

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് നിയമസഭ ചോദ്യം നം. 436

15-11-2019-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

**കാർഷിക മേഖലയുടെ വീണ്ടുള്ളിനുള്ള പദ്ധതികൾ**

<b>ചോദ്യം</b>	<b>ഉത്തരം</b>
<p>ശ്രീ. സി. കെ. ശശീറേൻ ശ്രീ.ക.സുരേഷ് കുറുപ്പ് ശ്രീ.ആന്ത്രജി ജോൺ ശ്രീ.ക.ബാബു</p>	<p>ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ (കൃഷ്ണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ആവർത്തിച്ചുണ്ടായ പ്രളയം എറ്റവും നാശം വിതച്ച കാർഷിക മേഖലയുടെ വീണ്ടുള്ളിനും കാർഷിക രംഗത്ത് സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുണ്ടെങ്കിൽ അറിയിക്കാമോ; വില സ്ഥിരതയ്ക്കായി നടത്തുന്ന വിപണി ഇടപെടലിനു കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ആവർത്തിച്ചുണ്ടായ പ്രളയംമുലം കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ കന്നത നാശനഷ്ടമാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. വിവിധ വിളകൾക്കുണ്ടായ നാശ നഷ്ടരേഖാടൊപ്പം ആസ്തികൾക്കും സർക്കാർ ഫാമുകൾക്കും നാശനഷ്ടമുണ്ടായി. കുടാതെ മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ വ്യത്യാസം സംഭവിച്ചതോടൊപ്പം ധാരാളം കർഷകർക്ക് കൃഷിഭൂമി തന്നെ നഷ്ടമാകുന്ന സ്ഥിതിയുമുണ്ടായി. പ്രളയംമുലം തകർന്നടിന്ത കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജജീവനത്തിനായി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കൃഷി വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നത്. ജില്ലകളിൽ ‘പുനരുജജനി’ എന്ന പേരിൽ കാർഷികമേഖലയുടെ പുനഃസ്ഥിതിയ്ക്കായി, അടിയന്തിര പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രവർത്തനകൾ നടപ്പിലാക്കി. ജനപ്രതിനിധികൾ, കർഷകർ, സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർ, അഭ്യർഥികൾ സെന്റർ - കാർഷിക കർമ്മസേന അംഗങ്ങൾ, കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ കുടായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയാണ് ‘പുനരുജജനി’ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്.</p> <p style="text-align: center;">മഹാപ്രളയത്തിൽ കൃഷി നാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം വിതരണം ചെയ്തു. ചെളി, മണ്ണ്, പാറ, മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും ഉരുൾ പൊട്ടൽമുലം കൃഷി ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുവർക്കും സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളായ കർഷകർക്ക് അടിയന്തിരമായി നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു.</p> <p style="text-align: center;">വെള്ളപ്പൊക്കെടുത്തി മുലം വിളകൾക്കും കൃഷി ഭൂമിക്കും ഉണ്ടായ നാശനഷ്ടത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ 2018-19 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തിക്കൊണ്ട് വെള്ളപ്പൊക്ക ദുരിതാശാസം ഉക്കശ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള 22.19 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി പാക്കേജീൽ അംഗീകാരം നല്കി. അതോടൊപ്പം</p>

പുതുക്കാഷി ആരംഭിക്കുന്നതിനും വിത്ത്/കുമ്മായം പോലുള്ള ഉല്പാദനോപാധികളുടെ വിതരണം, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം, മൺിഞ്ചേ ഫലഭൂയിഷ്ടത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 2018-19-ലെ കൃഷി വകുപ്പ് ബെഡ്ജറ്റ് വിഹിതത്തിൽ നിന്നും 43.62 കോടി രൂപയുടെ പ്രത്യേക പുനർജ്ജനി പാക്കേജിനും അംഗീകാരം നൽകി. ഇപ്രകാരം ആകെ 65.81 കോടി രൂപയുടെ പ്രളയാനന്തര പാക്കേജ് പദ്ധതികൾ അംഗീകരിച്ചു.

പ്രളയനിവാരണത്തിനുള്ള പ്രത്യേക പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച മിഷൻ ഹോർട്ടിഗ്രേഡേറ്റ് ബൊവലപ്പെമന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും കർഷകരക്ക് അധിക വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതിനുമായി സമർപ്പിച്ച 102 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയിൽ 93.395 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.

കൂടാതെ 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പാക്കത്തിന്റെയും, കുടുംബ മേഖലയിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയക്കെടുത്തികളുടെയും പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത്, പാടശേഖരങ്ങളിലും, വീടുകളിലും കെട്ടി നൽകുന്ന വെള്ളം അടിയന്തിരമായി പന്പ് ചെയ്ത് കളയേണ്ട ആവശ്യകതയും കൃഷി നശിച്ച പാടശേഖരങ്ങളിൽ വീണ്ടും കൃഷി ഇരക്കേണ്ട ആവശ്യകതയും പരിശാരിച്ചു 2003 ലെ കേരള ഇരിഗേഷൻ ആക്റ്റ് കണ്ണസർവേഷൻ നിയമത്തിൽ നിയമാനുസ്യത്തായ ഭേദഗതികൾ പിന്നീട് വരുത്തുന്നതാണെന്ന വ്യവസ്ഥയോടെ, കൃഷി ഇരകുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കി പമ്പിംഗ് സബ്സിഡി നൽകുന്നതിനും കോൺട്രാക്ടർ മുഖേന നടത്തുന്ന പമ്പിംഗിന് നൽകി വരുന്ന അതേ നിരക്കു തന്നെ (പുണ്ണക്കൃഷിക്ക് ഏകരിന് 1800/- രൂപയും വിത്തിപ്പു കൃഷിക്ക് ഏകരിന് 1900/- രൂപയും) പാടശേഖര സമിതി/കർഷകർ സ്വന്തമായി നടത്തുന്ന പമ്പിംഗ് ജോലികൾക്കും നൽകുന്നതിനും അനുമതി നൽകിക്കൊണ്ട് 04.09.18 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈ)111/2018/അഗ്രി പ്രകാരം നടപ്പാക്കി.

കളക്ടറുടെ ദുരിതാശാസ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പന്പ് സെറ്റുകൾ വാങ്ങി വാട്ടർ അതോറിറ്റി-ഇരിഗേഷൻ വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മടവീണ പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളം വറ്റിച്ചു. കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച ബണ്ടുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്തു. കിലോമീറ്ററിന് 60,000/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ ധനസഹായം പാടശേഖര സമിതികൾക്ക് നൽകി.

2018ൽ പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് തകർന്ന മടകളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച തുടർപ്പവർത്തനയ്ക്കും ഇ-ഡാണ്ടർ/ഡാണ്ടർ നടപടികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കി പാടശേഖര സമിതി വഴി നടപ്പിലാക്കു

		<p>നന്തിനും അനുമതി നൽകി. ബണ്ട് ബലപ്പെട്ടു തിരുന്നതിനും/ഉയർത്തിരുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന മണ്ണിന്റെ അളവ് 1000 കൃ. മീറ്ററുള്ളിൽ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ലൈൻ മെഷർമെറ്റിലും മുഖ്യ മെഷർമെറ്റ് മുഖ്യ വാല്യുവേഷൻ നൽകുന്നതിനും പ്രത്യേക അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്രളയാനന്തര കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറ്റീവ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുത്തി, കുഷി വകുപ്പും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളും മുഖ്യ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 965.394 കോടി രൂപയുടെ 35 പദ്ധതികൾ റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറ്റീവ് (RKI) യോഗം സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർ.കെ.എ സെക്രട്ടറിയേറ്റ് ആണ് തുക അനുവദിക്കുന്നത്.</p> <p>തുറന്ന വിപണിയിലെ പഴം, പച്ചക്കറി, നാളികേരം എന്നിവയുടെ വിലക്കയറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് വിപണി വികസന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ "വിലസ്ഥിരതയ്ക്കായി വിപണി ഇടപെടൽ" എന്ന ഘടക പദ്ധതി മുഖ്യ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	ജീവനോപാധിയായ കുഷിയുടെ സമ്പൂർണ്ണ നാശത്തിൽ കർഷക അശാസമെക്കുന്ന സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷറൻസ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ; പദ്ധതിക്ക് വിപുലമായ പ്രചാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; നഷ്ടപരിഹാര തുക കാലോചിതമായി പുതുക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനു പുറമെ പ്രകൃതി ക്ഷോഭ ദുരിതാശാസം നൽകാനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണ്;	(ബി) 22.03.2017 ലെ സ.ഉ. (എം.എസ്) നം. 37/2017/കുഷി പ്രകാരം സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷറൻസ് പദ്ധതി പുനരാവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം, കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട 25 കാർഷിക വിളകൾക്ക് (തെങ്ങ്, വാഴ, റബ്ബർ, കുരുമുളക്, കമുക്, ഏലം, കഞ്ഞമാവ്, കൈതച്ചക്ക, കാപ്പി, ഇണി, തേയില, മരച്ചീനി, മത്തശർ, കൊക്കോ, നിലക്കലെ, എള്ളൽ, പച്ചക്കറി, ജാതി, ശ്രാംബു, വെറ്റില, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, കരിം, പുകയില, നെല്ല്) പരിരക്ഷ നൽകുന്നുണ്ട്. സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈ) നം. 1192/2017/കുഷി തീയതി 13.12.2017 പ്രകാരം മാവ്, ചെറു ധാന്യങ്ങൾ (ചാമ, വരക്, തിന, പനിവരക്, കുതിരവാലി) എന്നീ വിളകൾക്കും പ്രകൃതിക്ഷോഭം മുലം സംഭവിക്കുന്ന കുഷി നാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി വരുന്നു.
		<p>വരശ്ചു, വെള്ളപ്പോക്കം, ഉരുൾപെട്ടൽ, മണ്ണിട്ടിച്ചിൽ, ഭൂക്കും, വന്യജീവി ആക്രമണം, ചുഴലിക്കാറ്റ്, ഇടമിന്നൽ, കാടുതീ എന്നീ പ്രകൃതി ക്ഷോഭങ്ങൾക്കാണ് പദ്ധതി പ്രകാരം സംരക്ഷണം നൽകുന്നത്. 27.10.2017ൽ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 1066/2017 കുഷി ഉത്തരവ് പ്രകാരം കോർഡ് നിലങ്ങൾ, കുട്ടാക്ക, പാലക്കാട്, എന്നീ പ്രദേശങ്ങൾ കുടാതെ നെൽകുഷിക്ക് സംസ്ഥാനത്തവിടെയും കീടരോഗ ബാധമുലം ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് ഇൻഷറൻസ് പരിരക്ഷ എർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കുടാതെ 28.12.2017ലെ സ.ഉ. (കൈ) നം. 167/2017/കുഷി ഉത്തരവ് പ്രകാരം വന്നുമുള്ള അസംരക്ഷിത വനപ്രദേശങ്ങളിൽ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതിയോടു കൂടി കർഷകൾ ചെയ്യുന്ന ഫസ്സ്/വാർഷിക വിളകളുടെ കുഷി കുടി ഇൻഷറൻസ് പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

കാലാകാലങ്ങളിൽ സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിലും നിബന്ധനകൾക്കും വിധേയമായി പ്രീമിയം തുക അടച്ച് കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ചേരാവുന്നതാണ്. (പിശു വിവരങ്ങൾ ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധം എ, ബി) സന്ദർഭമായോ പാട്ടത്തിനോ കൃഷിയിറക്കുന്ന കർഷകർക്ക് ഈ പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാം. നെൽകൃഷിയിൽ ശുപ്പ് മാർമിംഗ് നിലവിലുള്ള പാടഗ്രേവേങ്ങളിൽ ശുപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിലോ, വൃക്ഷത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ചേരാവുന്നതാണ്.

പദ്ധതിയിൽ തലത്തിൽ കൃഷി വെന്നുകൾ വഴിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവർ ഇതിനായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ ഫോറത്തിൽ അതാൽ കൃഷി വെനിൽ അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. കൃഷി വെനിൽ നിന്നും തിട്ടപ്പെടുത്തി നിശ്ചയിച്ച പ്രീമിയം തുക സ്ഥലത്തെ ജീല്ലാ സഹകരണ ബാങ്ക് ശാഖകളിൽ അടയ്ക്കണം. പ്രീമിയം തുക അടച്ച ദിവസം മുതൽ 7 ദിവസത്തിന് ശേഷം ഉണ്ടാകുന്ന കൃഷി നാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരത്തിന് അർഹത യുണ്ട്. പ്രകൃതി ക്ഷേണം ഉണ്ടായി 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ കൃഷി വെനിൽ അപേക്ഷ നൽകണം. കൃഷി വെനിൽ അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 5 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്ഥലം പതിശോധിച്ച് നാശനഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തണം. പിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന പുർണ്ണ നാശത്തിന് മാത്രമേ ഇൻഷുറൻസ് ആനുകൂല്യത്തിന് അർഹതയുള്ളൂ. എന്നാൽ സ.എ. (സാധ) നം. 1198/2018/കൃഷി തീയതി 12.12.2018 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നെൽകൃഷിക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം കണക്കാക്കുന്നോൾ 50% തൊട്ടിലും നഷ്ടം ഉണ്ടായാൽ പുർണ്ണ നഷ്ടമായി കണക്കാക്കി നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതാണ്.

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രകൃതി ക്ഷേണാദുരന്തങ്ങളുടെ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് വിപുലമായ പ്രചാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ അനിവാര്യതയെപ്പറ്റി കർഷകർക്ക് ബോധാവത്കരണം നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ കൃഷി വെനിലും 2019 ജൂലൈ 1 വിള ഇൻഷുറൻസ് ദിനമായി ആചാരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുകയും, ടി ദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പരമാവധി കർഷകരെ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീക്രിക്കറ്റെമ്പും എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 25.10.2019 വരെ, 2,35,579 കർഷകർ അംഗങ്ങളാവുകയും, 2,95,12,707 രൂപ പ്രീമിയം ആയി ശേണ്ടീക്കുകയും 19586 കർഷകർക്ക് തുക വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

നഷ്ടപരിഹാരത്തുക കാലോച്ചിതമായി പുതു കിയിട്ടുണ്ട്. പഴയ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എ.ഐ.എസ്) 125/95/കൃഷി 25.3.1995 തീയതി പ്രകാരം നൽകിയിരുന്ന നഷ്ടപരിഹാരത്തിന്റെ തോത് അനുബന്ധം (സി)-ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

			<p>വിള ഇൻഷ്യറിംഗ്സിനു പുറമെ കൂഷി പകുപ്പിന്റെ പ്രകൃതി കേഷാട ദുരിതാശാസ പദ്ധതിയിൽ വിളകൾക്കുള്ള നാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് ഫണ്ടും, സംസ്ഥാന വിഹിതവും ചേർന്നുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതാണ്. കുടാതെ കൂഷിയിടത്തിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും ഉരുൾപൊട്ടി കൂഷിയിടം ഒലിച്ചു പോയ നഷ്ടത്തിനും, കേടുവന്ന പന്ന് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകൂറ പണികൾക്കും, ബെണ്ടുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണത്തിനും കൂഷിയിടങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് മാറ്റുന്നതിനുമായി എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതാണ്.</p>
(സി)	കൂഷി വിജയത്തിന് അനീവാര്യ മായ വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതി വ്യാപകമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അനിയിക്കാമോ?	(സി)	<p>വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം പദ്ധതി 2013-14 മുതൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ അനുബന്ധം (ഡി) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>  <p style="text-align: right;">സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ</p>

മോഡ്യൂൾ ബി)

അറന്റബന്ധം-എ

നമ്പർ	വിലകൾ	ഇൻഷ്യർ ചെയ്യാൻ വേണ്ട വിലയുടെ കുറവും കിരണ്ടത എല്ലാം /വിനീഗ്രേറ്റും	വില ഇൻഷ്യർ ചെയ്യാൻ വേണ്ട പ്രായം	ആടയ്ക്കുണ്ട് പ്രീമിയം	നഷ്ടപരിഹാര തോത്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	തെങ്ങ്	10 എൽ	ഒരാൺസിൽ കിരണ്ടത് 30 നാളികേരമെങ്കി ലും കായ് ഫലം നൽകുന്ന തെങ്ങുകൾ	തെങ്ങൊന്നിന് ₹ 2- 1 വർഷത്തെയ്ക്ക്. 3 വർഷത്തെയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ തെങ്ങൊന്നിന് ₹ 5.	തെങ്ങൊന്നിന് ₹ 2,000
2	കൂടുക്ക്	10 മരങ്ങൾ	കായ് ഫലമുള്ള ത്	ഒരു മരത്തിന് 1 വർഷത്തെയ്ക്ക് ₹ 1.50. 3 വർഷത്തെയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ മരമൊന്നിന് ₹ 3.	ഒരു മരത്തിന് ₹ 200
3	വൈപ്പൻ	25 എൽ	കുടിയുടക്കന്ന മരങ്ങൾ	ഒരു മരത്തിന് 1 വർഷത്തെയ്ക്ക് ₹ 3. 3 വർഷത്തെയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ ₹ 7.50	ഒരു മരത്തിന്
4	കുളമാവ്	5 മരങ്ങൾ	കായ് ഫലമുള്ള ത്	ഒരു മരത്തിന് 1 വർഷത്തെയ്ക്ക് ₹ 3. 3 വർഷത്തെയ്ക്ക് ₹ 7.50	ഒരു മരത്തിന് ₹ 750

5	വാഴ (എ) എത്തൻ, കുപ്പ് (ബി) ഞാലിപ്പവൻ (സി) മറ്റിനങ്ങൾ	10 മീണ്ട് നട് കഴിഞ്ഞ ഒരു മാസം മുതൽ 5 മാസം വരെ	ഒരു വാഴയ്ക്ക് ₹ 3 കുലച്ചും തുല്യതയിന് ₹ 150 (ബി) കുലച്ചും തുല്യതയിന് ₹ 100 (സി) കുലച്ചും തുല്യതയിന് ₹ 50 (എ) കുലച്ചതിന് ₹ 300 (ബി) കുലച്ചതിന് ₹ 200 (സി) കുലച്ചതിന് ₹ 75
6	മരച്ചീനി	0.02 ഹെക്ടർ നട് കഴിഞ്ഞ ഒരു മാസത്തിന് ശേഷം 5 മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് ₹ 3 ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 10,000
7	കൈതച്ചക്ക	0.02 ഹെക്ടർ നട് കഴിഞ്ഞ ഒരു മാസത്തിന് ശേഷഘോഷം 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ	0.02 ഹെക്ടറിന് ₹ 3 ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 50,000
8	കുത്തമുളക്	15 താങ്കു മരങ്ങളിൽ ഉള്ളവ	കായ്യ് മരങ്ങളിലുള്ളതിന് ഒരു താങ്കു മരത്തിലുള്ളതിന് 1 വർഷത്തേയ്ക്ക് ₹ 150. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 3 ഓരോ താങ്കു മരത്തിലുള്ളതിന് ഉള്ളതിന് ₹ 200 വീതം
9	എലം	1 ഹെക്ടർ കായ്യ് ഫലമുള്ള ത്	ഒരു വർഷത്തേയ്ക്ക് ഹെക്ടറിന് ₹ 1500. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 3.750 ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 60,000

10	ഇന്തീ	0.02 ഹെക്ടർ	നട് 1 മാസം കഴിഞ്ഞ് 5 മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് ₹ 15	ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 80,000
11	മണ്ണതൾ	0.02 ഹെക്ടർ	നട് 1 മാസം കഴിഞ്ഞ് 3 മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് ₹ 15	ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 60,000
12	കാപ്പി	10 മരങ്ങൾ	കായ് ഫലമുള്ള ത്	ഒരു ചെടിക്ക് 1 വർഷത്തേയ്ക്ക് ₹ 1.50. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 3	ഒരു മരത്തിന് ₹ 350
13	തേയില	1 ഹെക്ടർ	ഇലപ്പട്ടണത്തു ആടഞ്ഞിയ ചെടികൾ	ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 1 വർഷത്തേയ്ക്ക് ₹ 1,500. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 3.750	ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 70,000. ഇൻഷ്യർ ചെയ്തിരു 10 ശതമാനമോ, 2 ഹെക്ടറോ എതാണോ കുറവ് അതിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാവുന്നതാ ണ്.
14	കൊക്കോ	5 എണ്ണം	കായ് ഫലമുള്ള ത്	₹ 1.50 1 മരത്തിന് 1 വർഷത്തേയ്ക്ക്. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 3	ഒരു മരത്തിന് ₹ 300
15	നീലക്കുല	0.1 ഹെക്ടർ	നട് കൂഴിഞ്ഞ് 1 മാസത്തിനശേ ഷം 2 മാസത്തിന ഴുവ്	0.1 ഹെക്ടറിന് ₹ 37.50	ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 12,000
16	എള്ള്	0.1 ഹെക്ടർ	വിതച്ച് ഓരാള കഴിഞ്ഞ് 1 മാസം വരെ	0.01 ഹെക്ടറിന് ₹ 37.50	ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 12,500
17	പച്ചക്കറി (പന്തലുള്ളവയും, പന്തലില്ലാത്തവ യും)	0.04 ഹെക്ടർ	നട് ഓരാള കഴിഞ്ഞ് 1 മാസം വരെ	10 സെൻ്റിന് ₹ 10	പന്തലില്ലാത്തവയ്ക്ക് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 25,000 പന്തലുള്ളവയ്ക്ക് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് ₹ 40,000

18	ജാതി	5 എണ്ണം	കായ് ഫലമുള്ളത്	1 വർഷത്തേയ്ക്ക് 1 മരത്തിന് ₹ 3. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 7.50	₹ 3,000 ഒരു മരത്തിന്
19	ഗ്രാമ	5 എണ്ണം	കായ് ഫലമുള്ളത്	1 വർഷത്തേയ്ക്ക് 1 മരത്തിന് ₹ 3. 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ ₹ 7.50	₹ 1,000 ഒരു മരത്തിന്
20	വെറ്റില	1 സെൻ്റ്	വിളവെടപ്പ് ആരംഭിച്ചത്	1 വർഷത്തേയ്ക്ക് സെൻ്റാനീന് ₹ 7.50	സെൻ്റാനീന് ₹ 1,000
21	പയർ വർദ്ധങ്ങൾ	0.10 മൈക്രോ	നട് 2 അഴുകൾ കഴിഞ്ഞ് $1\frac{1}{2}$ മാസം വരെ	0.10 മൈക്രോ നട് ₹ 19	മൈക്രോ നട് ₹ 10,000
22	കിഴങ്ങു വർദ്ധങ്ങൾ (ചേന, മധുരക്കിഴങ്ങ്)	0.02 മൈക്രോ	നട് 1 മാസം കഴിഞ്ഞ് 3 മാസം വരെ	₹ 7.50 ചേന. ₹ 4.50 മധുരക്കിഴങ്ങ്	ചേന മൈക്രോ നട് ₹ 35,000. മധുരക്കിഴങ്ങ് മൈക്രോ നട് ₹ 15,000
23	കരിവ്	0.10 മൈക്രോ	നട് 1 മാസം കഴിഞ്ഞ് 3 മാസം വരെ	0.10 മൈക്രോ നട് ₹ 90	മൈക്രോ നട് ₹ 50,000
24	പുകയില	0.02 മൈക്രോ	നട് 2 അഴുകൾ കഴിഞ്ഞ് 2 മാസം വരെ	0.02 മൈക്രോ നട് ₹ 3	മൈക്രോ നട് ₹ 20,000
25	നെല്ല്	0.10 മൈക്രോ	നട് അല്ലെങ്കിൽ വിതച്ച് 15 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് 45 ദിവസം വരെ	0.10 മൈക്രോ നട് ₹ 25	ദിവസത്തിനകും ഒരു വിളക്കൾക്ക് മൈക്രോ ₹ 15,000. 45 ദിവസത്തിന് ശേഷമുള്ള വിളക്കൾക്ക് മൈക്രോ ₹

					35,000.
					കീടരോഗബാധ കൂഷി ഭവനിൽ അറിയിച്ച് വേണ്ട പ്രതിരോധ നടപടികൾ എടുത്തതിനും ശേഷവും നഷ്ടമുണ്ടായാൽ മാത്രമേ നഷ്ടപരിഹാര തുകയ്ക്ക് അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുകയു ള്ളേ.
26	ചെറുധാന്ധങ്ങൾ (കുവരക്, ചാമ, തിന, വരഗ്, പനി വരഗ്, കൂതിരവാലി മുതലായവ)	0.1 ഹെക്ടർ (25 സെൻ്റ്)	വിതച്ച് 15 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് 45 ദിവസം വരെ	0.1 ഹെക്ടറിന് ₹ 25	വിതച്ച് 45 ദിവസം തിനുകളും ഒരു വിളകൾക്ക് ഹെക്ടറിന് ₹ 10,000. 45 ദിവസം തിനുകളും വിളകൾക്ക് ഹെക്ടറിന് ₹ 25000
27	മാവ്	5 മരങ്ങൾ	കായ് ഫലമുള്ളത്	1 മരത്തിന് ഒരു വർഷത്തേത്തു ₹ 10; 3 വർഷത്തേത്തു ₹ 30 എംബിച്ച് അടച്ചാൽ ₹ 25	10 വർഷം വരെ പ്രായമുള്ളതിന് - ഒരു മരത്തിന് ₹ 1000. 10 വർഷത്തിനാമേൽ പ്രായമുള്ളതിന് - 1 മരത്തിന് ₹ 2000



സൗഖ്യം ദാദി

അനുബന്ധം-ബി

ദീർഘകാല വിളകൾക്ക് നടപ്പായ മുതൽ കായ്ചു തുടങ്ങുന്നതുവരെയുള്ള കാലയളവിൽ നൽകുന്ന പ്രത്യേക ഇൻഷറൻസ് സംരക്ഷണം.

നമ്പർ	വിളകൾ	ഇൻഷറ ചെയ്യാൻ വേണ്ട വിളയുടെ എടുപ്പം കാണ്ടത എണ്ണം /വിസ്തീർണ്ണം	വിള ഇൻഷറ ചെയ്യാൻ വേണ്ട പ്രായം	അടയേണ്ട പ്രീമിയം	നഷ്ടപരിഹാര തോത്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	തെങ്ങ്	10 എണ്ണം	നട് ഒരു മാസം മുതൽ 7 വർഷം വരെ	ഒരെണ്ണത്തിന് 1 വർഷത്തേയ്ക്ക് ₹ 1.3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒരുമിച്ചടച്ചാൽ ₹ 2.	ആദ്യത്തെ 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 200. 3 വർഷത്തിനു മേൽ 7 വർഷം വരെ ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 400
2	കമുക്	10 എണ്ണം	നട് ഒരു മാസം മുതൽ 6 വർഷം വരെ	3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 1.50 വീതം	3 വർഷം വരെ ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 50. 3 വർഷത്തിനു മേൽ 7 വർഷം വരെ ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 80.
3	റബ്ബർ	25 എണ്ണം	നട് ഒരു മാസം മുതൽ 7 വർഷം വരെ	3 വർഷത്തേയ്ക്ക് ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 1.50 വീതം	3 വർഷം വരെ ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 200. 3 വർഷത്തിനു മേൽ 7 വർഷം വരെ ഒരെണ്ണത്തിന് ₹ 600

4	കളുമാവ്	5 എണ്ണം	നട്ട് ഒരു മാസം മുതൽ 3 വർഷം വരെ	3 വർഷത്തേഴ്സ് 5 എണ്ണത്തിന് ₹ 4.50	3 വർഷം വരെ ഒരുപ്പുത്തിന് ₹ 100
5	കായമുളക്	15	നട്ട് ഒരു മാസം താങ്കുമരങ്ങളിലുള്ള ലുജ്ജവ്	15 താങ്കു മരങ്ങളിലുള്ജ്ജ തിന് 1 വർഷത്തേഴ്സ് ₹ 7.50. 3 വർഷം ഒന്നിച്ചുടച്ചാൽ ₹ 15.	ആദ്യത്തെ 2 വർഷം ഒരു താങ്കുമരത്തിനുള്ജ്ജ തിന് ₹ 50. 2 വർഷം മുതൽ 4 വർഷം വരെ ₹ 100
6	മാവ്	5 ഗ്രാമുകൾ	നട്ട് ഒരു മാസം മുതൽ കായ് ഫലം ആഞ്ചുന്നാൽ വരെ	1 എണ്ണത്തിന് ഒരു വർഷത്തേഴ്സ് ₹ 2. 3 വർഷത്തേഴ്സ് ഒക്കമിച്ച് അടച്ചാൽ ₹ 5.	1 എണ്ണത്തിന് ₹ 200

ഡാക്ടറുടെ അടയാളം

സാമ്പത്തിക ബാധികൾ

അവകാശപദ്ധതി - സീ

നമ്പർ	വിളകൾ	ഇൻഷ്യർ ചെയ്യാൻ വിളയുടെ ഏറ്റവും കുറവു എണ്ണം / വിസ്തീര്ണം	വിള ഇൻഷ്യർ ചെയ്യാൻ വേണ്ട പ്രായം	അടയ്ക്കണ്ട പ്രീമിയം	നഷ്ടപരിഹാര തോത്
1	തെങ്ങ്	10 എണ്ണം	ഒരാണ്ടിൽ കുറവു എണ്ണം 30 നാലീകേരമെങ്കി മും കായ്‌ഫലം നൽകുന്ന തെങ്ങുകൾ	തെങ്ങാനിന് 2 അപ ഒരു വർഷത്തേഴ്സ് . 3 വർഷത്തേഴ്സ് ഓനിച്ചടച്ചാൽ തെങ്ങാനിന് 5 അപ	തെങ്ങാനി ന് 1000 അപ
2	കമ്മീകൾ	10 മരങ്ങൾ	കായ്‌ഫലമുള്ളത്	ഒരു മരത്തിന് ഒരു വർഷത്തേഴ്സ് ഒരു അപാ . 3 വർഷത്തേഴ്സ് ഓനിച്ചടച്ചാൽ മരമാനിന് 2 അപ	ഒരു മരത്തിന് 100 അപ
3	റസ്വർ	25 എണ്ണം	കരയെടുക്കുന്ന മരങ്ങൾ	ഒരു മരത്തിന് ഒരു വർഷത്തേഴ്സ് 2 അപ മൂന്ന് വർഷം ഓനിച്ചടച്ചാൽ 5 അപ	ഒരു മരത്തിന് 500 അപ
4	കുളമാവ്	5 മരങ്ങൾ	കായ്‌ഫലമുള്ളത്	ഒരു മരത്തിന് ഒരു വർഷത്തേഴ്സ് 2 അപ, 3 അപ 5 വർഷത്തേഴ്സ്	ഒരു മരത്തിന് 200 അപ
5	വാഴ (എത്തൻ, കൃഷ്ണ, പാളയംതോട് സി, രോബൺ)	10 എണ്ണം	നട് തീണ്ട് ഒരു മാസം. മുതൽ 5 മാസം. വരെ	ഒരു വാഴയ്ക്ക് 2 അപ	കലയ്ക്കാത്തതി ന് 20 അപ, കലച്ചതിന് 50 അപ

6	മരച്ചീനി	0.02 ഹെക്ടർ	നട് കഴിഞ്ഞത് ങ്ങൾ മാസത്തിനു ശേഷം അഞ്ചു മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് അപ്പ് മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് 100 അപ്പ് (ഹെക്ടറാനു ണിന് 5000 അപ്പ്)
7	കൈതച്ചക്ക	0.02 ഹെക്ടർ	നട് കഴിഞ്ഞത് ങ്ങൾ മാസത്തിനു ശേഷവും അടുമാസത്തിന കുഭും	0.02 ഹെക്ടറിന് അപ്പ്	0.02 ഹെക്ടറാനീ ന് 500 അപ്പാ (ഹെക്ടറാനു ണിന് 25000 അപ്പ്)
8	കയറ്റുളക്ക്	15 താങ്കുമരങ്ങളിൽ ഉള്ളവ	കായല്ല തടങ്ങിയവ	ങ്ങൾ താങ്കു മരത്തിലുള്ളതി ന് നേരു വർഷത്തേത്തു് ങ്ങൾ അപ്പ് മുന്ന വർഷത്തേത്തു് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ 2 അപ്പ്	ഓരോ താങ്കുമരത്തി ലും ഉള്ളതിന് 40 അപ്പ് വിൽ.
9	എലം	1 ഹെക്ടർ	കായ്പാലധുളി ത്	ങ്ങൾ വർഷത്തേത്തു് ഹെക്ടറിന് 1000 അപ്പ് മുന്ന വർഷത്തേത്തു് ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ 2500 അപ്പ്	ഹെക്ടറാനീ ന് 30000 അപ്പ്
10	ഇണച്ചാട്ടം	0.02 ഹെക്ടർ	നട് നേരു മാസം കഴിഞ്ഞത് മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് അപ്പ്	0.02 ഹെക്ടറിന് 800 അപ്പ് (ഹെക്ടറാനു ണിന് 40000 അപ്പ്)
11	മഞ്ഞൾ	0.02 ഹെക്ടർ	നട് നേരു മാസം കഴിഞ്ഞത് മാസം വരെ	0.02 ഹെക്ടറിന് അപ്പ്	0.02 ഹെക്ടറിന് 800 അപ്പ് (ഹെക്ടറാനു ണിന് 40000 അപ്പ്)

12	കാപ്പി	10 മരങ്ങൾ	കായ് ഫലമുള്ളത് റ്	ങ്ങ ചെടിയ്ക്ക് ങ്ങ വർഷത്തേയ്ക്ക് ങ്ങ രൂപ, മുന്ന് വർഷത്തേയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ 2 രൂപ	ങ്ങ മരത്തിന് 75 രൂപ
13	തേയില	1 മൈക്രോ	ഇലബയെട്ടതു തുടങ്ങിയ ചെടികൾ	മൈക്രോറാന്റിന് ഒരു രൂപ നേരിട്ട് വർഷത്തേയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ 3 രൂപ, 1000 രൂപ വർഷത്തേയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ 3 രൂപ, 2500 രൂപ	മൈക്രോറാന്റിന് 60000 ചെയ്യാൻ ശേഷം ചെയ്യാൻ 10 ശതമാനമോ 2 മൈക്രോ രൂപതാണോ കറവ് അതിന് നഷ്ടപരിഹാര ശേഷം നല്ലാവുന്നതാണ്
14	കൊക്കോ	5 ഏണ്ട്	കായ് ഫലമുള്ളത് റ്	ങ്ങ രൂപ നേരിട്ട് മരത്തിന് നേരിട്ട് വർഷത്തേയ്ക്ക് മുന്ന് വർഷത്തേയ്ക്ക് ഓനിച്ചടച്ചാൽ 2 രൂപ	ങ്ങ മരത്തിന് 35 രൂപ
15	നിലക്കല	0.1 മൈക്രോ	നട്ടകഴിഞ്ഞ് നേരിട്ട് മാസത്തിന് ശ്രേഷ്ഠ രണ്ട് മാസത്തിന് മുന്ന്	0.1 മൈക്രോറിന് 25 രൂപ അപ്പോൾ (മൈക്രോ റാന്റിന് 8,000 രൂപ)	0.1 മൈക്രോറിന് 800 അപ്പോൾ (മൈക്രോ റാന്റിന് 8,000 രൂപ)
16	എള്ള	0.1 മൈക്രോ	വിതച്ച് ഉണ്ടാക്കി കഴിഞ്ഞ് നേരിട്ട് മാസം വരെ	0.1 മൈക്രോറിന് 25 രൂപ അപ്പോൾ (മൈക്രോ റാന്റിന് 5,000 രൂപ)	0.1 മൈക്രോറിന് 500 അപ്പോൾ (മൈക്രോ റാന്റിന് 5,000 രൂപ)

17	പച്ചക്കരി	0.04 മൈക്രോ	നട് ഒരോഴ്ച 10 സെന്റീമീറ്റർ 10 മാസം വരെ	ഒരു ത്രിശിഖണ്ടം ഓപ്പ് വരുത്തിവയ്ക്ക് മുകളിൽ വരുത്തിവയ്ക്ക് വരുത്തിവയ്ക്ക്	സെൻട്ടിമീറ്റർ 600 ഓപ്പ്(പന്തലിലൂടെ) മൈക്രോമീറ്റർ 15,000 ഓപ്പ് 10 സെൻട്ടിമീറ്റർ 1000 ഓപ്പ്(25,000 ഓപ്പ് പന്തലിലൂടെ)
18	ജാതി	5 ഏണ്ടാം	കായ് ഫലമുള്ളത് ഒരു ത്രിശിഖണ്ടം	ഒരു ത്രിശിഖണ്ടം ഓപ്പ്, മൂന്ന് വർഷത്തേത്തും ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ 5 ഓപ്പ്	200 ഓപ്പ് ഒരു മരത്തിന്
19	ഗാന്ധു	5 ഏണ്ടാം	കായ് ഫലമുള്ളത് ഒരു ത്രിശിഖണ്ടം	ഒരു ത്രിശിഖണ്ടം ഓപ്പ്, മൂന്ന് വർഷത്തേത്തും ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ 5 ഓപ്പ്	150 ഓപ്പ് ഒരു മരത്തിന്
20	വെറ്റില	1 സെൻ്റ്	വിളവെടുപ്പ് ആരംഭിച്ചത്	ഒരു വർഷത്തേത്തും സെസന്റാനിന് 5 ഓപ്പ്	സെൻട്ടാനി ന് 250 ഓപ്പ്
21	പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ	0.10 മൈക്രോ	നട് രണ്ടോളം 0.10 മൈക്രോറിന് 0.1 മൈക്രോറിന് കഴിഞ്ഞ 1 ½ 12.50 ഓപ്പ് 250 ഓപ്പ് മാസം വരെ	(മൈക്രോറിന് 2500 ഓപ്പ്)	

22	കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ (ചേന, മധുരക്കിഴങ്ങ്)	0.02 ഹൈക്കുർ	നട്ട് ഒരു മാസം (എ) കഴിഞ്ഞത് മാസം വരെ	ചേന (എ) 3 കൂഷിക്ക് 5 രൂപ (ബി) 500 രൂപ. മധുരക്കിഴങ്ങ് കൂഷിക്ക് 3 രൂപ	ചേന (ഹൈക്കുർ) ഹൈക്കുറിന് 200 രൂപ. മധുരക്കിഴങ്ങ് (ഹൈക്കുറാന ഡിന് 10,000 രൂപ)	0.02 0.02 ഹൈക്കുറിന് 200 രൂപ. മധുരക്കിഴങ്ങ് (ഹൈക്കുറാന ഡിന് 10,000 രൂപ)
23	കരിവ്	0.10 ഹൈക്കുർ	നട്ട് ഒരു മാസം (എ) കഴിഞ്ഞത് മാസം വരെ	0.10 ഹൈക്കുറിന് 3 60 രൂപ	0.1 ഹൈക്കുറിന് 3,000 രൂപ (ഹൈക്കുറാന ഡിന് 30,000/- രൂപ)	0.1 ഹൈക്കുറിന് 3,000 രൂപ (ഹൈക്കുറാന ഡിന് 30,000/- രൂപ)
24	പുകയില	0.02 ഹൈക്കുർ	നട്ട് ഓരാളും 0.02 കഴിഞ്ഞത് മാസം വരെ	2 ഹൈക്കുറിന് രൂപ	2 ഹൈക്കുറിന് 400 രൂപ (ഹൈക്കുറാന ഡിന് 20,000 രൂപ)	2 ഹൈക്കുറിന് 400 രൂപ (ഹൈക്കുറാന ഡിന് 20,000 രൂപ)
25	നെല്ല്	0.10 ഹൈക്കുർ	നട്ട് അരല്ലുക്കിൽ വിതച്ച് നീറ്റും കഴിഞ്ഞത് മാസം വരെ	0.10 ഹൈക്കുറിന് 15 25 രൂപ 2	45 ദിവസത്തിന കൂടുതലും വിളകൾക്ക് 3000 രൂപ ഹൈക്കുറിന് 45 ദിവസത്തിന ശേഷമുള്ള വിളകൾക്ക് 5000/- രൂപ. കീടരോഗബ്യാ സ കൂഷിവെനിൽ അനിയിച്ച് വേണ്ട പ്രതിരോധ	45 ദിവസത്തിന കൂടുതലും വിളകൾക്ക് 3000 രൂപ ഹൈക്കുറിന് 45 ദിവസത്തിന ശേഷമുള്ള വിളകൾക്ക് 5000/- രൂപ. കീടരോഗബ്യാ സ കൂഷിവെനിൽ അനിയിച്ച് വേണ്ട പ്രതിരോധ

നടപടികൾ  
 എടുത്തതിന്  
 ശ്രദ്ധിച്ചു  
 നഷ്ടമണ്ഡായാ  
 തു മാത്രമേ  
 നഷ്ടപരിഹാര  
 തുകയ്ക്ക്  
 അർഹതയു  
 ണ്ഡായിരിക്കുക  
 യുള്ള.

ദിർഘകാല വിളക്കൾക്ക് നടപ്പിൽ മുതൽ കായച്ച തുടങ്ങുന്നത് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നടക്കുന്ന പ്രത്യേക ഖനിഷ്വരൻസ് സംരക്ഷണം.

നമ്പർ	വിളകൾ	ഇൻഷർ	വിള ഇൻഷർ അടയ്ക്കേണ്ട ചെയ്യാൻ പ്രീമിയം	നഷ്ടപരിഹാര തോത്
		ചെയ്യാൻ	ചെയ്യാൻ	പ്രീമിയം
		വേണ്ട	വേണ്ട	പ്രായം
		വിളയുടെ		
		എറ്റവും		
		കുറത്തെ		
		എണ്ണം/		
		വിസ്തീർണ്ണം		
1	തെങ്ങ്	10 എണ്ണം	നട് 1 മാസം ഒരെണ്ണത്തിന് ആദ്യത്തെ മുതൽ 7 ര ഒരു മുന്ന് വർഷം വരെ വർഷത്തേയ്ക്ക് വർഷത്തേയ്ക്ക് 1 രൂപ. 3 ഒരെണ്ണത്തിന് വർഷത്തേയ്ക്ക് രൂ 100 രൂപ. ഒരധിച്ചടച്ചാ മുగ്ഗ് ൽ 2 രൂപ വർഷത്തിന് മേൽ 7 വർഷം വരെ ഒരെണ്ണത്തിന് രൂ 200 രൂപ.	തോത്
2	കഴുക്	10 എണ്ണം	നട് 1 മാസം 3 മുതൽ 6 വർഷത്തേയ്ക്ക് വരെ വർഷം വരെ 1 എണ്ണത്തിന് ഒരെണ്ണത്തിന് 1 രൂപ വീതം രൂ 25 രൂപ. 3 വർഷത്തിന് മേൽ 6	

വർഷം വരെ  
ഒരുമ്പത്തിന്  
₹ 40 ഫ്രൈ

3	റബ്ബർ	25 ഏക്കും	നട് 1 മാസം 3 മുതൽ 7 വർഷത്തേയ്ക്ക് വർഷം വരെ ക് വർഷം വരെ ക് വിതം	വർഷം വരെ ഒരുമ്പത്തിന് ₹ 100 ഫ്രൈ. ₹ 1 ഫ്രൈ 3 വർഷത്തിന് മേൽ 7 വർഷം വരെ ഒരുമ്പത്തിന് ₹ 300 ഫ്രൈ
4	ക്രമാവ്	5 ഏക്കും	നട് 1 മാസം 3 മുതൽ 3 വർഷത്തേയ്ക്ക് വർഷം വരെ ക് വർഷം വരെ ക് 3 ഫ്രൈ	വർഷം വരെ ഒരുമ്പത്തിന് ₹ 50 ഫ്രൈ. 3 ഫ്രൈ
5	കയറ്റുകൾ	15 താങ്ങ് നട് 1 മാസം 15 മരങ്ങളിലൂള്ള മുതൽ 4 മരങ്ങളിലൂള്ള വ വർഷം വരെ തിന് 1	താങ്ങ് ആദ്യത്തെ 2 വർഷം വരെ തിന് 1 വർഷത്തേയ്ക്ക് മരത്തിലൂള്ള <sup>5</sup> ഫ്രൈ 3 തിന് 10 ഫ്രൈ. വർഷം 2 വർഷം ഒന്നിച്ചടച്ചാൽ മുതൽ 4 10 ഫ്രൈ വർഷം വരെ 20 ഫ്രൈ	

  
രാജാവ് 03/07/2016.

## അനുബന്ധം (ഡി)

### 1. കീടരോഗ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം

വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന കീടരോഗബാധ, സസ്യപോഷണ മുലകങ്ങളുടെ ഏറ്റവും ചീലുകൾ നിമിത്തമുണ്ടാകുന്ന ദോഷങ്ങൾ എന്നിവ പൈതീഡി തല നിരീക്ഷണത്തിലൂടെ കണ്ണഭന്തി വിളകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസ്ഥയം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് 152 ബ്ലോക്കുകളിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലായി നെല്ല്, പച്ചകറികൾ, വാഴ, തെങ്ങ്, കുരുമുളക് എന്നീ വിളകളിൽ കീടരോഗ നിരീക്ഷണ യുണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ പെട്ട് സ്കാട്ടുകളുടെ സഹായത്തോടെ പൈതീഡി തല ദേറ്റ ശേഖരിച്ച് കൂഷി ഭേദങ്കൾ കർഷകർക്കു ശാസ്ത്രീയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു.

### 2. പൂണ്ട് ഫെൽത്തൽ കീനിക്കുകൾ

രാസകീട്/കുമിൾനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കുറച്ച് ജൈവിക നിയന്ത്രണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, കീടരോഗ നിർബന്ധം, മല്ലിന്റെ അളവു പരിശോധന, സന്തുലിത വളപ്പേയാം സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുക എന്നിവ പൂണ്ട് ഫെൽത്തൽ കീനിക്കിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നു. കീടരോഗബാധ സംബന്ധിച്ച് നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുവർത്തി ക്രേണ്ട നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും മറ്റ് ആരോഗ്യ പരിപാലന മൂർക്കളും ഉൾപ്പെടുത്തി പെട്ട് ബുള്ളറ്റിനുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് കർഷകരുടെ അറിവിലേയ്ക്കായി കീനിക്കുകളിലൂടെ നൽകുന്നു. നിലവിലുള്ള 252 പൂണ്ട് ഫെൽത്തൽ കീനിക്കുകൾക്കു പുറമെ 25 പൂണ്ട് ഫെൽത്തൽ കീനിക്കുകൾ കൂടി പുതുതായി ആരംഭിക്കുവാൻ നടപ്പ് വർഷത്തെ പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

### 3. പാരശ്രസ്ത് ബൈഡിംഗ് ബ്ലോക്കുകളുടെ പ്രവർത്തനം

സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള ഒൻപത് പാരശ്രസ്ത് ബൈഡിംഗ് ബ്ലോക്കുകളുടെയും പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ കീട/രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള പരാദപ്രാണികൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് നൽകുന്നത് കൂടാതെ മറ്റ് ജൈവ ഉപാധികളും നൽകാൻ നടപടി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കീടരോഗങ്ങളുടെ എതിർ പ്രാണികൾ, ടെടക്കോഡർമ, ബ്യൂഫറിയ, സൃഷ്ടിയാമോണാസ് തുടങ്ങിയ ജൈവനിയന്ത്രണ ഉപാധികൾ, ടെടക്കോകാർഡിയുകൾ, ഫിറമോൺ കെണികൾ എന്നവയും പാരശ്രസ്ത് ബൈഡിംഗ് ബ്ലോക്കുകൾ മുവേന കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.

### 4. കേരള സെന്റർ ഫോർ പെട്ട് മാനേജ്മെന്റ്

ഈ സ്ഥാപനം മുവേന ആലപ്പുഴ, പത്തനംത്തിട്ട, കൊട്ടയം ജില്ലകളിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന 45000 ഫെക്ടറോളം വരുന്ന കുടനാട് മേഖലയിലെ നെല്ല് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിളകളിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം, വിളപരിപാലനം എന്നിവ സാധ്യമാക്കുന്നു. കർഷകർക്കും പെട്ട് സ്കാട്ട്, കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ എന്നിവർക്കും പരിശീലനം, കീടരോഗ അക്രമങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പരിരക്ഷയെക്കുറിച്ച് യോക്കുമെന്തേഷ്ടൾ, കീടരോഗ സാധ്യതാ മുന്നിയിപ്പ് കർഷകർക്ക് നൽകി, പൈതീഡി തല ക്ലാസ്സുകൾ എന്നിവയും ഈ സ്ഥാപനം മുവേന നടത്തുന്നു. കൂടാതെ ജൈവിക കീട നിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ

‘’ജൈവപോഷകങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി കർഷകർക്ക് നൽകൽ, ഫീറമോൺലൈൻ ഉല്പാദനം എന്നിവയും ഈ സ്ഥാപനം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

## 5. പരിശീലനം/കാമ്പയിൻ

വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കും, പെൻഡ് സ്കൗട്ട്, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർ എന്നിവർക്കും ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങളും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും ഷ്ടേറ്റകുതലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതു കൂടാതെ, കർഷകർക്കായി എലിനശീകരണ കാമ്പയിനുകളും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

## 6. MDDT (മൾട്ടി ഡിസിസ്റ്റിനർ ഡയഗ്രോസ്റ്റിക് ടീം)

അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ കീടരോഗബാധ കണ്ടെത്തി നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷി വകുപ്പ്, മറ്റ് ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദഗ്ധരുടെ ഉൾപ്പെടുത്തി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഓരോ മൾട്ടി ഡിസിസ്റ്റിനർ ഡയഗ്രോസ്റ്റിക് ടീ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന കീടരോഗ ബാധകൾ ഉടൻ തന്നെ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഈ ടീം നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. അതുവഴി കീടരോഗ ബാധ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. പ്രകൃതിക്കോണങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിന് കീടരോഗബാധ നിയന്ത്രണ തത്ത്വങ്ങളും അടിയന്തിര പരിപാടിയിന്കീഴിൽ അനുവദിച്ച തുക വിനിയോഗിക്കുന്നത് മെൽ പരിഞ്ഞ മൾട്ടി ഡിസിസ്റ്റിനർ ഡയഗ്രോസ്റ്റിക് ടീമിന്റെ ശുപാർശകൾക്ക് അനുസ്യൂതമായാണ്.

## 7. പോർട്ട് ശാജുവേൽ ഡിപ്പോം ഇൻ പ്ലാൻ്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെൻ്റ് (PGDPHM)

കൃഷി ഓഫീസർമാർക്ക് വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിൽ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ദിവർസിസർ ബിരുദാനന്തര ഡിപ്പോം കോഴ്സ് (PGDPHM) NIPHM ന്റെ സഹായത്തോടെ SAMETI മുഖ്യ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മുന്നു ബാച്ചുകളിലായി 84 കൃഷി ഉദ്യാഗസ്ഥർ ഇത്തരത്തിൽ പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നാലും അഞ്ചും ബാച്ചുകളുടെ കോഴ്സ് നടന്നു വരികയും ചെയ്യുന്നു. പഠനം പൂർത്തീകരിച്ച് കൃഷി ഉദ്യാഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൃഷി ഭവൻ മുഖ്യ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട് “Onfarm production unit for Bio-Control Agents”, Bio-Pharmacy, എക്കോഷോപ്പ് എന്നിവ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ സജീവമാക്കുകയും പ്രകൃതി സാഹസ്ര വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനമുറകൾ അനുവർത്തിച്ച് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകുകയും ആയതിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ 48 എക്കോഷോപ്പുകൾ, 50 ബയോ ഫാർമസി, 54 ഓൺഫാർമ പൊധക്കൾ യൂണിറ്റുകൾ (ബയോകൺട്രോൾ എജൻ്റുകളുടെ) 24 ഹെറോമോൺ കെസി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
രാജു. ഡി.എസ്.വി.