

# ജപ്പാൻകാരുടെ പുന്തോട്ടവിദ്യയ്ക്ക് പ്രിയയുടെ നാടൻ കൊക്കടാമ!

ശ്രദ്ധാഭാവനേന്ദ്രൻ

തിരുവനന്തപുരം: പ്രിയയ്ക്ക് ജപ്പാനുമായി ബന്ധമൊന്നുമില്ല. പക്ഷേ, ജപ്പാനിലെ കൗതുക ചെടിവളർത്തൽ രീതിയായ കൊക്കടാമകാണാൻ കല്ലമ്പലം പന്തളത്തിൽ, പ്രിയയുടെ വീട്ടവരെ പോയാൽ മതി. പായൽ പന്തുകളിൽ കഞ്ഞൻ അലങ്കാരച്ചെടികൾ വീടിനുള്ളിൽ വളർത്തുന്ന സൂത്രവിദ്യയിലൂടെ വീട്ടമ്മമാരുടെ താരമാവുകയാണ് താഴെത്തുവീട്ടിൽ പ്രതാപന്റെ ഭാര്യ പ്രിയ.

വിവാഹം കഴിഞ്ഞ്, ഒരത്താവിനൊക്കും സൗദിയിലെത്തിയപ്പോൾ, പകൽ പ്രിയയ്ക്ക് ഇഷ്ടംപോലെ സമയം. ബോടിമാറ്റാൻ യൂട്യൂബ് നോക്കി പാഴ് വസ്തുക്കളിൽ നിന്ന് കൗതുകപ്രദങ്ങളുണ്ടാക്കി. അതിനായുള്ള തെരച്ചിലിനിടെയാണ് ജപ്പാൻകാരുടെ 'കൊക്കടാമ' കണ്ടുപിടിച്ചത്. മണ്ണു കഴുപ്പ് ചെറിയ പന്ത പോലെയാക്കി, പ്രതലത്തിൽ പായലൊട്ടിച്ചു



കൊക്കടാമ

ജപ്പാനിലെ ചെടി വളർത്തൽ രീതിയാണ് കൊക്കടാമ. പായൽ പന്തുകളെന്നും പാവങ്ങളുടെ ബോണിസായിയെന്നും വിളിപ്പേരുകളുണ്ട്. അലങ്കാരചെടികളെ പെറ്റാക്കി വിടുന്നതാണ് വളർത്തുന്നത്. കളിമണ്ണിനോട് സാദൃശ്യമുള്ള അക്കാഡമ എന്ന മണ്ണു കഴുപ്പ് ഉരുളകളാക്കി, പ്രതലത്തിൽ പായലൊട്ടിച്ച പന്തുകളിലാണ്. ഇവ വീട്ടിനുള്ളിൽ തൂക്കിയിടാം. മൂന്നു ദിവസം കൂടുമ്പോൾ വെള്ളത്തിൽ മുക്കി വയ്ക്കുകയാണുള്ളത്. തളിക്കുകയാണെന്നും. വിപണിയിൽ ഇവയ്ക്ക് മൂന്നു മണസരിച്ചു 350 മുതൽ 5,000 രൂപ വരെ വിലയുണ്ട്.

അതിൽ ചെടി നടുന്ന വിദ്യയ്ക്കു പക്ഷേ, ജപ്പാനിലെ മണ്ണു വേണം. അതുകൊണ്ട് തൽക്കാലം പ്രിയ അതുമനസിൽ സൂക്ഷിച്ചു. മറ്റു കൗതുകങ്ങളിൽ പരീക്ഷണം തുടർന്നു.

മകൻ പ്രണവ് ജനിച്ചു, പിന്നീട് അവനുമായി നാട്ടിലേക്കു താമസം മാറിയപ്പോഴും മനസിൽ നിന്ന് 'കൊക്കടാമ' വിട്ടുപോയില്ല. അക്കാഡമ മണ്ണിനു പകരം നാടൻ മണ്ണിലെ പരീക്ഷണം വിജയി

ക്കാതിരുന്നപ്പോൾ ചികിത്സയ്ക്കും ചാനകവും മണ്ണും കഴുപ്പ് പ്രിയ സ്വന്തം വിദ്യ പരീക്ഷിച്ചു. ഇത് ഉരുളകളാക്കി, മതിലിൽ പറ്റിവളർത്തുന്ന പായൽ ചൊതിഞ്ഞു. വേര പിടിച്ചു തുടങ്ങിയ ചെറിയ ചെടികൾ നട്ടു. അതു വിജയിച്ചപ്പോൾ ചിരദൃശ്യം ക്ഷീയം തൊട്ട് പിന്മുറയുടെ തോടിൽ വരെ പ്രിയ നാടൻ കൊക്കടാമ അവതരിപ്പിച്ചു. ഫോട്ടോ ഗ്രാഫിയിലും ചിത്രരചനയിലും കൂടി കമ്പമുള്ള പ്രിയ, വീട്ടിൽ ഒന്നാത്തരം കൊക്കടാമ തോട്ടവും ഒരുക്കി. സംസ്ഥാനത്ത് ചില പ്രദർ



പ്രിയ



ശനങ്ങളിൽ കൊക്കടാമകൾ കാണാറുണ്ടെങ്കിലും വീടുകളിൽ പരീക്ഷിക്കുന്നത് വിരളമാണെന്ന് പ്രിയ പറയുന്നു. അഡ്വ. ഭാസ്കരൻ ഉണ്ണിത്താന്റെയും വസുമതിയുടെയും മകളായ പ്രിയ വർക്കല എസ്.എൻ കോളേജിൽ നിന്ന് ജന്തുശാസ്ത്ര ബിരുദവും എം.ജി.സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും നേടിയിട്ടുണ്ട്.