

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സഘജോലി**

നക്ഷത്ര മിന്നമിടാത്ത ഫോഡ് നം.3239

19.06.2019 തെ മറ്റപടിയും

ചക്രത്വാർത്ഥി ഓഫീസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

ഫോഡ്

എ.വി.പി.സജീദുൽ

ഉത്തരം

**എ. വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ
(കൂൾ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- | | |
|--|---|
| <p>എ) സംസ്ഥാനഹലമായ ചക്രത്വാർത്ഥി ഓഫീസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എത്ര എടുത്തിലാണ്;</p> <p>ബി) ചക്രത്വാർത്ഥി ഓഫീസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എത്ര എടുത്തിലാണ്;</p> <p>സി) ചക്രത്വാർത്ഥി ഓഫീസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എത്ര എടുത്തിലാണ്;</p> <p>ഡി) 2018 തോണിയിൽ ചക്രത്വാർത്ഥി ഓഫീസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എത്ര എടുത്തിലാണ്;</p> | <p>എ) ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള പാർട്ടിസിപ്പറ്ററി ശ്രദ്ധി സിസ്റ്റം അനുസരിച്ച് പഴം-പച്ചകൾ ഉൽപ്പാദകരായ കർഷകർക്ക് ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വെജിറ്റീവിൾ & മൂട്ട് പ്രാഭാഷൻ കൗൺസിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി, 33 കർഷകർക്ക് ‘പി.ജി.എസ് ഗ്രീൻ’ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ മുന്ന് ചക്രത്വാർത്ഥി കർഷകരും ഉൾപ്പെടുന്നു.</p> <p>ഇതിനു പുറമേ, ഉത്തമക്കൃഷി മുറ (Good Agricultural Practices) അനുവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള INDGAP എന്ന സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പദ്ധതിയിൽ ചക്രത്വാർത്ഥിക്കുന്നതുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൈക്കാണ്ട് വരുന്നു. കേരളസർക്കാരിനു കൌൺസിലുള്ള Quality Council of India എന്ന സ്ഥാപനവുമായി ചേർന്ന് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>ബി) പൂഞ്ഞേഷൻ മാതൃകയിൽ പൂവ് കൂഷി ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ മുവേന ചക്രയുടെ വിളവിന്നുതി വ്യാപനത്തിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മിഷൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ (MIDH) എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിൽ ചക്രയുടെ വിള വിന്സ്തി വ്യാപനം നടപ്പാക്കി വരുന്നാണ്.</p> |
|--|---|

ഡി) ചകയിൽ നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഡി) ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതി സർക്കാർ തലത്തിൽ ആര്ലോച്ചിക്കുന്നതോ; വിശദമാക്കുമോ?

2018 - ത്ത് ചകയെ കേരളത്തിൻറെ ഒരേഗ്രാഫിക് ഫലമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയുണ്ടായി. പത്തനംതിട്ട് കൂഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, നാഷണൽ ഹസ്പിറ്റൽ ഫോർമീൾ ഡിസ്ട്രിക്ട് ഡിസ്ട്രിക്ട് റൈജിംഗ് അസീറ്റിന്റെ വിവരങ്ങൾ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ചകയുടെ മുല്യവർദ്ധനവിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പഠനങ്ങളിൽ/ ഗവേഷണങ്ങളിൽ എൻ്റെപ്പെട്ട് വരുന്നുണ്ട്. ചകയിൽ നിന്നും മറ്റ് കാർഷിക വിളകളിൽ നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി സൂചിപ്പാക്കുന്നത് അഭ്യർഥിസിന്റെ സ്റ്റാൻഡാർഡ്യൂ (SFAC) മുവേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 2018-19 -ൽ ചകയിൽ നിന്നും മാത്രം മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 6 സ്ഥാപനങ്ങൾ (അഗ്രോപ്രാസസിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ) മുമ്പോട് വന്നിട്ടുണ്ട്.

2016-17 മുതൽ 2018-19 വരെ എസ്.എഫ്.എ.സി മുവേന ചക യൂണിറ്റുകൾക്ക് അനുവദിച്ച സബ്സിഡി വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	യൂണിറ്റിന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തുക
1	നീലുർ പ്രൂഢ്യസർ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, നീലുർ പി.ഒ, കോട്ടയം	18,50,565.00
2	വാസുകി പാർമേഷ്ട് സൊസൈറ്റി കാക്കവയൽ പി.ഒ, വയനാട്	50,00,000.00
3	പി.സി.എഡ് പ്രൂഢ്യസർ, ശ്രീ അഭിലാശ് കെ.കെ, പുരുമരി പി.ഒ, വടക്കൻ, കോഴിക്കോട്	9,38,352.00
4	ജാക് എഡ് കാർട്ട്, ശ്രീ സജീവൻ.ഐ.ജെ കേളകം പി.ഒ, കുള്ളൂർ	9,50,000.00
5	രെയിൻ ടി ഹെൻറിറ്റജ് എഡ്സ്, ശ്രീ മാനസ് മധു, തിരുവല്ലൂർ, തിരുവനന്തപുരം	9,60,054.00
6	പ്രുട്ട് ആന്റ് ടുട്ട്, രാജഗ്രൂപ്പ് ആർ പനയിൽ പി.ഒ, നുറനാട്, കൊല്ലം	1,98,011.00

കൂടാതെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ചകയിൽ നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി വി.എഫ്.പി.സി.കെ യും സീകരിച്ചു വരുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ