

## जमीन आरोग्य पत्रिका

- राज्यात मृद आरोग्य पत्रिका अभियान सन २०१५-२०१६ पासून सुरु झालेली आहे.
- या अभियानात मातीतील १२ महत्वाचे घटक तपासून शेतक-यांना खत वापराच्या शिफारशी दिल्या जातात.

### जमिन आरोग्य पत्रिका अंतर्गत तपासण्यात येणारे घटक - एकुण १२ घटक

- जमिनीचा सामू (pH) व क्षारता (EC)
- मुख्य अन्नघटक - सेंद्रिय कर्ब (OC), नत्र (N), स्फुरद (P), पालाश (K)
- सूक्ष्म अन्नघटक - जस्त (Zn), तांबे (Cu), लोह (Fe), मंगल (Mn), बोरॉन (B)
- अतिरीक्त घटक - सल्फर (S)

### सेवा हमी कायदांतर्गत माती नमुने तपासणी तपशिल -

अ. क्र	बाब	तपासणी फी (रु.)	सेवा हमी	घटक
१	साधा माती नमुना	३५	३० दिवस	सामू (pH), क्षारता (EC), सेंद्रिय कर्ब (OC), नत्र (N), स्फुरद (P), पालाश (K)
२	सूक्ष्म माती नमुना	२००	३० दिवस	जस्त (Zn), तांबे (Cu), लोह (Fe), मंगल (Mn), बोरॉन
३	विशेष नमुना	२७५	४५ दिवस	सामू (pH), क्षारता (EC), सेंद्रिय कर्ब (OC), नत्र (N), स्फुरद (P), पालाश (K), मुक्तचुना (CaCO <sub>3</sub> ), कॅल्शियम (Ca), मॅगनेशियम (Mg), भौतिक कार्याक गुणधर्म पोत (Texture), जलधारणक्षमता (MWHC), ओलाव्याचे प्रमाण Moisture%)
४	पाणी नमुना	५०	१५ दिवस	सामू (pH), क्षारता (EC), पालाश (K) कॅल्शियम (Ca) मॅगनेशियम (Mg) सोडीयम (Na), क्लोरीन (Cl) कारबोनेट (CO <sub>3</sub> ), बायकार्बोनेट (HCO <sub>3</sub> ), सल्फेट (So <sub>4</sub> ), एकुण विद्राव्य क्षार (RSC), सोडीयम इतर कॅटायन्सचे प्रमाण (SAR)