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ കിലോഗ്രാമിന് 17 രൂപ നിരക്കിൽ നേര്മ്മ സംഭരിക്കുന്നതോടൊപ്പം വീടുവള്ളൂർ പച്ചക്കരി കൂഷിക്ക് സഹായം, വിദ്യാലയങ്ങളിലും, പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള പച്ചക്കരി കൂഷി പദ്ധതി, മീഡിയ വഴിയുള്ള വിതരണം, അർബന് - ജില്ലാ കൂസ്റ്റർ പച്ചക്കരി കൂഷി പ്രോത്സാഹനം, കൂസ്റ്ററു കൾക്ക് ഹരിത ഫണ്ട്, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ മട്ടപ്പാവ് കൂഷി, ഹൈടെക്ക് കൂഷി പ്രോത്സാഹനം, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മുഖ്യമന്ത്രി സഹായം, ആർ.കെ.വി.വൈ. പദ്ധതി പ്രകാരം 1200 ഹൈക്കടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കരി കൂഷി, വയനാട് പാക്കേജ് തുടങ്ങിയ നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വിവിധ പദ്ധതികളിലും 9,975 ഹൈക്കടറിൽ പച്ചക്കരി കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും 60,900 ടൺ പച്ചക്കരി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനിയന്ത്രിതമായ നിലനിക്രത്താൽ, ജലസേചന സ്വാക്ഷര്യങ്ങളും അഭാവം, തൊഴിലാളികളും ദൗർലഭ്യം, വേതന വർദ്ധനവ്, ഉൽപ്പാദനോപാധികളും വില വർദ്ധനവ്, ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് നൃയവില ലഭിക്കാത്തത് തുടങ്ങിയവ കാർഷിക മേഖല നേരിട്ടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളാണ്. കാർഷിക മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളും ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യാപകമായി കർമ്മസേനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പാദനോപാധികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ശ്രമം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. പച്ചക്കരി ഉൽപന്നങ്ങൾ വി.എഫ്.പി.സി.കെ., ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ് തുടങ്ങിയവ മുഖ്യമന്ത്രി നൃയവിലയ്ക്ക് സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. 2016 ആകുമ്പോഴേയ്ക്കും ഒരു ജൈവകാർഷിക സംസ്ഥാനമായി കേരളത്തെ മാറ്റുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ കാർഷിക നയത്തിന്റെ കരട് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിവരികയാണ്. 2013 ജൂലൈ 31-നകം

കുടുംബഗ്രീയേയും തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയേയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി തരിശുഭൂമിയെ പൂർണ്ണമായും തരിശുരഹിത കൂഷിയോഗ്യ ഭൂമികളാക്കി മാറ്റുന്ന പദ്ധതിയുടെ കുർക്കൾ പാരിതോഷികമാം പ്രവ്യാഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉൽപ്പാദിപ്പി കുറു പച്ചക്കരികൾ കേടുകൂടാതെ സുകഷിക്കുന്നതിന് ജില്ലകൾക്കേരും സംഭരണശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്ദേഹ ബൈഡിംഗ് ഇൻഡസ്ട്രീസിലേയ്ക്ക് കുടുതൽ സംരംഭങ്ങൾ ആകർഷിക്കുന്ന തിനായി 2013 സെപ്റ്റംബർ മാസം അഞ്ചികൾച്ചുർ ഇൻവെസ്റ്റുച്ചസ് മീറ്റ് നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി സ്റ്റോക്ക് തലത്തിൽ പ്രത്യേക യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു പുതിയ കാർഷിക കലണ്ടർ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിലയിടിവ് തടയുന്നതിനായി കിലോഗ്രാമിന് 16 രൂപ നിരക്കിൽ പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. വൈക്കം ഉൾപ്പെടയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓരുവെള്ളം കയറി ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാതായി തീർന്ന നെല്ലുപയോഗിച്ച് കാലിത്തീറ്റ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരുപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

39 (*333) കാർഷികരംഗത്ത് പുതതൻ സങ്കേതിക വിദ്യ

കൂഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സേറൂഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തുണ്ടാകുന്ന മുന്നേറ്റങ്ങളുടെ ഗുണഫലം സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർക്ക് മിതമായ ചെലവിൽ പൂർണ്ണമായി അനുഭവവേദ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 14 ജില്ലകളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കൂഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി കർഷകർക്ക് പ്രാദേശിക പ്രസക്തിയുള്ള ഗവേഷണ നേട്വങ്ങൾ

ബോധ്യപ്പെടുത്തി കൂഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഏറ്റു ടുക്കുന്നത്. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തുണ്ടാകുന്ന മുന്നേറ്റത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് വഹിക്കുക കൂഷിരീതി വ്യാപകമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ഉരുത്തിരിയുന്ന നൃതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകരുടെ പുരയിടങ്ങളിൽ പരീക്ഷിച്ച് വ്യാപകമാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പത്ത് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ബയ്യാടെക്കോളജി ലബോറട്ടറികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനു പുറമെ വെള്ളാനികരെ കാർഷിക കോളേജിൽ 5 വർഷം ദൈർഹ്യമുള്ള ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ ബയ്യാടെക്കോളജി ബിരുദ ബിരുദാനന്തര പദ്ധതിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ വിവിധ ബാഹ്യ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ പല ഗവേഷണ പദ്ധതികളും ഏറ്റുടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് പരമാവധി ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമമാണ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് (ICAR) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച 100 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളിൽ ബയ്യാടെക്കോളജി/സകരയിനം വിത്തുൽപാദനം എന്നീ മേഖലകളിലെ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2013–14 വർഷത്തെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ബധിജ്ഞിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് ഈ ദിശയിലുള്ള ഗവേഷണം, വിത്തുൽപാദനം എന്നിവ ഏറ്റുടക്കുമെന്ന് പ്രവ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2013–14-ൽ കൂടുതലുള്ള ബയ്യാടെക്കോളജി ആൻഡ് മോഡൽ എഞ്ചോറി കൾച്ചർ സെന്റർ മുവേന ടിഷ്യു കൾച്ചർ വാഴകൾ, ടിഷ്യു കൾച്ചർ അലക്കാരചേടികൾ തുടങ്ങിയവ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. പുത്തൻ

സാങ്കേതികവിദ്യയും മേൽത്തരം വിത്തിനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് കർഷകർക്ക് ഗുണകരമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് ഒരുപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ബാക്കി 334 മുതൽ 360 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 3499 മുതൽ 3684 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 28 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)