

കുരുമുളക് തൈകളുണ്ടാക്കാൻ

കോളം രീതി

■ വീണാറാണി ആർ.

കുരുമുളകിന്റെ വേരുപിടിപ്പിച്ചു പലതരത്തിലുമുള്ള തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നൂതനമാർഗമാണ് കോളം രീതി. പന്നിയൂർ കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ കുരുമുളക് ഗ്രാമമായ കണ്ണൂർ ചെറുതാഴത്തെ ശ്രീധരൻ നമ്പൂതിരി കോളം രീതിയിൽ വിദഗ്ധനാണ്.

കുരുമുളകിന് മൂന്നുതരം ശാഖകളുണ്ട്. മുട്ടുകൾ തമ്മിൽ ഇടയകലം കൂടുമെങ്കിലും, മുടിൽനിന്നുള്ള വേരുപയോഗിച്ച് താങ്ങു കാലിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ച് വളരുന്നവയാണ് പ്രാഥമിക ശാഖകൾ, മണ്ണിൽ പടരാൻ താത്പര്യം കൂടിയവരാണ് രണ്ടാം തരക്കാർ. പൂക്കാനും കാത്സാനുമുള്ള അടുത്ത തരം ശാഖകളാണ് കുരുമുളകിന്റെ പ്രധാന വള്ളികൾ.

മണ്ണിൽ പടരുന്ന വള്ളികളാണ് സാധാരണഗതിയിൽ വേരുപിടിപ്പിച്ച തൈകൾ നടാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. അതേസമയം കുറ്റിക്കുരുമുളക് തൈ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കാത്സാന ശാഖകളെ എടുക്കാവൂ.

വള്ളിത്തല മുറിച്ച് നടുന്ന രീതിയെ അപേക്ഷിച്ച് വിജയകരമാണ് കോളംരീതി. രണ്ടു മീറ്റർ നീളവും 30 സെ.മി വ്യാസവുമുള്ള സിമന്റ് പൈപ്പാണ് കോളം. കോളത്തിന് ചുറ്റുമായി അരയിഞ്ച് കമ്പിവല ഉറപ്പിക്കുന്നു. ചകിരിച്ചോറ് കമ്പോസ്റ്റും മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റും 3:1 അനുപാതത്തിൽ കലർത്തി ട്രൈക്കോഡർമ എന്ന മിത്രകൃമി ഉപയോഗിച്ച് സമ്പുഷ്ടീകരിച്ചാണ് കമ്പിവലയ്ക്കുകത്ത് നിറയ്ക്കുന്നത്. കോളത്തിന് ചുറ്റും 8 മുതൽ 10 വള്ളിത്തല വരെ നടാം.

വള്ളിത്തല കോളത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ച് വളരുന്നു. സംരക്ഷിത കൃഷി രീതി അവലംബിക്കുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചാറ് മാസംകൊണ്ട് കോളംനിറഞ്ഞ് വള്ളിത്തല വളരും. 20 മുട്ടുകളും ശാഖകളും കോളം രീതിയിൽ ഉറപ്പിക്കാം. 150 ഒറ്റമുട്ടുള്ള തൈകളും 15 കുറ്റിക്കുരുമുളക് തൈകളും 10 അഗ്രമുകളുണ്ടാകുകയുടിയ തൈകളും ഒരു കോളത്തിൽനിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ



ശ്രീധരൻ നമ്പൂതിരി നിർമ്മിച്ച കുരുമുളക് കോളം

സാധിക്കുന്നതാണ് കോളം രീതിയുടെ പ്രത്യേകതയെന്ന് ശ്രീധരൻ നമ്പൂതിരി പറയുന്നു. (ഫോൺ: 9446168173)

കൂടുതൽ കൃഷിവാർത്തകൾക്ക്:
www.mathrubhumi.com/agriculture
 കാർഷികരംഗത്തിലേക്കുള്ള കുറിപ്പുകൾ അയക്കേണ്ട വിലാസം: പത്രാധിപർ, കാർഷികരംഗം, മാതൃഭൂമി, കെ.പി. കേശവമേനോൻ റോഡ്, കോഴിക്കോട്-673001.
 email: karshikam@mpp.co.in