

रबड़ बोर्ड

(भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय)
पी.बी.नं.1122, सब् जेल रोड, कोट्टयम 686 002
केरल राज्य, भारत

THE RUBBER BOARD

(Government of India, Ministry of Commerce & Industry)
P.B.NO.1122, SUB JAIL ROAD, KOTTAYAM - 686 002
KERALA STATE, INDIA.



प्रचार व जनसंपर्क प्रभाग

PUBLICITY AND PUBLIC RELATIONS DIVISION

Ref.No.P/PR/2009-10/26/(M)

പ്രസ്സ് റിലീസ്

നാട്ടറിവുകൾ ഗവേഷണശാലയിലേക്ക്

കോട്ടയം

01 ഡിസംബർ 2009

റബ്ബർക്യൂഷി സംബന്ധിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരും ശാസ്ത്രീയക്യൂഷിരീതികൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന വിജ്ഞാനവ്യാപനോദ്യോഗസ്ഥരും ഇവ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിൽ ഏറെ താല്പര്യം കാണിക്കുന്ന കർഷകരും ഒത്തൊരുമയോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതാണ് ഇന്ത്യൻ റബ്ബർക്യൂഷിമേഖല കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങളുടെയെല്ലാം അടിസ്ഥാനം എന്ന് റബ്ബർബോർഡ് ചെയർമാൻ സാജൻ പീറ്റർ പ്രസ്താവിച്ചു. ബോർഡ് കോട്ടയത്ത് നടത്തിയ റബ്ബർകർഷക-ഗവേഷണ-വിജ്ഞാനവ്യാപന മുഖാമുഖം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ബോർഡിന്റെ ഗവേഷണത്തിനും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കർഷകരിൽ നിന്നുള്ള പ്രതികരണങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ഏറെ സഹായകരമാണെന്ന് മുൻപു നടത്തിയ മുഖാമുഖം പരിപാടികളിൽനിന്ന് മനസ്സിലായിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനാൽ കർഷകരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിനുള്ള യോഗങ്ങൾ എല്ലാ വർഷവും നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ചെയർമാൻ പറഞ്ഞു. ബോർഡിനെതിരെ വിമർശനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോഴൊക്കെ കർഷകർതന്നെ അതിനു മറുപടി നൽകാൻ മുന്നോട്ടുവരുന്നത് ചാരിതാർത്ഥ്യജനകമാണെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ലോകസഭയിൽ കഴിഞ്ഞദിവസം അവതരിപ്പിച്ച റബ്ബർനിയമഭേദഗതിപ്രകാരം കർഷകർ സെസ്സ് അടയ്ക്കേണ്ടിവരുമോ എന്ന് ചിലർ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന ആശങ്കയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമില്ലെന്നും സെസ്സ് തുടർന്നും അസംസ്കൃതറബ്ബറിന്റെ ഉപഭോക്താക്കളിൽനിന്നുതന്നെയായിരിക്കും പിരിച്ചെടുക്കുന്നത് എന്നും അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു.

ഇതിനുമുൻപു നടത്തിയ മുഖാമുഖങ്ങളിൽ കർഷകർ നിർദ്ദേശിച്ച കാര്യങ്ങൾ പലതും ഗവേഷണകേന്ദ്രം പരീക്ഷണവിധേയമാക്കിയതായി ഉദ്ഘാടനയോഗത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷനായിരുന്ന, ട്രെയിനിങ് വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ഡോ. കുരുവിള ജേക്കബ് അറിയിച്ചു. റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ മരുന്നുതളിക്കുന്നതിന് തൊഴിലാളികളെ കിട്ടുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതായി കർഷകർ അറിയിച്ചതനുസരിച്ച് പ്രത്യേകതരം ട്രാക്ടറിൽ സ്പ്രേയർമെഷീൻ ഘടിപ്പിച്ച് തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാമെന്നും അതുവഴി വളരെക്കുറച്ച് തൊഴിലാളികളെക്കൊണ്ട് ഫലപ്രദമായും വേഗത്തിലും മരുന്നുതളി നടത്താമെന്നും കണ്ടെത്തിയതായി അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു. അതുപോലെ എണ്ണയിൽ കലർത്തേണ്ട ചെമ്പുകുമിൾനാശിനി ചെലവു കുറയ്ക്കാനായി പല കർഷകരും വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഉപയോഗിക്കുന്നതായി കർഷകർ അറിയിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഇത് ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ പരീക്ഷിച്ചുനോക്കിയപ്പോൾ, രോഗപ്രതിരോധം ഫലപ്രദമായി നടക്കുന്നില്ലെന്നു കണ്ടതായും ഡോ. കുരുവിള ജേക്കബ് അറിയിച്ചു.

കർഷകരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞുവേണം ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാനെന്ന് ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ച, ഇന്ത്യൻ റബ്ബർ ഗവേഷണകേന്ദ്രം മുൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. എൻ.എം. മാത്യു പറഞ്ഞു. ചടങ്ങിന് ജോയിന്റ് റബ്ബർപ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർമാരായ കെ.വേണുഗോപാൽ സ്വാഗതവും കെ.ജി. മോഹനൻ കൃതജ്ഞതയും പറഞ്ഞു.

തുടർന്നു നടന്ന മുഖാമുഖം പരിപാടിയിൽ ഡോ. എൻ.എം. മാത്യു മോഡറേറ്ററായിരുന്നു. റബ്ബർബോർഡിന്റെ കോട്ടയം, ചങ്ങനാശ്ശേരി, പാല, കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി, ഈരാറ്റുപേട്ട റീജിയണൽ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നുമെത്തിയ ഗവേഷണതല്പരരായ കർഷകരും റബ്ബർ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരും വികസനോദ്യോഗസ്ഥരും മുഖാമുഖം പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. നഴ്സറിപരിപാലനം, നിലമൊരുക്കലും നടീലും, ആവരണവിളകൾ, ഇടവിളകൾ, മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണം, വളമിടീൽ, രോഗപ്രതിരോധനടപടികൾ, വിളവെടുപ്പ്, സംസ്കരണം തുടങ്ങി റബ്ബർകൃഷിയുടെ വിവിധമേഖലകളിൽ കർഷകർ കണ്ടെത്തിയ നൂതനമാർഗ്ഗങ്ങൾ മുഖാമുഖത്തിൽ ചർച്ചാവിഷയമായി.

ഗവേഷണതൽപരരും നൂതനാശയങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നവരുമായ കർഷകരിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന അറിവുകളും തലമുറകളായി കൈമാറ്റം ചെയ്തുവരുന്ന നാട്ടറിവുകളും റബ്ബർഗവേഷണത്തിനു പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെയാണ് മുഖാമുഖം പരിപാടിക്ക് ബോർഡ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ആദ്യ സമ്പർക്കപരിപാടിയാണ് ഡിസംബർ ഒന്നിന് റബ്ബർഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ചു നടത്തിയത്. ഡിസംബർ 2, 4, 8, 15 തീയതികളിൽ യഥാക്രമം മുവാറ്റുപുഴ, കൊട്ടാരക്കര, നിലമ്പൂർ, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ തുടർന്നുള്ള മുഖാമുഖം പരിപാടികൾ നടക്കുന്നതാണ്.

ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
(പബ്ളിസിറ്റി & പബ്ളിക്റിലേഷൻസ്)