

II ഇ.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/VIII-12

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2013 ഏപ്രിൽ 10, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. ജി. കാർത്തികേയന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

37 (*331) തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതി

പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ. എം. കെ. മുനീർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 2012-13-ലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ പൂർത്തീകരിച്ച എല്ലാ പ്രോജക്ടുകളുടെയും പൂർത്തീകരണ പത്രം തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഏതൊക്കെയെന്നും അവയ്ക്കാവശ്യമായ തുക എത്രയെന്നും നിർണ്ണയിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പൂർത്തീകരണ പത്രം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. സ്പിൽ ഓവർ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അവ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 2013-14-ലേയ്ക്കുള്ള വാർഷിക പദ്ധതി പുതുക്കി തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരം നേടുന്നതിന് 2013 മേയ് 31 വരെ സമയപരിധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പതിനൊന്ന് മാസത്തെ സമയം ലഭിക്കും. നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം വികസന ഫണ്ടായി 4000 കോടി രൂപയും തനി വിഹിതമായി 3866.09 കോടി രൂപയും ബഡ്ജറ്റിൽ വക കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2013-14-ലെ വാർഷിക പദ്ധതി അന്തിമമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഒന്നാം വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിൽ നിർവ്വഹണം ആരംഭിക്കാത്തതിനാലോ നിർവ്വഹണം പൂർത്തീകരിക്കാത്തതിനാലോ സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടായി രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടവ ഏതെല്ലാമെന്നും ഓരോന്നിനും രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ വകയിരുത്തുന്ന തുക എത്രയെന്നും ഭരണസമിതി തീരുമാനിച്ചു മിനിട്ട്സിൽ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നും. ഭേദഗതിയില്ലാത്ത സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഭരണസമിതി തീരുമാനപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കാമെങ്കിലും ഭേദഗതിയുള്ളവ മേലുദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയിൽ നിന്നും അംഗീകാരം നേടിയശേഷമേ നടപ്പാക്കാവൂവെന്നും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെയും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ശുപാർശകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ തീരുമാനിക്കേണ്ടതെന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ സംവിധാനത്തിലേക്ക് വരുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി മൂന്ന് മന്ത്രിമാർ അടങ്ങിയ കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള 19,000 പ്രോജക്ടുകൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇപ്പോൾത്തന്നെ അപ്ലോഡ് ചെയ്തുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ജലക്ഷാമമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനും പട്ടികജാതി

കോളനികളിൽ വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ചെലവാകുന്ന തുകയുടെ 75% നൽകുന്നതിനും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമാവധി പൊതുടാപ്പുകൾ നിറുത്തലാക്കുന്നതിനും വ്യക്തിഗത കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കായി അനുവദിക്കുന്ന ഫണ്ടിന്റെ വിനിയോഗം റിവ്യൂ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും എസ്.സി.പി., ടി.എസ്.പി. ഫണ്ടുകൾക്ക് ഷോർട്ട് ഫാൾ ബാധകമല്ലെന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

38 (*332) ഭക്ഷ്യവിളകളുടെ ഉൽപാദനക്ഷമത

കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, നെല്ലിന്റെ ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും ലക്ഷ്യമാക്കി സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള കരനെൽകൃഷി, വനിതകൾക്കുള്ള തരിശുനില കൃഷി, പൊതു ഞാറ്റടി, വടക്കഞ്ചേരി മോഡൽ പദ്ധതി, സുഗന്ധ നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി, കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം എന്നിവയും സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി, മാക്രോ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഒറ്റത്താർ കൃഷി, മിനികിറ്റ് വിതരണം, ഫാം ഫീൽഡ് സ്കൂളുകൾ, പാടശേഖരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ 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 സപ്ലൈകോ

മുഖാന്തിരം കിലോഗ്രാമിന് 17 രൂപ നിരക്കിൽ നെല്ല് സംഭരിക്കുന്നതോടൊപ്പം വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് സഹായം, വിദ്യാലയങ്ങളിലും, പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി പദ്ധതി, മീഡിയ വഴിയുള്ള വിത്ത് വിതരണം, അർബൻ - ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം, ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ഹരിത ഫണ്ട്, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി, ഹൈടെക് കൃഷി പ്രോത്സാഹനം, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മുഖേന പദ്ധതി സഹായം, ആർ.കെ.വി.വൈ. പദ്ധതി പ്രകാരം 1200 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി, വയനാട് പാക്കേജ് തുടങ്ങിയ നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ 9,975 ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും 60,900 ടൺ പച്ചക്കറി അധികമായി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനിയന്ത്രിതമായ നിലംനികത്തൽ, ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവം, തൊഴിലാളികളുടെ ദൗർലഭ്യം, വേതന വർദ്ധനവ്, ഉൽപാദനോപാധികളുടെ വില വർദ്ധനവ്, ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായവില ലഭിക്കാത്തത് തുടങ്ങിയവ കാർഷിക മേഖല നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളാണ്. കാർഷിക മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യാപകമായി കർമ്മസേനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ഉൽപാദനോപാധികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ശ്രമം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. പച്ചക്കറി ഉൽപന്നങ്ങൾ വി.എഫ്.പി.സി.കെ., ഹോർട്ടികോർപ്പ് തുടങ്ങിയവ മുഖേന ന്യായവിലയ്ക്ക് സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. 2016 ആകുമ്പോഴേയ്ക്കും ഒരു ജൈവകാർഷിക സംസ്ഥാനമായി കേരളത്തെ മാറ്റുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ കാർഷിക നയത്തിന്റെ കരട് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിവരികയാണ്. 2013 ജൂലൈ 31-നകം

കുടുംബശ്രീയേയും തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയേയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി തരിശുഭൂമിയെ പൂർണ്ണമായും തരിശുരഹിത കൃഷിയോഗ്യ ഭൂമികളാക്കി മാറ്റുന്ന പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പാരിതോഷികം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ജില്ലകൾതോറും സംഭരണശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആഗ്രോ ബെയ്സ്ഡ് ഇൻഡസ്ട്രീസിലേയ്ക്ക് കൂടുതൽ സംരംഭകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി 2013 സെപ്തംബർ മാസം അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഇൻവെന്റേഴ്സ് മീറ്റ് നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ പ്രത്യേക യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു പുതിയ കാർഷിക കലണ്ടർ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിലയിടിവ് തടയുന്നതിനായി കിലോഗ്രാമിന് 16 രൂപ നിരക്കിൽ പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. വൈക്കം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓരുവെള്ളം കയറി ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാതായിത്തീർന്ന നെല്ലുപയോഗിച്ച് കാലിത്തീറ്റ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരുപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

39 (*333) കാർഷികരംഗത്ത് പുത്തൻ സങ്കേതിക വിദ്യ

കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തുണ്ടാകുന്ന മുന്നേറ്റങ്ങളുടെ ഗുണഫലം സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർക്ക് മിതമായ ചെലവിൽ പൂർണ്ണമായി അനുഭവവേദ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 14 ജില്ലകളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി കർഷകർക്ക് പ്രാദേശിക പ്രസക്തിയുള്ള ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങൾ

ബോധ്യപ്പെടുത്തി കൃഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തുണ്ടാകുന്ന മുന്നേറ്റത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് ഹൈടെക് കൃഷിരീതി വ്യാപകമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ഉരുത്തിരിയുന്ന നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകരുടെ പുരയിടങ്ങളിൽ പരീക്ഷിച്ച് വ്യാപകമാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പത്ത് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ബയോടെക്നോളജി ലബോറട്ടറികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനു പുറമെ വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിൽ 5 വർഷം ദൈർഘ്യമുള്ള ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബയോടെക്നോളജി ബിരുദ ബിരുദാനന്തര പദ്ധതിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ വിവിധ ബാഹ്യ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ പല ഗവേഷണ പദ്ധതികളും ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് പരമാവധി ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമമാണ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് (ICAR) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച 100 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളിൽ ബയോടെക്നോളജി/സങ്കരയിനം വിത്തുൽപാദനം എന്നീ മേഖലകളിലെ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2013-14 വർഷത്തെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ബഡ്ജറ്റിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് ഈ ദിശയിലുള്ള ഗവേഷണം, വിത്തുൽപാദനം എന്നിവ ഏറ്റെടുക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2013-14-ൽ കഴക്കൂട്ടത്തെ ബയോടെക്നോളജി ആന്റ് മോഡൽ ഫ്ളോറി കൾച്ചർ സെന്റർ മുഖേന ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴകൾ, ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ അലങ്കാരച്ചെടികൾ തുടങ്ങിയവ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. പുത്തൻ

സാങ്കേതികവിദ്യയും മേൽത്തരം വിത്തിനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് കർഷകർക്ക് ഗുണകരമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് ഒരുപക്ഷേപം ഭൂത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

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