

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 3177

19.06.2019 - ൽ
മുദ്രപടിയ്ക്ക്

കൃഷി ചെയ്യുന്നതും കൃഷി പഠിപ്പിക്കുന്നതും

ചോദ്യം

ശ്രീ.പാറക്കൽ അബൂല്ല
ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്

മുദ്രപടി

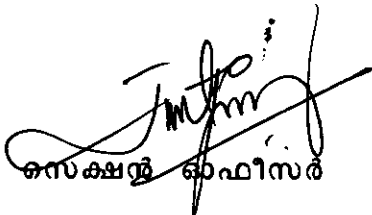
ശ്രീ.വി.എസ്.സുനീൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കൃഷി ചെയ്യുന്നതും കൃഷി പഠിപ്പി എ) സ്കൂൾ / കോളേജ് തലത്തിൽ കൃഷി സംബന്ധിച്ച ക്കുന്നതും സ്കൂൾ/കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാ കാര്യങ്ങൾ പഠനവിഷയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്കൂൾ പച്ചക്കറി കൃഷിയിലൂടെ, പച്ചക്കറി കൃഷി, സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യോ സത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കാൻ നടപടി കൃഷിയിലൂടെ, പച്ചക്കറി കൃഷി, സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യോ ത്പാദനം തുടങ്ങിയവയെ സംബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥി കളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷി, കാർഷിക സംസ്കാരം എന്നീ മേഖലകളെ സമഗ്രമായി പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ബി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ബി) കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ പ്രധാന ഡിഗ്രി കാർഷിക പഠനകേന്ദ്രങ്ങളും ഉണ്ടെ ക്കിലും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കോഴ്സുകൾക്ക് NEET, KEAM, ICAR മുഖേനയാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്. ടി എൻടൻസ് പരീക്ഷകൾ ക്കെല്ലാം സംസ്ഥാനത്ത് പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉണ്ട്. കിട്ടാനായി ഒരു പ്രവേശന പരിശീലനകേന്ദ്രം സംസ്ഥാനത്ത് ഇല്ലെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുക ഉണ്ടായോ;

സി) നാം എന്ത് ഭക്ഷിയ്ക്കണമെന്ന് തിരസി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ യു.ജി. കോഴ്സായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വാർത്തകൾ (എഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി). പി.ജി. കോഴ്സായി (എഡ് സയൻസ് & ന്യൂട്രീഷൻ), തിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ പി.എച്ച്.ഡി. കോഴ്സായി (എഡ് സയൻസ് & ന്യൂട്രീഷൻ) തുടങ്ങിയ കോഴ്സുകളിൽ പോഷക ഗുണങ്ങളുള്ള ഭക്ഷണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പാഠ്യക്രമമാണ് സ്വീകരിച്ചത്. കൂടാതെ കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണിനും അനുയോജ്യമായ ഭക്ഷ്യവിളകൾ സമ്പന്നം ആവശ്യത്തിനും വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലും സ്വീകരിക്കും; വിശദമാക്കുമോ? സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയ

മായി കർഷകർക്ക് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ തന്നെ പ്രധാന ഭക്ഷ്യവിളകളായ നെല്ല്, പച്ചക്കറി, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, നാളികേരം തുടങ്ങിയവ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായം. കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിലൂടെ നൽകി വരുന്നു. പരിശീലനം, ഉൽപാദനോപാധികൾ, ജലസേചനം, യന്ത്രവൽക്കരണം, വിപണനം എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്ക് പദ്ധതി നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി സഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. കൃഷിയിൽ താൽപര്യമുള്ള ഒരു പുതിയ തലമുറയെ വാർത്തെടുക്കുന്നതിന് വിദ്യാലയങ്ങളിലും വീടുവളപ്പിലും പച്ചക്കറി കൃഷി, ഹൈ-ടെക് അഗ്രികൾച്ചർ, ജൈവകൃഷി വ്യാപനം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്. പച്ചക്കറി കൃഷി, സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യോൽപാദനം തുടങ്ങിയവയെ സംബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സ്കൂൾ പച്ചക്കറി കൃഷിയിലൂടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസ നരായ നിരവധി യുവാക്കൾ ഹൈ-ടെക് കൃഷിരീതികൾ സ്വായത്തമാക്കി സ്വന്തം ഭക്ഷണാവശ്യത്തിനും വിപണി ലക്ഷ്യമിടും ഗുണമേന്മയുള്ള ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഭക്ഷണക്രമം നിശ്ചയിക്കുന്നത് വ്യക്തി സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. ആരോഗ്യകരമായ ഒരു ഭക്ഷണക്രമം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ