



പിന്തുണയുമായി കെ വി കെ

ഒരുക്കാം മട്ടുപ്പാവിൽ ഒരു പഴത്തോട്ടം

പ്രദർശനവും ഫലവൃക്ഷതൈത വിപണന ഘട്ടവും നാളെ തുടങ്ങും

വീടിന്റെ മട്ടുപ്പാവിൽ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ വളർത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് പ്രദർശനത്തിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുക

തുണയങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുകയും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകി ഫലവൃക്ഷതൈതകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതുമാണ് സി എം എഫ് ആർ ഐക്ക് കീഴിലുള്ള കെവികെയുടെ പദ്ധതി. പച്ചക്കറികൾ പുറമെ, പഴങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിലും സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് മട്ടുപ്പാവിൽ പോലും പഴത്തോട്ടം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള രീതികളാണ് കെ വി കെ പൊതുജനങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.

ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് ദിവസത്തെ കൃഷി സാങ്കേതികവിദ്യാ പ്രദർശനവും ഫലവൃക്ഷതൈത വിപണന മേളയും നാളെ സി എം എഫ് ആർ ഐയിൽ തുടങ്ങും. നഗരപ്രദേശങ്ങളിലുള്ളവർക്ക് കൂടി ഗുണകരമാകുന്ന വീടിന്റെ മട്ടുപ്പാവിൽ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ വളർത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് പ്രദർശനത്തിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുക. ഈ രംഗത്ത് മികച്ച വിജയം കൈവരിച്ച ജൈ



മട്ടുപ്പാവിൽ വളർത്തുന്ന ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ

വകൾഷകർ കൃഷി അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെക്കും.

മട്ടുപ്പാവിൽ ചട്ടിയിൽ വളർത്തുന്ന ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ കാണുകൾക്ക് മുന്നിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും. വേഗത്തിൽ കായ്ക്കുന്നതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ തൈകളാണ് വിപണന മേളയിലുണ്ടാകുക. മാവ്, പ്ലാവ്, പേര, വിവിധയിനം ചാമ്പ, പലതരം നാരകം, നെല്ലി, ഞാവൽ, സപ്പോട്ട, മാതളം, സിതപ്പഴം, ചെറി, പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് തുടങ്ങിയവയുടെ തൈകൾ മേളയിൽ ലഭ്യമാകും. കൃഷിരീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന വിഡിയോ പ്രദർശനം, വിദഗ്ദ്ധരുടെ മധ്യസ്ഥതയുള്ള സംവാദം എന്നിവയുമുണ്ടാകും.

ജില്ലയിലെ സാധ്യമായ എല്ലാ വീടുകളുടെ മട്ടുപ്പാവിലും ഓരോ പഴത്തോട്ടം തയ്യാറാക്കാനും പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമാണ് കെ വി കെ. മേഘാവി ഡോ. ഷിനോജ് സുബ്രമണ്യൻ പറഞ്ഞു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, പോഷക സമ്പുഷ്ടവും കീടനാശി

നിരഹിതവുമായ ധാരാളം പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തു നിന്നു പോലും ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തും.

കോടാകാതിരിക്കാനും മറ്റും രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർത്ത് വരുന്ന പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാനും പച്ചക്കറികൾ കൃഷി ചെയ്ത പഴങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിലും സ്വയം പര്യാപ്തത നേടാനും മാണ് കെ വി കെ മട്ടുപ്പാവിലെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്.

നിലവിൽ വിപണിയിൽ ലഭ്യമായ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ അത്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നു പോലുമാണ് വരുന്നത്. കൂടുതൽ സമയം കേടുവരാതെ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതിനാൽ ഇവയിൽ മാതൃകമായ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതായി റിപ്പോർട്ടുകളുണ്ട്.

കൊച്ചി: കീടനാശിനി രഹിത പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുമായി എറണാകുളം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം. വീടിന്റെ മട്ടുപ്പാവിൽ പഴത്തോട്ടം ഒരുക്കുന്ന രീതികൾ പൊ