

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ : 1535

15-02-2016 ഞ്ച മറ്റപടിയ്ക്ക്

പോളച്ചിറ ഏലായിലെ കൂഷി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ

മറ്റപടി

ശ്രീ. കെ. വി. മോഹൻൻ

(കൂഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും

അച്ചടിയും സ്കൂൾഷനർയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	ചാത്തന്ത്രൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പോളച്ചിറ ഏലായിൽ ത്രിതല പണ്ണായത്തിന്റെയും കൂഷിവകുപ്പിന്റെയും ചുമതലയിൽ അവസാനമായി കൂഷി നടത്തിയത് എന്നാണ്; പ്രസ്തുത കൂഷി ഇരക്കുന്നതിന് നേരു വിത്ത്, രാസവളം, കമ്മായം, കീടനാശിനി, വൈള്ളം വട്ടികൾ-ചെലവ്, ഉഴവ് തുലി, നടീൽചെലവ് തുടങ്ങിയവ ത്രിതല പണ്ണായത്തും ജനകീയാസ്വന്തരാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 23,12,126/- (ഇതുപത്തി മൂന്ന് ലക്ഷത്തി പത്രം ഉണ്ടായിരുത്തി എറ്റി ഇതുപത്തിയാണ്) അപയുടെ സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.	(എ)	പോളച്ചിറ ഏലായിൽ അവസാനമായി പുണ്യകൂഷി നടത്തിയത് 2012-2013 പുണ്യ സീസണിലാണ്. പ്രസ്തുത കൂഷി ഇരക്കുന്നതിന് നേരു വിത്ത്, രാസവളം, കമ്മായം, കീടനാശിനി, വൈള്ളം വട്ടികൾ-ചെലവ്, ഉഴവ് തുലി, നടീൽചെലവ് തുടങ്ങിയവ ത്രിതല പണ്ണായത്തും ജനകീയാസ്വന്തരാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 23,12,126/- (ഇതുപത്തി മൂന്ന് ലക്ഷത്തി പത്രം ഉണ്ടായിരുത്തി എറ്റി ഇതുപത്തിയാണ്) അപയുടെ സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	അവസാനമായി പുണ്യകൂഷി നടത്തിയ കാലയളവിൽ എന്നു കൂഷിക്കാർ കൂഷി ചെയ്യവാൻ സന്നദ്ധമായിരുന്നവെന്നും എന്നു ടൺ നേരു വിളവ് ലഭിച്ചവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	100 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 188 കർഷകർ കൂഷി ചെയ്തിരുന്നു. 320 ടൺ നേരു ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
(സി)	ഇപ്പോൾ നബാർധിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുന്നു. പൂർത്തികരിക്കുന്ന കൂഷിക്കാർക്ക് എന്നെല്ലാം പ്രയോജനം ലഭിക്കുമെന്നു കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ ആയതു വെളിപ്പെടുത്തുമോ?	(സി)	ഇപ്പോൾ നബാർധിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുന്നു. 400 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പുണ്യ കൂഷിയും തുടാതെ അധികമായി ഒരു സീസണി നേരുകൂഷിയും മത്സകൂഷിയും ചെയ്യവാൻഒള്ള സാഹചര്യം ലഭ്യമാക്കാം. തുടാതെ ജലസേചനം/ജലനിർധന നേരു സാക്കും മെച്ചപ്പെടുകയും, ജലനിർപ്പ് ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതുമൂലം ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത

മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. തുടാതെ 300
മുതൽ 400 വരെ കർഷകർക്ക് ഇതിന്റെ
പ്രയോജനം ഉണ്ടാകും. ബണ്ട് റോഡിന്റെ
നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതുല്യം.
കാർഷിക ധന്തങ്ങൾ സുഗമമായി
കൊണ്ടുവന്ന് കൂഷി ചെയ്യു കൂഷിച്ചുലവ്
കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന
തിനും സാധിക്കും

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ