

മണ്ണുത്തിയിലെ തണ്ണിമത്തൻ മാലദീപിൽ പ്രിയമേറുന്നു

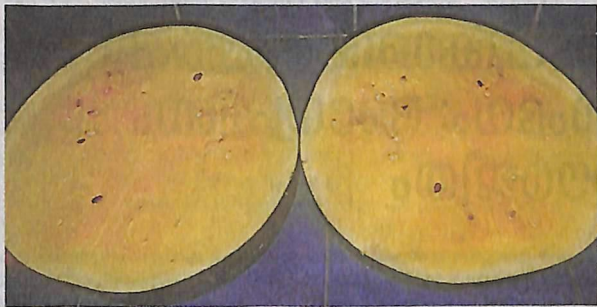
മണ്ണുത്തി • കാർഷിക സർവകലാശാല പുറത്തിറക്കിയ കുരുവില്ലാത്ത തണ്ണിമത്തൻ കടൽ കടന്ന് മാലദീപിലും പ്രിയങ്കരമാകുന്നു.

പെരിഞ്ഞനം സാദേശി ഏറ്റത്ത് മനോഹരനാണ് മാലദീപിലെ 40 ഹെക്ടർ ഭൂമിയിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വിത്തുകൾകൊണ്ടു കൃഷിവിപ്ലവം തീർത്തത്.

സിവിൽ എൻജിനീയറിങ് ഡിപ്ലോമയാരിയായ മനോഹരൻ ബോട്ട് ടെന്റിയുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലിക്കിടെയാണ് മാലദീപിലെത്തിയത്. വട്ടാരൂ എന്ന ദീപിൽ പഴയ സൈനിക ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ കൈവശമുള്ള ഭൂമിയിലായിരുന്നു മനോഹരന്റെ ജോലി.

ലണ്ടനിൽനിന്നും മറ്റു വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽനിന്നുമുള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചു കൃഷിചെയ്യുന്ന പതിവാണു മാലദീപികാർക്കുള്ളത്. തൃശൂരിലെ തീരദേശത്തിനു സമമായ മണ്ണാണ് ഇവിടെയുമെന്നു മനോഹരൻ ശ്രദ്ധിച്ചു. പിന്നെ വൈകിയില്ല, തൊട്ടടുത്ത മാസം കേരളത്തിലെത്തിയ പ്ലോൾ വെള്ളാറിക്കര കാർഷിക സർവകലാശാല ആസ്ഥാനത്തി പ്രീതി ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വിത്ത് വാങ്ങി പാവയ്ക്ക കൃഷി ആരംഭിച്ചു.

മികച്ച ഫലം ലഭിച്ചതോടെ



കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'സർണ്' വിത്തുപയോഗിച്ചു വിളയിച്ച കുരുവില്ലാത്ത തണ്ണിമത്തൻ

കുടുതൽ ശ്രദ്ധിച്ചു. മാലദീപിൽ ഏറ്റവുമധികം കൃഷി ചെയ്യുന്നതു തണ്ണിമത്തനെന്നു തിരച്ചറിഞ്ഞതോടെയാണ് ഈ മേഖലയിലേക്കു തിരഞ്ഞത്.

അടുത്ത തവണ നാട്ടിലെത്തിയപ്പോൾ കുരുവില്ലാത്ത തണ്ണിമത്തൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കാർഷിക സർവകലാശാല പ്ലാനിങ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാറിനെ പരിചയപ്പെട്ടു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഉപദേശ പ്രകാരം മഞ്ഞകാമ്പുള്ള 'സർണ്' വിത്തും ചുവന്ന കാമ്പുള്ള 'ഗോണിമ' വിത്തും ഉപയോഗിച്ച് മനോഹരൻ മാലദീപിൽ കൃഷി ആരംഭിച്ചു. രണ്ടു ടൺ തണ്ണിമത്തൻ വരെയാണ് മനോഹരൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിൽ പോളിഹൗ

സുകളിൽ മാത്രം കൃഷി ചെയ്യുന്നതും മൂന്നു കിലോഗ്രാം വരെ ലഭിക്കുന്നതുമായ കുരുവില്ലാത്ത തണ്ണിമത്തന്റെ കൃഷി അപൂർവമാണ്. ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഫലപ്രദവും ലാഭകരവുമായ തണ്ണിമത്തൻ കൃഷി മനോഹരന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മാലദീപിലാണെന്നു ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ പറഞ്ഞു. കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെതന്നെ വിത്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വഴുതുന്ന, പയർ, മുളക് എന്നിവയും മാലദീപിൽ ഏറെ വിളവു ലഭിക്കുന്ന കൃഷികളാണെന്നു മനോഹരൻ പറയുന്നു. ചാണകവും ഇലകൾ ചീയിച്ച വെള്ളവും ഉപയോഗിച്ചുള്ള മനോഹരന്റെ കൃഷിരീതിക്കു മാലദീപിലും ആരാധകരുണ്ട്.