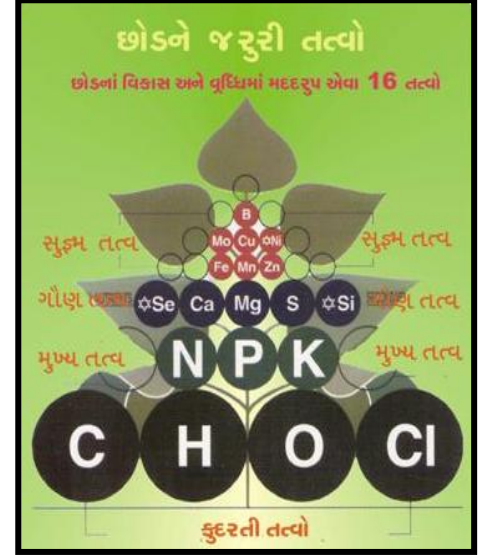


જમીન ચકાસણી

જમીન ચકાસણીની જરૂરીયાત શા માટે?

૧. જમીનનું બંધારણ, નિતારશક્તી, ભેજસંગ્રહશક્તી જેવા જમીનના ભૈતિક ગુણધર્મોની માહિતી મેળવવા
૨. જમીનની ફળદ્રુપતાની કક્ષા, એટલે કે જમીનની પાકને આવશ્યક પોષક તત્ત્વો પુરા પાડવાની શક્તિ જાણવા.
૩. જમીનમાં આપવામાં આવતા ખાતરોનો કાર્યક્ષમ ઉપયોગ જાણવા
૪. પાકને ખાતરોની જરૂરીયાત નક્કી કરી ભલામણ નો દર નક્કી કરવા.
૫. જમીન ખારી , ભાસ્મિક કે અમલીય હોય તો તે જાણી તેને સુધારવાના ઉપાયો કરવા.
૬. જમીન ઘોવાણનું પ્રમાણ જાણી તેને અટકાવવાના ઉપાયો કરવા
૭. ગ્રામ્ય, તાલુકા, જિલ્લાં કે રાજ્ય કક્ષાએ જમીનની ફળદ્રુપતાના નકશા તૈયાર કરવા.



જમીનના નમૂના અંગે ધ્યાનમાં રાખવાની બાબતો:

૧. જમીનનો નમૂનો પાકની કાપણી બાદ અથવા પાકની વાવણી પહેલા લેવો.
૨. ઉભા પાકમાંથી નમૂનો લેવાનો હોય તો પાકની હરોળ વચ્ચેથી નમૂનો લેવો.
૩. ખાતરનો ખાડો, વાડ. ઝાડ, શેઢો કે પાણીના ઢાળીયા નજીકથી નમૂનો લેવો નહીં.
૪. ખાતર આપ્યા પછી કે પાણી આપ્યા પછી તરતજ નમૂનો લેવો નહીં.
૫. બાગાયતી કે ઉંડા મૂળવાળા પાકો માટે એક જગ્યાએથી ત્રણ અથવા વધારે ઉંડાઈના અલગ અલગ નમૂના લેવા.
૬. ઝાડની ઉપરથી ડાળીનો ઘેરાવો પૂરો થાય તે જગ્યાએથી નમૂનો લેવો.
૬. નમૂનો સુકવવા ખાતરવાળી થેલી, ટ્રેક્ટરની બેટરી, રાખ કે છાણ વગેરે થી દુર રાખવો



શ્રોફ ફાઉન્ડેશન ટ્રસ્ટ વડોદરા સંચાલિત
વિવેકાનંદ સેન્ટર ફોર એગ્રીકલ્ચરલ સર્વિસીસ છોટાઉદેપુર

