

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5246

21-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബയോടെക്നോളജി മേഖലയിൽ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ സി ആർ മഹേഷ്</p>	<p align="center">ഡോ. ആർ ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ബയോ 360 പാർക്ക് പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ബയോടെക്നോളജി മേഖലയിൽ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുമെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ബയോ 360 പാർക്ക് പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ബയോടെക്നോളജി മേഖലയിൽ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടും. ബയോടെക് ആർ & ഡി സേവനങ്ങൾ, ബയോ-ഇൻഫോർ മാറ്റിക്സ്, ബയോ-സർവീസസ്, ബയോ-മെഡിക്കൽ ടെക്നോളജി, ബയോ-ഫാർമ, ന്യൂട്രാസ്യൂട്ടിക്കൽസ് ബയോളജിക്സ്, മറൈൻ ബയോടെക്നോളജി, സെറികൾച്ചർ, മൃഗസംരക്ഷണം, അഗ്രോ-ബയോടെക്നോളജി, ബയോ-ആൽഗൽ ഇന്ധനങ്ങൾ, സ്റ്റാം സെൽ ഗവേഷണങ്ങൾ, സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ബയോ ആക്റ്റീവ് സംയുക്തങ്ങൾ, മൃഗ വാക്സിനുകൾ, ബയോ പ്ലേവറുകൾ, ജൈവ സുഗന്ധങ്ങൾ, ബയോ-മെറ്റീരിയൽ തുടങ്ങിയ പുതിയ ഗവേഷണ മേഖലകളിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുവാൻ സഹായിക്കും. സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ, സമുദ്രവിഭവങ്ങൾ മുതലായവയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ കാതലായ ശക്തി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു സാധ്യതയുള്ള ബയോടെക് കയറ്റുമതി കേന്ദ്രമായി ഉയർന്നുവരുന്നതിനും, എൻ.ആർ.ഐ നിക്ഷേപത്തിനുമുള്ള സാഹചര്യം ഒരുങ്ങും. ആരോഗ്യ ഭക്ഷ്യ ശുചിത്വ മേഖലകളിൽ ഗവേഷണ സാധ്യതയിലൂടെ ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വരുന്ന പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ധാരാളം ജോലി സാധ്യതകളും ഉണ്ടാക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) അതിവിപുലമായ തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ ഉള്ള ഈ മേഖലയിലെ കോഴ്സുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിൽ വളരെ കുറവാണെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്</p>

<p>(സി) എങ്കിൽ ബയോടെക്നോളജി മേഖലയുടെ ഭാവി സാധ്യതകൾ പൂർണ്ണമായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് കീഴിൽ കൂടുതൽ ബയോടെക്നോളജി കോഴ്സുകൾ അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ബയോടെക്നോളജി മേഖലയുടെ ഭാവി സാധ്യതകൾ പൂർണ്ണമായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് കീഴിൽ കൂടുതൽ ബയോടെക്നോളജി കോഴ്സുകൾ അനുവദിക്കുന്നത് പ്രൊപ്പോസൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.</p>
--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ