

apart from a Coordinating Cell with a Tissue Culture Unit located at the Indian Institute of Horticultural Research, Bangalore. BCKVV is one of the research centres of the Project which has been sanctioned for a period of 2 years at a total cost of Rs. 3,27,580/-. The staff cost and facilities provided for BCKVV are at par with the other centres. The priority areas for research in respect of the Project are :—

- (i) Diagnosis and control of major diseases and pests of *pan*.
- (ii) Improvement in agro-horticultural techniques of *pan* cultivation.
- (iii) Identification and conservation of *pan* varieties in the country and varietal improvement.
- (vi) Research on tissue culture on *pan* for conservation of germplasm material.
- (v) Any other important problems that may arise.

(c) In view of the reply at (b) above the reply to this part does not arise.

दिल्ली विकास प्राधिकरण में प्रयोग न किये गये कागज का रद्दी के रूप में बेचा जाना

*377. प्रो० अजित कुमार मेहता :

श्रीमती किशोरी सिन्हा :

क्या निर्माण और आवास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार का ध्यान 2 दिसंबर, 1982 के नवभारत टाइम्स में प्रकाशित इस आशय के समाचार की ओर आकर्षित किया गया है कि दिल्ली विकास प्राधिकरण में प्रयोग न किये गये कागज को रद्दी के रूप में बेच दिया गया;

(ख) यदि हाँ, तो क्या सरकार ने इस संबंध में कोई जांच करायी है;

(ग) यदि हाँ, तो तत्सम्बन्धी ब्यौरा क्या है; और

(घ) इसके लिए जिम्मेदार व्यक्तियों का विवरण क्या है और उन्हें क्या सजा दी गई है।

संसदीय कार्य, खेल तथा निर्माण और आवास मंत्री (श्री बूटा सिंह) : (क) जी, हाँ।

(ख) से (घ) दिल्ली विकास प्राधिकरण के सतकंता विभाग द्वारा विभागीय जांच की गई थी। जांच रिपोर्ट के आधार पर दोषी अधिकारी की जिम्मेदारी ठहराई गई तथा उसे आलेख्य चेतावनी जारी की गई।

वनस्पति निर्माताओं को जारी किये गये निर्देश

*378. श्रीमती प्रमिला बंडवते :

श्री भीम सिंह :

क्या खाद्य और नागरिक पूर्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि वनस्पति निर्माताओं को भारतीय मानक संस्थान द्वारा निर्धारित मानदण्डों के अनुसार वनस्पति का निर्माण करने हेतु सरकार द्वारा निर्देश जारी किए गए हैं;

(ख) यदि हाँ, तो ये निर्देश कब दिये गये और उसके क्या कारण हैं; और

(ग) इन निर्देशों के पालन में सुविधा के लिए सरकार द्वारा क्या-क्या नये कदम उठाये गये हैं ?

साख और नागरिक पूर्ति मन्त्रालय के राज्य मन्त्री (श्री भागवत भा झाजाद) : (क) जी, नहीं। वनस्पति का उत्पादन वास्तव में वनस्पति तेल उत्पाद नियंत्रण आदेश 1947 के उपबन्धों द्वारा शासित होता है तथा वनस्पति के विनिर्माण सम्बन्धी मानक वनस्पति तेल उत्पाद (गुणवत्ता का मानक) आदेश, 1975 में विनिर्दिष्ट है। इसलिए वनस्पति का विनिर्माण इन आदेशों में विनिर्दिष्ट विशिष्टियों के अनुरूप किया जाता है।

(ख) और (ग) : प्रश्न नहीं उठता।

**FAO Assistance for Research and Development
in Jute Production**

*379. SHRI SONTOSH MOHAN DEV : Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state :

(a) whether the growth of export of Jute goods has been continuously decreasing;

(b) if so, the details thereof;

(c) whether there is any proposal to intensify the research and development efforts in conjunction with the Food and Agriculture Organisation and other international institutions; and

(d) if so, the details thereof ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI YOGENDRA MAKWANA) : (a) Yes, Sir. India's export of Jute goods has registered a fall during the last few years.

(b) India's exports of jute goods have come down during recent years on account of severe competition from synthetic substitutes and other jute exporting countries as well as on account of prolonged recession in developed countries. The total quantum of exports has come down from 4.40 lakh

metric tonnes in 1980-81 to 4.05 lakh metric tonnes in 1981-82 and 3.30 lakh metric tonnes in 1982-83. The exports during 1983-84 have also suffered as a result of a prolonged bargemen's strike at Calcutta port this year.

(c) and (d) Information is being collected and will be laid on the Table of the Lok Sabha.

Mango Orchards becoming Sick

*380. SHRI MOHD. ASRAR AHMAD :

SHRI K. A. SWAMI :

Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state :

(a) whether the country's mango plantations are being hit by a mysterious disease and the mango orchards are becoming sick and causing huge losses to the mango growers; and

(b) if so, whether any special scientific researches are being undertaken to tackle the problem ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE (SHRI YOGENDRA MAKWANA) : (a) Yes, Sir. The mango plantations suffer from malformation disease. The mango orchards particularly in north-west India suffer crop losses if proper control measures are not taken by the mango growers.

(b) Scientific research is being undertaken under the Indian Council of Agricultural Research at the Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, Indian Institute of Horticultural Research, Bangalore and Central Mango Research Station, Lucknow to tackle this problem through a multi-disciplinary approach.

The malady is of complex nature. However, the Indian Agricultural Research Institute, New Delhi has developed remedial measures for improving the productivity of the trees rendered unproductive by 'malformation'. The treatment consisting of