

સદ્ગુરુની 30,000 કિમીની એકલા મોટરસાઈકલ સવાર તરીકેની મુસાફરી, માટીના પુનરુત્થાન માટે જાગૃકતા વધારવા અને સરકારી નીતિઓ શરૂ કરવા માટે.



૧૦૦ દિવસ
૩૦,૦૦૦ કમીની

માટી બચાવો

“અત્યારે, પર્યાવરણના સંરક્ષણનું સૌથી મહત્વનું પાસું માટી છે. જો આપણે જમીનના અધઃપતનને અટકાવીશું નહીં, તો આ ગ્રહ માનવોને રહેવા માટે અનુકૂળ રહેશે નહીં.”

સદ્ગુરુ

યુ.કે.

નેધરલેન્ડ

જર્મની

ગ્રેક રિપબ્લિક

સ્લોવેકિયા

ઑસ્ટ્રિયા

સ્લોવેનિયા

ઈટાલી

સ્વિટ્ઝર્લેન્ડ

ફ્રાન્સ

બેલ્જિયમ

લાતવિયા

રોમાનિયા

હંગેરી

બલ્ગેરિયા

જ્યોર્જિયા

અઝરબૈજાન

ઈઝરાયેલ

જોર્ડન

આઈવરી

કોસ્ટ

બહેરીન

સાઉદી

અરેબિયા

યુએઈ

ઓમાન

ભારત



વધુ માહિતી:
savesoil.org



દર સેકન્ડે એક એકર
જમીન રણ બને છે
- UNCCD



વિશ્વની જમીન માત્ર બીજા
60 વર્ષ સુધી જ પાકનું
પોષણ કરી શકે છે
- UN FAO

આજની ૮ નારંગીમાં
૧૦૦ વર્ષ પહેલાની ૧ નારંગી
જેટલા પોષક તત્વો છે.

વિશ્વની 52% કૃષિ જમીનનું
અધઃપતન થઈ ગયું છે
- ELD Initiative



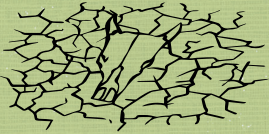
માટીને જીવંત કેવી રીતે બનાવવી

પાકને પોષણ આપવા માટે માટીમાં સેન્દ્રિય
પદાર્થની જરૂર છે.

સેન્દ્રિય પદાર્થ વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓના
મળમાંથી આવે છે.



માટી મરી ગઈ છે



સસ્તો અને પૌષ્ટિક ખોરાક
આબોહવા પરિવર્તન ઘટાડે
વધુ જૈવવિવિધતા
ઓછી ગરીબી



માટીના જીવો કાર્બનિક સામગ્રી
પર ખોરાક લે છે. છોડ માટે
પોષક તત્વો ઉત્પન્ન કરે



માટી સમૃદ્ધ બને છે



192 રાષ્ટ્રોમાં
સરકારની નીતિ

જીવંત માટી માટે
ન્યૂનતમ 3%
સેન્દ્રિય પદાર્થ



ચાલો આ કરી
બતાવીએ