

II ഇ.ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/XVI-3

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2019 ഒക്ടോബർ 30, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

6 (*61) ലഹരി വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടി

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, നിയമവിരുദ്ധ ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ വിപണനം, ഉപയോഗം, വ്യാപനം എന്നിവ തടയുന്നതിനായി ഷാഡോ സംവിധാനവും ഇന്റലിജൻസ് വിഭാഗവും സ്പെഷ്യൽ സ്ക്വാഡുകളും കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ലഹരി വസ്തുക്കളുടെ ദൃഷ്ട്യഹലങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാന ലഹരി വർജ്ജന മിഷൻ 'വിമുക്തി'യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ഇതുസംബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ അവബോധം

സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി എക്സൈസ് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാലയങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒരു റിസർച്ച് വിംഗ് രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കുവഹിക്കുന്നതിന് ആദിവാസി-ഗോത്രവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട

യുവാക്കൾക്ക് തൃശ്ശൂർ എക്സൈസ് അക്കാദമിയിൽ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുള്ളതു കൂടാതെ എൻ.എസ്.എസ്., എൻ.സി.സി.

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആദിവാസി കോളനികളിൽ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഇവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസ പിന്നോക്കാവസ്ഥ

പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കരിയർ ഗൈഡൻസ് സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുമുണ്ട്. ലഹരിമുക്ത ഗ്രാമം പദ്ധതി പ്രകാരം ആദിവാസി

ഊരുകളും ഗ്രാമങ്ങളും ദത്തെടുത്ത് ജനമൈത്രി സ്കൂളുകൾ ലഹരിവിരുദ്ധ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഓൺലൈൻവഴിയുള്ള മയക്കുമരുന്ന്

വിൽപന തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും എൻ.ഡി.പി.എസ്. നിയമ പ്രകാരം പിടികൈപ്പടുന്നവർക്ക് വളരെ

വേഗത്തിൽ ജാമ്യം കിട്ടി പുറത്തുവരുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാരിനോട്

ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ 150-ാം ജന്മവാർഷികം

പ്രമാണിച്ച് നവംബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 30 വരെ പൊതുസമൂഹത്തെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

7 (*62) ക്ഷീരമേഖലയിലെ വികസന പദ്ധതികൾ

വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാജു) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ക്ഷീര കർഷകർക്കായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് പുറമെ സുസ്ഥിര വരുമാനം ലഭ്യമാകത്തക്ക വിധത്തിൽ യുവജനങ്ങളെ ഈ മേഖലയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സംയോജിത ക്ഷീരവികസന പദ്ധതിയായ ഗ്ലോബൽ ഡയറി വില്ലേജ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും നാടൻ പശുക്കളുടെ സംരക്ഷണം, ഡയറി പ്ലാന്റ്, ഫുഡ് പ്രോസ്സസിംഗ് പ്ലാന്റ്, ഫോഡർ എന്നിവയാണ് പ്രധാനമായും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് മൂല്യവർദ്ധിത ക്ഷീരോൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് സ്വദേശത്തും വിദേശത്തും വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനും അതുവഴി തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സാറ്റലൈറ്റ് ഡയറി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ

സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കൂടിയ പശുക്കളെ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നടപ്പാക്കിവരുന്ന മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതും ഇതിനായി മൂന്ന് കിടാരി പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമാണ്. രോഗപ്രതിരോധശേഷി കൂടുതലായ ഇന്ത്യൻ ജനസുകളെ വളർത്തുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതും ചാണകം, ഗോമൂത്രം എന്നിവയിൽനിന്നും ഗുണമേന്മയുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണന സാധ്യത ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്. അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള ബുള്ളുകളെ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ആർ.സി.ഇ.പി. കരാർ നിലവിൽ വരുന്നത് സംസ്ഥാനത്തെ ക്ഷീരമേഖലയെ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത കരാറിൽനിന്നും പിൻമാറണമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മൂന്നാമത്തെ പാൽ പരിശോധനാകേന്ദ്രം പാറശ്ശാലയിൽ ഉടൻ ആരംഭിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

8 (*63 & *71) കാര്യക്ഷമമായ ജലവിഭവ വിനിയോഗം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനംമൂലം അതിവൃഷ്ടി ആവർത്തിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രളയ നിയന്ത്രണം, ജലവിഭവത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ വിനിയോഗം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മണിമല, പെരിയാർ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി, മീനച്ചിൽ, അട്ടപ്പാടി വാലി ജലസേചന പദ്ധതി, കടമാൻതോട് പദ്ധതി, പമ്പ-അച്ചൻകോവിൽ തുടങ്ങിയ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ചാലക്കുടി പുഴയിൽ ഇതിനായുള്ള സാധ്യതാ പഠനം, അട്ടപ്പാടി വാലി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ എന്നിവ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡാമുകളിൽനിന്നും റിസർവ്വോയറുകളിൽനിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്ന മണലും എക്കലും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള എസ്.ഒ.പി. പ്രകാരം മംഗലം-ചുള്ളിയാർ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൾറ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിന് അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മൂവാറ്റുപുഴ പദ്ധതി 2020 മാർച്ചിലും കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം 2021,

2022 വർഷങ്ങളിൽ ഭാഗികമായും പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. വെറ്റിലപ്പാറയിലും കണ്ണംകുഴിയിലും ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും റീബിൽഡ് കേരളയുടെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള ജലവിഭവത്തെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്താൻ ഡച്ച് ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ടുവെച്ചിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചുവരികയാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 791 മുതൽ 1132 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 198 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)