

ഗവൺമെന്റ് പ്രമേയം

കൃഷിവകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽകുമാർ): സർ, ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തുകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും അനുമതി ആവശ്യമാണെന്നിരിക്കെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ജനറ്റിക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് അപ്രെസൽ കമ്മിറ്റി 2017 മെയ് മാസം 11-ാം തീയതി ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ കടുകിന്റെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിനും കൃഷിക്കും അംഗീകാരം നൽകിയെന്ന വസ്തുത വളരെ ഖേദകരമാണ്. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രിയുടേടി ഇത് അംഗീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ അതാത് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷി ചെയ്യപ്പെടും. ഇത് വളരെ ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ പരുത്തിക്കും വഴുതനയ്ക്കുമാണ് ഇതുവരെ കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിരുന്നത്. വഴുതനയ്ക്ക് 2009-ൽ നൽകിയ അനുമതി 2010-ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർതന്നെ പിൻവലിച്ചതുമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആരോഗ്യപരമായി വരുത്താവുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെപ്പറ്റി നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ സംശയാസ്പദമായിതിനാലാണ് ഇതുവരെ

ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിളകളിൽ ഈ വിദ്യ വാണിജ്യപരമായി പ്രയോഗിക്കാൻ അനുമതി നൽകാതിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ജി.എം. കട്ടകിന് അംഗീകാരം നൽകുകവഴി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും കൃഷിത്തനിമയിലും കരിനിഴൽ വീഴുകയാണ് ചെയ്തത്. ഭക്ഷ്യ എണ്ണയുടെ സ്വയംപര്യാപ്തയെന്ന ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യം രാജ്യം നിറവേറ്റാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഈ അവസരത്തിൽ ആ പേരും പറഞ്ഞ് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ കട്ടകിന്റെ കൃഷിക്ക് അംഗീകാരം നേടാമെന്ന നിഗൂഢലക്ഷ്യത്തോടുകൂടിയാണ് ചില തൽപ്പരകക്ഷികൾ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഏകദേശം 72-ഓളം വിളകൾ ജി.എം. പരീക്ഷണം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ജി.എം. കട്ടകിന് അംഗീകാരം നേടിക്കഴിഞ്ഞാൽ ഒന്നിനുപുറകെ മറ്റ് ജി.എം. വിളകളും കൃഷിക്ക് സജ്ജമാക്കാമെന്നാണ് അവരുടെ കണക്കുകൂട്ടൽ. ഈ തീരുമാനം കൃഷിക്കും കൃഷിക്കാർക്കും രാജ്യത്തിനും ഭീഷണിയാണ്. ജനങ്ങളുടെ ഹിതത്തിനെതിരായ ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ ഭ്രഷണമല്ലെന്ന് കാണുന്നു. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ വളരെ കൂടുതൽ വിളവ് തരുമെന്നത് തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഉദാഹരണം ജി.എം. പരുത്തി. ജി.എം. വിളകൾ പുതിയതരം കീടങ്ങളെ ആകർഷിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം കീടബാധകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വീര്യം കൂടിയതും

ചെലവേറിയതുമായ രാസ കീടനാശിനികളും അവയുടെ വളർച്ച
 ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി പുതിയ തരം രാസവളങ്ങളും
 പ്രയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്നതും ഒരു വസ്തുതയാണ്. ഇത് ഗുരുതരമായ പാരിസ്ഥിതിക
 ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമെന്നും പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. കൂടാതെ ജി. എം.
 വിളകളുടെ പ്രിതിരോധശേഷി സ്ഥായിയാകണമെന്നുമില്ല. ജി.എം. വിളകൾ
 ചെലവേറിയതും അവയുടെ പരിപാലനമുറകൾ ബുദ്ധിമുട്ടേറിയതുമാണ്. ജി.എം.
 വിളകൾ നാടൻ വിളകളുടെ ജനസ് നശിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ
 ഭക്ഷ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമല്ലായെന്ന കാര്യം പൂർണ്ണമായും
 ഇതുവരെയും സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ജി.എം. വിളകൾ കുത്തക കമ്പനികളുടെ
 കൈവശമെത്തിച്ചേരുമ്പോൾ കർഷകർക്ക് താങ്ങാനാവാത്ത വില
 നൽകേണ്ടിവരുകയും അതിന്റെ ചെലവേറിയ കൃഷിമുറകൾ അവരെ
 ദുരിതത്തിലാഴ്ത്തുകയും ചെയ്യും. ജൈവകൃഷിയെന്ന ആശയത്തെ നശിപ്പിച്ച് ആ
 മേഖലയിൽ ഭാരതത്തിന്റെ കർഷകർ ഉണ്ടാക്കിയ സൽപ്പേര് കളങ്കപ്പെടുത്തുകയും
 കയറ്റുമതിയെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ആയുർവ്വേദം പോലുള്ള
 ചികിത്സകളിൽ എണ്ണകളുടെ പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. ജനിതകമാറ്റം
 വരുത്തിയ എണ്ണകൾ മരുന്നിനായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഫലപ്രാപ്തി

പ്രവചിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. 2012 ആഗസ്റ്റ് 9-ാം തീയതിയിലെ കൃഷി പാർലമെന്ററി സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ ജി.എം. വിളകളുടെ ഫീൽഡ് പരീക്ഷണംപോലും തടയണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. ഡോ. എം. എസ്. സ്വാമിനാഥനെപ്പോലുള്ള കൃഷിവിദഗ്ദ്ധന്മാർപോലും ബി.ടി. വഴുതനയുടെ മേന്മയെപ്പറ്റി ആശങ്ക പ്രകടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ജി.എം. വിളകളുടെ വരവോടെ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റ് വെറൈറ്റീസ് ആന്റ് ഫാർമേഴ്സ് റെഗുൾഷൻ ആക്ട് 2001 അനുസരിച്ച് കർഷകന്റെ വിത്ത് സൂക്ഷിക്കാനും ഉപയോഗിക്കാനും കൈമാറ്റം ചെയ്യാനും വിൽക്കാനുമുള്ള അവകാശം നിഷേധിക്കപ്പെടുകയാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഭൂരിപക്ഷം സംസ്ഥാനങ്ങളും ജി.എം. വിളകൾക്കെതിരാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ആശങ്കകൾ സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെ അനുമതിയോടെ കേന്ദ്രസർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതും ജി.എം. വിളകളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിനും കൃഷിക്കും അനുമതി നൽകാനുള്ള ജി.എ.സി.-യുടെ തീരുമാനങ്ങൾ തടയണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുമാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഒട്ടേറെ എതിർപ്പുണ്ടായിട്ടും ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ കടുക് വിത്തിന്റെ വാണിജ്യാവശ്യത്തിനുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിനും കൃഷിക്കും അനുമതി നൽകാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയവും മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള ജനിറ്റിക്

എഞ്ചിനീയറിംഗ് അപ്രൈസൽ കമ്മിറ്റിയും എടുത്ത തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കരുതെന്ന് ഈ സഭ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു എന്ന പ്രമേയം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്): സർ, ഞാൻ പ്രമേയത്തെ പിന്താങ്ങുന്നു.

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി അവതരിപ്പിച്ച പ്രമേയം പാസ്സാക്കാമോയെന്ന പ്രശ്നത്തെ

അനുകൂലിക്കുന്നവർ.....

പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ.....

പ്രമേയം സഭ ഐക്യകണ്ഠേണ പാസ്സാക്കിയിരിക്കുന്നു.

പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് (ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല): സർ, ഈ പ്രമേയം വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ്. ഈ സഭയിൽ ഇന്ന് ചർച്ച നടത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിലും ഇതിനെപ്പറ്റി വളരെ വിശദമായ ഒരു ചർച്ച ആവശ്യമാണ്. കാരണം ജി.എം. വിളകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വലിയ ആശങ്ക സംസ്ഥാനത്തും രാജ്യത്തും നിലനിൽക്കുകയാണ്. അപ്പോൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി അവതരിപ്പിച്ച ഈ പ്രമേയത്തെക്കുറിച്ച് ഈ സെഷനിൽ അല്ലെങ്കിൽ അടുത്ത സെഷനിൽ

സഭയിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അവസരമൊരുക്കണമെന്ന് ഞാൻ അങ്ങയോട് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ: സർ, ഈ പ്രമേയം പിന്നീട് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യമൊരുക്കുകയും അപ്പോൾ ചർച്ച ചെയ്യാവുന്നതുമാണ്.

(റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പണം)