

“ ज्ञानाची शेती ”

महाराष्ट्रातील जमिनी सद्यस्थिती

अंकुश बरडे एम एस्सी. (कृषी)

❖ महाराष्ट्रातील जमिनी:-

एकूण भौगोलिक क्षेत्र :- 307 लक्ष हेक्टर

एकूण लागवडी योग्य क्षेत्र :- 232 लक्ष हेक्टर

निव्वळ लागवडी योग्य क्षेत्र:- 169 लक्ष हेक्टर

जमिनीच्या खोलीनुसार वर्गीकरण :- महाराष्ट्रामध्ये एकूण जमिनीपैकी

उथळ जमिनीचे प्रमाण – 36.7% (जमिनीची खोली 30 सेमी)

मध्यम खोल जमिनीचे प्रमाण – 30.9% (जमिनीची खोली 100 सेमी)

खोल व अति खोल जमिनीचे प्रमाण - 32.4% आहे. (जमिनीची खोली 100 सेमी पेक्षा जास्त)

➤ माती व मातीचे कार्य:-

माती हे एक नैसर्गिक जटिल रासायनिक मिश्रण आहे . विविध खनिजांच्या मिश्रणातून खडकांची निर्मिती होते. जमिनीतील खनिजांच्या अपक्षयामुळे अन्नद्रव्यांची निर्मिती होते. माती हे जीवसृष्टीच्या अन्नद्रव्यांचा स्रोत आहे.

- ✓ अन्नद्रव्यांचा साठा आणि चक्रीकरण.
- ✓ सूक्ष्मजीवांचा अधिवास.
- ✓ अन्न, पाणी आणि प्रदूषणाचे नियमन.
- ✓ औषध आणि आनुवंशिक सामुग्रीचा स्रोत.
- ✓ पायाभूत सुविधांचा पाया .
- ✓ बांधकाम साहित्य, सुविधांची तरतूद मातीमधून होते.
- ✓ सांस्कृतिक वारसा.
- ✓ अन्न, वस्त्र व इंधनाची तरतूद.
- ✓ कर्ब संवर्धन.
- ✓ पाणी शुद्धीकरण.
- ✓ हवामान नियमन.



➤ मातीचे गुणधर्म खालील बाबींवर अवलंबून असतात:-

- ✓ मूळ खडक.
- ✓ परिसरातील हवामान.
- ✓ जैविक घटकाचे प्रमाण.
- ✓ जमिनीचा उंच सखलपणा.
- ✓ कालावधी – वयोमान.

➤ पिकाचे उत्पादकतेसाठी व जमिनीचे खोलीनुसार जमिनीचे वर्गीकरण :-

1) हलकी जमीन :-

धुपग्रस्त, पाणी व अन्नद्रव्ये धरून ठेवण्याचे कमी क्षमता, सेंद्रीय कर्ब, नत्र, स्फुरद, पालाश, गंधक, लोह, जस्त, बोरॉन, ई. अन्नद्रव्यांचे प्रमाण कमी असते. तसेच सूक्ष्म जिवाणूंचे प्रमाण कमी असते.

2) मध्यम खोल जमीन:-

सेंद्रीय कर्ब, नत्र, स्फुरद, गंधक, लोह, जस्त, बोरॉन अन्नद्रव्यांचे प्रमाण कमी असते. मुक्त चुन्याचे (चुनखडीचे) प्रमाण जास्त असल्यास अन्नद्रव्यांची स्थिरता जास्त व उपलब्धता कमी असते.

3) खोल जमीन:-

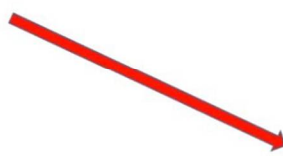
पाणी जास्त प्रमाणात ठेवण्याची क्षमता अश्या जमिनीत असते, लवकर वाफसा येत नाही, चिकन मातीच्या कर्बाचे (Clay Particle)चे प्रमाण जास्त असल्यास मुळांना कमी हवा मिळते. कमी वाफसा. क्षारयुक्त होण्याचा अधिक धोका अश्या जमिनीमध्ये जास्त असतो.

पोतावरून ठरलेले प्रकार :

➤ रेताड माती



➤ चिकणमाती



➤ पोयटा माती



:- समस्यायुक्त जमिनी व उपाययोजना :-

जमिनीची सुपीकता ही तिच्या भौतिक, रासायनिक, जैविक गुणधर्मांवर अवलंबून असते. जमिनीच्या अवद्रव्य पुरवठा क्षमतेवर सुपीकता ठरवली जाते. सध्या वेगवेगळ्या कारणामुळे सुपीकतेवर अनिष्ट परिणाम होत आहे. त्यामध्ये खालील प्रमुख कारणांचा मुख्यत्वे समावेश आहे.

- ✓ सतत अधिक उत्पादन देण्याच्या संकरित वाणाचा वापर.
- ✓ असंतुलित सिंचन पद्धती.
- ✓ असंतुलित रासायनिक खतांचा वापर.
- ✓ मातीच्या पोषणासाठी आवश्यक सेंद्रिय खतांचा कमी वापर.
- ✓ भूसुधारक खतांचा वापर कमी.

हरितकांतास आपल्याकडे 1965 मध्ये सुरुवात झाली . त्यामध्ये संकरित बियाणे , रासायनिक खते, कीटकनाशके , बुरशीनाशके , ट्रॅक्टर , नांगर , रोटोव्हेटर , इंजिन , इलेक्ट्रिक मोटार , ठिबक , तुषार सिंचन पद्धती यांचा मोठ्या प्रमाणात **जमिनीचा** अशास्त्रीय , अनियंत्रित वापरामुळे न्हास सुरु झाला.

41 वर्षांपूर्वी 1 किलो नत्र , स्फुरद व पालाश जमिनीस दिल्यानंतर त्यामधून 16 किलोग्रॅम उत्पादनामध्ये वाढ होत असे . आता 1 किलो नत्र , स्फुरद व पालाश जमिनीस दिल्यास 5 किलो उत्पादनात वाढ होत आहे.

➤ **जमिनीचे महत्व :-**

जमीन हा निसर्गाकडून आपणास मिळालेला अनमोल ठेवा आहे. 15 सेंटीमीटर जमिनीचा वरचा थर तयार होण्यासाठी 300-500 वर्षे लागतात. गेल्या 25-30 वर्षांत मोठ्या प्रमाणात विविध मानवनिर्मित व नैसर्गिक कारणामुळे जमिनीचा न्हास होत आहे.

➤ **जमिनीचे घटक - खनिज पदार्थ: - 45%**

हवा	:- 25%		
पाणी	:- 25%		
सेंद्रिय पदार्थ - 0.5%		ह्युमस	80%
		मुळे	10%
		सूक्ष्मजीव	10%

म्हणजेच जमीन ही सजीव असून तिची सुपीकता जमिनीतील सूक्ष्मजीव (प्रोटोझुआ , मायकोरायझा , बुरशी , जिवाणू , अक्टिनोमायसिटस , गांडूळ) यांची संख्या आणि कार्यक्षमतेवर अवलंबून असते. जमिनीची सुपीकता आणि उत्पादन क्षमता टिकवून ठेवावी लागेल.

➤ **जमिनीच्या आरोग्यविषयक समस्या :-**

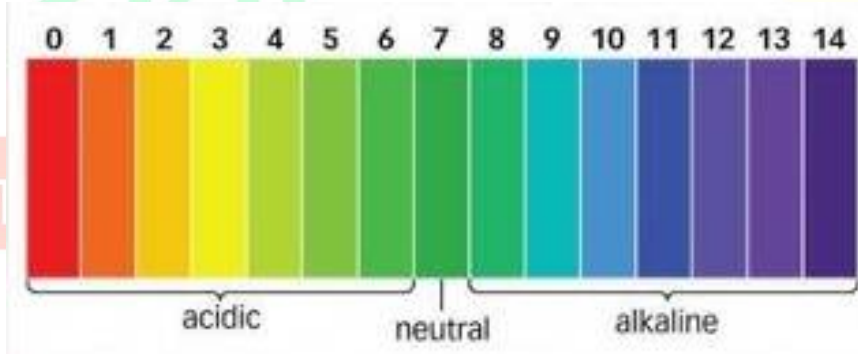
- ✓ जमिनीचा अल्कधर्मी सामू
- ✓ सेंद्रिय पदार्थांचे, सेंद्रिय कर्बाचे कमी होत असलेले प्रमाण
- ✓ एक पीक पद्धती
- ✓ अन्नद्रव्याचा असमतोल वापर व न्हास
- ✓ काळ्या जमिनी कठीण होणे

- ✓ चुनखडीयुक्त जमिनीचे प्रमाण
- ✓ क्षारयुक्त जमिनीचे वाढते प्रमाण
- ✓ चोपण जमिनीचे व्यवस्थापन
- ✓ जमिनीची धूप होणे इ.

➤ **जमिनीचा सामू :-**

६.५ - ७.५ योग्य असतो ६.५ पेक्षा कमी झाल्यास जमिनी अम्लयुक्त होतात तर सामू ७.५ पेक्षा जास्त झाल्यास विम्लयुक्त होतात.

- ✓ सामू ६.५ ते ७.५ या दरम्यान असल्यास नत्र , स्फुरद , पालाश , गंधक , कॅल्शियम , मॅग्नेशियम व जस्त योग्य प्रमाणात उपलब्ध होतात .
- ✓ सामू आम्लयुक्त असल्यास लोह , मॅंगेनिज , बोरॉन , तांबे जास्त प्रमाणात उपलब्ध होते त्याची टॉक्सिसिटी होऊ शकते.
- ✓ सौम्य विम्लयुक्त जमिनीत कॅल्शियम , मॅग्नेशियम , मोलाब्ध उपलब्ध होते.
- ✓ अन्नद्रव्य पुरवठ्याचे प्रमाण हे सेंद्रिय कर्बावर अवलंबून असते.
- ✓ एक चमचाभर मातीमध्ये (10 ग्रॅम) 700 कोटी सूक्ष्मजीव असतात म्हणजे एवढ्याश्या जमिनीत पृथ्वीवरील एकूण लोकसंख्येएवढे सूक्ष्मजीव आढळतात .
- ✓ वापरलेल्या रासायनिक खतांचा वापर पिकास होण्यासाठी त्यांचे जमिनीत रासायनिक व जैविक रूपांतर व्हावे लागते.



➤ **अन्नद्रव्ये कोणत्या स्वरूपात पिकास उपलब्ध होतात :-**

आपण पिकास मातीमधून दिलेली अन्नद्रव्य पिकास दिलेल्या स्वरूपात उपलब्ध होत नसतात. त्यावर मातीतील सूक्ष्मजीव वेगवेगळ्या जैवरासायनिक अभिक्रिया पार पडतात. व हि अन्नद्रव्ये उपलब्ध स्वरूपात सूक्ष्मजीवाने आणल्यानंतर पिक मुळाद्वारे शोषून घेतात.

- ✓ **नत्र :-** नत्र हा युरियामधून दिल्यास तो अमाईड स्वरूपात असतो व अमोनियम सल्फेट या रासायनिक खतांमध्ये नत्र अमोनिकल स्वरूपात असतो मात्र पीक हे मुळांद्वारे " नायट्रेट " किंवा " अमोनिकल " स्वरूपात शोषले जाते.

✓ **स्फुरद:-** हा ऑर्थोफॉस्फेट स्वरूपात पीक उचलते. HO_4P^{-2} किंवा P_2O_5 फॉस्फरस पेंटॉऑक्साइड स्वरूपात घेते. जमिनीचा सामू जास्त असेल तर स्फुरद “ हायड्रोजन फॉस्फेट ” म्हणजेच हो HO_4P^{-2} स्वरूपात घेते व सामू कमी असेल तर डाहायड्रोजन फॉस्फेट H_2PO_4 या स्वरूपात उचलते

✓ **पालाश:-** पिकामध्ये पालाश “ K^+ ” (पोटॅशियम आयन) या स्वरूपात उचलते.

➤ **रासायनिक खताची उपलब्धता / कार्यक्षमता**

दिवसेंदिवस पीक घनता वाढत असल्याने म्हणजे शेतकरी एका वर्षामध्ये 3-4 पिके घेत असल्याने जमिनीतील अन्नद्रव्यांचे प्रमाण कमी होत चालले आहे. सर्वसाधारणपणे 10 टन पिकाचे उत्पादन घेतले असता जमिनीतून जवळपास एक टन अन्नद्रव्याची उचल होत असते त्यामुळे दिवसेंदिवस जमिनीतील अन्नद्रव्यांची कमतरता वाढत चालली आहे त्यासाठी जमिनीतील अन्नद्रव्यांचे संवर्धन व पुनर्भरण करणे अत्यंत गरजेचे आहे.

❖ **रासायनिक खतांची उपलब्धता**

नत्र :- 30 ते 50 %,

स्फुरद :- 15-25%,

पालाश:- 50-60%,

जस्त:- 2 - 5 %,

लोह :- 1-2% ,

बोरॉन :- 1-5%

जमिनीत एखादे अन्नद्रव्य ज्या प्रमाणात कमी आहे त्या प्रमाणात उत्पादनात घट येत असते.

➤ **पिकांची उत्पादकता वरचेवर कमी होण्याची कारणे:-**

- ✓ सेंद्रीय खतांचा कमी होत असलेला वापर.
- ✓ लागवडीसाठी हलक्या जमिनीचा वाढता वापर.
- ✓ एक पीक पद्धत.
- ✓ हवामानात होणारे सततचे बदल यामध्ये पावसाची अनियमितता, तापमानातील वाढ, वाफसा नसणे, आर्द्रतेचे प्रमाण कमी असणे, प्रकाशमान कमी किंवा तीव्र, CO_2 चे प्रमाण.
- ✓ रासायनिक खतांची चुकीची निवड, अयोग्यरीत्या वापर, अवेळी वापर.
- ✓ सूक्ष्म आणि दुय्यम अन्नद्रव्यांचा अल्पसा वापर.
- ✓ अजैविक ताण – हवामान, तापमान, आर्द्रता, CO_2 उपलब्धता, पाणी, वाफसा, खतांचा असमतोल वापर.
- ✓ जैविक ताण - कीड, रोग ई.

➤ **एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनाचे महत्व :-**

- ✓ सर्व अन्नद्रव्यांचा एकत्रित वापर म्हणजेच एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन होय.
- ✓ पिक अवस्थेनुसार व हळुवार (SLOW RELEASE) उपलब्ध होणाऱ्या अन्नद्रव्यांचा वापर.
- ✓ जमिनीची धूप कमी करणे.
- ✓ जमिनीच्या भौतिक, रासायनिक व जैविक गुणधर्मात सुधारणा करणे.
- ✓ जमिनीत असणाऱ्या अनंत जिवाणूंची संख्या वाढवणे त्यांची कार्यक्षमता वाढवणे.
- ✓ जमिनीची सुपीकता व उत्पादकता टिकवणे.

➤ **एकात्मिक अन्नद्रव्ये व्यवस्थापण अंतर्गत:-**

- ✓ सेंद्रीय खते - शेणखत, कंपोस्टखत, गांडूळखत, मळी वेगवेगळ्या खाद्य /अखाद्य पेंडी, कोंबडी खत, गवत, भुसकट, काडीकचरा, मुळ्या, पिकांचे अवशेष ई.
- ✓ जैविक खते - ऑझोटोबॅक्टर, रायझोबीयम, ऑझोस्फिरीलियम, पीएसबी, केएमबी, झिंक उपलब्ध करून देणारे जिवाणू, गंधक उपलब्ध करून देणारे जिवाणू ई.
- ✓ रासायनिक खते - मुख्य अन्नद्रव्ये (N ,P ,K), (80%)

दुय्यम अन्नद्रव्ये (Ca ,Mg ,S) (18.%)

सूक्ष्म अन्नद्रव्ये (Fa ,Za ,Ma ,Bo ,Cu ,Mo ,Co) (0.3%)

(कंसात एकूण आवश्यकते पैकी % दिलेली आहे.)

सेंद्रीय खते हि जमिनीचे भौतिक गुणधर्म सुधारण्यासाठी आवश्यक असतात तसेच सेंद्रीय खतावर अवलंबून असतात ते त्यांचे खाद्य असते. म्हणजे सेंद्रीय खते मातीचे व सूक्ष्मजीवांचे पोषण करतात. तर रासायनिक खते पिकांचे पोषण करतात व सूक्ष्म अन्नद्रव्ये हि पिकांचे आरोग्य सांभाळण्याचे काम करतात, पिकांवर जैविक अजैविक ताण येऊ देत नाहीत. तसेच हि सूक्ष्म अन्नद्रव्ये वेगवेगळ्या प्रकारचे इंजार्म वाढीसाठी आवश्यक संप्रेरके तयार करतात.

➤ **सूक्ष्मअन्नद्रव्यांची पीक वाढीचे अवस्थेनुसार ची गरज :-**

- ✓ लोह ,झिंक, मॅगनीज - उगवण व सुरवातीचे वाढीचे अवस्थेत आवश्यक असतात.
- ✓ लोह, झिंक, मॅगनीज, तांबे व बोरॉन - पिकाची कायिक वाढ.
- ✓ लोह, बोरॉन – फुल, फळ धारणा.
- ✓ तांबे, मोलाब्द, बोरॉन- पक्कता अवस्था.

➤ **समस्यायुक्त / खराब जमिनीचे प्रकार:-**

1) **चुनखडीयुक्त जमीन:-** अवर्षन प्रवण क्षेत्रात कमी पावसामुळे बेसाल्ट खडकापासून तयार झालेल्या अल्कधर्मीय जमिनीतील मातीमुळे मुक्त चुन्याचे (CaCO_3) प्रमाण कमी जास्त विखुरलेले असते. या कॅल्शियम कार्बोनेटचे प्रमाण १५% पेक्षा जास्त असल्यास पिकास हानिकारक असते. या चुन्याचे प्रमाण दोन प्रकारात आढळते एक वेड्यावाकड्या खडकाच्या स्वरूपात व दुसरा प्रकार चुना हा पावडर स्वरूपात आढळतो. अशा जमिनीचा सामू 8-8.5 एवढा आढळून अशा जमिनीत पावडर स्वरूपात मुक्त चुना पाण्यासोबत जमिनीमध्ये खालच्या थरात जावून त्याचा थर (Layer) तयार होतो. त्यामुळे पाण्याचा निचरा होत नाही. मुळ्यांची वाढ थरामध्ये गेल्या वर थांबते.

2) **गुणधर्म-** सामू 8 पेक्षा जास्त व घडण कठीण असते. विद्युत वाहकता 1 डीसी सायमन प्रति मीटर पेक्षा कमी असते. भौतिक गुणधर्मांमुळे घनता वाढते व जलधारणशक्ती कमी असते. हवा, पाणी खेळण्याचे प्रमाण व्यस्त राहते. नत्र, स्फुरद, पालाश व सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची उपलब्धता कमी होते. वाळवी, हुमणी, किडींचा प्रादुर्भाव वाढतो. पिकाचे शेंड्या कडील पाने पिवळी पडून वाढ खुंटते. अश्या जमिनीत लोहाची कमतरता आढळते तसेच स्फुरद दिल्यास CaPO_4 (कॅल्शियम फॉस्फेट) तयार होते, ते पाण्यात विरघळत नाही.



❖ **सहनशील पिके :-**

कापूस, तूर, ऊस, सोयाबीन, भुईमूग, सिताफळ, अंजीर, आवळा, बोर, चिंच, ई. अश्या जमिनी लिंगवर्गीय फळ पिकांची लागवड करू नये.

❖ **उपाययोजना :-**

- ✓ जमिनीची खोल नांगरट करावी.
- ✓ रासायनिक खते पेरून दयावीत फोकून देऊ नयेत, खते मुळांजवळ द्यावीत.
- ✓ स्फुरद युक्त खते शेणखतामध्ये मुरवून द्यावीत.
- ✓ स्फुरद विरघळणाऱ्या जिवाणूंचा वापर करावा.

- ✓ हिरवळीच्या खतांचा, प्रेसमड, शेणखत, सेंद्रीय खतांचा वापर करावा.
- ✓ नत्र एकाचवेळी न देता ३-४ टप्प्यात द्यावा व अमोनियम सल्फेट मधून मात्रा द्यावा.
- ✓ स्फुरद साठी डीएपी खताचा वापर करावा.
- ✓ पालाशसाठी एसओपी खताचा वापर करावा
- ✓ अश्या जमिनीत मॅग्नेशियम कमतरता जाणवते त्यामुळे १० किलो मॅग्नेशियम सल्फेट एकरी शेणखता सोबत द्यावे.

3) चोपण जमिनी:- (sodic soil):-

गुणधर्म:-

- ✓ सामू – 8.5 पेक्षा जास्त असतो.
- ✓ विद्युत वाहकता 4 डीसी सायमन/ मीटर असते.
- ✓ पावसाळ्यात चिबड व उन्हाळ्यात अतिशय कडक होतात.
- ✓ बियाणाची उगवण होत नाही; मुळांची वाढ होत नाही.
- ✓ पृष्ठभागावर राखाडी रंगाचा थर दिसतो.
- ✓ उन्हाळ्यात मोठ्या भेगा पडतात.
- ✓ नांगरटीमध्ये कपच्या निघतात, कडक ठेकळे निघतात.
- ✓ सोडियमचे प्रमाण 15% पेक्षा जास्त असते. ते सोडियम कार्बोनेट, बायकार्बोनेट या स्वरूपात असते.
- ✓ विदर्भातील काळ्या खोल जमिनी या प्रकारच्या असू शकतात.
- ✓ अश्या जमिनीत कोरडवाहू क्षेत्रामध्ये रब्बी पीक चांगले उत्पादन देते.



सुधारणीसाठीचे उपाययोजना :-

- ✓ जमिनीस 1% एवढा उतार द्यावा.
- ✓ भूमिगत निचरा/ उघडे थर काढून पाण्याचा निचरा करावा.
- ✓ रोटार्व्हेटरचा वापर करू नये.
- ✓ नेहमी वापसा ठेवावा.
- ✓ ठिबक, तुषार पद्धतीचा अवलंब करून पाणी द्यावे.
- ✓ आम्लयुक्त रासायनिक खतांचा वापर करावा.
- ✓ जिप्समचा वापर मुक्त चुना 10% कमी असल्यास व गंधकाचा वापर मुक्त चुन्याचे प्रमाण 10% पेक्षा जास्त असल्यास भूसुधारक म्हणून वापरावा.
- ✓ जिप्समचे प्रमाण 5 टनापर्यंत वापरवयाची शिफारस असल्यास दोन वेळा/ टप्प्यात वापर करावा.
- ✓ भूसुधारकांचा वापर केल्यावर भरपूर पाणी देऊन क्षारांचा निचरा करून घ्यावा. जिप्सम वापरून पाणी शेताबाहेर काढावे.
- ✓ नत्रासाठी अमोनियम सल्फेट, 25% जास्त मात्रेत वापरावे.
- ✓ स्फुरद व पालाश खते शेणखतामध्ये मुरवून द्यावीत.
- ✓ शेणखत, पेंडी, प्रेसमड, हिरवळीचे खतांचा (थेंचा) वापर करावा.
- ✓ स्फुरदासाठी डी ए पी वापरावे, पालाश सल्फेट ऑफ पोटॅश मधून द्यावे.
- ✓ गहू, सोयाबीन, ऊस, कापूस, खजूर, डाळिंब, चिकू, आवळा, बीट, जांभूळ, बोर इ. सहनशील आहेत.
- ✓ रासायनिक खते मुळ्याच्या कक्षेत द्यावेत.
- ✓ सूक्ष्म अन्नद्रव्ये शेणखताच्या रबडीमध्ये 15 दिवस मुरवून द्यावीत.
- ✓ सब सॉयलर वापर करून जमिनीखालील कठीण तळी फोडून घ्यावी. त्यामुळे निचरा चांगला होतो.

अशा जमिनीत क्लोराईड व सल्फेट स्वरूपातील क्षारांचे प्रमाण जास्त असते. पाण्याचे बाष्पीकरण झाल्यावर हे क्षार जमिनीच्या पृष्ठभागावर जमा होतात व पांढरा थर तयार होतो. अशा जमिनीमध्ये 10:26:26, 9:24:24, 12:32:16 ई. खतामध्ये क्लोराईड चे प्रमाण जास्त असल्याने ही खते वापरू नयेत.

➤ क्षारपड जमिनी:- (saline soils) :-

- ✓ जमीनीचा सामू 8.5 पेक्षा कमी असतो.
- ✓ विद्युत वाहकता (क्षारता) 4 डीसी सायमन प्रति मीटर पेक्षा जास्त असते.
- ✓ विनिमय सोडियमचे प्रमाण 15% पेक्षा कमी असते.

- ✓ उन्हाळ्यात जमिनीच्या पृष्ठभागावर सोडियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम यांचे क्लोराईड, सल्फेट युक्त क्षारांचे थर साचतात.
- ✓ पाण्याची पातळी 1 मीटर पेक्षा कमी असते.
- ✓ जमिनीच्या पृष्ठभागावर पांढऱ्या क्षारांचा पातळ थर असतो.



➤ **क्षारपड जमिनी होण्याची कारणे :-**

- ✓ उष्ण व कोरड्या हवामानाच्या विभागात कमी पर्जन्यामुळे जमिनीतील क्षारांचा निचरा होत नाही.
- ✓ भारी चिकन माती, काळ्या खोल जमिनीत पाण्याचा अतिरेकी वापर.
- ✓ नाले/ ओढे बुजवून जमिनीची नैसर्गिक ठेवण बिघडल्यामुळे पाण्याचा निचरा कमी आल्यामुळे.
- ✓ कालव्याच्या पाणी पाझरामुळे .
- ✓ केळी, ऊसासारखी जास्त पाण्याची गरज असणारी पिके कायम घेतल्यामुळे.
- ✓ सिंचनास क्षारयुक्त पाण्याचा वापर.
- ✓ पावसाळ्यामध्ये उंच भागाकडून पाण्यासोबत क्षार वाहून येतात व ते खालच्या भागातील जमिनीमध्ये साठल्याने व हे क्षार उन्हाळ्यात पाण्याचे बाष्पीभवनामुळे वरच्या भागात येतात.
- ✓ सेंद्रिय खतांचा कमी वापर.
- ✓ खडकाच्या विघटनानंतर मुक्त क्षार जमिनीत साठतात.
- ✓ अग्निजन्य बेसाल्ट खडकांपासून जमिनी बनल्यास त्यामध्ये अल्कधर्मीय खनिजांचे प्रमाण जास्त असते.

माती परीक्षण करून सोडियम क्षारांचे प्रमाण कॅल्शियम व मॅग्नेशियम क्षारापेक्षा किती जास्त आहे हे माहित करून घ्यावे, अशा जमिनीत Ca , Mg व Na यांचे क्लोराईड व सल्फेट स्वरूपात क्षार असतात.

➤ **सुधारणांसाठी उपाययोजना :-**

- ✓ शेताभोवती खोल चर काढावेत .
- ✓ पृष्ठभागावरील क्षार खरडवून शेताबाहेर काढावेत.
- ✓ शेताचे छोटे छोटे भाग (20 गुंठे) करून त्यामध्ये 10-15 सेमी पाणी साठवून ठेवावे व नंतर त्यांचा निचरा करून घ्यावा हे काम पावसाळ्यात करावे.
- ✓ सबसॉयलर चा वापर करून निचरा सुधारावा.
- ✓ जमीन पडीक ठेवू नये.
- ✓ सेंद्रिय पदार्थांचे आच्छादन करावे.
- ✓ सेंद्रिय खतांचा वापर एकरी 10 टन एवढा करावा.
- ✓ हिरवळीची खते, मळी, जिप्सम, गंधक यांचा वापर करावा.
- ✓ भूमिगत निचरा प्रणालीचा वापर करावा.
- ✓ नत्रासाठी अमोनियम सल्फेट वापरावे.
- ✓ स्फुरदसाठी डी ए पी व पालाशसाठी एसओपी ही खते वापरावीत.
- ✓ क्लोराइडयुक्त खते जसे कि 10:26:26, 12:32:16, 9:24:24 वापरू नयेत.
- ✓ पाण्यात विरघळणाऱ्या खतांचा वापर करावा.
- ✓ सहनशील पिके:- गहू, सोयाबीन, ऊस

➤ **भूसुधारकांचा वापर:-**

चोपण जमीन सुधारण्यासाठी गंधक, फेरस सल्फेट, आयर्न पायराईट, फॉस्फोजिप्सम यासारख्या रासायनिक भूसुधारांचा वापर करता येतो.

1) जिप्सम :- माती परीक्षणानुसार जिप्समची मात्रा ठरवावी. त्यातील अर्धा भाग पहिल्या वर्षी व उरलेला अर्धा भाग दोन वर्षांनंतर शेण खतात मिसळून वापरावा. जिप्सममध्ये 1% पेक्षा जास्त सोडियम ऑक्साईड चे प्रमाण असू नये. जिप्सम पावडर जमिनीच्या पृष्ठभागावर वरच्या 20सेमी थरात चांगली मिसळून घ्यावी म्हणजे पावसानंतर भरपूर पाण्यामध्ये जिप्समची प्रक्रिया होऊन कॅल्शियमची, मातीच्या कणांना चिकटलेल्या सोडियमशी अभिक्रिया होऊन सोडियम सल्फेट तयार होते. हे सोडियम सल्फेट विद्राव्य असल्याने त्याचा जमिनीतून निचरा होतो. या जमिनीचा आम्ल विम्ल निर्देशांक कमी होतो आणि जमिनीची भौतिक जडणघडण सुधारते.

2) गंधक:- गंधकाचा वापर चुनखडीयुक्त चोपण जमीन सुधारण्यासाठी होतो. गंधकावर पाण्याची व हवेतील ऑक्सिजनची अभिक्रिया होऊन गंधक आम्ल तयार होते. हे गंधक आम्ल जमिनीतील

चुनखडीवर अभिक्रिया करते व त्यात कॅल्शियम सल्फेट (जिप्सम) तयार होते. सदर जिप्सममधील कॅल्शियमने जमिनीतील सोडियम शी संयोग होऊन सोडियम सल्फेट तयार होते ,ते पाण्यात विरघळणारे असल्याने पाण्यासोबत निचरा होऊन जमिनीतील सोडियमचे प्रमाण कमी होते.

चुनखडीयुक्त चोपण जमिनीत माती परीक्षणानुसार जिप्समच्या 1/5 भाग गंधक शेणखतात मिसळून भूसुधारक म्हणून वापरणे फायदेशीर ठरते.

➤ जमिनी क्षारयुक्त किंवा चोपण होऊ नये म्हणून घ्यावयाची काळजी

- ✓ जमिनी सपाट असाव्यात व बांधबांधिस्ती करावी.
- ✓ जमिनीमध्ये पाणी साठवून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी.
- ✓ पाण्याचा निचरा होण्यासाठी योग्य त्या अंतरावर चर काढवेत.
- ✓ जमिनीखालील पाण्याची पातळी 2 मीटरपेक्षा खाली असावी.
- ✓ पाण्याचा वापर आवश्यकते प्रमाणे करावा.
- ✓ कालव्याचा पाझर आपल्या शेतात येणार नाही यासाठी उपाय योजना कराव्यात,
- ✓ जमिनीमध्ये सेंद्रीय पदार्थ व हिरवळीची खते वापरून मातीची जडण घडण चांगली ठेवावी त्यामुळे हवा खेळती राहते व जास्तीच्या पाण्याचा निचरा होतो.
- ✓ बोअरचे पाणी जास्त खारवट असेल तर चांगल्या विहिरीच्या पाण्यात एकत्रित करून सिंचनास वापरावे.
- ✓ माती व पाणी नियमितपणे तपासून घ्यावे.
- ✓ सूक्ष्म सिंचन पद्धतीचा अवलंब करावा.
- ✓ क्षार सहनशील पिकांची लागवड करावी.

फायद्याची व आरोग्यदायी..!

➤ समस्यायुक्त जमिनीमध्ये घ्यावयाच्या पिकाचे वर्गीकरण

- ❖ **मध्यम क्षार सहनशील पिके** :- गहू बाजरी मका, मोहरी, करडई, सोयाबीन, तूर, एरंडी, सूर्यफुल, जवस, कांदा, बटाटा, कोबी, टोमॅटो, गाजर, चिकू, डाळिंब, अंजीर, पेरू, द्राक्ष.
- ❖ **जास्त क्षार सहनशील पिके** :- ऊस , कापूस, बीट , नारळ, बोर, खजूर, आवळा, सुरु, सिसम, निलगिरी .
- ❖ **क्षार संवेदनशील पिके**:- उडीद, तूर, हरभरा, मूग, वाटाणा, तीळ, चवळी, मुळा, श्रावण, घेवडा, आंबा, लिंबूवर्गीय फळपिके, साग, सिसम, चिंच.