

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ബുള്ളറ്റിൻ ഭാഗം - 2

2017 മെയ് 18

നമ്പർ : 244

കൂഷി വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ നോട്ടീസ് നൽകിയ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രമേയത്തിന് അവതരണാനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

“ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിത്തുകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും അനുമതി ആവശ്യമാണെന്നിതിനെ, കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ജനററിക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് അബ്സേപസൽ കമ്മിറ്റി (GEAC) 2017 മെയ് മാസം 11-ാം തീയതി ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ കടുകിന്റെ വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിനുള്ള ഉത്പാദനത്തിനും കൂഷിക്കും അംഗീകാരം നൽകിയെന്ന വസ്തുത വളരെ പേരുകരമാണ്. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രിയും കുടി ഇത് അംഗീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ അതു സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷി ചെയ്യപ്പെട്ടും. ഈ വളരെ ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ പരുത്തിയ്ക്കും വഴുതനയ്ക്കുമാണ് ഇതുവരെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിരുന്നത്. വഴുതനയ്ക്ക് 2009 തോന്ത്രിയ അനുമതി, 2010 തോന്ത്രി കേന്ദ്ര സർക്കാർ തന്നെ പിൻവലിച്ചതുമാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ ആരോഗ്യപരമായി വരുത്താവുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെപ്പറ്റി നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ സംശയാസ്പദമായതിനാലാണ്, ഇതുവരെ കേഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിളകളിൽ ഇരു വിഭ്യ വാൺജ്യപരമായി പ്രയോഗിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകാതിരുന്നത്. ഇപ്പോൾ ജി.എം.കടുകിന് അംഗീകാരം നൽകുക വഴി കേന്ദ്ര സർക്കാർ

ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിലും കൂഷിയുടെ തനിമയിലും കരിനിചൽ വീഴ്ത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഒക്സ്യൂസ്റ്റുയുടെ സ്വയം പര്യാപ്തത എന്ന ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം രാജ്യം നിറവേദ്യവാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഈ അവസ്ഥയിൽ ആ പേരം പറഞ്ഞ് ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ കടുകിന്റെ കൂഷികൾ അംഗീകാരം നേടാം എന്ന നിശ്ചയലക്ഷ്യത്തോടൊക്കെ ചില തത്പരകക്ഷികൾ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഏകദേശം 72 ഓളം വിളകളിൽ ജി.എ.പഠികൾ പരീക്ഷണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ജി.എ.പഠികൾ അംഗീകാരം നേടിക്കഴിഞ്ഞാൽ നേനിനുപിരുക്കേ നോയി മറ്റു ജി.എ.പഠികളും കൂഷികൾ സജ്ജമാക്കാം എന്നാണ് അവരുടെ കണക്കുകൂട്ടൽ. ഈ തീരുമാനം കൂഷിക്കും കൂഷികൾക്കും രാജ്യത്തിനും ഭൗഷണിയാണ്. ജനങ്ങളുടെ ഹിതത്തിനെതിരായ ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ ഭൂഷണമല്ലെന്നു കാണുന്നു.

1. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ വിളകൾ (ജി.എ.പഠികൾ) വളരെ കുടുതൽ വിളവ് തരുമെന്ന് തെളിയിച്ചിട്ടില്ല. (ഉദാ:ജി.എ.പരുത്തി)
2. ജി.എ.പഠികൾ പുതിയതരം കീടങ്ങളെ ആകർഷിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം കീടബാധകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വീര്യം കൂടിയതും ചെലവേറിയതുമായ രാസകീടനാൾനികളും ഇവയുടെ വളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് പുതിയ തരം രാസവളങ്ങളും പ്രയോഗിക്കേണ്ടിവരും എന്നത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. ഇത് ഗൃഹത്രമായ പാരിസ്ഥിതിക-ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ സ്വീഡിക്കുമെന്നും പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. കൂടാതെ ജി.എ.പഠികളുടെ പ്രതിരോധഗൈഡി സ്ഥായിയാക്കണമെന്നില്ല.
3. ജി.എ.പഠികൾ ചെലവേറിയതും അവയുടെ പരിപാലനമുറകൾ ബുദ്ധിമുട്ടുറിയതുമാണ്.

4. ജി.എം.വിളക്കൻ നാടൻ വിളക്കളുടെ ജനുസ്സ് നശിപ്പിക്കും.
5. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഭക്ഷ്യാൽപന്നങ്ങൾ അതോഗ്യതിന് ഹാനികരമല്ല എന്ന കാര്യം പുർണ്ണമായും ഇതുവരെ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടില്ല.
6. ജി.എം.വിളക്കൻ കുത്രകക്കവനികളുടെ കൈവശം ശ്രദ്ധിച്ചുവോൾ കർഷകർക്ക് താഴ്വാനാകാത്ത വില നൽകേണ്ടി വരികയും അതിന്റെ ചെലവേറിയ കൃഷിമുറകൾ അവരെ ദുരിതത്തിലാക്കുകയും ചെയ്യും.
7. ജൈവകൃഷി എന്ന ആശയത്തെ നശിപ്പിച്ച്, ആ മേഖലയിൽ ഭാരതത്തിലെ കർഷകർ ഉണ്ടാക്കിയ സർപ്പേര് കളക്കപ്പെടുത്തുകയും കയറ്റുമതിയെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്യും.
8. ആയുർവേദം പോലുള്ള പികിതസാരീതിയിൽ എണ്ണകളുടെ പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ എണ്ണകൾ മരുന്നിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നോഴുള്ള ഫലപ്രാപ്തി പ്രവചിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല.
9. 2012 ആഗസ്റ്റ് 9 - 10 തീയതിയിലെ കൃഷി പാർലമെന്റ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ ജി.എം. വിളക്കളെ ഫീൽഡ് പരീക്ഷണം പോലും തടയണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമാണ്.
10. ഡോ.എം.എസ്.സാമീനമന്ത്രപ്പോലുള്ള കൃഷി വിഭാഗം പോലും ബി.റ്റി.വഴുതനയുടെ മെമരയപ്പറ്റി ആശങ്ക പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
11. ജി.എം.വിളക്കളുടെ വരവോടെ, ഘോട്ടക്ഷൻ ഓഫ് ഫ്ലാന്റ് വെരെറ്റീസ് ആന്റ് ഫാർമേഴ്സ് റെറ്റ്സ് ആക്ക് 2001 അനുസരിച്ച് കർഷകൾന്റെ വിതര് സുക്ഷിക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുവാനും കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാനും വിൽക്കുവാനും ഉള്ള അവകാശം നിഷ്പയിക്കപ്പെടും.

வி.கெ.வாணுபகாச,
ஸுக்டா.