



സുപ്രഭാതം

25 September 2017



മട്ടുപ്പാവിൽ വളർത്തുന്ന ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ

ഒരുക്കാം മട്ടുപ്പാവിൽ ഒരു പഴത്തോട്ടം; പിന്നുണയുമായി കെ.വി.കെ

പ്രദർശനവും ഫലവൃക്ഷത്തെ വിപണന മേളയും നാളെ തുടങ്ങും

കൊച്ചി: കീടനാശിനി രഹിത പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പലതിയുമായി എറണാകുളം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.

വീടിന്റെ മട്ടുപ്പാവിൽ പഴത്തോട്ടം ഒരുക്കുന്ന രീതികൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുകയും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകി ഫലവൃക്ഷത്തെകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതുമാണ് സി എൻ എഫ് ആർ ഐക്ക് കീഴിലുള്ള കെവികെയുടെ പദ്ധതി.

പച്ചക്കറിക്ക് പുറമെ, പഴങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിലും സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് മ

ട്ടുപ്പാവിൽ പോലും പഴത്തോട്ടം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള രീതികളാണ് കെവികെ പൊതുജനങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് ദിവസത്തെ കൃഷി സാങ്കേതികവിദ്യാ പ്രദർശനവും ഫലവൃക്ഷത്തെ വിപണന മേളയും നാളെ സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐയിൽ തുടങ്ങും.

നഗരപ്രദേശങ്ങളിലുള്ളവർക്ക് കൂടി ഗുണകരമാകുന്ന വീടിന്റെ മട്ടുപ്പാവിൽ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ വളർത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യാപരിപാടി പ്രദർശനത്തിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുക. ഈ രംഗത്ത് മികച്ച വി

ജയം കൈവരിച്ച ജൈവ കർഷകർ കൃഷി അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെക്കും. മട്ടുപ്പാവിൽ ചട്ടിയിൽ വളർത്തുന്ന ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ കാണികൾക്ക് മുന്നിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും. വേഗത്തിൽ കായ്ക്കുന്നതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ തെളിയാണ് വിപണന മേളയിലുണ്ടാകുക.

മാറിപ്പാവ് പേര, വിവിധയിനം ചാമ്പ, പലതരം നാരകം, നെല്ലി, ബാവൽ, സപ്പോട്ട, മാതളം, സീതപ്പൂഴം, ചെറി, പാപ്പൻ (ഫുട്ട്) തുടങ്ങിയവയുടെ തെളികൾ മേളയിൽ ലഭ്യമാകും. കൃഷിരീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധോപദേശ

ശനം, വിദഗ്ദ്ധരുമായുള്ള സഹവാരം എന്നിവയുമുണ്ടാകും.

ജില്ലയിലെ സാധ്യമായ എല്ലാ വീടുകളുടെ മട്ടുപ്പാവിലും ഭാരത പഴത്തോട്ടം യഥാർത്ഥ്യമാക്കുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമെന്ന് കെവികെ മേധാവി ഡോ. ഷിനോജ് സുബ്രഹ്മണ്യൻ പറഞ്ഞു.

പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, പോഷക സമ്പുഷ്ടവും കീടനാശിനി രഹിതവുമായ ധാരാളം പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തു നിന്നു പോലും ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തും.

കോടാകാതിരിക്കാനും

മറ്റും രാസദാർമ്മങ്ങൾ ചേർത്ത് വരുന്ന പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാനും പച്ചക്കറി കൃഷി പോലെ പഴങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിലും സ്വയം പര്യാപ്തത നേടാനുമാണ് കെവികെ മട്ടുപ്പാവിലെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്.

നിലവിൽ വിപണിയിൽ ലഭ്യമായ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ അത്യന്താപേക്ഷിതങ്ങളിൽ നിന്നും വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നു പോലുമാണ് വരുന്നത്. കൂടുതൽ സമയം കേടാവുമെന്ന സാധ്യത കണ്ടതിനാൽ ഇവയിൽ മരകമായ രാസദാർമ്മങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതായി നിഷ്കാർജ്ജകങ്ങളാണ്