

പരിനാല്പം കേരള നിയമസഭ

അമ്പലവാട്ടം സഭയുള്ളന്തരം

നക്ഷത്ര വിഹാരിക്ക് ചോദ്യം നം.169

03.05.2017 തെരുവടിക്ക്

ഭക്ഷ്യ ഗവേഷണ വികസന കൗൺസിൽ

© 2013

గ්‍රී. කේ.වි.විජයවාස්

ಶ್ರೀ. ಹೃಣಿ. ಶರ್ಮ

ശ്രീ. മുരളി പെയ്യന്തല്ലി

മു. ഒരു ഭാഗവൽ

୧୦୩୮

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമ്മൻ

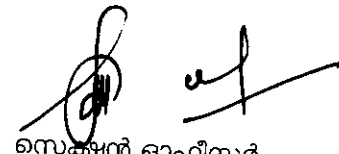
(ഭക്ഷ്യവും സിവിൽ സാമ്പളമും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	ഒക്സൈറ്റേഷൻ വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. ഏറ്റവും ശിക്ഷയുള്ള രൂണാധേയയുള്ള പാചകത്തിനുതകുന്ന തത്ത്വത്തിൽ ഒക്സണ പദാർത്ഥങ്ങൾ വിപണിയിലെത്തിക്കുക, അഞ്ചൽഡോൾഡീയ തലത്തിൽ സ്പീക്കാര്യോച്ചയ രൂണാധേയയും സുരക്ഷിതത്തുവും ഉംപ്പു നൽകിക്കൊണ്ട് ശിക്ഷയുള്ള ഒക്സണപദാർത്ഥങ്ങൾ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യോച്ചയ ഓന്വേഴ്സിയും സാക്കത്തിക വിദ്യയും വികസിപിച്ചടക്കുകുക എന്നിവയാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാനപ്രക്രിയയുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ.
(ബി)	ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഒക്സൈറ്റേഷൻ മന്ദിരിലെവാര നിർബന്ധമായ ലഭ്യാർട്ടുടി, ഒക്സൈറ്റേഷൻ സംസ്കരണ പരിശീലന കേന്ദ്രം, തദ്ദേശീയ ഒക്സൈറ്റേഷൻ കോളേജ് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	ഉണ്ട് സി.എഫ്.ആർ.ഡിയുടെ കീഴില്ലുള്ള ഒക്സൈറ്റേഷനിലെ വാര നിർബന്ധമായ ലഭ്യാർട്ടുടി യിൽ ഭോക്കേതര നിലധാരം പുലർത്തുന്നതുവും എൻ.എബി.എൽ അക്കൗൺറ്റും ഉള്ളതുംബന്ധം ഒരു മേഖലക്കൊം ബന്ധത്താളിലാണും ഒരു കെച്ചിക്കൽ ലാബവും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പ്രൂർണ്ണമായും യന്ത്രവൽക്കരണ സംവിധാനങ്ങളാട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇതു ലാബവുകളിൽ എല്ലാ വിധ ഒക്സണ പദാർത്ഥങ്ങളിലും ജൂലത്തിലും അടങ്കിയിരിക്കുന്ന സുക്കശ്മാണുകളെയും രാസപദാർത്ഥങ്ങളെയും വിശകലനം ചെയ്യാനും അവയുടെ രൂണാധേയയും സുരക്ഷിതത്തുവും പൊഷക ചുഡ്യവും ഉംപ്പു വരുത്താനും ഉള്ള സംവിധാനം ഉണ്ട്. സ്കൂളാതെ വിവിധ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലും ഒക്സൈറ്റേഷൻ പദാർത്ഥങ്ങളിലും കൂടിവെള്ളത്തിലൂം അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മായത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാപിടിക്കാനും ശുചിത്വ നിലധാരം അനിയുന്നതിനും ലാബിൽ സ്വാക്കരും ഉണ്ട്

		<p>ഉൽപ്പാദനത്തിലും കൈച്ച സൗരക്ഷയിലും ഗുണമേഖലയിലും അഞ്ചെങ്കാലിക്കുള്ള മുൻപുള്ള വിവരങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് ഒരു ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾക്കും പരിശീലനം നൽകുക; ഭക്ഷ്യാർധപ്പാദനം, കൈച്ച സുരക്ഷ, മുള്ള്, വർദ്ധിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ഗുണ മേഖലയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ പൊതു ജീവാഭാഗങ്ങളുടെ സാരാധികാരിമാരായി ബാധിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളെ കുറിച്ച് ഉപഭോക്തരാകർക്ക് അഭിവ് നൽകുക; കേരളത്തിലെ കൈച്ച ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് മുള്ളവർഡിക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ശുചിത്വം, ശുചിത്വപ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവയെ ആസപ്രദാക്കിയുള്ള ട്രേയിനിംഗ് ഫ്രോഗാം സംഘടകിപ്പിച്ചു നടത്തുക, എച്ച്‌എസിസിപി, ജി.എൽ.പി എന്നീ പരിശീലനപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് നടത്തുക. മുഖ്യ സേഫ്റ്റി സ്കൂൾഡെവല്ലർമ്മ് ആകട്ട് 2006 അനുസരിച്ച് മുള്ളവർഡിക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപ്പണിയിലെ തികുന്നതിനും സംരക്കരെ സ്വീകരിച്ചുകൂടുതലും നാതിനും വേണ്ട പദ്ധതികൾ ആസുത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിരന്തരമായി പരിശീലന പരിപാടികൾ കൈച്ച സംസ്കരണ പരിശീലന നടത്തുക, ദന കേന്ദ്ര തത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കും</p> <p>സി.എഫ്.ആർ.ഡി. യുടെ കീഴിലുള്ള തദ്ദേശീയ കൈച്ച സാങ്കേതിക കോളേജ് എം.ജി യുണിവേഴ്സിറ്റി യിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഒരു സ്വാശ്രയ സ്ഥലമാണ്. മുഖ്യ ടെക്നോളജി ട ക്രാഴ്ടി അശുദ്ധിസ്റ്റ് വിഷയത്തിൽ മുന്നു വർഷത്തെ ബിരുദ കോഴ്സും (ബി.എസ്.എ) രണ്ട് വർഷത്തെ ബിരുദാന്തര ബിരുദ കോഴ്സും (എം.എസ്.എ) ഇവിടെ നടത്തിവരും</p>
(സി)	കൈച്ച സംസ്കരണ മുള്ളവർഡിക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ എൻപുട്ടിള്ളുന്നതിന് പ്രസ്തുത കാണികൾക്ക് എന്നതുണ്ടാം. നടപടികളാണ് സിക്കർച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി) സി.എഫ്.ആർ.ഡി.യു ടൈപ്പുടെ ഗവേഷണഫലമായി നിർജ്ജലീ കരിച്ച വിവിധയിനം പച്ചക്കരികളും പഴങ്ങളും, നേരിട്ട് കഴിക്കാവുന്ന പ്രാതൽ ശിശ്രിതം, സ്നാക്ക് ബാർ, ടിനില ടച്ച് ചിക്കൻകൾ എന്നിങ്ങനെ ദീർഘകാലം കേടുകൂടാതെ സുക്ഷിക്കാവുന്ന മുള്ളവർഡിക്ക് ഉല്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചുട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ പരിശീലനത്തിലും നൽകി വരുന്നു.

രിക്ഷവാനും കഴിയുന്ന ഈ ജൂൺിന്റെ പ്രവർത്തനം
താഴെ വിനാ ആരാഭിക്കാനമുണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കാം.

വ്യവസായ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂടുതൽ മുല്യ
വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർജ്ജിക്കുവാൻ 'സെൻ്റർ ഫോർ
വാല്യു ആധിക്യപ്രോഫക്ട്' എന്ന രേഖ പദ്ധതിയും സി.എ.
എ.ആർ.ഡി ആസുത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് 13-ഓ പബ്ലിക്
സീറ്റ് പദ്ധതികാംബരത്ത് ഒപ്പുവാൽ നൂറുഓളിൽ
എന്നീരേഖയുള്ളിൽ മാനവശക്തി വികസിപ്പിക്കുവാൻ
കൂട്ടു ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാനും 2 ഫൂഡ്
ടെക്നോളജി കോളേജുകളും 3 കെച്ചു ഗുണനില
വാര പരിശോധനലാഭുകളുകളും തുടങ്ങുവാൻ സി.എ.എ.
ആർ.ഡി ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ