योग्य बंजर भूजि

२४२. भी भगवत न(रायण भागंव : नया खारत तथा कृषि मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) ३१ मार्च, १६६१ को प्रत्येक राज्य में ऋषि योग्य वंजर भिम का कितना क्षेत्र या और उस मुमि में से मब तक कितनी नुमि को फ़्रांच योग्य बना लिया गया है ; भौर
- (ख) क्या सरकार ने इस सम्बन्ध में कोई समिति स्थापित की है ; बीर यदि हां, ती इस की मुख्य सिफारिशें क्या है बीर सरकार ने उन पर क्या कार्यवाही की है ?

t [CULTIVABLE WASTE LAND

- 252. SHRI B. N. BHARGAVA: Will the Minister of FOOD AND AGRICULTURE be pleased to state:
- (a) what was the area of cultivable waste land in each State as on the 31st March, 1961 and how much of that land has so far been reclaimed; and
- (b) whether Government have set up any committee in this regard, and if so, what are its main recommendations and what action Government have taken thereon?]

साद्य तथा कृषि मंत्रालय म राज्य मंत्री (भी राम सुभग सिंह): (क) प्रत्येक राज्य में ३१ मार्च, १६६१ तक कृषि योग्य परती भाग की मात्रा के सम्बन्ध में ग्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं। कृषि योग्य परती भूमि के सम्बन्ध में उपलब्ध राज्यवार ग्रन्तिम ग्रांकडे, जो कि सामान्यतया १६५८-५६ के बारे में हैं, नत्थी किये गये विवरण में दिये गये हैं।

to Questions

पहली योजना की भवधि में कुल २७ लाख एकड भिम का सुधार किया गया जबकि दूसरी योजना की ब्रवधि में १२ लाख एकड भूमि का सुधार किया गवा । पहली योजना की अविधि में सुधारे गये २७ लाख एकड़ क्षेत्र का व्यौरा नत्यी किये गये विवरण में दिया गया है परन्तु दूसरी योजना की अवधि में सुघारे गये १२ लाख एकड़ क्षेत्र के सम्बन्ध में ऐसा ब्यौरा सभी तक उपलब्ध नहीं B 1

(ख) भारत सरकार ने जुन, १६५६ में क्रियि योग्य परती भूमि के २५० एकड़ था इससे बड़े भूमि खंडों के उपयोग के विषय में स्थिति निश्चित करने और सिफारिशें करने के लिये एक विशेषज्ञ समिति नियुक्त की थी।

समिति ने अभी तक ११ राज्यों, अर्यात वंजाब, पश्चिम बंगाल, ग्रांध प्रदेश, मध्य प्रदेश, केरल, मैसर, मद्रास, जम्म श्रीर काश्मीर, बिहार, उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र के बारे में भ्रपनी रिपोर्ट प्रस्तृत की है। इनमें से, प्रत्येक राज्य में सुधार के लिये सिफारिश किये गये क्षेत्र ग्रौर उन पर खर्च होने वाले रूपये भादि के बारे में एक विवरण नत्यी है। विखिये परि-शिष्ट ४०, अनुपत्र संख्या २**८**] ।

समिति की सिफारिशों को कार्यान्वित करने के लिये इसकी रिपोर्ट सम्बन्धित राज्य सरकारों को भेज दी गई है।

999

विवरण

कृषि योग्य परती भूमि के सम्बन्ध में राज्यवार ग्रांकड़े

राज्य						· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कृषि योग्य परती भूमि
							(हजार एकड़ों में)
मान्ध्र प्रदेश	•		١.	•			४,४२७
आसाम ‡		•	•		•	٠	२७४¶
बिहार .			,	•	• ,		२,२४१
ज म्मू ग्रौर काइमीर			•	• .		٠,	४७४
केरल .							४६८
मध्य प्रदेश			 •				€,०२२
मद्रास .							२,००० .
म हाराष्ट्र (गुजरात	समेत)						₹,४८०
मैसूर .							१,६३८
उड़ीसा§					•		३,५०४
यंजाब .		.	•		•		१,५६३
राजस्थान							१७,४४५
उत्तर प्रदेश		. :					४,१८५
थश्चिम बंगाल							नहीं के बराबर
दिल्ली .		. 1					3 €
हिमाचल प्रदेश		.					284
ः म निपुर							नहीं के बराबर
त्रिपुरा .	•						78
- ग्रं डमान ग्रौर निको	बार द्वीप	;	•				٠ ٦
लाकादीव, मिनिको		भीनदीर	शि द्वीप				नहीं के वराबर
कुल भारत					•	•	४०,६०७

‡१६५३-५४ से सम्बन्धित।

§१६५४-५५ से सम्बन्धित ।

¶ नेफा के बारे में श्रलग श्रांकड़े प्राप्त न होने के कारण इसमें शामिल नहीं किये गए हैं।
562 RS—6

बिवरण

पहली योजना की श्रवधि में सुधारी गई परती भूमि का स्पौरा

राज्य						· ·	क्षेत्र* (हजार एकड़ों मे)
भान्ध्र	•	•	•	•	•	•	F.3X
म्रासाम						•	¥. €
बिहार .			•				११६. १
बम्बई .		•					१६६.१
मध्य प्रदेश		•		•		•	६ ८१. १
मद्रास .		•		•	•	•	१55. ५
उड़ीसा				•			٧,३
पंजाब .		•	•		•		२४.०
उत्तर प्रदेश				•			३४४.४.
पश्चिम बंग।ल		•					२७.७
हैदराबाद	•			•			€4.3
मध्य भारत							¥€ ⊊. ₹
मैसूर .	•		•	•		•	१४. •
वेप्सु .			•			•	१०€. ६
राजस्थान					•	•	२४.७
भोपाल .			•	•	• ,		२४१.५
कुर्ग .	•	•	•				7.0
दिल्ली .					• .	•	• . %
विन्च्य प्रदेश		•	•		•		4,95
	• ••	- -	-		 जोड़		२६६०.३

^{*} धनन्तिम

t[THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OP FOOD AND AGRICUL-TURE (SHRI RAM SUBHAG SINGH): (a) Statistics regarding the extent of cultivable waste land in each State as on the 31st March, 1961, are not available. The latest available IState-wise statistics regarding cultivable waste land, which relate generally to the year 1958-59, are as given in the statement enclosed.

A total area of 2-7 million acres was reclaimed during the first Plan period, while 1*2 million acres were reclaimed during the Second Plan period. State-wise break-up of the area of 2/7 million acres reclaimed during the first Plan period is given in the enclosed statement, while such information in respect of the area of 1'2 million acres reclaimed during the Second Plan period is not yet available.

(b) The Government of India appointed an Expert Committee in June, 1959, for the purpose of locating and making recommendations regarding the utilisation of the cultivable waste lands in blocks of 250 acres and above. The Committee has so far submitted its report on 11 States viz., Punjab, West Bengal, Andhra Pradesh, Madhya Pradesh, Kerala, Mysore, Madras, Jatnmu and Kashmir, Bihar, Uttar Pradesh and Maharashtra. A statement showing the areas recommended for reclamation cost involved etc., etc., in respect of each of these States is enclosed (See Appendix IXL, Annex-ure No. 28.)

The Reports have been sent to the State Governments concerned for implementation of the Committee's recommendations.

STATEMENT

to Questions

State-wise statistics re. Cultivable Waste Lands

	State			Cu	iturable Waste land
				C	Chousand
Andhra Prade	sh				4,527
Assam‡					375 ¶
Bihar					2,241
Jammu and K	ashm	ír			374
Kerala .					468
Madhya Prade	esh		•		9,022
Madras					2,000
Maharashtra ((Inclu	din	g Guja	rat)	3,480
Mysore .					1,638
Orissa§ .					3,504
Punjab .				:	1,563
Rajasthan					17:455
Uttar Pradesh					4,185
West Bengal				. :	Negligible
Delhi ·			•		36
Himachal Prac	desh			٠	116
Manipur.					Negligible
Tripura -		•			21
Andaman and	Nicol	bar :	Island:	в.	
Laccadive, Mi divi Islands	nicoy	and	Admi	in-	Negligib le
	Тота	L IN	ĐIA		50,907

‡Relates to 1953-54.

Relates to 1954-55.

¶Excludes figures in respect of N.E.F.A. which are not separately available.

STATEMENT

Clearance and Reclamation of Wastelands during First Plan

States	Area* (*000 acres)			
Andhra .	-			59.3
Assam .				5.6
Bihar .	•			116.1
Bombay				196 · 1
Madhya Prac	iesh			681.1
Madras				188.5
Orissa .				413
Punjab .				25.0
U.P.				35514
West Bengal				27
Hyderabad				98.
Madhya Bha	ırat			498-
Mysore .	,			14.
Pepsu .				109.
Rajasthan		•	,	24.
Bhopal .				241
Coorg .	٠.			2.
Delhi .				٥٠
Vindhya Pra	desh	•		31.
· To	TAL			2680

Provisional.

STAFF CARS OF THE DIRECTORATE OF MARKETING AND INSPECTIONS AT NAG-PUR

- 253. SHRI M. P. BHARGAVA: Will the Minister of FOOD AND AGRICULTURE be pleased to state:
- (a) what is the number of staff cars in the Directorate of Marketing »nd Inspection located at Nagpur; and
- (b) whether they are all garaged in the office premises?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF FOOD AND AGRICULTURE (/SHRI RAM SUBHAG SINGH): (a) One.

(b) No, as there is no garage provided in the office premises (allotted by the Estate Office) for the staff car. An open shed is, however, available where the staff car is parked during the day. At night and on holidays, it is parked in the garage at No. 5 bungalow at Seminary Hills. It may be stated that this garage was specifically allotted to the Directorate by the Estate Office for garaging the staff car.

to Question!

1006

मोम के घोल से फर्लो तथा तरकारियों का परिरक्षण

२५४. श्री नवाबसिंह चौहान : क्या खाद्य तया कृषि मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या मैसूर की केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकीय अनुसंघान संस्था ने गन्ने के रस के मैल से एक मोम तैयार किया है और क्या इस मोम के घोल से फल तथा तरकारियों को बिना सडे देर तक परिरक्षित रखा जा सकता है ;
- (ख) यदि उपरोक्त भाग (क) का उत्तर 'हां' हो, तो कितने ऐसे मोम के प्रति वर्ष उपलब्ध होने की सम्भावना है ग्रौर इस मोम के घोल के उपयोग से फल तथा तरकारियां श्रीर कितने श्रविक समय के लिये परिरक्षित रखी जा सकती हैं; ग्रौर
- (ग) यह घोल कहां से तथा किस भाव पर मिल सकता है और इस को लोकप्रिय बनाने के लिये क्या प्रयत्न किये जा रहे हैं ?

[PRESERVATION OF FRUITS AND VEGE-TABLES WITH WAX EMULSION

- 254. SHRI NAWAB SINGH CHAUHAN: Will the Minister of FOOD AND AGRICULTURE be pleased to state:
- (a) whether the Central Food Technological Research Institute of Mysore has prepared a wax from press mud