

## क्रय एवं सामान्य प्रशासन अनुभाग

भा.क.अ.प.-केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, कर्नाल  
ICAR-Central Soil Salinity Research Institute, Karnal

Dated: 12.04.2022

OFFICE ORDER

On the recommendation of the Committee, the Director, ICAR-CSSRI, Karnal is pleased to revise the rates of analysis of soil, water and plant samples in Central lab. of the Institute for farmers, externally funded project, ICAR Institutes/ Students, Govt. Institutions as per details given below:

Parameter	CSSRI outside funded*	ICAR* # Institution / Student	Govt Institution / NGO*#	Private**# Institution / Industry
Rate/parameter (Rs)				
Water Soluble Ions				
EC <sub>2</sub> / pH <sub>2</sub>	20 per para	35 per para	70 per para	140 per para
E <sub>Ce</sub> / pHs	60 per para	90 per para	175 per para	350 per para
Na / K	30 per para	50 per para	100 per para	200
Ca / Mg / CO <sub>3</sub> / HCO <sub>3</sub> / Cl	20 per para	35 per para	70 per parameter	140 per parameter
SO <sub>4</sub>	30	50	100	200
Ca / Mg	60 per para	90 per para	180 per parameter	360 per parameter
Soil Fertility Parameters				
Av N	60	100	200	400
Av P	60	100	200	400
Av K	60	100	200	400
Av S	60	100	200	400
Total N	75	125	250	500
Total P	75	125	250	500
Total K	75	125	250	500
Total S	75	125	250	500
Av Zn	70	110	220	440
Av Fe	70	110	220	440
Av Mn	70	110	220	440
Av Cu	70	110	220	440
Total Zn	100	160	315	630
Total Fe	100	160	315	630
Total Mn	100	160	315	630
Total Cu	100	160	315	630
FYM and Compost (Total N, P and K)	300 per para	500 per para	1000 per para	2000 per para

