

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1557.

01-11-2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെൽകൃഷിയുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.ജെ. മാക്സി

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

| | |
|---|--|
| <p>(എ) നെൽകൃഷിയുടെ അഭിവൃദ്ധിയ്ക്കും (എ) വികസനത്തിനുമായുള്ള ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ്, ജനിതകദ്രവ്യസംരക്ഷണം എന്നിവ നടപ്പാക്കാനും അതുവഴി പരമ്പരാഗതയിനങ്ങളുടെ കൃഷി ഉറപ്പു വരുത്താനും സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യം വേണ്ടുന്ന അരി ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി കൃഷി വകുപ്പു നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളും നെൽകൃഷിയിലെ ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>നെൽകൃഷി വികസനം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പ്രകാരം സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനത്തിനു ഹെക്ടറൊന്നിനു 5,500/- രൂപയും, സവിശേഷ നെല്ലിനങ്ങളായ ഞവര, രക്തശാലി, പൊക്കാളി, ബസൂതി, ജീരകശാല, ഗന്ധകശാല തുടങ്ങിയവയുടെ വികസനത്തിനു ഹെക്ടറിനു 10,000/- രൂപയും, ഒരുപ്പു കൃഷി ഇരുപ്പുവാക്കുന്നതിനു 10,000/- രൂപയും, കരനെൽ കൃഷിക്ക് 13,600/- രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. തരിശ് നിലത്തിലെ കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറൊന്നിനു ഒന്നാം വർഷം 30,000/- രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 7,000/- രൂപയും മൂന്നാം വർഷം 4,500/- രൂപയുമാണു ധനസഹായം നൽകുന്നത്. നെല്ലിനു കുമ്മായ വസ്തുക്കൾ നൽകുന്നതിനു 5,400/- രൂപയും സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ നൽകുന്നതിനു 500/- രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനു ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് സമിതികൾക്ക് ഹെക്ടറിനു 360/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ പ്രവർത്തന ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം കൂലിച്ചെലവ് സബ്സിഡി</p> |
|---|--|

17,500/- രൂപ വരെ നൽകാൻ കഴിയും. നെൽ വിത്ത് പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി നൽകുന്നു.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 'Scheme for conservation and multiplication of Traditional and Indigenous varieties of Paddy and Millets' എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും കൃഷിയിടങ്ങളിലെ വ്യാപനത്തിനും ലക്ഷ്യം വെച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കി. ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയുള്ള ഈ വിത്ത് ബാങ്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ കൃഷി വകുപ്പ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(1) കേരളത്തിൽ ലഭ്യമായ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ ശേഖരം ഉണ്ടാക്കുകയും അവയുടെ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുക.

(2) ഈ ജനിതക ശേഖരം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി മധ്യകാല ശാസ്ത്രീയ സൂക്ഷിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.

(3) കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ഇത്തരം ഇനങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുവാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക.

വിത്തു ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പട്ടാമ്പി, മണ്ണൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ സർക്കാർ എത്ര തുക ചെലവാക്കി; എന്തെല്ലാം സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകി; ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ ഓരോ വർഷവുമുണ്ടായ ഉല്പാദനം എത്ര; വ്യക്തമാക്കുമോ;

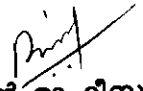
(ബി) സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിപ്രകാരം 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 4331.61531 ലക്ഷം രൂപയും, 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം 6475.6492 ലക്ഷം രൂപയും, 2018-19 ൽ 8715.11211 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിരുന്നു.

ജനിതകദ്രവ്യ സംരക്ഷണ പദ്ധതിക്ക് 2017-18 ൽ 241.16 ലക്ഷം രൂപയും 2018-19 ൽ 61.6242 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് ചെലവഴിച്ചത്.

പദ്ധതി അനുശാസിക്കുന്നതും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാലാകാലങ്ങളിൽ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ എല്ലാ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി. ആത്മ, ലീഡ്സ്, ക്രോപ്പ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി എന്നിവയുടെയെല്ലാം ഭാഗമായി കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

2016-17 ൽ 436483 മെട്രിക് ടൺ അരിയായിരുന്നു ഉല്പാദിപ്പിച്ചത്. ആയത് 2017-18 ൽ 617260 മെട്രിക് ടൺ അരിയായി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2018-19-ൽ

| | | |
|--|--|--|
| <p>(സി) പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്ന ആയതിന്റെ വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>നെല്ലരിയെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദനം എന്തു സീകരിക്കും എന്ന്</p> | <p>പ്രകൃതിക്ഷോഭം കാരണം വിസ്ഫുരിയിൽ ഗണ്യമായ കറവുണ്ടായിട്ടും 553052 മെട്രിക് ടൺ അരി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.</p> |
| <p>(ഡി) നിലവിൽ നെൽകൃഷി എത്ര ഹെക്ടറിൽ ചെയ്യുന്നു; ആയത് 2016-ൽ എത്ര ഹെക്ടറിൽ ആയിരുന്നു; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത്</p> | <p>(സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നാലിലൊന്നു നെല്ലരി മാത്രമാണ് ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ ഭാഗമായ "പ്രൊഡക്റ്റിവിറ്റി ഇന്സുവ്മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് ഇൻ കേരള", പാലക്കാട് ജില്ലയ്ക്കായി നടപ്പാക്കുന്ന ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്നിവയാണ് നെൽകൃഷിയുടെ വിസ്ഫുരിയും ഉല്പാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ.</p> <p>(ഡി) 2018-ലെ മഹാപ്രളയത്തിൽ 35,000 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടും 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 2,02,985 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം 1,96,870 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷിയാണുണ്ടായിരുന്നത്.</p> |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ