



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**ജില്ലാ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റ്**  
**കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്**  
 ഫോൺ: 0466 2212279 ഇമെയിൽ: kvkpalakkad@kau.in  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ഉപദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**  
**പാലക്കാട് ജില്ല**



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റേയും പാലക്കാട് ജില്ല കാർഷിക കാലാവസ്ഥ യൂണിറ്റിന്റേയും കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റേയും സഹകരണത്തോടെ

എ.എ.എസ്. 14/2021 (ചൊവ്വാഴ്ച) തീയതി: 16.02.2021

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം**

<b>കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ</b>	<b>17.02.2021</b>	<b>18.02.2021</b>	<b>19.02.2021</b>	<b>20.02.2021</b>	<b>21.02.2021</b>
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	27	27	27	27	27
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	4	8	4	8	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	200	140	140	110	110
മേഘവ്യൂപ്പി (ഒക്യൂ)	5	4	2	3	4

ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്കുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്. കൂടിയ താപനില 35 °C വരെയും കുറഞ്ഞ താപനില 24 °C വരെയും ആകാൻ സാധ്യത.

**പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:** കൃഷിയിടങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണം നനച്ചു കൊടുക്കുക. വിളകൾക്ക് പുതയിട്ടു കൊടുക്കുക. കീടരോഗ സാധ്യത കൂടിയ സമയമായതിനാൽ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ അത് തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക..

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

<b>വിളകൾ</b>	<b>രോഗ കീടങ്ങൾ</b>	<b>കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ</b>
പയർ	വിത്തുപാകൽ	മൂന്നാം വിളയായി നെല്ല് കൃഷി ചെയ്യാൻ കഴിയാത്ത പാടങ്ങളിൽ പയർ വിത്തുകൾ വിതയ്ക്കാവുന്നതാണ്. വിത്തുകൾ റൈസോബിയം കൾച്ചറിൽ 500 ഗ്രാം 8 കിലോഗ്രാം പയർ വിത്തിനു എന്ന കണക്കിൽ അല്പം കഞ്ഞിവെള്ളം ചേർത്ത് കുഴച്ചു കുഴമ്പു രൂപത്തിലാക്കി തണലത്തു വച്ച് 30 മിനിറ്റ് നേരത്തേക്ക് ഉണക്കിയതിന് ശേഷം തയ്യാറാക്കിയ കൃഷിയിടത്തിലേക്ക് വിതയ്ക്കാവുന്നതാണ്.
നെല്ല്	ബാക്റ്റീരിയൽ ഓലകരിച്ചിൽ രോഗം	ഞാറു പറിച്ച് നട്ടതിനു ശേഷം നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ ബാക്റ്റീരിയൽ ഓലകരിച്ചിൽ രോഗം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഒരു ഏക്കറിന് 2 കിലോഗ്രാം ബ്ലീച്ചിങ് പൗഡർ കിഴികെട്ടി പാടത്തെ വെള്ളക്കെട്ടിൽ ഇട്ടുകൊടുക്കുക. രോഗം അധികരിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം സ്ട്രെപ്റ്റോസൈക്ലിൻ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	ചൂർണ്ണപ്പുപ്പ്	പച്ചക്കറികളിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചൂർണ്ണപ്പുപ്പു തടയുന്നതിനായി സൾഫർ 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക. വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകളിൽ ചൂടുള്ള സമയത്ത് സൾഫർ തളിക്കുന്നത് വിളകളിൽ പൊള്ളലുണ്ടാക്കാൻ ഇടയാക്കുന്നതിനാൽ അത്തരം വിളകൾക്ക് വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ മാത്രം സൾഫർ തളിച്ചുകൊടുക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.