

उत्तराखण्ड शासन
कृषि एवं विपणन अनुभाग—1
संख्या— १३५ /XIII(1) 2010-1(18) 2010
देहरादून : दिनांक २४ सितम्बर 2010

आधिसूचना

राज्यपाल, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 29 सपठित साधारण खण्ड अधिनियम, 1897 (केन्द्रीय अधिनियम संख्या—10 वर्ष 1897) की धारा 21 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके कृषि निदेशालय परिसर, नन्दा की चौकी, प्रेमनगर, देहरादून स्थित कृषि विभाग की प्रयोगशाला को उर्वरक गुण नियंत्रण प्रयोगशाला कृषि निदेशालय परिसर, नन्दा की चौकी, प्रेमनगर, देहरादून, उत्तराखण्ड अधिसूचित करते हैं।

(ओम प्रकाश)
सचिव

संख्या १३५ /XIII(1) 2010-1(18) 2010 तददिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित—

- 1— सचिव, भारत सरकार, कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
- 2— कृषि सलाहकार, भारत सरकार नई दिल्ली।
- 3— कृषि निदेशक, उत्तराखण्ड।
- 4— अपर कृषि निदेशक गढ़वाल मण्डल /संयुक्त कृषि निदेशक, कुमायू मण्डल।
- 5— संयुक्त कृषि निदेशक, गुणवत्ता नियंत्रण, कृषि निदेशालय, देहरादून।
- 6— समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
- 7— समस्त मुख्य कृषि अधिकारी, उत्तराखण्ड।
- 8— समस्त कृषि रक्षा अधिकारी, उत्तराखण्ड।
- 9— अधीक्षक, राजकीय मुद्रणालय एवं सामग्री रुड़की को अंग्रेजी अनुवाद के साथ 200 प्रतियों में प्रकाशनार्थ प्रेषित।
- 10— गार्ड फाईल।

आज्ञा से,
Omkarakash
(ओम प्रकाश)
सचिव

In pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the "Constitution of India", the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of Notification No.935.....Dated....24... for general information.

**Government of Uttarakhand
Agriculture and Marketing Section -1
No. 935 /XIII (1)2010-1(18)2010
Dehradun, dated 24 September, 2010**

Notification

In exercise of the powers conferred by section 21 of the General Clauses Act, 1897 (Central Act No. 10 of 1897) read with 29 of the Fertilizer (Control) order, 1985, the Governor is pleased notify Fertilizer Quality Control Lab, situated in the premises of Directorate of Agriculture, Nanda Ki Chauki, Prem Nagar, Dehradun, Uttarakhand as Fertilizer Quality Control Lab.

By order,
Om Prakash
(**Om Prakash**)
Secretary