

പത്രിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നിട്ട്

അംഗീകാരം നം. 285

12.10.2011-ൽ മറുപടികൾ

'പാർപ്പിതാണി' നെല്ലിനത്തെ കുറിച്ച് ഗവേഷണം

ഫോറും

മറുപടി

ശ്രീ. റോഷ്ടി അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ.പി.സി.അജോർജ്ജ്

ശ്രീ.അക്കുമൻ ഇബ്രൈയാൻ

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

(കൃഷ്ണയും മുഗ്രസംരക്ഷണവും

അച്ചടിയും ഐഡിഷൻറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) വൈറേണ്ടിലെ നെൽകർഷകർ എ) കൃഷ്ണവകുപ്പ് പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈറേണ്ടി പ്രദേശങ്ങളായ വയനാട്, മുകുടി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രചാരണില്ലെങ്കിൽ പരമ്പരാഗത നെല്ലിനമായ പാർപ്പിതാണി/ പാർപ്പിതാണി ഇന്നങ്ങളുമ്പോൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ അവലൂപ്തി കേന്ദ്രത്തിൽ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ കർഷകർ ബി) വളരെക്കാലമായി വയനാട്ടിലേയും ഇടുക്കി തിലേയും കർഷകർ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന ഇനമാണ് പാർപ്പിതാണി/പാർപ്പിതാണി. എത്രാണ് 140 മുതൽ 160 ദിവസം വരെ മുപ്പും ഒള്ളൂലുമുള്ള ഇരയിനത്തിന്റെ ചോറിന് അതീവ രൂചിയുള്ളതായാണ് ഇവിടുതൽ കർഷകർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നത്. കൂടാതെ ഉയർന്ന കീടപ്രതിരോധ ശേഷിയും ശൈത്യത്തെത്തു അതിജീവിക്കുവാനുള്ള കഴിവും ഇതിനെ വൈറേണ്ടുകളിലെ കൃഷികൾ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു.

സി) രോഗകീട് ബാധകൾ നേന്ന കുറവും സി) കേരളത്തിലെ, പ്രദേശക്രിച്ച് വയനാട്ടിലെ,
 സാധാരണ വയലുകളിൽപ്പോലും പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങൾ കണ്ണടക്കി
 ശരാശരി വിളവ് നല്കുമെന്ന് അവയെ സംരക്ഷിക്കുവാനും ആവശ്യമായ
 പറയപ്പെടുന്നതുമായ പ്രസ്തുത അളവിൽ അവയുടെ വിത്തുകൾപ്പാദിപ്പിച്ച്
 ഇന്നും നെല്ലിനെ കുറിച്ച് ഗവേഷണം കർഷകർക്ക് എത്തിച്ചു കൊടുക്കുവാനുമുള്ള
 നടത്താനും ഉത്തമമെങ്കിൽ ഒരു പദ്ധതി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാ
 പ്രചരിപ്പിക്കാനും നടപടി ശാലയിൽ പാഡിമിഷൻ മേൽനോട്ടത്തിൽ
 സീരിക്കിക്കുമോ ? നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി
 വയനാട്ടിലെ ഏതാണ്ട് ഇരുപത്തിയഞ്ചാളം
 നാടൻ നെല്ലിനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും
 പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങൾ കൃഷിചെയ്യുന്ന
 വയനാടൻ കർഷകരുടെ ഒരു കൂട്ടായ്മ
 സംഘടിപ്പിച്ച് അവർക്കാവശ്യമായ
 സാങ്കേതിക സഹായവും ഉപദേശങ്ങളും
 നൽകിക്കൊണ്ട് ഇവ ഇനങ്ങളെ ജൈവ
 റീതിയിൽ വളർത്തുവാനും അവയുടെ
 വിത്തുകൾപ്പാദിപ്പിച്ച് മറ്റു കർഷകർക്കു
 നൽകുന്നതിനും ഇവയിൽ കൂടുതൽ
 ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള
 നടപടികൾ സീരിക്കിച്ചു വരുന്നു.

R.R.Jacob

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ.