

NOVEMBER 2022  
Volume 55  
Issue 2

16 വിപണി ലക്ഷ്യരിട്ട്  
മുല്യവർധിത  
കുഷ്ഠി മിഷൻ

22 കെടുനയതിന്റെ  
മുന്നാം പാദത്തിൽ

സംസ്ഥാന വ്യവസായവാൺഡിജി വകുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണം

# വ്യവസായ ദേശഭൂപാത

VYAVASAYA KERALAM



വിദ്യാർത്ഥി സംബന്ധക്രമ്യവും  
ബിനിത്വം പ്ലാറ്റോ  
സർക്കാർ പദ്ധതികളും

**M LOUNGE®**  
MEN WOMEN JUNIORS

# A STYLE FOR EVERY STORY



LOUIS PHILIPPE spykar®

VOI JEANS®

Allen Solly

aurelia

OXEMBERG

BLACKBERRYS

RARE RABBIT

AND

MIKIMI COSH TOER

INDIAN TERRAIN

U.S. POLO ASSN.

Levi's®

globadesi

FLYING MACHINE

W

itse

ZOUL

zivana

ZEPA

ESVIKA

RUQZI

Awella

Camila ELEYRA

TRESHLEY

[www.mlounge.com](http://www.mlounge.com)

KANNUR | KOTTAKKAL | PERINTHALMANNA | MANJERI | TIRUR

Call : 18001232324

- 06** സംരംഭക്കൃതി  
വികസനത്തിനാകം കുട്ടി  
5 ജി യൂട്ട് വരവ്  
ആഷിക്ക്. കെ. പി
- 12** എൻ്റെപ്രോണർ സഹ്യാർട്ട് സ്കീം -  
സംരംഭകൾക്ക് മികച്ച  
സാമ്പത്തിക സഹായ പദ്ധതി  
റീ. എസ്. ചന്ദ്രൻ
- 16** വിപണി ലക്ഷ്യമിട്ട്  
മുല്യവർധിത കുഷ്ഠി മിഷൻ  
സമയ വേബി
- 22** കരുതുന്നയത്തിന്റെ  
മുന്നാം പാദത്തിൽ  
എഴുമാവിൽ രവീന്ദ്രനാഥ്
- 26** ഉത്സുകുഷ്ഠിയിലെ  
സംരംഭക്കൃതി സാധ്യതകൾ  
ഇന്ത്യ കെ പി
- 30** വിഭ്യാർത്ഥി സംരംഭക്കുവും ബിസിനസ് ഫോറും  
സർക്കാർ പദ്ധതികളും  
ജി. കൃഷ്ണപിള്ള
- 36** കൂറ്റായ് കുഞ്ഞാസ്  
മാറുന്ന വിഭ്യാസാസ മേഖല  
ലോറിസ് മാതൃക
- 42** റെസ്പോൺസിവിൾ  
ടുറിസ്റ്റിന്റെ  
പത്രനിബിഡ് വർഷങ്ങൾ  
മനോജ് മാതൃസ്ഥാപിള്ളി
- 48** നല്ലാരു വിൽപ്പനക്കാരനായി മാറാൻ  
നിംബൻ അറിയേണ്ടത്  
ഡോ. സുജീൽ ബാബു



# വ്യാപാര കെരളം

ചീഫ് എസിറ്റ്  
ശ്രീ. ഹരികുമാർ ഐ.എ.എസ്  
സാമുക്കൾ, വ്യാപാര വാൺജ്യ പകുപ്പ്

എഡിറ്റർ  
മൈബജു ആർ.എസ്.

കവർ, ഡിസൈൻ & ലേഖക്ക്  
ദീപക് മഹത്താര്ജൻ

കെട്ട് സൈറ്റ്  
പി. അഭിലാഷ്

എഡിറ്റോറിൽ ഓഫീസ്  
വ്യാപാര ഫോറ്മേറ്റ്  
സെക്രട്ടേറിയേഴ്സ് സെറ്റ്  
യി.എൽ.സി. ബിൽഡിംഗ്  
വൈൽഡ്യവാലം  
തിരുവനന്തപുരം - 695 033

ഫോൺ: 6238302158  
ഇമെയിൽ:  
vyavasayakeralam@gmail.com  
വെബ്‌സൈറ്റ്  
www.keralaindustry.org  
www.industry.kerala.gov.in

- (പ്രതിനിധികൾ)-
- നിയമാധികാരി : കോൺഗ്രസ്.
  - കെല്ലു : സംസ്ഥാനപാർട്ടി കെല്ലു.
  - പണ്ണം ആട്ടി അംഗൻ നിന്മ. കെ.
  - അലഫ്ലൗ : ദാഖലാപാപ്പെട്ട ആർ.
  - മെട്ടുക് : മെട്ടുക് മാല്യ
  - ഇടപാളി : ഇടപാളി എ.
  - ഏറ്റൊക്കുളം : എ.പി. അഭിലാഷൻ
  - തൃശ്ശൂർ : അംഗിൾക്കുളം കെ.പി.
  - പാലക്കാട് : പാലക്കാട് പാലക്കാട്
  - മലപ്പുറം : മലപ്പുറം എ.
  - കൊച്ചിക്കുളം : സീപിൽ കെ.
  - വയനാട് : അംഗിൾക്കുളം
  - കുട്ടിക്കരിക്കൽ : മാനസ്.പി.കെ.
  - കണ്ണൂർ : അംഗിൾ

അധികിനിക്കുടോഡിപ്പ് സംസ്ഥാന സ്ഥിരപ്പണി പി.ആർ.,  
സി.ഈ.എസ്,  
കൂടുതലെ ജെയിസ്,  
അഗന്തൽ എസ്.,  
സംസാ എസ്.,  
ജെ.പോൾസ് സെബബാദ്ധൻ  
ബേബബി. എബ.  
രാമകൃഷ്ണൻ എം.ഈ.എസ്.

ബേബക്കരുടെ അദ്ധ്യാധികാരി  
സംക്ഷാരിക്കുന്നതാണിട്ടുമെന്നില്ല.  
അബ്ദിയും ഉന്നാബഹിരിം  
ബേബക്ക് ഭാരതാണ്.



മുഖ്യമന്ത്രി  
ശ്രീ. ഹരികുമാർ ഐ.എ.എസ്  
സാമുക്കൾ, വ്യാപാര വാൺജ്യ പകുപ്പ്

## വിദ്യാർത്ഥികളിൽ സംരംഭക്രത്യം വളരുതേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത



രാംകുര വിദ്യാഭ്യാസം വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഇടയിൽ നിന്നും സംരംഭക്രത്യം സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രചോദന ഘടകമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികമായ മുന്നേറ്റം, ജനസംഖ്യ വളർച്ച എന്നീ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് തന്നെ അനുയോധ്യമായ ജോലികൾ ലഭിക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ പരിമിതമാണ്. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ ഇന്നതെത്തു തലമുറ അവരുടെ ജീവിത ഉപാധിയായി സംരംഭക്രത്യം തെരഞ്ഞെടുത്ത് തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിനും തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സംരംഭക്രത്യം വളരെയെറു സംഭവവ ചെയ്യുന്നു. സംരംഭക്രത്യം തികച്ചും സമർദ്ദമേറിയ പ്രവൃത്തിയാണ്. എന്നാൽ സെക്ക്രെറ്റീ തലം (9-10 കുംാ) മുതൽ തന്നെ സംരംഭക്രത്യം ബോധവർക്കരണവും പരിശീലനവും നൽകുന്നതിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് യഥാർത്ഥ ലോകത്തിൽ അവരുടെ ജീവിതത്തിനാവശ്യമായ വൈദഗ്ധ്യവും ആത്മവിശ്വാസവും (Life Skills and Self-confidence) നേരുന്നതിന് കഴിയുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവർ തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്ന കോഴ്സിന് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ കുടുതൽ കാര്യങ്ങൾ സംരംഭക്രത്തിലൂടെ നേടുവാൻ കഴിയുന്നു. സംരംഭക്രത്യം വിദ്യാഭ്യാസം നിന്നും പാരിസ്ഥികൾ വളർത്തുകയും ഭാവി വികസനത്തിന് അത് ചാലകശക്തിയായി മാറുകയും ചെയ്യും. കോഴ്സ് കഴിഞ്ഞ് സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും പുറത്ത് പോകുമ്പോൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരസ്പര വിസ്താരത്തിലൂടെയും സ്വത്വവും തുടർന്നു ഒരു ദിനാലൂപമായ വിജയം നേരുന്നതിന് അവർ ആർജിച്ചിച്ച സംരംഭക്രത്യം വിദ്യാഭ്യാസം അവരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.

വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭക്രതു വളർച്ച താരിതപ്പെടുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് കേരള സർക്കാർ സ്കൂൾക്ക് അപ്പ് പോളിസി ന ചൂപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സ്കൂളുകൾ, കോളേജുകൾ, യൂവ സംരംഭക്രതു എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള എല്ലാ വിശാലമായ മേഖലകളും ഇള പോളിസിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ സംരംഭക്രത്യം സംസ്കാരം വളർത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്കൂൾ/ കോളേജ് (ഇ.യി.കുംബ്) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ശ്രദ്ധ പോലെയുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ വ്യവസായ വകുപ്പ് നൽകിവരുന്നുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മോട്ടിവേഷൻ സംരംഭക്രതയും ബോധവർക്കരണം, ബിസിനസ് പൂരി തയ്യാറാക്കൽ മുതലായവയിൽ കൂടാസുകളും പരിശീലന പരിപാടികളും ഇ.യി.കുംബിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച് വരുന്നു. പുതിയ ആരാധനകൾ കൈഞ്ഞതുന്നതിനും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇൻകുമേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ സജീവമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും സംസ്ഥാന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ന നേരും വരുന്നു. കൂടുതെ സ്കൂൾ/ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുവേണ്ടി വ്യവസായ വകുപ്പ് സംരംഭക്രതയും ബോധവർക്കരണ പരിപാടി ആദിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പണം സ്വാദം മാത്രമല്ല വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭക്രതു പ്രധാന ലക്ഷ്യം. പ്രശ്നങ്ങൾ നിലനിൽക്കുവോൾ അതിന് ന്യൂതനമായ ആരാധനകൾജിയുടെ പരിഹാരം കൈഞ്ഞതുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി ഏറ്റുടക്കുകയെന്നുള്ളതാണ് ഇക്കുടർത്ത് ചെയ്യുന്നത്. സ്കൂൾ/ കോളേജ് തലം മുതൽ തന്നെ സംരംഭക്രത്യം സിലവും ഭാവിയിലും ദിശബോധമുള്ളതു ഒരു "സംരംഭക്രത്യം സംസ്കാരം" സൃഷ്ടിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന ശുഭാപ്തി വിശ്വാസമുണ്ട്. ■

ചീഫ് എഡിറ്റർ



ശ്രീ. പി. രാജീവ്

വ്യവസായം, വാൺഡു,  
നിയമം, കയർ എക്സ്പ്രസ് മന്ത്രി

## സംരംഭക പരിഷത്തിൽ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേയക്കും തുടക്കമായി



ഇത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സുക്ഷ്മ, ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേയക്ക് തുടക്കമായിരിക്കുകയാണ്. 2022 മാർച്ച് 31 നേരം അതിനു മുൻപോൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച് ഉത്പാദന, സേവന മേഖലയിലെ യൂണിറ്റുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ശേഖരിക്കും. കൂടുംബഗ്രൂപ്പിൽ മുഖ്യമായി ആയിരത്തിലധികം എന്ന്യുമരേറ്റർമാർ മുഖ്യമായും ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സേവനം നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകളുടെ കൃത്യവും, പൂർണ്ണവുമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ ഓരോ മേഖലയ്ക്കും ഉതകുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ കഴിയു എന്നതിനാൽ സർവ്വേയക്ക് എല്ലാ സാരംഭകൾും, വ്യവസായ അസോസിയേഷനുകളും പിന്തുണയും, സഹകരണവും നൽകേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ എന്ന്യുമരേറ്റർമാരോട് പങ്കുവയ്ക്കണം. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ച 92000 സംരംഭങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റലായി തന്നെ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കെൽടോൺഡിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'വ്യവസായ ജാലകം' എന്ന സംവിധാനത്തിലേയ്ക്കാണ് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത്. ആർഡേയായിലെ അധിഷ്ഠിതമായ ആപ്പിലും യൂണിറ്റുകളുടെ നികേഷപം, തൊഴിൽ, ഉത്പാദന ശൈലി, ഉള്ളിജ്ഞ- ജല ഉപഭോഗം തുടങ്ങിയവയോടൊപ്പം യൂണിറ്റിന്റെ ഫോട്ടോ, ഭൗമ സ്ഥാനം എന്നിവയും ശേഖരിക്കും. അബ്യുവർഷം മുൻപ് നടത്തിയ സർവ്വേ അനുസരിച്ച് ഒന്നര ലക്ഷത്തോളം ഉത്പാദന- സേവന യൂണിറ്റുകളാണ് സംസ്ഥാനത്തുള്ളത്. ഈ യൂണിറ്റുകളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും, ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്ത യൂണിറ്റുകളുടെ വിവരങ്ങളും നിലവിലെ സർവ്വേയലും ശേഖരിക്കും. രണ്ടു മാസം കൊണ്ട് സർവ്വേ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

സംരംഭക വർഷം പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും രണ്ടു വാക്ക്. കേവലം 8 മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ സംരംഭക വർഷം പദ്ധതി തകർത്ത് റൈക്കോർഡുകൾ നിരവധിയാണ്. സംരംഭങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിലും നികേഷപത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും തൊഴിലവസരങ്ങളുടെ കാര്യത്തിലുമെല്ലാം സമാനതകളില്ലാത്ത നേടമാണ് പദ്ധതി കൈവരിച്ചിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി ആരംഭിച്ച 235 ദിവസമാകുന്നേണ്ടിൽ 2 ലക്ഷത്തിലധികമാളുകൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകാൻ സാധിച്ചത് ഉജ്ജലമായ നേടമാണ്. 5655.69 കോടി രൂപയുടെ നികേഷപം കേരളത്തിലേക്ക് കടന്നുവന്നതിനൊപ്പം 92000 സംരംഭങ്ങളും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഒരു വർഷം കൊണ്ട് ഒരുലക്ഷം സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടതെങ്കിലും അതിനേക്കാൾ ഉയർന്ന നേടം കൈവരിക്കാൻ നമുകൾ സാധിക്കുമെന്നാണ് ഇപ്പോഴെത്തെ കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. നികേഷപം സൗഹ്യമായ കേരളം പുതുചരിത്രം രചിക്കുകയാണ് സംരംഭക വർഷം പദ്ധതിയിലും. ഈ കാലയളവിനുള്ളിൽ മലപ്പുറം, ഏറിഞ്ഞാകുളം, തുമ്പുർ ജില്ലകളിൽ ഒൻപതിനായിരുത്തിലധികം സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മുന്ന് ജില്ലകളിലും ഇരുപതിനായിരുന്നു പദ്ധതിയിലും ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടായിട്ടുള്ള നികേഷപസ്ഥാപ്നം നടപടികൾ സംരംഭത്തിലേക്ക് കാലെടുത്തു വെക്കുന്നതിന് ശക്തിപ്പിനീന്നാവരെയും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാക്കാൻ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേവലം 235 ദിവസം കൊണ്ട് 2 ലക്ഷം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ സാധിച്ചുകിൽ അവശേഷിക്കുന്ന 130 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കേരളത്തിന്റെ വ്യാവസായിക ചരിത്രത്തിൽ സമാനതകളില്ലാത്ത നേടം സംരംഭക വർഷം കൈവരിക്കുമെന്നാണ് സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ■



# സംരംഭക്കര്യ വികസനത്തിനാക്കിം കൃടി 5 റി യൂട്ട് പരവ്

**W**ൽഫിയിലെ ആറാമത് ഇന്ത്യൻ മൊബൈൽ കോൺഗ്രസ് വേദിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി 5 റി സേവനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിരിക്കുകയാണ്. വീടും അവസരങ്ങളും തമിലുള്ള അകലം കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ് സമേദ്ധവനത്തിന്റെ മുദ്ദാവാക്യം. 5 റിയിലേക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ചുവടു വൽപ്പിനാധാരവും അതു തന്നെ 140 കോടിയിൽ പരം ജനങ്ങളുള്ള, ഇപ്പോഴും ശ്രാമങ്ങളിൽ നിലകൊള്ളുന്ന, തൊഴിലില്ലായ്മ വരിഞ്ഞു മുറുക്കുന്ന നമ്മുടെ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ വികസനത്തിനും മുന്നേറ്റത്തിനും സാക്ഷതിക മുന്നേറ്റങ്ങളെ വേഗത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും മുന്നേറ്റങ്ങളെ വേഗത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രാധാനമാർഗ്ഗം.

കഴിഞ്ഞ ഒൻപത് വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഡിജിറ്റൽ മേഖലയിൽ ഏറ്റവും വലിയ നേട്വും കൈവരിച്ച രാഷ്ട്രമാണ് ഇന്ത്യ. ഡിജിറ്റൽ സാമ്പത്തിക ഇടപാടിൽ 2021-22 തോന്തരം രാഷ്ട്രീയ വികസനിത രാഷ്ട്രങ്ങളപ്പോലും കടത്തി വെട്ടി ഓന്നാം സ്ഥാനത്താണുള്ളത്. ശ്രാമമെന്നോ നഗരമെന്നോ ഉള്ള വ്യത്യാസമില്ലാതെ നമ്മുടെ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ

അതിവേഗം ഡിജിറ്റൽ ഇടപാടുകളിലേക്ക് മാറി. നിരക്ഷരത എന്നത് അപ്രസക്തമാക്കി ഡിജിറ്റൽ സാമ്പത്തിക സാക്ഷരത കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതാണ് വാസ്തവം. ഏതു തരം ഇടപാടുകളും ഓൺലൈൻമായി നൽകാനും സ്വീകരിക്കാനും തട്ടുകടക്കൾ മുതൽ മാലൂകൾ വരെ സജ്ജമായി എന്നതാണ് അൽഭേതകരം. ലോകത്തിലെ വൻ സീറികൾ പോലും പുർണ്ണതോതിൽ ഡിജിറ്റൽ ഇടപാടുകൾ നടത്താതിരിക്കുവോഴാണ് ശ്രമങ്ങളിൽ പോലും നമ്മുടെ ക്രയവിക്രയം ഓൺലൈൻമായി മാറിയത്.

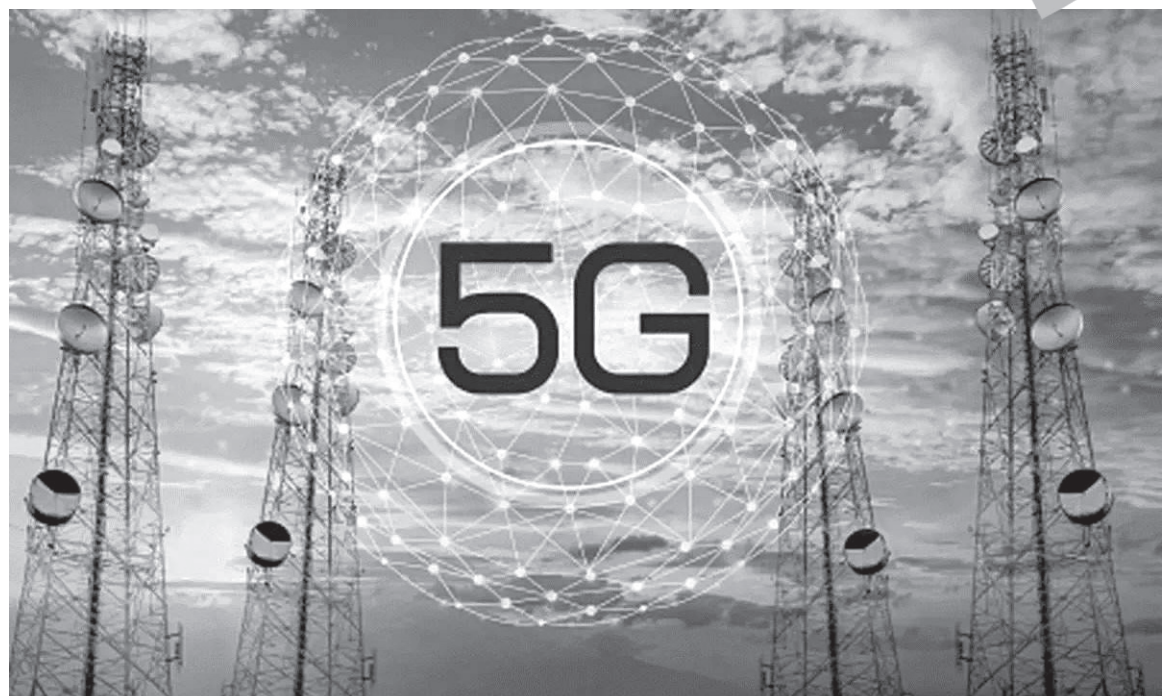
പലപ്പോഴും എല്ലാ സാങ്കേതിക മുന്നേറങ്ങളിലും നാം മെല്ലു കടന്നുകയറുന്നതായിരുന്നു പതിവെക്കിൽ ഇപ്പോൾ അത് ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ സ്വീകരിക്കാൻ ആ ബാലവും ജനങ്ങളും തയ്യാറായി എന്നതാണ്

യാമാർത്ഥ്യം. സുതാര്യതയും തുല്യതയും സേവന വിതരണ പദ്ധതിയിലെ അഴിമതി രഹിതവും വേഗതയേറിയ നടപടികളുമാണ് ഇതിന് ഇത്തരയേറെ സ്വീകാര്യത വന്നത് .

ഇന്ത്യൻറൈല്ലാത്ത ഒരു ദിവസം ഈ ഇന്ത്യക്ക് ചിന്തിക്കാൻ കഴിയില്ല. ഒറ്റ വിരൽ തുമിൽ എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഇടപാടുകളും നടക്കുക എന്നത് അതുനാപേക്ഷിതമാണ്. ഈ സർക്കാർ, ഈ ബാകുകൾ, ഈ ഓഫീസുകൾ ഈ സിനിമ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്നും പുർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാത്തത് ഇന്ത്യൻറൈല്ലാത്ത വേഗത കൂട്ടാൻ ആവാത്തതു കൊണ്ടായിരുന്നു. 5 ജി സംവിധാനം ഏറെക്കുറെ ഇതിനൊരു പരിഹാരമാവും.

2014 ലെ ഒരു ജിബി യോറ്റയ്ക്ക് 300 രൂപയായിരു

**ഇന്ത്യൻറൈല്ലാത്ത ഒരു ദിവസം ഈ ഇന്ത്യക്ക് ചിന്തിക്കാൻ കഴിയില്ല.** ഒറ്റ വിരൽ തുമിൽ എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഇടപാടുകളും നടക്കുക എന്നത് അതുനാപേക്ഷിതമാണ്. ഈ സർക്കാർ, ഈ ബാകുകൾ, ഈ ഓഫീസുകൾ ഈ സിനിമ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്നും പുർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാത്തത് ഇന്ത്യൻറൈല്ലാത്ത വേഗത കൂട്ടാൻ ആവാത്തതു കൊണ്ടായിരുന്നു.





നേരകിൽ ഇന്ന് 10 രൂപ യാണെന്നും മാസം 14 ജി ബി ഉപയോഗിക്കുന്നയാൾക്ക് 4200 രൂപ തിൽ നിന്ന് 125 രൂപയാക്കി കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും എന്നതാണ് 5 ജി യുടെ നേട്ടങ്ങളിലെന്നായി കാണുന്നത്. . 4 ജി യുടെ പത്ത് മടങ്ക് വേഗതയാണ് 5 ജിയിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. അതിവേഗ ഇന്റർനെറ്റ് നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ഉൽപ്പാദന - സേവന വിതരണ വിനിമയ ത്രിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്കും എന്നത് ഉറപ്പാണ്. 5 ഏ യുടെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രത്യേകത അത് നാലാം വ്യാവസായിക വിപ്പവത്തിന് കളമൊരുക്കുന്ന മറ്റു സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ മെറ്റ വേഴ്സും ഐ.എ.ടി സാങ്കേതികതയും നിർമ്മിത ബുദ്ധിയും ഫ്ലോക്ക് ചെയിൻ ടെക്നോളജിയും ഉണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളുടെ ആകം കൂടുമെന്നാണ്. നമ്മുടെ ജനസംഖ്യാ വളർച്ചയെയും സാങ്കേതിക മുന്നേറ്റങ്ങളെയും ഒരുമിച്ചിച്ചാൽ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും വികസന വുമെന്ന ലക്ഷ്യം എളുപ്പമാകാൻ 5 ജിയിലൂടെ സാധിക്കും. 2040 എന്തുമൊഴുക്കും ഇന്നുള്ള 3 ട്രില്യൂൺ തുണി 40000 ട്രില്യൂൺ സാമ്പത്തിക വളർച്ച നേടിയാൽ മാത്രമേ രാഷ്ട്രീയ സാമ്പത്തിക ശക്തിയായി മാറ്റു. അതേ പോലെ വികസനം എന്നത് ഇന്നത്തെ പ്രതിശീർഷ വരുമാനമായ പ്രത്യേകായിരം രൂപയിൽ നിന്ന് 120000 രൂപ യായി മാറണം. അതിവേഗ ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ യുള്ള വ്യാവസായിക, സംരംഭത്തെ വികസനത്തിലൂടെയുമേ ഇത് സാക്ഷാത്കരിക്കാൻ കഴിയും. 5 ജി യും അനുബന്ധ സേവനങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായി ദീർഘവൈക്ഷണ തേതാടെ ഉപയോഗിച്ചാൽ നമ്മുടെവിദ്യാഭ്യാസത്തി

ക്കുറയും നെന്നുണ്ടി വികസനത്തിൽക്കൂട്ടും ഗുണമേഖല ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയും. 2025-30 ആവും പോരുക്കൽ തുവത്തതിൽ നാടായി മാറ്റുന്ന ഇന്ത്യയ്ക്ക് കുടുതൽ കരുത്തും മത്സ്യ ബുഖികളായ ജനതയും ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് ലോകോത്തര

**2014 തുണി ജി ബി യേറ്റയ്ക്ക് 300 രൂപയായിരുന്നുകിൽ ഇന്ന് 10 രൂപ യാണെന്നും മാസം 14 ജി ബി ഉപയോഗിക്കുന്നയാൾക്ക് 4200 രൂപ തിൽ നിന്ന് 125 രൂപ യാക്കി കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും എന്നതാണ് 5 ജി യുടെ നേട്ടങ്ങളിലെന്നായി കാണുന്നത്. . 4 ജി യുടെ പത്ത് മടങ്ക് വേഗതയാണ് 5 ജിയിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.**

നിലവാരത്തിലുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ ഗുണമേന്മയ്‌ക്ക് 5 ജി യുടെ വേഗതയും അനുബന്ധ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ നമ്മുടെ യുനിവേഴ്സിറ്റികളും ഇപ്പോഴും പരമ്പരാഗത ഡിഗ്രി, ഡിപ്ലോമ വിതരണ കേന്ദ്രമെന്നതിൽ നിന്ന് ഇപ്പോഴും മാറിയിട്ടില്ല. ഇരുപത്തിനുംനാം നൂറ്റാണ്ടിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ നമ്മുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലേക്ക് സന്നിവേഴ്സിപ്പിച്ച് മുന്നോട്ടെ അതിവേഗ ഇൻഡസ്ട്രിലുടെ സാധ്യമാക്കിയെ തീരു.

അതെ പോലെ തന്നെ ആരോഗ്യ രംഗത്ത് വഡിച്ച മുന്നോറുംഭാക്കാൻ 5ജിക്ക് കഴിയും. ശ്രമപ്രവേശങ്ങളിലുള്ള പ്രാമാർക്ക - താലുക്ക് ആശുപ്രതികളെ നിന്നും നിന്നും മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുമായും ബന്ധിപ്പിക്കാനും വികസിപ്പിക്കാനും അധിക സാമ്പത്തിക നികേഷപങ്ങളിലൂടെ സാധിക്കും. പ്രഗൽഭരായ യോക്സീമാരുടെ നിരീക്ഷണവും മേൽനോട്ടവും പ്രസ്താവിക്കുന്നതു മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശങ്ങളും ആരോഗ്യ രംഗത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് ശ്രമിക്കുന്ന ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ വൻ മുന്നോറുമാൻ സാധ്യമാക്കുക.

## ഇതിനേക്കാളോക്കെ വലിയ പ്രാധാന്യമാണ്

സുക്ഷ്മ ചെരുകിട വ്യവസായ വികസനവും സംരംഭക്കത്വവികസനവുമെന്നത്. രാഷ്ട്ര വ്യാഖ്യാതയിൽ കൂളിയ ഏക മരുന്നാണിത്. തൊഴിലില്ലായ്മയും ഭാരിദ്വാഹം പരിഹരിക്കാൻ ഉള്ള പോംവഴിയാണിത്. വർക്കിട വ്യവസായങ്ങളും കോർപ്പറേറ്റുകളും നിലനിൽപ്പിനായി ആശയിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ അതേ രൂപത്തിൽ ഇവർക്കും ലഭിച്ചാൽ ലോക വിപണി ഇന്ത്യൻ ശ്രമിക്കുന്ന സംരംഭക്കത്വത്തിലേക്ക് വരും. ഇത് ശ്രാമ നഗര വ്യത്യാസമില്ലാതെ നമ്മുടെ പുരോഗതിയെ കുതിച്ചു മുന്നോട്ടു എത്തിക്കും. വേഗതയും കൃത്യതയും ലളിതമായ ഉൽപ്പാദന വിതരണ നിയന്ത്രണങ്ങളും സംരംഭകൾ വളരെയെറെ മുന്നിലെത്തിക്കും. ശ്രാമിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണന സാധ്യത ഇപ്പോൾ തന്നെ വളരെ കുടുതലാണ്. എന്നാൽ സാങ്കേതികമായ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവം ഇപ്പോഴുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കാൻ പ്രത്യേകിച്ച് സംരംഭങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിൽ ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ളത് നിയന്ത്രണം, വിപണനം, വിതരണം എന്നിവ 5 ജി വേഗതയും മെറ്റാ വേഴ്സ് സാധ്യതകളും ഉപയോഗിച്ചാൽ ബഹുദിവസ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോവാൻ കഴിയും. വലിയ പിലവില്ലാതെ അതിവേഗതയിൽ ലോകം മുഴുവൻ നേരിട്ടു തന്നെ വിപണനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നോ അത് സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളുടെ

**ആരോഗ്യ രംഗത്ത് വസ്തിച്ച  
മുന്നോറുംഭാക്കാൻ 5ജിക്ക്  
കഴിയും. ശ്രാമപ്ര  
വേശങ്ങളിലുള്ള പ്രാമാർക്ക -  
താലുക്ക് ആശുപ്രതികളെ  
നിഗമാനിക്കുന്നതിലെ വലിയ ആശുപ  
ത്രികളുമായും മെഡിക്കൽ  
കോളേജുകളുമായും  
ബന്ധിപ്പിക്കാനും  
വികസിപ്പിക്കാനും അധിക  
സാമ്പത്തിക  
നികേഷപങ്ങളില്ലാതെ  
സാധിക്കും.**

വലിയ ലോകമാൻ സ്വഷ്ടിക്കുക.

നേട്ടങ്ങളെ പുർണ്ണമായി അംഗീകരിക്കുന്നോ അത് നമ്മുടെ നടപിരു തൊഴിലിനെയും പരമ്പരാഗത മാർഗ്ഗങ്ങളെയും എങ്ങിനെ ബാധിക്കുമെന്നും ഈ മുലമുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ അതിജീവിക്കാൻ നാം എന്തു തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട് എന്നും അറിയേണ്ടതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും നൈപുണ്യി പരിശീലനത്തിലും പരമ്പരാഗത രീതി പിന്തുടരുകയും സാങ്കേതിക മാറ്റങ്ങൾ തരതിര ഗതിയിൽ നടപ്പിലാവുകയും ചെയ്യുന്നോ അത് രൂക്ഷമായ തൊഴിലില്ലായ്മയിലേക്കും സാമൂഹ്യ വിപത്തുകളിലേക്കും എത്തിക്കാനിടയുണ്ട്. ഇവിടെ സംരംഭക്കത്വ വികസനത്തിനും തകസ്ത്രാൾ നേരിട്ടുകൊം. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഇതരരം പ്രശ്നങ്ങളെല്ലാം സ്വത്വിയമായി സമീപിച്ച് വേണ്ട പരിഹാരങ്ങൾ ആസൃതമാണെങ്കിൽ ചെയ്ത് തരതിര ഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്. സംരംഭക്കത്വ വികസന പരിപാടികൾ ഉൾപ്പെടെ തൊഴിലാളികൾ കൂടുതലായി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയി ലൈനുള്ള യാമാർത്തമ്പും നാം മനസ്സിലാക്കുകയും അത് എളുപ്പത്തിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ ചെയ്യാം ജീവയാടാപ്പംമറ്റു സാങ്കേതിക വിദ്യകളും സംയോജിപ്പിച്ച് സംരംഭക്കത്തിന് ആകം കൂടുന്ന തരതിലേക്ക് നിലവിലെ സംരംഭകർക്കും പുതുതായി സംരംഭക്കത്വ മേഖലയിലേക്ക് കടന്നു വരുന്നവർക്കും

പരിശീലനങ്ങളും സാങ്കേതിക സഹായങ്ങളും നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

നമ്മുടെ കലാലയങ്ങൾ അബ്ലൈറ്റ് വിദ്യാഭ്യാസം ഇപ്പോഴും ഉണന്തെ നൽകുന്നത് ഉൽപ്പാദന വിതരണ മേഖലകളിലെ ജോലി സാധ്യതകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ്. ഇന്ത്യയിൽ എന്നി മുന്നു മേഖലകളിലും നമ്മൾ സാധ്യമാവുമായിരുന്ന തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ ഈ ഡിസൈൻലേക്കു മാത്രം ചുരുങ്ഗി ഉല്പാദനവും വിതരണവും രോബോട്ടുകൾ എറ്ററ്റട്ടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നു ഏറ്റെക്കുറെ വ്യക്തമായി കഴിഞ്ഞു. നിർമ്മിതവൃഥി ഓരോ രാഷ്ട്രത്തയും ഒരു ഡിജിറ്റൽ കോളനി ആക്കുന്ന കാലം അതിവിദ്യുമല്ല. മനുഷ്യരെ തലച്ചോറിനേക്കാൾ അതിവേഗ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വരുമ്പോൾ നാം നിലവിലെ വിദ്യാഭ്യാസ രീതി തുടർന്നാൽ എങ്ങുമെ താതെ പോകും. നാലാം വ്യവസായികവിപ്പ വത്തിലേക്കു കടക്കാൻ അഭ്യാസം വിദ്യാഭ്യാസവിപ്പ വരെന്ന ആശയം എവിടെയും ചർച്ചയ്ക്കു പോലും ഉരുത്തിരിഞ്ഞില്ല എന്നത് സങ്കടകരമായ വാർത്തുതയാണ്. മനുഷ്യ ചിന്തയേക്കാൾ സാങ്കേതിക ചിന്തകൾ മുന്നേറുകയും മനുഷ്യരെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒന്നും പ്രസക്തമാവാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു ഘട്ടം, ഭീകരമായ അവസ്ഥയാവും അത് സൃഷ്ടിക്കുക. നമ്മുടെ സാമ്പത്തിക സാമൂഹ്യ മേഖലകളെ അത് പ്രതിക്രൂലമാക്കിമാറും. ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം 2020 പോലും ഇത്തരം സാങ്കേതിക മുന്നേറുങ്ങൽ

മുന്നിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന കാര്യം സംശയമാണ്.

അതുകൊണ്ടുതന്നെ നമ്മുടെ നേന്മുണ്ണീ വികസനത്തിൽ ഉടൻ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. തലച്ചോറിന്റെ ചിന്തയുടെ ഫൈക്കർസി ശരാശരി 200 ഹോർട്ടസ് ആബനക്കിൽ രോബോട്ടിന്റെ 200 ജില്ല ഹോർട്ടസ് ആണ്. മനുഷ്യരെ പ്രവർത്തന വേഗത തലച്ചോറിന്റെ 200 മീറ്റർ പെൽ സൈക്കിൾ ആബനക്കിൽ 3 million per second ആണ് ഒരു രോബോട്ടി നുള്ളത്. പ്രവർത്തന ഉള്ളജ്ഞം 20 വാട്ട് ആബനക്കിൽ 400 വാട്ട് ആണ് രോബോട്ടിന്. 2000 വർഷത്തെ ഗവേഷണ ബുദ്ധിയാണ് ഒരു നിർമ്മിത ബുദ്ധി അധിഷ്ഠിതമായ രോബോട്ടിന്. എക്കിൽ നിലവിൽ നമ്മുടെ നേന്മുണ്ണീ വികസന പദ്ധതികൾ, പറന്നങ്ങൾ എത്രമാത്രം മാറ്റേണ്ടതുണ്ടെന്ന് ആലോച്ചിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

അടുത്തുവരെ ഡിസൈൻ പ്രോഡക്ഷൻ ഡിജിറ്റീബിഷ്യൽ എന്നി മുന്നു മേഖലകളിലും മനുഷ്യരെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നുവെന്ന് നമ്മകരിയാം. എന്നാൽ നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുടെ വരവോടെ നമ്മുടെ അവസ്ഥം ഡിസൈൻ മാത്രം ഒരുപ്പാണിക്കാതെന്നു. അതായത്, വണി ഓടിക്കാൻ പരിച്ചാൽ മതി എഞ്ചിനീയർ എങ്ങിനെന്ന പ്രവർത്തനിക്കുന്നു എന്ന് പറിക്കേണ്ട എന്ന് സാരം.

യാറ്റാ സമ്പാദനവും വിതരണവുമെന്ന ഏകമാനക പ്രക്രിയയിൽ ലോകം മാറ്റേണ്ടി, നിരങ്ങളുടെ ശോഷണവും ഇതിന്റെ അനന്തര ഫലങ്ങളായി സമീപ ഭാവിയിൽ മാറിക്കുടായ്ക്കയില്ല. വൻ നഗരങ്ങളെല്ലാക്കെ പട്ടണത്തുയർത്തുന്ന IT അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഗ്രാമങ്ങളിലേക്ക് പറിച്ചു നടുവോൾ, നഗരങ്ങളുടെ അവസ്ഥ എങ്ങിനെന്നയായി മാറും, മാളുകളും കഫോകളും സൈബെർ പാർക്കുകളും ആളുഴിയും പോൾ നമ്മുടെ പട്ടണങ്ങൾ വികാസത്തോടൊപ്പം ശോഷണമെന്ന അവസ്ഥ നേരിട്ടേക്കാം. അത്തരം വികസന മാർഗ്ഗങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളാനും സീക്രിക്കറ്റുകളും ഗ്രാമിന മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. നഗരവികസന ആസൂത്രണത്തോടൊപ്പം ഗ്രാമവികസന പദ്ധതികൾ പ്രത്യേകിച്ച് സാങ്കേതിക മുന്നേറുങ്ങിയിലും എങ്ങിനെന്ന ആവിഷ്കരിക്കാം എന്നും അതോടൊപ്പം പാർശ്വത്തിക സംസ്കരണം എങ്ങിനെന്ന നിലനിർത്താമെന്നും ചിത്രിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

അതിജീവനത്തിന്റെ മുദ്ദാിത്താഴ്ചക്കിടയിലും ആത്മവിശാസത്തോടെയും പ്രതീക്ഷയോടെയും നാം നോക്കിയാൽ ഇത്തരം മാറ്റങ്ങൾ കീടയിലും ഒട്ടവധി അവസ്ഥങ്ങൾ നമ്മുടെ മുന്നിലുംെങ്കണ്ട് കാണാം. സംരംഭക്കരത്തിന്റെ വിശാലമായ ഒരു ലോകം തന്നെയാണത്. നാം ഇപ്പോഴും അസ്ഥാപനരാകുന്നത് സാങ്കേതിക മുന്നേറും മുലം

**അതിജീവനത്തിന്റെ  
മുദ്ദാിത്താഴ്ചക്കിടയിലും  
ആത്മവിശാസത്തോടെയും  
പ്രതീക്ഷയോടെയും നാം  
നോക്കിയാൽ ഇത്തരം  
മാറ്റങ്ങൾ കീടയിലും  
ഒട്ടവധി അവസ്ഥങ്ങൾ  
നമ്മുടെ മുന്നിലുംെങ്കണ്ട്  
കാണാം.  
സംരംഭക്കരത്തിന്റെ  
വിശാലമായ ഒരു ലോകം  
തന്നെയാണത്.**



സംഭവിക്കാവുന്ന തൊഴിലില്ലായ്മയെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ അനന്തരഹമങ്ങളെക്കുറിച്ചുമാണ്. എന്നാൽ പരിഹാരം എത്രെന്നെന്തു ഒരിട്ടെതും ചർച്ചയാവുന്നില്ല. എന്നാൽ ഇത്തരം അവസ്ഥയിലും നമ്മുടെ മുന്നിൽ അനന്തമായ സംരംഭക്കതു സാധ്യതകൾ ഉണ്ടെന്ന് നാം തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. 140 കോടി ജീനങ്ങളുള്ള ഒരു നാട്ടിൽ ശരാശരി ഒരു വ്യക്തി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 30 / 40 സാധനങ്ങൾ എങ്കിലും ദിവസേന ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നാണ് കണക്കുകൾ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ 140 കോടി x 30 എത്ര എന്ന ഒരു ചെറിയ ചോദ്യം മതി നമ്മുടെ സംരംഭക്കത്തിന്റെ അനന്തമായ സാധ്യതകൾ അറിയാൻ. ഇത്തരും ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വ്യവസായികൾ ഇന്നും വിരലിലെണ്ണാവുന്നവരാണ്. നാം കൂത്തകകൾ അമ്ഭവാ ബഹുരാശേ ഭീമൻമാർ എന്നു വിളിക്കുന്നവർ, അവരുടെ വ്യത്യസ്ഥ ഭോക്കുകൾ നഗരങ്ങളിലും ഗ്രാമങ്ങളിലും മാളുകളിലും പെട്ടിക്കെടകളിലും നിരയുന്നു. അവർ വീണ്ടും വീണ്ടും കൂത്തകകളായി മാറുന്നു. പകരം നമ്മുടെ യുവതാം തന്റെ ശ്രമത്തിൽ മാത്രം തന്തു നേന്നപുണിയിലും സാധാരണക്കാരനാവഗ്യുമായ ഇത്തരം ദേവന്മാർ ഒരിട്ടെന്നും നമ്മുടെ ശ്രമിക്കാനും വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച് വിതരണം ചെയ്താൽ തൊഴിലില്ലായ്മ ദുരിക്കരിക്കാനും സാധാരണിക സമത്വം സാധ്യമാക്കാനും കഴിയും. സാക്ഷതിക വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിലില്ലിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം സംരംഭക്കതു വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിവ ഉൾച്ചേർന്നുകൊണ്ട് വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നവീന മായ കാഴ്ചപ്പെട്ട് ഉണ്ടാവേണ്ടതുണ്ട്. പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കുമ്പോഴും സംരംഭകരായി അവർക്ക് മാറാനുള്ള സാധ്യതകൾ മുന്നിലുണ്ടാവേണ്ടതുണ്ട്. സാക്ഷതിക വിദ്യകളോടൊപ്പം ഉൽപാദനം വിതരണം വിനിയോഗം എന്നിവ ലളിതമായി ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുമ്പോൾ ഓരോ ആളുകളും തന്റേചുരുക്കായോ സാരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും അതിനെ വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. സാക്ഷതിക വിദ്യകളിലുന്നിയുള്ള സംരംഭക്കതാം കൂഷി, ഭക്ഷ്യം, തുടങ്ങി എല്ലാ മേഖലകളിലും സാധ്യമാക്കുന്നതാണ്. മൈവ് ജി അതിന് തുടക്കം കുറിക്കും എന്നുള്ളതിൽ ധാതൊരു സംശയവുമില്ല. ■

(സംരംഭക്കതു വികസന പരിശീലനക്കുന്നു എഴുത്തുകാരനുമാണ് ലേപകൻ )



റ്റി. എസ്. ചന്ദ്രൻ



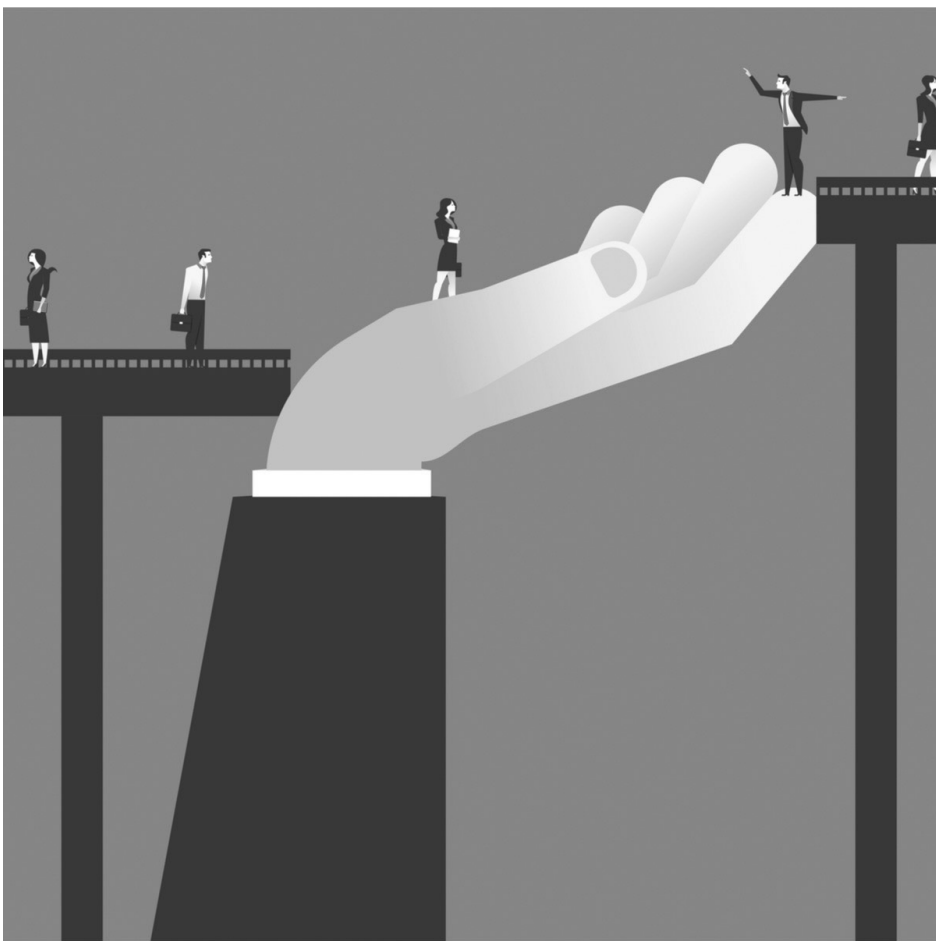
# എൻ‌പിബി സ്പോർട്ട് സ്കീം-

**സംരംഭകർക്ക് മികച്ച സാമ്പത്തിക സഹായ പദ്ധതിയാണ് എൻ‌പിബി സ്പോർട്ട് സ്കീം അമാവാസ്യ എസ് എസ് . നിർമ്മാണ സംരംഭങ്ങൾക്കാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുക. സൂക്ഷ്മ ചെറുകിട ഇടത്തരം വ്യവസായങ്ങളിലെ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾക്ക് സബ്സിഡിക്ക് അർഹതയുണ്ട്. ഒരു സംരംഭത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥിര നികേഷപത്രത അടിസ്ഥാന പ്ലാറ്റോഫോർമ്മാണ്. ഭൂമി, കെട്ടിടം, മെഷിനീസ്റ്റിക്കൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ജനറേറ്റർ, ഫർണിച്ചറുകൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സാമഗ്രികൾ, തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള സ്ഥിരനികേഷപത്രത അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നത്. 2021 - 22 കാലാവധിയിൽ മൂലികമായ പല മാറ്റങ്ങളും ഈ പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ കൊണ്ടുവന്നു. അതു പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഇങ്ങനെ.**

**പൊതു വിഭാഗം :** സ്ഥിര നികേഷപത്രത്തിന്റെ 15 ശതമാനം പരമാവധി 30 ലക്ഷം രൂപ വരെ സബ്സിഡിയായി അനുവദിക്കുന്നു.

**(പ്രത്യേക വിഭാഗം :** സ്ഥിരനികേഷപത്രത്തിന്റെ 25% പരമാവധി 40 ലക്ഷം രൂപ വരെ സബ്സിഡിയായി അനുവദിക്കുന്നു. പ്രത്യേക വിഭാഗം എന്നാൽ വനിതകൾ, എസ് സി / എസ് ടി വിഭാഗക്കാർ , 45 വയസ്സിൽ താഴെ വരുന്ന യുവതി യുവാകൾ, പ്രവാസി മലയാളികൾ എന്നിവരാണ് .

**മുൻഗണന മേഖലകൾ :** ഏതാനും സംരംഭങ്ങളെ മുൻഗണന മേഖലയിൽ



ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 10% അധിക സബ്സിഡി ഈ മേഖലക്ക് അനുവദിക്കുന്നു. ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം, ഗാർമ്മറ്റ് മേക്കിംഗ്, ബയോ ടെക്നോളജി, 100% കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ, പഴയ ഫാസ്റ്റ്‌ഫൂട്ടിക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ, കാർഷിക മൂല്യ വർദ്ധക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, റബർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ജൈവവളം, മണ്ണിൽ ലഭിക്കുന്ന ഫാസ്റ്റ്‌ഫൂട്ടിക് സബ്സിഡിറ്റുകൾ, സാന്ദര്ഭി - ഘോഷിം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ, മാസ്ക് എന്നിവയാണ് മുൻഗനനന വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നത്.

**പിന്നോക്ക ജില്ലകൾ:** കേരളത്തിലെ നാല് പിന്നോക്ക ജില്ലകൾക്ക് 10% അധിക സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നു. ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട്, വയനാട്, കാസർകോട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ തുടങ്ങുന്ന സംരംഭങ്ങൾക്കാണ് ഈ അധിക സബ്സിഡി ലഭിക്കുക.

**പരമാവധി സബ്സിഡി:** ഏതൊരു

സംഹചര്യത്തിലും ഒരു യൂണിറ്റിന് അനുവദിക്കാവുന്ന പരമാവധി സബ്സിഡി പുതിയ ഭേദഗതി പ്രകാരം 40 ലക്ഷം രൂപ വരെ ആയിരിക്കും.

**3 ലഭ്യങ്ങളിലായി സബ്സിഡി സഫ്റ്റ്‌വെർട്ടിന് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്**

### 1. റ്റൂർട്ട്‌പ്ലാൻ സഫ്റ്റ്‌വെർട്ട് :

വ്യവസായവകുപ്പിൽ ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും അയക്കുന്ന ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാക്സ് വായ്പ അനുവദിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ഈ അനുകൂല്യം ലഭിക്കും. അർഹതയുള്ള സ്ഥിരനിക്ഷേപ സബ്സിഡിയുടെ 50% തുക പരമാവധി 3 ലക്ഷം രൂപ വരെയാണ് റ്റൂർട്ട്‌പ്ലാൻ സഫ്റ്റ്‌വെർട്ട് ആയി ലഭിക്കുക. വായ്പ കൈപ്പറ്റി കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഈ അനുകൂല്യത്തിന് അർഹതയുള്ളൂ.

### 2. ഇൻവസ്റ്റ് മനോർ സഫ്റ്റ്‌വെർട്ട് :

ഈ അനുകൂല്യമാണ് കുടുതൽ സംരംഭകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നത്. ഉൽപാദനം ആരംഭിച്ച ഒരു

വർഷത്തിനുള്ളിൽ അപേക്ഷിക്കണം. മതിയായ കാരണം ഉണ്ടെങ്കിൽ രണ്ടുവർഷം വരെ ഇളവ് ലഭിക്കും. വായ്പ ഏടുക്കാത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഈ അനുകൂല്യത്തിന് അർഹതയുണ്ട്.

നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ആയുന്നികവൽക്കരണം, വിപുലീകരണം, ചെവാമിയുവൽക്കരണം, എന്നിവ നടത്തിയാൽ ഇതിനു വരുന്ന സ്ഥിരനിക്ഷേപം കണക്കാക്കിയും ഈ എസ് എസ് ലഭിക്കും. ഇങ്ങനെയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ മെച്ചിനറി നിക്ഷേപത്തിൽ 25 ശതമാനവും വിപുലീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുകൂല്യത്തിന് ഉൽപാദനത്തിൽ 25% വർദ്ധന ഉണ്ടായിരിക്കണം. എന്ന് നിബന്ധനയുണ്ട്. ഈ പുർത്തീകരിച്ച ഉൽപാദനം പുനരാരംഭിച്ച ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സബ്സിഡിക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണം എന്നാണ് നിയമം.

### 3. ടെക്നോളജി സഫ്റ്റ്‌വെർട്ട് :

സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച റിസർച്ച് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ടെക്നോളജി വാങ്ങുന്നതിന് ചെലവായ തുക കണക്കാക്കിയാണ് സബ്സിഡി നൽകുക. ഇതിന് വരുന്ന റിക്വേഷൻ പത്രികയിൽ 10% പരമാവധി. 10 ലക്ഷം രൂപ വരെയാണ് അധിക സബ്സിഡിയായി ലഭിക്കുക. പുതിയ ടെക്നോളജി വാങ്ങി സ്ഥാപിച്ച ആറുമാസത്തിനുള്ളിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണം. വ്യവസായ വികസനത്തിന് ഉതകുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇതു ആനുകൂല്യം ലഭിക്കും. പുതിയ പാക്കേജുകൾ സംഖ്യാനാശർക്കും ഇത് പ്രകാരമുള്ള സബ്സിഡി ലഭിക്കും.

### അപേക്ഷയിലെ നടപടികൾ :

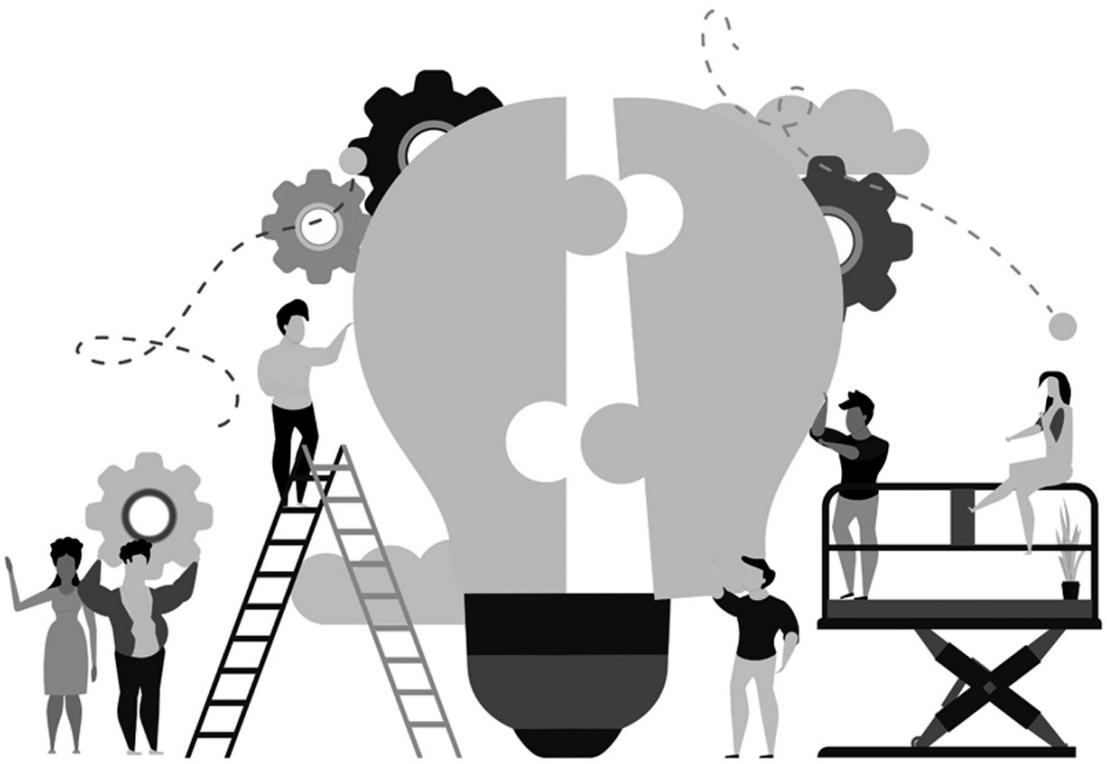
മേൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കെല്ലാം പ്രത്യേകം അപേക്ഷ ഫോമുകൾ ഉണ്ട്. അതിൽ വേണ്ടം അപേക്ഷ അയക്കുവാൻ അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഒരു ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട് അത്യും രേഖകൾ സമർപ്പിക്കണം. ഇപ്പോൾ ഓൺലൈനായി വേണ്ടം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാൻ. site WWW.dic.kerala.gov.in. ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം, താലുക്ക് വ്യവസായ ഓഫീസുകൾ, സ്കോക്ക് പദ്ധതിയിൽ/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവിടങ്ങളിലെ വ്യവസായ വികസന ഓഫീസർമാർ വഴി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം

ജനറൽ മാനേജർ ആണ് റൂബർട്ട് സാഫ്റ്റ്‌വെർ അപേക്ഷകൾ അനുവദിക്കുന്നത്. ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായ ജില്ലാതല സബ്സിഡി കമ്മിറ്റിയാണ് ഇൻവെസ്റ്റിമെന്റ് സാഫ്റ്റ്‌വെർ പാസാക്കുന്നത്. എസ് സി എസ് ടി വിഭാഗക്കാർ 525 രൂപയും മറ്റു സംരംഭകൾ 1050 രൂപയും അപേക്ഷ ഫൈസ് ആയി നൽകണം.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം അപേക്ഷാ സമർപ്പിക്കുന്ന ഫോർമേഷൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ:

- നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾക്ക് മാത്രമാണ് ആനുകൂല്യം. സേവന- വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഘാമുകൾക്കും ലഭിക്കില്ല.
- ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണമെന്നാണ് നിയമമെങ്കിലും മതിയായ കാരണങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ മുന്നുവർഷം വരെ മാപ്പാക്കിയുള്ള അപേക്ഷകളും പരിഗണിക്കാം
- ആധാരത്തിലെ വിലകുടി പരിഗണിച്ചു മാത്രമേ ഭൂമിയുടെ വില സബ്സിഡിക്ക് പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. കാര്യമായ ഒരു ഗുണം ഇതു കാരണത്താൽ വ്യവസായികൾക്ക് ലഭിക്കാൻലില്ല. അതിനാൽ ഭൂമി വില ഒഴിവാക്കുന്നതായിരിക്കും ഉചിതം.
- കെട്ടിടത്തിന് വൻ തുകകൾ കൂടുതലും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്





കാര്യമില്ല. സാധാരണ കെട്ടിടത്തിന് ചതുരശ്ര അടിക്ക് 2000 രൂപ വെച്ച് മാത്രമേ പരിഗണിക്കു. അടച്ചുറപ്പുള്ള കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടിടം ആണെങ്കിൽ 5000 രൂപ വരെ പരിഗണിക്കു. ഈൽ ലഭിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകമായിട്ടുള്ള ബില്ലുകളോ ആവശ്യമില്ല. എൻജിനീയറുടെ പ്ലാനും എസ്റ്റിമേറ്റും നിശ്ചിത പോമില്ലെങ്കിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റും മാത്രം മതിയാകും.

- മെഷിനറി സപ്പോർട്ടാണ് പ്രധാനമായും സംരംഭകൾ ക്ഷേയിം ചെയ്യുന്നത്. മെഷിനറിയുടെ സ്ഥിരത്തിനേക്കുള്ള ഇൻവോയ്സ്യൂകളും ബാങ്ക് പെയ്മെന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ഹാജരാക്കണം. വിദേശത്തുനിന്നും കൊണ്ടുവന്ന മെഷിനറി ആണെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ രൂപയുമായി കൺവേർട്ട് ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള ബാങ്കിൻറെ സർട്ടിഫിക്കറ്റും ഹാജരാക്കണം. എല്ലാം പെയ്മെന്റും ബാങ്ക് വഴി നൽകിയിരിക്കണം. ബാധകമായ കാര്യങ്ങളിൽ ഇവവിൽ ഹാജരാക്കണം.
- പഴയ മെഷിനറികൾക്ക് സബ്സിഡി ലഭിക്കില്ല.
- സ്ഥാപനത്തിൻറെ ഉടമ എറയ്ക്കോ കൂട്ടായോ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരൻ അപേക്ഷിക്കാൻ കഴിയില്ല.
- ജനറേറ്റർ സെറ്റിൽ സബ്സിഡി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ അനുമതിപ്രതിം ആവശ്യമാണ്.
- വനിതാ തുണിറ്റിൽ ആനുകൂല്യത്തിന്

ഉടമസ്ഥരിൽ 50% പേര് വനിതകൾ ആയിരുന്നാൽ മതി. എസ് സി /എസ് ടി വിഭാഗത്തിന്റെ ആനുകൂല്യത്തിനും അതെ നിരക്ക് മതിയാകും. എന്നാൽ യുവ സംരംഭകൾ അനുകൂല്യത്തിന് എല്ലാവരും 45 വയസ്സിൽ താഴെ ഉള്ളവർ ആയിരിക്കണം. പ്രായം കണക്കാക്കുന്നത് എപ്പിൽ 1 എന്ന തീയതി വച്ചിട്ടാണ്.

- മെച്ചപ്പെട്ട ഒരു പാക്കിംഗ് മെഷിൻ വാങ്ങി സ്ഥാപിച്ചാൽ പോലും ഒക്കനോളജി സപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യം കിട്ടും

കേരളത്തിലെ സംരംഭകൾ മികച്ച രീതിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് ഇത്. 60 കോടിയോളം രൂപയാണ് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം വർഷംതോറും കേരളത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

പിന്നോക്കെ ജില്ലകളിലെ ഒരു വനിത സംരംഭക പത്രത്തുലക്ഷം രൂപ മുടക്കി തയ്യിൽ മെഷിനറുകൾ വാങ്ങി ഒരു ഗവർമെന്റ് യൂണിറ്റ് നടത്തുകയാണ് എങ്കിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം അവർക്ക് നാലരലക്ഷം രൂപ വരെ സബ്സിഡിയായി ലഭിക്കും എന്ന് ചുരുക്കം. പ്രധാനമായ വകുപ്പിൽ ഓഫീസുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചാൽ എഴുപ്പത്തിൽ തന്നെ ഈ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാകും ■

(സംസ്ഥാന വ്യവസായ വാൺജ്യ വകുപ്പ് മുൻ ദയപ്പെട്ടി ധനിക്കാണ് ലേവകൾ)

Mail id.chandransreedaran@gmail.com



# വിപണി ലക്ഷ്യമിട്ട് മുല്യവർദ്ധിത കൃഷി വിശ്വസ്ത



സമൂഹ ബേബി



രംഗികമേവലയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് വാല്യു ആധിക അഗ്രികൾച്ചർ മിഷൻ (വാം) അമവാ മുല്യ വർദ്ധിത കൃഷി മിഷൻ വരുന്നു. വിവിധയിനം കാർഷികവിളകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നനിർമ്മാണം വ്യാപകമാ കുകയും അവയുടെ ആഭ്യന്തര-രാജ്യാന്തരവിപന്നം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയുമാണ് മിഷൻ മുഖ്യലക്ഷ്യം. ഈ മേഖലയുടെ ആധുനികവത്കരണത്തിനായി ലോകബാക്ക് നൽകുന്ന 1400 കോടിരൂപയുടെ വാൽപ്പ ഉപയോഗിച്ചാവും മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ. കേന്ദ്ര ധനമന്ത്രാലയത്തിൻ്റെ സാമ്പത്തികകാര്യ വകുപ്പും പദ്ധതികൾ അനുമതി നൽകികഴിഞ്ഞു. തുടർച്ചർച്ചകൾക്കായി ലോകബാക്ക് പ്രതിനിധികൾ കേരളത്തിലെത്തും. അതിനുശേഷം കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും ലോകബാക്കും തമിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെക്കും.



ആറുമാസത്തിനുള്ളിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച് നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തൽ.

കേരളത്തിന്റെ കാർഷികമേഖല നേരിട്ടുന്ന പ്രതിസന്ധിക്കുള്ള മുഖ്യകാരണം ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള വിപണനമാണ്. സുഗസ്യവിളയായാലും നാഞ്ഞവിളയായാലും ഭക്ഷ്യവിളയായാലും വിളവെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞാൽ അത് ഉണക്കിയും ഉണക്കാതെയും നേരിട്ട് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന രീതിയാണ് മഹാഭൂതി പക്ഷം കർഷകരും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ,

കാർഷിക കാർപ്പന ഓ ഇൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യ നൽകുന്നതിനും കാർഷികോത്പന്നങ്ങൾക്കും മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾക്കും തന്ത്രശൈയമായും ദേശീയമായും അന്തർദ്ദേശീയമായും വിപണനശ്വരവലസ്യക്കിടക്കാൻ വേണ്ട സാമ്പത്തികസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വാം നടപടി സ്വീകരിക്കും

അവ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റിയശേഷം വിപണനം നടത്തുന്ന കർഷകർക്കും കുട്ടായ്മകർക്കും മികച്ച നേടമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കാർഷികവിളകളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നിർമ്മാണത്തിന് നിലവിലുള്ള വസ്തു വികസന സാധ്യതകളിലേക്കാണ് ഈ വിരൽ ചുണ്ടുന്നത്. പല വിദേശരാജ്യങ്ങളും ഈ രംഗത്ത് കൈവരിച്ചിട്ടുള്ള കൃതിച്ചുപാടുവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുന്നോരും ദേശീയ-സംസ്ഥാനതലങ്ങളിലുള്ള അവസ്ഥ ബഹുഭൂരം വിനിലാണ്. ഇത്തരമൊരു പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് കാർഷികോത്പന്നങ്ങളുടെ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നിർമ്മാണം ലക്ഷ്യമിട്ട് പുതിയ മിഷൻ വരുന്നത്.

## പാം - ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള ഭദ്രതം

കാർഷികോത്പന്നങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യ നൽകുന്നതിനും കാർഷികോത്പന്നങ്ങൾക്കും മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾക്കും തന്ത്രശൈയമായും ദേശീയമായും അന്തർദ്ദേശീയമായും വിപണനശ്വരവലസ്യക്കിടക്കാൻ വേണ്ട സാമ്പത്തികവിജ്ഞാനങ്ങൾ കേരളം ദേശീയസ്താഭ്യർഥിയാണ്.

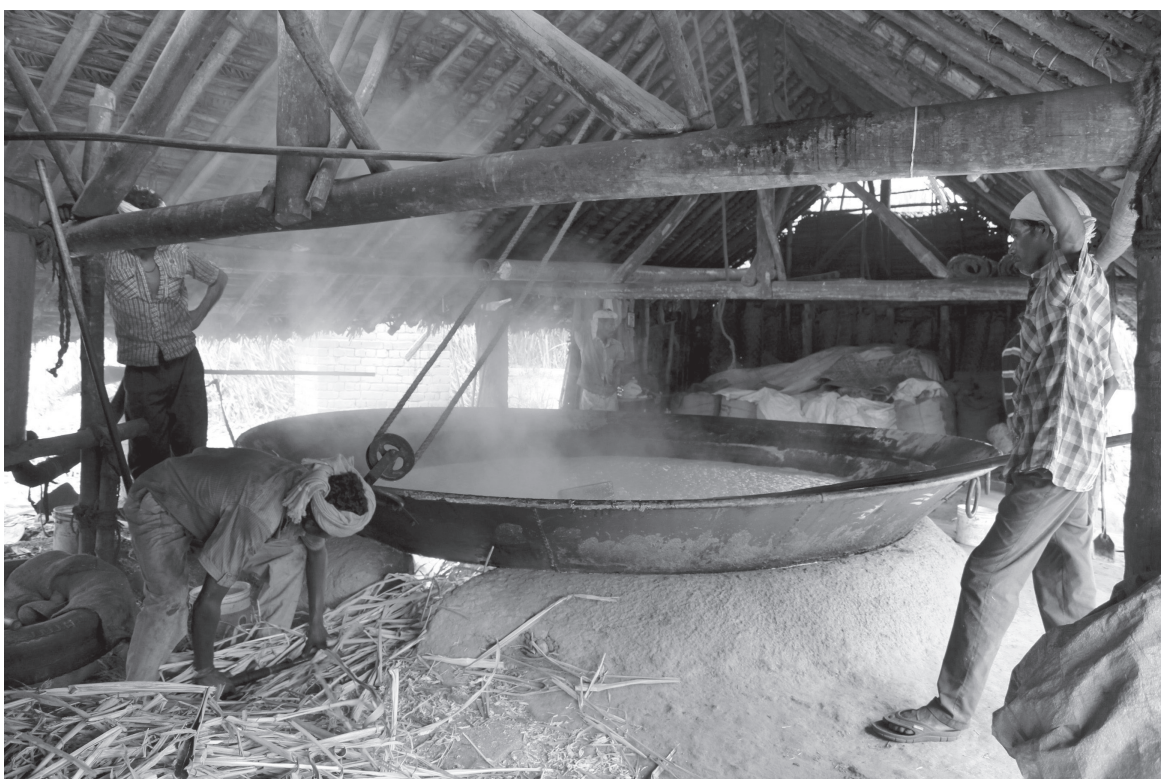
**മുല്യവർദ്ധിത കൂഷിമിഷൻറ് ടീർഷ്വ  
വിക്ഷണത്തോടെയുള്ള പ്ര  
വർത്തനങ്ങൾ യാമാർത്ഥമാക്കു  
ന്നതിനായി പ്രത്യേകമായ  
വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരി  
ക്കും. കാർഷികവ്യവസായം,  
സാക്ഷതികവിദ്യ, വിജ്ഞാനശേഖരണം, അവധുദ ഉപയോഗം,  
വിപണനം, ധനകാര്യം തുടങ്ങിയ  
മേഖലകൾക്ക് സവിശേഷപ്രാ  
ധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പ്ര  
വർത്തനങ്ങളാവും വർക്കിംഗ്  
ഗ്രൂപ്പുകൾ സ്വീകരിക്കുക.**

ത്തിക്കാഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വാം നടപടി സീകരിക്കും. ഓരോ വിളയുടെയും ഉത്പാദനവും കമ്പോള്ളത്തിലുള്ള വിപണനസാധ്യതയുമെല്ലാം വിലയിരുത്തിയ ശേഷം മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നനിർമ്മാണത്തിന് അവധുമായ ഇടപെടൽ മിഷൻറ് ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാവും. ഇതിനായി, കാർഷികമേഖലയിലെ

പ്രധാന നേട്ടങ്ങളും നിലവിലെ അവസരങ്ങളും നയവും സാങ്കേതികവർദ്ധമെല്ലാം വിശദമായി വിലയിരുത്തും.

ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണം, ബോർഡിംഗ്, ലേബലിംഗ് തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പുവരുത്തി ആഭ്യന്തരവിപണിക്കും വിദേശകമ്പോള്ളത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള മികച്ച ആസൂത്രണം, വിജ്ഞാനപ്രദമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ വിന്യാസം, ടേസബിലിറ്റി, മെകാനിസൈറ്റിൾ വികസനം, രേഖാക്രചയിൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്മാർട്ട് ഫ്രോസ്റ്റ് ഇൻഷുറൻസ്, അനുഭയാജ്യമായ യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രചാരണം, നൃതനസ്വഭാവത്തോടെയുള്ള യന്ത്രവത്കരണം, ബഹിരാകാശ അധിഷ്ഠിത സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം തുടങ്ങിയ മേഖലളിലെല്ലാം വാമിരുള്ള ഇടപെടലുണ്ടാകും. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി അതിവേഗത്തിലുള്ള വിജ്ഞാനപ്രവൃത്തിപനവും ഈ രംഗത്തെ പ്രശ്നങ്ങളുടെ പരിഹാരവും ഉറപ്പാക്കുന്ന നൃതന ഗവേഷണപരവർത്തനങ്ങൾക്കായി കോമൺ നോഴ്യജ്ജ്വല്ലപ്പോമാർക്കും രൂപം നൽകും.

മുല്യവർദ്ധിത കൂഷിമിഷൻറ് ടീർഷ്വവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ യാമാർത്ഥമാക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേകമായ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിക്കും. കാർഷികവ്യവസായം, സാങ്കേതിക





വിദ്യ, വിജ്ഞാനഗേവരണം, അവയുടെ ഉപയോഗം, വിപനനം, ധനകാര്യം തുടങ്ങിയ മേഖലകൾക്ക് സഹിഷ്ണുപ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാവും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. ഈ റംഗത്ത് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്ന എല്ലാ മന്ത്രാലയങ്ങളുടെയും പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയ മിഷൻ വിജയത്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗപൂട്ടുത്തും. കൂഷി, വ്യവസായം, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകൾ നടപ്പാക്കിവരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ ഇതിന് ഉദാഹരണമാണ്.

## വിപണി ലക്ഷ്യമിട്ടും പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഇന്നിപ്പോൾ നാമമാത്രമായ റീതിയിലാണെങ്കിൽ പോലും ഇവിടെനിന്നും ദൈഖി ടു ഇറ്റർ വിഭവങ്ങൾ രാജ്യാന്തരവിപനിയിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഏറെയും മലയാളികൾ ജോലിചെയ്യുന്ന രാജ്യങ്ങളിലേക്കാണ്. എട്ടി പോലെയുള്ള മേഖലകളിൽ ജോലിചെയ്യുന്നവരുടെ എല്ലാം വർദ്ധിക്കുകയും കൈശണം വീട്ടിൽ പാകം ചെയ്യുന്നിന് പകരം ഹോട്ടലുകളിൽനിന്നും വാങ്ങിക്കഴിക്കുന്ന സ്വന്ദരം പ്രചരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ദൈഖി ടു ഇറ്റർ വിഭവങ്ങളുടെ ഡിമാൻഡ് കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരമൊരു പ

ശ്വാത്തലപത്തിൽ കേരളത്തെ ഗർഭിക്കേണ്ട അടുക്കളെ യായും മിഡിൽ ഇറ്റർ രാജ്യങ്ങളുടെ ഫ്രീട്ട് പ്ലോയ്യും വിഭാവനം ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വാല്യു ആധിക്യം അഭ്രകൾച്ചർ മിഷൻ നടപടി സ്ഥാപിക്കിക്കും. കേരളത്തിന്റെ തന്ത്രാധിക്യവിഭാഗങ്ങൾ അന്തർദ്ദേശീയ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത് വിപനനം ചെയ്യുകയാണ് ലക്ഷ്യം. വ്യവസായവകുപ്പിരേറ്റിയും നോർക്കയുടെയും സഹകരണത്തോടെയാവും ഈത് നടപ്പാക്കുക.

മുല്യവർധിത കൂഷി മിഷൻ ഫലപ്രദമായ പ്രവർത്തനത്തിനും വിജയത്തിനുമായി കൂട്ടുമായ ചടക്കുലിലുള്ള ഘടനാസംബന്ധവും ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാര്യക്ഷമമായ ഒരു ഗവേണിംഗ് ഫോഡി ഇതിന്റെ ഭാഗമാണ്. മുഖ്യമന്ത്രിയായിരിക്കും ഗവേണിംഗ് ഫോഡിയുടെ അഭ്യുക്ഷണം. കൂടാതെ കൂഷിവകുപ്പ് മന്ത്രിയും വ്യവസായവകുപ്പ് മന്ത്രിയും ഉപാധ്യക്ഷമാരായിരിക്കും. ധനകാര്യം, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, സഹകരണം, ജലവിഭവം, മൃഗസംരക്ഷണം, ഫിഷറിസ്, വൈദ്യുതി, കൈശ്യപൊതുവിതരണം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകൾ മന്ത്രിമാരെല്ലാം ഇതിൽ അംഗങ്ങളായിരിക്കുകയും ചെയ്യും. ഇതിനുപുറമെ ഓഫോഫെല്ലാമായി കൂഷിവകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി അഭ്യുക്ഷനായുള്ള വിദർഘസംഘങ്ങളുടെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്. മാത്രവുമല്ല, മുല്യവർധിത കൂഷി മിഷൻ സംസ്ഥാനതല

**ഇന്നിപ്പോൾ നാമമാത്രമായ  
രീതിയിലാണെങ്കിൽ പോലും  
ഇവിടെനിന്നും ദൈഖി ടു ഇറ്റർ  
വിഭവങ്ങൾ രാജ്യാന്തരവിപനി  
യിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നു  
ണ്ട്. ഏറെയും മലയാളികൾ  
ജോലിചെയ്യുന്ന രാജ്യങ്ങളിലേ  
കാണ്. എട്ടി പോലെയുള്ള  
മേഖലകളിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന  
വരുടെ എല്ലാം വർദ്ധിക്കു  
കയും കൈശണം വീട്ടിൽ പാകം  
ചെയ്യുന്നിന് പകരം ഹോട്ടലുകളിൽനിന്നും വാങ്ങിക്കഴിക്കുന്ന  
സ്വന്ദരം പ്രചരിക്കുകയും  
ചെയ്യുന്നത് ദൈഖി ടു ഇറ്റർ  
വിഭവങ്ങളുടെ ഡിമാൻഡ്  
കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്.**

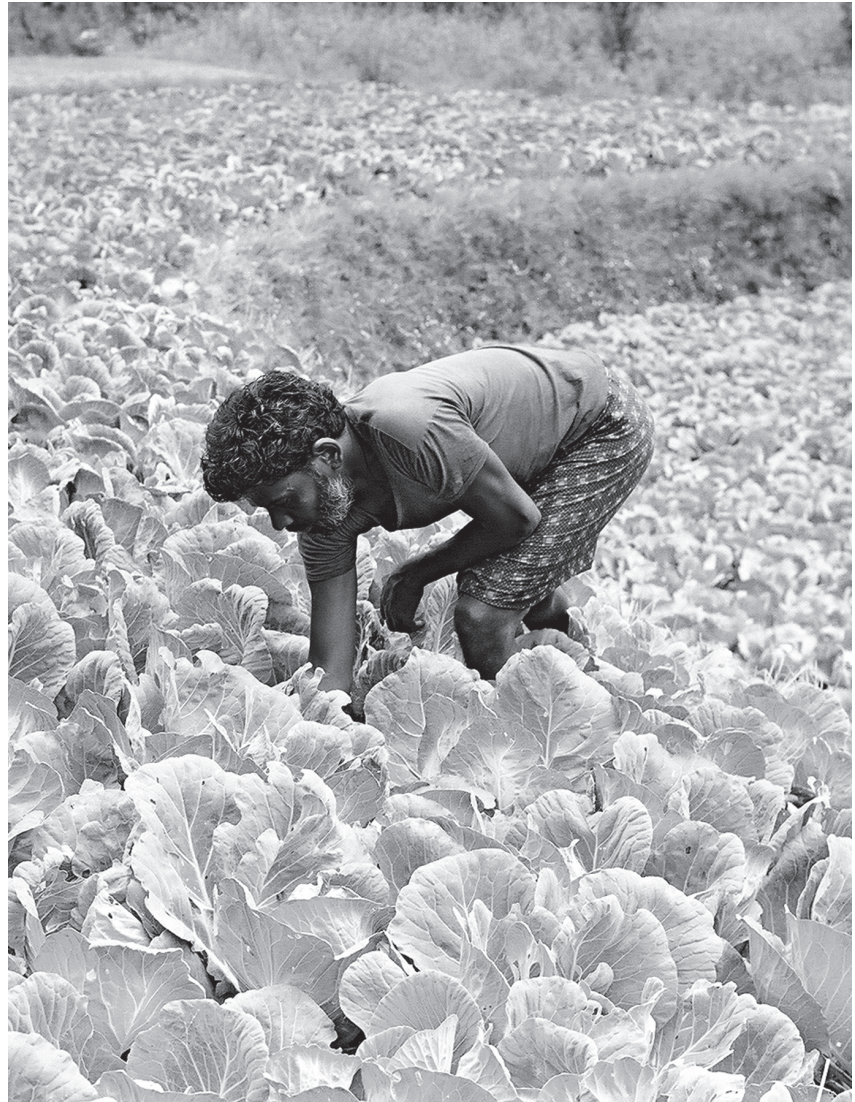
ത്തിൽ കോ-ഓർഡിനേറ്ററും ചീഫ് ഓഫ്  
റേറ്റിംഗ് ഓഫീസറും ഉണ്ടായിരിക്കും.

പുതിയ പദ്ധതി താമാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതോടെ കാർഷിക വിപണനമേഖലയിലും മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നനിർമ്മാണ തീരുമാനം സുസ്ഥിരമായ സാമ്പത്തികനേട്ടം കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തപ്പെട്ടുന്നത്. കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങളുടെ വരവോടെ വിപണനമേഖലയിലും മുല്യവർദ്ധനം ശത്രുവായ കുടുതൽ കർഷകരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉണ്ടാക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് വിലലഭ്യമാക്കാൻ അവയുടെ സംഭരണവും അടിസ്ഥാനവിലയും സർക്കാർ ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇങ്ങനെ സംഭരിക്കുന്ന ഉത്പന്നങ്ങൾ പലപ്പോഴും ഘലപ്പാദായ രീതിയിൽ വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിയാറില്ല. ഇത്തരമൊരു അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കാനും ഇതുവഴി സർക്കാരിന് സാമ്പത്തികനേട്ടം ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കാനും മിഷൻ സാധിക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.

## കേരളത്തിന്റെ വന്യജീവിയുടെ സാധ്യതകൾ

വിവിധതിനും കാർഷികവിളകളിൽനിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇപ്പോഴുള്ള സാധ്യതപോലും കേരളം വിനിയോഗിക്കുന്നില്ലെന്നതാണ് വാസ്തവം. ഇവിടെയുമേഖല ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ചക്രയുടെ കാര്യം മാത്രം ഉദാഹരണമായെടുത്താൽ നമുക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം എത്ര വലുതാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടും. സീസിനായാൽ ചക്രയോനിന് രണ്ടുരൂപ മുതൽ പത്തുരൂപ വരെ വില വാങ്ങിയാണ് കേരളത്തിലെ കർഷകർ വിറ്റിക്കുന്നത്. അപൂർവ്വമായി എത്താനും ആഴ്ചകളിൽ മാത്രമെ ചക്രയുടെ പത്തുരൂപ വിലക്കിട്ടുകയുള്ളൂ. എടുത്ത പത്തും കിലോഗ്രാം തുകക്കുള്ള ഒരു ചക്രയുടെ ഇവിടുത്തെ കർഷകർക്ക് കിട്ടുന്ന ശരാശരി വില അഞ്ചുരൂപയാണ്. ഈ വിലയ്ക്കുപോലും മുഴുവൻ ചക്രയും വിറ്റിക്കാൻ കഴിയുന്നുമില്ല.

കേരളത്തിൽ പ്രതിവർഷം 29 കോടിയോളം ചക്രയാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്.



**കേരളത്തിൽ പ്രതിവർഷം 29 കോടിയോളം ചക്രയാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്.  
എന്നാൽ ഇതിന്റെ 20 ശതമാനം പോലും വിനിയോഗിക്കാൻ ശേഷിപ്പെടുന്നില്ല.  
സ്വാഭാവികമായും ബാക്കിയുള്ള മുഴുവനും നശിച്ചുപോകുന്നു. ഈ രീതിയിൽ ഓരോ വർഷവും ഇരുപതിനായിരം കോടി രൂപയും ദെയ്ക്കിയും നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുവെന്നാണ് വിലയിരുത്തൽ.**

എന്നാൽ ഇതിന്റെ 20 ശതമാനം പോലും വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നില്ല. സ്വാഭാവികമായും ബാക്കിയുള്ളവ മുഴുവൻറും നശിച്ചുപോകുന്നു. ഈ രീതിയിൽ ഓരോ വർഷവും ഇരുപതിനായിരം കോടി രൂപയുടെരെയ കിലും നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുവെന്നാണ് വിലയിരുത്തൽ. പഴയത്തും പച്ചയുമായ ചക്കയിൽനിന്നും പായസവും ചിപ്പസും പട്ടംവും മുരുക്കും പക്കാവ ടയും മധ്യരണ്ടുവയുമെല്ലാം ഉണ്ടാക്കിക്കാടുകുന്ന ചില സംരംഭങ്ങൾക്ക് ഓരോ ചക്കയിൽനിന്നും ശരാ ശരി മുഖായിരം രൂപവരെ കിട്ടുന്നുണ്ടെന്ന കാര്യം കൂടി ഇതോടൊപ്പം ചേർത്തുവായിക്കേണ്ടതാണ്.

വാഴനാരുകൊണ്ടുള്ള ഉത്പന്നനിർമ്മാണമാണ് മറ്റാരു ഉദാഹരണം. നമ്മുടെ തോട്ടങ്ങളിൽനിന്നും വലുപ്പമുള്ള വാഴക്കുലകൾ വെളിയെടുക്കുകയെന്നത് മാത്രമാണ് ഇപ്പോൾത്തെ ലക്ഷ്യം. എന്നാൽ വാഴനാരു കൊണ്ടുള്ള ഉത്പന്നനിർമ്മാണത്തിന്റെ അനുസ്ഥാനം ധ്യയും നമ്മൾ തിരിച്ചിറയാതെ പോകുന്നു. ശാസ്ത്രീയാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന വാഴനാരുത്പന്നങ്ങൾക്ക് ലോകക്കമ്പോള്ളത്തിൽ വർദ്ധിമാൻഡിയുണ്ട്. വാഴനാർ ഉപയോഗിച്ച് കരകൗശലവന്നതുകൾ, ബാഗുകൾ, ആടഭരണങ്ങൾ, ചെറുപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ വയല്ലാം നിർമ്മിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ രാജ്യാന്തരവി പണിയില്ലോ അതിന്റെ നേടമുണ്ടാകും. സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരത്തും തൃശ്ശൂരും വയനാട്ടിലുംമെല്ലാം വാഴനാരുത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ പരിശീ

വാഴനാരുകൊണ്ടുള്ള ഉത്പന്നനിർമ്മാണമാണ് മറ്റാരു ഉദാഹരണം. നമ്മുടെ തോട്ടങ്ങളിൽനിന്നും വലുപ്പമുള്ള വാഴക്കുലകൾ വെളിയെടുക്കുകയെന്നത് മാത്രമാണ് ഇപ്പോൾത്തെ ലക്ഷ്യം. എന്നാൽ വാഴനാരു കൊണ്ടുള്ള ഉത്പന്നനിർമ്മാണത്തിന്റെ അനുസ്ഥാനാധികാരിയാതെ പോകുന്നു. ശാസ്ത്രീയാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന വാഴനാരുത്പന്നങ്ങൾക്ക് ലോകക്കമ്പോള്ളത്തിൽ വന്നില്ല മാൻഡിയുണ്ട്.

ലംഘനക്കുന്ന മികച്ച സ്ഥാപനങ്ങളുണ്ട്. ഇതരം സാധ്യതകൾ വിനിയോഗിക്കുക മാത്രമെ നമ്മൾ ചെയ്യണ്ടതുള്ളത്.

ഇങ്ങനെയാരു സാഹചര്യത്തിലാണ് മുല്യവർധിക്കുന്ന കുഷി മിഷൻ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിക്കുന്നത്. നിലവിൽ കേരളത്തിലെ കർഷകരിൽ ഏറെപ്പേരും മുൻതുകം നൽകുന്നത് ഉത്പാദനമേഖലയ്ക്ക് മാത്രമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന്, ‘ഞങ്ങളും കുഷിയിലേക്ക്’ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇരുപത്തുവർഷത്തിലെ തീവ്യിക്കം കുഷിക്കുടങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ 80 ശതമാനവും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ഉത്പാദനമേഖലയിലാണ്. 20 ശതമാനം മാത്രമാണ് മുല്യവർധിക്കുന്നത് ഉത്പന്നനിർമ്മാണത്തിന് മുൻതുകം നൽകുന്നത്. ഇതരമൊരു പദ്ധതിലെത്തിൽ മുല്യവർധിക്കുന്ന കുഷി മിഷൻ പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. മുല്യവർധിക്കുന്ന ഉത്പന്നങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ കുഷിക്ക് മുല്യപരിഗണന നൽകാൻ ഇവിടുത്തെ കുഷിക്കുടങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കാനുള്ള ദൗത്യവും മിഷൻ ഏറ്റെടുത്ത നടപ്പാക്കും. ഇതിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ പിന്തുണയും വാല്യു ആധികാരികൾ മിഷൻ തന്നെ നൽകുന്നതാണ്. ■





# കരടുനയത്തിലെ മുന്നാം പാദത്തിൽ

**M**റ്റെ വ്യവസായ വൽക്കരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപം കൊടുത്ത വ്യവസായ നയം പൊതുജനാഭിപ്രായമിന്റെയാനായി ജനങ്ങളിലേക്കേതിച്ചിരുന്നു. ഒരു ജനാധിപത്യ സംവിധാനത്തിൽ ഏറെ അഭികാമ്യമായ നടപടി എന്ന നിലയ്ക്കായിരുന്നു ഈ പബ്ലിക് ഐപ്പീനിയൻ ക്യാമ്പയിൽ. ഈ ജനഹിതം വിലയിരുത്തിയാവും തുടർനടപടികൾ.

വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾക്കായി കമ്പനികൾ 15 ഏക്കറിലേറെ സ്ഥലം വാങ്ങാനാവുമോ എന്നതാണ് ഇവിടുത്തെ ചോദ്യം. ഇതിൽ ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമം പിയുന്നതെൽ, അപ്രകാരം വേണ്ടിവന്നാൽ വ്യവസ്ഥകളെൽ എന്നതോക്കെ ഇവിടെ സജീവമായി ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്.

38,863 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ മാത്രമാണ് നമ്മുടെ ഭൂവിസ്തൃതി. 44 പ്രധാന നദികളും ഇവിടെയുണ്ട്. 11,524 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വനപ്രദേശവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ആകെ ഭൂവിസ്തൃതിയുടെ 29.65 ശതമാനമാണിത്. 6.25 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 30 വർഷം മുമ്പ് വരെ നേൽവയൽ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥലത്ത് ഈന് അത് 2.05 ആയി ചുരുങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഭവന നിർമ്മാണം, നഗരവൽക്കരണം തുടങ്ങി നിരവധി പദ്ധതികൾക്കായി വയൽ ക്രമാധികമായി നികത്തപ്പെട്ടതുകൊണ്ടും കേരളീയരുടെ നേൽകൃഷിയോടുള്ള ആഭിമുഖ്യം കുറഞ്ഞതുകൊണ്ടും, അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു വൻതോതിൽ അരി ഇവിടെയ്ക്കു പ്രവഹിയ്ക്കു നൗകാണ്ടും പൊതുവിതരണ ശൃംഖല ഇവിടെ ശക്തി പ്രാപിച്ചതുകൊണ്ടുണ്ട് നേൽവയലുകൾ പരിവർത്തനവിധേയമായത്. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉയർത്തി



നിരവധി സംഘടനകൾ ഈന്ന് രംഗത്തു വനിച്ചുണ്ടെങ്കിലും അനധികൃതമായുള്ള ഭൂമിയുടെ തരംമാറ്റൽ വ്യാപകമാണ്.

ഭൂമിയുടെ ലഭ്യതയില്ലായ്മയും അമിതവി ലയുമാണ് ഈന്ന് വൻകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കു പ്ര തിബന്യമാകുന്നത്. അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ വ്യവസായവൽക്കരിയ്ക്കെഴുട്ടു എന്നു പറയുമ്പോൾ നാം ആദ്യം കാണേണ്ടത് അവിടുത്തെ വിശാലമായ ഭൂപ്രദേശത്തെയാണ് ഉദാഹരണമായി തമിഴ്നാട്ടിന്റെ ഭൂവിസ്ത്ര്യതി 1,30,058 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററും കർണ്ണാടകയുടെത് 1,91,791 ചതുരശ്രകിലോമീറ്ററുമാണ്. ഭൂമിയുടെ ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച താരതമ്യപാനത്തിന് ഇതുമാത്രം മതി സൂചികയാക്കുവാൻ അപേക്ഷ പിന്ന ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഓൺ പോലെ എന്ന ഒരു നയമാവണം നാം പിന്തുടരേണ്ടത്.

കുന്നുകൾ ഇടിച്ചു നിരത്താതെയും പാടങ്ങൾ നികത്താതെയും വനങ്ങൾ നശിപ്പിയ്ക്കാതെയും വേണം നമുക്ക് ഭൂമി കണ്ടെതെണ്ടത്. ഇത് എപ്പോരും സാധിത്തമാകും? ഇവിടെ നമുക്കു മുന്നില്ലെങ്കിൽ രണ്ടു ചോയ്സുകളാണ്.

ഭൂമിയുടെ ലഭ്യതയില്ലായ്മയും അമിതവിലയുമാണ് ഈന്ന് വൻകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കു പ്രതിബീ സ്ഥമാകുന്നത്. അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ വ്യവസായവൽക്കരിയ്ക്കെഴുട്ടു എന്നു പറയുമ്പോൾ നാം ആദ്യം കാണേണ്ടത് അവിടുത്തെ വിശാലമായ ഭൂപ്രദേശത്തെയാണ് ഉദാഹരണമായി തമിഴ്നാട്ടിന്റെ ഭൂവിസ്ത്ര്യതി 1,30,058 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററും കർണ്ണാടകയുടെത് 1,91,791 ചതുരശ്രകിലോമീറ്ററുമാണ്.



1. ചതുപ്പു നിലങ്ങളുടെ വികസനം
2. മുരിച്ച തോട്ടങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം

ഇവിടെ 1.6 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സമ്പദത്തോളം ആർട്ട് ഭൂമിയുണ്ട്. നന്ദവേറിയതെന്നോ വൈള്ളക്കെടുള്ളതെന്നോ ഒക്കെ ഇതിനെ വിശേഷിപ്പിയ്ക്കാം. ഏതാണ് ആകെ ഭൂവിസ്തൃതിയുടെ 4.13 ഗ്രാമാന്മാനിത്. റിവർ സ്ട്രീം (65162 ഹെക്ടർ) ലഗൂൺ (38,442 ഹെക്ടർ) റിസർവോയർ ഭൂമി (26,167 ഹെക്ടർ) വാട്ടർ ലോഡജ് പ്രദേശം (20,305 ഹെക്ടർ) എന്നിങ്ങനെ ഈ സമ്പദങ്ങളെ തിരിയ്ക്കാം. ചില അമുല്യ സസ്യങ്ങളുടെയും വൃക്ഷങ്ങളുടെയും പക്ഷികളുടെയും ആവാസ വൃഖ്യമായും ഇവയിലുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി കണ്ണൽക്കാടുകളെയെടുക്കാം. ഇതരം പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും പരിസ്ഥിതിയ്ക്കു കോട്ടം തടാത്ത വിധമുള്ള സമ്പദങ്ങൾ കൈഞ്ഞതുകയും അവ പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയുമാണോ. ഇതിന് അതതു മേഖലയിലെ (കൺസർട്ടേഷൻ, എക്സോളജി, അഗ്രികൾച്ചർ, ഇൻഡസ്ട്രി) വിദർഘരൂപ ഉപദേശങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി തേടി അഭിപ്രായ സമച്ചയം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയിലുള്ള ഭൂവിസ്തൃതി കൂടി പരിശോധിയ്ക്കാം. തോട്ടങ്ങൾ കാണ് ഇതിൽ പ്രാഥുവ്യം. റബ്ബർ, തേയില, എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പിന്നാലെ ഫലവർഗ്ഗങ്ങളും സുഗന്ധവിളകളും പച്ചക്കരിക്കുച്ചിയും വരുന്നു.

തരം തിരിപ്പ്	ഹെക്ടർ (ആയിരത്തിൽ)
തോട്ടങ്ങൾ	988.63
ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ	319.95
സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ	160.47
പച്ചക്കരി വിളകൾ	119.16

4,99,127 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് റബ്ബൂം 31,984 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തേയിലയും 84,016 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കാപ്പിയും ഇവിടെ കൂഷി ചെയ്യുന്നു. ഓരോന്നും വളരുന്നതും വളർത്തുന്നതും പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥകളിലാണ്. ഇവയിൽ പ്രത്യേക കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് നിലവിലെ കൂഷി തുടരാനാവാത്ത സ്ഥലങ്ങളോ പ്രവിശ്യകളോ വൃദ്ധി ചെയ്യുന്നതും അതിനു മുമ്പു തന്നെ മേൽപ്പറഞ്ഞ വിദഗ്ധ സമിതികളുടെ അഭിപ്രായം, പൊതുജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം ഇവ തേടേണ്ടതുണ്ട്. തുടർന്ന് തൽസംബന്ധിയായ നിയമ നിർമ്മാണങ്ങളും ഉണ്ടാവണം.

ആഗ്രഹിക്കാനുള്ള കാലാവസ്ഥാ ഉച്ചക്രോടി അടുത്തിടെ നടന്നു കഴിഞ്ഞതെന്തെങ്കിലും, ഹരിതക്കേരളം എന്ന പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഒരു നാടാണ് നമ്മുടെത്. ആരോഗ്യ മേഖലയിലും വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലും ഒന്നാം ന്യായം തന്നെ നേടിയ വ്യാതിയാളും നമ്മുക്കുണ്ട്. ഇവ മനസ്സിൽ വച്ചു കൊണ്ടു മാത്രമാക്കണം നമ്മുടെ വ്യവസായ വൽക്കരണത്തിനുള്ള ഭൂമി കണ്ടെത്തൽ പ്രക്രിയ തരിതപ്പെടുത്തേണ്ടത്. മല്ലും, ജലവും വായുവും പരിസ്വീകരണായി നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടു മാത്രമേ നമുകൾ പുതിയ വർക്കിട സംരംഭങ്ങളെപ്പറ്റി ചിന്തിയ്ക്കാനാവുകയുള്ളൂ.

വർക്കിട തോട്ടമുടക്കൾക്കും സംരംഭകരായി മാറാനാവും. ലാഭകരമല്ലാത്തതും മുരിച്ചതുമായ തോട്ടങ്ങളെ സംയുക്ത സംരംഭങ്ങളുമാക്കി മാറ്റാനാവും. ഭൂമി തോട്ടമുടക്ക നൽകുമ്പോൾ മറ്റൊള്ളി സംവിധാനങ്ങൾ സംരംഭകരാരുക്കുന്ന പദ്ധതിയും പരീക്ഷിക്കാം.

ഉല്പാദനക്ഷമമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമമായ സംരംഭങ്ങളിലും നമുകൾ സമ്പദ്സമ്പൂർണ്ണമാക്കാം. കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങളും അതിലും നാക്ഷാത്രകരിക്കാം. ■





ഇന്തു കെ പി

## മത്സ്യകൃഷിയിലെ സംരംഭക്കര്‍ സാധ്യതകൾ



രഷകരിൽ നിന്നും കാർഷിക സംരംഭകൾ എന്ന പരിബന്ധമാത്രിൽ കാലാല്പദ്ധത്തിൽ മത്സ്യകൃഷി ഏറെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നുന്നതാണ്. ശരിയായ പരിചരണത്തിലൂടെ സ്ഥിരമായ വരുമാനം ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു സംരംഭമാണ് മത്സ്യം വളർത്തൽ. പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഹൈഡ്രോ റീതിയിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി ഏറെ ലാക്കരമാകുന്നത് കൃത്യമായ പരിചരണവും സുക്ഷ്മമായ അനുഭവപരിചയവും മൂലമാണ്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ കണക്കുപെ കാരം സംസ്ഥാനത്തെ ആലൂറു ഉപയോഗത്തിൽ 1.5 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യം ഇരക്കുമതി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ കുറെയെങ്കിലും ആരോഗ്യകരമായ റീതിയിലല്ലെങ്കിലും സംഭരിച്ച സുക്ഷിക്കുന്നത്. പലപ്പോഴും വൻതോതിൽ സംഭരിക്കുന്ന മത്സ്യം സുക്ഷിക്കുന്നതിന് അവലംബിക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നവരെ രോഗങ്ങളിലേക്ക് തജ്ജിവിടാൻ കാരണമാകുന്നുവെന്ന് ആക്ഷേപമുണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യകൃഷി ഒരു വരുമാന മാർഗ്ഗം എന്നതിനേക്കാളുപരി ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള ഒരു സംരംഭം കൂടിയാണ്.

കർമ്മിൻ, ശിമ്പ്രീ, രോഹു, കുക്കു, നെക്കുർ എന്നീ ഇനങ്ങളെ കുളങ്ങളിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്. കർമ്മിനിന് 300 രൂപ മുതൽ വില ലഭിക്കാറുണ്ട്. മുന്ന് മുതൽ ആറു മാസം വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വളർച്ചയെത്തുന്ന ഇവ ഏകദേശം 200 - 250 ശ്രാം മുതൽ ഒരു കിലോവരെ തുകം വരും. ഗുണനിലവാരമുള്ള വിത്തും, ശരിയായ പരിചരണവും നൽകുകയാണെങ്കിൽ നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുമെന്നാണ് ഈ മേഖലയിൽ വിജയം കൊയ്ത് സംരംഭക്കരുടെ പക്ഷം.

കേരള-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ മത്സ്യ കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ വിവിധ സഖ്സിയികൾ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. കേരള-സംസ്ഥാന സ്ഥാപനമായ നാഷൻൽ ഫിഷറീസ് ലൈവലപ്പ് മെൻസ് ബോർഡ് കേരള സംസ്ഥാന ഫിഷറീസുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന 'മത്സ്യകേരളം' രാജ്യീയ വികാസ യോജന' എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ സംരംഭകൾക്ക് സഖ്സിയി നൽകുന്നു. വാൺജ്യബാങ്കുകൾ ആയ ബാങ്ക് ഓഫ് ബരോഡ്, ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നിവയും മത്സ്യകർഷകൾക്ക് ലോൺ

അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. കോവിഡ് മഹാമാരിയെ തുടർന്ന് ഭക്ഷ്യപ്രതിസന്ധി അഭിമുഖീകരിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച സുഖിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് മത്സ്യ വളർത്തുന്നതിന് സഖ്സിയികൾ നൽകുന്നു. സംരംഭകൾക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനവും നൽകുന്നുണ്ട്. സുഖിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിലൂടെ പട്ടാകുളം, ബൈയോ ഫ്ലോബാങ്കുകൾ, കരിമീൻ വളർത്തൽ എന്നിവയ്ക്കാണ് പ്രാധാന്യം നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

## പട്ടാകുളം

ഇന്ത്യയിൽ വളരെ പണ്ഡുമുതൽ കണ്ണുവരുന്ന ഒരു മത്സ്യകൃഷി റിതിയാണ് പട്ടാകുളം. ഏകദേശം 2 സെറ്റ് സ്ഥലമാണ് പട്ടാകുളം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യം. 80 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വിന്റർഗ്രേഡിംഗ് കുളത്തിന് 40 സെറ്റ് മീറ്റർ ആഴത്തിൽ കുഴിയെടുത്ത് അതിനു ചുറ്റുമായി 110 സെറ്റ് മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നു. കുളത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി കുളത്തിന്റെ രണ്ടു ഭാഗത്തുനിന്നും പുറത്തേക്ക് രണ്ടില്ല പി.വി.സി പെപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സെൻട്ട്റൽ രബ്ബേജേജ്ഞിർമ്മിച്ച് ടാർപോളിൻ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടാകുളത്തിൽ നിന്നും ശുശ്വരമായി സൗഖ്യത്തിൽ നിന്നും മറ്റും ഇംഗ്ലീഷ് പദ്ധതിയിൽ നിന്നും മാത്രം കുളത്തിൽ നിന്നും മാത്രം പട്ടാകുളം എന്നും പറയാം. അതിൽ 40 ശതമാനം സഖ്സിയിയായി കർഷകന് ലഭിക്കുമെന്നതിനാൽ ഇതാരു വലിയ ബാധ്യതയാകുന്നീല്ല.

സിപർ, പക്ഷേഷ്യസ്, വരാൽ, അനാബസ്, കരിമീൻ തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങൾ പട്ടാകുളത്തിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്. മത്സ്യത്തിന്റെ





ശരീരഭാരത്തിന്റെ 5 മുതൽ 10 ശതമാനം വരെ തീറ്റയും നൽകാം. അസം വാളു, തിലാപിയ, അനാബന്സ് എന്നീ മത്സ്യങ്ങൾക്ക് 20 മുതൽ 30 ശതമാനം വരെ പ്രോട്ടോറൂ മുന്ന് മുതൽ ആർ ശതമാനം വരെ ഫൈംഗിരൂ അംഗങ്ങിയ തീറ്റയാണ് നൽകേണ്ടത്. കർമ്മിനിന് 40 ശതമാനത്തിൽ അധികം പ്രോട്ടോറൂ 10 ശതമാനം കൊഴുപ്പും അംഗങ്ങിയ തീറ്റ നൽകണം. കൃത്യമായ ജല ഗുണനിലവാരവും പരിപാലനവും മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനവുമെല്ലാം മത്സ്യ വളർച്ചയ്ക്കും വിളവിനും സഹായിക്കും. കർന്നാധാര വും വിൽപ്പനത്തെവുമാണ് മത്സ്യകൂഷിയെ വിജയകരമാക്കുന്നത്.

## ബയോഫോക് ഉത്സു കൂഷി

ഇന്ത്യാദേശത്ത് സാക്ഷതിക റീതിയിലുള്ള മത്സ്യകൂഷിയാണ് ബയോഫോക്. അക്കാക്സ്ചൈറിലെ 'നീലവിസ്റ്റ്' എന്നാണ് ഈ റീതിയിൽ പ്രയോജനിക്കുന്നത്. പ്രോ ബയോഫോക് പ്രക്രിയ ആയതിനാൽ 50 ശതമാനം തീറ്റ മത്സ്യങ്ങൾക്ക് നൽകിയാൽ മതി. 50 ശതമാനം ബയോഫോക് ഫൈംഗിന് തന്നെ ലഭിക്കും. എല്ലായ്പോഴും എയറേഷൻസുള്ള (വായുസമ്പാദം) ടാങ്കിൽ ഹൈറോ ഡ്രോഫിക്ക്

ബാക്കീരിയകളെ വളർത്തി മത്സ്യം പുറത്തുള്ളുന്ന അമോൺഡി, നൈട്രോ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളെ വിലാദിപ്പിക്കുകയും സുക്ഷ്മജീവി സാന്ദരി വർബിസ്റ്റിക്കുകയുമാണ് രീതി. വൻ തോതിൽ ഉണ്ടാവുന്ന ബാക്കീരിയകൾ പിന്നീട് മത്സ്യത്തിന് കേഷണ യോഗ്യമായി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു. ജലഭരണഭ്യം ഉള്ള സമലാജങ്ങളിൽ പരീക്ഷിക്കാവുന്ന റീതിയാണിത്. പരിസ്ഥിതിസൗഹ്യമായ ഈ കൂഷി റീതിയിൽ ഉയർന്ന ഉത്പാദനക്ഷമത, ചെലവ് കുറഞ്ഞ തീറ്റ ഉത്പാദനം, പരിമിത അളവിൽ ജലം മാറ്റം, സീറോ ജലമലിനീകരണം, മത്സ്യരോഗങ്ങളുടെ വ്യാപന സാധ്യത കുറവ്, വിഷരഹിത മത്സ്യം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ബയോഫോക് കൂഷി റീതിയുടെ സവിശേഷതകളാണ്.

രുക്കുളത്തിൽ എത്രതേതാളം മത്സ്യം വളർത്താം എന്നത് ഏതുതരം മത്സ്യങ്ങളാണ് വളർത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. എത്ര സമയത്തിനുള്ളിലാണ് വിളവെടുപ്പ് എന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചാണ് അത്തരം കാര്യങ്ങൾ സംബിധാനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അസം വാളു, അനാബന്സ് പ്രോട്ടോറൂ മത്സ്യങ്ങളാണ്

**ഇസായേൽ സാങ്കേതിക ശീതിയിലുള്ള  
മത്സ്യകൂഷിയാണ് ബന്ധാഹിപ്പോക്.**  
അകുംഗൾ ചുറ്റിലെ 'നീലവിപ്പുവം'  
എന്നാണ് ഈ ശീതിജനിയപദ്ധതി.  
പ്രോ ബന്ധാടക് പ്രക്രിയ  
ആയതിനാൽ 50 ശതമാനം തീരു  
മത്സ്യങ്ങൾക്ക് നൽകിയാൽ മതി. 50  
ശതമാനം ബന്ധാഹിപ്പോകിൽനിന്ന്  
തന്നെ ലഭിക്കും. എല്ലായ്ക്ഷാശ്വം  
എയറേഷൻമുള്ള( വായുസ്വാരം)  
ടാക്കിൽ ഫോറോ ട്രോഫിക്  
ബാക്കിരിയക്കെളു വളർത്തി മത്സ്യം  
പുറത്തുള്ളുന്ന അമോൺഡ്, ടൈറ്റി  
തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളെ  
വിപ്ലവിപ്പിക്കുകയും സുക്ഷ്മജീവി  
സാന്ദരം വർഖിപ്പിക്കുകയുമാണ് ശീതി.

ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അവധ്യകൾ ജലത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിലെത്താണ് അതരീക്ഷത്തിൽ നിന്നും ഓക്സിജൻ സ്പികർക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവുള്ളതിനാൽ സാധാരണയേക്കാൾ കുടുതൽ മത്സ്യം വളർത്താൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ നെക്ടർ, തിലാപ്പിയ എന്നിവയ്ക്ക് നല്ല രീതിയിൽ ഓക്സിജൻ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ എയറേഷൻ കൃത്യമായി ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാത്രമേ ഇത്തരം മത്സ്യങ്ങൾ വളർത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ .

വിപണി സാധ്യത കുറവാണെന്നതാണ് ഈ സംരംഭകൾക്ക് ചിലപ്പോഴെങ്കിലും അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടി വരുന്ന പ്രശ്നം. തീറ്റയുടെ വില, കറൻസ് ചാർജ്ജ്, ലോബർ കോസ്റ്റ് ഇവയെല്ലാം അതിജീവിച്ച് വിപണിയിലെത്തുമോൾ മറ്റു മത്സ്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞ വിലയിൽ ലഭിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഇവയ്ക്ക് അർഹമായ വില ലഭിക്കാതെ വരുന്നു. എന്നാൽ രാസ വന്നതുകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ വളർത്തിയെടുക്കുന്ന ഇത്തരം മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം ജനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുകയും ഭാവിയിൽ ഇവയ്ക്ക് കുടുതൽ ആവശ്യക്കാർ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. കുടുതൽപേര് ഇത്തരം സംരംഭത്തിലേക്ക് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

മിഷറീസ് വകുപ്പ് ഇതിനായി പല പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ലാഭകരമായ ഒരു സംരംഭമായി നിരവധിപേര് മത്സ്യകൂഷിയെ സൈകരിച്ചുകഴിത്തു. കുടൽ, കായൽ മത്സ്യങ്ങളുടെ ലഭ്യത കുറവും ലഭിക്കുന്നവ കേടുകൂടാതെ സുക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അപകടകരമായ രാസവസ്തുകളുമെല്ലാം മത്സ്യകൂഷികൾ അനുകൂലമായ ഘടകങ്ങളാണ്. മത്സ്യം നശിക്കാതെ സുക്ഷിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന സോഡിയം ബൈേസോഡേറ്റ് എന്ന രാസവസ്തു ജനിതക വൈകല്യങ്ങൾ, പാർക്കിൻസൺ, കോശങ്ങളുടെ നാശം, നൃറോസംബന്ധമായ അസുവാദങ്ങൾ, കൂടികളിലെ ഫോറോ മറ്റു രാസവസ്തുകളും അകുന്നുണ്ട്. മറ്റു രാസവസ്തുകളെയും ഫോറോ മാക്രോം, അമോൺഡ് എന്നിവ ജീവഹാനികൾ പോലും കാരണമാകുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞുന്നു. ■



# 30

## കവർ‌സ്റ്റോറി



ജി. കൃഷ്ണപിള്ള

# വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭക്രമ്പാം ബിസിനസ് പുന്നും സർക്കാർ പദ്ധതികളും



രംഗത്തം എന്ന വാക്കിനെ പല രീതിയിൽ വിവക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. സാധാരണ ഭാഷയിൽ സംരംഭത്തം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം ഏത് പ്രവൃത്തി ഏറ്റേടുക്കുന്നുവോ അതിനെ സംരംഭത്തം എന്നു വിളിക്കുന്നു. പ്രവൃത്തി ഏറ്റേടുക്കുന്ന വ്യക്തിയെ സംരംഭകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. നല്ല ആശയങ്ങളാണ് സംരംഭത്തിൽ അടിത്തരിയായി നിലനിൽക്കുന്നത്. സംരംഭത്തെ വികസനം എന്നാൽ ഏറ്റേടുക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ വികസന പ്രക്രിയ കൂടിയാകുന്നു. സംരംഭത്തം തൊഴിലാവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. സംരംഭത്തം സ്വയംതൊഴിൽ കൂടിയാണ്. സ്വത്മായി തൊഴിൽ ലഭിക്കുന്നതോടൊപ്പം മറ്റൊളവർക്ക് തൊഴിൽ നൽകുവാനും സംരംഭകൾ കഴിയും. സ്വയംതൊഴിൽ സർക്കാർ ജോലിയിൽ നിന്നും തികച്ചും വ്യത്യസ്തമാണ്. സർക്കാർ ജോലിയാണെങ്കിൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ജോലി മാത്രം നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ചെയ്താൽ മതിയാകും. അതോടു ചടപ്പടി ജോലിയാണ്. സർക്കാർ ജോലി നൽകുന്നത് ഒരു തൊഴിൽ ഭാതാവ് (എംപ്ലോയർ) ആയിരിക്കും. എന്നാൽ തൊഴിൽ ഭാതാവും തൊഴിലാളിയുമാണ് സംരംഭകൾ. സംരംഭകൾ ജോലിയ്ക്ക് കൂപ്പത്തസമയമില്ല. സമയവും ദിവസവും നേരാക്കാതെ തന്റെ സംരംഭത്തിനുവേണ്ടി ആഴ്ചയിൽ എല്ലാ ദിവസവും 24 മണിക്കൂറും (24 \* 7) ചെലവഴിക്കാൻ സംരംഭകൾ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. അങ്ങനെ യുള്ള സംരംഭകൾക്ക് മാത്രമേ സംരംഭം വിജയത്തിലെത്തിക്കുവാൻ കഴിയും.

രാജ്യത്തിൽ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിലും തൊഴിലാവസരങ്ങൾ



സൃഷ്ടിക്കുന്നതിലും ഒരു സംരംഭകർഗ്ഗ് പ്രധാന പങ്കാളിയാകുന്നത് വഴി തന്റെ സാമൂഹ്യപദവി (സോഷ്യൽ സ്ലാറ്റ്) ഉയർത്തുന്നതിന് കഴിയുന്നു. സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിന് പ്രായപരിധിയിലും നമ്മുടെ നാട്ടിൽ വിദ്യാർത്ഥികളും യുവജനങ്ങളും മുതിർന്നവരും സംരംഭകരായിട്ടുണ്ട്.

ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസരംഗം, സാങ്കേതിക വിദ്യാരംഗം ജനസംഖ്യ എന്നിവയിലൂണ്ടായ വളർച്ച എല്ലാവർക്കും അനുയോജ്യമായ തൊഴിൽ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇന്നത്തെ തലമുറ അവരുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ജീവിത ഉപാധിയായി സംരംഭകത്വം തെരഞ്ഞെടുത്ത് തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇന്നത്തെ മത്സരാധിഷ്ഠിത ലോകത്വം സംരംഭകത്വവും നവീനാധിക്രമങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥികളെ സ്വത്ത്രമായി ചിന്തിക്കുവാനും അവരുടെ സർവ്വാത്മകത (ക്രീയേറ്റിവിറ്റി) ഉപയോഗിച്ച് സ്വന്തമായി എത്രക്കിലും തുടങ്ങണമെന്ന മനോഭാവം സൃഷ്ടിക്കുവാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മാർക്ക് സൂക്ഷ്മ (ഫോസ്ഫൈറ്റ്) ജൈവ് ബിംഗോസ് (ആമ്രസോൺ), സ്ലൈവ് ജോബ്സ് (ആപ്പിൾ) റിതേഷ് അഗർവാൾ (ഓഫോ) തിലക് മേത (പേപ്പർ- എൻ-പാർസൽസ്) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഗഹുർ (ഫിക്സ്-ഹർഡ്) മുതലായവരെല്ലാം വിദ്യാർത്ഥികളായിരിക്കുന്നേണ്ടി നവീനാധിക്രമങ്ങൾ സംരംഭകത്വം തുടങ്ങി വിജയം ചരിത്രം രചിച്ചവരാണ്.

## ഒരു വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകന് അത്യാവശ്യം വേണ്ട ചില സ്വഭാവ സവിശേഷതകളുണ്ട്.

### 1. തുറന്ന മനസ്സ് (ജാപ്പണീസ് മെൻഡ്)

നവീനാധിക്രമങ്ങാട് തുറന്ന മനസ്സായിരിക്കണം. എന്താണ് നവീനാധിക്രമങ്ങൾ? അത് എവിടെ നിന്നും ലഭിക്കും? ഇത് സംബന്ധിച്ച് യമാർത്ഥത്തിൽ യാതൊരു അറിവും ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല. ശ്രദ്ധ, വായന, നിരീക്ഷണം, പട്ടം (Listen, Read, Observe & Learn) എന്നിവ വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകന് അനിബാധ്യമാണ്. ചിലപ്പോൾ ആശയമുണ്ടാകുന്നത് ഒരു വ്യവസായത്തിൽ നിന്നോ വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകരും താൽപര്യത്തിന് അപ്പുറുമോ ആയിരിക്കാം. അതുകൊണ്ട് ആശയമേതായാലും അതിനോട് ഒരു തുറന്ന മനസ്സാട് കൂടിയ സമീപനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

### 2. താൽപര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നം / സേവനം തെരഞ്ഞെടുക്കുക

വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകന് താൽപര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നം/ സേവനം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലുടെ അത് കൂടുതൽ പ്രചോദനമാകുകയും അത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വെല്ലുവിളി എററ്റുകുകയും ചെയ്യും. അക്കാദമി തലത്തിൽ നേടിയ കഴിവുകളും അറിവുകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സംരംഭം ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. സമൂഹത്തിൽ സ്വാധീനം

സംരംഭത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം, അത്  
 നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള  
 തന്റെ എന്നിവ  
 വിശദമാക്കുന്ന രേഖയാണ്  
 ബിസിനസ് പ്ലാൻ. ഒരു  
 വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾ തന്റെ  
 ആശയങ്ങളെ വിജയകരമായി  
 പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന്  
 വളരെ സ്പഷ്ടമായ ഒരു  
 ബിസിനസ് പ്ലാൻ  
 തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.  
 സംരംഭത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ  
 വിപണി വിജയം നേടുന്നത്  
 വരെയുള്ള എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളെയും  
 സംബന്ധിച്ച് വളരെ വ്യക്തമായും  
 സംക്ഷിപ്തമായും ബിസിനസ്  
 പ്ലാനിൽ പ്രതിപാദിക്കേണ്ടതാണ്.

ചെലുത്താനും മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുവാനും കഴിയും. മാനുഷികമായ ആവശ്യങ്ങളെ പരിഹരിക്കുവാൻ സാധ്യമാകും. മലപ്പുറം ജില്ലയിലുള്ള മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഗഫുർ എന്ന ഡി. എ. വിദ്യാർത്ഥി കോവിഡ് കാലാവധിയിൽ ഫിക്സ് ഇർ എന്ന ട്രാർട്ട് അപ് സംരംഭം ആരംഭിച്ചത് തന്റെ പ്രദേശത്തുള്ളവരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഹരിക്കുവാനാണ്. ലോക്കാലീസ് സമയത്ത് പ്ലാബിങ്ങ്, ഗാർഡനിങ്ങ്, ടാളിക്കേരം അടർത്തൽ മുതലായ ജോലികൾ ചെയ്യാൻ തൊഴിലാളികളെ കിട്ടാതെ വന്നപ്പോൾ അതിനു പരിഹാരമായി ഗഫുർഭർ മനസ്സിലുണ്ടായ ആശയമാണ് ഫിക്സ്-ഇർ എന്ന സംരംഭം സാധ്യമാക്കിയത്. 5,000 രൂപായിൽ തുടങ്ങി പ്രതിമാസം 30 ലക്ഷം രൂപ ടേൺ ഓവർ നേടുന്ന സംരംഭകനാക്കുവാൻ അദ്ദേഹത്തിന് കഴിഞ്ഞു.

### 3. ബിസിനസ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ

സംരംഭത്തിലെ എല്ലാ ലക്ഷ്യം, അത് നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള തന്റെ എന്നിവ വിശദമാക്കുന്ന രേഖയാണ് ബിസിനസ് പ്ലാൻ. ഒരു വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾ തന്റെ ആശയങ്ങളെ വിജയകരമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് വളരെ സ്പഷ്ടമായ ഒരു ബിസിനസ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. സംരംഭത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ വിപണി



വിജയം നേടുന്നത് വരെയുള്ള എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളെല്ലാം സംബന്ധിച്ച് വളരെ വ്യക്തമായും സംക്ഷിപ്തമായും ബിസിനസ് പ്ലാൻിൽ പ്രതിപാദിക്കേണ്ടതാണ്. വർഷം സംരംഭമായാലും ചെറിയ സംരംഭമായാലും അതിരെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിനും സ്ഥാപനത്തിനും സാമ്പത്തിക വിഭവങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് നല്ല രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ബിസിനസ് പ്ലാൻ അനിവാര്യമായതുകൊണ്ട് അതിനെ സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ ഇവിടെ തന്നെ തുടർന്നുള്ള പേജുകളിൽ വിശദീകരിക്കുന്നതാണ്.

#### **4. വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകനാകുന്നതിന് മുമ്പ് പരമാവധി പരിക്കുക (Learn as much as possible before to become a student Entrepreneur)**

അരു വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൻ അക്കാദമി തലത്തിൽ പഠിച്ച കാര്യങ്ങൾ കൊണ്ട് മാത്രം സംരംഭകതും എന്ന ആശയം പ്രാപിച്ചതിനുകൂടുവാൻ കഴിയില്ല. സാമ്പത്തികം, അക്കൗണ്ടിംഗ്, മാർക്കറ്റിംഗ്, സാങ്കേതിക വിദ്യ, മനുഷ്യ വിഭവങ്ങൾ എന്നിവരെയും സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ പറഞ്ഞ ആവശ്യമാണ്.

#### **5. നേര്ദ്ദ വർക്ക് തുടങ്ങുക**

അക്കാദമിക് തലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥാപനം, ബന്ധം എന്നിവ ഭാവിയിൽ സംരംഭക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുതൽക്കൂട്ടാക്കും. ശക്തമായ നേര്ദ്ദവർക്ക് സ്വീച്ചിക്കുന്നതിലും സ്ഥാപനം, ബന്ധം, ഉപദേശം, സഹായം എന്നിവ നിലനിർത്തുന്നതിനും സംരംഭത്തിലേ തുടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അത് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുകയും ചെയ്യും. ഹാർഡ്‌വെർ സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികളായിരുന്ന് മാർക്ക് സൂക്കർ ബെർഡ്, എഡ്യർഡോ സാവിൻ, ആൻഡ്യൂ മെക്കോളം ഡാനീഷ് മൊസ്കോവിറ്റ്, ക്രീസ് ഹഗ്ലൂ എന്നീ അഡ്യു പേരുടെ സ്ഥാപനും കൂടായ്മയിൽ നിന്നാണ് മെയ്‌സ് ബുക്കിലേ ചരിത്രം ആരംഭിക്കുന്നത്. കോളേജുകളിലെ സംരംഭതു പരിപാടികൾ, സംരംഭതു പരിശീലനം, ബിസിനസ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ കൂല്ലു മുതലായവയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലും ശക്തമായ നേര്ദ്ദവർക്ക് നിലനിർത്താനും വികസിപ്പിക്കുവാനും കഴിയുന്നതാണ്.

**അക്കാദമിക് തലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥാപനം, ബന്ധം എന്നിവ ഭാവിയിൽ സംരംഭക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുതൽക്കൂട്ടാക്കും. ശക്തമായ നേര്ദ്ദവർക്ക് സ്വീച്ചിക്കുന്നതിലും സ്ഥാപനം, ബന്ധം, ഉപദേശം, സഹായം എന്നിവ നിലനിർത്തുന്നതിനും സംരംഭത്തിലേ തുടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അത് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുകയും ചെയ്യും. ഹാർഡ്‌വെർ സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികളായിരുന്ന് മാർക്ക് സൂക്കർ ബെർഡ്, എഡ്യർഡോ സാവിൻ, ആൻഡ്യൂ മെക്കോളം ഡാനീഷ് മൊസ്കോവിറ്റ്, ക്രീസ് ഹഗ്ലൂ എന്നീ അഡ്യു പേരുടെ സ്ഥാപനും കൂടായ്മയിൽ നിന്നാണ് മെയ്‌സ് ബുക്കിലേ ചരിത്രം ആരംഭിക്കുന്നത്. കോളേജുകളിലെ സംരംഭതു പരിപാടികൾ, സംരംഭതു പരിശീലനം, ബിസിനസ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ കൂല്ലു മുതലായവയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലും ശക്തമായ നേര്ദ്ദവർക്ക് നിലനിർത്താനും വികസിപ്പിക്കുവാനും കഴിയുന്നതാണ്.**



**6. വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകർക്കുള്ള അവാർഡ്, മത്സരങ്ങൾ, ശ്രാന്ത്**

വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകർക്കു വേണ്ടിയുള്ള അവാർഡ്, മത്സരങ്ങൾ, ശ്രാന്ത് എന്നിവരെയും കൂടുതലും അനേകം കണ്ണെത്തലിനും സമയവും അധികാരവും ചെലവഴിക്കുന്നതിലും അത് പുതിയ സംരംഭക സ്വീച്ചികൾക്ക് മാർഗ്ഗദർശനവും പ്രചോദന

വുമായിത്തിരും.

## 7. സാധ്യമാകുന്നിടത്തോളം പരമാവധി അറിവ് ആർജിക്കുക

വിദ്യാഭ്യാസ കാലയളവിൽ ആർജിച്ച അറിവ് ഏതെങ്കിലും സംരംഭത്തിൽ ഇന്ത്രോസ്റ്റീപ്പിൾ ചെയ്തുകൊണ്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതു വഴിയമാർത്ഥ ലോക സാഹചര്യങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുവാനും അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന അറിവ് വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾക്ക് താൽപര്യമുള്ള മേഖലയിലേയ്ക്ക് വിനിയോഗിക്കുവാനും കഴിയുന്നതാണ്.

## 8. പരാജയത്തെ ദൈപ്പുടരുത്

വിജയം ആശോഷിക്കുവാനുള്ളതാണ്. എന്നാൽ പരാജയത്തിൽ നിന്നും കുടകുൽ പറിയക്കുവാൻ കഴിയും. വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾ പരാജയത്തെ ദൈപ്പുടരുത്.

## 9. മെൻസ് / കൗൺസലറു കണ്ണടത്തുക

സംരംഭത്തിൽ പ്രാരംഭ ദശയിൽ ആവശ്യമായ ഉപദേശങ്ങൾ നേടുന്നതിന് പരിചയ സമ്പന്നരായ മെൻസ് കണ്ണടത്തുക വഴി അക്കൗൺസിൽസി, ഫിനാൻസ്, മാർക്കറ്റിംഗ്, സാങ്കേതികവിദ്യ, മനുഷ്യ വിഭവം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് ആഴത്തിലുള്ള അറിവും, പരിചയവും നേടുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നതാണ്.

## ബിസിനസ് പ്ലാൻ

നവ സംരംഭ സൃഷ്ടികൾക്ക് ഒരു വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ട അടിസ്ഥാന പ്ര

മാനനമാണ് ബിസിനസ് പ്ലാൻ. ബിസിനസ് പ്ലാൻ സംരംഭത്തിൽ ഭാവി ലക്ഷ്യങ്ങളും അത് നേരുന്നതിനാവശ്യമായ തന്റെങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രേഖയാണ്. ഒരു സാരംഭത്തിൽ ആരംഭം മുതൽ വിപന്നന വിജയത്തിലൂടെ സംരംഭം വിജയത്തി ലെത്തിക്കുന്നത് വരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളുടെ രോധ മാപ്പാൻ. നല്ല ബിസിനസ് പ്ലാൻ സംരംഭകൾ ആകർഷിക്കുന്നു. സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനങ്ങൾ / ബാങ്കുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും നിക്ഷേപ മൂലധനം നേടുന്നതിനുള്ള ആശയവിനിമയ ഉപകരണമാണ് ബിസിനസ് പ്ലാൻ.

## ഒരു നല്ല ബിസിനസ് പ്ലാനിൽ താഴെപ്പറയുന്ന എടക്കങ്ങളുണ്ടായിരിക്കണം.

### 1. എക്സിക്യൂട്ടീവ് സമ്മരി

സ്ഥാപനത്തിൽ പേര്, സംരംഭകൾ, വിശദാംശങ്ങൾ, വിപണി, ആരംഭ മൂലധനം, ധനാദാമ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സംരംഭത്തിൽ ഒരു പൊതുചിത്രം സംക്ഷിപ്തരൂപത്തിൽ വളരെ സ്വപ്നക്കമായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് സമ്മരിയിലുണ്ടായിരിക്കണം.

### 2. പദ്ധതികൾ

സംരംഭത്തെ സംബന്ധിച്ച് അഭിമുഖം, സംരംഭത്തെ സംബന്ധിച്ച് പൊതുചിത്രം, വിഷയ രേഖാചിത്രം, മിഷൻ രേഖാചിത്രം, ഓഫീസ് രേഖാചിത്രം, ഓഫീസ് രേഖാചിത്രം എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ പദ്ധതികൾ ആയിരിക്കണം.

### 3. ഭരണവും മനുഷ്യവിവര ആസൂത്രണവും

ബിസിനസ് തന്റെ രൂപാധിക്കേണ്ട സ്ഥാനം, യോഗ്യത, ജോലി വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നിക്കണം.

### 4. മാർക്കറ്റിംഗ് പ്ലാൻ

ആമുഖം, ലക്ഷ്യം, വിശകലനം, ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്ന ഉപദോക്താവിൽ വിവരം, ഉൽപന്നനയം, വിലനയം, വിതരണ നയം, പ്രൊഫെഷൻ നയം എന്നീ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.

### 5. സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണം

സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ആമുഖം, ലക്ഷ്യം, നിർവ്വഹണ ചെലവ്, ചെലവ് പട്ടിക, വരുമാന രേഖാചിത്രം, കൂപ്പ് ഹാജ്രാ രേഖാചിത്രം, ബാലൻസ് ഷൈറ്റ്, ലാഭസാധ്യത വിശകലനം, ലാഭസാധ്യത വിശകലനം, ലാഭസാധ്യത സൂചകങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വ്യക്തമായ

സംരംഭത്തിൽ പ്രാരംഭ ദശയിൽ ആവശ്യമായ ഉപദേശങ്ങൾ നേടുന്നതിന് പരിചയ സമ്പന്നരായ മെൻസ് കണ്ണടത്തുക വഴി അക്കൗൺസിൽസി, ഫിനാൻസ്, മാർക്കറ്റിംഗ്, സാങ്കേതികവിദ്യ, മനുഷ്യ വിഭവം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് ആഴത്തിലുള്ള അറിവും, പരിചയവും നേടുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നതാണ്.



വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ച കാര്യങ്ങൾ കൂടാതെ ബിസിനസ്സ് പ്ലാൻിൽ ആരംഭത്തിൽ ആമുഖക്കത്ത്, ടേബിൾ ഓഫ് കണ്ടർസ്, അക്കൗളഡ്ജ്മെന്റ് എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം. അവസാനമാഗത്ത് ഉപസംഹാരം, അനുബന്ധം എന്നിവയും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

## വിദ്യാഭ്യാസ സംരംഭക്കര്യം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ പദ്ധതികൾ

### 1. സ്കൂൾട്ട് അപ്പ് നയം

സംരംഭം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും നല്ല ആവാസ വ്യവസ്ഥ (Eco System) സൃഷ്ടിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്കൂൾട്ട് അപ്പ് നയം പ്രവൃത്തിചെയ്ത്. ടെക്നോളജി ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ലാബ്യൂകൾ, ബിസിനസ്സ് ഇൻകൗബേറ്റൂകൾ എന്നിവ പോലെയുള്ള നൂതന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് അക്കാദമി തലം മുതൽ വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾ ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതിയാണ് സ്കൂൾട്ട് അപ്പിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേരള സ്കൂൾട്ട് അപ്പ് മിഷൻ വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭക്കര്യം വളർത്തുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി

വരുന്നു.

### 2. സംസ്ഥാന വ്യവസായ വകുപ്പ്

വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭക്കര്യം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന വ്യവസായ വകുപ്പ് പല പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സ്കൂൾ/ കോളേജ്/ ടെക്നീക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിലെ വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംരംഭക്കര്യ കൂൺകൾ (ഇ. ഡി. കൂൺ) ആരംഭിക്കുന്നതിന് പ്രതിവർഷം 20,000/- രൂപ ശാര്ദ്ദ ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകിവരുന്നു. വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭകൾക്ക് മോട്ടിവേഷൻ സംരംഭക്കര്യ വികസനം, ബിസിനസ്സ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ ബിസിനസ്സ് ടൂർ എന്നിവയ്ക്കുവേണ്ടി ബോധവൽക്കരണവും കൂൺസൂം പരിശീലനവും നൽകുകയെന്നുള്ളതാണ് ഇ. ഡി. കൂൺവിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളിലൂൾപ്പെടുന്നവ. സംരംഭക്കര്യ വികസന കൂൺവിന്റെ (ഇ. ഡി. കൂൺ) നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇൻകുബേഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.

വിദ്യാർത്ഥി സംരംഭക്കര്യത്തിലൂടെ പുതിയ ഒരു സംരംഭക്കര്യ സംസ്കാരം പരിപോഷിപ്പിച്ച് രാജ്യത്തിൽ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിലും തൊഴിൽ സൃഷ്ടിയിലും പകാളികളാക്കുവാൻ വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തെ വാർത്തയുടുക്കുന്നതിന് കഴിയുന്നതാണ്. ■



ഡോക്ടർ മാതു

## ക്ലൗഡ് കൗൺസ് ബാറുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല



തൊരു ബിസിനസ്സും അതിന് എത്ര സാമ്പത്തിക മാനും ഉണ്ടുവെന്ന് അവകാശപ്പെട്ടാലും ലാഭം ഇല്ലായെങ്കിൽ തകർന്ന് പോകുമെന്നതിന് പക്ഷാന്തരമില്ല. ഇവിടെയാണ് വിദ്യാഭ്യാസാത്തയും ഒരു ബിസിനസ്സ് എന്ന രീതിയിൽ കാണേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയിരിക്കുന്നത്. വിദ്യാഭ്യാസ കച്ചവടം എന്ന കൂടിയേഴ്ച വിലാപത്തി നില്ക്കുന്നതെങ്കിൽ കടന്ന് ധാരാർത്ഥ്യ ബോധ്യതയിലുന്നി ചിന്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണും വളർന്ന് വന്നിട്ടുള്ള സ്വകാര്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിശ്ചയമായും ഈ തലത്തിൽ ചിന്തിക്കേണ്ടതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് അമിത ഹൈസെക്യൂണിഫോം ഇതിനർത്ഥം മരിച്ച് ഒരു സംരംഭമെന്ന നിലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ കാണുമ്പോൾ അതിന് ലാഭം എന്നയോരു ഘടകം കൂടി ഉണ്ടാവുമെന്നർത്ഥമാണ്. ഈത് തിരിച്ചറിഞ്ഞിടത്താണ് പ്രമുഖ എയ്യുടെക്ക് റൂഡ്രക്പ്രായ ബൈജുസിൻസിൽ വിജയവും. ഇവിടെയാണ് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളുമായി വിദ്യാഭ്യാസ സംരംഭത്തിനെ യോജിപ്പിക്കേണ്ടുന്നത് ആവശ്യമായി വന്നിരിക്കുന്നത്.

കേളും ക്യാമ്പസ് എന്ന കൺസൾപ്പർ ആണ് ഇപ്പോഴത്തെ ടെൻഡർ.

## എന്റാൻ കേളുഡ് ക്യാമ്പസ്

സാമ്പദാധിക വിദ്യാഭ്യാസ രീതികൾ വിട്ടിട്ട് എവിടെ നിന്നും വിദ്യാഭ്യാസം നേടുക എന്നതാണ് ഇരു രീതിയിലും സാധ്യമാകുന്ന വന്നതു. കേളുഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് എന്ന ആശയത്തിൽ നിന്റാണ് കേളുഡ് ക്യാമ്പസ് എന്നത് ഉരുത്തിരിഞ്ഞത് വന്നത്. എവിടെ ചെന്നാലും എൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചാലും നമ്മുടെ ഫയലുകളും ലഭ്യമാവുക, മുന്നിലിംകുന്ന ഉപകരണം ശേഷി കുറഞ്ഞ ഒരു ഫോണ് ആയാൽ പോലും അതിൽ അതി ശക്തമായ ഒരു സെർവ്വീസ്‌ലൈം കഴിവുകൾ കൊണ്ടു വരിക. ലഭിതമായ ഭാഷയിൽ

പറഞ്ഞാൽ ഇതാണ് കേളുഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ്. സ്വന്തം കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഗൃഹിശ ബൈവിന്റെ ഇൻഡരെന്റിൽ ഫയലുകൾ സുക്ഷിക്കുന്ന കേളുഡ് റോബോജ് മുതൽ സ്വയം വളരുന്ന സെർവ്വീസുകൾ വരെ പല തലങ്ങളിലുള്ള യാനാണ് ആയുനിക കാലാധികത്തിൽ കേളുഡ് എന്നത്. പ്രധാനപ്പെട്ട ഫയലുകളുള്ളം ഏതെങ്കിലും ഒരു ഓൺലൈൻ സേവനത്തിൽ സുക്ഷിക്കുക എന്നത് മാത്രമാണ് സാധ്യാരണക്കാരന് കേളുഡ്. സ്ഥാപനത്തിൻ്റെ ഫയലുകൾ ഒരു കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനത്തിൽ സുക്ഷിക്കുകയും അതിൽ വർഷക് ചെയ്യുവാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അവസരമാരുക്കുകയുമാണ് ഒരു ഓഫീസ് അതരീക്ഷ്യത്തിൽ കേളുഡ് എന്നത്. അതിനായുള്ള റിഡിമെന്റ്യം കേളുഡ് സേവനങ്ങളും

സ്വന്തം കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഗൃഹിശ ബൈവിന്റെ ഇൻഡരെന്റിൽ  
ഫയലുകൾ സുക്ഷിക്കുന്ന കേളുഡ് റോബോജ് മുതൽ സ്വയം വളരുന്ന  
സെർവ്വീസുകൾ വരെ പല തലങ്ങളിലുള്ളയൊന്നാണ് ആയുനിക  
കാലാധികത്തിൽ കേളുഡ് എന്നത്. (പ്രധാനപ്പെട്ട ഫയലുകളും  
ഏതെങ്കിലും ഒരു ഓൺലൈൻ സേവനത്തിൽ സുക്ഷിക്കുക എന്നത്  
മാത്രമാണ് സാധ്യാരണക്കാരന് കേളുഡ്.





**പഠിതാവ്, അഭ്യാപകൾ,**  
സ്ഥാപനം എന്നിങ്ങനെ മുന്ന്  
വിഭാഗങ്ങളിലാണ് രജിസ്ട്രേഷൻ  
നടക്കുന്നത്. രജിസ്റ്റർ  
ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന യുസർ  
നെയിമും പാസ്സ് വേഡ്യും  
ഉപയോഗിച്ചാണ് ബെസൽ ഇൻ  
ചെയ്യേണ്ടത്. കോഴ്സുകൾ  
(പ്രമോട്ട് ചെയ്യുവാനായി വെബ്  
പേജുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും  
സ്പേസുകൾ  
കണ്ടത്തുവാനുമെല്ലാം  
ഇതിലൂടെ സാധിക്കുന്നു.

ലഭ്യമാണ്. അതായത് ഡെസ്ക്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും  
ലാപ്ടോപ്, സ്മാർട്ട്‌ഫോൺ, ടാബ്ലെറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ  
തുടങ്ങിയ മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങളിലും പേഴ്ച  
സാന്നി യേറ്റുകളും ആളുംകേഷനുകളും സുക്ഷിച്ച്  
വക്കുന്ന ഫീഡ് റിതിക്ക് പകരം ഇൻറർനെറ്റ് വഴി  
ദുരയുള്ള സെർവ്വീസുകളിൽ യേറ്റ പ്രോസസ്  
ചെയ്യുകയും ഘയലുകൾ സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന  
രിതിയാണ് കൂടും കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ്. ഗുഗിളിന്റെ  
കൂടും സ്റ്റോറേജ് സേവനമായ ഗുഗിൾ ദൈവിൻറെ

ഭാഗമായ കൂടും ഓഫീസ് സ്വീട്ട് ആണ് ഗുഗിൾ  
ഡോക്സ്, ഷൈറ്റ് & സ്കൈറ്റിഡ്സ്. ജി മെയിൽ  
അക്കൗണ്ട് ഉള്ളവർക്കുള്ളാം ഈ സേവനങ്ങൾ ഉപ  
യോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഇൻറർനെറ്റിലൂടെ എവിടെ  
നിന്നും ഏത് സമയത്തും പഠിതാവിന് ക്യാമ്പസുമായി  
ബന്ധപ്പെടുവാൻ കൂടും കൂടും ക്യാമ്പസിലൂടെ  
സാധിക്കുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാവശ്യമായ  
വിവരങ്ങൾ അവരാവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്തും  
സ്ഥലത്തും വെച്ച് ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം ഒരു  
കോളേജ് ക്യാമ്പസിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന അതേ  
വിവരങ്ങളോ അതിലധികമോ കൂടും കൂടും ക്യാമ്പസി  
ലുടെയും സ്വായത്തമാക്കുവാൻ സാധിക്കും.  
കഴിയുന്ന പോയ കൂടും കൂടും കൂടും ഇരിക്കൽ കൂടി  
ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാണ്. പ്രോഫഷണൽ നക്കിൽ  
ഡാവലപ്പ് മെൻസ് കോഴ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള  
സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ഡിപ്പൂം, ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാമുകൾ  
എല്ലാം ഈ ഫീഡ് ഫോംിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.  
ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടേഷൻ നിന്നും ഓൺലൈൻ  
എയ്യുകേഷനിൽ നിന്നുമെല്ലാം വ്യത്യസ്തമായി  
മികച്ച റീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തന മികവും അഭ്യാപന  
രീതിയുമെല്ലാം ഇവിടെയുണ്ട്. ഒടു മിക  
സർട്ടിഫൈഡ് ആണ്ട് നോൺ സർട്ടിഫൈഡ്  
കോഴ്സുകളുമെല്ലാം ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാണ്.

## എന്നെന്നയാണ് രജിസ്ട്രേഷൻ

പഠിതാവ്, അഭ്യാപകൾ, സ്ഥാപനം എന്നിങ്ങനെ  
മുന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലാണ് രജിസ്ട്രേഷൻ നടക്കുന്നത്.  
രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന യുസർ നെയിമും

പാസ്സ് വേഡും ഉപയോഗിച്ചാണ് സൈൻ ഇൻ ചെയ്യുന്നത്. കോഴ്സുകൾ പ്രമോട്ട് ചെയ്യുവാനായി വൈഡ് പേജുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും സ്കോപ്സുകൾ കണക്കാനും മല്ലാം ഇതിലൂടെ സാധിക്കുന്നു. അഡ്മിഷൻ ലഭിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ വിവരങ്ങൾ വളരെ സുരക്ഷിതമായിട്ട് ക്ലൗഡ് ക്യാമ്പസിൽ സുരക്ഷിക്കുവാനും കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ തന്നെ സ്കൂളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും റെക്കോർഡുകളുമെല്ലാം കമ്പ്യൂട്ടറെന്നിലെ ചെയ്യുവാനും സാധ്യമാണ്.

എത്ര സമയത്തും വളരെ മികച്ച സേവനം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന ക്ലൗഡ് ക്യാമ്പസ് അത് എപ്പറാഫ്, ലാപ്ടോപ്പ്, ബൈസ്ക്രോഫ്റ്റ്, മൊബൈൽ തുടങ്ങിയ എത്ര ഡിവൈസുകളിലും ലഭ്യമാണ്. സ്കൂളുകൾ, കോളേജുകൾ, സ്വത്രത്വമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അധ്യാപകർ, പ്രൈവറ്റ് ട്രെയിനിങ്സ് സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കല്ലാം ഈ സേവനം പ്രയോജന പ്ലാറ്റോഫോർമ്മാണ്.

എത്ര സമയത്തും വളരെ മികച്ച സേവനം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന ക്ലൌഡ് ക്യാമ്പസ് അത് എപ്പറാഫ്, ലാപ്ടോപ്പ്, ബൈസ്ക്രോഫ്റ്റ്, മൊബൈലും തുടങ്ങിയ ഏത് ഡിവൈസുകളിലും ലഭ്യമാണ്. സ്കൂളുകൾ, കോളേജുകൾ, സ്വത്രത്വമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അധ്യാപകർ, പ്രൈവറ്റ് ട്രെയിനിങ്സ് സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കല്ലാം ഈ സേവനം പ്രയോജന പ്ലാറ്റോഫോർമ്മാണ്.

## സവിശേഷതകൾ

സന്തോഷ ഡോക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് 24 മണിക്കൂറും എവിടെ വെച്ചും ലഭ്യമാകുന്ന ലാബ് സൈറക്രൂം.

ക്ലൌഡ് സ്കൂൾ റൂം

ക്ലൌഡ് കോഴ്സ് വൈററുകൾ

അവസ്ഥാനുസരണം ലഭ്യമാകുന്ന പാരഭാഗങ്ങൾ  
അംഗാലെനനായിട്ടുള്ള അസൈൻമെന്റുകൾ

തുടങ്ങി നിരവധി സവിശേഷതകളാണ് ഇതിനുള്ളത്. അസൈൻമെന്റുകളും പ്രോഫൈലുകളും ഇതിലൂടെ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കോഴ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സാക്ഷതിക വരങ്ങുള്ളിലും ചർച്ച ചെയ്യുവാനുള്ള സൈറക്രൂം ഇതിൽ ഉൾച്ചായിരിക്കുന്നതോടൊപ്പം ക്ലൌഡ് ക്യാമ്പസുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഇതിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. സ്ലീമെന്ററി സൗഖ്യ മെറ്റീരിയലുകളും റഹിൽസ് ലിക്കുകളുമെല്ലാം ക്ലൌഡ് ക്യാമ്പസിൽ പോസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.





അയുധന വർഷം അവസാനിക്കുമ്പോൾ ക്ലൗഡ് ക്യാമ്പസ് പരീക്ഷ ചോദ്യങ്ങൾ അപ് ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടുകയും എവിടെയിരുന്നു കൊണ്ടും ഇൻറെന്റ് കമ്പക്ഷകുള്ള ഏതൊരു ഡിവൈസ് ഉപയോഗിച്ചും പരീക്ഷ എഴുതാവുന്നതാണ്. ഒരിക്കൽ പരീക്ഷ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞാൽ പിനീട് അതു പുർത്തെക്കിരിക്കാതെ ക്ലോസ് ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നതല്ല. ഇടവേളകൾ പോലും അനുവദനിയമല്ല. മാർക്ക് ഷീറ്റും റിസർട്ടുമെല്ലാം ഓൺലൈനായിത്തന്നെ ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.

## നേട്ടങ്ങൾ എന്തോക്കെ

വിദ്യാഭ്യാസം ക്ലൗഡിലേക്ക് മാറുമ്പോൾ ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിൽക്കുന്ന അയ്യാപകർ, മാനേജ്മെന്റ്, രക്ഷകൾ തന്മാർക്കൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ തുടങ്ങിയല്ലാവർക്കും അത് നേട്ടങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്.

സന്തമായി സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുപരിയായി ഒരു മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മാഡ് സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. സ്വന്തം സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ കേടുപാടുകൾ മുലം പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുന്നതുവുമായി ഒരു സാഹചര്യം ഇല്ലാതെയാവുന്നു. പ്രിൻസിപ്പാളിന് തന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി

സ്വന്തമായി സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുപരിയായി ഒരു മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മാഡ് സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. സ്വന്തം സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ കേടുപാടുകൾ മുലം പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുന്നതുവുമായി ഒരു സാഹചര്യം ഇല്ലാതെയാവുന്നു. പ്രിൻസിപ്പാളിന് തന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി

നിർവ്വഹിക്കുവാനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റവും ഇതിലുണ്ടാവും.

അരു ഓഫീസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറേറേ സംബന്ധിച്ച് എവിടെ വെച്ചും ഏത് സമയത്തും ഓഫീസ് രൈക്കോർഡുകൾ ലഭ്യമാണ്. ഈത് അരു ചെറിയ കാര്യമല്ല. അത് കൊണ്ട് തന്നെ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർക്കുകൾ സമയ ദേഹമന്ത്ര അനേകാൾ ചെയ്ത് നൽകുവാൻ സാധിക്കും.

അഖ്യാപകർക്ക് തങ്ങളുടെ ജോലി ഭാരം കുറച്ച് അത് സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ സഹായത്തോടെ മുന്നോട്ട് കൊണ്ട് പോകാവുന്നതാണ്. മാത്രവുമല്ല കാല താമസം കൂടാതെ അഖ്യാപകർക്ക് വിദ്യാർത്ഥികളുമായും രക്ഷിതാക്കളുമായും ബന്ധപ്പെടുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും തങ്ങളുടെ പഠന പുരോഗതിക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടുതലും സംഖിയാന തിലുടെയുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതോടൊപ്പും കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി പരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തങ്ങളുടെ പഠന മികവ് പരിശോധിക്കുവാനും അത് മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും കഴിയുന്നതാണ്.

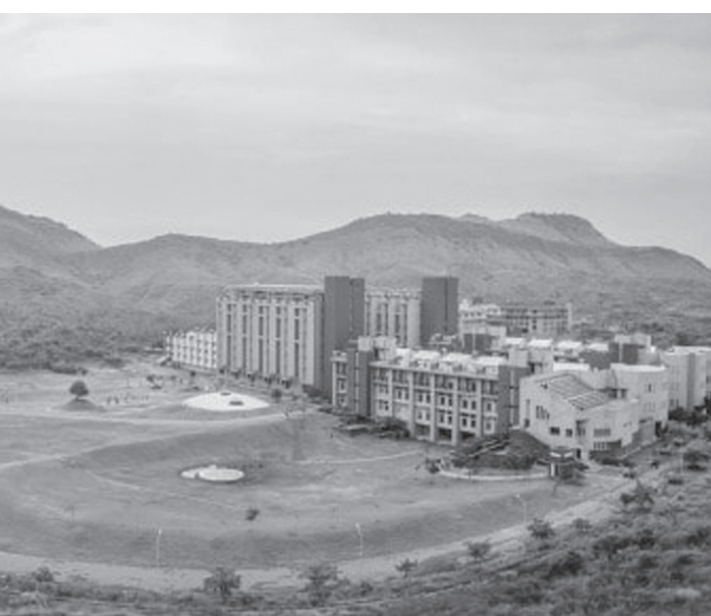
രക്ഷിതാക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ കൂട്ടികളുടെ പഠന നിലവാരം തന്നെമയം അറിയുന്നതോടൊപ്പും അതേക്കുറിച്ച് അഖ്യാപകരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്തുവാനും ഇതിലുടെ സാധ്യമാണ്.

**വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും തങ്ങളുടെ പഠന പുരോഗതിക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടുതലും സംഖിയാനത്തിലുടെയുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതോടൊപ്പം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി പരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തങ്ങളുടെ പഠന മികവ് പരിശോധിക്കുവാനും അത് മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും കഴിയുന്നതാണ്.**

## ഇന്ത്യയും കൂടുതലും ക്യാമ്പസും

ആഗോള വിദ്യാഭ്യാസം ഇന്ന് കൂടുതലും ക്യാമ്പസിലേക്ക് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇതവരത്തിലീച്ചത് NIIT അണ്. 50 കോടി രൂപയാണ് NIIT ഈ മേഖലയിൽ നിക്ഷേപിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഐടി, ബാങ്കിങ്ങ്, ഫ്രോബർ ഫിനാൻസ് മാനേജ്മെന്റ്, ഡിജിറ്റൽ മീഡിയ മാർക്കറ്റിംഗ്, സോഫ്റ്റ്‌വെർ മീഡിയ മാർക്കറ്റിംഗ് ഉൾപ്പെടെ ഏതാണ്ട് നൂറ്റിലധികം കോഴ്സുകളാണ് ഇവിടെ ലഭ്യമാകുന്നത്.

മുൻ നിര സ്ഥാപനങ്ങളെല്ലാം ഈ രീതിയിലേക്ക് മാറുന്നതോടെ കൂടി ഈ റംഗത്ത് നിരവധി തൊഴിലാവസരങ്ങളും സംരംഭക സാധ്യതകളും ഉടലെടുക്കുന്നതാണ്. മാറ്റുന്ന കാലാധിഷ്ഠനിൽ വിദ്യാഭ്യാസവും അത് നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളും ഒരു സംരംഭമായി കണക്കാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ലാമേജേഞ്ചുകൾ സംരംഭങ്ങൾ ആയി ഏകിൽ മാത്രമേ അത് നില നിർക്കുകയുള്ളൂ. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വിവിധ മേഖലകൾ അതി വേഗം വിപുലപ്പെടുന്നോൾ ഉടലെടുക്കുന്ന തൊഴിലാവസരങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണും എന്ന് പ്രവചിക്കുന്നത് അസാധ്യമാകും. കൂടുതലും അധികം തൊഴിലാവസരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ റംഗത്തും കടന്ന് വരുന്നോൾ സെസബർ സെസക്യൂറിറ്റിയുൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലകളിലും തൊഴിലാവസരങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. എല്ലാവർക്കും മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ലക്ഷ്യം നേരുന്നതോടൊപ്പം ഉടലെടുക്കുന്ന തൊഴിലാവസരങ്ങളും സ്കൂളീക്കെപ്പെടുന്ന നൂതന സംരംഭങ്ങളും നിരവധിയാവട്ടു. ■



മനോജ് മാതിരേഷ്ട്രോളി

# രിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസ്റ്റിക്ക് പതിനൊരുവർഷം



സ്ഥാനത്ത് രിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസം അമീവാ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ട് വിജയകരമായ 15 വർഷങ്ങൾ പുർണ്ണിയായിരിക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയ്ക്ക് മുന്നിൽ കേരളം അവതരിപ്പിച്ച ഇരയെരാരു മാതൃക ഇന്ന് വ്യാപകമായി ഏറ്റുക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന സവിഗ്രഹിതയുമുണ്ട്. നവാധിത്ത് ലഭിക്കിൽ നടന്ന വേദിയിൽ ട്രാവൽ മാർട്ടിൽ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസ്റ്റിനുള്ള ഫ്രോബൽ അവാർഡ് കേരളത്തിന് ലഭിച്ചുവെന്നതുതന്നെ ഇതിന് ഉദാഹരണമാണ്. ഉത്തരവാദിത്തകുറിസ്ത്വിന്റെ ഭാഗമായി കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മറ വൻതുരുത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ വാടക്ക്‌സ്ടോർ പദ്ധതിയാണ് കേരളത്തെ അന്തർദ്ദേശീയ പുരസ്കാരം രത്നിന് അർഹമാക്കിയത്. ടുറിസം മേഖലയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തേനാട് നടപ്പാക്കിയ ജലസം രക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിഗണിച്ചായിരുന്നു പുരസ്കാരം.

ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായാണ് ഇക്കണ്ണന്ത മാർച്ച് മുപ്പെത്താനാം തീയതി കേരളത്തിൽ സ്ടോർ





ഇവിടുത്തെ വിവിധ ജലാശയങ്ങൾ മുണ്ടാക്കുന്നതുമൂലം കൊച്ചി ഒരു പ്രധാന തുറമുഖമായി മാറ്റപ്പെട്ടു. കൊച്ചിയിൽ സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രധാന ദർശനസ്ഥലങ്ങൾ മുൻപുള്ളിയായി പരിശീലനം ചെയ്യുന്നത് അതിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്. കൊച്ചിയിൽ സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രധാന ദർശനസ്ഥലങ്ങൾ മുൻപുള്ളിയായി പരിശീലനം ചെയ്യുന്നത് അതിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്.

(Sustainable, Tangible, Responsible, Experiential, Ethnic, Tourism hubs) ടൂറിസം പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമായത്. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മറവൻതുരുത്ത് പഞ്ചായത്തിൽ തുടക്കമെട്ട് പദ്ധതി ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇവിടുത്തെ വിവിധ ജലാശയങ്ങളുടെയും കനാലുകളുടെയും ആഴം കുടുകയും അവ വൃത്തിയായി സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതായിരുന്നു പദ്ധതി. കയർ ഭൂവസ്ത്രം വിതരിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജൈവവസ്തുവും പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടാണ് മറവൻതുരുത്തിൽ വാടക്സ്ട്രീറ്റ് പദ്ധതി വിജയകരമായി മുന്നോട്ടു പോകുന്നത്. കയാക്കിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ ഇവിടോ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഓരോ മേഖലയിലും ജനകീയമായ കുടുതൽ ടൂറിസം ബെഡ്സ്റ്റീനേഷനുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് സ്ട്രീറ്റ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.

## ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസവും ആർട്ടി മിഷനും

2007-ൽ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കുമരകത്താണ് സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസം



പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചത്. ഇതിന് മുന്നോടിയായി പല തരത്തിലുള്ള പറമ്പങ്ങൾ നടക്കുകയും കൂട്ടായ്മകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പറമ്പങ്ങൾക്കുശേഷം പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമായതോടെ കോവളം, തേക്കടി, വയനാട് എന്നീ നാലു കേന്ദ്രങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി. ഇപ്പോൾ, ഈ നാലു മേഖലകളിലെയും ആയിരക്കു

ഒക്കിന് വനിതകളും കർഷകരും കരകൗശലവിദ്യയും കലാകാരമാരുമല്ലാം ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസ്റ്റിന്റെ ഭാഗമാണ്. പദ്ധതി വിജയകരമായതോടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് ജനകീയപകാളിത്തത്തോടെ ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കിവരുന്ന ഒരേയൊഴിവായ ഒരു ടുറിസം നയമാണ് ഇപ്പോൾ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം. ഇവിടുതൽ ചെറുതും വലുതുമായ എല്ലാ ടുറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളോട് അനുബന്ധിച്ചും ഈ നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്. വിനോദസഞ്ചാരികൾക്ക് എത്താനും താമസിക്കാനും ആസബിക്കാനും കഴിയുന്ന കേന്ദ്രമാക്കി ഓരോ ടുറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രത്തെയും മാറിയെടുക്കുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. എന്നാൽ, അതിനേക്കാൾ സുപ്രധാന ഉത്തരവിൽ സഖ്യാരികൾ എത്തുവേണ്ടിയും ആ നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾക്ക് നന്നായി ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ ആ പ്രദേശത്തെ നിലനിർത്തുകയെന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം ടുറിസം മേഖലയിൽനിന്നുള്ള വരുമാനത്തിന്റെ നല്ലാരു പക്കും പ്രദേശവാസികൾക്ക് തന്നെ ലഭ്യമാകുകയും വേണം. ഈ കാഴ്ചപ്പൊടുകളെല്ലാം ഒരു ചേർന്നാൽ അത് ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസമായി.

ഇതോടൊപ്പം, ഓരോ മേഖലയുടെയും കലാസാംസ്കാരിക പെത്തുകം സംരക്ഷിക്കാനും പ്രാദേശിക ജനതയ്ക്കും ജീവിതരീതികൾക്കുമേൽ ആശ്വാത മേൽപ്പിക്കാതെ ടുറിസത്തെ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാനും കഴിയണം. പരിസ്ഥിതി ആശ്വാത തങ്ങൾ പരമാവധി ലഭ്യകരിക്കുക എന്നതും ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. ഇത്തരമൊരു

സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കിവരുന്ന ഒരേയൊഴിവായ ഒരു ടുറിസം നയമാണ് ഇപ്പോൾ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം. ഇവിടുതൽ ചെറുതും വലുതുമായ എല്ലാ ടുറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളോട് അനുബന്ധിച്ചും ഈ നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്. വിനോദസഞ്ചാരികൾക്ക് എത്താനും താമസിക്കാനും ആസബിക്കാനും കഴിയുന്ന കേന്ദ്രമാക്കി ഓരോ ടുറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രത്തെയും മാറിയെടുക്കുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. എന്നാൽ, അതിനേക്കാൾ സുപ്രധാന ഉത്തരവിൽ സഖ്യാരികൾ എത്തുവേണ്ടിയും ആ നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾക്ക് നന്നായി ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ ആ പ്രദേശത്തെ നിലനിർത്തുകയെന്നതാണ്. ഇതോടൊപ്പം ടുറിസം മേഖലയിൽനിന്നുള്ള വരുമാനത്തിന്റെ നല്ലാരു പക്കും പ്രദേശവാസികൾക്ക് തന്നെ ലഭ്യമാകുകയും വേണം. ഈ കാഴ്ചപ്പൊടുകളെല്ലാം ഒരു ചേർന്നാൽ അത് ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസമായി.



പബ്ലിക് നടപ്പാക്കപ്പെടുന്ന മേഖലകളുടെ പൊതുവി കാസവും അവിടുത്തെ പ്രാമാർക്കസാരകരുങ്ങളും സാഭാവികമായും പുരോഗമിക്കപ്പെടും. ടുറിസം സംരംഭക്രൂം പ്രാദേശികജനതയും ഏതുചേരുന്ന വേദികൾ രൂപപ്പെടുന്നതോടെ ഇത് എളുപ്പത്തിൽ സാധ്യമാകുന്നു. കർഷകർക്കായാലും കൈത്തൊഴി ലുകാർക്കായാലും കുടുംബത്രൈ പ്രവർത്ത കർക്കായാലും കലാപ്രവർത്തകർക്കായാലും അവർ ജീവിക്കുന്ന നാട്ടിലെ ടുറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ തീർന്നിന്നും നിശ്ചിത വരുമാനമോ അധികവരുമാ നമോ ലഭിച്ചുതുടങ്ങുമ്പോൾ അവരുടെകുട്ടി പങ്കാളിത്തം ആ മേഖലയിലുണ്ടാവും.

രിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസം വിജയകരമാ ണ്ണൻ ബോധ്യപ്പെട്ടുതോടെ ഇത്തരമൊരു സന്ദേശം കേരളത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യവുമായി രൂപീകരിച്ചതാണ് ഉത്തരവാ ദിതെ ടുറിസം മിഷൻ (ആർടി മിഷൻ). സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്രാമാർക്ക കേന്ദ്ര എജൻസിയാണിൽ. രിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസം പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി പത്തുവർഷത്തിനുശേഷം, 2017 ഒക്ടോബർ തുറുപ താം തീയതി, മുഖ്യമന്ത്രി പിന്നീറ്റി വിജയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തതോടെ മിഷൻ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. പ്രാദേശിക വികസനത്തിന് ടുറിസത്തെ ധാരാപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുകയും സ്ത്രീശാക്തീ കരണ്ടതിന് ഉണ്ടാക്കി നൽകിയുള്ള വികസനവു മാണ് ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം മിഷൻ രൂപീകരിച്ചു. സഖ്യാർക്കൾ ഗ്രാമജീവിതവും സംസ്കാരികാനു ഭവവും നാടൻ ജീവിതവും ആസാദിച്ചിരിയാനുള്ള സാഹചര്യവും ഇതിലും ഒരുക്കപ്പെടും.

## വിജയകരിയ റാത്രുക

കുമരകത്തെയും കോവളത്തെയും തേക്കെടിയി ലെയും വയനാട്ടിലെയും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തി ലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിജയകരമായതോടെ റിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസം എന്ന ആശയം സംസ്ഥാനത്തെ കുടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപി പൂച്ച. ചൈക്കം, ബേപ്പുർ, ബൈക്കൽ, അവലവയൽ, ചൈത്തിരി, കല്ലുർ, അയ്മന, കോഴിക്കോട്, പൊന്നാനി, മടവുർപ്പാര തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലെ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം പബ്ലിക്കേഷൻ ഇത്തര തിൽ ആരംഭിച്ചതാണ്. കേരളത്തിലേക്ക് വരുന്ന വിദേശസന്ധാരികളുടെയും ആദ്യത്തെടുറിസ്റ്റുകളു ദയും എല്ലാത്തിൽ ക്രമാനുഗതമായ വർജ്ജന ഉണ്ടാ കുന്നതിൽ റിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസത്തിനും പങ്കുണ്ടെന്ന കാര്യത്തിൽ തർക്കമീഡി.

സഖ്യാർക്കളെ ആകർഷിക്കുന്ന ഓരോ മേഖല റിലേയും തദ്ദേശവാസികളുടെ സാമ്പത്തികശാക്തീ കരണ്ടതിനുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട പബ്ലിക്കേഷൻ ഇന്ന് ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം മാറ്കണ്ണിണ്ടു. “കോവിഡാ നന്ദര ടുറിസം മേഖലയുടെ പുനരുപജീവനത്തിന് കേരളത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം ആഗോളമാ തുകയാണ്. വിനോദസന്ധാരമേഖലയുടെ സുസ്ഥി രവിക്കസന്നത്തിൽ നിർബന്ധായ കപക്ക വഹിക്കാൻ റിസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസത്തിന് സാധിക്കുമെ നൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അനുഭവത്തിലും തെളി യുന്നുണ്ട്. കോവിഡ് സാഹചര്യത്തിൽനിന്നും ദ്രുത ഗതിയിലുള്ള തിരിച്ചുവരിന് ഉത്തരവാദിത്തടക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകമായി വർത്തിച്ചു;” ലണ്ടനിൽ നടന്ന വേദിയ ട്രാവൽ മാർട്ട് അവാർഡ് സീരീസിച്ച ശേഷം



കുമരകത്തെയും കോവള  
തെയ്യും തേക്കിയിലെയും  
വയനാട്ടിലെയും പരിക്ഷണാടി  
സ്ഥാനത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
വിജയകരമായതോട്  
ബീസ്പോൺസിബിൾ ടുറിസം  
എന്ന ആശയം സംസ്ഥാനത്തെ  
കുടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക്  
വ്യാപിപ്പിച്ചു. വൈക്കം, ബേംഗുർ,  
ബേക്കൽ, അമ്പലവയൽ, വൈത്തി  
രി, കള്ളുർ, അയ്മനം, കോഴി  
ക്കോട്, പൊന്നാനി, മടവുർഷാഡ  
തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലെ ഉത്തരവാ  
ദിത്ത ടുറിസം പദ്ധതികളൊക്കെ  
ഇത്തരത്തിൽ ആരംഭിച്ചതാണ്.

ടുറിസം മന്ത്രി പി.എ. മുഹമ്മദ് റിയാസ് പറഞ്ഞ  
വാക്കുകൾ ശ്രദ്ധയമാണ്.

ആർടി മിഷൻ കീഴിൽ ഇപ്പോൾ ഇരുപത്തെഴും  
യിരത്തിലഡികം യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.  
ചെറുകിട സംരംഭകൾ, കലാകാരന്മാർ, കരകൗശല  
വിദ്യർഥർ, പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികൾ, കർഷകൾ,

മറ്റു സേവനങ്ങളാക്കൾ തുടങ്ങിയ വരെല്ലാം  
ഇതിലുൾപ്പെടും. ഇവിടുതൽ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറി  
സ്ഥാനത്തിന്റെ ഫലപ്രദമായ പ്രവർത്തനം ബോധ്യപ്പെട്ട്  
ഒരു ടുറിസ്റ്റിക്കുടിയും ഇതേ ശൈലി  
അവിടെയും നടപ്പാക്കാൻ രംഗത്തെത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആർടി മിഷൻമായി മധ്യപ്രദേശ്  
ഉൾപ്പെടെയുള്ള പല സംസ്ഥാനങ്ങളും ധാരണാപ  
ത്രവും എപ്പിട്ടുകഴിഞ്ഞു. ഇതനുസരിച്ച് ഓരോ  
സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുസൃ  
തമായ രീതിയിലുള്ള പബ്ലിക് ആർടി മിഷൻ തയ്യാ  
റാക്കും. നൂതനമായ ആക്ഷയൾ സ്ഥാൻ തയ്യാറാക്കൽ,  
ഓരോ ജില്ലയിലെയും ടുറിസം പ്രമോഷൻ കൗൺസി  
ലുകളുടെ രൂപീകരണം, ഓരോ വിനോദസഞ്ചാര  
കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസം നടപ്പാക്കാ  
ന്നുള്ള പഠനം നടത്തൽ, മനുഷ്യവിഭവഗേഷി കണ്ണഡ  
തത്ത്വം, പ്രദേശവാസികൾക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലന  
പരിപാടി നടപ്പാക്കൽ, ഓരോ കേന്ദ്രത്തിലും ആവ  
ശ്യമായ പെരുമാറ്റച്ചട്ടം രൂപീകരിക്കൽ തുടങ്ങിയവ  
യെല്ലാം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

## മാറുന്ന കാഴ്ചപ്പാട്

ഒരുക്കാലത്ത് ഹോർട്ടുകോച്ചിയും ആലപ്പുഴയും  
കോവളവും തേക്കിയയും മുന്നാറുമൊക്കെ ആയി  
രുന്നു കേരളത്തിലെ ടുറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളെങ്കിൽ  
ഇപ്പോൾ സ്ഥിതി മാറുകയാണ്. കേരളത്തായാക  
ഒരു ടുറിസം ഡെവലപ്പ് സെക്രട്ടേറിയറ്റിലെ  
തിനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് സർക്കാർ തലത്തിൽ നടക്കു  
ന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ ആശയങ്ങൾ

കണ്ണടത്തുകയും പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും ചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വേദിയ് ട്രാവൽ മാർട്ടിൽ കേരളത്തിന് അന്തർദ്ദേശീയപുരസ്കാരം നേടിക്കൊണ്ടുതന്നെ ഉത്തരവാദിത്വം ടൂറിസ്റ്റിക്കുൾ ഭാഗമായ സ്റ്റേറ്റും ഇത്തരത്തിലോന്നാണ്. ആർടി മിഷൻലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പത്തു കേന്ദ്രങ്ങളാണ് സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതികായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മരവൻതുരുത്ത്, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കടലുണ്ടി, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കാമല്ലൂർ, കാസർകോഡ് ജില്ലയിലെ പലിയപറമ്പ്, വയനാട് ജില്ലയിലെ ചേക്കാടി, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പിന്നാറി, അമ്പരക്കുളി, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ തൃതാല, പട്ടിതറ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലാണ് ആദ്യഘട്ടമായി സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.

ഒരേ പ്രദേശത്തിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾ കണ്ണറയാനും അനുഭവിക്കാനും സാധിക്കുന്ന തെരുവുകളാണ് സ്റ്റേറ്റിലൂടെ രൂപപ്പെടുത്തുക. ശ്രീൻ സ്റ്റേറ്റ്, കർണ്ണാടക സ്റ്റേറ്റ്, എൽനിക് കൃഷ്ണൻ/ ഫുഡ് സ്റ്റേറ്റ്, വില്ലേജ് ലൈഫ് എക്സ്‌പെരിയൻസ്/ എക്സ്‌പെരിയൻഷൻ ടൂറിസം സ്റ്റേറ്റ്, അഗ്രി

ടൂറിസം സ്റ്റേറ്റ്, വാട്ടർ സ്റ്റേറ്റ്, ആർട്ട് സ്റ്റേറ്റ് തുടങ്ങിയുള്ള തെരുവുകൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വരും. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് മുന്നു സ്റ്റേറ്റുകളെക്കില്ലോ ഓരോ കേന്ദ്രങ്ങളിലും രൂപപ്പെടുത്തുകയാണ് ലക്ഷ്യം. ഈ ലൈംഗിക്കെയല്ലോ തദ്ദേശീയരായ ജനങ്ങൾക്ക് വരുമാനവും, ടൂറിസ്റ്റിക്ക് ഉള്ളിയുള്ള പ്രാദേശികമായ വികസനവും സാധ്യമാക്കും.

പ്രദേശവാസികൾക്ക് തൊഴിലാവസ്ഥവും ജനപക്ഷാളിത്തവുമില്ലാത്ത വിനോദസഞ്ചാരത്തിന് ലോകത്തൊരിട്ടുന്ന നിലനിൽപ്പിലെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ചർച്ചകൾ ഇപ്പോൾ ലോകത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് മുന്നിൽ കണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലാണ് കേരളവും ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ആർടി മിഷനാണ് പദ്ധതിക്ക് നേതൃത്വം നൽകുകയെങ്കിലും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പക്കാളിത്തവും മുൻ രംഗത്ത് ഉറപ്പാക്കും. പ്രാദേശികമായി കൂടുതൽ ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ബെന്നുറിനേഷൻ ചലഞ്ചും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയ്ക്ക് ഗുണകരമാക്കും. ■

# Crystal

## Group of Paper Bags

Palakkad









നല്ലാരു  
വിത്തുനക്കാരെന്നായി മാറാൻ



ഡോ. സുര്യീർ ബാബു

# നിങ്ങൾ അറിയേണ്ടത്

**ഒരു ദിവസം ഓഫീസിൽ ഇരിക്കുന്നേണ്ടാണ് ആ സെയിൽസ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കടന്നു വന്നത്.**

“സർ, ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെല്ലാം താതൊരുവിധ കൈമികലുകളും ചേർക്കാതെ നിർമ്മിച്ചതാണ്. തികച്ചും പ്രകൃതിദത്തമായ ചേരുവകൾ മാത്രമാണ് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. താങ്കൾ ഈത് വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചു നോക്കു. തീർച്ചയായും ഇഷ്ടപ്പെടും.”

അയാൾ മുന്നിലെ മേശയിലേക്ക് സോപ്പ്, ലിപ് ബാം തുടങ്ങിയ ചില ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എടുത്തുവെച്ചു. നൊർ അവ എടുത്തുനോക്കി. നന്നായി പാക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നു, പ്രീമിയം വിലയുമാണ്. ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തിരിച്ചും മറിച്ചും നോക്കി നൊന്നാണോക്ക് ചോദിച്ചു.

“ഈത് നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ?”

“ഇല്ല സർ, നൊന്നിതുവരെ ഉപയോഗിച്ചു നോക്കിയിട്ടില്ല. പകേഷ എൻ്റെ കസ്റ്റമേഴ്സിനോക്കെ നല്ല അഭിപ്രായമാണ്. ഇതോക്കെ തുടർച്ചയായി വാങ്ങുന്ന ധാരാളം പേരുണ്ട്.”

ഞാനയാളുടെ മുവത്തേക്ക് നോക്കി. പിന്നീട് വാങ്ങാമെന്നു പറഞ്ഞ് തൽക്കാലം ഒഴിവാക്കി. ഞാനിനിയും വരും എന്നു പറഞ്ഞയാൾ യാത്രയായി. പിന്നീടൊരിക്കൽ എൻ്റെ അർക്കിൽ വന്ന ഒരു എൽ എ സി ഏജൻസിനോട് ഞാൻ ചോദിച്ചു. “താങ്കൾ എൽ എ സി ഏജൻസ് ആയതിനു ശേഷമുള്ള ആദ്യത്തെ കസ്റ്റമർ ആരായിരുന്നു.” അയാൾ ചിരിച്ചു കൊണ്ട് പറഞ്ഞു “ആദ്യത്തെ പോളിസികൾ ഞാനും എൻ്റെ ഭാര്യയും തന്നെയാണ് എടുത്തത്.”

നാമിപ്പോൾ കണ്ണത് രണ്ട് വിൽപ്പനക്കാരെയാണ്. ഒരാൾ താൻ വിൽക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം ഉപയോഗിച്ചു പോലും നോക്കിയിട്ടില്ല. മറ്റൊരുജോഥുദാത്തതു ഉൽപ്പന്നം സ്വയം വാങ്ങുകയും ചെയ്തു. ഇവർ തമിൽ അടിസ്ഥാനപരമായ ഒരു വ്യത്യാസമുണ്ട്.

## വിൽപ്പനയുടെ ആദ്യ പാഠം

താൻ വിൽക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം സ്വയം ബോധ്യപ്പെടുക എന്നതാണ് വിൽപ്പനയുടെ ആദ്യ പാഠം. തനിക്ക് ഉച്ച ബോധ്യമുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് കസ്റ്റമരോട് സംബന്ധിക്കുന്നതെങ്കിൽ വിൽപ്പനക്കാരൻ്റെ ശസ്ത്രത്തിൽ, ശരീരഭാഷയിൽ, ആത്മവിശ്വാസത്തിൽ എല്ലാം ആ ബോധ്യപ്പെടാവിൻ്റെ ശക്തിയുണ്ടാകും. അല്ലെങ്കിലോ തനിക്ക് തിരിച്ചറയില്ലാത്ത കാര്യങ്ങൾ സംസാരിക്കുന്ന ഒരാളിന്റെ പതർച്ച കസ്റ്റമർക്ക് കാണാൻ സാധിക്കും.

നിങ്ങളാരു വിൽപ്പനക്കാരനാണെങ്കിൽ നിങ്ങൾ ഇവിടെ നിന്നും ആരംഭിക്കുക. എല്ലാ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും

നിങ്ങളോരു വിൽപ്പനക്കാരനാണെങ്കിൽ  
നിങ്ങൾ ഇവിടെ നിന്നും  
ആരംഭിക്കുക. എല്ലാ  
ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചു  
നോക്കി വിൽക്കുക  
പ്രായോഗികമായി നടപ്പുള്ള  
കാര്യമല്ല. പകേജ് താൻ  
വിൽക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തെ  
അടിമുടി അറിഞ്ഞിരിക്കുക  
എന്നത് വിൽപ്പനക്കാരൻ്റെ  
ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. നിങ്ങൾ  
സ്വയം ചോദിക്കേണ്ട ചില  
ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്.

ഉപയോഗിച്ചു നോക്കി വിൽക്കുക പ്രായോഗികമായി നടപ്പുള്ള കാര്യമല്ല. പകേജ് താൻ വിൽക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തെ അടിമുടി അറിഞ്ഞിരിക്കുക എന്നത് വിൽപ്പനക്കാരൻ്റെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. നിങ്ങൾ സ്വയം ചോദിക്കേണ്ട ചില ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്.







ശരീരഭാഷയിൽ, സംസാരത്തിൽ, പെരുമാറ്റത്തിൽ ഒക്കെ വരുന്ന വ്യത്യാസം ശ്രദ്ധിക്കുക. നിങ്ങൾ മറ്റാരു വ്യക്തിയായി മാറുകയാണ്. കല്ലുമരുടെ മുന്നിൽ ചുളി നിൽക്കുന്ന ഒരു വിൽപ്പനക്കാരന്റെ നിങ്ങളില്ലോൾ. നിങ്ങളുടെ ബോധ്യം ഇപ്പോൾ മുഖത്തുണ്ട് ശരീരമാകമാനമുണ്ട്.

## എന്തുകൊണ്ട് എനിക്ക് വിൽക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല?

ഒറ്റ ഉത്തരമെയുള്ളൂ. നിങ്ങൾക്ക് ബോധ്യ പ്രൈട്ടില്ല. നിങ്ങൾ കല്ലുമരോട് സംസാരിക്കുന്നത് ആത്മവിശ്വാസത്തോടെയല്ല. നിങ്ങളിൽ ഉത്സാഹമില്ല. നിങ്ങളിൽ ഉത്സാഹം നിന്യാണമെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് സ്വയം ബോധ്യപ്പെടണം. എന്നോട് സംസാരിച്ച സെയിൽസ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് പരിധുകയാണെന്നു കരുതുക “സർ, ഈ സോഫ്റ്റ് ടൈം ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. സാറിന് ടൈം വ്യക്തിപരമായി ഉറപ്പു തരുന്നു. ദൈർഘ്യമായി വാങ്ങു. ടൈംാന്റ് ഗ്രാൻഡ്.” ഇത് എന്തു വ്യത്യാസമാകും കല്ലുമരിൽ കൊണ്ടു വരുന്നത് എന്ന് ടൈം പ്രത്യേകം പറയേണ്ട കാര്യമില്ലോ.

## കല്ലുമരക്ക് സമർദ്ദമില്ലാതെ വിൽക്കുക

കല്ലുമരെ പെട്ടെന്ന് സമർദ്ദത്തിലാക്കി ഉൽപ്പന്നം

വാങ്ങിപ്പിക്കാം എന്ന തെറ്റിഡിബാരണയുണ്ടോ? എങ്കിലത് മാറ്റിവയ്ക്കുക. കല്ലുമരക്ക് സ്വന്ധമത നൽകാൻ വിൽപ്പനക്കാരൻ സാധിക്കണം. ഈ ഉൽപ്പന്നം തനിക്ക് ആവശ്യമാണെന്ന തോന്നലാണ് ആദ്യം കല്ലുമരിൽ ജനറപ്പിക്കേണ്ടത്. പിന്നീട് മല്ല വിൽപ്പന പുർത്തീകരിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുക. അനാവശ്യമായ തിട്ടുകളും കല്ലുമരിൽ അസ്വന്ധമത സ്വഷ്ടിക്കും. കല്ലുമരുടെ പ്രയോജനത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏറ്റവും താനെന്ന ബോധ്യം കല്ലുമരിൽ ഉടലെടുപ്പിക്കുവാൻ വിൽപ്പനക്കാരൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഒരു സർജി നടത്തുന്ന ദോക്ടറുടെ സുക്ഷ്മത യോജനയാണെന്ന് ഓരോ വിൽപ്പനയും പുർത്തീകരിക്കേണ്ടത്. താൻ പറയുന്നത് അത്രമാത്രം ശ്രദ്ധ വിൽപ്പനയിൽ ഉണ്ടാവുന്നു എന്നതാണ്. തനെ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന, പരിഗ്രാമിക്കുന്ന, തന്നോട് നന്നായി ഇംപെടുന്ന, തന്നെ സഹായിക്കുവാൻ സന്നദ്ധതയുള്ള വിൽപ്പനക്കാരനോടാണ് കല്ലുമരക്ക് ഇഷ്ടം തോന്നുന്നത്. കല്ലുമരും വിൽപ്പനക്കാരനും തമിൽ ഒരു കെമിസ്ട്രി ഉടലെടുക്കുന്നുണ്ട്. അതെങ്ങിനെ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കണം എന്നതിലാണ് വിൽപ്പനക്കാരെ മിടുകൾ.

വിൽക്കുന്നത് സ്വയം ബോധ്യപ്പെടുക, അത് കല്ലുമരെ ദേശാധിക്കുത്തുക. നിങ്ങളിൽ ആത്മവിശ്വാസവും ഉത്സാഹവും നിന്നെടു. നിങ്ങൾ നില്ക്കുന്ന വിൽപ്പനക്കാരനായി മാറണം. ■

Volume 55 Issue 2  
November 2022

# Vyavasaya Keralam

MONTHLY

₹ 30

Date of publication-  
28<sup>nd</sup> November 2022

**Francis Paul**  
Managing Director  
Mob : 9447513410



**SONEX MACHINE COMBINES INDIA (P) LTD.**  
**CIN : U29253 KL 2014 PTC 037031**

Regd. Office & Works  
Nalukettu,  
Nalukettu P.O.,  
Thrissur Dist.,  
Kerala-680 308

Mob: 9847801372  
E-mail : sonexmachinecombines@gmail.com

Printed and Published by the Kerala Bureau of Industrial Promotion (K-Bip)  
on behalf of the Director of Industries & Commerce, Govt. of Kerala, Vikasbhavan, Thiruvananthapuram.  
Printed at Akshara Offset, Vanchiyoor, Thiruvananthapuram. Ph.0471 2471174.

Editor : Baiju R.S.