

കേരള നിയമസഭ 2017 മെയ് 19ന് ഐക്കന്തം പാസ്സാക്കിയ പ്രമേയം

“ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തുകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർഡീയും സംസ്ഥാന സർക്കാർഡീയും അനുമതി ആവശ്യമാണെന്നിൽക്കെ, കേന്ദ്രസർക്കാർഡീ ജനറ്റിക് ഐഞ്ചിനീയറിംഗ് അപേപ്പസൽ കമ്മിറ്റി (GEAC) 2017 മെയ് മാസം 11-ാം തീയതി ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ കടുകിഞ്ചേരി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിനുള്ള ഉത്പാദനത്തിനും കൂഷിക്കും അംഗീകാരം നൽകിയെന്ന വസ്തുത വളരെ വേദകരമാണ്. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രിയും കുടി ഇത് അംഗീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ അതു സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷി ചെയ്യപ്പെട്ടും. ഈ വളരെ ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ പരുത്തിയക്കും വഴുതനയക്കുമാണ് ഇതുവരെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിരുന്നത്. വഴുതനയക് 2009 തോം നൽകിയ അനുമതി, 2010 തോം കേന്ദ്ര സർക്കാർ തന്നെ പിൻവലിച്ചുതുമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ആരോഗ്യപരമായി വരുത്താവുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെപ്പറ്റി നടത്തിയ പംന്നങ്ങൾ സംശയാസ്പദമായതിനാലാണ്, ഇതുവരെ ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിളകളിൽ ഈ വിദ്യ വാണിജ്യപരമായി പ്രയോഗിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകാതിരുന്നത്. ഇപ്പോൾ ജി.എം.കടുകിന് അംഗീകാരം നൽകുക വഴി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിലും കൂഷിയുടെ തനിമയിലും കരിനിശ്ചൽ വീഴ്ത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഭക്ഷ്യ എണ്ണയുടെ സ്വയം പര്യാപ്തത എന്ന ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം രാജ്യം നിരവേറ്റുവാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഈ അവസ്ഥയ്ക്കിൽ ആ പേരും പറഞ്ഞ ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ കടുകിഞ്ചേരി കൂഷിക്ക് അംഗീകാരം നേടാം എന്ന നിഗൃഹലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ചില തത്പരകക്ഷികൾ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഏകദേശം 72 ഓളം വിളകളിൽ ജി.എം. പരീക്ഷണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ജി.എം.കടുകിന് അംഗീകാരം നേടികഴിഞ്ഞാൽ ഒന്നിനുപിരുക്കുകയും ജി.എം.വിളകളും കൂഷിക്ക് സജ്ജമാക്കാം എന്നാണ് അവരുടെ കണക്കുകൂട്ടൽ. ഈ തീരുമാനം കൂഷിക്കും കൂഷിക്കാർക്കും രാജ്യത്തിനും ഭീഷണിയാണ്. ജനങ്ങളുടെ

ഹിതത്തിനെതിരായ ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ ഭൂഷണമല്ലെന്നു കാണുന്നു.

1. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ (ജി.എം.വിളകൾ) വളരെ കൂടുതൽ വിളവ് തരുമെന്ന് തെളിയിച്ചിട്ടില്ല. (ഉദാ:ജി.എം.പരുത്തി)
2. ജി.എം.വിളകൾ പുതിയതരം കീടങ്ങളെ അകർഷിക്കുന്നതായി കണ്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം കീടബാധകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വീര്യം കൂടിയതും ചെലവേറിയതുമായ രാസകീടനാശിനികളും ഇവയുടെ വളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് പുതിയ തരം രാസവളങ്ങളും പ്രയോഗിക്കേണ്ടിവരും എന്നത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. ഈ ഗുരുതരമായ പാരിസ്ഥിതിക-ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമെന്നും പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. കൂടാതെ ജി.എം.വിളകളുടെ പ്രതിരോധശേഷി സ്ഥായിയാകണമെന്നില്ല.
3. ജി.എം.വിളകൾ ചെലവേറിയതും അവയുടെ പതിപാലനമുറകൾ ബുദ്ധിമുട്ടേറിയതുമാണ്.
4. ജി.എം.വിളകൾ നാടൻ വിളകളുടെ ജനുസ്സ് നശിപ്പിക്കും.
5. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യാത്പന്നങ്ങൾ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമല്ല എന്ന കാര്യം പുർണ്ണമായും ഇതുവരെ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടില്ല.
6. ജി.എം.വിളകൾ കൂത്തകക്കപ്പനികളുടെ കൈവശം എത്തിച്ചേരുന്നോൾ കർഷകർക്ക് താങ്ങാനാകാത്ത വില നൽകേണ്ടി വരികയും അതിന്റെ ചെലവേറിയ കൃഷിമുറകൾ അവരെ ദുരിതത്തിലാക്കുകയും ചെയ്യും.
7. ജൈവകൃഷി എന്ന ആശയത്തെ നശിപ്പിച്ച്, ആ മേഖലയിൽ ഭാരതത്തിലെ കർഷകർ ഉണ്ഡാക്കിയ സത്രപ്പേര് കളക്കപ്പെടുത്തുകയും കയറ്റുമതിയെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യും.
8. ആയുർവേദം പോലുള്ള ചികിത്സാരീതിയിൽ എണ്ണകളുടെ പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ എണ്ണകൾ മരുന്നിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നോഴുള്ള ഫലപ്രാപ്തി പ്രവചിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല.
9. 2012 ആഗസ്റ്റ് 9 - 10 തീയതിയിലെ കൃഷി പാർലമെന്റ് റൂംഡബിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ ജി.എം. വിളകളുടെ ഫീൽഡ് പരീക്ഷണം പോലും തടയണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമാണ്.
10. ഡോ.എം.എസ്.സ്വാമിനാഥന്നപ്പോലുള്ള കൃഷി വിദഗ്ധഭർ പോലും ബി.റ്റി.വഴുതനയുടെ മേരയെപ്പറ്റി ആശങ്ക പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11. ജി.എം.വിളക്കളുടെ വരദോഡ, പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫ് ഫ്ലാന്റ് വെറേറ്റീസ് ആൻഡ് പ്രാർമേഴ്സ് റെറ്റ്സ് ആക്ക് 2001 അനുസരിച്ച് കർഷകൾ വിത്ത് സുക്ഷിക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുവാനും കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാനും വിൽക്കുവാനും ഉള്ള അവകാശം നിഷ്പയിക്കപ്പെട്ടും.

12. ഇന്ത്യയിലെ ഭൂരിഭാഗം സംസ്ഥാനങ്ങളും ജി.എം.വിളക്കൾക്കെതിരാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ആശങ്കകൾ സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെ അനുമതിയോടെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതും ജി.എം.വിളക്കളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉത്പാദനത്തിനും കൃഷിക്കും അനുമതി നൽകുവാനുള്ള GEAC യുടെ തീരുമാനങ്ങൾ തടയണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുമാണ്.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഒട്ടരെ എതിർപ്പുണ്ഡായിരുന്നിട്ടും ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ കടുക വിത്തിന്റെ വാണിജ്യാവശ്യത്തിനുള്ള ഉത്പാദനത്തിനും കൃഷിക്കും അനുമതി നൽകുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാധികാരിയും മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള ജനറീക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് അപേപസൽ കമ്മിറ്റിയും എടുത്ത തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കരുതെന്ന് ഈ സഭ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടുന്നു.”

വി.കെ. ട
സ്റ്റാറ്റ്
സൗഖ്യം