

ഗ്രാമീൻ കൂട്ടുംഖി മഹസം സേവാ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ എറണാകുളം ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 2.4.2022 മുതൽ 06.4.2022 വരെ



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,

അഗ്രീകൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കരയും

കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ.എ.എസ് ബിള്ളറ്റിനു നമ്പർ 13/2022,(26) വെള്ളിയാഴ്ച

തൈയ്യതി: 1/4/2022

1. അടുത്ത 5 ദിവസങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	2.4.2022	3.4.2022	4.4.2022	5.4.2022	6.4.2022
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	7	3	0.1	3	4
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	26	26	26	26	26
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	72	72	72	72	72
കാറ്റിന്ത്യവേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	10	10	10	10	10
കാറ്റിന്ത്യ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
മേഖലവ്യാപ്തി (എക്ട്)	6	4	3	5	6

അടുത്ത അഞ്ച് ദിവസത്തേക്കുള്ള മഴയുടെ പ്രവചനം

2022 ഏപ്രിൽ 02	2022 ഏപ്രിൽ 03	2022 ഏപ്രിൽ 04	2022 ഏപ്രിൽ 05	2022 ഏപ്രിൽ 06
സേരിയ മഴ	സേരിയ മഴ	വള്ളരെ സേരിയ മഴ	സേരിയ മഴ	സേരിയ മഴ

କାଳାବସ୍ଥା ଅଗ୍ରିଯିପ୍ୟୁସ୍: ଜିଲ୍ଲାଯିତେ ଗେରି ତୋତିତେ ମଧ୍ୟକଠ ସାଧ୍ୟତ. କେରାତିତିତେ ଶରାଶରିଯୋ ଅନ୍ତିଗନକାରୀ କ୍ରାତୁରେଲୋ ମଧ୍ୟ ଲାଭିକାରୀ ସାଧ୍ୟତ.

2: വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക/മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ (RRS Vytila)	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:	വേന്തൽ ചുടിൽ നിന്നും മനുഷ്യനെന്നയും സസ്യങ്ങളെയും പക്ഷി മൃഗങ്ങിക്കേണ്ടുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ചുട് കൂടിയ സമയങ്ങളിൽ പുറത്തു പോകുന്നത് കഴിവിത്തു ഒഴിവാക്കുക. അതുവഴി സുരൂ രഹപത്തിൽ നിന്നും രക്ഷ നേടാം. കൃഷിപ്പണികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ സുരൂ പ്രകാരം നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ പതിക്കാതെ വിധത്തിൽ തൊപ്പി, കുട എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുക. ശരീരത്തിന്റെ നിരജല്പികൾഡാം തടയാൻ ഇടക്കിടയ്ക്കൽ ധാരാളം ശുദ്ധജലം കൂടിക്കുക. ബാഷപീകരണം കൂടുകയും, വരണ്ണ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യമുള്ളങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് ജലസേചനം കൊടുക്കുകയും, മൺിൽ ആവശ്യത്തിന് ഇതർപ്പുമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുക. ശക്തിയായ സുരൂ പ്രകാരം ഇല്ലാത്തപോൾ മാത്രം ജലസേചനം കൊടുക്കുക. കണക്കാക്കാനും ജലസേചനത്തിലൂടെ ജലനഷ്ടം ഒരു പരിധി വരെ കുറിക്കാനാകും.		
തെങ്ങ് & കവുങ്ങ്	ജലസേചനം		വരണ്ണം അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാണ് ജലസേചനം നികുക. തെങ്ങാനിന് 40 മുതൽ 50 ലിറ്റർ വരെയും കവുങ്ങിന് 25 ലിറ്റർ എന്ന തോതിലും ജലസേചനം നികുക. മൺിലും ഇല്ലാപ്പും നിലവന്നിരുന്നതിനായി ചകിരി പോലുള്ള ജൈവ വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് പുതയിടാവുന്നതാണ്. ശക്തമായ ചുടി നിന്ന് സംരക്ഷണത്തിനായി കുമ്മായം തടിയുടെ താഴെ ഭാഗത്ത് പുശ്രാവുന്നതാണ്..
മത്തീ	നട്ടി		നന്നായി കിളിച്ചു വൃത്തിയാക്കിയ കുപ്പിയിടരിലൂണ്ട് വേന്ത് മഴ കിട്ടുന്നതോടെ 3 മീ. x 1.2 മീ. അളവിലൂണ്ട് 40 സെ. മീ. അകലെത്തിലൂണ്ട് വാരങ്ങളെടുത്തു മണ്ണം നടാം. 160 കിലോ ജൈവവള്ളം, 600 ഗ്രാം രാജ്മോസ്, 200 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്നിവ അടിവള്ളമായി ഒരു സെന്റിമീറ്റർ നീക്കാം. നടയുടനെ പച്ചിലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക.
ചീര	ഇലപ്പുള്ളിയും ഇലകരിച്ചില്ലും		ചുവന്ന ചീരയും പച്ചചീരയും ഇടകലപ്പിത്തി നടുക, ഭേദങ്കാഡീമ അല്ലെങ്കിലും സുരൂവാതാണാം ഇവയിലേതക്കിലൂമുപയോഗിച്ച് വിത്ത് പരിചരണം നടത്തുക, പീശി ഒഴികൊതെ ചുവപ്പിലൂണ്ട് വേള്ളം ഒഴികുക, രോഗം കണ്ടു തുടങ്ങുന്നോടു തന്നെ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിലൂണ്ട് സുരൂവാതാണാം 20 ഗ്രാം + പച്ച ചാണകം 20 ഗ്രാം കലക്കി അതിലോറു തെളി ഏകദിനത്തു തളിക്കുക, 1 ഗ്രാം സോധാപ്പൂടിയും 5 ഗ്രാം മണ്ണപ്പൂടിയും ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിലൂണ്ട് കലക്കി 7-8 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലകളിലൂണ്ടിക്കുകയും ചുവപ്പിലൂണ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുക.
മത്സ്യ കൃഷി	അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളിലൂണ്ട് പ്രസവിക്കുന്ന ഇനങ്ങളായ ശപ്പി, പ്രാറി, മോളി തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ശ്രീഡിംബ് കൂടുക്കും നിലമിച്ച് തള്ളു മത്സ്യങ്ങളെ അതിലൂണ്ട് നികേഷപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. തള്ളു മത്സ്യങ്ങളിലൂണ്ട് കുഞ്ഞുങ്ങളെ തിനുന്നത് തടയുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് അങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്.		