developed. Through the schemes financed by the Indian Central Cotton Committee in the various States, it has so far been possible to evolve 75 improved varieties of cotton which were superior to the old types in yield, quality and resistance to pests, diseases and adverse environmental conditions. Of these, 39 are now recommended for cultivation, a list of which is attached indicating also their details. [See Appendix XXXIX, Annexure No. 11.]

रेयन की श्रेणी की लुगवी और बक्सों के गले

४६. श्री नवार्यासह चौहान : क्या साथ तथा कृषि मत्रो यह बताने की कृपा करेंगे कि भारतीय केन्द्रीय जूट कमेटी के तत्वावधान में तकनीकी अनुसंधानशाला में जो अनुसंधान जूट को टहनियों से रेयन की श्रेणी की लुगदी और बक्सों के लिये गत्ते बनाने का चल रहा था उसमें कहां तक सफलता मिली और क्या इस अनुसंधान के परिणामों को बड़े पैमाने के उत्पादन में प्रयोग किया जा सकता है ?

†[RAYON GRADE PULP AND BOX BOARDS

46. Shri NAWAB SINGH CHAU-HAN: Will the Minister of Food and Agriculture be pleased to state the amount of success achieved in the research, which was being conducted in the Technological Research Laboratory under the auspices of the Indian Central Jute Committee, for preparing rayon grade pulp and box boards from jute sticks and whether the results of this research can be made use of for large scale production?]

काछ तथा कृषि मंत्रालय में राज्य मंत्री (डा॰ राम सुभग सिंह): जूट और मेस्ता टहनियों से बक्सों के लिए गत्ते बनाने की विधि का कार्यकारी ब्यौरा पूरा कर लिया गया है श्रौर दिलचस्पी रखने वाले श्रनेक पक्षों को यह तकनीक बता दी गई है। कलकत्ते के दो गत्ते निर्माताश्चों ने हाल ही में बड़े पैमाने पर जूट की टहनियों से बक्सके लिए गत्ता बनाना भारम्भ कर दिया है।

जूट की टहनियों से रेयन की श्रेणी की लुगदी से सम्बन्धी तकनीकी अनुसन्धान प्रयोगशाला का कार्य श्रभी प्रयोगात्मक अवस्था में है।

†[The MINISTER of STATE IN THE MINISTRY of FOOD AND AGRICUL-TURE (DR. RAM SUBHAG SINGH): Working details of the process of making box board from jute and mesta sticks have been completed and the technique has been explained to a number of interested parties. Two board-manufacturers in Calcutta have recently started making box-board from jute sticks on a large scale.

Technological Research Laboratory's work on the preparation of rayon-grade pulp from jute sticks is still in the experimental stage.]

सिन्धु नवी-सेत्र विकास निधि

४७. श्री विमलकुमार मन्नालाल बौरड़िया : क्या सिंचाई तया विद्युत मत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) सिन्धु नदी-क्षेत्र विकास निधि . भारत सरकार ने कितना धन देना स्वीकार किया **है**;
- (ख) उक्त रकम के दिये जाने स क्या क्या लाभ प्राप्त होंगे ; श्रौर
- (ग) श्रमी तक कुल कितना धन कब कब दिया गया है श्रीर भनी कितना कितना धन कब कब देय है?