



# കുല മുന്നം

# കുവ ഇന്ത്യൻക്കൂളേ വിള പരിപാലന ശൈലീകൾ



- 01 **നടीൽ കാലഘട്ടം:** മെയ് അവസാനം മുതൽ ജൂൺ ആദ്യം വരെ
  - 02 **നടീൽ വസ്തുക്കൾ:** 4-7 സെ.മീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള 2-4 മുകുളങ്ങളായുന്ന ഉദ്ദേശം 20-25 ശ്രാം തുകയിൽ വരുന്ന ‘ബിറ്റ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കിഴങ്ങുകഷണങ്ങൾ
  - 03 **നടുന രീതി:** മഴയ്ക്കു മുൻപായി നന്നായി ഉഴുത് പരുവപ്പെടുത്തിയെടുത്ത നിലത്ത് ആവശ്യാനുസരണം നീളത്തിൽ, 1 മീറ്റർ വീതിയിൽ, 15-20 സെ.മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ, 50 സെ.മീറ്റർ അകലത്തിൽ വാരങ്ങൾ എടുക്കണം. ഇതിൽ കിഴങ്ങു കഷണങ്ങൾ  $30 \times 15$  സെ.മീറ്റർ അകലത്തിൽ ഒരു ഫൈറ്റിന് 2.22 ലക്ഷം ചെടികൾ എന്ന കണക്കിൽ 5-10 സെന്റിമീറ്റർ ആഴത്തിൽ നടുക.
  - 04 **നടീൽവസ്തുവിന്റെ തോത്:** ഫൈറ്റിനു 5.5 ടൺ
  - 05 **വള്ളത്തിന്റെ തോത്:** 10 ടൺ ചാണകം/കമ്പോസ്റ്റ്; 50 കി.ഗ്രാം പാക്യൂജനകൾ, 25 കി.ഗ്രാം ഭാവഹരം, 75 കി.ഗ്രാം കഷാരം എന്നിവ ഒരു ഫൈറ്റിന് ചേർക്കാം
  - 06 **ഇടക്കിളയ്ക്കല്ലും ജലസേചനവും:** ആദ്യത്തെ 3-4 മാസം കളകൾ ഇല്ലാതെ കൂഷിസ്ഥലം വൃത്തിയായി സുകഷിക്കണം. ഇതിനായി രാസവളപ്പേയാഗത്താട്ടാപ്പം കളകൾ മാറ്റി, ഈ കിളച്ച് മല്ലു കൊത്തി കുട്ടിക്കൊടുക്കണം. ആദ്യത്തെ 3-4 മാസം വരൾച്ച അനുഭവപ്പെട്ടാൽ ആഴ്ചയിൽ ഒരു നന്ന നല്കുന്നത് നല്ലതാണ്
  - 07 **ബെഡ്ജല്പ്പം:** 270-300 ദിവസം (9-10 മാസം)

By

அறஶா கெ. வெளி.  
அறஶா வேவி வி.  
அஸ்ரின் எஸ். க.

# Technical Folder: TF-14/2025

## കുവ ഇനങ്ങൾ

Published by  
ജി. വൈജു  
ധയൻകുർ



കേരം കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ ശവേഷണ സ്ഥാപനം  
ശ്രീകാര്യം, തിരുവനന്തപുരം 695017, കേരളം, ഭാരതം

**ICAR-Central Tuber Crops Research Institute**  
Sreekariyam, Thiruvananthapuram-695017, Kerala, India  
Tel. No. : 91 (471)-2598551 to 2598554, Website:<https://www.ctcri.org>



# ശ്രീ അരുട്ട്, ശ്രീ നക്ഷത്ര, ശ്രീ കാർത്തി

അമുവം

കുവ അമ്പവാ വെള്ള് ഇന്ത്യൻ ആരോഗ്യം (*Maranta arundinacea L.*) അമേരിക്കൻ ഭൂവണിയത്തിലെ ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉടൻവിച്ച് ഉയർന്ന അനുജമുള്ളതും വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ വളരെയധികം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതുമായ വിളയാണ്. കുവയുടെ ഉപയോഗം ഭക്ഷ്യ, ഔഷധ, പോഷകാംശ, സൗന്ദര്യ സംവർദ്ധക, വ്യാവസായിക മേഖലകളിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. പച്ച നിറത്തിലുള്ള, ഓവേറ്റ്-ലാൻസലേറ്റ് ഇലകളോട് കൂടി, ഏകദേശം 60-180 സെ.മീ ഉയരത്തിൽ തശ്ചുവളരുന്ന ഇത് ഒരു വാർഷിക വിളയാണ്. ഇന്ത്യ, ശ്രീലങ്ക, ഇൻഡ്യാനേഷ്യ, പിലിപ്പൈൻസ്, ഓസ്ട്രേലിയ, വെള്ള് ഇൻഡീസ് മുതലായ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇത് കൂഷി ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഭാരതത്തിൽ കേരളം, തമിഴ്നാട്, ഉത്തർപ്പറേഷൻ, ബിഹാർ, ബിഹാർ, പഞ്ചാബ്, കർണ്ണാടക, താബാംബണ്ണ, മണിപ്പുരം, അസം എന്നിവിടങ്ങളിൽ വർഷപാത്രത്തിനുസൃതമായി കുവ കൂഷി ചെയ്യപ്പെടുന്നു. 3-6 മാസം പ്രായത്തിൽ തന്നെ ഇവയിൽ നിന്ന് വെള്ള പുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിലും അതിൽ വിത്തുകൾ ഉണ്ടാകാറില്ല.

കുവയുടെ അന്നജ സമ്പൂഷ്ടമായ രൈസോമകൾ അമവാ കിഴങ്ങുകൾ നാരോടുകൂടിയതും മാംസ ഇവും ചെതുവലാൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ടതുമാണ്. സിലിംഗൾ ആകുത്തിയിലുള്ള ഈ രൈസോ മുകൾക്ക് സാധാരണയായി 20-40 സെ.മീ നീളവും 2-5 സെ.മീ വ്യാസവും 80-200 ഗ്രാം ഭാരവുമുണ്ട്. ഓഷധഗുണങ്ങളുള്ളത്, ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ളതും നല്ലതും എളുപ്പത്തിൽ ദഹിക്കുന്നതുമായ അന്നജം പേര്ത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ രൈസോമകൾ ഉപയോഗിക്കാനും.

തണ്ണെല്ലാള്ള സ്ഥലത്ത് സാമാന്യം നന്നായി വളരുന്നതും ഒരു ഹൈക്കുറ്റ് 35-40 ടൺ വിളവ് നൽകുന്ന കുവ, തേങ്ങ, അടയ്ക്ക തോട്ടങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ ഒരു ഇടവിളയാണ്. കുവയിൽ പെരോക്ക് ചെസ്യുകളുടെ സാന്നിധ്യം മൂലം കീട-രോഗ പ്രതിരോധഗേഷി ഉള്ളതിനാൽ വ്യാപകമായ കീടനിയന്ത്രണത്തിന്റെ ആവശ്യകത കുറയ്ക്കുന്നു. കുവക്കിഴങ്ങുകളിൽ നിന്ന് അനാജം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നത് എളുപ്പത്തിൽ വീട്ടിൽ തന്നെ നടത്താവുന്നതായതിനാൽ ഇത് ഗ്രാമീണ പ്രദേശങ്ങളിലെ കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾക്കും മറ്റൊക്കുലമാണ്.

இல்லை விழயில் ஜனிதக வெவியும் வழரை குரவாயதினால் ஹதுவரை ஏறினாலும் பூர்த்திரகியிடில். அடுத்திட, எழு.ஸி.எஃ.அற்ற.ஸி.டி.ஸி.அற்ற.எழு. ஏரூ சௌபூத்திநடவடிக்கையில் உயர்நெடும் விழவு நல்கும் முன் கூவயினங்களைய ஸ்ரீ அத்யூ, ஸ்ரீ நக்ஷத்ர, ஸ்ரீ கார்த்தி என்னிவ பூர்த்திரகி.

## ശ്രീ ആദ്യ

2024 നവംബർ 12-ന് നടന്ന സൈംഗ് സമ്പ്രദായിക കുവയിനമാണ് ശ്രീ ആദ്യ. കേരളത്തിലെ പത്ത് വ്യത്യസ്ത ജില്ലകളിൽ 7 വർഷത്തോളം ഐ.സി.എ.ആർ.-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (ICAR-CTCRI) ജനിതകഗവേഷണത്തിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത കോൺഗ്രസ് സെലക്ഷൻസുകളിൽ നടത്തിയ വിളവ് വിലയിരുത്തൽ പരീക്ഷണാഭ്യർഹം ശേഷം, അവയിൽ നിന്നും ശ്രീ ആദ്യയെ (IC650781) മികച്ച കുവയിനമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ഫെക്ടറിൽ നിന്നും മുതൽ 49.0 ടൺ വരെ വിളവ് തരുന്ന ശ്രീ ആദ്യയിൽ നിന്നും ഫെക്ടറിൽ 5.95 ടൺ അനുജം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.

ശരാശരി വിളവ്	: 30.04 t ha <sup>-1</sup>
ഉയർന്ന വിളവ്	: 49.00 t ha <sup>-1</sup>
അനുജാല്പനാഭനം	: 5.95 t ha <sup>-1</sup>



## ശ്രീ നക്ഷത്ര



അപശാസ്ത്രപരമായ സ്വഭാവം	
ശരാശരി ഉയരം	95.36-146.44
കെ ചെടിയില്ലജി കിഴിംപ്പുകൾ/മുകളിഞ്ഞൾ	6-18
കെ ചെടിയില്ലജി കിഴങ്ങുകളുടെ എണ്ണം	14
കിടങ്ങളും രോഗങ്ങളും	വിശേഷിച്ച കിട-രോഗ ബാധകൾ ഇല്ല
ബന്ധാക്കമിക്കൽ സ്വഭാവം	
അനുജം	26.63%
ബന്ധ മാറ്റ	30.30%
നാൽ	0.97%
കൊഴുപ്പ്	0.3%
മാംസ്യം	2.93%.



അപശാസ്ത്രപരമായ സ്വഭാവം	
ശരാശരി ഉയരം	100.36-136.70 cm
കെ ചെടിയില്ലജി കിഴിംപ്പുകൾ/മുകളിഞ്ഞൾ	8-11
കെ ചെടിയില്ലജി കിഴങ്ങുകളുടെ എണ്ണം	18
കിടങ്ങളും രോഗങ്ങളും	വിശേഷിച്ച കിട-രോഗ ബാധകൾ ഇല്ല
ബന്ധാക്കമിക്കൽ സ്വഭാവം	
അനുജം	19.82%
ബന്ധ മാറ്റ	36.84%
നാൽ	0.84%
കൊഴുപ്പ്	0.04%
മാംസ്യം	1.87%.



## ശ്രീ നക്ഷത്ര



2024 ജൂലൈ 19 ന് നടന്ന 31-ആം കേന്ദ്ര വിളയിനവിജ്ഞാപന ഉപസമിതിയുടെ യോഗം (സെൻട്രൽ വെബ്രെറ്റി റിലീസ് കമ്മിറ്റി) ചര്ത്തീസിഗ്റ്റ്, ജാർബണസ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേന്ദ്രറിലീസി നായി ശുപാർശ ചെയ്ത ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന ആദ്യ കുവയി നമാണ് ശ്രീ നക്ഷത്ര. ഭാരതമെന്നാട്ടമുള്ള ഏഴു ഐ.സി.എ.ആർ.-എ.എ.സി.ആർ.പി. ടി.സി കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടത്തിയ വിളവ് വിലയിരുത്തൽ പരീക്ഷണ അളവെന്നും വിജയാട്മിയിൽ 2024 ജൂൺ 26 ന് ഗുജറാത്തിലെ നവംബരിയിൽ നടന്ന 24-ാമത് ഏജിഎഫ്റ്റിൽ, ഫെക്ടറിൽ ശരാശരി 23.57 ടൺ മുതൽ 41.46 ടൺ വരെ വിളവ് നൽകുന്ന തും 5.07 ടൺ അനുജം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതുമായ ശ്രീ നക്ഷത്രയെ (IC650786) ഏറ്റവും മികച്ച കുവയിനമായി തിരഞ്ഞെടുത്തു.

ശരാശരി വിളവ്	: 32.25 t ha <sup>-1</sup>
ഉയർന്ന വിളവ്	: 39.55 t ha <sup>-1</sup>
അനുജാല്പനാഭനം	: 8.59 t ha <sup>-1</sup>

അപശാസ്ത്രപരമായ സ്വഭാവം	
ശരാശരി ഉയരം	84.66-130.27
കെ ചെടിയില്ലജി കിഴിംപ്പുകൾ/മുകളിഞ്ഞൾ	7-16
കെ ചെടിയില്ലജി കിഴങ്ങുകളുടെ എണ്ണം	13
കിടങ്ങളും രോഗങ്ങളും	വിശേഷിച്ച കിട-രോഗ ബാധകൾ ഇല്ല
ബന്ധാക്കമിക്കൽ സ്വഭാവം	
അനുജം	21.52%
ബന്ധ മാറ്റ	28.31%
നാൽ	0.81%
കൊഴുപ്പ്	0.25%
മാംസ്യം	1.81%.



## ശ്രീ കാർത്തി

2024 ജൂലൈ 19 ന് നടന്ന 31-ആം കേന്ദ്ര വിളയിനവിജ്ഞാപന ഉപസമിതിയുടെ യോഗം / സെൻട്രൽ വെബ്രെറ്റി റിലീസ് കമ്മിറ്റി; കേരളം, തമിഴ്നാട്, മണിസ്റ്റൂർ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേന്ദ്രറിലീസി നായി ശുപാർശ ചെയ്ത ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന ആദ്യ കുവയിനമാണ് ശ്രീ കാർത്തി. ഭാരതമെന്നാട്ടമുള്ള ഏഴു ഐ.സി.എ.ആർ.-എ.എ.സി.ആർ.പി. ടി.സി കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടത്തിയ വിളവ് വിലയിരുത്തൽ പരീക്ഷണ അളവെന്നും വിജയാട്മിയിൽ 2024 ജൂൺ 26 ന് ഗുജറാത്തിലെ നവംബരിയിൽ നടന്ന 24-ാമത് ഏജിഎഫ്റ്റിൽ, ഫെക്ടറിൽ ശരാശരി 23.57 ടൺ മുതൽ 41.46 ടൺ വരെ വിളവ് നൽകുന്ന തും 5.07 ടൺ അനുജം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതുമായ ശ്രീ കാർത്തിയെ (IC650789) ഏറ്റവും മികച്ച കുവയിനമായി തിരഞ്ഞെടുത്തു.

ശരാശരി വിളവ്	: 23.57 t ha <sup>-1</sup>
ഉയർന്ന വിളവ്	: 41.46 t ha <sup>-1</sup>
അനുജാല്പനാഭനം	: 5.07 t ha <sup>-1</sup>