

# പ്രധാന കാർഷിക വിപ്പവങ്ങൾ

## നീല വിപ്പവം



ഉൾനാടൻ മത്സ്യവസ്യനം, അക്കാ കൾച്ചർ, സമുദ്ര മത്സ്യവസ്യനം, ആഴക്കടൽ മത്സ്യവസ്യനം, മാരികൾച്ചർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ സംയോജിത മത്സ്യ മേഖലാ വികസനം പക്ഷ്യംവെച്ച് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ നീല വിപ്പവം എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നു 1950 കളിൽ ചെച്ചനയിലാണ്

'നീല വിപ്പവ'ത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്

## രജത വിപ്പവം Silver Revolution



മുട്ട് ഉത്പാദനം വർധിപ്പിച്ച് മുട്ട് ഉത്പാദനരംഗത്ത് സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന പക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളെയാണ് രജത വിപ്പവം എന്ന് വിളിക്കുന്നത്.

ഇന്ത്യയിൽ ഇത് നടപ്പാക്കിയത് ശ്രീമതി. ഇന്ദിരാഗാന്ധിയാണ്.

ഹരിത വിപ്പവം : ഭേദ്യാത്പാദനം

യവള വിപ്പവം : പാലുത്പാദനം

രജത വിപ്പവം : മുട്ടയുദ്ധപാദനം

പിത വിപ്പവം : എണ്ണക്കുരു ഉത്പാദനം

നീല വിപ്പവം : മത്സ്യാത്പാദനം

സുവർണ്ണ വിപ്പവം : പഴങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം

വ്രേഞ്ഞി വിപ്പവം : തുകളുത്പാദനം

പിക്ക് വിപ്പവം : ഒഴിയനിർമ്മാണം

മഴവിൽ വിപ്പവം : പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം



\* Black Revolution - Petroleum Production : 1970

\* Blue Revolution - Fish Production : 1960

\* Father of Blue revolution Prof :Hiralal Chaudhuri.

\* Silver Revolution - Egg/Poultry Production

\* White Revolution (In India: Operation Flood) -  
Milk/Dairy production : 1970, Father of White revolution  
Dr. Verghese Kurien

\* Brown Revolution - Leather/non-conventional/Cocoa production

\* Golden Fiber Revolution - Jute Production

\* Golden Revolution - Fruits/Overall Horticulture development/Honey Production

\* Green Revolution - Food grains : Father of Green Revolution M.S. Swaminadhan.

\* Grey Revolution - Fertilizer : 1964

\* Pink Revolution - Onion production/Pharmaceutical/Prawn production

\* Red Revolution - Meat & Tomato Production

\* Round Revolution - Potato

\* Silver Fiber Revolution - Cotton