

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സഭ്യോദയം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ

ചോദ്യം നമ്പർ: 5059.

15-11-2019 ഞ മറുപടിയ്ക്ക്

നെൽകർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പാക്കേജ്

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.ബാബു

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകമാർ
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഇകഴിഞ്ഞ കാലവർഷക്കെടുത്തിയിൽ (എ) നെൽകർഷകരുടുക്കണായ നാശനഷ്ടം അലേ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

പ്രത്തിക്കോഡം മുഖ്യമായ കൂഷി നാശനതിന്റെ വിവരങ്ങൾ ഓരോ ജില്ലയും സ്ഥാർട്ട് software വഴി നല്കിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നതാണ്. 15.10.2019 വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം കാലവർഷ കെടുത്തിയിൽ 18664.30 മെട്ടു നെൽ കൂഷി നഷ്ടപ്പെട്ടതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കാലവർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട (ബി) കാലവർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നെല്ലുല്പാദനത്തിൽ എത്ര ശതമാനം കുറവാണ് വന്നിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

കാലവർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നെല്ലുല്പാദനത്തിൽ കുറവും വന്നിട്ടുണ്ട് മാത്രമല്ല, ഉല്പാദനക്ഷമതയിലെ വർധനവും കാരണം ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കുന്നതാണ് ചെയ്തത്.

പ്രളയശേഷം കട്ടനാടൻ മേഖലയിൽ മല്ലിന്റെ അസ്ത്രയും ലവണ്യാംശവും നെൽകൂഷിക്ക് ഏറ്റുപും അനുയോജ്യമായ തരത്തിൽ ആക്കക്കയും പ്രളയജലത്തോടൊപ്പം വന്നിട്ടെന്ന എക്കലിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം കൊണ്ട് ജൈവിക കാർബൺിന്റെ അളവും ജൈവാംശവും വർദ്ധിക്കുന്നും ചെയ്തിനാൽ നെൽകൂഷിക്ക് മുണക്കരമായ ഫലമുണ്ടായി. നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദന ക്ഷമതയും ഉല്പാദനവും വർദ്ധിച്ചു.

മല്ലിനംഡായ മാറ്റത്തോടൊപ്പം പ്രളയശേഷമുള്ള നെൽകൂഷി പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനത്തിൽ കൂഷിവകുപ്പ് കർഷകരോടൊപ്പം തോട്ടോട്ടോൾ ചേർന്ന വിത്തുമുതൽ വിപണി വരെ ഇടപെടുകയും ചെയ്തു. പ്രളയത്തിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മല്ലിം മറ്റും നീകം ചെയ്യുന്നതിനും ചാലുകളും തോട്ടുകളും മുതൽയാക്കുന്നതിനും പസ്യേസ്റ്റുകളും പെട്ടി പറ മുതലായവ നന്നാക്കുന്നു. പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നു ചെയ്യുന്നതിനും ബണ്ടുകൾ നന്നാക്കുന്നതിനും കൂഷിവകുപ്പ് സമയബന്ധിതമായി നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ച് ഉംജജിത മല്ലിനംഡായന

| | |
|------|--|
| | <p>കാസ്പയിൻകൾ സംലഭിപ്പിച്ച് 100% സഖ്യിപ്പിയിൽ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇണമേരുയുള്ള നെൽ വിതരണം ചെയ്യും. എല്ലാ ഉല്പാദനോപാധികളും നിർദ്ദേശാനുസരണം യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യും. കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ കർഷകരോടോപ്പം നിന്നും.</p> <p>മല്ലിനങ്ങളായ മാറ്റവും കൂഷി വകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകളും സമയബന്ധിതമായി നൽകിയ ഉല്പാദനോപാധികളും കാരണം നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിക്കുകയായി. 2016-17 ലെ 682004.69 മെറ്റിക് ടൺ നെല്ലായിൽനാം ഉല്പാദിപ്പിച്ചത്. 2017-18 ലെ 814546.88 മെറ്റിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2018-19 ലെ പ്രകൃതിക്രഷാം മുലം വിസൂതിയിൽ ഗണ്യമായ കരവുണ്ടായിട്ടും 864143.98 മെറ്റിക് ടൺ നെല്ല് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2016 ലെ ഉല്പാദനത്തോടൊപ്പം 26.7% വർദ്ധനവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (സി) | <p>നെൽകർഷകരുടെജായ ഫീമായ നഷ്ടം കണക്കിലെടുത്ത് കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പാക്കേജ് പ്രവ്യാഹിക്കമോ;</p> |
| (ഡി) | <p>നിലവിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p> |

(സി)
&
(ഡി)


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

ആരാവുന്നമ്പ്

ASSISTANCE GIVEN FOR PADDY CULTIVATION (Area - One Hectare)

| Sl. No. | Component | Amount (Rs) | | | Speciality Rice Cultivation |
|---------------------------|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | Normal Cultivation | Fallow land cultivation | Upland cultivation | |
| A RICE DEVELOPMENT | | | | | |
| 1 | Rice Development / RKVY | 5500 | | | |
| 2 | Production Incentive | 1000 | | | |
| 3 | Operational cost for padasekhara samithy | 360 | | | |
| 4 | Cultivation expenses by LSGD | 17500 | | 17500 | 17500 |
| 5 | Lime | 5400 | 5400 | 5400 | 5400 |
| 6 | Fallow land Cultivation | | 30000 | | |
| 7 | Upland Paddy Cultivation | | | 13600 | |
| 8 | Speciality Rice Cultivation | | | | 10000 |
| 9 | Free electricity (no area limit)* | | | | |
| | TOTAL | 29760 | 35400 | 36500 | 32900 |

* Electricity charge exemption is given for paddy cultivation without any area limit
Paddy seed given free of cost

| B CROP LOSS COMPENSATION | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Natural calamity | 13500 | 13500 | 13500 | 13500 |
| 2 | State crop insurance | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 |
| | TOTAL | 48500 | 48500 | 48500 | 48500 |

| C PADDY PROCUREMENT | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 5000kg @ Rs.25.30/kg | 126500 | 126500 | 126500 | 126500 |

| D REGISTERED SEED GROWERS PROGRAM (RSGP) | |
|---|--|
| | Cost of Seed Production per hectare (as worked out by KSSDA) |
| | 135250 |
| a) | Assistance given for seed production |
| 1 | Seed Cost (80kg/ha @ Rs.40/kg) |
| | 3200 |
| | Sustainable Development |
| 2 | Assistance |
| | 5500 |
| 3 | Lime |
| | 5400 |
| 4 | NFSM |
| | 4500 |
| 5 | Production Bonus |
| | 1000 |
| 6 | Cultivation expenses through LSG |
| | 17500 |
| | Total |
| | 37100 |

| b) SEED PROCUREMENT | |
|----------------------------|---|
| | For seeds processed in the field 5000kg/ha (Rs.31/kg) |
| | 155000 |
| | For seeds processed in processing plant (Rs.34/kg) |
| | 170000 |

[Signature]
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്