

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF STEEL (SHRI SONTOSH MOHAND DEV): (a) Yes, Sir.

(b) the marketing activities have already been computerised. The present approach is only to link these computers through a Communication Network, to improve the flow of data from one location to another.

(c) and (d) Yes Sir, the network will link SAIL Corporate Office, New Delhi, Integrated Steel Plants at Bhilai, Bokaro, Durgapur, Rourkela and Marketing Headquarters at Calcutta, Regional and Branch Sales Offices. The list of such location is at statement (see below)

(e) and (f) The overall reduction in delay in transfer of information from one place to another will improve the customer services in the form of quick response, availability of information about their orders, etc.

The Communication Network linkage would result in improvement in Customer Services in the following areas:—

- Transfer of order booking.
- Information to Plants without delay.
- Information or Order Processing to Branches.
- Information on Despatches.
- Information about stock availability in other Branches/Plants.

Statement

List of SAIL Location Being Linked

Sl.	Location
1.	Agra
2.	Ahmedabad
3.	Allahabad
4.	Bangalore
5.	Baroda
6.	Belgaum
7.	Bhilai
8.	Bhubaneshwar
9.	Bokaro
10.	Bombay (Regional Office) — Western Region
11.	Bombay (Stockyard)
12.	Calcutta (Ispat Bhavan) Central Marketing Organisation Headquarters

Sl.	Location
13.	Calcutta (Regional Office — Eastern Region)
14.	Calcutta-Branch Sales Office
15.	Calcutta-Central Marketing/Finance Headquarters
16.	Chandigarh
17.	Cochin
18.	Coimbatore
19.	Durgapur
20.	Faridabad
21.	Ghaziabad
22.	Guwahati
23.	Gwalior
24.	Haldia
25.	Hyderabad
26.	Indore
27.	Jabalpur
28.	Jaipur
29.	Jalandhar
30.	Jammu
31.	Kanpur
32.	Kota
33.	Lucknow
34.	Ludhiana
35.	M. Govindgarh
36.	Madras
37.	Nagpur
38.	New Delhi (Ispat Bhavan) — Corporate Headquarters
39.	New Delhi (Jeevan Deep) — Branch Sales Office
40.	Paradeep
41.	Patna
42.	Pune
43.	Rourkela
44.	Salem
45.	Trichi
46.	Vijayawada
47.	Visakhapatnam — Branch Sales Office
48.	Visakhapatnam — Branch Transport & Shipping Office.

Stopping of Payment to Farmers by NSC

1980. SHRI S. ASUTIN:

SHRI MOHAN BABU:

SHRI GUNDAPPA KORWAR:

Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state;

(a) whether it is a fact that National

Seeds Corporation has stopped payment to farmers of East Godavari district in Andhra Pradesh and Tamil Nadu for seeds sold;

(b) whether it is also a fact that the officials of National Seeds Corporation have not met with farmers of East Godavari for two years;

(c) whether these funds have been siphoned away by local agents of National Seeds Corporation; and

(d) the manner in which Government propose to take action in this regard?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI ARVIND NETAM): (a) No, Sir.

(b) No, Sir.

(c) No, Sir.

(d) Question does not arise.

दालों के बीजों की नई किस्में

1981. श्री अजीत जोगी:

श्रीमती वीणा चर्मा:

क्या कृषि मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वर्ष 1995-96 के दौरान अब तक भारतीय

कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा दालों के बीजों की विकसित की गई नई किस्मों का ब्यौरा क्या है;

(ख) इन बीजों के प्रयोग से प्रति एकड़ दालों का अनुमानतः कितना उत्पादन प्राप्त किया गया है अथवा किये जाने की संभावना है; और

(ग) किसानों को उचित मूल्य पर ये बीज मुहैया कराने के लिये सरकार द्वारा क्या कदम उठाये गये हैं अथवा उठाये जाने का विचार है?

कृषि मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री मोहम्मद अयूब खान): (क) वर्ष 1995-96 के दौरान 9 नई विकसित/जारी की गई किस्में विवरण में दी गई हैं (नीचे देखिए)

(ख) ये नई किस्में संभवतः वर्तमान समय में उगाई जा रही किस्मों की अपेक्षा 10 से 15 प्रतिशत तक अधिक पैदावार देगी।

(ग) किसानों को बीज उपलब्ध करवाने के लिए विभिन्न बीज संघटकों की सहायता बढ़ाने हेतु केन्द्रीय प्रायोजित राष्ट्रीय दलहन विकास प्रायोजना (एन० पी०डी०पी०) के अंतर्गत राज्य कृषि विभाग को आर्थिक सहायता दी जा रही है। इन संघटकों की सूची नीचे दी गई है:—

संघटक	सहायता की दर
1. प्रमाणित बीजों के उत्पादन के लिए बीज ग्रामीण योजना	200.00/- रुपये प्रति बिंदुल
2. किसानों को प्रमाणित बीज का वितरण।	300.00/- रुपये प्रति बिंदुल
3. आधारभूत (फाउंडेशन) बीज का उत्पादन।	400.00/- रुपये प्रति बिंदुल

विवरण

वर्ष 1995-96 के दौरान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा दलहनी बीजों की विकसित/जारी की गई नई किस्में

चना	जी एफ 89-36	पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, प० बंगाल, असम, पंजाब, हरियाणा, उत्तरी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश।
	जी एन जी 663	पंजाब, हरियाणा, उत्तरी राजस्थान और पश्चिमी उत्तर प्रदेश।
	के डब्लू आर 108	पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिमी बंगाल और असम।