

ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഉദാഹരണത്തിന് കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ പട്ടാമ്പിയിൽ സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പിനായി ടോക്കൺ പ്രൊവിഷൻ 100 രൂപ വച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. പക്ഷേ ആര് ഇതിന് പണം കൊടുക്കും എന്നുള്ളത് ഇപ്പോഴും വ്യക്തമല്ല. അത്തരത്തിൽ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകമായൊരു സംവിധാനം സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ: സർ, കേരളത്തിൽ ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണിയുടെ പ്രഖ്യാപിത നയമാണ് ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ഓരോ കളിക്കളം എന്നത്. ആ കാര്യത്തിൽനിന്നും പിന്നോട്ടുപോകാൻ സർക്കാർ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല. കളിക്കളങ്ങളില്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകളുടെ ലിസ്റ്റ് ഇപ്പോൾ പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. നിലവിൽ കളിക്കളങ്ങളില്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകളിൽ പുതിയ കളിക്കളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ധനം സമാഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള എന്തെല്ലാം രീതികളാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടതെന്ന് പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. അതിൽ ധനകാര്യ വകുപ്പുമായി പ്രത്യേകം ചർച്ച നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. കാരണം എം.എൽ.എ.-മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽനിന്നും ചെറിയൊരു തുക ഇത്തരത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമെങ്കിൽ നമ്മുടെ ഉൾനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള കളിക്കളങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കാൻ കഴിയും. അതോടൊപ്പംതന്നെ മുനിസിപ്പൽ തലങ്ങളിലും നഗരങ്ങളിലും നിലവിൽ കളിക്കളങ്ങളുടെ കുറവില്ല. എല്ലായിടത്തും ഒരു സ്റ്റേഡിയമെങ്കിലുമുണ്ട്. പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ മുന്നോട്ടുപോകാൻ തന്നെയാണ് തീരുമാനം. തീർച്ചയായും അങ്ങയുടെ നിർദ്ദേശം മുന്നണി സംവിധാനത്തിൽനിന്നും പറഞ്ഞ കാര്യമാണ്. അതുമായി മുന്നോട്ടുപോകും.

മി. സ്പീക്കർ: 32 അംഗങ്ങളാണ് ഉപചോദ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നത്. എല്ലാവർക്കും സമയം അനുവദിക്കാൻ നിർവ്വാഹമില്ല. അനുമതി ലഭിക്കാത്തവർ അത് സ്പോർട്സ്സ്റ്റാൻ്റ് സ്പിരിറ്റിൽ എടുക്കണം.

മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങൾ

3(*243) ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ:

ശ്രീമതി സി. കെ. ആഗ:

ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ:

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പക്ഷിമൃഗാദികൾ പരത്തുന്ന രോഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങളാണ് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിനുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) എൻ.എ.ബി.എൽ. അംഗീകാരമുള്ള രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങൾ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(സി) ഇത്തരം രോഗനിർണ്ണയ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വിദഗ്ദ്ധരായ ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ടോ;

(ഡി) മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് രോഗനിർണ്ണയം വേഗത്തിൽ നടത്തി രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഈ സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) ആധുനിക രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി): സർ,

(എ) മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിനു കീഴിൽ പാലോട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസ് (SIAD) എന്ന സ്ഥാപനവും അതിനുതാഴെ തിരുവല്ല, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ റീജിയണൽ ഡിസീസ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ലബോറട്ടറികളും രോഗ നിർണ്ണയത്തിന് സജ്ജമാണ്. കൂടാതെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാ വെറ്ററിനറി കേന്ദ്രത്തിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ജില്ലാ ക്ലിനിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിലും രോഗനിർണ്ണയം നടത്തിവരുന്നു.

(ബി) പാലോട് സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസിലും തിരുവല്ല എ.ഡി.ഡി.എൽ, പാലക്കാട് ആർ.ഡി.ഡി.എൽ. എന്നീ ലബോറട്ടറികളിലും എൻ.എ.ബി.എൽ. അംഗീകാരമുള്ള രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനം ലഭ്യമാണ്. പാലോട് സിയാഡിൽ ആനകളുടെ ഹെർപ്പിസ് രോഗനിർണ്ണയത്തിനും വളർത്തുമൃഗങ്ങളിലെ പേവിഷബാധ രോഗനിർണ്ണയത്തിനും എൻ.എ.ബി.എൽ. അംഗീകാരമുണ്ട്. ആർ.ഡി.ഡി.എൽ. പാലക്കാടിൽ എലിസ ടെസ്റ്റിനും എ.ഡി.ഡി.എൽ, തിരുവല്ലയിൽ മൈക്രോബയോളജി, ഹിസ്റ്റോപതോളജി എന്നിവയ്ക്കും എൻ.എ.ബി.എൽ. അംഗീകാരമുണ്ട്.

(സി) രോഗനിർണ്ണയ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രവർത്തി പരിചയവും സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവുമുള്ള ബിരുദാനന്തര ബിരുദധാരികളാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

(ഡി) മേൽപ്പറഞ്ഞ ലബോറട്ടറികളിൽ പി.സി.ആർ. തുടങ്ങിയ അത്യാധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചാണ് പക്ഷിമൃഗാദികളിലെ രോഗനിർണ്ണയം നടത്തി വരുന്നത്. ഇതിനാൽ വളരെ വേഗം രോഗനിർണ്ണയം നടത്തുവാനും രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

(ഇ) കണ്ണൂർ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ റീജിയണൽ ഡിസിസ് ഡയറോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറികളും ആധുനിക രോഗ നിർണ്ണയ സംവിധാനമായ പി.സി.ആർ. പരിശോധന നടത്താൻ സജ്ജമാണ്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ലബോറട്ടറിയിൽ ആധുനിക രോഗ നിർണ്ണയ സംവിധാനമായ പി.സി.ആർ. ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ: സർ, പക്ഷിമൃഗാദികളിൽനിന്നാണ് ഏകദേശം 60 ശതമാനത്തോളം രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത് എന്നാണ് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന പറയുന്നത്. തെരുവുനായ്ക്കൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയുടെ വർദ്ധനവ്, അത് കടിച്ചാലുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളൊക്കെ ഇന്ന് സമൂഹത്തിൽ ഏറെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുകയാണ്. തെരുവു നായ്ക്കളുടെ വർദ്ധനവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ABC (Animal Birth Control) പ്രോഗ്രാം നടപ്പാക്കുന്നതിൽ സർക്കാരിന് എന്തുമാത്രം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യാൻ കഴിയുക? വാസ്തവത്തിൽ പേപ്പട്ടി വിഷബാധയേറ്റവരുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി വശ്യമായ കുത്തിവെയ്പ്പിന് ചെലവഴിക്കുന്ന പണത്തേക്കാൾ എത്രയോ ചെറിയ രീതിയിൽ ഇത് പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. അതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ, ഇത്തരത്തിലുള്ള തെരുവുനായ്ക്കളുടെ വർദ്ധനവ് തടയാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീമതി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി: സർ, പക്ഷിമൃഗാദികളിലെ രോഗബാധയുടെയും രോഗവ്യാപനത്തിന്റെയും ജന്തു-ജന്തു രോഗങ്ങളുടെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് മൃഗാശുപത്രികളുടെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കുകയാണ്. അതോടൊപ്പംതന്നെ എ.ബി.സി. പ്രോഗ്രാം ശക്തമായ നിലയിൽ കൊണ്ടുവരാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പേപ്പട്ടി വിഷബാധയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പറയാനുള്ളത് പാലോട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ ഇതെല്ലാം നിർണ്ണയിക്കുവാനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നാണ്.

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ: സർ, കേരളത്തിൽ വെറ്ററിനറി സർജൻമാരുടെ ധാരാളം ഒഴിവുകൾ നിലനിൽക്കുന്നതായാണ് മനസ്സിലാകുന്നത്. പി.എസ്.സി. ലിസ്റ്റ് നിലവിലില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് വഴി ഡോക്ടർമാരെ നിയമിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ; കാലതാമസമില്ലാതെ അത് എങ്ങനെയാണ് നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുക? നിയമനം ലഭിച്ച വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാരിൽ ചിലർ ലീവ് എടുത്തുപോയാൽ ലീവ് വേക്കൻസിയിൽ ആളെ നിയമിക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമുണ്ട്. അവിടെ കോൺടാക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡോക്ടർമാരെ നിയമിക്കാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ കർഷകർക്ക് സഹായകരമാകുകയുള്ളൂ. അതിന് ജില്ലാതല ഓഫീസർമാർക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ? കാസർഗോഡ് ഏതാണ്ട് 12 വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാരുടെ ഒഴിവുകളാണുള്ളത്.

ശ്രീമതി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി: സർ, വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാരുടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ തസ്തിക ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന സ്ഥലമുണ്ടെങ്കിൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ചിൽനിന്ന് നിയമിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഇതിനകംതന്നെ നടത്തിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ലീവ് വേക്കർസിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യം പരിശോധിക്കാം.

ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ: സർ, എന്റെ മണ്ഡലമുൾപ്പെടുന്ന അപ്പർ കട്ടനാട്, കട്ടനാട് മേഖല ഒട്ടേറെ താരാവ് കർഷകരുള്ള പ്രദേശമാണ്. ഇവിടെ വർഷം വർഷം നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ താരാവുകളിൽ പടർന്നുപിടിക്കുന്ന പക്ഷിപ്പനി കരളലിയിപ്പിക്കുന്ന ക്ഷയകളാണ് നമുക്ക് നൽകുന്നത്. രോഗം ബാധിച്ചതും ഇല്ലാത്തതുമായ പതിനായിരക്കണക്കിന് താരാവുകളെയാണ് ചിതകൂട്ടിയും പെട്രോൾ ഒഴിച്ചുമെല്ലാം കൊന്നുകളയുന്നത്. ഈ ദുരവസ്ഥ എല്ലാ വർഷവും ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; പാലോട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ലാബിൽ പക്ഷികൾക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും കത്തിവയ്ക്കാൻ പ്രതിരോധ വാക്സിൻ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2018-ൽ നബാർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ സർക്കാർ ഒരു പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥയെന്താണ്?

ശ്രീമതി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി: സർ, താരാവിനുണ്ടാകുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങൾ താരാവ് വസന്തയും താരാവിന്റെ ഹൃദയാഘാതവുമാണ്. യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈ രോഗങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായ വാക്സിനുണ്ട്. ആറ് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ആ വാക്സിൻ കൊടുക്കണമെന്നാണ് പറയുന്നത്. പാലോട് ബയോളജിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വാക്സിൻ കേന്ദ്രത്തിൽ ഇതെല്ലാം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. അതുകൂടാതെ ദേശാടനപക്ഷികളുടെ വരവ് നമുക്ക് തടയാൻ പറ്റില്ല. ദേശാടനപക്ഷികളിൽനിന്നാണ് കൂടുതലും ഇത്തരത്തിലുള്ള അസുഖങ്ങൾ ബാധിക്കുന്നത്. താരാവുകൾക്ക് അടിയന്തരമായി ആറ് മാസത്തിലൊരിക്കൽ വാക്സിൻ കൊടുക്കാനുള്ള സംവിധാനമൊരുക്കാം.

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ: സർ, വന്യജീവികളിൽനിന്ന് മനുഷ്യരിലേയ്ക്ക് പല രോഗങ്ങളും പടരുന്നതായി മനസ്സിലാകുന്നുണ്ട്. ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങളുടെ നിർണ്ണയത്തിന് എന്ത് സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്?

ശ്രീമതി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി: സർ, മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസിൽ 2019 മുതൽ സെന്റർ ഫോർ വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ആനക്കൂട്ടിൽ ഈയിടെ അധികമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട Elephant endotheliotropic herpesvirus രോഗനിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ഏക ഐ.എസ്.ഒ. അംഗീകൃത ലബോറട്ടറിയാണ്. കൂടാതെ വന്യമൃഗങ്ങളിൽനിന്നും പടരുന്ന കരങ്ങുപനി, പേവിഷബാധ, കരിംപനി തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെ നിർണ്ണയ സൗകര്യങ്ങളും ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്.

ശ്രീ. സി. കെ. ഹരീന്ദ്രൻ: സർ, കേരളത്തിൽ ആട് വളർത്തൽ ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട തൊഴിലാണ്. തലശ്ശേരിയിലും തിരുവനന്തപുരത്തുമൊക്കെ മലബാറി ആടുകളുടെ ഫാമുകളുണ്ട്. ഇവിടെ നൂറുകണക്കിന് ആടുകളെയാണ് പരിരക്ഷിച്ചു വരുന്നത്. ഈ അടുത്ത സമയത്തായി ആടുകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന ഒരു രോഗമാണ് ജോണിസ് ഡിസീസ്. മനുഷ്യനിലെ ക്ഷയരോഗത്തിന് തുല്യമായിട്ടാണ് ഇത് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. ഇത് വന്നാൽ ആ മേഖലയിലെ മറ്റ് ആടുകൾക്കും പകരാനിടയുണ്ട്. സാധാരണഗതിയിൽ ഈ രോഗം പിടിപെട്ടാൽ ആടുകളെ ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്യണം. ഈ രോഗം കണ്ടാൽ അപ്പോൾത്തന്നെ ആടുകളെ കൊന്നുകളയണമെന്നാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ വെറ്ററിനറി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് എടുത്തിട്ടുള്ള നടപടി. ഈ കാര്യത്തിൽ ഒരു ഗവേഷണം നടത്തി ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ച് സാംക്രമിക രോഗം ആടുകളിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാകുമോ?

ശ്രീമതി ജെ. ചിഞ്ചുറാണി: സർ, ആടുകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന ജോണിസ് ഡിസീസ് എന്ന അസുഖം പാറശ്ശാല ഗോട്ട് ഫാമിലും കണ്ണൂരിലെ ഗോട്ട് ഫാമിലും അടുത്ത കാലത്തായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരുന്നു. ഗവൺമെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വെറ്ററിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അടിയന്തരമായി ഒരു യോഗം കൂടിയിരുന്നു. ഈ രോഗം വന്നാൽ ഉടൻതന്നെ ഇവയെ മാറ്റിപാർപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. രണ്ട് ഫാമുകളിലും അടിയന്തരമായി ആടുകളെ മാറ്റി പാർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ അസുഖം വന്നുകഴിഞ്ഞാൽ അത് ശരീരത്തിൽ നിലനിൽക്കുമെന്നാണ് അറിയാൻ സാധിച്ചത്. ക്ഷയരോഗം പോലെയുള്ള ഒരു അസുഖമാണ്. രോഗം ബാധിച്ച ആടുകളെ കൊന്നുകളയണമെന്നതാണ് നിലവിലുള്ള നിയമവും യൂണിവേഴ്സിറ്റികളുടെ പരമ്പരയും. എന്നാൽ അതിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി ഇതിനെ മാറ്റിപാർപ്പിച്ചുകൊണ്ട് മറ്റുള്ള ആടുകളിലേയ്ക്ക് അസുഖം പകരാതിരിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ മധുര എന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു പുതിയ വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്. അത് കേരളത്തിലെ വെറ്ററിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റികളുമായി ആലോചിച്ച് പരീക്ഷിച്ചുനോക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനത്തിലേയ്ക്കാണ് ഇപ്പോൾ പോകുന്നത്.

നാളികേര കൃഷി ലാഭകരമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

4(*244) ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ:

ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ:

ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള:

ശ്രീമതി കാന്തതിൽ ജമീല: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി പറയാമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ന്യായവില ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടും മൂല്യവർദ്ധിതോല്പന്നങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും നാളികേര കൃഷി ലാഭകരമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;