- (b) if so, the salient features thereof; and
- to railways on this account, if any?

THE MINISTER OF RAILWAYS (PROF MADHU DANDAVATE) (a) and (b) The matter is under examina-

(c) 9,244 The grant of privilege passes/PTOs to Railway employees does not necessarily entail loss to revenue as such.

विवेशों से कीटनाशी श्रीविवयों का बायात

2050. श्री नवाव सिंह श्रीहान: क्या पढ़ोलियम तथा रसायन और उर्वरक मही यह बताने की कृपा करेगे कि

- (क) गत दो वर्षों में विदेशों से कौन-कौन सी तथा कितनी-कितनी कीटनाशी श्रीविधियों का श्रायात किया गया , श्रीर
- (ख) देश में कीटनाशी श्रीषिधया कितनी माला में बनती हैं भीर उनकी कितनी भावश्यकता है ?

पैद्रोलियम, रसायन ग्रीर उर्वरक मंत्री (भ्री हेमकती नग्दन बहुगुणा) (क) एक विवरण पत्र संलग्न है।

(ख) 1976-77 के दौरान 62 700 भी० टन तकनीकी ग्रेड किटानाशको की ग्रनुमानित मांग की तुसना मे स्त्यादन 33,858 भी० टन था।

निवरण

कीटनामक भायातित माक्षा (मी०टनो में) कानाम

> 1975-76 1976-77 (श्रप्रैल/दिस-म्बर, 1976)

136

		-
		10
2451.1	9 1005	00
ड्स 65 5	5 14	35
93.2	0 20.	92
60 0	3 -	
3.7	1 -	_
-		
4320.4	2 333	01
985 4	6 36	80
164 0	1 4.	51
1 0	0 0.	53
5868 1	0 1067	94
15210 4	0 0400	1.0
10016 4	4 4483.	10
	2451.1 § 4 65 5 93.2 60 0 3.7 	2451.19 1005 इस 65 55 14 93.20 20. 60 03 - 3.71 - - 4320.42 333 985 46 36 164 01 4.

जीरे से ग्रलकोहल का तैयार किया जाना

- 2051. भी नवाब सिंह चौहान : क्या पेद्रोलियम तथा रसायन और उर्वेरक मंत्री यह बताने की कृपा करेगे कि .
- (क) इस समय देश में शीरे से कितना भलकोहल बन रहा है भीर देश में इसकी कितनी भावश्यकता है;
- (ख) शीरे से कितना भीर किस प्रकार का अलकोहल बनता है; और

(ग) क्या इसके मुख्य कम करने के लिए सरकार द्वारा कोई प्रयास किये जा रहे हैं और यदि हा, तो तत्सम्बन्धी तथ्य क्या

वेटोलियम, रसायन भीर उर्वरक मंत्री (श्री हेमबती नन्दन बहुगुणा) (क) भीर (ख) वर्तमान ग्रस्कोहल 1976-77 वर्ष (धर्मत 1 12 76 से 30 11 77 तक) के दौरान शीरा से 436 मिलियन लिटर सत्कोहल के उत्पादन का अनमान है जिससे घरेलु धावश्यकताए पूरी होने की सभावना है। लगभग 30% झल्कोहल पेय मे परि-वर्तित किया जाता है जिसमे देशी शराब/एरेक सभी भारत मे तैयार किये गये विदेशी शराब मर्वात् रम, जिन, बाडी, विस्की मादि । शेष मल्कोहल भौद्योगिक उद्देश्य के लिए प्रयोग किया जाता है।

(ग) भौद्योगिक भन्कोहल का म्ल्य इथियल शस्कोहल (मृल्य नियतण) आदश, 1971 के भन्तर्गत नियन्त्रित है जा पुनरीक्षा-णाधीन है। इस समय भल्कोहल के मृत्य मे कमी करने के लिए सरकार के विचाराधीन को 🖯 प्रस्ताव नही है ।

Crisis faced by Fertilizers Factories

2052 SHRI C K CHANDRAPPAN Will the Minister of PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state

- (a) whether certain fertilizer factories are facing crisis at present.
 - (b) if so the facts thereof, and
- (c) how far this would affect the production of fertilizer?

THE MINISTER OF PETROLEUM. AND FERTILIZERS CHEMICALS (SHRI H N BAHUGUNA) (a) to (c) None of the Fertilizer factories has brought to the notice of the Government any "crisis" which they may be facing It is however the constant endeavour of the Government to resolve such of the difficulties of this industry as come to its notice from time to time

Enquiry against Indian Oxygen and Rirla Firms by MRTP Commission

2053 SHRI C K CHANDRAPPAN Will the Minister of LAW. JUSTICE AND COMPANY AFFAIRS be pleased to state

- (a) the stage of Monopolies and Restrictive Trade Practices Commissions inquiries with regard to Indian Oxygen and Birla firms, and
- (b) how long will it take to complete these inquiries?

THE MINISTER OF LAW JUSTICE AND COMPANY AFFAIRS (SHRI SHANTI BHUSHAN) (a) and (b) As regards Indian Oxygen Ltd the Mono polies and Restrictive Trade Practices Commission has instituted two en guiries on 10th February 1976 and 6th August 1976 The pleadings in the first enquiry are over and the issues will be framed and tried in the near future In respect of the second enquiry a revised notice of enquiry has been issued

The Monopoly and Restrictive Trade Practices Commission instituted enquiries against the following Birla firms