

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്നമിട്ട്

ചോദ്യം നമ്പർ : *137

06-03-2018 ഞ്ച മറ്റപട്ടിക്കു്

നെൽകൂഷിയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ഉണ്ടായ പുരോഗതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. അർ. രാജേഷ്

,, യു. ആർ. പ്രീപ്

,, സി. കെ. ശശീകുമാർ

,, പി. ഉൾഭി

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ

(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	ഹരിതകേരളം മിഷൻസ് ഭാഗമായി നെൽ (എ) നെൽകൂഷിയുടെ വ്യാപ്തിയിൽ ഉണ്ടാക്കാനായ പുരോഗതി അവധിക്കാമോ; ഉള്ളാദനത്തിലും ഉള്ളാദനക്ഷമതയിലും വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കോ;	സംഖ്യാന കൂഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി നെൽകൂഷിയുടെ വിസ്തൃതിയിലും നെല്ലുള്ളാപാദനത്തിലും വർദ്ധനവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. തത്ത്വത്തിലും കരന്തെക്കൂഷി എന്നിവയിലുടെയാണ് ഈത് സ്വഭവ്യമായിട്ടുള്ളത്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 15,000 ഏക്കർ സമം അധികമായി നെൽകൂഷിയിലേയും കൊണ്ടുവരാൻ സാധിച്ചു. 2017-2018 സാമ്പത്തിക വർഷം 13,000 ഏക്കർ നെൽപ്പാടങ്ങൾ കൂഷിയിലേയും കൊണ്ടുവരാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 28,000 ഏക്കർ സമംതൽ തത്ത്വത്തിലും കൂഷി ആരംഭിച്ച് 2015-16 വർഷത്തിൽ 196870 ആയിരുന്നു നെൽകൂഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം. കൂഷി വകുപ്പിൽനിന്നു കണക്കാനുസരിച്ച് 2017-18-ൽ 220449 ഹൈകുറായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോലെ തന്നെ 2015-16-ൽ ശരാശരി ഒരു മൈക്രോസ്റ്റ് നിന്ന് 4.29 ടൺ നെല്ല് (2.79 ടൺ അരി) ഉള്ളാർപ്പിച്ചിരുന്നപോൾ ഇപ്പോൾ ശരാശരി വിളവ് ഹൈകുറാന്നിന് 4.65 ടൺ നെല്ലാണ് (3.02 ടൺ അരി) കണക്കാക്കുന്നത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച അന്തിമ കണക്കുകൾ ലഭിക്കാറാക്കുന്നതെയുള്ളൂ.
(ബി)	നെല്ല് സംഭരണത്തിലെ പോരായുകൾ	നെല്ല് സംഭരണത്തിലെ പോരായുകൾ

	<p>നികത്തിക്കൊണ്ടും വിലക്കരവിൽ നല്ലയിനും വിത്തും വളരും ലഭ്യമാകിയും പരിസ്ഥിതിക്ക് നാശം വരുത്താതെ രീതിയിലുള്ള കീടനിയന്ത്രണത്തിന് വേണ്ട ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചുവപിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും നൈൽക്കുഷി സാമൂഹ്യ ഉത്തരവാദിത്തമെന്ന നിലയിൽ നിന്നും ആകർഷകമായ ജീവിതോപാധിയായി മാറ്റിത്തീർക്കാൻ എത്ത് വിധത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്താൻദ്രേശിക്കുന്ന വെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>നികത്തുന്നതിനായി പ്രാമാണിക സഹകരണ സംഘങ്ങളിലൂടെ നൈല് സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾ നടന്നവയുണ്ട്.</p> <p>ഉല്പാദനോപാധികൾ വാങ്ങുന്നതിനും ജനകീയാസ്വത്രണ പദ്ധതികൾ, സർക്കാർ മുഖ്യം പദ്ധതികൾ എന്നിവയിലൂടെ ആനുഥല്യങ്ങൾ നൽകുന്നാണ് മുണ്ണിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും കൂഷി ആഹീസൾ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. അതിനുപരിമേ കൂഷി വകപ്പീനും കീഴിൽ അതിനായി ഒരു എൻപ്രോഫീസ്മൻ്റ് വിഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വള്ളം കീടനാശിനി ഡിപ്പോക്ഷിൽ സൂഡുകൾ പരിശോധന നടത്തുകയും മുണ്ണിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുവരുന്നാണ്.</p> <p>നൈൽക്കുഷിയിൽ മാത്രമല്ല സമഗ്രമായി എല്ലാ കർഷിക വിളകൾക്കും പരിസ്ഥിതി സംബന്ധ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്. അനവർത്തിച്ചുവരുന്നത്:</p> <p>ആയതിനാവശ്യമായ ഉത്പാദനോപാധികളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും കർഷകർക്ക് ബോധവത്കരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നാണ്.</p> <p>കൂഷി ആകർഷകമായ ജീവിതോപാധി യാക്കുന്നതിനും കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പുരിമേ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് നൂയവിലും ഉറപ്പാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. നൈലിന് നിലവിൽ എകീകരിച്ച സംഭരണ വിലയാണുള്ളത്. എന്നാൽ പൊക്കാളി മറ്റു പ്രത്യേക നൈലിനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഉല്പാദനചൗലവ് കൂടുതലും ഉല്പാദനം കരുവാണ്.</p>
(സി)	<p>നൈൽക്കുഷിക്കായി പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലകൾ പ്രവൃപ്പിച്ചിരുന്നുണ്ടിന്നും നത്തിൽ ഇന്ത മേഖലകളിൽ നൽകി വരുന്ന പ്രോത്സാഹനം എന്തെല്ലാ മാണസന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>നൈൽക്കുഷിക്കായി പ്രവൃപ്പിച്ച പ്രത്യേക 7 കാർഷിക മേഖലകളിൽ 6 മേഖലകൾക്കാണ് നടപ്പുവരുഷം. ആനുഥല്യങ്ങൾ നൽകുക. അടിസ്ഥാന സാക്കരുവികസനം നിർണ്ണായക പ്രാധാന്യമുള്ളതും. മറ്റു പദ്ധതികളിലൂടെ എറുട്ടുത്തിട്ടില്ലാത്തതുമായ ജലടക്കങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കാണ് ആനുഥല്യം നൽകുക. അപ്രകാരം ഓരോ മേഖലയ്ക്ക് ചുവടെ പറയും പ്രകാരം ആനുഥല്യങ്ങൾ നൽകുന്നു.</p> <p>കട്ടനാട് മേഖലയ്ക്ക് പന്പുസെറൂകൾ സമാപിക്കുന്നതിനും 101 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിരിച്ചുണ്ട്.</p> <p>കോൾ മേഖലയ്ക്ക് പെട്ടിയും പറയും മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിനും, സാക്കരോൾജി പാനലുകൾ സമാപിക്കുന്നതിനും, ഭവസ്സും ഉപയോഗിക്കുന്ന</p>

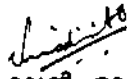
തിരു. പുറ്റ് ഹരിത്രത് കീനിക്കെൾ സമാപിക്കുന്നതിനും അടിസ്ഥാന സാകരുവികസനത്തിനുമായി 299.5 ലക്ഷം മുപയോളിച്ചുണ്ട്.

പൊക്കാളി മേഖലയ്ക്ക് അടിസ്ഥാന സാകരുവികസനത്തിനായി 44.31 ലക്ഷം മുപയാണുള്ളത്.

പാലക്കാട് മേഖലയ്ക്ക് ജൈവകൂഷി, ജൈവ വിവിധാണി അർഥാട്ട് ബ്രൂഫീംഗ്, കാർഷിക കർമ്മസേന ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, അഗ്രഹാ-സർവ്വീസ് സെൻററിനു യദ്രോപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ, അടിസ്ഥാന സാകരുവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കും 60.82 ലക്ഷം മുപയോളിച്ചുണ്ട്.

വയനാട് മേഖലയ്ക്ക് അടിസ്ഥാന സാകരുവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരമ്പരാഗതമായി കൂഷി ചെയ്യുന്ന തന്ത്രവിത്തിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും വർദ്ധനവും എന്നിവയ്ക്കും 115 ലക്ഷം മുപയീകരിച്ചുണ്ട്.

കായ്പ്പാട് മേഖലയ്ക്ക് അടിസ്ഥാന സാകരുവികസനത്തിനായി 32.9 ലക്ഷം മുപയാണുള്ളത്.


സൈന്ദ്രൻ ഓഫീസർ