

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5148

02-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിത്തുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്</p>	<p align="center">Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പരമ്പരാഗത കൃഷി അറിവുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വിത്തുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുമായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്വാഭാവിക കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും സംയുക്ത സഹായത്തോടെ സുഭിക്ഷം സുരക്ഷിതം പദ്ധതി - ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതി (കേരള അഗ്രോ ഇക്കോളജി ബേസ്ഡ് ബയോഡൈവേസിറ്റി കൺസർവേഷൻ) കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഈ വർഷം 84000 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിൽ ജൈവ കൃഷി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് ചുരുങ്ങിയത് 500 ഹെക്ടർ വീതം ആകെ 168 ക്ലസ്റ്ററുകൾ വഴിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് ഒന്നാം വർഷം 26.52 ലക്ഷം രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 17.85 ലക്ഷം രൂപയും മൂന്നാം വർഷം 17.85 ലക്ഷം രൂപ വീതം ലഭിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കൃഷി സംബന്ധമായ പരമ്പരാഗത നാട്ടറിവുകൾ കർഷകരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും അതാത് പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ പരമ്പരാഗത വിളകളുടെ വിത്ത് ഉൽപാദിപ്പിച്ച് മറ്റ് കർഷകർക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനും, പദ്ധതിയിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് മാതൃക കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. കേരളത്തിലെ കാർഷിക വിളകളുടെ ലഭ്യമായ ജനിതക സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുക, ഇപ്പോൾ പ്രചാരത്തിലില്ലാത്ത ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വൈജ്ഞാനിക ജനിതകസമ്പത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം ഉറപ്പാക്കാനുള്ള സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ വിള ജനിതക</p>

വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ കേരളത്തിലെ തനത് വിളകളുടെ ജനിതക സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിയ 'Seed Gene Bank' അഥവാ വിത്ത് ജീൻ ബാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം 2021 ജനുവരി 25 ന് പൂർത്തിയായി. അമ്പതിനായിരത്തോളം ശേഖരണങ്ങൾ 25 മുതൽ 30 വർഷക്കാലം വരെ സംഭരിച്ചുവെക്കാനാതകുന്ന മീഡിയം ടേം സ്റ്റോറേജ് വാൾട്ടോടു കൂടിയ (Medium Term Storage Vault) ജീൻ ബാങ്കാണ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള നാനൂറിൽ പരം പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളിൽ ചെമ്പാവ്, ചീര, തവളക്കണ്ണൻ, പൊന്നാര്യൻ, കറുവ, പ്രത്യേകതരം നെല്ലിനമായ നവര എന്നിവ കൃഷിയാവശ്യത്തിനും വിത്തുൽപ്പാദനത്തിനുമായി കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിവിധ പയറിനങ്ങളും പോഷകാഹാരഗുണങ്ങളുള്ള ചെറു ധാന്യവർഗ്ഗങ്ങളും ഘട്ടംഘട്ടമായി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക നേതൃത്വത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത കൃഷിഭവനകളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന 'വിത്ത് ഗ്രാമ' പദ്ധതിയിലൂടെ പരമ്പരാഗത വിളയിനങ്ങളുടെയും ഇപ്പോൾ പ്രചാരത്തിലില്ലാത്ത ഇനങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണവും വിത്തുൽപ്പാദനവും കർഷകർ മുഖേന നടന്നുവരികയാണ്. മാടക്കത്തറ, കുട്ടനാട്, കണ്ണൂർ എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ഈ പരിപാടി പ്രാവർത്തികമാക്കി. പൊക്കാളി ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദനം 2021ലെ വിരിപ്പു സീസൺ മുതൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ പള്ളിപ്പുറം പൊക്കാളി നിലങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ കൃഷി ചെയ്തുവരികയാണ്. പൊതുജനങ്ങളുടെയും കർഷകരുടെയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സജീവമായ പങ്കാളിത്തത്തോടെ രൂപീകരിച്ച സമൂഹ വിള സംരക്ഷണ സംരംഭം (Community-linked biodiversity conservation programmes) നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ നഷ്ടമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിളവൈവിധ്യത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു. പരമ്പരാഗതമായ കാർഷിക അറിവുകൾ നമുക്ക് നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാനും കാർഷികവിളകളുടെയും ജനിതക വസ്തുക്കളുടെയും സ്ഥിരമായ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും ഈ സംരംഭം സഹായമാകുന്നു.

