

**കമ്പക്കാലിക്രീക്സ്  
ഒരു ഭിപ്പം വേണ്ട  
വര്ഗ്ഗവാദം**

**കുറി** ര കർഷകർക്ക് പൊതുവെ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഒരു സംശയമാണ് തന്റെ പത്രവിന് എത്രതേതാളം ആഹാരമാണ് ഒരു ദിവസം നൽകേണ്ടതെന്ന്. ആഹാരത്തിനെ നമ്മൾ വരുപ്പമായിട്ടും ഭാവക്രൂപമായിട്ടും വിഭജിക്കുകയാണെങ്കിൽ വരുപ്പത്തിൽ നൽകുന്ന ആഹാരങ്ങൾ തീറ്റപുൽ, വൈക്കോൽ, കാലിതീറ്റ, അസോള മുതലായവയും, ഭാവക ത്രപത്തിലുള്ള ആഹാരമെന്നത് പ്രധാനമായും വെള്ളവുമാണ്. വരുപ്പത്തിൽ നൽകുന്ന ആഹാരത്തിൽ കൗകാലികൾക്ക് വേണ്ടുക്കം എത്രയാണെന്ന് നോക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് അവയുടെ ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 2.5-3.0% ആണ് വേണ്ടത്. വരുപ്പം എന്ന് ഇവിടെ പറയുന്നത് നമ്മൾ നൽകുന്ന ആഹാരത്തിൽ ജലാംഗം ഔഷിക്കയുള്ള പദാർത്ഥമാണ്. (ഗ്രൂഷ്കദ്രവ്യം അമവ ശ്രേംഗം രൂർ).

മുകളിൽ പറയ്തിരിക്കുന്ന 2.5-3.0% ശ്രദ്ധക്രമവും കൗകാലിയുടെ അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്കും സ്ഥാതെ പാൽ ഉത്പാദനത്തിനായിട്ട് 1 ലിറ്ററിന് 400 ഗ്രാം കാലിതീറ എന്ന നിരക്കിൽ നൽകേണ്ടതാണ്. വിവിധയിനം തീറകളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ശ്രദ്ധക്രമവുത്തിന്റെ അളവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

തീറകൾ	ശ്രദ്ധക്രമവുത്തിന്റെ അളവ്
പച്ചപുല്ല്	15-20%
വൈക്കോൽ	90%
കാലിതീറ	90%
സൈലേജ്	35-40%

ഉദാ:- 300 കി.ഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരു പച്ചവിന് ഒരു ദിവസം 7.5 മുതൽ 9.0 കി.ഗ്രാം വരെ ശ്രൂപ്പക്കുവ്യും നൽകേണ്ടതാണ്. താഴെപറയുന്ന നിരക്കിൽ ഒരു ദിവസം ആഹാരം നൽകുന്നണണ്ടെങ്കിൽ ആ പച്ചവിന് ലഭിക്കുന്ന ശ്രൂപ്പക്കുവ്യത്തിന്റെ അളവ് താഴെപറയുന്നു.

തീറ്റ്	സാധാരണ തുകം	ശ്രൂപ്പക്കുവ്യത്തിന്റെ തുകം
പച്ചപ്പല്ല്	20 കിഗ്രാം	4.0 കിഗ്രാം
വൈക്കോൽ	5 കിഗ്രാം	3.6 കിഗ്രാം
കാലിതീറ്റ്	3 കിഗ്രാം	2.7 കി.ഗ്രാം
ആകെ		10.3 കി.ഗ്രാം

300 കിഗ്രാം തുകമുള്ള പശ്ചിമൻ ആവശ്യമായ ശ്രദ്ധക  
ദ്രവ്യം 9 കി.ഗ്രാം ആണെങ്കിലും മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന  
രീതിയിൽ തീറ്റകൾ നൽകുകയാണെങ്കിൽ 10.3 കി.ഗ്രാം ശ്രദ്ധക  
ദ്രവ്യം ആ പശ്ചിമൻ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

കേരളത്തിലെ കൂടിരകർഷകന് പദ്ധതിയിൽ ആഹാരത്തിന് വയനാ ചെലവ്, പാൽ ഉത്പാദനത്തിൽ 60- 70% ആണ്. ഈ അധിക ചിലവ് പരിമിതപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ തീറ്റപുൽ കൂഷി അനിവാര്യമാണ്. തീറ്റപുല്ല് പരമാവധി സ്ഥലത്ത് കൂഷി ചെയ്യുകയും, എല്ലാ ദിവസവും 20-25 കി.ഗ്രാം നൽകുകയാണെങ്കിൽ ആഹാരത്തിന്തുള്ള ചിലവ് ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

കൂഷിക്കാരന് പൊതുവെ വയന ഒരു സംശയമാണ്  
പശ്ചാത്യവിന് ദിവസം തോറും ഒരു നിശ്ചിത അളവ് പച്ചപുല്ല് കൊ  
ടുക്കണമെന്നാണെങ്കിൽ എത്ര സ്ഥലത്ത് കൂഷി ചെയ്യണം എന്ന  
ഒള്ളത്.

ഒരു നിശ്ചിത സ്ഥലത്ത് പുല്ലിന്റെ വിളവ് അറിയണമെങ്കിൽ  
അടിസ്ഥാനപരമായി ചില കാര്യങ്ങൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം.

## എത്ര ഇനം പുല്ലാണ് കുഷിചെയ്യാൻ പോകുന്നത്?

തീറ്റപുല്ലിന്റെ ഇനം അനുസരിച്ച് കുഷി രീതി മാറും. വളരെ ചെറിയ വിത്രയ്ക്കുന്ന ഇനങ്ങൾ, ചീരവിത്ത് പാക്കുത്തപോലെ സീ ഡബ്ബുലുകളിൽ നിശ്ചിത അളവിൽ മുളപ്പിച്ചിട്ട്, ഒരു മാസം പ്രായ മായ തെക്കൾ പറിച്ച് നടാവുന്നതാണ്. (ശിനി പുല്ലിന്റെ വിത്ത്) കോംഗോ സിന്തൽ, സിന്തൽ, ഹൃമിഡി കോള മുതലായ പുല്ലിന അള്ളട വിത്രകൾ കുഷി സ്ഥലത്തിൽ നേരിട്ട് വിതയ്ക്കാവുന്നതാണ് (Broadcasting). മക്കചോളം, മണിച്ചോളം, ഫോധർ പയർ മുതലായവയുടെ വിത്രകൾ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ 1-2 ഇഞ്ച് താഴുയിൽ വിതയ്ക്കാം.

പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യം: വിത്രകൾ മണ്ണിൽ അധികം താഴുയിലാക്കുത്.

## നടുനോഴ്ത്വ അകലം

ഓരോ പുല്ലിനങ്ങൾക്കും അവ വള്ളെന്ന രീതിയേയും, എത്ര ഉയരത്തിൽ വള്ളെന്നതിനേയും അനുയായിച്ച്, അകലം നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. ഗിനിപുല്ല് നടുനോഴ് 45 സെ.മി x 45 സെ.മി അകലവും സകര ഇനം നേപ്പിയർ (C03, C04, C05) നടുനോഴ് കുറഞ്ഞത് 60 സെ.മി x 60 സെ.മി അകലവും നൽകേണ്ടതാണ്.

## മല്ലിന്റെ ഘണവും കിടപ്പ്

വളക്കരുളു മല്ലിലാണ് കൂൾ ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ തണ്ടകൾ  
കു ഇടയിലുള്ള അകലം കൂടുതലും അല്ലാത്ത പക്ഷം അകലം  
കറയ്ക്കയും വേണം. കൂടാതെ ചരിഞ്ഞഭാഗത്തിലാണ് കൂൾ ചെ  
യ്യുന്നതെങ്കിൽ അകലം കറച്ചു നടേണ്ടതാണ്.

## സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം

1 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് 60 സെ.മി  $\times$  60 സെ.മി അകലത്തിൽ  
ചെടികൾ നട്ടുവെള്ളുകയിൽ, ആദ്യം ഒരു ചെടിക്ക് ആവശ്യമായി  
ഉള്ള വിസ്തീർണ്ണം കണ്ടുപിടിക്കുക (60 സെ.മി  $\times$  60 സെ.മി) മീറ്റ്  
റിൽ  $0.6 \times 0.6 = 0.36$  ച. മീറ്റർ.

ങ്കു സെന്റീമീറ്റർ വേണ്ട തണ്ടുകൾ  $40$  ച.മീറ്റർ /  $0.36$  ച.മീ  
റർ =  $111$  എണ്ണം.

തണ്ടുകൾ ഈ വിധത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കാവുന്നതാണ്.