

**പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1219**

**30-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കേരളഗ്രാമപദ്ധതി**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ

ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ

ശ്രീ. എം. വിജിൻ

ശ്രീ. കെ. പ്രേമൻ

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. ടി. സിദ്ദീഖ്

(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** മുൻ സർക്കാർ വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ കേരളഗ്രാമപദ്ധതിയുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ഉത്തരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

**(ബി)** പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഫലമായി 2020-21ൽ ഹെക്ടറിനു 6228 നാളികേരമായിരുന്ന ഉൽപാദന ക്ഷമത 2022-23 ആയപ്പോഴേയ്ക്കും 7419 നാളികേരമായി ഉയർന്നത് നേട്ടമായി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോ ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** അതെ. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഫലമായി തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ സംയോജിത പരിപാലന മുറകൾ (INM & IPDM), ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം, ജലസേചന സൗകര്യ വികസനം, രോഗ-കീട നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം തുടങ്ങിയവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെട്ടതിലൂടെ നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപാദനക്ഷമതയിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായതായി വിലയിരുത്തുന്നു.

2020-21 വർഷത്തിൽ ഹെക്ടറിന് 6228 നാളികേരമായിരുന്ന ശരാശരി ഉൽപാദനക്ഷമത 2022-23 വർഷത്തിൽ ഹെക്ടറിന് 7419 നാളികേരമായി ഉയർന്നത് പദ്ധതിയുടെ ഇടപെടലുകളുടെ ഫലമായുള്ള നേട്ടമായി കണക്കാക്കുന്നു. കേരളഗ്രാമപദ്ധതിയുടെ പദ്ധതികളിലൂടെ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, സംയോജിത പരിപാലന രീതികളുടെ വ്യാപനം, കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക പിന്തുണ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചതാണ് ഈ വർദ്ധനവിന് പ്രധാന കാരണം.

**(സി)** നാളികേര സംഭരണത്തിനായി ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കാവുന്ന നാളികേരത്തിന്റെ എണ്ണം 50-ൽ നിന്നും 70 ആയി ഉയർത്തിയതും സംഭരണ വില 34 രൂപയാക്കിയതും കർഷകർക്ക് നൽകിയ സാമ്പത്തിക പിന്തുണ എത്രത്തോളമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** സംസ്ഥാനത്ത് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ മിനിമം താങ്ങുവില (MSP) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൊപ്ര സംഭരണത്തിനാവശ്യമായ നാളികേരം ശേഖരിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് കൂടുതൽ പ്രയോജനം

ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കാവുന്ന നാളികേരങ്ങളുടെ പരമാവധി എണ്ണം 50-ൽ നിന്നും 70 ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ഓരോ തെങ്ങിൽ നിന്നും സംഭരണ പദ്ധതിയുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന നാളികേരങ്ങളുടെ എണ്ണം 40 ശതമാനം വർദ്ധിച്ചതിനാൽ കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തുന്ന കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാകുന്ന സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒരു തെങ്ങിന്റെ ശരാശരി ഉൽപ്പാദനം പരിഗണിച്ചാണ് ഈ പരിധി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിലൂടെ കൂടുതൽ നാളികേരം സംഭരണ പദ്ധതിയുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് 40 ശതമാനം അധിക വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യം സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നാളികേരത്തിന്റെ പൊതുവിപണിയിലെ വില സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ച സംഭരണ വിലയെക്കാൾ (Rs 34/kg) ഭൂരിഭാഗം സമയവും ഉയർന്ന നിലയിൽ തുടർന്നിരുന്നു. അതിനാൽ കർഷകർക്ക് പൊതു വിപണിയിൽ വിൽപന നടത്തുന്നതാണ് കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമായിരുന്നത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നാളികേര സംഭരണം പ്രതീക്ഷിച്ച രീതിയിൽ നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും വിപണിയിലെ ഇടിയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ കർഷകർക്ക് വില സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ സുരക്ഷാ സംവിധാനമായി ഈ പദ്ധതി തുടരുന്നു.

**(ഡി)** രോഗബാധയേറ്റ പഴയ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി ഗുണമേന്മയുള്ള ലക്ഷക്കണക്കിന് പുതിയ തെങ്ങിൻ തൈകൾ വിതരണം ചെയ്ത് നാളികേര മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് എപ്രകാരം പ്രയോജനപ്പെടുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** രോഗബാധിതവും പ്രായാധിക്യം മൂലം ഉൽപാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി പകരം ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുനർനടീൽ നടത്തിയത് വഴി തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം സാധ്യമാക്കുകയും, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നാളികേര ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചു.

2018 മുതൽ 2028 വരെയുള്ള 10 വർഷത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച് നാളികേര മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല (KAU), നാളികേര വികസന ബോർഡ് (CDB), കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CPCRI), കൃഷിവകുപ്പിന്റെ നല്ലറികൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ കർഷകർക്ക് 50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. പദ്ധതിയിലൂടെ വിതരണം ചെയ്ത WCT, കുറിയ ഇനം, സങ്കരയിനം തുടങ്ങിയ ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ നാളികേര തോട്ടങ്ങളുടെ ജനിതക നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉയർന്ന ഉൽപാദന ശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനും സഹായകമായി. നാളിതുവരെ ടി പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് 59,09,198 എണ്ണം WCT തൈകളും, 3,62,237 എണ്ണം കുളുൻ തൈകളും, 8,35,614 എണ്ണം സങ്കരയിനം തൈകളും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, കേരഗ്രാമം പദ്ധതി മുഖേന പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ നാളികേര മേഖലയിൽ ഉൽപാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതും രോഗബാധിതവുമായ തെങ്ങുകൾ നീക്കം ചെയ്ത് പുതിയ തൈകൾ നടപ്പിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി. ഇതിലൂടെ നിലവിലുള്ള തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം ഉറപ്പാക്കാനും നാളികേര കൃഷിയുടെ തുടർച്ചയും വ്യാപനവും സാധ്യമാക്കാനും കഴിഞ്ഞു.

പുനർനടീൽ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം സംയോജിത പരിപാലന മുറകൾ (INM & IPDM), ജലസേചന സൗകര്യ വികസനം, ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം, ജല-വള വിനിയോഗ കാര്യക്ഷമത, കൃഷിയുടെ സുസ്ഥിരത എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായകമായി.

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

അനുബന്ധം

100 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിൽ തെങ്ങ് കൃഷിയുള്ള തുടർച്ചയായ ഭൂപ്രദേശമാണ് ഒരു കേരളഗ്രാമമായി കണക്കാക്കുന്നത്. ഇവിടെയുള്ള തെങ്ങ് കൃഷിയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കായി സംയോജിത പരിചരണമുറകൾ, ജലസേചനസൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, ജൈവവള ഉൽപാദനം, തെങ്ങുകയറ്റ യന്ത്രങ്ങളുടെ വിതരണം, എന്നീ സഹായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. സംയോജിത പരിചരണ മുറകളുടെ ഭാഗമായി തടം തുറക്കൽ, കള നിയന്ത്രണം, പുതയിടീൽ, തൊണ്ട് കുഴിച്ചിടയിൽ, മണ്ണ് പരിപോഷണ വസ്തുക്കൾ, ജൈവ/രാസവളങ്ങൾ, ജീവാണു വളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രയോഗം, പ്രായാധിക്യം വന്ന തെങ്ങു മുറിച്ചുമാറ്റി മേൽ തരം തെങ്ങിൻ തൈകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കൽ, ഇടവിള കൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതിനുപുറമേ കേരളാധിഷ്ഠിത മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. ആകെ ഒരു കേരളഗ്രാമത്തിന് ഒന്നാം വർഷം സബ്സിഡിയായി 25.67 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുന്നു.

ഒന്നാം വർഷ കേരളഗ്രാമത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ 1) സംയോജിത പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ₹19.20 ലക്ഷം, 2) മറ്റു ഘടകങ്ങൾ - ₹6.47 ലക്ഷം എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. ഇതിൽ പ്രാദേശിക ആവശ്യാനുസരണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താം. ഓരോ ഘടകത്തിനും പരമാവധി 50% സബ്സിഡിയാണ് അനുവദിക്കുന്നത്.

ക്രമ നം	ഘടകം	സബ്സിഡി നിരക്ക്	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം	ഒരു കേരളാമത്തിനുള്ള ധനസഹായം (ലക്ഷം രൂപ)
A	സംയോജിത പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (INM/IPDM ഉൾപ്പെടെ)			
a	ഇടയിളക്കൽ, തടം തുറക്കൽ, കള നിയന്ത്രണം, പുതയിടൽ തുടങ്ങിയ അന്തർപരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	₹35/തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
b	ഈർപ്പസംരക്ഷണത്തിനായി തൊണ്ടുകൾ	₹50/തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
c	തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിലെ ഇടവിള കൃഷി	₹6000/ഹെക്ടർ	100 ഹെക്ടർ	
d	സംയോജിത വളപ്രയോഗം (മണ്ണ് പരിശോധന അടിസ്ഥാനത്തിൽ)			
i	കുമ്മായം/ഡോളോമൈറ്റ് പ്രയോഗം	₹9/തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
ii	രാസവളം/ജീവാണുവളം പ്രയോഗം	₹20/തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
iii	മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	₹3.75/തെങ്ങ്	17,500	

			തെങ്ങുകൾ	
iv	ജൈവവളം പ്രയോഗം	₹25/ തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
e	സംയോജിതകീട-രോഗ നിയന്ത്രണം (IPDM)			
i	സസ്യസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	₹10/തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
ii	കീടനാശിനി/ജൈവ കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	₹75/തെങ്ങ്	17,500 തെങ്ങുകൾ	
f	രോഗബാധിതവും പ്രായാധിക്യം വന്നതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റൽ	₹1000/ തെങ്ങ്	1000 തെങ്ങുകൾ	
g	ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുനർനടീൽ	₹60/തൈ	700 തൈകൾ	
	<b>സംയോജിത പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ആകെ (A)</b>			<b>19.20</b>
<b>B</b>	<b>മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ</b>			
1	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ	₹25,000/ഹെക്ടർ	10 ഹെക്ടർ	2.5
2	തെങ്ങ് കയറ്റ യന്ത്ര വിതരണം	₹2000/യൂണിറ്റ്	25 എണ്ണം	

				0.50
3	ജൈവവള ഉൽപാദന യൂണിറ്റ്/സസ്യഷു ജൈവവള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്	₹10,000/യൂണിറ്റ് 4 യൂണിറ്റ്		0.40
4	കേരഗ്രാമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൃഷിഭവൻ പ്രവർത്തന ചെലവ്	₹7000/കേര ഗ്രാമം		0.07
	പഞ്ചായത്ത് തല കേര സമിതികൾ/സൊസൈറ്റികൾക്കുള്ള സഹായം (തൊണ്ട് സംഭരണം, മിനി കയർ യൂണിറ്റ്, സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റുകൾ)			3.0
	<b>മറ്റ് ഘടകങ്ങൾക്കുള്ള ആകെ (B)</b>			<b>6.47</b>
	<b>ആകെ സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം (A+B)</b>			<b>25.67</b> <b>ലക്ഷം</b> <b>/കേരഗ്രാ</b> <b>മം</b>

**കേരഗ്രാമം രണ്ടാം വർഷം:**

രണ്ടാം വർഷം 100 ഹെക്ടർ തെങ്ങിൻ പ്രദേശത്ത് മേൽപ്പറഞ്ഞ സംയോജിത വളപ്രയോഗം & സംയോജിത സസ്യസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 8.00 ലക്ഷം രൂപ സഹായം നൽകുന്നു.

**കേരഗ്രാമം മൂന്നാം വർഷം:**

മൂന്നാം വർഷം 100 ഹെക്ടർ തെങ്ങിൻ പ്രദേശത്ത് സംയോജിത വളപ്രയോഗത്തിനായി 4.00 ലക്ഷം രൂപ ഒരു കേരഗ്രാമത്തിന് സഹായം നൽകുന്നു.