



മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയം

പ്രിയദർശിനി ഹിൽസ് പി.ഒ., കോട്ടയം - 686 560

ഫോൺ: 0481 - 2733298

2021 ഏപ്രിൽ 28



വാർത്താക്കുറിപ്പ്

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ

എഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ് നിലവിലുവരുന്ന

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറീസ് (NABL) അംഗീകാരത്തോടു കൂടിയ എഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ് നിലവിലു വരുന്നു. ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മേഖലയിൽ MSME യൂണിറ്റുകളുടെയും ജൈവകർഷകരുടെയും വളരെ നാളായുള്ള ഒരു ആവശ്യമാണ് ഇതിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നത്. അനാദിനം വളർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മേഖലയിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം നിജപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമല്ല എന്ന വസ്തുത നിലനിൽക്കെ, മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയുടെ ഈ സംരംഭം പ്രസ്തുത മേഖലയിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വളരെ ഗുണകരമാകുന്ന ഒന്നാണ്.

സർവ്വകലാശാലയുടെ 2021-2022 ബഡ്ജറ്റിൽ 2 കോടി രൂപ എഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിനായി വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം മിനിസ്ട്രി ഓഫ് എഡ് പ്രോസസിങ്ങ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് (MoFPI)ൽ നിന്നും 1.86 കോടി രൂപ കൂടി അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിരിക്കുന്നു. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ.(ഡോ.) സാബുതോമസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രൊഫൈൽ ചാൻസലർ പ്രൊഫ.(ഡോ.) സി.റ്റി. അരവിന്ദകുമാർ, പ്രൊഫ.(ഡോ.) ജയചന്ദ്രൻ കെ, പ്രൊഫ. (ഡോ.) സന്തോഷ് പി. തമ്പി, ഡോ. ഇ.കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ ചേർന്ന് നൽകിയ പ്രൊജക്ട് പ്രൊപ്പോസലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ തുക അനുവദിച്ചത്. ഇതുവഴി ഭക്ഷ്യപരിശോധനയും ഗുണനിലവാര ഉറപ്പിനും NABL അംഗീകാരത്തോടെ ഒരു ലബോറട്ടറി എന്ന ആശയം നടപ്പാവുകയാണ്. ഭാവിയിൽ മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സംസ്ഥാനത്തുള്ള ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മേഖലയിലെ വിവിധതരം സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്തുന്നതിന് എഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ് സഹായകമാകും.

NABL അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതോടെ, എഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിലെ സൗകര്യങ്ങളും ഈ മേഖലയിലുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ വൈദഗ്ധ്യവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സൂക്ഷ്മവും കൃത്യവുമായ ഫലങ്ങൾ പക്ഷപാതരഹിതമായി നൽകാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സാധിക്കും. ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യൂട്രിഷ്ണൽ ലേബലിംഗ്, എഡ് ക്വാളിറ്റി അനാലിസിസ്, മിനറൽ അനാലിസിസ്, പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ അനാലിസിസ് എന്നീ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാകും. കൂടാതെ സംരംഭകർക്കും കർഷകർക്കും വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്കുള്ള അവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിക്കുള്ള ഗുണനിലവാരം മിതമായ നിരക്കിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സാധിക്കും. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രൊഫ.(ഡോ.) സാബു തോമസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ മേഖലയിലുള്ള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മികവിലൂടെ മുന്നേറുന്ന സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഇത് സ്വയംപര്യാപ്തതയിലേക്കുള്ള ഒരു ചവിട്ടുപടിയാണ്.

(പി.ആർ.ഒ/39/486/2021)

നജീബ് എം.

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ ചാർജ്)