

# ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ



സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റ്  
തിരുവനന്തപുരം

തീയതി: 25.11.2023

നമ്പർ. L4/8749/22/ഡി.ടി.ഇ

## സർക്കുലർ

വിഷയം:- ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം - സാങ്കേതികം - എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ (2021-2023) അഞ്ചാമത്ത് റിപ്പോർട്ടിലെ 49 -ആം ഖണ്ഡികയിലെ ശിപാർശ നടപ്പിലാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സൂചന :- എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ (2021-2023) അഞ്ചാമത്ത് റിപ്പോർട്ടിലെ 49 -ആം ഖണ്ഡികയിലെ ശിപാർശ

എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ (2021-2023) അഞ്ചാമത്ത് റിപ്പോർട്ടിലെ 49 -ആം ഖണ്ഡികയിലെ ശിപാർശ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

"കൃഷിഭൂമിയുടെ കുറവ് കാർഷികരംഗത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുമ്പോഴും ധാരാളം ഭൂമി തരിശു കിടക്കുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. സൂൾ, കോളേജ്, ആശുപത്രി, സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങി നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ചുറ്റുപാടുകൾ തരിശു കിടക്കുന്നതായി കാണാം. പല സ്കൂളുകളുടെയും കോളേജുകളുടെയും വളപ്പുകൾ കാടുപിടിച്ച അവസ്ഥയിലാണ്. ഇത്തരം ഉപയോഗശൂന്യമായ പ്രദേശങ്ങളുടെ മറവിൽ മദ്യം, മയക്കുമരുന്നിന് എന്നിവയുടെ കൈമാറ്റവും ഉപയോഗവും മറ്റു സാമൂഹ്യവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും വ്യാപകമാകാനുള്ള സാധ്യത തള്ളിക്കളയാനാവില്ല. കൂടാതെ സ്കൂളുകളിലും കോളേജുകളിലും കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ കുട്ടികളുടെ ക്രിയാത്മകശേഷി കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടാനാകും. ആയതിനാൽ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സൂൾ, കോളേജ് വളപ്പുകളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. ഇതിനായി നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്മിം, കുടുംബശ്രീ എന്നിവയുടെ സഹകരണം തേടാവുന്നതാണെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ തരിശു കിടക്കുന്ന സർക്കാർ, സർക്കാരിതര ഭൂമി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് വാർഡ് മെമ്പർമാർ മുഖേന കണ്ടെത്തി ഭൂവുടമയെ പ്രേരിപ്പിച്ച് കൃഷിചെയ്യിക്കുകയോ, ഉടമസ്ഥൻ വിമുഖത കാണിക്കുന്നപക്ഷം ബന്ധപ്പെട്ട കൃഷി ഓഫീസറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ സന്നദ്ധ സംഘടനകളോ കുടുംബശ്രീ പോലെയുള്ള ഏജൻസികൾ മുഖേനയോ കൃഷിയിറക്കുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു."

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളായതിനാൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്/പോളിടെക്നിക് കോളേജുകളിൽ High Tech farming, Automated irrigation systems, Poly farming എന്നീ നൂതനമായ രീതികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതും അങ്ങനെ പരമ്പരാഗതമായ കൃഷിയെക്കാൾ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള കൃഷി രീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സമൂഹത്തിന് മാതൃകയാകാൻ കഴിയുന്നതുമാണ്. കൂടാതെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള Hi -Tech farming സംബന്ധിച്ച മിനി പ്രോജക്ടുകളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്. തദനുസരണമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത ശിപാർശ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഡോ. രാജശ്രീ എം.എസ്  
ഡയറക്ടർ (ഇൻ ചാർജ്)

സ്വീകർത്താവ്

- 1. വകുപ്പിന് കീഴിലെ എല്ലാ സ്ഥാപനമേധാവികൾക്കും (ഡി.ടി.ഇ വെബ്സൈറ്റ് മുഖേന)
- 2. കരുതൽ സഞ്ചയം

അംഗീകാരത്തോടെ

സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്

Approval Valid

Digitally Approved By  
ഡോ. രാജശ്രീ എം.എസ്  
Date: 25.11.2023  
Reason: Approved

The document is digitally approved. Hence signature is not needed.

Draft #7 of File L4/8749/22/DTE Approved by Director (in-charge) on 25-Nov-2023 02:19 PM - Page 1