

II ഇ.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/XI-5

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2014 ജൂൺ 13, വെള്ളി

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

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

14(*121) ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനം

കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, രാസവസ്തുക്കളുടെയും മാരകമായ മറ്റു ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കി രാസ വിമുക്തമായ വെള്ളം, മണ്ണ്, ഭക്ഷണം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ കാർഷിക നയം പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ഘട്ടം ഘട്ടമായി സമ്പൂർണ്ണ ജൈവകൃഷി സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് ഈ നയം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. മണ്ണിന്റെ സഹജമായ പോഷക ഗുണങ്ങളും ഉൽപ്പാദന ക്ഷമതയും ജല-മണ്ണ് സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കേരളത്തിലെ ജൈവകൃഷി വികസനത്തിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വിവിധ സഹായ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം 2010-11 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അനുവദിച്ച 100/- ലക്ഷം

രൂപ ഉപയോഗിച്ച് 14 ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 20 ബ്ലോക്കുകളിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 900 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഹെക്ടറിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിൽ നെല്ല്, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ എന്നിവ ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിക്കുന്നതിന് സഹായം നൽകുകയും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, പരിശീലന സെമിനാർ മുതലായവ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. 2011-12 വർഷം ജൈവ കൃഷി വികസനത്തിന് അനുവദിച്ച 450 ലക്ഷം രൂപ പുതുതായി ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ബോധവൽക്കരണ സെമിനാറുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും വിനിയോഗിച്ചതു കൂടാതെ ഈ കാലയളവിൽ ഹെക്ടറിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി 3500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു. ഇതിനുപുറമെ 2010-11 വർഷം ജൈവകൃഷി ആരംഭിച്ച 900 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് രണ്ടാം വർഷവും ജൈവകൃഷി നടത്തുന്നവർക്ക് പ്രാരംഭ കാലത്ത് ഉൽപാദന കുറവുമൂലം ഉണ്ടാകാവുന്ന നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനായി ഹെക്ടറിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുകയുണ്ടായി. 2012-13 -ൽ ജൈവ ജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിച്ച കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആകെ 5,19,35,000/- രൂപ അനുവദിക്കുകയും 2013-14 വർഷത്തിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 940/- ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും 38 പഞ്ചായത്തുകളിലും 3 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലുമുള്ള 41 കൃഷിഭവനുകളിലും കർഷകരുടെ ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ച് ഡാറ്റാ ബേസ് തയ്യാറാക്കി മണ്ണിന്റെ പോഷക സംരക്ഷണം, ജൈവ വള നിർമ്മാണം, ജൈവ രീതിയിൽ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം, ഉല്പന്ന സംഭരണം, സംസ്കരണം, വിപണനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ജാഗ്രതയോടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നടത്തിവരികയും ചെയ്യുന്നു. ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനായി എല്ലാ കൃഷി ഭവൻ തലത്തിലും കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലേയും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലേയും വിദഗ്ദ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷക പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തുകയും പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് കീടരോഗ നിരീക്ഷണ പരിപാടികൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. 5000 -ത്തോളം കർഷകർ ഇതുവരെ പരിശീലന പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ബോധവൽക്കരണം, കൂട്ടായ്മ, മാതൃകാതോട്ട നിർമ്മാണം, ജൈവവള നിർമ്മാണം, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി 287 ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് 75,000/ രൂപാവീതം നൽകിവരുന്നതുകൂടാതെ ജില്ലയിൽ 423 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 30 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവവിഭവങ്ങൾ വിപണനം നടത്തുന്നതിന് 6 ഇക്കോഷോപ്പുകൾ ആരംഭിച്ചു. കാർഷിക വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങളെ എതിർ പ്രാണികളെ ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവർത്തനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. 2012-13, 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം ജൈവകൃഷി പദ്ധതിയ്ക്കായി അനുവദിച്ച 50 ലക്ഷം രൂപാവീതം “സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്” പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ചു. 2014-15 വർഷത്തിൽ ഇതിനായി 10 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജൈവകൃഷി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം പരിശോധന നടത്തി അവ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷിതമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരിശോധനശാലയിൽ നിന്നുള്ള പരിശോധന ഫലം 3

മാസത്തിലൊരിക്കൽ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സർക്കാർ വെബ് സൈറ്റിലൂടെയും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പരിശോധിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം സുരക്ഷിത പരിധിക്കുള്ളിലാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്ന കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഹോർട്ടികോർപ്പിന്റെ ജൈവ കോർണർ വഴി വിപണനം ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ സമ്പൂർണ്ണമായും ജൈവ വളങ്ങളും പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളുടെ വിപണനത്തിന് തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹരിതസസ്യ സൂപ്പർമാർക്കറ്റിൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഓരോ ബ്ലോക്കിലും 5 ലക്ഷം രൂപാ വീതം ചെലവഴിച്ച് “ഇക്കോ ഷോപ്പുകൾ ” നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മിച്ച് ആ പ്രദേശത്തെ ജൈവകൃഷിക്കുവേണ്ടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവവളം ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമേ കൃഷി നടത്താൻ പാടുള്ളൂ എന്ന നിബന്ധനയോടെ ടെറസ്സുകളിലും ഗ്രോബാഗിലും പച്ചക്കറി വളർത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതാണ്. ഔഷധ ഗുണമുള്ള ഞവര, പൊക്കാളി ഇനം നെല്ലുകൾ എന്നിവ ഓയിൽപാറ ഇൻഡ്യയുടെ മില്ലിൽനിന്നും അരിയാക്കി ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തോടെ പ്രത്യേക ബ്രാൻഡായി വിപണിയിലിറക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷി ഭവനുകൾ മുഖേന ഇളനീർ കൂടുതലായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കുറിയ ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ വിതരണം നടത്തുന്ന ‘കേരസമൃദ്ധി പദ്ധതി’ ജൂൺ മാസം അവസാനത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ കൃഷിക്കും വ്യാപനത്തിനുമായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷന്റെ

സഹായത്തോടെ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലും നിറവ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ വർഷം 45 മണ്ഡലങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിൽ മായം കലർത്തുന്നത് പരിശോധിച്ച് കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂടുതൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതാണെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രിയും ഇത്തരത്തിൽ നടത്തുന്ന പരിശോധനയുടെ ഫോളോ അപ്പ് നടത്തുന്നതിനായി എം.എൽ.എ. - മാരുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സഹായത്തോടെ ഓരോ അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വിഭാഗത്തിന്റെ ഓഫീസുകൾ തുടങ്ങാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ ഓഫീസുകൾ ജൂലൈ 31-നകം ആരംഭിക്കുന്നതാണെന്നും ഇതിനായി 57-ഓളം പുതിയ പോസ്റ്റുകൾ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിൽ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രിയും കോൾ നിലങ്ങളിലും പൊക്കാളി നിലങ്ങളിലും ഒരുനെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി സംബന്ധിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ ചെയർമാനായ കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രിയും ഉപചോദ്യങ്ങളിൽ ഇടപെട്ടുകൊണ്ട് വ്യക്തമാക്കി.

15(*122) മൊബൈൽ ഫോൺ സംസ്കാരം

ഗ്രാമവികസനവും, ആസൂത്രണവും സാംസ്കാരികവും നോർക്കയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മൊബൈൽ ഫോണിലൂടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ സാംസ്കാരിക നിലവാരത്തെ

ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് മൊബൈൽ ഫോൺ ദുരുപയോഗം സംബന്ധിച്ച് ജനങ്ങൾക്കിടയിലും കുട്ടികൾക്കിടയിലും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോലീസ് കേഡറ്റ്, ജനമൈത്രി പോലീസ് എന്നിവ മുഖേന ആവശ്യമായ ക്ലാസ്സുകളും ലഘുലേഖകളും നൽകി വരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ മൊബൈൽ ഫോൺ സംസ്കാരത്തിന്റെ ദു:സ്വാധീനം കുറയ്ക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് അഭിപ്രായ രൂപീകരണം, ബോധവൽക്കരണം എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ തുടക്കം കുറിക്കാവുന്നതാണ്. കുട്ടികൾ മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വീടുകളിൽത്തന്നെ ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നടത്തണമെന്നും സൈബർ സെല്ലിന്റെ സഹായത്തോടെ മൊബൈൽ ഫോണുകളിൽ വരുന്ന അനാവശ്യ കോളുകളുടെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ആഭ്യന്തര വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

16(*123). ശുചിത്വ മിഷൻ പദ്ധതി

പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യനീതിയും, വകുപ്പുമന്ത്രി (ഡോ.എം.കെ.മുനീർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മാലിന്യ മുക്തകേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്ത് ശുചിത്വ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. മാലിന്യ മുക്ത കേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനായി സംസ്ഥാന പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്, നഗരകാര്യ വകുപ്പ്, റൂറൽ ഡവലപ്മെന്റ് വകുപ്പ് എന്നീ വകുപ്പുകൾ വഴി ശുചി

തമിഷന് നൽകുന്ന പ്ലാൻ ഫണ്ട് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്ലാൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായമായി ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. വീടുകൾ, സ്കൂൾ, ആശുപത്രി, അംഗനവാടി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പൂർണ്ണമായും കക്കൂസുകൾ ലഭ്യമാക്കുക, ഗൃഹങ്ങൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം സൗകര്യപ്പെടുത്തുക, ഉറവിടത്തിൽ തന്നെയുള്ള തരംതിരിച്ചുള്ള സംഭരണവും ജൈവവസ്തുക്കളുടെ ഉറവിട സംസ്കരണവും സാധ്യമാക്കുക, ചന്ത, ആശുപത്രി, സ്കൂൾ, തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുക, മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം സാധ്യമാക്കുക, നിഷ്ക്രിയ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സാന്നിധ്യം ലാൻഡ്ഫിൽ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി തുടങ്ങുക, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ വൃത്തിയും വെടിപ്പുമുള്ളതാക്കുക, ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി ദീർഘകാല കാഴ്ചപ്പാടോടുകൂടിയ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുക, നിലവിലുള്ള സ്ഥിരവേള സംവിധാനം മൂന്നുമടങ്ങാക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർമ്മാൽ ഭാരത് അഭിയാൻ (എൻ.ബി.എ) എന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുതുതായി അഞ്ച് സ്ഥലങ്ങളിൽ നവീകരിച്ച അറവുശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പൂർത്തിയായിവരുന്നതായും സർക്കാരിൽനിന്നും സാമ്പത്തികവും സാങ്കേതികവുമായ സഹായം നൽകി മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകുകയാണെന്നും ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പുതിയ സർവ്വീസ് പ്രൊവൈഡേഴ്സിനെ രണ്ടാഴ്ച

യ്ക്കുള്ളിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 1321 മുതൽ 1659 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 91 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം മറുപടി നൽകി)