

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
എട്ടാം സമ്മേളനം
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3192 3.4.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലാ രൂപീകരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം.പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി
 ശ്രീ.റ്റി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ
 ശ്രീ.പി.കെ. ബഷീർ
 ശ്രീ.എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
 (കൃഷിയും,മൃഗസംരക്ഷണവും
 അച്ചടിയും,സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല വേർപെടുത്തി പ്രത്യേക സർവ്വകലാശാല രൂപീകരിച്ചശേഷം വെറ്ററിനറി പഠന നിലവാരത്തിലും, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഉണ്ടായ ഗുണപരമായ മാറ്റം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

എ) ഉണ്ട്

ബി) എങ്കിൽ വിശദ വിവരം നൽകാമോ:

ബി) അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സി) വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലാ രൂപീകരണത്തെത്തുടർന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഘടനയിലും പ്രവർത്തനത്തിലും എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; പ്രവർത്തന മേഖലയിലുണ്ടായ മാറ്റത്തിനനുസരിച്ച് ഇനിയും എന്തെങ്കിലും നടപടി ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ?

സി) വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലാ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 20 സ്ഥാപനങ്ങളും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള എല്ലാ ആസ്തികളും സ്വത്തും ബാധ്യതയും സഹിതം കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഓപ്ഷൻ മുഖേന സമ്മതം വാങ്ങി അവിടേക്ക് അദ്ധ്യാപകരെയും ജീവനക്കാരെയും തൊഴിലാളികളെയും മാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. പുതിയ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശപ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണം, വിജ്ഞാനവ്യാപനം, വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃഷി, ഫോറസ്റ്റി, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവയിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ മാറ്റങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അഗ്രി സീഡ്

സയൻസ്& ടെക്നോളജിയിൽ എം.എസ്. സി, അഞ്ചു വർഷ ബയോ ടെക്നോളജി കോഴ്സുകൾ , അഗ്രി.പോളിക്ളിനിക്കുകൾ എന്നിവ ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള താല്പര്യങ്ങളും ആവശ്യങ്ങളും മുൻ നിർത്തിയും സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക രംഗത്തെ വൈദഗ്ദ്ധ്യവും മനുഷ്യ വിഭവശേഷിയും പരിഗണിച്ചും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ 2013-14 ലെ ബജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ എട്ട് മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആരോഗ്യപാനീയമായി 'നീർ' വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതിന്റെ പൈലറ്റ് പദ്ധതി തുടങ്ങാനും കൂടാതെ കർഷകരുടേയും കാർഷിക രംഗത്തിന്റേയും ഉന്നമനത്തിനായി ഒരുപാട് കർമ്മപരിപാടികളും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.

Seela

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

**കേരള വെറ്ററിനറി ആന്റ് അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ**

ഇക്കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷക്കാലയളവിൽ ഈ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എല്ലാ രംഗങ്ങളിലും ഒരു വ്യതിയാനമെന്ന നിലയിൽ വളരെ മെച്ചപ്പെട്ട പ്രകടനമാണ് കാഴ്ച വെച്ചത്.

പല കോഴ്സുകളിലായി പഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തി. 2009-10 ലെ 687 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സ്ഥാനത്ത് 2012-13 ആയപ്പോൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം 1053 ആയി.

ഈ കാലയളവിൽ പഠന, ഗവേഷണ, എക്സറ്റൻഷൻ എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള പദ്ധതി വിഹിതത്തിലും ക്രമാനുഗതമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായി. ആദ്യ വർഷം 15 കോടിയാ യിരുന്നത് രണ്ടാം വർഷം 20 കോടിയും മൂന്നാം വർഷം 26 കോടിയുമായി വർദ്ധിച്ചു.

2013-14 ൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്കുള്ള പദ്ധതി വിഹിതം 26 കോടിയാണ്.

ഈ കാലയളവിൽ ആഭ്യന്തര വരുമാനം 5.96 കോടിയിൽ നിന്നും 9 കോടിയാ യി വർദ്ധിച്ചു.

കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ഒറ്റത്തവണ പ്രത്യേക സഹായമായി അനുവദിച്ച 100 കോടിയിൽ 50 കോടി ഏപ്രിൽ 2012 ൽ ലഭിച്ചു. ബാക്കിത്തുക രണ്ടു വർഷത്തിനകം ലഭി ക്കുന്നതാണ്.

അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വികസന ഫണ്ടായി ഐ.സി. എ. ആർ ൽ നിന്നും 2 കോടി ലഭിച്ചു.

നബാർവ്, ആർ. ഐ. ഡി .എഫ് സഹായമായി അനുവദിച്ച 44.48 കോടിയിൽ 8.45 കോടിക്ക് അനുരതി ലഭിക്കുകയും അതിൽ 4.25 കോടി കൈപ്പറ്റുകയും ചെയ്തു. ബാക്കി നാല് കോടി രൂപ ഈ സംബന്ധിത വർഷം തന്നെ അനുവദിക്കുകയും പുക്കോട്, മണ്ണുത്തി, ചാലക്കുടി എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്കുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിക്കുകയും, തിരഞ്ഞെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഏകദേശം 200 കോടി രൂപയോളം ചെലവ് വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഈ വർഷമാരംഭിക്കുന്ന ന്യൂ മീഡിയ & റിസർച്ച് സ്കൂളിന്റെ ഡിസ്റ്റന്റ് എജ്യൂക്കേഷൻ ക്ലാസ്സുകൾ മൂന്നുറോളം കൂട്ടികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമെന്ന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു..

കേരളത്തിലെ അംഗീകൃത കോളേജുകളെ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യാനും അംഗീകൃത കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതി സർവ്വകലാശാല പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2015 ആകുമ്പോഴേയ്ക്കും കോഴ്സുകളിലും പ്രോഗ്രാമുകളിലുമായി വിദ്യാർത്ഥി കളുടെ എണ്ണം 3000 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടു കോടി രൂപ ചെലവിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ലൈബ്രറി വികസിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശി ക്കുന്നു. വയനാട്ടിലെ മുഴുവൻ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുമാറ് ഇതിന്റെ ഇൻഫർമേഷൻ ശൃംഖല വ്യാപിപ്പിക്കും.

ഇപ്പോഴുള്ള കോഴ്സുകൾക്കു പുറമെ ഒൻപത് പുതിയ കോഴ്സുകൾകൂടി (ആറെണ്ണം മണ്ണുത്തിയിലും മൂന്നെണ്ണം പുക്കോട്ടും) തുടങ്ങാനുള്ള അനുവാദം ഈ വർഷം നൽകി. അവ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

മണ്ണുത്തി കാമ്പസ്

- മാസ്റ്റർ ഓഫ് വെറ്ററിനറി സയൻസ് ഇൻ ആനിമൽ ബയോടെക്നോളജി 10 സീറ്റുകൾ
- മാസ്റ്റർ ഓഫ് സയൻസ് ഇൻ ആനിമൽ ബയോടെക്നോളജി 10 സീറ്റുകൾ
- മാസ്റ്റർ ഓഫ് ആനിമൽ സയൻസ് 10 സീറ്റുകൾ
- പി ജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ എൻട്രപ്രീണർഷിപ്പ് & ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി മാനേജ്മെന്റ് (Online) 200 സീറ്റുകൾ
- പി ജി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഇൻ ഫാം ജേർണലിസം (Online) 100 സീറ്റുകൾ
- സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഇൻ ആനിമൽ ഹാൻഡിലിംഗ് 32 സീറ്റുകൾ

പുക്കോട്ട് കാമ്പസ്

- പി ജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓഫീസ് മാനേജ്മെന്റ് 30 സീറ്റുകൾ
- ഡിപ്ലോമ ഇൻ പൗൾട്രി പ്രൊഡക്ഷൻ 30 സീറ്റുകൾ
- ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഡയറി സയൻസ് 30 സീറ്റുകൾ

കൃഷിക്കാരായും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പ്രയോജനത്തിനായി യൂണിവേഴ്സിറ്റി കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപന, പരിശീലന, ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രാദേശിക കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

വയനാട് ജില്ലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി ദീർഘ വീക്ഷണത്തോടെയുള്ള 'വയനാട് 2030' പദ്ധതി തയ്യാറായി വരുന്നു.

അന്തർദ്ദേശീയ സർവ്വകലാശാലകളുടെ സഹകരണത്തോടെയുള്ള മണ്ട് പ്രധാന പദ്ധതികൾ 2013-14 ൽ തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഒന്ന് കാനഡയിലെ 'Guelf'

സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് പി ജി 'സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രോഗ്രാം ഇൻ ലാബോറട്ടറി ആനിമൽ മെഡിസിൻ', മറ്റൊന്ന് യു. കെ യിലെ എഡിൻ ബർഗ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി യുമായി ചേർന്നുള്ള മാസ്റ്റേഴ്സ് കോഴ്സ് ഇൻ കൺസർവേഷൻ മെഡിസിനാണ്. മൂന്നാമത്തേത് കോട്ടയ്ക്കൽ ആര്യ വൈദ്യശാലയുമായി ചേർന്ന് ആയുർവേദ മരുന്നുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള പെന്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് പ്രോഗ്രാം ഇൻ എത്നോ

ഫാർമക്കോളജി. ഇത് ഇന്ത്യയിൽ മറ്റൊരിടത്തും ലഭ്യമല്ലാത്ത കോഴ്സായതു മൂലം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയ അവസരങ്ങൾ തുറന്നു കൊടുക്കുന്നു.

പാലക്കാട്, തിരുവാഴുംകുന്നിലുള്ള വിശാലമായ കമ്പസ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മൂന്നാമത്തെ വകുപ്പായ പൗൾട്രി സയൻസ് രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ ബേസിക് സയൻസ് ആൻഡ് ഹുമാനിറ്റീസ്, സോഷ്യൽ സയൻസ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ വകുപ്പുകളും വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ആലോചനയിലാണ്.

എടുത്തുപറയേണ്ട മറ്റൊരു കാര്യമാണ് ഭരണ നിർവഹണം വേഗത്തിലാക്കാനുദ്ദേശിച്ചുള്ള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സോഫ്റ്റ് വെയർ നടപ്പിലാക്കിയത്. ഇതു മൂലം യൂണി വേഴ്സിറ്റി ആകെ e - ഗവേണിങ്ങിന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ടു വരാൻ കഴിഞ്ഞു.

ഗവേഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പ്രധാന ഫലങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്.

1. വീട്ടുവളപ്പിലെ കോഴിവളർത്തലിനു വേണ്ടി ഐ ശ്വര്യ പൗൾട്രി പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കി.
2. തുന്ദൂർമുഴി രീതിയിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ കണ്ടുപിടിച്ചു.
3. ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ താഴെ പറയുന്ന പാൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിലെത്തിച്ചു., വേ (whey), പനീർ, അച്ചാർ, സ്വൈസ്ഡ് പനീർ, ഐസ്ക്രീം, ബീറ്റ്റൂട്ടി ന്റേയും ചെമ്പരത്തി പൂവിന്റേയും സിപ്പ് അപ്പ്.
4. 3 മുതൽ 9 മാസം പ്രായമുള്ള കന്നുകുട്ടികൾക്കുള്ള പ്രത്യേകതരം കാലിത്തീറ്റ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
5. ഹോട്ടൽ വെയ്സ്റ്റിൽ വളർത്തുന്ന പന്നികൾക്കായി മിനറൽ മിക്സ്ചർ ഉണ്ടാക്കിയെടുത്തു.
6. 6-8 ആഴ്ച പ്രായമുള്ള പട്ടി കുഞ്ഞുങ്ങളെ വന്ധീകരിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ കണ്ടുപിടിച്ചു.

Seela
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ