



മംഗളം

07 May 2020

കോവിഡ് ഹോട്ട്സ്പോട്ട്

മത്സ്യ ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളുടെ ഓൺലൈൻ ഡേറ്റാ ബേസുമായി സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.

കൊച്ചി: മിൻപിടിത്തം കുഴിഞ്ഞെത്തുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകൾ കോവിഡ്-19 ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളായുള്ള സാമീപ്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഓൺലൈൻ ഡേറ്റാബേസ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ വകുപ്പിന്റെ സംസ്ഥാന സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) പുറത്തിറക്കി. കോവിഡ് ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളായുള്ള ദുരൂഹതയിൽ അനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ ഓരോ 156 ഫിഷിംഗ് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളെ വിവിധനിരവൃത്യങ്ങൾക്കുള്ളിൽ തരംതിരിച്ചു ജി.ഐ.എസ്. (ജി.ഐ.എസ്. വിനിയോഗം) വിലാസം സാങ്കേതികവിദ്യ) ഡേറ്റാബേസാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. തയ്യാറാക്കിയത്.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ ഓൺലൈൻ ഇൻഫോഗ്രാഫിക്സ് വിഭാഗത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഓൺലൈൻ ഡേറ്റാബേസിലൂടെ ഓരോ ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളും ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളായി എത്ര അടുത്തുണ്ടെന്ന് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാം.

വിവിധ വിഭാഗങ്ങളായാണ് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളെ തരംതിരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഹോട്ട്സ്പോട്ടിന്മേൽ കിടലാമീറ്റർ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ് ആദ്യവിഭാഗം. ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളുടെ മൂന്ന് കിലോമീറ്റർ പരിധിയുള്ള ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളെയാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളുടെ ഏറ്റവും പുതിയ കണക്കനുസരിച്ച് 17 ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകൾ ഈ ഗണ



● സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡേറ്റാ ബേസ്

ത്തിലാണ് പെടുന്നത്. തിരുവനന്തപുരം (2), എറണാകുളം (3), കോഴിക്കോട് (2), കണ്ണൂർ (4), കാസർഗോഡ് (6) എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഇവ ഉൾപ്പെടുന്നത്. കോവിഡ് സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകൾക്ക് അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട കേന്ദ്രങ്ങളാണ് ഇവ. ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽനിന്നു മുൻ മുതൽ അഞ്ചി കിലോമീറ്റർ പരിധിയുള്ള ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളാണ് രണ്ടാം വിഭാഗത്തിലുള്ളത്. ഈ ഗണത്തിൽ പെടുന്ന 12 ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. അഞ്ചി മുതൽ 10 വരെ കിലോമീറ്റർ പരിധിയിൽ വരുന്ന അടുത്ത വിഭാഗത്തിൽ നിലവിലെ ഹോട്ട്സ്പോട്ട് കണക്കനുസരിച്ച് 39 ഫിഷിംഗ് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളാണുള്ളത്.

സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് പുറത്തുവിടുന്ന ഹോട്ട്സ്പോട്ട് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. മത്സ്യമേഖലയിലെ കോവിഡ് സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ജി.ഐ.എസ്. ഡേറ്റാ ബേസ് ഏറെ പ്രയോജനകരമാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷയാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ. ജെ. ജയശങ്കർ, ഡോ. ഷൈൽ തൃഷ്ണി പാറുവ, ഡോ. സി. രാമചന്ദ്രൻ, ഡോ.എം.എ പ്രദീപ് എന്നിവരടങ്ങുന്ന സംഘമാണ് ജി.ഐ.എസ് ഡേറ്റാ ബേസ് വികസിപ്പിച്ചത്.