

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്രാർപ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 782

04/03/2020 ലെ മറുപടിക്ക്

കനക്കട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

എ.എം.എക്സ്

അഡ്യ.കെ.രാജു

(വന്നും മുഗ്ദാം രക്ഷണവും മുഗ്ദാലക്ഷ്യം വകുപ്പ്
മന്ത്രി).

(എ) കനക്കട്ടി പരിപാലനത്തിനാവേണ്ടി എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് അപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(ഒ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ശരാശരി 4 ലക്ഷത്തോളം സകരയിനം കനക്കട്ടികൾ ഇനിക്കൊണ്ട്. ഇതിൽ 2 ലക്ഷത്തോളം പത്രക്കട്ടികളാണ്. ഇപ്രകാരം ഇനിക്കൊണ്ട് മുഴുവൻ പത്രക്കട്ടികൾക്കും ശാസ്ത്രീയ പരിചരണം നൽകവാൻ കർഷകർക്ക് കഴിയുന്നില്ല. അതിനാലാണ് പത്രക്കട്ടികളെ ദൈത്യത്ത് ശാസ്ത്രീയമായി വളർത്തി പ്രത്യൃത്പാദന ക്ഷമതയും ഉത്പാദന ക്ഷമതയും കുമേഖ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പാലുത്പാദന രംഗത്ത് സ്വയം പരുപ്പുതയും നേടുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് സഹായം നൽകുന്ന “പ്രത്യേക കനക്കട്ടി പരിപാലന പരിപാടി” ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കിയത്. 1976 മുതൽ സംസ്ഥാനത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഈ പദ്ധതി നിലവിൽ കേന്ദ്ര- സംസ്ഥാന തദ്ദേശ സ്വയം-ഭരണ സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായത്തോടെ വിവിധ പേരിൽ നടത്തി വരുന്നു. ഇതിൽ 50% വരെ ധന സഹായം സർക്കാർ നൽകും.
<u>നിലവിലെ പദ്ധതികൾ</u>	
<p>1.ശോവർബിനി - 50% സംസ്ഥാനവിശ്വത ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. മുഗ്ദാലക്ഷ്യിലും കുറുമ ബീജാധാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും സൂക്ഷ്മക്കുന്ന കനക്കട്ടി ഇനന് രജിസ്റ്റർഡ് പേര് ചേർക്കുന്ന കർഷകരുടെ 2 പത്ര/എന്തമക്കട്ടി വരെ ആനുള്ളഞ്ഞാൻ ലഭിക്കാം.</p> <p>2.കനക്കട്ടി ദൈത്യക്കൽ പദ്ധതി (Calf Adoption Programme) - 25% സംസ്ഥാന മുഗ്ദാം വകുപ്പ് 25% തദ്ദേശ സ്വയം-ഭരണ സ്ഥാപനവും വഹിക്കു പണ്ണായതുകളിലെ ഗ്രാമസഭകൾ അംഗീകരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ളവർക്കാണ് ഈ പദ്ധതി നൽകുന്നത്. 5 ലക്ഷം അപ് വാർഷിക വരുമാന പരിധിയിൽ</p>	

		<p>വനിതകൾക്ക്/പിന്നോക്ക് വിഭാഗത്തിനും മുൻഗണനയുണ്ട്.</p> <p>3.ഗ്രാമപഞ്ചായത്തു പദ്ധതി - 50% ചെലവും തദ്ദേശ സ്വയം-ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഹിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിലും ഗ്രാമസഭകൾ അംഗീകരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ളവർക്ക് നൽകുന്ന 5 ലക്ഷം രൂപ വാർഷിക വത്തമാന പരിധിയുണ്ട്.</p> <p>4.സ്കൂൾ ശോവർബിനി-50% കേരളവിഷയത പദ്ധതിയാണിത്.രാഷ്ട്രീയ കൂഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതി പ്രകാരം (RKVY) മുഖ്യപത്രികളിലെ കനാകട്ടി ജനന രജിസ്റ്ററിൽ നിന്നും മുണ്ടോക്കാക്കളെ തെരഞ്ഞെടുത്തു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കേരള സഹായം ലഭിക്കുന്നും മാത്രം നടപ്പിലാക്കും.</p> <p>തെരഞ്ഞെടുത്ത പഴക്കട്ടികൾക്ക് സഖ്യസിധി നിർക്കിൽ തീറ്റു, ആരോഗ്യ പരിപാലന പരിപാലന പരിപാലന ഏന്നിവ ഉറപ്പുകുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം നിലവിൽ ഒരു പഴക്കട്ടിയും ₹12,500/- രൂപ സഖ്യസിധി ലഭിക്കുന്നു. ശോവർബിനി-കനാകട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി(CAP) എന്നും രണ്ട് പദ്ധതികൾക്കുമായി 60 കോടി രൂപ നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് പാലുപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, കനാകാലികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉൽപ്പാദന -പ്രത്യൂൽപാദന ശേഷി വർധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതികൾ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നുണ്ട്.</p>	
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം കനാകട്ടികളുടെ പരിപാലനത്തിന് കനാകാലി ഉടമകൾക്ക് എണ്ണമുണ്ടാം. ആരുന്തളിലുണ്ടാണ് നൽകി വരുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	4 മുതൽ 6 മാസം വരെയുള്ള കൂട്ടുകളെ വരു ചേരുത് 30 മാസം വരെ പക്കതി വിലയ്ക്ക് സമീകൃത കാലിത്തീറ്റു, വിരമകന്ന്, ഇൻഷുറൻസ്, മിനറൽ മീറ്റിച്ചർ എന്നിവ സഖ്യസിധി നിർക്കിൽ നൽകി ശാസ്ത്രീയമായി വളർത്താൻ കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നു. കഷിരസംഘം മുഖേനയാണ് ടി തീറ്റു വിതരണം നടത്തി വരുന്നത്. ശാസ്ത്രീയമായ പരിചരണം നൽകുന്നത് മുലം ആദ്യ പ്രസവം നേരത്തെയാക്കുന്നതിനും തന്മുലം കർഷകർക്കുള്ള അധിക ചെലവ് കരുപ്പുന്നതിനും ടി പദ്ധതി സഹായകരമാകുന്നു. കനാകട്ടികളെ ഇൻഷുറൻസ് ചെയ്യുന്നതിനാൽ മരണമോ ഉത്പാദന പ്രത്യൂൽപാദന നഷ്ടമോ ഉണ്ടായാൽ പരമാവധി 40,000/- രൂപ വരെ പ്രായമനസരിച്ചു നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കും.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് കേരളസഹായം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടാം; വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ പദ്ധതിയായ ആർ.കെ.വി.വൈവ പ്രകാരം സ്കൂൾ ശോവർബിനി 2017-18 പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം 10,000 കനാകട്ടികളെ പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതിയിലെ ആദ്യ ഗവുവായ 6,12,00,000/- രൂപ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. രണ്ടും ഗവു ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി)	ഇംഗ്ലീഷ് പദ്ധതി അനുരംഗിച്ചത് മുതൽ നാളിത്തുവരെ എത്ര കമ്മക്ടികളെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	1976-77 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുരംഗിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് പദ്ധതിയിൽ 1996-97, 2000-01 എന്നീ വർഷങ്ങൾ ഒഴിച്ച് അതുകൊെ 7,94,942 കമ്മക്ടികളെ ഇംഗ്ലീഷ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
------	--	------	---

സന്കരൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

1976-77 വർഷം മുതലുള്ള വിവരങ്ങൾ പൂവട ചേർക്കുന്നു

ക്രമ നം	വർഷം	വരീചേരുത്ത കനാക്ട്രികളുടെ എണ്ണം
1	1976-77	1673
2	1977-78	1705
3	1978-79	7867
4	1979-80	6955
5	1980-81	4962
6	1981-82	3925
7	1982-83	2621
8	1983-84	2152
9	1984-85	4024
10	1985-86	1090
11	1986-87	998
12	1987-88	1204
13	1988-89	2848
14	1989-90	3903
15	1990-91	4769
16	1991-92	11431
17	1992-93	1673
18	1993-94	9630
19	1994-95	1000
20	1995-96	25000
21	1996-97	NIL
22	1997-98	30000
23	1998-99	10000
24	1999-00	10000
25	2000-01	NIL
26	2001-02	2067
27	2002-03	10777
28	2003-04	23683
29	2004-05	17941

30	2005-06	21819
31	2006-07	21000
32	2007-08	21614
33	2008-09	23690
34	2009-10	23000
35	2010-11	37223
36	2011-12	12947
37	2012-13	74571
38	2013-14	39500
39	2014-15	84712
40	2015-16	29164
41	2016-17	73538
42	2017-18	45070
43	2018-19	83196
ആരക്ക്		794942



മൈഖേരി ജായരാജ്