

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 5488

27.03.2018 - തി
മുപ്പടി

നാടൻ വിത്തുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും വിതരണത്തിനുമായി സീഡ് ബാങ്ക്

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.കെ.ശശി
ശ്രീമതി.യു.പ്രതിഭ ഹരി
ശ്രീ.സി.കെ.ശശീന്ദ്രൻ
ശ്രീ.കെ.ഡി.പ്രസേനൻ

മുപ്പടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് നെല്ലിന്റെയും മറ്റ് എ) വിഭാഗങ്ങളുടെയും പരമ്പരാഗതവും നാടൻ ഇനം വിത്തുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും അവയുടെ സംഭരണത്തിനും വിത്തുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കിവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളുടെയും ചെറുധാന്യങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും അവയുടെ വിത്തുല്പാദനത്തിലൂടെയും സംഭരണത്തിലൂടെയും ജൈവ വൈവിധ്യവും ജനിതക സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഒരു പദ്ധതി 2017-2018 വർഷം 250 ലക്ഷം രൂപ ബജറ്റ് വിഹിതത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളുടെയും ചെറുധാന്യങ്ങളുടെയും കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 40 ലക്ഷം രൂപയും അവയുടെ വിത്ത് കേരള സംസ്ഥാന വിത്ത് വികസന അതോറിറ്റി മുഖേന സംഭരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി 10 ലക്ഷം രൂപയും പദ്ധതിയിലൂടെ ചെലവഴിച്ചുവരുന്നു. 2017-18 വർഷം വയനാടൻ തൊണ്ടി, വലിയ ചെന്നെല്ല്, പാൽതൊണ്ടി, നാടൻ കുറുവ, ചിറ്റേനി, തവളക്കണ്ണൻ, വെള്ളരിയൻ, ചേറ്റാടി മുതലായ നാടൻ നെല്ലിനങ്ങളുടെ 20 MT വിത്ത് കേരള സംസ്ഥാന വിത്ത് വികസന അതോറിറ്റി മുഖേന സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വയനാട് ജില്ലയിലെ പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് അമ്പലവയൽ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സർവ്വേ നടത്തുകയും നാടൻ വിത്തിനങ്ങളുടെ ഒരു ഡയറക്ടറി പുറത്തിറക്കുകയും ചെയ്തു. ഇവിടെ 108 ഇനം നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൃഷിയും വിത്തുല്പാദനവും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാസർഗോഡ് പീലിക്കോട് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും പീലിക്കോട് പഞ്ചായത്തും ചേർന്ന് ഉത്തരകേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത നെൽവിത്തിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ഉൽപ്പാദനത്തിനുമായി 'പൈതൃകഗ്രാമം' എന്ന പദ്ധതിയ്ക്കും തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതു കൂടാതെ സമഗ്ര പച്ചക്കറി പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പു വർഷം പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും വിത്ത് ഉൽപ്പാദനവും കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളായ വേങ്ങേരി വഴുതന, ഓണാട്ടുകര പാവൽ, ഇടയൂർ മുളക്, മാരാരിക്കളം വഴുതന, ഇടുക്കി ഇലച്ചേമ്പ്, നിത്യവഴുതന, വള്ളിച്ചീര, ചതുരപ്പയർ, അടപതിയൻ, ആനക്കൊമ്പൻ, കൊത്തമര എന്നിവ റിവിവ ജില്ലകളിലായി 80 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുകയും അവയിൽ നിന്ന് വിത്ത് ശേഖരിച്ച് മറ്റുള്ള കർഷകരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിന് നടപ്പു വർഷം 20 ലക്ഷം രൂപയാണ് ബജറ്റ് വിഹിതമായി ചെലവഴിക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ ഭൗമസൂചിക പദവി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി 5 ലക്ഷം രൂപ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇടയൂർ മുളക്, കൊടുങ്ങല്ലൂർ പൊട്ടുവെള്ളരി എന്നിവയ്ക്ക് ഭൗമസൂചികപദവി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

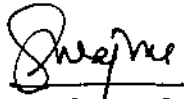
സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നിർമ്മിച്ചുള്ള 'സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ്' എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ നാടൻ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ തരം നെല്ലിനങ്ങൾ പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലും മകൊമ്പ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലും, വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലും, പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലും സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. പട്ടാമ്പിയിൽ 427 പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ ജനിതക ശേഖരത്തിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നു. മകൊമ്പിൽ 150 ഉം വൈറ്റിലയിൽ 15 ഉം വീതം നാടൻ ഇനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ വിത്തിനങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഉത്തര കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വിത്തുല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും ഉതകുന്ന 'പൈതൃക ഗ്രാമം' എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതിക്ക് പീലിക്കോട് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും, പീലിക്കോട് പഞ്ചായത്തും സഹകരിച്ച് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) നാടൻ വിത്തുകളുടെ ജൈവവൈവിധ്യവും ബി) പരമ്പരാഗത സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ, കർഷക ക്ലസ്റ്ററുകൾ, എൻ.ജി.ഒ.കൾ മറ്റു സംഘടനകൾ എന്നിവയുമായി ചേർന്നുള്ള സംഭരണങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ;

പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനം പച്ചക്കറി ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട കർഷകർ മുഖേനയാണ് നടത്തി വരുന്നത്. പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും നാടൻ നെൽ വിത്തുകളുടെ ജൈവവൈവിധ്യവും സംരക്ഷണവും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി പരമ്പരാഗത കർഷകർ, ആദിവാസികൾ, എൻ.ജി.ഒ., കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല, മറ്റ് അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവരുമായി ചേർന്ന് വയനാട് ജില്ലയിൽ നെല്ലിന് വേണ്ടിയുള്ള സ്പെഷ്യൽ അഗ്രിക്കൾച്ചർ സോൺ പദ്ധതി 2017-18 വർഷം ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) പരമ്പരാഗതവും നാടൻ വിത്തുകളുടെയും സി) പരമ്പരാഗത സംരക്ഷണത്തിനും വിതരണത്തിനുമായി ആധുനിക സീഡ് ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളുടെയും മറ്റ് നാടൻ വിത്തുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ തൃശ്ശൂർ, മണ്ണൂർ കേന്ദ്രമായി സീഡ് ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൃഷി വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവവൈവിധ്യവും ജനിതക സംരക്ഷണവും പദ്ധതി 2017-18 പ്രകാരം 200 ലക്ഷം രൂപ നടപ്പു വർഷം കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരുന്ന 5 വർഷം കൊണ്ട് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാണ് കേരളകാർഷിക സർവകലാശാല നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ