



# कृषि विज्ञान केंद्र, दिल्ली

(राष्ट्रीय बागवानी अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान)

भाकृअनुप - कृषि तकनीकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान, जोन-II, जोधपुर (राजस्थान)



## प्याज की उन्नत किसमें (IMPROVED ONION VARIETIES)

### एग्रीफाउंड डार्क रेड

- ❖ खरीफ मौसम के लिए सिफारिश
- ❖ बल्ब गहरे लाल रंग एवं गोलाकार, मध्यम तीरवे एवं 4-6 सेमी व्यास की गर्भी हुई आवरण
- ❖ अवधि - रोपाई से 90-100 दिन
- ❖ उपज 300-310 कि. / हेक्टेयर
- ❖ ब्लाइट और पर्पल ब्लॉच रोगों के प्रति सहनशील



### लाइन - 883

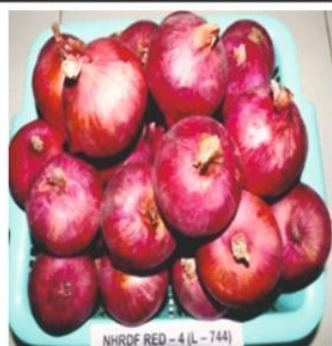
- ❖ खरीफ मौसम के लिए सिफारिश
- ❖ बल्ब गोल आकार के चमकीले, गहरे लाल रंग एवं माध्यम गुणवत्ता वाले
- ❖ फसल अवधि - बीज से सीधे बुवाई से 80 - 85 दिन
- ❖ उपज 300 - 325 कि. / हेक्टेयर



Coll- 883

### एन. एच. आर. डी. एफ रेड - 4

- ❖ खी मौसम की किसम
- ❖ बल्ब गहरे लाल रंग एवं व्यास में 5.5 - 6.25 सेमी गोलाकार
- ❖ गुणवत्ता सहित लम्बे समय तक भंडारण में उपयुक्त
- ❖ अवधि - रोपाई के 110-120 दिन
- ❖ उपज 350-400 कि. / हेक्टेयर
- ❖ दिल्ली, उत्तर प्रदेश व हरियाणा क्षेत्र के लिए उपयुक्त



NHRDF RED - 4 (L - 744)

### एन. एच. आर. डी. एफ फुरसंगी

- ❖ खी मौसम की किसम
- ❖ बल्ब लाल रंग एवं आकार में गोल व व्यास में 5.80 से 6.25 सेमी, अच्छी गुणवत्ता युक्त गर्भी हुई आवरण
- ❖ अवधि - रोपाई के 110-120 दिन
- ❖ उपज 380-400 कि. / हेक्टेयर
- ❖ ब्लाइट रोग के प्रति सहनशील
- ❖ दिल्ली, राजस्थान, हरियाणा, जम्मू और कश्मीर और पंजाब के लिए उपयुक्त



### लाइन - 920

- ❖ खी मौसम की किसम
- ❖ अवधि - रोपाई से 75 - 85 दिन
- ❖ देर से बुवाई के लिए उपयुक्त
- ❖ खी प्याज की उच्च गुणवत्ता के साथ न्यूनतम भंडारण हानि
- ❖ उपज 350 - 400 कि. / हेक्टेयर
- ❖ रोग एवं कीट के प्रति सहनशील

