

ചട്ടം 300 അനുസരിച്ചുള്ള പ്രസ്താവന

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: സംസ്ഥാനത്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള പക്ഷിപ്പനി സംബന്ധിച്ചും അത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ സംബന്ധിച്ചും ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രിക്ക് ചട്ടം 300 പ്രകാരമുള്ള പ്രസ്താവന നടത്തുന്നതാണ്.

പക്ഷിപ്പനി നിയന്ത്രണവും നിവാരണവും

കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ): സർ, കട്ടനാട് പ്രദേശങ്ങളിൽ താരാവുകൾ ചത്തൊടുങ്ങുന്നു വെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടപ്പോൾത്തന്നെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ആരോഗ്യം, മൃഗസംരക്ഷണം, ആഭ്യന്തരം, പഞ്ചായത്ത്, വനം, റവന്യൂ തുടങ്ങിയ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുമന്ത്രിമാരുടെയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേതുന്ന ഒരു യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുകയും അന്നുതന്നെ ഓരോ ജില്ലയിലും, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ആഭ്യന്തരം, ആരോഗ്യം, മൃഗസംരക്ഷണം എന്നീ വകുപ്പുമന്ത്രിമാരും പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രിയും കോട്ടയം ജില്ലയിൽ വനം വകുപ്പുമന്ത്രിയും ഉടൻ യോഗം വിളിച്ചുചേർക്കുകയും താരാവുകൾ ചത്തതിനെക്കുറിച്ചും മറ്റ് തുടർനടപടികളിലേയ്ക്ക് കടക്കുന്നതിനുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

പക്ഷിപ്പനി മാരകമായ ഒരു വൈറൽ രോഗമായാണ് കാണുന്നത്.

സാധാരണയായി കോഴി, വാങ്കോഴി, കാട, താരാവ്, വാത്ത, ഗിനിക്കോഴി എന്നീ പക്ഷികളെയാണ് രോഗം ബാധിക്കുന്നത്. ദേശാടനപക്ഷികളാണ് ഈ രോഗത്തിന്റെ പ്രധാന വാഹകരായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. മാരകമായ ഈ രോഗം വളരെവേഗം പടർന്നുപിടിക്കുകയും പക്ഷികൾ കൂട്ടത്തോടെ ചത്തൊടുങ്ങുകയും ചെയ്യും. ഈ വൈറസ് മനുഷ്യരിലേയ്ക്ക് പകരുന്നതിനും സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രോഗം ഒരു രാജ്യത്തുനിന്നോ/പ്രദേശത്തുനിന്നോ മറ്റു രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്ക് പടരുന്നതിന് ദേശാടന പക്ഷികൾ മുഖ്യമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഇത്തരം പക്ഷികളിൽനിന്ന് വൈറസ് നാടൻ പക്ഷികളിലേയ്ക്ക് പകരുകയും ഇത് രോഗമായി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു.

രോഗാണുബാധയുള്ള പക്ഷികളുടെ സ്രവങ്ങളിൽ കൂടി വൈറസ് പുറത്തുവരുന്നു.

ഇവ വായുവിലൂടെയും മലിനമാക്കപ്പെട്ട തീറ്റ, വെള്ളം പക്ഷികളുടെ ഇറച്ചി, മുട്ട ഇവ കൊണ്ടുപോകുന്ന വാഹനങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെയും പകരാം. ഇവയുമായുള്ള സമ്പർക്കവും വൈറസ്സുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സൂക്ഷ്മ കണികകൾ ശ്വസിക്കുന്നതിലൂടെയുമാണ് രോഗാണുക്കൾ ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത്.

പക്ഷികളെ വളർത്തുന്ന കർഷകർ, പക്ഷികളുടെ ഇറച്ചി, മുട്ട, പക്ഷി വളം തുടങ്ങിയവ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഫാമുകളിലേയും കച്ചവട കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും

ജീവനക്കാർ, പക്ഷിപനി ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ പക്ഷികളെ കൊല്ലുവാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ടവർ, പക്ഷികളുമായി ഇടപെടുന്ന വെറ്ററിനറി ജീവനക്കാർ തുടങ്ങിയവർക്കാണ് പനി പകരവാൻ സാധ്യതയുള്ളത്.

പക്ഷികളെ കൊല്ലുവാനായി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള കള്ളിംഗ് ടീം അംഗങ്ങൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കള്ളിംഗ് ടീം അംഗങ്ങളെ സഹായിക്കുവാനായി ടീം സഹകരിപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തികളെയും ടീം അംഗങ്ങളായി കണക്കാക്കി ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്യും. പ്രശ്നബാധിത പ്രദേശത്തെ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ എല്ലാ പബ്ളിക് ഹെൽത്ത് സെന്ററുകളിലും പക്ഷിപ്പനി പ്രതിരോധ കൺട്രോൾ റൂമുകൾ തുറന്നിട്ടുണ്ട്. രോഗ ചികിത്സയ്ക്കായി ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ ജനറൽ ആശുപത്രികളിലും കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

NCDC-യുടെ (National Centre for Disease Control) ഡൽഹിയിൽനിന്ന് എത്തിച്ചേർന്ന വിദഗ്ദ്ധ സംഘം രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നുണ്ട്. ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഇതുവരെ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 88,128 വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച് 3,31,143 പേരെ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാക്കി. ഇതിൽ ആർക്കും H5N1 രോഗങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്താകെ 680 പേർക്ക് ലഘുവായ പനിയുടെ

ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടുവെങ്കിലും ആർക്കുംതന്നെ H5N1 (പക്ഷിപ്പനി) രോഗലക്ഷണം കാണുകയോ, സംശയിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. ചികിത്സയ്ക്കുവശ്യമായ ഒസൽട്ടാമിവിർ ഗുളികകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (75 Mg-4160 എണ്ണം, 30 Mg-30820 എണ്ണം, 225 കൂപ്പി സിറപ്പ്) സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തുന്ന ഗൃഹസന്ദർശനം, പരിശോധന, സാമ്പിൾ ശേഖരണം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

കള്ളിംഗ് ടീമിന്റെ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുവാൻ പോലീസിനെ കൂടി നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കത്തിച്ചുകളയുവാൻ വിട്ടുപോയതോ അല്ലാതെ ഏതെങ്കിലും അപാകതകൾ സംഭവിച്ചോ എന്ന് കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കുവാൻ ഒരു ബാക്ക് അപ്പ് ടീമിനെ കൂടി അയക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ടീം കള്ളിംഗ് ടീമിന്റെ പുറകെ സന്ദർശനം നടത്തും. വെള്ളത്തിലോ, എവിടെയെങ്കിലുമോ ഒറ്റപ്പെട്ട് ചത്തുകിടക്കുന്ന താറാവുകളെ തിരഞ്ഞുപിടിച്ച് കണ്ടെത്തി കത്തിച്ച് നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക ടീമിനെ 'സർവ്വയലൻസ് ടീം' എന്ന പേരിൽ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രോഗവ്യാപനത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ താറാവുകൾ കൂട്ടത്തോടെ മരണപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പാലോട് ചീഫ് ഡിസീസ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഓഫീസ്, തിരുവല്ല പക്ഷിരോഗ നിർണ്ണയ ലബോറട്ടറി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നടത്തിയ

പ്രാഥമിക പരിശോധനകളിൽ രോഗം പക്ഷിപ്പനിയാണെന്ന സംശയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥിരീകണത്തിനായി ക്ലിനിക്കൽ സാമ്പിളുകൾ പ്രത്യേക ദൂതൻ മുഖേന ബാംഗ്ലൂരിലെ സതേൺ റീജിയണൽ ഡിസീസ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലാബിലേയും ഭോപ്പാലിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈ സെക്യൂരിറ്റി അനിമൽ ഡിസീസ് ലാബിലേയും വിമാനമാർഗ്ഗം 22.11.2014-ൽ അയച്ചിരുന്നു. തുടർന്ന് എല്ലാ ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർമാർക്കും ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശവും കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിൽ അതീവജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശവും 21.11.2014-ൽ തന്നെ നൽകിയിരുന്നു. ഇതിനുപരിയായി ഭാരത സർക്കാരിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളെ വിവരം ധരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. അടിയന്തര സാഹചര്യം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ യോഗം 21-ാം തീയതിയും 22-ാം തീയതിയും ചേർന്നിരുന്നു. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള ഭാരത സർക്കാരിന്റെ വിശദമായ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ എല്ലാ ജില്ലാ മൃഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർമാർക്കും നൽകി. അതീവ ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശമുള്ള കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിൽ താലൂക്ക് തലത്തിൽ റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം (ആർ.ആർ.ടി.) ഉണ്ടാക്കുവാനും പക്ഷികളെ കടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനുംവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി. ജില്ലകളിൽ

അണനാശിനികളുടെയും കുമ്മായത്തിന്റെയും ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായിരുന്ന പേഴ്സണൽ പ്രൊട്ടക്ഷൻ കിറ്റുകൾ (പി.പി.ഇ.) അതീവ ജാഗ്രതാ ജില്ലകളായ കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട എന്നിവിടങ്ങളിൽ എത്തിച്ചു. അടിയന്തര ആവശ്യത്തിനായി ആവശ്യമായ പി.പി.ഇ. കിറ്റുകൾ 10,000 എണ്ണം നേരിട്ടു വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. 10,000 എണ്ണം കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭ്യമായത് 27.11.2014 മുതൽ വിമാന മാർഗ്ഗം എത്തിച്ചു. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റിലും ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾ റൂം 22.11.2014-ൽ ആരംഭിച്ചു. ഭോപ്പാൽ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈ സെക്യൂരിറ്റി അനിമൽ ഡിസീസ് ലാബിൽനിന്നും പക്ഷികളിലെ രോഗം അതീവ മാർകമായ എച്ച്5 ഏവിയൻ ഇൻഫ്ലുവൻസയാണെന്ന് സ്ഥിരീകരിച്ച റിപ്പോർട്ട് 24.11.2014-ന് 3.00 മണിക്ക് ലഭിച്ചു.

27.11.2014-ൽ, രോഗകാരണം മാർകമായ H5N1 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വൈറസാണെന്ന് ഭോപ്പാലിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈ സെക്യൂരിറ്റി അനിമൽ ഡിസീസ് ലാബിൽനിന്നും റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് 28.11.2014-ന് രാവിലെ 9 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ

അധ്യക്ഷതയിൽ സ്ഥിതിഗതികൾ അവലോകനം ചെയ്തു. അടിയന്തര സാഹചര്യം നേരിടുന്നതിനും കർഷകർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുമായി 2 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. രോഗനിയന്ത്രണ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി രോഗബാധ സ്ഥിരീകരിച്ച ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പുറക്കാട്, തലവടി, ചെന്നിത്തല എന്നിവിടങ്ങളിലേയും കോട്ടയം ജില്ലയിലെ അയ്യനം, കുമാരകം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പെരിങ്ങര എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലെ എല്ലാ പക്ഷികളേയും കൊന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് റാപ്പിഡ് റസ്പോൺസ് ടീം (ആർ.ആർ.ടി.) യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 26.11.2014 മുതൽ തന്നെ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. 10 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള സ്ഥലത്ത് അതീവ ജാഗ്രത പുലർത്തുകയും നിരീക്ഷണം ശക്തമാക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ സ്ഥലത്തെ പക്ഷി, മുട്ട, മാംസം, വളം എന്നിവയുടെ കടത്തും വ്യാപാരവും നിരോധിച്ചു. രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൊല്ലപ്പെടുന്ന പക്ഷികളുടെ ഉടമസ്ഥർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരമായി സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 2 മാസത്തിൽ അധികം പ്രായമായ പക്ഷികൾക്ക് 200 രൂപയും 2 മാസത്തിൽ താഴെയുള്ള പക്ഷികൾക്ക് 100 രൂപയും 28.11.2014 മുതൽ വിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങി. ഇതുവരെ ആകെ 84,29,200 രൂപ നഷ്ടപരിഹാരമായി വിതരണം ചെയ്തു. ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളായ മൃഗസംരക്ഷണം, റവന്യൂ,

ആരോഗ്യം, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ്, പോലീസ്, വനം വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയാണ് രോഗനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നേറുന്നത്. ആർ.ആർ.ടി.-കൾക്കും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്കും ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ മരുന്നും ആരോഗ്യ പരിശോധനയും ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായി നടന്നുവരുന്നു. താരാവുകളെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ആകെ മൂന്ന് ജില്ലകളിലായി ഇതുവരെ 2,06,175 പക്ഷികളെ കൊന്ന് സംസ്കരിച്ചു. കൂടാതെ 6985 മുട്ടകളും, 3320 കിലോഗ്രാം തീറ്റയും നശിപ്പിച്ചു. പുതുതായി പക്ഷികളിൽ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽനിന്നും സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് ബാംഗ്ലൂരിലേയും ഭോപ്പാലിലേയും ലബോറട്ടറികളിലേയ്ക്ക് അയച്ചുവരുന്നു.

രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായും സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരം ദുരന്തം ഇനിയും ഉണ്ടാകാതെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെയും ഭാഗമായി സർക്കാർ ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ കൂടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പക്ഷിപ്പനി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ചെലവ് വഹിക്കുവാൻ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും

മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും തനത് ഫണ്ടിൽനിന്നും ഒരു ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകി. തനത് ഫണ്ട് ഇല്ലാത്ത തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മറ്റു ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കള്ളിംഗ് നടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് രോഗംമൂലം മരണപ്പെട്ട താരാവുകൾക്കും കള്ളിംഗ് മൂലം നശിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താരാവുകൾക്കും സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ച തോതിലുള്ള (രണ്ട് മാസത്തിലധികം പ്രായമായ പക്ഷികൾക്ക് 200 രൂപയും രണ്ട് മാസത്തിൽ താഴെയുള്ള പക്ഷികൾക്ക് 100 രൂപയും) നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ ഹാച്ചറികളിലുള്ള മുട്ടകളും മുട്ടക്കുഞ്ഞുങ്ങളെയും നശിപ്പിക്കുവാനും അവയ്ക്ക് 5 രൂപ നിരക്കിൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാനും തീരുമാനിച്ചു.

രോഗബാധിത പ്രദേശത്തെ ആരോഗ്യ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ആശാ വർക്കേഴ്സിന് 500 രൂപ ഒറ്റത്തവണ ഓണറേറിയം ആയി നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റവന്യൂ വകുപ്പിന് ചെലവായിട്ടുള്ള തുക അധികമായി അനുവദിച്ചു നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

പക്ഷിപ്പനിയെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനും രോഗബാധിത പ്രദേശത്ത് ശുചീകരണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

രോഗം വെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്നത് തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വെള്ളം രോഗാണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധരുമായി ചേർന്ന് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

താരാവ് വളർത്തലിന്റെ ആധുനിക സങ്കേതങ്ങൾ കർഷകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി കേരളാ വെറ്ററിനറി ആന്റ് ആനിമൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആലപ്പുഴയിൽ ഒരു നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഡക്ക് റിസർച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സഹായം തേടുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

വൈറസ് മൂലമുള്ള പകർച്ചവ്യാധികൾ പരിശോധിച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കുവാൻ ഇപ്പോൾ ആലപ്പുഴയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ പാലോട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചീഫ് ഡിസീസ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഓഫീസ് BSL3+ നിലവാരത്തിലേക്കുയർത്തി ജന്തുരോഗ നിർണ്ണയ ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസഹായം തേടുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാർ മേഖലയിലെ താറാവ് ഫാമുകൾക്ക് നിശ്ചിത ഗുണമേന്മ മാർഗ്ഗരേഖകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ആരംഭിക്കുന്ന താറാവ് ഫാമുകൾക്ക് ഗുണമേന്മ മാർഗ്ഗ രേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലൈസൻസ് ഏർപ്പെടുത്തുവാനും തീരുമാനിച്ചു.

ഡോ. ടി.എം. തോമസ് ഐസക്: സർ, രണ്ട് ആക്ഷേപങ്ങളുണ്ട്.

ഉൗർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്): സർ, പോയിന്റ് ഓഫ്

ഓർഡർ Rule 300:- A statement may be made by a Minister on a matter of public importance with the consent of the Speaker, but no questions shall be asked at the time the statement is made.

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: യെസ്.....