

प्रपत्र 3.5

सिंचाई जल उपयोग की दक्षता बढ़ाने के लिए मृदा नमी आंकलन की तकनीक¹

जयवीर त्यागी¹
वैज्ञा. एफ

एस.एल.श्रीवास्तव¹
शोध सहायक

राजदेव सिंह¹
निदेशक

¹राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की

सारांश

भारत के सिंचित कृषि क्षेत्र में पानी का बेहतर उपयोग न होना एक चिन्ता का विषय है। अन्य क्षेत्रों में पानी की बराबर बढ़ती माँग के कारण सन् 2025 तक सिंचाई क्षेत्र में पानी की वर्तमान हिस्सेदारी 84% से घटकर 74% तक होने का अनुमान है। इसलिए सिंचाई जल उपयोग की दक्षता के वर्तमान स्तर में सुधार लाना जल प्रबंधन क्षेत्र का आज एक महत्वपूर्ण शोध का विषय है। इस परिप्रेक्ष्य में मृदा नमी की माप और उसका सिंचाई के निर्धारण में उपयोग एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है। मृदा सतह के नीचे मृदा नमी की जानकारी के अभाव में फसलों की ज्यादा या कम सिंचाई करने की परम्परा है। सिंचाई जल का सही समय पर उचित मात्रा में उपयोग न केवल फसलों द्वारा पानी उपयोग की उच्च दक्षता को सुनिश्चित करता है बल्कि पोषक तत्वों के निकालन (Leaching) का भी कम करता है। परिणाम स्वरूप मिट्टी में बेहतर वायु संवरण से फसलों की पैदावार एवं कृषि उत्पादकता में महत्वपूर्ण सुधार होता है।

किसी समय पर फसल को कितना मृदा जल उपलब्ध है तथा कब और कितनी सिंचाई करनी है, की जानकारी के लिए मृदा नमी का आंकलन बहुत उपयोगी है। सिंचाई में मृदा नमी आंकड़ों का उपयोग जल और ऊर्जा के संरक्षण, सतही और भूमिगत जल के प्रदूषण को कम करने तथा फसलों की इष्टतम पैदावार बनाये रखने में भी सहायक है। मृदा नमी को मापने की बहुत सारी विधियाँ व उपकरण उपलब्ध हैं जिनका चयन उपकरणों की लागत एवं उपयोगिता पर निर्भर करता है। इस प्रपत्र का मुख्य उद्देश्य मृदा नमी के मापन को विभिन्न उपलब्ध तकनीकों एवं उपकरणों की जानकारी देना तथा मृदा नमी के आंकड़ों का बेहतर उपयोग कर सिंचाई के क्षेत्र में पानी की उपयोग दक्षता को सुधारने पर बल दिया गया है।

1. परिचय

भारतवर्ष में कुल निष्कासित जल का 84 प्रतिशत भाग सिंचाई उपयोग में लाया जाता है (भारत सरकार 2002)। लेकिन सिंचित कृषि क्षेत्र में जल का बेहतर उपयोग न होना प्रमुख चिन्ता का कारण है, जैसे नहर सिंचाई की सिंचन दक्षता मात्रा 38 से 40 प्रतिशत तथा भूजल सिंचाई की सिंचन दक्षता 60 प्रतिशत आँकी जाती है। इसलिए पानी उपयोग की वर्तमान दक्षता के स्तर को सुधारना सिंचाई जल प्रबन्धन के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है। सही मात्रा में सही समय पर सिंचाई करने से फसलों द्वारा जल उपयोग की उच्च दक्षता सुनिश्चित करता है साथ ही पोषक तत्वों का निकालन कम होने तथा मृदा में वायु संवरण बेहतर होने के परिणाम स्वरूप फसल की पैदावार एवं कृषि उत्पादकता में उल्लेखनीय सुधार होता है।

मृदा सतह के नीचे मृदा नमी की जानकारी के अभाव में फसल की ज्यादा या कम सिंचाई करने की परम्परा है इसलिए हमें सिंचाई जल प्रबन्धन को तकनीकी रूप से समर्थ बनाना होगा। हमें मृदा नमी का आंकलन कर सही मात्रा में सही समय पर सिंचाई अनुसूची तैयार करने की जानकारी विकसित करनी होगी। मृदा नदी को मापने की बहुत सारी विधियाँ एवं उपकरण उपलब्ध हैं जिनका चयन उपकरणों की लागत एवं उपयोगिता पर निर्भर करता है। इस शोध पत्र का मुख्य लक्ष्य मृदा नमी के आंकलन की विभिन्न उपलब्ध तकनीकों एवं उपकरणों की जानकारी देना तथा मृदा नमी के आंकलन का बेहतर उपयोग कर सिंचाई के क्षेत्र में पानी की उपयोग दक्षता को सुधारने पर बल दिया गया है।

2. मृदा जल मापन

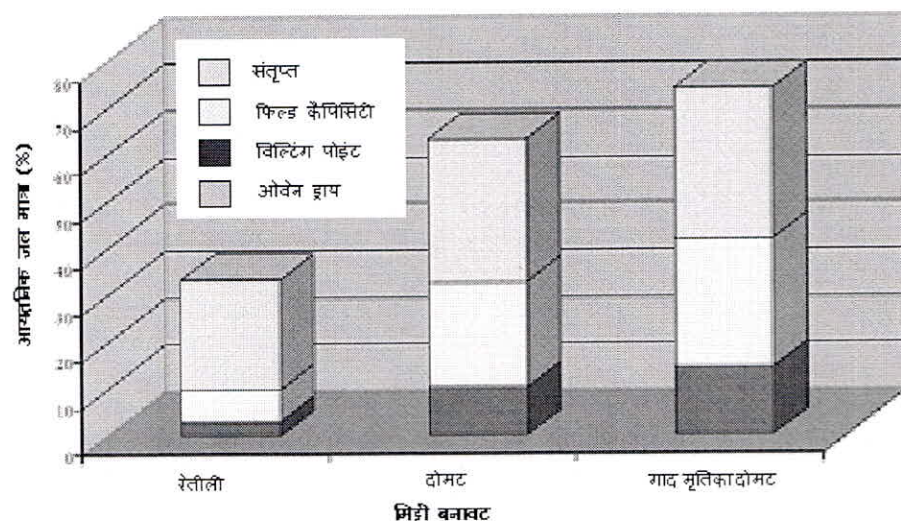
मृदा नमी के स्तर को मृदा जल की मात्रा (Soil Water Content) तथा मृदा जल चूषण (Soil Suction) के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

2.1 मृदा जल की मात्रा (Soil Water Content)

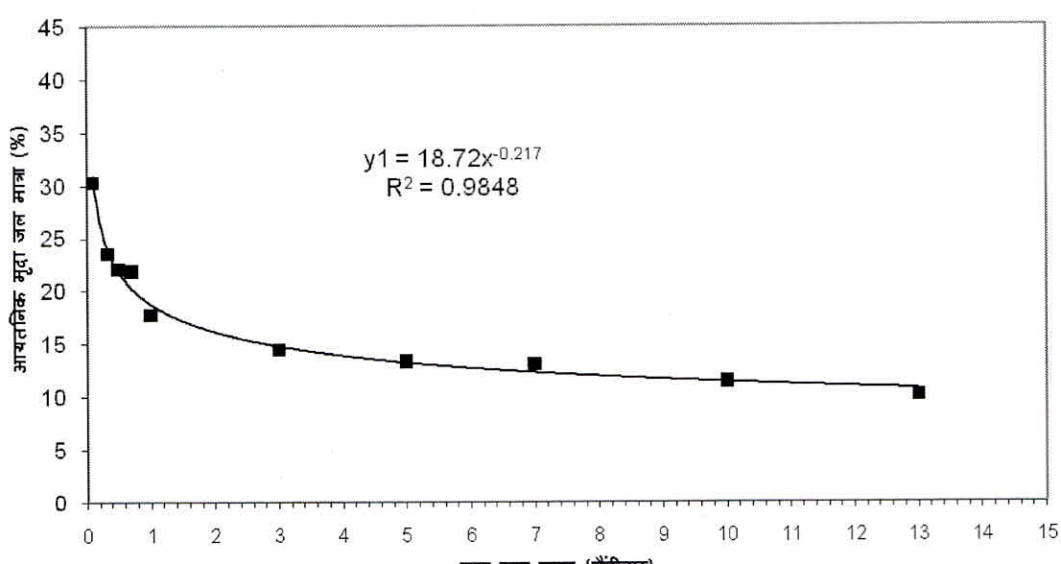
मृदा जल को सामान्य रूप से आयतन के प्रतिशत में, भार के प्रतिशत में या प्रति फुट मिट्री में जल की इंचों में मात्रा के रूप में व्यक्त किया जाता है। मृदा जल धारण की क्षमता मृदा की बनावट एवं संरचना पर निर्भर करती है (चित्र-1)।

2.2 मृदा जल चूषण (Soil Water Potential /Suction)

मृदा जल चूषण यह इंगित करता है कि पौधों द्वारा मृदा जल उपयोग के लिए कितना कठिन परिश्रम करना होगा। मिट्री जितनी ही सूखी होगी मृदा जल चूषण उतना हो ज्यादा होगा और उतना ही कठिन होगा पौधों को मृदा से पानी खींचना। मृदा जल चूषण को मृदा जल मात्रा में परिवर्तित करने के लिए मृदा जल एवं मृदा तनाव की जानकारी चाहिए जैसा कि चित्र - 2 में दर्शाया गया है।



चित्र 1 विभिन्न प्रकार की मृदाओं की विशिष्ट जल धारण क्षमता



चित्र 2 मृदा जल धारण वक्र

3.0 मृदा जल मापने की तकनीक

मृदा जल को दो अलग—अलग तरीकों से मापा जाता है।

1. मात्रात्मक विधियाँ जो मृदा जल की मात्रा दर्शाती हैं।
2. गुणात्मक विधियाँ जो मृदा जल चूषण दर्शाती हैं।

3.1 मात्रात्मक विधियाँ

मृदा नमी मापन की मात्रात्मक विधियों में भारात्मक (Gravimetric) विधि, न्यूट्रान प्रकीर्णन (Neutron Scattering) विधि तथा द्वि—विद्युत स्थिरांक विधि (Dielectric Constant) मुख्य रूप से हैं। इन प्रत्येक विधियों से प्रतिफुट मृदा में मृदा नमी की मात्रा निकाली जा सकती है। मृदा के जड़क्षेत्र में एक फुट के अन्तराल पर मृदा नमी की बहु माप ली जा सकती है तथा प्रत्येक अलग—अलग फुट गहराई पर ली गयी माप का जोड़ करने से जड़क्षेत्र में कुल मृदा नमी ज्ञात कर सकते हैं। दो अलग—अलग समय पर मापी गयी मृदा नमी की तुलना एवं विश्लेषण कर उस समय अन्तराल में मृदा नमी में आयी कमी या पुनर्भरण को इच्छों में ज्ञात किया जा सकता है।

3.1.1 भारात्मक विधि

यह विधि कुल मृदा जल मात्रा निकालने की सीधी एवं सरल तकनीक है। इस विधि में मृदा नमूनों को भट्टी में 105°C पर लगभग 24 घण्टे के लिए सुखाया जाता है तथा मृदा के प्रारम्भिक वजन से सूखे वजन को घटाकर मृदा जल का वजन ज्ञात किया जाता है। मृदा जल के वजन को सूखी मृदा के वजन से भाग देने पर मृदा जल को भार के प्रतिशत रूप में ज्ञात कर सकते हैं और अगर मृदा नमूनों के ज्ञात आयतन का प्रयोग किया जाय तो मृदा जल को आयतन के प्रतिशत रूप में निकाला जा सकता है। इस विधि को न्यूट्रान प्रोब एवं द्वि—विद्युत स्थिरांक विधि को अप्रत्यक्ष रूप में अंशाकान के लिए भी प्रयोग किया जाता है। यह विधि अत्यन्त ही सरल, व्यवहारिक एवं सर्वती तथा सटीक है। लेकिन इस विधि में समय और श्रम ज्यादा लगता है तथा चट्टानी मृदा में यह तकनीक कठिनाई पैदा करती है। इस विधि के लिए लैब भट्टी, मृदा नमूनों को एकत्रित करने के उपकरण, भार तुला इत्यादि आवश्यक हैं।

3.1.2 न्यूट्रान प्रकीर्णन विधि

मृदा के अन्दर पाये जाने वाले यौगिकों में जल सबसे ज्यादा हाइड्रोजन युक्त यौगिक है। इसी आधार पर न्यूट्रान प्रोब द्वारा मृदा के ज्ञात आयतन में हाइड्रोजन की मात्रा को मापकर मृदा जल आयतन का प्रतिशत रूप में परिकलन किया जाता है। न्यूट्रान प्रोब यूनिट जिसमें तेज एवं उच्च ऊर्जा युक्त न्यूट्रान होते हैं, को मृदा में पहले से स्थापित पाइप में नीचे पहुँचाया जाता है। प्रोब यूनिट एक कैबल द्वारा भूमि सतह पर रखे एक नियन्त्रण यूनिट से जुड़ा होता है। प्रोब को जड़ क्षेत्र की गहराई तक जहां—जहां प्रेक्षण/रीडिंग लेना होता है, पहुँचाया जाता है। स्ट्रोत से तेज गति से उत्सर्जित न्यूट्रान स्थापित पाइप से होकर मिट्टी के चारों तरफ मृदा जल के हाइड्रोजन अणु से टकराकर अपनी ऊर्जा में कमी करते हैं। हाइड्रोजन अणु से टकराने के परिणाम स्वरूप कम ऊर्जा से युक्त धीमी गति के न्यूट्रान समूह वापस पहुँच कर नियन्त्रण यूनिट द्वारा मापे जाते हैं। न्यूट्रान की ऊर्जा, मृदा समूह के आकार एवं धनत्व मृदा के प्रकार, मृदा जल की मात्रा तथा स्थापित ट्यूब के पदार्थ पर निर्भर करता है। विशिष्ट समयान्तराल में मापे गये धीमी गति के न्यूट्रानों की संख्या कुल आयतनिक मृदा जल के साथ रेखीय सम्बन्ध में होती है। न्यूट्रानों की संख्या एवं आयतनिक मृदा जल मात्रा के सम्बन्ध का अंशाकान दूसरे पदार्थ की बनी ट्यूब का प्रयोग करने पर आवश्यक होता है।

न्यूट्रान प्रोब द्वारा मृदा जल मात्रा की जांच अलग—अलग स्थानों एवं गहराईयों पर तेज गति से दोहरायी जा सकती है। अंशांकित न्यूट्रान प्रोब द्वारा कुल मृदा जल मात्रा की माप अत्यन्त सही विधि ह। इस विधि का हानिकारक पक्ष यह है कि इसमें उपयोग होने वाले रेडियो एक्टिव पदार्थ के कारण एक अनुज्ञापित व अनुभवी प्रचालक की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त यह उपकरण महँगा भी होता है तथा इसके सघन अंशांकन की आवश्यकता होती है। साथ ही यह उपकरण सतह से आठ इन्च की गहराई तक का माप सही नहीं कर पाता क्योंकि ऊपरी सतह से न्यूट्रान निकल जाते हैं।

3.1.3 द्वि—विद्युत स्थिरांक विधि

द्वि—विद्युत स्थिरांक विधि द्वारा कुचालक मृदा में प्रेषित उच्च तीव्रता के विद्युत चुम्बकीय तरंगों की प्रेषण क्षमता को मापा जाता है। प्रेक्षण क्षमता के आधार पर मृदा नमी की मात्रा का आँकलन किया जाता है। इस विधि के उपयोग का आधार यह है कि 30 MHz और 1 GHz के बीच सूखी मृदा का द्वि—विद्युत स्थिरांक 2 से 5 के बीच तथा पानी का 80 होता है।

टाइम डोमेन रिप्लेक्ट्रोमीटर (टी.डी.आर.) सबसे साधारण एवं उपयोगी यन्त्र है जिससे मृदा जल माध्यम का द्वि—विद्युत स्थिरांक माप कर मृदा जल के आयतनिक मात्रा का अनुमान लगाया जाता है।

टीडीआर में एक इलैक्ट्रॉनिक मीटर होता है जो दो समानान्तर छड़ों से एक तार द्वारा जुड़ा होता है। समानान्तर छड़े मिट्टी में माप लेने के लिए गहराई तक धृंसायी जाती है। यह उपकरण बहुत उच्च तीव्रता की अनुप्रस्थ विद्युत चुम्बकीय तरंगों को केबल एवं प्रोब द्वारा मृदा में पहुँचाता है। विद्युत चुम्बकीय तरंगों का सिग्नल प्रोब की एक छड़ से दूसरी छड़ तक होते हुए वापस मीटर में पहुँचता है जो भेजे गये पल्स सिग्नल तथा वापस परावर्तित सिग्नल के पल्स के समय को मापता है। छड़ों एवं केबल की लम्बाई के आधार पर संचरण वेग का परिकलन किया जाता है। संचरण वेग जितना ही तीव्र होगा, द्वि-विद्युत रिस्टरांक उतना ही कम होगा और उसी अनुसार मृदा नमी कम होगी।

टी.डी.आर. के लाभदायक पक्ष यह है कि यह उपकरण सापेक्ष रूप में मृदा जल की सही मात्रा ($\pm 2\%$) दर्शाता है तथा यह सीधे आयतनिक मृदा नमी की माप को दर्शाता है और आँकड़ों का लगातार संग्रह कर सकता है। इसमें अंशांकन की आवश्यकता नहीं होती तथा मृदा में नमक की उपस्थिति इस यंत्र को प्रभावित नहीं करती है। टी.डी.आर. यनिट महँगा (3 से 5 लाख रुपये) होता है तथा प्रोब की छड़ों का मृदा से सम्पर्क ठीक न होने की दशा में रीडिंग प्रभावित होती है। छड़े कठोर तथा चट्टानी मिट्टी में क्षतिग्रस्त हो जाती हैं।

3.2 गुणात्मक विधियाँ

गुणात्मक विधियों में विद्युत प्रतिरोधक ब्लाकों एवं टेन्सीयोमीटरों का प्रयोग कर मृदा जल चूषण का अनुमान लगाया जाता है। इन विधियों में सीधे तौर पर मृदा जल की मात्रा न माप कर बल्कि पौधों के लिए जल उपलब्धता की कठिनता को मापा जाता है। इस प्रकार गुणात्मक विधि हमें सिंचाई कितनी करनी है न बताकर बल्कि यह बताती है कि सिंचाई कब प्रारम्भ करनी है। चूँकि सामान्य रूप से पोरस ब्लाक और टेन्सीयोमीटर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाये जा सकते हैं, इसलिए केबल एक ही बिन्दु पर मापने के लिए उपयोगी होते हैं। जड़ क्षेत्र में प्रतिनिधित्व नमी के माप के लिए कई गहराईयों पर माप आवश्यक है। मृदा जल मापन साइटों की संख्या क्षेत्र के आकार एवं मिट्टी की परिवर्तनशीलता पर निर्भर करती हैं।

3.2.1 विद्युत प्रतिरोधक ब्लाक

पोरस ब्लाक के प्रयोग का सिद्धान्त यह है कि पोरस ब्लाक की विद्युत चालकता उसमें उपलब्ध नमी के अनुपातों होती है। पोरस ब्लाक जिप्सम, ग्लास जिप्सम, मैट्रिक्स, चीनी मिट्टी, नायलान या फाइबर ग्लास का बना होता है। दो इलेक्ट्रोडों को ब्लाक के अन्दर स्थापित किया जाता है और दो तारों के जरिये इन इलेक्ट्रोडों को जोड़कर तारों को सतह तक पहुँचाया जाता है। ब्लाक को मिट्टी में वांछित गहराई पर माप के लिए लगाया जाता है। मृदा जल ब्लाक के अन्दर एवं बाहर मृदा नमी से संतुलित होकर गतिशील रूप से व्यवस्थित हो जाता है। जब ब्लाक में मृदा नमी का संचरण मिट्टी में चारों तरफ से संतुलित हो जाता है, तब मीटर द्वारा ब्लाक में लगे इलेक्ट्रोड के विद्युत प्रतिरोध को मापते हैं। विद्युत प्रतिरोध की माप मृदा जल तनाव को दर्शाता है। उपकरण निर्माता आमतौर पर मीटर रीडिंग को मृदा जल तनाव में परिवर्तित करने का अंशांकन उपलब्ध कराते हैं।

यह विधि बार-बार शीघ्रता से दोहरायी जा सकती है और अपेक्षाकृत सस्ती है। विश्वसनीय आँकलन के लिए यह आवश्यक है कि ब्लाक मृदा में अच्छी तरह स्थापित किया गया हो जिसने मिट्टी से अच्छी तरह प्राकृतिक सम्पर्क बना लिया हो। जिप्सम ब्लाक क्षारीय भूमि में ज्यादातर नष्ट हो जाते हैं, जिन्हें बदलने की जरूरत होती है। मिट्टी में घुलनशील लवण मिट्टी की चालकता एवं प्रतिरोधों को प्रभावित करते हैं जिसके कारण मीटर रीडिंग प्रभावित होती है। जिप्सम ब्लाक बारीक बनावट वाली मिट्टी के लिए बेहतर होता है क्योंकि सामान्यतया बारीक संरचना वाली मिट्टी 100 सेन्टीमीटर तक संवेदनशील नहीं होती है। रेतीली मिट्टी में उपलब्ध मृदा जल स्तर ब्लाक की मापन सीमा के बाहर होता है। इस उपकरण की माप निर्माता एवं ब्लाक के प्रकार पर निर्भर करता है जो लगभग 5000 रुपये है।

3.2.2 टेन्सीयोमीटर

टेन्सीयोमीटर पानी से भरा एक प्लास्टिक ट्यूब होता है जिसके एक सिरे पर पोरस कप एवं दूसरे सिर पर एक वैक्यूम गेज लगा होता है। इस उपकरण को मिट्टी में वांछित गहराई पर पोरस कप से मिट्टी का अच्छा सम्पर्क बनाते हुए लगाया जाता है (समाजस्ट्रला और हरीशन, 1998)। टेन्सीयोमीटर में पानी पोरस कप के माध्यम से मृदा जल के साथ संतुलित अवस्था में आ जाता है। जब मिट्टी सूखती है तो पोरस कप से पानी मिट्टी में संचरित होता है और फलस्वरूप ट्यूब में वैक्यूम एवं तनाव उत्पन्न होता है, वहीं जब मिट्टी गीली हो जाती है तो मिट्टी से पानी पोरस कप से ट्यूब में चला जाता है जो तनाव एवं वैक्यूम को कम कर देता है। इसी तनाव को वैक्यूम गेज एक सूचकांक के रूप में मापता है। मिट्टी के नमूने एकत्रित कर विभिन्न तनाव पर मृदा नमी बनाये रखने का वक्र विकसित किया जाता है। जिसकी मदद से मृदा जल की मात्रा का परिकलन होता है।

ज्यादातर टेन्सीयोमीटर में 0-100 सेन्टीमीटर स्केल होता है जहां 0 सेन्टीमीटर रीडिंग पूर्ण रूप से संतुप्त अवस्था को दर्शाता है। पूरे मृदा प्रोफाइल की मृदा नमी की बेहतर जानकारी के लिए पौधों के जड़

क्षेत्र में पोरस कप स्थापित किया जाता है क्योंकि पौधों की 70 प्रतिशत जड़ मृदा के जड़ क्षेत्र के 50 प्रतिशत ऊपरी सतह पर होती है (सेन्क और जैक्सन, 2002)। प्रत्येक बिन्दु पर कम से कम दो टेन्सियोमीटर जड़ क्षेत्र के 1/3 एवं 2/3 भाग गहराई पर लगाया जाना चाहिए। ऊपरी सतह पर लगाया गया टेन्सियोमीटर हमें सिंचाई कब प्रारम्भ करनी है, की बेहतर जानकारी देता है वहाँ गहरे टेन्सियोमीटर कितनी सिंचाई करनी है की जानकारों देता है। गहरे टेन्सियोमीटर की रीडिंग ऊपरी सतह से ज्यादा होने पर हमें सिंचाई ज्यादा करनी चाहिए। अगर गहरे टेन्सियोमीटर की रीडिंग संतुप्त अवस्था की है तो इस अवस्था में पोषक तत्वों एवं जल के निकालन की सम्भावना बढ़ जाती है।

4.0 सिंचाई की गहराई का आँकलन

सिंचाई जल की मात्रा विभिन्न फसलों की जड़ों की गहराई पर निर्भर करती है कि कितनी गहराई तक सिंचाई जल पहुँचाया जाय। विभिन्न प्रकार की मृदाओं में 50 प्रतिशत मृदा जल की उपलब्धता पर प्रत्येक एक मीटर गहरी मृदा की सिंचाई के लिए आवश्यक जल की मात्रा को तालिका -1 में दर्शाया गया है।

तालिका -1 विभिन्न मृदाओं के लिए सिंचाई की गहराई का विवरण

मृदा का प्रकार	सिंचाई जल (मिमी.) प्रति मीटर गहराई (मृदा नमी की 50 प्रतिशत उपलब्धता पर)
रेतीली	25 से 50
रेतली दोमट	45 से 80
मृतिका दोमट	80 से 120
मृतिका	100 से 140

4.0 मृदा जल माप का सिंचाई अनुसूची में उपयोग

सिंचाई अनुसूची के विकास में मृदा नमी के आँकलन की अहम भूमिका होती है। मृदा नमी की माप स्वतः ही सिंचाई प्रारम्भ करने की सूचना देती है लेकिन यह तब और महत्वपूर्ण हो जाती है जब मृदा जल के आँकड़े अन्य सिंचाई अनुसूची विकास की विधियों जैसे चेकबुक, संगणक निदर्श (Computer मॉडल) के साथ प्रयोग किये जाते हैं। मृदा नमी के आँकड़ों की मदद से प्रारम्भिक मृदा जल संतुलन निकाला जाता है तथा पूरे सिंचाई काल में पुनः मृदा जल संतुलन को परिमार्जित किया जाता है। जहाँ सिंचाई अनुसूची के विकास में मृदा नमी का प्रयोग होता है वहाँ हमें कम से कम दो दिन में एक बार मृदा नमी की रीडिंग अवश्य लेनी चाहिए। जहाँ मृदा नमी की रीडिंग का प्रयोग अन्य अनुसूची की विधियों में किया जाता है, वहाँ पर हमें सप्ताह में एक या दो बार अवश्य रीडिंग लेनी चाहिए। सिंचाई के मार्गदर्शन के लिए टेन्सियोमीटर एवं प्रतिरोधक ब्लाक के आँकड़ों का प्रयोग तालिका -2 में दर्शाया गया है। मृदा नमी, वर्षा, सिंचाई मात्रा और फसल की स्थिति के आँकड़े भविष्य में सिंचाई जल प्रबन्धन की योजना में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं।

तालिका -2 मृदा जल की उपलब्धता के अनुसार मृदा तनाव रीडिंग (वारनर, 2002)

मृदा के प्रकार	मृदा चूषण (Soil Suction) सेन्टीबार		
	क्षेत्रजल धारण क्षमता	मृदा नमी की उपयुक्त सीमा	50 प्रतिशत मृदा नमी पर (सिंचाई आवश्यक)
रेतीली दोमट	10–15	30–50	45–60
दोमट/गाददोमट	10–20	35–55	50–70
मृतिका दोमट/ मृतिका	15–20	40–60	60–100

6.0 निष्कर्ष

सार रूप में हम यह कह सकते हैं कि मृदा नमी को मापने की बहुत सारी विधियाँ एवं उपकरण उपलब्ध हैं। उपकरणों का चयन इनकी लागत व उपयोगिता पर निर्भर करता है कि क्या हम लगातार मृदा नमी के आँकड़े एकत्रित करना चाहते हैं तथा किस तरह की मृदा की क्षेत्र स्थिति है, जैसे ज्यादा सूखी, ज्यादा नम या कठोर इत्यादि। मृदा नमी के आँकड़े, फसल के लिए उपलब्ध जल की जानकारी तथा सिंचाई कब और कितनी करनी है, के निर्णय में लाभदायक होते हैं। मिट्टी की नमी की जाँच की निगरानी रखने से हम जल संरक्षण कर ऊर्जा की बचत कर सकते हैं तथा कुशल सिंचाई अनुसूची का प्रयोग कर बहुत थोड़े

जल से ही अच्छी उपज पा सकते हैं। भारत जैसे कृषि प्रधान देश में यह विधि अपनाकर अमूल्य प्राकृतिक जल की बचत करते हुए पैदावार में क्रान्तिकारी बढ़त हासिल कर देश को प्रगति के मार्ग पर ले जा सकते हैं।

सन्दर्भ

भारत सरकार (2002). दसवीं पंचवर्षीय योजना 2002–2007, vol. I से vol. II, योजना आयोग, नई दिल्ली।

प्रीचार्ड, टेरी एल. . मृदा नमी मापीय तकनीकी, कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय डेविस. पी.डी.एफ फाइल (ucce=ucdavis.edu/files/file library/40/975.pdf)।

सेन्क.एच. जाकहेन और रार्बट बी. जैकसन (2002). रूटिंग डेप्थस, लेटरल रूट स्प्रेड्स एण्ड बिलो ग्राउन्ड/एबोव ग्राउन्ड एलोमिट्रीज आफ प्लान्ट्स इन वाटर लिमिटेड इकोसिस्टम. इन जनरल आफ इकोलॉजी 90: 480–494।

समजस्ट्रला ए.जी. एण्ड हरीशन डी.एस. (1998). टेन्सियोमीटर फार स्वायल मायस्चर मेजरमैन्ट एण्ड इरिगेशन सिडुलिंग, डाकुमेन्ट नं० CIR487, एग्रीकल्वरल एण्ड बायलोजीकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेन्ट, फ्लोरिडा कोआपरेटिव एक्सटेंशन सर्विस, इन्स्टीट्यूट ऑफ फूड एण्ड एग्रीकल्वरल साइंसेज, यूनिवर्सिटी ऑफ फ्लोरिडा।

वेरनर, एच (2002). इरिगेशन वाटर मैनेजमैन्ट: मेजरिंग स्वायल मायस्चर, पब्लिकेशन नं० FS876, कालेज आफ एग्रीकल्वर एण्ड बायलोजिकल साइंसेज, साउथ डकोटा स्टेट यूनिवर्सिटी, बूकिंग्स।