

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഉല്പാത്ത പോദ്യം നം. 3727

02-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ പാൽ ഉല്പാദനം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു		ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പാലിന്റെ അളവ് ജില്ല തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	2021-22 വർഷത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ പാൽ ഉല്പാദനം 2532.46 (000 Tonnes) ആണ്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്ഷീര കർഷകർ ഉള്ള ജില്ല ഏതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്ഷീര കർഷകർ ഉള്ള ജില്ല പാലക്കാട് ജില്ലയാണ്. ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ കണക്ട്ര കാരം 47,234 ക്ഷീര കർഷകർ പാലക്കാട് ജില്ലയിലുണ്ട്.
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തിനിടയിൽ പാലിന്റെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിച്ചുവെന്നും ഏത് ജില്ലയിലാണ് കൂടുതൽ വർദ്ധന ഉണ്ടായതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തിനിടയിൽ പാലിന്റെ ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (2) ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പത്തു വർഷം മുമ്പുള്ള പാൽ ഉൽപാദനവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലാണ് പാൽ ഉല്പാദനത്തിൽ ശതമാന കണക്കിൽ കൂടുതൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്.
(ഡി)	ആഭ്യന്തര ഉപയോഗത്തിനാവശ്യമായ പാൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയിലേക്ക് സംസ്ഥാനം മാറിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	ക്ഷീരസഹകരണ മേഖലയിൽ കേരളം സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിച്ചു വരുന്നു. 2015-16 വർഷം മിൽമ പ്രതിദിനം ഏകദേശം 5.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ ഇറക്കുമതി ചെയ്തിരുന്നു വെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ പാലും സംഭരിക്കുവാൻ നിലവിൽ സംവിധാനമുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ജന സംഖ്യ അനുപാതത്തിൽ പ്രതിദിനം ആകെ ആവശ്യമായ പാലിന്റെ അളവ് 89 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആണ്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തു പ്രതിദിന ഉല്പാദനം 81 ലക്ഷം ലിറ്റർ മാത്രമാണ് .ഇതിൽ കുറവ് വരുന്ന 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേക്ക് വരുന്നു എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത് മിൽമയുടെ മലബാർ മേഖലയിൽ ആവശ്യമായ പാൽ മലബാർ മേഖലയിൽത്തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടെങ്കിലും മറ്റു രണ്ടു യൂണിയനുകളും സ്വയംപര്യാപ്തതയിലെത്തിയിട്ടില്ല. എറണാകുളം

മേഖലയിൽ യൂണിയന് ആവശ്യമുള്ളതിന്റെ 85 ശതമാനത്തോളം ആഭ്യന്തരമായി സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. മലബാറിൽ ഉപഭോഗം കഴിഞ്ഞ് മിച്ചം വരുന്ന പാൽ മറ്റു മേഖലാ യൂണിയനുകൾക്ക് നൽകി വരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ നിലവിൽ ആഭ്യന്തര സംഭരണം രാജ്യമൊട്ടാകെ കുറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആഭ്യന്തര ഉപയോഗത്തിനാവശ്യമായ പാൽ പൂർണ്ണമായും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയിലേക്ക് സംസ്ഥാനം മാറിയിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം 1		
വാർഷിക പാൽ ഉൽപ്പാദനം 2021-22		
നം.	ജില്ല	വാർഷിക പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 S6
1	കാസറഗോഡ്	98.98
2	കണ്ണൂർ	165.87
3	വയനാട്	141.14
4	കോഴിക്കോട്	164.02
5	മലപ്പുറം	143.21
6	പാലക്കാട്	314.87
7	തൃശ്ശൂർ	199.07
8	എറണാകുളം	198.71
9	ഇടുക്കി	178.43
10	കോട്ടയം	188.39
11	ആലപ്പുഴ	155.13
12	പത്തനംതിട്ട	123.32
13	കൊല്ലം	213.82
14	തിരുവനന്തപുരം	247.50
ആകെ		2532.46

n8)

Sheet2

ക്രമ നം	ജില്ല	2012-13	
		പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ
1	കാസറഗോഡ്	53.28	-0.24
2	കണ്ണൂർ	148.90	2.64
3	വയനാട്	121.78	4.47
4	കോഴിക്കോട്	102.02	13.31
5	മലപ്പുറം	134.73	26.64
6	പാലക്കാട്	388.06	-0.81
7	തൃശ്ശൂർ	170.77	-0.1
8	എറണാകുളം	204.69	6.49
9	ഇടുക്കി	260.30	7.33
10	കോട്ടയം	266.06	-3.26
11	ആലപ്പുഴ	203.81	7.45
12	പത്തനംതിട്ട	209.04	-1.22
13	കൊല്ലം	282.38	0.98
14	തിരുവനന്തപുരം	276.05	-9.45
	ആകെ	2821.86	1.9

അനുബന്ധം 2

2013-14		2014-15	
പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ	പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ
40.62	-23.76	41.47	2.09
136.90	-8.06	139.77	2.10
111.65	-8.32	113.96	2.07
93.07	-8.77	95.26	2.35
121.41	-9.88	124.19	2.29
374.38	-3.52	382.34	2.13
158.28	-7.31	161.71	2.17
191.23	-6.58	195.26	2.11
248.13	-4.67	253.24	2.06
251.91	-5.32	258.36	2.56
194.67	-4.48	198.80	2.12
197.26	-5.63	201.44	2.12
269.77	-4.46	275.34	2.07
264.39	-4.22	269.99	2.12
2653.68	-5.96	2711.13	2.16

Sheet2

2015-16		2016-17		2017
പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ	പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ	പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)
115.35	178.15	108.93	-5.56	109.74
166.80	19.34	165.67	-0.68	167.37
143.24	25.70	142.61	-0.44	146.94
190.08	99.54	175.88	-7.47	184.99
162.24	30.64	149.34	-7.95	156.32
280.28	-26.69	272.59	-2.74	279.43
211.38	30.71	199.43	-5.65	206.96
218.60	11.96	217.51	-0.50	220.18
158.57	-37.39	158.73	0.11	164.56
195.39	-24.38	189.22	-3.16	191.24
162.16	-18.43	157.32	-2.98	159.98
153.31	-23.89	142.69	-6.93	142.60
240.01	-12.83	207.24	-13.65	209.44
252.32	-6.54	233.14	-7.60	236.22
2649.72	-2.27	2520.29	-4.88	2575.98

Sheet2

7-18	2018-19		2019-20	
മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ	പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ	പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ
0.74	113.31	3.25	99.45	-12.23
1.03	166.90	-0.28	166.65	-0.15
3.04	137.94	-6.12	141.80	2.79
5.18	185.29	0.16	164.79	-11.06
4.68	158.15	1.17	143.88	-9.02
2.51	284.61	1.85	316.35	11.16
3.78	196.39	-5.11	200.01	1.84
1.23	216.61	-1.62	199.64	-7.84
3.67	171.30	4.10	179.27	4.65
1.07	183.43	-4.08	189.28	3.18
1.69	168.35	5.23	155.86	-7.42
-0.06	114.05	-20.02	123.90	8.64
1.06	198.18	-5.38	214.83	8.40
1.32	254.16	7.59	248.66	-2.17
2.21	2548.68	-1.06	2544.35	-0.17

Sheet2

2020-21		2021-22	
പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ	പാൽ ഉൽപ്പാദനം (000 ടൺ)	മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പാൽ ഉൽപ്പാദനത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്/ കുറവ് ശതമാനത്തിൽ
104.45	5.03	98.98	-5.23
160.99	-3.39	165.87	3.03
130.64	-7.87	141.14	8.04
173.19	5.10	164.02	-5.30
158.07	9.86	143.21	-9.40
295.34	-6.64	314.87	6.61
197.63	-1.19	199.07	0.73
210.33	5.36	198.71	-5.53
203.29	13.40	178.43	-12.23
167.12	-11.70	188.39	12.73
163.63	4.99	155.13	-5.20
121.14	-2.23	123.32	1.80
232.38	8.17	213.82	-7.99
215.67	-13.27	247.50	14.76
2533.88	-0.41	2532.46	-0.06