

enK LokLFk; dKML fo'y'sk.k ds vk/kkj ij ½

dæ l d; k-----uke d"kd@oYn-----fuokl h----- fo-[ka-----ftyk-----
 -----खसरा नं./निसानी.....ग्राम.....क्षे0..... सि./असिं,उच्च/तराई भूमि,
 मृदा कण संरचना.....पी.एच.(मृदा रसायनिक क्रिया).....क्षारीय/लवणीय/कोई नहीं,
 मृदा चालकता.....लवणीय/सामान्य

आर्गनिक कार्बन..... उपलब्ध नत्रजन(कि.ग्रा./हेक्टेयर)
 उपलब्ध स्फुर (कि.ग्रा./हेक्टेयर)
 उपलब्ध पोटाश(कि.ग्रा./हेक्टेयर)

निम्न	मध्यम	उच्च

सूक्ष्म तत्वों का स्तर

जिंक	तांबा	लौहा	मैंगनीज	बोरान

jkT; Lrjh; [kkn , oa mo] d %u= tu]LQj]i k'k' k'½ vuq ka k i fr gDV\$ j

क्र.	फसल	उत्पादन लक्ष्य	गोबर खाद (टन)	नत्रजन (कि.ग्रा.)	स्फुर (कि.ग्रा.)	पोटाश (कि.ग्रा.)	विशेष

सूक्ष्म तत्वों हेतु अनुशंसायें
 जिंक.....मैंगनीज.....
 तांबा.....गन्धक.....
 लौहा.....बोरान.....
 dD@fe-i-@-----fnukd-----

हस्ताक्षर (मृद्रा)
 प्रयोगशाला प्रभारी