

**नीहर सिंचाई योजना और सोधमुख नहर योजना**

3528. श्री बीलत राज सारण : क्या कृषि और सिंचाई मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि राजस्थान, और संयुक्त पंजाब अथवा हरियाणा सरकार के साथ हुए समझौते के अन्तर्गत नीहर सिंचाई योजना और सोधमुख नहर योजना को पानी सप्लाई करने का निर्णय किया गया था और क्या भारत सरकार और योजना आयोग ने इन योजनाओं को अपनी स्वीकृति प्रदान कर दी है ;

(ख) इन योजनाओं को कार्यरूप देने में क्या कठिनाई है, और

(ग) क्या इन योजनाओं के अन्तर्गत आने वाली भूमि उपजाऊ है और क्या पानी के पानी की अत्यधिक कमी है तथा वहां बार बार अकाल पड़ता है ?

कृषि और सिंचाई मंत्री (श्री सुरजीत सिंह बरनाला): (क) और (ख). जैसा कि राजस्थान सरकार द्वारा सूचित किया गया है, नीहर क्षेत्रों को जल सप्लाई करने के बारे में राजस्थान और हरियाणा के बीच एक समझौता हुआ है, परन्तु सोधमुख परियोजना के बारे में अभी तक कोई समझौता नहीं हुआ है। केन्द्र को राजस्थान सरकार से नीहर सिंचाई परियोजना तकनीकी जांच और अनुमोदन के लिए प्राप्त हो गई है।

(ग) राज्य सरकार द्वारा सूचित किया गया है कि इन स्कीमों के अन्तर्गत आने वाली भूमि उपजाऊ है और इन क्षेत्र में प्रायः अकाल की स्थिति रहती है।

**Jute Production**

3529. SHRI SUSHIL KUMAR DHARA: Will the Minister of AGRICULTURE AND IRRIGATION be pleased to state:

(a) the quantum of raw jute and jute stick production in the country during 1972-76 (year-wise);

(b) whether we have no proper system of inventory in the country for real assessment of jute and jute stick production;

(c) do Government think it essential to establish a proper and strong jute inventory for actual and very actual assessment of the annual jute production and jute stick production, every year; and

(d) Government know that millions of tonnes of jute stick are wasted every year causing a huge economic loss to the nation?

THE MINISTER OF AGRICULTURE AND IRRIGATION (SHRI SURJIT SINGH BARNALA): (a) to (c). Estimates of production of raw jute are given below for the years 1972-73 to 1976-77:

Year	Production of raw jute (lakh balcs)
1972-73	49.78
1973-74	62.20
1974-75	44.71
1975-76	44.40
1976-77	53.47

Normally the production of jute stick is taken at two and a half times the production of jute. Arrangements exist for estimating the production of jute on the basis of area sown and per hectare yield of the crop. Estimates of area under jute for major jute producing States are obtained on the basis of complete field-to-field enumeration sample surveys, the per