

# മത്സ്യമേഖല സംരംഭകർക്ക് അവസരങ്ങളുടെ കടൽ; സാധ്യതകൾ തുറന്നുകാട്ടി സിഫ്റ്റ് അക്വാബിസ് 2.0

ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ കീഴിലുള്ള മത്സ്യ മേഖല ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും സംരംഭകരും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഉത്പന്നങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിച്ചു



നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് (എൻ.എഫ്.ഡി.ബി) ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡോ. ബിജയ് കുമാർ ബെഹ്റ അക്വാബിസ് സെമിനാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യ വിപണന, കയറ്റുമതി രംഗത്തെ സാധ്യതകളും കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതികളും പരിചയപ്പെടുത്തി സിഫ്റ്റ് അക്വാബിസ് 2.0. കേന്ദ്ര മത്സ്യ സാങ്കേതിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ഐ.സി.എ.ആർ സിഫ്റ്റിലെ സോണൽ ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ് അഗ്രിബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ വിഭാഗമാണ് സംരംഭക സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചത്. മത്സ്യമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്കും ഇതിനോട് താല്പര്യമുള്ളവർക്കും വഴി എളുപ്പമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്.

## മുല്യവർധിത ഉത്പന്ന സാധ്യത

കടൽ മത്സ്യബന്ധനം ഓരോ വർഷം കഴിയുന്നതോറും കുറഞ്ഞു വരികയാണെന്നും അക്വാകൾച്ചറൽ സംവിധാനം കൂടുതൽ വരുന്നത് ഇന്ത്യ ഉൾപ്പെടെയുള്ള രാജ്യങ്ങൾക്ക് ഗുണകരമാണെന്ന് പരിപാടിയിൽ വിശിഷ്ടാതിഥിയായിരുന്ന മുൻ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് സെക്രട്ടറി തരുൺ ശ്രീധർ വ്യക്തമാക്കി. ചൈനയും ഇന്ത്യയും ഉൾപ്പെടുന്ന ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ ലോകത്തിന് ആവശ്യമുള്ള മത്സ്യം വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രധാന സ്രോതസായി മാറും. മത്സ്യകൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം ഇനിയും

മറ്റ് വ്യവസായങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് മത്സ്യ വിപണന ബിസിനസിൽ നഷ്ടസാധ്യത കൂടുതലാണ്. ഇതിനു കാരണം വിപണിയിലെത്തുംമുമ്പേ ഇത് സംഭവിക്കുന്നുവെന്നതാണ്. കൂടുതൽ മികച്ച ടെക്നോളജികൾ ഉപയോഗിച്ചും മുല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിലിറക്കിയും മത്സ്യ വ്യവസായത്തിൽ കൂടുതൽ നേട്ടം കൊയ്യാമെന്നും തരുൺ ശ്രീധർ കുട്ടിച്ചേർത്തു.

സിഫ്റ്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ്ജ് നൈനാൻ ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് (എൻ.എഫ്.ഡി.ബി) ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡോ. ബിജയ് കുമാർ ബെഹ്റ മുഖ്യാതിഥിയായിരുന്നു. പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പത യോജന (പി.എം.എം.എസ്.വൈ) യും അതിന്റെ വിവിധ ഫണ്ടിംഗ് രീതികളും ബിജയ് കുമാർ ബെഹ്റ വിവരിച്ചു.

മത്സ്യകർഷകരെ ശാക്തീകരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പിഎംഎംഎസെയുടെ ഉപപദ്ധതിയായ പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ കിസാൻ സമൃദ്ധി സഹ യോജന, ഫിഷറീസ് ആൻഡ് അക്വാകൾച്ചർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഫണ്ട് എന്നിവയുടെ സാധ്യത ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ അദ്ദേഹം സംരംഭകരെ ഉപദേശിച്ചു. ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ കീഴിലുള്ള മത്സ്യ മേഖല ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും സംരംഭകരും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഉത്പന്നങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിച്ചു.