†[Rupee Fund for Agricultural Research

- 75. SHRI NAWAB SINGH CHAU-HAN: Will the Minister of Food and AGRICULTURE be pleased to state:
- (a) the names of the State Governments, Universities and Research Institutes which are conducting research work or are likely to conduct it under the Rupee Fund granted by T.C.M. under P.L. 480 programme for the development of agricultural research; and
- (b) the amount of money received under the Rupee Fund for the purpose and the amount given to each of these institutions?

खाद्य मंत्रालय में उपमंत्री (श्री ए० एम० थामस) : (क) ग्रीर (ख) एक विव-रणनत्थी है। विखिए परिशिष्ट ३६, ग्रनुपत्र संख्या १४।

†[THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF FOOD (SHRI A. M. THOMAS): (a) and (b) A statement is appended. (See Appendix XXXIX Annexure No. 15).]

कृषि के विवेशी विशेषज्ञ

७६. भी नवाबींसह चौहान: क्या खाछ तया कृषि भन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि कृपि तथा सम्बन्धित विषयों के कितने विदेशी विशेषज्ञ इस समय देश में विविध सहायता योजनाम्रों के म्रन्तर्गत कार्य कर रहे हैं, उनके नाम क्या हैं ग्रीर वे कहां कहां काम कर रहे हैं ग्रीर किस किस विषय में काम कर रहे हैं ?

[†Foreign Experts in Agriculture

76. Shri NAWAB SINGH CHAU-HAN; Will the Minister of Food and Agriculture be pleased to state the number of foreign experts in agriculture and allied subjects who are working in the country under the various assistance schemes; what are their names, where they are working and what are their subjects?]

लाद्य मंत्रालय में उपमंत्री (श्री ए० एम० थामस): एक विवरण नत्थी है [देखिये परिशिष्ट ३६ मनुपन्न संख्या १६ ।]

†[THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF FOOD (SHRI A. M. THOMAS): A statement is appended. (See Appendix XXXIX, Annexure No. 16).]

रेडियो प्राइसोटोप्स से खेती का विकास

- ७७. श्री नवाबसिंह चौहान : क्या खाद्य तथा कृषि मन्त्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :
- (क) रेडियो म्राइमोटोप्स से खेती के विकास के लिये जो परीक्षण किये जा रहे थे उनमें म्रब तक क्या प्रंगति हुई है; म्रौर
- (ख) ये परीक्षण कहां कहां किये जा रहे हैं ग्रीर कब तक इन परीक्षणों के परिणामों से कृषक लाभान्वित हो सकेंगे ?
 - †[Development of Agriculture through Radio-isotopes
- 77. SHRI NAWAB SINGH CHAU-HAN: Will the Minister of Food and Agriculture be pleased to state:
- (a) the progress so far made in the experiments for the development of agriculture through Radio-isotopes; and
- (b) the names of places where these experiments are being conducted and by when the farmers are likely to be benefited by the results of these experiments?]

474

साच तथा हावि मंत्रालय में राज्य मंत्री (का० राम सुभग सिंह)

- (क) (१) रेडियो एक्टिव म्राईसोटोपों की सहायता से गेहूं की दो नई किस्में जो कि बहुत उपज वाली हैं म्रोर रोग विरोधी हैं तथा कपास की सम्भवत. जैसिड विरोधी किस्म उत्पादित की गई है।
- (२) विकसित फोस्फोरस से एक शिष्ट्र भूमि परीक्षण उन फोस्फोरस वाले उर्वरकों की सिफारिश करने मे सहायता करता है जो कि किसानों के खतों से भूमि के नमूनों के विक्लेषण करके फसलों को दियं जाने के लिये अपेक्षित है
- (३) गामा रे इरेडियेशन के द्वारा जीवाणु, की एक श्रधिक एण्टी फगल एण्टीबग्रीटिक उपज वाली किस्म प्राप्त की गई है।
- (४) ट्राम्बे से प्राप्त हुए दित्ते से पना चलता है कि गामा रेडियेशन के छोटी मात्रा के उपचार से ग्राम, संब, केला, ग्रमरूद,चीकू, प्याज ग्रीर टमाटर के संग्रहीत जीवन में कमरे के तापमान ग्रीर बिना उपचार किये गये नियन्त्रणों के लिये ग्राम तौर पर ग्रपेक्षित तापमान की तुलना में ग्रीर बहुत ग्रधिक प्रशीतन तापमान दोनों ग्रवस्थाग्रों मे प्रशसनीय रूप में बढ़ौत्तरी हई है।
- (४) सग्रह किये गये ग्रनाज के रेडिये-शन द्वारा परिनाशन के सम्बन्ध में ट्राम्बे के कारखाने में काफी काम किया गया है। उन विकास की सभी ग्रवस्थाग्रों में जो कि प्रत्यः परम्परागत तरीकों से ग्रसम्भव हैं, गामा रेडियशन के प्रयोग से हानिकारक कीटों की रोकथाम करना १०० प्रतिशत ग्रब सम्भव हो गया है।

(ख) भारतीय द्वषि स्रनुसन्धान सस्या नई दिल्ली, ट्राम्वे (बम्बई) के स्रणुशक्ति ज्ञायोग के जैविक प्रभाग, बोस स्रनुसन्धान सस्या, कलकत्ता, भारतीय प्रोद्योगिकी सस्था खरगपुर स्रोर विधकानन्द प्रयोगशाला, स्रलमोडा मे परीक्षण किये जा रहे है।

गेहू की एन० पी० ८३६ ग्रौर एन० पी० ८०६ (ए-६) की रेशे वाली किस्मे, जिन्होंने गेरुग्रा रोगों की प्रतिरोधकता प्रकट की है, ग्रौर ग्रिधक उपज दी है, संवर्द्धन के श्रन्तगत है ग्रौर कपास की जैसिड रोधक किस्म की जाच की जा रही है ग्रौर ये क्षेत्र प्रयोगों में सफलता मिलने के बाद, किसानों को उपलब्ध होंगी।

†[THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF FOOD AND AGRICUL-TURE (DR. RAM SUBHAG SINGH): (a) (1) Two new varieties of wheat which are high yielding and disease resistant as also a possibly Jassid resistant variety of cotton have been produced with the aid of radio-active isotopes.

- (ii) A quick soil test for phosphorous evolved helps in recommending phosphatic fertilizers required to be applied to crops by analysing soil samples from cultivators' fields.
- (iii) Through gamma ray irradiation a high anti fungal antibiotic yielding strain of a bacterium has been obtained.
- (iv) The date obtained at Trombay indicates that treatment with low doses of gamma radiation appreciably extends the storage life of mango, apple, banana, guava, sapota, onions and tomatoes, both at room tempera-

^{†[]} English translation.

ture and at considerably high cold storage temperature than are usually required for untreated controls.

- (v) Considerable work has been carried out in the Trombay establishment on radiation disinfestation of stored grain. By the use of gamma radiation it is now possible to get 100% control of insect pests inclusive at all the stages of development which is almost impossible by conventional methods.
- (b) The experiments are being conducted at the Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, Biological Division of the Atomic Energy Commission at Trombay (Bombay), Bose Research Institute, Calcutta, Indian Institute of Technology, Kharagpur and Vivekananda Laboratory, Almora.

The bearded varieties of wheat NP 836 and NP 809 (A-6) which have shown resistance to rusts and have

given high yield are under multiplication and Jassid resistant variety of cotton is under trial and will be available to farmers after the field trials are successful.]

EXTENSIONS TO MEMBERS OF THE RAILWAY BOARD

- 78. Shri M. P. BHARGAVA: Will the Minister of Railways be pleased to refer to the reply given to Unstarred Question No. 289 in the Rajya Sabha on the 9th May, 1962 and state:
- (a) the number of extensions which have already been given to the Chairman, Railway Board; and
- (b) the number of extensions given to three other members of the Railway Board?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF RAILWAYS (SHRI SHAH NAWAZ KHAN): A statement is enclosed.

STATEMENT

Name and Designation	Date of Birth	Date of superannuation	Period of extension granted
Shri Karnail Singh . Chairman, Railway Board. (working as Chairman from 18-4-1960 A.N.)	25-7-04	25-7-59	24-7-19 62 (on 3rd ext.)
Shri D. C. Baijal (Member Staff)	8-8-06	8-8-61	7-8-1962 (on 1st ext.)
Shri E. W. Isaacs, (Member, Engineering) .	8-12-05	8-12-60	7-12-1962 (on 2nd ext.)
Shri Kripal Singh, (Member, Transportation)	22-1-07	22-1-62	21-1-1963 (on 1st ext.)

Note.—The present Chairman, Railway Board, had been Member, Engineering, earlier from January 1957 and took over as Chairman in April, 1960. He is thus on his second year of extension as Chairman and in the third year of extension of service after attaining the age of superann uation.