

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ 5954

08/07/2013 - ലെ മറുപടിക്ക്

അടുകൂള മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വളം നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്പോഷനരിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അടുകൂള മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് വളം നിർമ്മിക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത വളം കൃഷിഭവൻ വഴി ന്യായവിലയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമോ;

(എ) ഇത്തരം പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.

(ബി) നിലവിൽ അടുകൂളത്തോട്ടങ്ങൾക്കും മറ്റ് കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസ-ജൈവ വളങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മയും ദോഷങ്ങളും പരിശോധിക്കുവാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ഉണ്ടോ; ഇപ്രകാരം മാർക്കറ്റുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന വളം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷിരീതി എത്രമാത്രം ലാഭകരമാണെന്ന് പരിശോധിക്കുവാൻ സംവിധാനമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) രാസവളങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരത്തും പട്ടാമ്പിയിലും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഓരോ രാസവള ഗുണനിലവാര പരിശോധനശാല പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പഞ്ചായത്തുതല കൃഷി ഓഫീസർമാർ (ഫെർട്ടിലൈസർ ഇൻസ്പെക്ടേഴ്സ്) വളം ഡിപ്പോകളിൽ നിന്നും, മിക്സിംഗ് യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നും രാസവള സാമ്പിൾ എടുത്ത് ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്ക് അയച്ച് ഗുണനിലവാരം ഇല്ലാത്ത രാസവള കമ്പനികളുടെമേൽ ഫെർട്ടിലൈസർ കൺട്രോൾ ഓർഡർ 1985 പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഫെർട്ടിലൈസർ കൺട്രോൾ ഓർഡറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജൈവ വളങ്ങളായ സിറ്റി കമ്പോസ്റ്റ്, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്, ഡി-ഓയിൽഡ് കേക്ക് എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഗുണപരിശോധന നടത്താൻ സംവിധാനങ്ങളുള്ളൂ.

അടുകൂള മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജൈവവളങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വീട്ടുവളപ്പിലെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുമ്പോൾ പ്രസ്തുത കൃഷികൊണ്ട് വീടുകളിൽ രാസ വളം-കീടനാശിനി വിമുക്ത സേഫ് റൂട്ട് ഇയറ്റ് പച്ചക്കറികളും പഴവർഗ്ഗങ്ങളും കൂടുതലായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. ഇത് ലാഭകരമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ