

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 865

30.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

**അട്ടപ്പാടിയിലെ മില്ലറ്റ് ഗ്രാമം പദ്ധതി**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p><b>ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല</b>                      ,, എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ                      ,, എം.ഉമ്മർ                      ,, സി.മമ്മൂട്ടി :</p>	<p align="center">എ.കെ. ബാലൻ                      (പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ പിന്നോക്കസമുദായക്ഷേമവും നിയമവും സാംസ്കാരികവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) ആദിവാസി ക്ഷേമം മുൻനിർത്തി അട്ടപ്പാടിയിൽ 2017-ൽ തുടക്കം കുറിച്ച മില്ലറ്റ് ഗ്രാമം പദ്ധതി ഇപ്പോൾ വഴിമുട്ടി നിൽക്കുന്നതായ റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ) അട്ടപ്പാടിയിലെ ആദിവാസി ക്ഷേമം മുൻനിർത്തി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പും പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന മില്ലറ്റ് ഗ്രാമം പദ്ധതി വിജയകരമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്നു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 45 ഊരുകളിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 55 ഊരുകളിലേക്കും 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 70 ഊരുകളിലേക്കുമായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3 വർഷത്തേക്കുള്ള ഈ പദ്ധതിയുടെ അവസാന ഘട്ടത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>ബി) പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റെടുത്ത 2000 ഏക്കർ ഭൂമി ഇപ്പോൾ തരിശായി കിടക്കുകയാണോ;</p>	<p>ബി) മില്ലറ്റ് ഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി യാതൊരു ഭൂമിയും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ല. പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളാകാൻ താല്പര്യമുള്ള കർഷകരെ ഓരോ ഊരിലും ഊരകൂട്ടം വഴി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഈ കർഷകർക്ക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ (നിലമൊരുക്കൽ, ജൈവവളം, വിത്ത്, വിള ഇൻഷുറൻസ്) ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നു. കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായാണ് ഓരോ കർഷകനും ആനുകൂല്യം അനുവദിക്കുന്നത്.</p>

			<p>2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1287.5 ഏക്കർ സ്ഥലത്തും 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1732.5 ഏക്കർ സ്ഥലത്തും കൃഷി ചെയ്യുകയും 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഒന്നാം വിളയിൽ 1900 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് വിളവെടുക്കുകയും രണ്ടാം വിളയിൽ 1200 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ ജോലികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) ആദിവാസികൾക്ക് അവരുടെ പൂർവ്വ കാലകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കുക, പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കുക തുടങ്ങിയവ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമായിരുന്നോ,</p>		<p>സി)</p>	<p>ആദിവാസി കർഷകരുടെ പരമ്പരാഗത കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും അവരിലെ പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കുകയുമാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഈ ലക്ഷ്യം വിജയത്തിലേക്ക് എത്തുന്നതായിട്ടാണ് കാണാൻ കഴിയുന്നത്. ചെറുധാന്യഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഊരുകളുടെ എണ്ണം കൂടുന്നതും കൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതും കർഷകരുടെ എണ്ണം കൂടുന്നതും ഇതിന്റെ ഫലമാണ്. കൂടാതെ പോഷകാഹാരക്കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളും ശിശുമരണനിരക്കും വൻ തോതിൽ കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ഡി) പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇതിനകം കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; ഭാവിയിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>		<p>ഡി)</p>	<p>പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിള വ്യാപനം നടത്തുകയും 5 മാതൃകാ ഊരുകളിൽ ഓരോന്നിലും 40 ലക്ഷം രൂപ വീതം ചെലവ് വരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം, തേനീച്ച വളർത്തൽ, ധാന്യസംഭരണി, കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുകയും ജലസേചനം, വൈദ്യുത വേലി, ഡ്രയിങ് യാർഡ് എന്നിവയ്ക്കു വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നിലവിൽ കർഷകർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെറു ധാന്യങ്ങൾ ചെറിയ അളവിൽ സംഭരിച്ച് കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്ര കോയമ്പത്തൂർ മുഖേന മൂല്യ</p>

	<p>വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളാക്കി വിപണനം നടത്തുന്നു.</p> <p>പൂർണ്ണമായും ജൈവരീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ചെറുധാന്യങ്ങൾ ജൈവ ഉത്പന്നങ്ങളാക്കി വിപണനം നടത്തുന്നതിന് ജൈവസർട്ടിഫിക്കേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ സി വൺ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സി ടു സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>ഭാവിയിൽ മില്ലറ്റ് ഗ്രാമം പദ്ധതി ഒരു പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ച് കർഷകർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെറുധാന്യങ്ങൾ സംഭരിച്ച് മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ഒരു ഫാർമേഴ്സ് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് ഓർഗനൈസേഷൻ രൂപീകരിച്ച് ടി യൂണിറ്റ് അവർക്ക് കൈമാറാനും പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. 192 ആദിവാസി ഊരുകളുള്ള അട്ടപ്പാടിയിൽ പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക ഉപയോഗിച്ച് 70 ഊരുകളിൽ ആണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കും. ആദിവാസി ക്ഷേമത്തിനും സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും ആദിവാസി കർഷകർക്ക് വരുമാന വർദ്ധനവിനും ഈ പദ്ധതി തുടരേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്.</p>
--	--

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ