

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3725**

**26-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നിലമ്പൂർ മേഖലയിലെ പാൽ ഉൽപ്പാദനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. പി.വി.അൻവർ</b>		<b>Smt J Chinchurani</b> <b>(മുഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	നിലമ്പൂർ മേഖലയിൽ കോവിഡ് കാലയളവിൽ പാൽ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ നിലവിലെ പാലിന്റെ ഉൽപ്പാദനം, സംഭരണം, മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള വർദ്ധനവ് എന്നിവ ക്ഷീരസംഘങ്ങൾ തിരിച്ച് എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(ബി)	കോവിഡ് കാലയളവിൽ പാലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിച്ചതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ; ഏതെല്ലാം ക്ഷീരസംഘങ്ങളിലാണ് പാലുൽപ്പാദന വർദ്ധനവുണ്ടായതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	കോവിഡ് കാലയളവിൽ ഹോട്ടലുകളും മറ്റ് വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് നിയന്ത്രണങ്ങളുണ്ടായിരുന്നതിനാൽ ക്ഷീരകർഷകർ പാൽ പരമാവധി ക്ഷീരസംഘങ്ങളിൽ നൽകി. ഇത് ക്ഷീരസംഘങ്ങളിലെ സംഭരണം കൂടാൻ ഇടയാക്കി. പാലുൽപ്പാദന വർദ്ധനവുണ്ടായ ക്ഷീരസംഘങ്ങളുടെ വിവരണം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(സി)	നിലമ്പൂർ മേഖലയിൽ പാൽ ശീതീകരിക്കുന്നതിന് ബൾക്ക് മിൽക്ക് കൂളറുകൾ(ബി.എം.സി.) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ക്ഷീര സംഘങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; ബി.എം.സി കളുടെ സംഭരണശേഷി, സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ്, ഇവയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ എന്നിവ അറിയിക്കാമോ;	(സി)	നിലമ്പൂർ മേഖലയിൽ പാൽ ശീതീകരിക്കുന്നതിന് ബൾക്ക് മിൽക്ക് കൂളറുകൾ (ബി.എം.സി.) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ക്ഷീര സംഘങ്ങളും, ബി.എം.സി. കളുടെ സംഭരണശേഷിയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ആനക്കല്ല്-5000 ലിറ്റർ, ചേലക്കടവ്-5000 ലിറ്റർ, വട്ടപ്പാടം-3000 ലിറ്റർ, എളമ്പലിക്കോട്-3000 ലിറ്റർ. 3000 ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ബി.എം.സി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 14,60,000/- രൂപയും 5000 ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ബി.എം.സി നിർമ്മാണത്തിന് ഏകദേശം 16,20,000/- രൂപയും ചെലവ് വരും. ബി.എം.സി.കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ക്ഷീര സംഘങ്ങളുടെ കീഴിൽ പ്രാദേശികമായിട്ടുള്ള മറ്റു ക്ഷീര സംഘങ്ങൾ യൂണിയനിലേയ്ക്ക് നൽകാനുള്ള പാൽ എത്തിക്കുകയും അവിടെ ശീതീകരിച്ച ശേഷം പാൽ പ്രോസസ് ചെയ്യുന്ന പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് ടാങ്കർ വഴി എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം കുറയാതിരിക്കാനാണ് ശീതീകരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നത്.
(ഡി)	നിലമ്പൂർ മിൽമ ചില്ലിംഗ് പ്ലാന്റിലെ ഇൻസുലേറ്റഡ്	(ഡി)	മിൽമ ചില്ലിംഗ് പ്ലാന്റ് നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

മിൽക്ക് സ്റ്റോറേജ് ടാങ്കുകൾ മാറ്റാനുണ്ടായ സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ പാലും ബി.എം.സി മുഖേനയാണ് സംഭരിച്ച് പോരുന്നത്. ആയതിനാൽ മിൽക്ക് ചിപ്ലിംഗ് പ്ലാന്റിന്റെ ആവശ്യം വരുന്നില്ല. ഇവിടെ മിൽമ യുടെ P&I യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

DESU NILAMBUR				
Sl No	സംഘം	2019-20 AVERAGE	2020-21 AVERAGE	പാൽവർധനവ്
1	AKAMPADAM	8597	8264	-333
2	AMBITTAN POTTY	6851	6662	-189
3	ANAKKALLU	22460	25742	3282
4	BHOODANAM	7034	7868	834
5	CHALIKALPOTTY	2265	2722	457
6	CHELAKADAVU	8988	13045	4057
7	CHEMBANKOLLY	9795	10215	420
8	CHEMMANTHITTA	3054	6534	3480
9	CHUNGATHARA	14779	16226	1447
10	EDAKKARA	8722	10162	1440
11	EDIVANNA	11319	10499	-820
12	ELAMBILAKKODE	7325	10617	3292
13	ERUMAMUNDA	12649	12050	-599
14	KAIPPINI	14188	14341	153
15	KALKULAM	10588	12482	1894
16	KAMBALAKKALLU	16049	15049	-1000
17	KARAKKODE	12864	12926	62
18	KARAPPURAM	11221	13187	1966
19	KARUNECHE	15503	15954	451
20	KULAKANDAM	6970	8129	1159
21	KONNAMANNA	13567	15875	2308
22	KOUKKAD	7619	10314	2695
23	KUNNATHUCHAL	6331	5891	-440
24	MARUTHA	9202	8405	-797
25	MODAPOIKA	12367	11762	-605
26	MOOTHEDAM	13082	17338	4256
27	MUNDAPOTTY	7799	11563	3764
28	MUNDERY	7873	9369	1496
29	MUPPINI	5485	5632	147
30	MUTHEERI	16796	22710	5914
31	NAIKANKOOLY	9242	12499	3257
32	NALLAMTHANNY	4102	5005	903
33	PALEMAD	14470	16788	2318
34	POTHUKALLU	2421	4253	1833
35	POOKOTTUMANNA	17113	17750	637
36	POOLAPPADAM	5796	7990	2194
37	THALIPPADAM	8657	9476	819
38	VATTAPPADAM	9036	10337	1301
39	VAZHAKADAV	16515	22528	6013
40	VAZHAKADAV TOWN	12982	13568	586

41	VELLARAMUNDA	5091	5574	483
42	VELLIMUTTAM	9780	11449	1669
43	ADYANPARA	1170	2081	911
44	VENDEKUMPOYIL	20102	21908	1806
		447818	512739	64921