

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का कृषि विकास में योगदान

प्रो० (डॉ०) विभा सिंह आचार्य¹, आदित्य राज²

¹ भूगोल विभाग, गया कॉलेज, गया।

² भूगोल विभाग, मगध विश्वविद्यालय, बोधगया।

सारांश

भारत एक कृषि प्रधान देश है, जहाँ कृषि उत्पादन का आधार मुख्यतः जल संसाधन एवं सिंचाई व्यवस्था पर निर्भर करता है। बिहार राज्य के नालन्दा जिले में कृषि ग्रामीण अर्थव्यवस्था का प्रमुख आधार है, किंतु अनियमित वर्षा, भूजल स्तर में गिरावट एवं पारंपरिक सिंचाई प्रणालियों की सीमाएँ कृषि विकास के समक्ष गंभीर चुनौती प्रस्तुत करती हैं। ऐसी परिस्थितियों में आधुनिक सिंचाई तकनीकों जैसे ड्रिप सिंचाई, स्प्रिंकलर सिंचाई, सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई एवं स्मार्ट सिंचाई प्रणाली का महत्व अत्यधिक बढ़ गया है। प्रस्तुत शोध पत्र का उद्देश्य नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों की स्थिति, उनके विकास तथा कृषि उत्पादन, जल संरक्षण एवं किसानों की आर्थिक स्थिति पर उनके प्रभाव का विश्लेषण करना है। आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने जिले में कृषि उत्पादकता में उल्लेखनीय वृद्धि की है। नियंत्रित एवं वैज्ञानिक सिंचाई व्यवस्था के कारण पौधों को आवश्यक मात्रा में जल प्राप्त होता है, जिससे फसल उत्पादन एवं गुणवत्ता दोनों में सुधार हुआ है। विशेष रूप से सब्जी एवं बागवानी फसलों में ड्रिप सिंचाई तकनीक अत्यंत प्रभावी सिद्ध हुई है। स्प्रिंकलर प्रणाली ने गेहूँ, मक्का एवं दलहन जैसी फसलों के उत्पादन को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। इसके अतिरिक्त, इन तकनीकों के माध्यम से जल उपयोग दक्षता में वृद्धि हुई है तथा जल संरक्षण को बढ़ावा मिला है। आधुनिक सिंचाई प्रणालियों ने फसल विविधीकरण एवं व्यावसायिक कृषि को प्रोत्साहित किया है, जिससे किसानों की आय में वृद्धि हुई है। सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणालियों ने डीजल एवं बिजली पर निर्भरता कम कर कृषि लागत को नियंत्रित करने में सहायता प्रदान की है। हालाँकि, उच्च प्रारंभिक लागत, तकनीकी ज्ञान का अभाव, विद्युत संकट एवं सरकारी योजनाओं के सीमित क्रियान्वयन जैसी समस्याएँ अभी भी आधुनिक सिंचाई तकनीकों के व्यापक प्रसार में बाधा उत्पन्न करती हैं। उचित सरकारी सहायता, तकनीकी प्रशिक्षण, जल संरक्षण उपायों एवं डिजिटल कृषि अवसंरचना के विकास के माध्यम से आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विस्तार

नालन्दा जिले में टिकाऊ कृषि विकास, जल संसाधन संरक्षण एवं ग्रामीण आर्थिक सशक्तिकरण के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

बीजशब्द:- आधुनिक सिंचाई, कृषि विकास, ड्रिप सिंचाई, स्प्रिंकलर सिंचाई, नालन्दा जिला, जल प्रबंधन

1. प्रस्तावना

भारत की अर्थव्यवस्था में कृषि का अत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है। देश की एक बड़ी जनसंख्या प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से कृषि पर निर्भर है। कृषि उत्पादन की सफलता मुख्यतः जल उपलब्धता एवं सिंचाई व्यवस्था पर आधारित होती है। यदि पर्याप्त सिंचाई सुविधा उपलब्ध न हो तो कृषि उत्पादन पूर्णतः मानसूनी वर्षा पर निर्भर हो जाता है, जिससे उत्पादन में अस्थिरता, खाद्य संकट एवं आर्थिक समस्याएँ उत्पन्न होने लगती हैं। इसलिए सिंचाई को कृषि विकास की रीढ़ माना जाता है। भारत के अनेक राज्यों में सिंचाई सुविधाओं के विस्तार ने कृषि उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि की है तथा हरित क्रांति को सफल बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। बिहार राज्य की अर्थव्यवस्था भी मुख्यतः कृषि पर आधारित है। राज्य की लगभग 70 प्रतिशत जनसंख्या कृषि एवं उससे संबंधित गतिविधियों में संलग्न है। बिहार के दक्षिणी जिलों में स्थित नालन्दा जिला कृषि उत्पादन की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण क्षेत्र माना जाता है। यह जिला ऐतिहासिक, सांस्कृतिक एवं आर्थिक दृष्टि से प्रसिद्ध होने के साथ-साथ उर्वर कृषि भूमि के कारण भी विशेष पहचान रखता है। यहाँ की मिट्टी मुख्यतः जलोढ़ प्रकृति की है जो धान, गेहूँ, मक्का, दलहन, तिलहन तथा विभिन्न प्रकार की सब्जियों के उत्पादन के लिए अनुकूल मानी जाती है।

हालाँकि नालन्दा जिले की कृषि व्यवस्था अनेक चुनौतियों का सामना कर रही है। जिले में वर्षा का वितरण असमान एवं अनियमित है। कभी अत्यधिक वर्षा तो कभी अल्पवृष्टि की स्थिति किसानों के लिए गंभीर समस्या उत्पन्न करती है। मानसून की अनिश्चितता के कारण कृषि उत्पादन प्रभावित होता है तथा किसानों की आय में अस्थिरता बनी रहती है। इसके अतिरिक्त, जिले में सिंचाई के लिए भूजल का अत्यधिक दोहन किया जा रहा है, जिससे कई क्षेत्रों में भूजल स्तर निरंतर नीचे जा रहा है। ऐसी स्थिति में पारंपरिक सिंचाई प्रणालियाँ कृषि की बढ़ती आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम नहीं रह गई हैं।

इसी परिप्रेक्ष्य में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का महत्व बढ़ जाता है। आधुनिक सिंचाई तकनीकें जल के वैज्ञानिक एवं नियंत्रित उपयोग पर आधारित होती हैं, जिनका उद्देश्य कम जल में अधिक सिंचाई करना तथा जल संरक्षण सुनिश्चित करना है। ड्रिप सिंचाई, स्प्रिंकलर सिंचाई, सूक्ष्म सिंचाई, सौर ऊर्जा आधारित पम्प एवं स्मार्ट सिंचाई प्रणाली जैसी तकनीकों ने कृषि क्षेत्र में नई संभावनाओं का विकास किया है। इन तकनीकों के माध्यम से पौधों को आवश्यकता के अनुसार जल उपलब्ध कराया जाता है, जिससे जल की बर्बादी कम होती है तथा फसल उत्पादन में वृद्धि होती है। विशेष रूप से ड्रिप सिंचाई तकनीक सब्जी एवं बागवानी फसलों के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई है। इस प्रणाली में जल को पाइपों एवं छोटे नोजलों के माध्यम से सीधे पौधों की जड़ों तक पहुँचाया जाता है। इससे जल की बचत के साथ-साथ खरपतवार नियंत्रण एवं उर्वरकों के प्रभावी उपयोग में भी सहायता मिलती है। दूसरी ओर, स्प्रिंकलर सिंचाई तकनीक वर्षा के समान खेतों में जल का छिड़काव करती है, जिससे जल वितरण समान रूप से होता है और मिट्टी अपरदन की समस्या कम होती है।

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों के प्रयोग ने कृषि प्रणाली में महत्वपूर्ण परिवर्तन लाया है। पहले जहाँ किसान मुख्यतः धान एवं गेहूँ जैसी पारंपरिक फसलों पर निर्भर रहते थे, वहीं अब सब्जी उत्पादन, बागवानी एवं व्यावसायिक कृषि की ओर उनका रुझान बढ़ा है। जिले के बिहारशरीफ, राजगीर, हरनौत एवं हिलसा जैसे क्षेत्रों में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का प्रयोग तेजी से बढ़ रहा है। इससे किसानों को कम जल एवं कम लागत में अधिक उत्पादन प्राप्त हो रहा है।

आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने न केवल कृषि उत्पादन बढ़ाया है बल्कि कृषि को अधिक टिकाऊ एवं पर्यावरण अनुकूल बनाने में भी सहायता की है। जल संरक्षण, ऊर्जा बचत एवं मृदा संरक्षण जैसे पहलुओं में इन तकनीकों का योगदान अत्यंत महत्वपूर्ण है। सूक्ष्म सिंचाई प्रणालियों के माध्यम से जल उपयोग दक्षता में वृद्धि हुई है तथा भूजल संसाधनों पर दबाव कम करने का प्रयास किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त, सरकार द्वारा प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY), “हर खेत को पानी” अभियान तथा “पर ड्रॉप मोर क्रॉप” जैसी योजनाओं के माध्यम से आधुनिक सिंचाई तकनीकों को प्रोत्साहित किया जा रहा है। वर्तमान समय में जलवायु परिवर्तन, बढ़ती जनसंख्या एवं खाद्य सुरक्षा की चुनौतियों को देखते हुए आधुनिक सिंचाई तकनीकों का महत्व और अधिक बढ़ गया है। यदि कृषि क्षेत्र में जल संसाधनों का वैज्ञानिक प्रबंधन नहीं किया गया तो भविष्य में जल संकट और गंभीर हो सकता है। इसलिए नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विस्तार कृषि विकास एवं ग्रामीण अर्थव्यवस्था की स्थिरता के लिए अत्यंत आवश्यक है।

2. अध्ययन का उद्देश्य

आधुनिक सिंचाई प्रणालियाँ जिले की कृषि व्यवस्था, जल प्रबंधन एवं किसानों की आर्थिक स्थिति को किस प्रकार प्रभावित कर रही हैं। वर्तमान समय में जल संकट, जलवायु परिवर्तन एवं बढ़ती कृषि आवश्यकताओं को देखते हुए आधुनिक सिंचाई तकनीकों का महत्व अत्यधिक बढ़ गया है। ऐसे में नालन्दा जिले की कृषि संरचना एवं सिंचाई व्यवस्था का वैज्ञानिक अध्ययन अत्यंत आवश्यक हो जाता है। यह अध्ययन आधुनिक सिंचाई तकनीकों की वर्तमान स्थिति, उनके उपयोग, प्रभाव, चुनौतियों एवं संभावनाओं का समग्र विश्लेषण प्रस्तुत करने का प्रयास करता है। अध्ययन के प्रमुख उद्देश्य निम्नलिखित हैं—

2.1 नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों की स्थिति का अध्ययन करना

इस उद्देश्य के अंतर्गत नालन्दा जिले में प्रचलित आधुनिक सिंचाई प्रणालियों जैसे ड्रिप सिंचाई, स्प्रींकलर सिंचाई, सूक्ष्म सिंचाई, सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई पम्प एवं स्मार्ट सिंचाई तकनीकों की वर्तमान स्थिति का विश्लेषण किया जाएगा। अध्ययन के माध्यम से यह जानने का प्रयास किया जाएगा कि जिले के विभिन्न प्रखंडों में इन तकनीकों का प्रयोग किस स्तर तक हो रहा है तथा किन क्षेत्रों में इनका अधिक प्रभाव दिखाई देता है। इसके अतिरिक्त, यह भी अध्ययन किया जाएगा कि किसान आधुनिक सिंचाई तकनीकों को अपनाने के प्रति कितने जागरूक हैं तथा सरकार द्वारा संचालित योजनाओं जैसे प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY), “पर ड्रॉप मोर क्रॉप” योजना एवं राज्य स्तरीय कृषि योजनाओं का कितना प्रभाव पड़ा है। इस उद्देश्य के माध्यम से नालन्दा जिले की सिंचाई संरचना एवं तकनीकी विकास की वास्तविक स्थिति को समझा जा सकेगा।

2.2 कृषि उत्पादन एवं उत्पादकता पर आधुनिक सिंचाई तकनीकों के प्रभाव का विश्लेषण करना

इस उद्देश्य का प्रमुख लक्ष्य यह अध्ययन करना है कि आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने कृषि उत्पादन एवं उत्पादकता को किस प्रकार प्रभावित किया है। आधुनिक सिंचाई प्रणालियाँ जल के नियंत्रित एवं वैज्ञानिक

उपयोग पर आधारित होती हैं, जिससे फसलों को आवश्यकतानुसार जल उपलब्ध होता है और उत्पादन में वृद्धि होती है। अध्ययन के अंतर्गत धान, गेहूँ, मक्का, दलहन, तिलहन एवं सब्जियों जैसी प्रमुख फसलों की उत्पादकता में हुए परिवर्तनों का विश्लेषण किया जाएगा। यह भी देखा जाएगा कि आधुनिक सिंचाई तकनीकों के प्रयोग से बहुफसली कृषि, फसल विविधीकरण एवं व्यावसायिक कृषि को किस प्रकार बढ़ावा मिला है। इसके अतिरिक्त, उत्पादन लागत, श्रम उपयोग एवं किसानों की आय में आए परिवर्तनों का भी मूल्यांकन किया जाएगा। इस उद्देश्य के माध्यम से यह स्पष्ट किया जाएगा कि आधुनिक सिंचाई तकनीकों केवल जल प्रबंधन तक सीमित नहीं हैं, बल्कि वे कृषि अर्थव्यवस्था के समग्र विकास में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

2.3 जल संरक्षण एवं कृषि स्थिरता में आधुनिक सिंचाई तकनीकों की भूमिका का अध्ययन करना

वर्तमान समय में जल संकट विश्व स्तर पर एक गंभीर समस्या बन चुका है। बिहार जैसे कृषि प्रधान राज्यों में भूजल स्तर में गिरावट एवं अनियमित वर्षा कृषि के लिए चुनौती उत्पन्न कर रही है। ऐसे में आधुनिक सिंचाई तकनीकों की भूमिका जल संरक्षण एवं टिकाऊ कृषि विकास के संदर्भ में अत्यंत महत्वपूर्ण हो जाती है। इस उद्देश्य के अंतर्गत यह अध्ययन किया जाएगा कि आधुनिक सिंचाई तकनीकों जल उपयोग दक्षता को किस प्रकार बढ़ाती हैं तथा जल की बर्बादी को किस हद तक कम करती हैं। ड्रिप एवं स्प्रींकलर सिंचाई जैसी प्रणालियों के माध्यम से सीमित जल संसाधनों का अधिकतम उपयोग संभव होता है। इसके साथ-साथ यह भी विश्लेषण किया जाएगा कि आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने मृदा संरक्षण, ऊर्जा बचत एवं पर्यावरणीय संतुलन बनाए रखने में क्या योगदान दिया है। कृषि स्थिरता के संदर्भ में यह उद्देश्य अत्यंत महत्वपूर्ण है क्योंकि टिकाऊ कृषि ही भविष्य की खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित कर सकती है।

2.4 आधुनिक सिंचाई तकनीकों के समक्ष चुनौतियों एवं संभावनाओं का मूल्यांकन करना

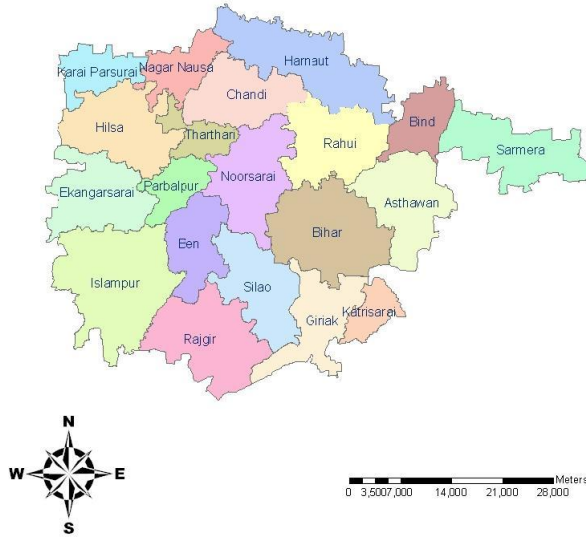
यद्यपि आधुनिक सिंचाई तकनीकों के अनेक लाभ हैं, फिर भी इनके व्यापक प्रसार में कई प्रकार की समस्याएँ एवं चुनौतियाँ मौजूद हैं। इस उद्देश्य के अंतर्गत उन प्रमुख बाधाओं का अध्ययन किया जाएगा जो किसानों को आधुनिक सिंचाई तकनीकों को अपनाने से रोकती हैं। इन चुनौतियों में उच्च प्रारंभिक लागत, तकनीकी ज्ञान का अभाव, विद्युत आपूर्ति की समस्या, उपकरणों का रखरखाव, छोटे एवं सीमांत किसानों की आर्थिक कमजोरी तथा सरकारी योजनाओं की सीमित पहुँच जैसी समस्याएँ शामिल हैं।

साथ ही, भविष्य में आधुनिक सिंचाई तकनीकों की संभावनाओं का भी मूल्यांकन किया जाएगा। सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई, डिजिटल एवं स्मार्ट सिंचाई प्रणाली, जल संरक्षण योजनाएँ एवं सरकारी अनुदान कृषि क्षेत्र में नई संभावनाएँ प्रस्तुत कर रहे हैं। अध्ययन यह स्पष्ट करने का प्रयास करेगा कि उचित नीति निर्माण एवं तकनीकी जागरूकता के माध्यम से नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विस्तार किस प्रकार कृषि विकास को नई दिशा प्रदान कर सकता है।

3. अध्ययन क्षेत्र : नालन्दा जिला

नालन्दा जिला बिहार राज्य के दक्षिणी भाग में स्थित एक महत्वपूर्ण ऐतिहासिक एवं कृषि प्रधान जिला है। यह जिला प्राचीन शिक्षा एवं संस्कृति के केंद्र के रूप में विश्व प्रसिद्ध रहा है, क्योंकि यहाँ स्थित Nalanda Mahavihara प्राचीन भारत के महान विश्वविद्यालयों में से एक था। वर्तमान समय में भी नालन्दा जिला सामाजिक, आर्थिक एवं कृषि दृष्टि से बिहार के प्रमुख जिलों में गिना जाता है। जिले का भौगोलिक विस्तार गंगा के दक्षिणी मैदानी क्षेत्र में स्थित है, जहाँ की भूमि अत्यंत उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी से निर्मित है। कृषि योग्य समतल भूमि, पर्याप्त श्रम शक्ति तथा अनुकूल जलवायु के कारण यहाँ कृषि गतिविधियों का व्यापक

विकास हुआ है। नालन्दा जिले की अधिकांश जनसंख्या प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से कृषि एवं उससे संबंधित कार्यों पर निर्भर है। ग्रामीण अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार कृषि ही है।



चित्र 1: नालन्दा जिला का प्रखंड मानचित्र

भौगोलिक दृष्टि से नालन्दा जिला लगभग 25° से 26° उत्तरी अक्षांश तथा 85° से 86° पूर्वी देशांतर के मध्य स्थित है। इसके उत्तर में पटना, दक्षिण में नवादा, पूर्व में शेखपुरा एवं पश्चिम में जहानाबाद जिले स्थित हैं। जिले का मुख्यालय Bihar Sharif है, जो प्रशासनिक एवं व्यापारिक गतिविधियों का प्रमुख केंद्र है।

3.1 प्राकृतिक स्वरूप एवं जलवायु

नालन्दा जिले की जलवायु उपोष्णकटिबंधीय प्रकृति की है। यहाँ गर्मी के मौसम में तापमान अपेक्षाकृत अधिक तथा शीत ऋतु में मध्यम ठंड पड़ती है। ग्रीष्म ऋतु में तापमान लगभग 40°C तक पहुँच जाता है जबकि शीत ऋतु में यह 8°C से 10°C तक गिर जाता है। जिले में औसत वार्षिक वर्षा लगभग 1000–1200 मिमी के बीच होती है, जिसका अधिकांश भाग दक्षिण-पश्चिम मानसून से प्राप्त होता है। मानसून आधारित वर्षा कृषि के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है, किंतु वर्षा की अनियमितता एवं असमान वितरण के कारण कृषि उत्पादन प्रभावित होता है। कभी अधिक वर्षा से जलभराव की स्थिति उत्पन्न होती है तो कभी अल्पवृष्टि के कारण सूखे जैसी समस्या उत्पन्न हो जाती है। इसी कारण नालन्दा जिले में सिंचाई का महत्व अत्यधिक बढ़ जाता है। कृषि उत्पादन को स्थिर बनाए रखने के लिए किसान वर्षा के अतिरिक्त विभिन्न सिंचाई स्रोतों पर निर्भर रहते हैं।

3.2 मृदा एवं कृषि उपयुक्तता

नालन्दा जिले की मिट्टी मुख्यतः जलोढ़ (Alluvial Soil) प्रकृति की है, जो अत्यंत उपजाऊ मानी जाती है। इस मिट्टी में नाइट्रोजन, पोटाश एवं जैविक तत्व पर्याप्त मात्रा में पाए जाते हैं, जिससे विभिन्न प्रकार की फसलों का उत्पादन संभव हो पाता है। जिले में निम्न प्रकार की मिट्टियाँ प्रमुख रूप से पाई जाती हैं: नवीन जलोढ़ मिट्टी, दोमट मिट्टी, चिकनी दोमट मिट्टी। ये मिट्टियाँ धान, गेहूँ, मक्का, दलहन, तिलहन एवं सब्जियों की खेती के लिए अत्यंत अनुकूल हैं। विशेष रूप से सब्जी उत्पादन के क्षेत्र में नालन्दा जिला बिहार के अग्रणी जिलों में गिना जाता है।

3.3 कृषि व्यवस्था एवं प्रमुख फसलें

नालन्दा जिले की कृषि बहुफसली एवं व्यावसायिक प्रकृति की है। यहाँ खरीफ, रबी एवं जायद तीनों प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं। जिले में पारंपरिक कृषि के साथ-साथ व्यावसायिक एवं नकदी फसलों का महत्व भी लगातार बढ़ रहा है।

तालिका 1: जिले की प्रमुख फसलें

ऋतु	प्रमुख फसलें
खरीफ	धान, मक्का, अरहर
रबी	गेहूँ, चना, मसूर, सरसों
जायद	सब्जियाँ, मूंग, तरबूज

नालन्दा जिला विशेष रूप से सब्जी उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ टमाटर, आलू, प्याज, बैंगन, फूलगोभी, भिंडी एवं हरी सब्जियों का बड़े पैमाने पर उत्पादन किया जाता है। आधुनिक सिंचाई तकनीकों के कारण सब्जी एवं बागवानी आधारित कृषि को अधिक बढ़ावा मिला है।

3.4 सिंचाई व्यवस्था

नालन्दा जिले में कृषि मुख्यतः सिंचाई पर आधारित है। मानसून की अनिश्चितता के कारण किसान विभिन्न सिंचाई साधनों का उपयोग करते हैं। जिले में भूजल आधारित सिंचाई का व्यापक उपयोग होता है।

तालिका 2: प्रमुख सिंचाई स्रोत

सिंचाई स्रोत	विशेषताएँ
नलकूप (Tube Well)	सर्वाधिक प्रचलित एवं भूजल आधारित
पम्पसेट	डीजल एवं बिजली आधारित सिंचाई
नहर सिंचाई	सीमित क्षेत्रों में उपयोग
तालाब एवं कुएँ	पारंपरिक सिंचाई स्रोत
सोलर पम्प	आधुनिक एवं ऊर्जा संरक्षण आधारित

नलकूप एवं पम्पसेट आधारित सिंचाई जिले की प्रमुख सिंचाई प्रणाली है। हाल के वर्षों में सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई पम्पों का प्रयोग भी बढ़ा है, जिससे डीजल लागत में कमी आई है तथा पर्यावरण संरक्षण को बढ़ावा मिला है।

3.5 आधुनिक सिंचाई तकनीकों की स्थिति

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का प्रयोग धीरे-धीरे बढ़ रहा है। विशेष रूप से सब्जी उत्पादन एवं बागवानी क्षेत्रों में ड्रिप एवं स्प्रींकलर सिंचाई का उपयोग किसानों द्वारा अपनाया जा रहा है।

तालिका 3: प्रमुख आधुनिक सिंचाई तकनीकें

तकनीक	उपयोग क्षेत्र	प्रमुख लाभ
ड्रिप सिंचाई	सब्जियाँ एवं बागवानी	जल संरक्षण एवं अधिक उत्पादन
स्प्रींकलर सिंचाई	गेहूँ, मक्का, दलहन	समान जल वितरण
सूक्ष्म सिंचाई	सीमित जल वाले क्षेत्र	जल उपयोग दक्षता

सोलर पम्प	ग्रामीण कृषि क्षेत्र	ऊर्जा बचत
स्मार्ट सिंचाई	प्रायोगिक स्तर	वैज्ञानिक जल प्रबंधन

इन तकनीकों ने कृषि उत्पादन, जल संरक्षण एवं किसानों की आय में वृद्धि करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

3.6 सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति

नालन्दा जिले की ग्रामीण अर्थव्यवस्था कृषि पर आधारित है। जिले में छोटे एवं सीमांत किसानों की संख्या अधिक है। अधिकांश किसान पारंपरिक खेती करते हैं, किंतु सरकारी योजनाओं एवं तकनीकी जागरूकता के कारण आधुनिक कृषि पद्धतियों को अपनाने की प्रवृत्ति बढ़ रही है। कृषि आधारित लघु उद्योग, दुग्ध उत्पादन एवं सब्जी व्यापार भी ग्रामीण अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं। आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने रोजगार सृजन, उत्पादन वृद्धि एवं ग्रामीण आय में सकारात्मक प्रभाव डाला है।

नालन्दा जिला कृषि विकास की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण क्षेत्र है। उपजाऊ भूमि, अनुकूल जलवायु एवं बहुफसली कृषि प्रणाली जिले की प्रमुख विशेषताएँ हैं। हालांकि वर्षा की अनिश्चितता एवं भूजल पर अत्यधिक निर्भरता जैसी समस्याएँ कृषि विकास में चुनौती उत्पन्न करती हैं। ऐसी परिस्थिति में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का महत्व अत्यधिक बढ़ जाता है। ड्रिप, स्प्रिंकलर एवं सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणालियाँ न केवल कृषि उत्पादन बढ़ाने में सहायक हैं, बल्कि जल संरक्षण एवं टिकाऊ कृषि विकास के लिए भी अत्यंत उपयोगी सिद्ध हो रही हैं। अतः नालन्दा जिला आधुनिक सिंचाई तकनीकों के अध्ययन के लिए एक उपयुक्त एवं महत्वपूर्ण अध्ययन क्षेत्र प्रस्तुत करता है।

4. आधुनिक सिंचाई तकनीकों की अवधारणा

आधुनिक सिंचाई तकनीकों का तात्पर्य ऐसी वैज्ञानिक एवं उन्नत सिंचाई प्रणालियों से है जिनके माध्यम से सीमित जल संसाधनों का अधिकतम एवं प्रभावी उपयोग किया जा सके। पारंपरिक सिंचाई प्रणालियों में जल का अत्यधिक अपव्यय होता है, जिससे जल संकट, मृदा क्षरण एवं उत्पादन लागत जैसी समस्याएँ उत्पन्न होती हैं। इसके विपरीत आधुनिक सिंचाई तकनीकें जल की प्रत्येक बूंद का वैज्ञानिक ढंग से उपयोग सुनिश्चित करती हैं।

इन तकनीकों का मुख्य उद्देश्य जल उपयोग दक्षता (Water Use Efficiency) को बढ़ाना, सिंचाई लागत को कम करना, कृषि उत्पादकता में वृद्धि करना तथा टिकाऊ कृषि विकास को प्रोत्साहित करना है। वर्तमान समय में जलवायु परिवर्तन, बढ़ती जनसंख्या एवं घटते भूजल स्तर के कारण आधुनिक सिंचाई तकनीकों का महत्व अत्यधिक बढ़ गया है।

आधुनिक सिंचाई प्रणालियाँ मुख्यतः सूक्ष्म सिंचाई की अवधारणा पर आधारित होती हैं, जिसमें पौधों को आवश्यकता के अनुसार नियंत्रित मात्रा में जल उपलब्ध कराया जाता है। इससे जल की बचत के साथ-साथ पौधों की वृद्धि भी बेहतर होती है। भारत में "पर ड्रॉप मोर क्रॉप" जैसी सरकारी योजनाएँ इन तकनीकों को बढ़ावा देने का कार्य कर रही हैं। नालन्दा जिले जैसे कृषि प्रधान क्षेत्रों में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का प्रयोग कृषि विकास के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध हो रहा है। इन तकनीकों ने सब्जी उत्पादन, बागवानी एवं व्यावसायिक कृषि को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

4.1 ड्रिप सिंचाई (Drip Irrigation)

ड्रिप सिंचाई आधुनिक सिंचाई तकनीकों में सबसे अधिक प्रभावी एवं जल संरक्षण आधारित प्रणाली मानी जाती है। इस तकनीक में जल को पाइपलाइन एवं छोटे-छोटे नोजलों (Emitters) के माध्यम से सीधे

पौधों की जड़ों तक बूंद-बूंद के रूप में पहुँचाया जाता है। इस कारण इसे “बूंद-बूंद सिंचाई” भी कहा जाता है।



चित्र 2: ड्रिप सिंचाई प्रणाली

ड्रिप सिंचाई प्रणाली में जल का प्रवाह नियंत्रित रहता है, जिससे केवल आवश्यक मात्रा में ही पानी पौधों तक पहुँचता है। इससे जल का अपव्यय न्यूनतम होता है तथा पौधों की वृद्धि बेहतर होती है। यह प्रणाली विशेष रूप से उन क्षेत्रों के लिए अत्यंत उपयोगी है जहाँ जल की कमी होती है या भूजल स्तर लगातार गिर रहा हो।

तालिका 4: ड्रिप सिंचाई की प्रमुख विशेषताएँ

विशेषता	विवरण
जल वितरण प्रणाली	पाइप एवं नोजल आधारित
जल उपयोग	नियंत्रित एवं बूंद-बूंद
जल बचत	लगभग 40-60%
उपयोगी फसलें	सब्जियाँ, फल, बागवानी
लागत	प्रारंभिक लागत अधिक

ड्रिप सिंचाई का प्रयोग विशेष रूप से टमाटर, आलू, प्याज, बैंगन, फूलगोभी, अंगूर, केला एवं अन्य बागवानी फसलों में अधिक किया जाता है। नालन्दा जिले में सब्जी उत्पादन क्षेत्रों में इस तकनीक का प्रयोग धीरे-धीरे बढ़ रहा है।

ड्रिप सिंचाई आधुनिक सिंचाई तकनीकों में एक अत्यंत प्रभावी एवं जल संरक्षण आधारित पद्धति मानी जाती है। इस प्रणाली में पौधों की जड़ों तक नियंत्रित मात्रा में जल सीधे पहुँचाया जाता है, जिससे जल की अत्यधिक बचत होती है तथा पौधों को आवश्यकतानुसार नमी प्राप्त होती है। इसके उपयोग से खरपतवार की वृद्धि कम होती है तथा उर्वरकों का उपयोग अधिक प्रभावी बनता है। परिणामस्वरूप फसलों की गुणवत्ता एवं उत्पादन दोनों में वृद्धि होती है। साथ ही, सिंचाई प्रक्रिया में श्रम की आवश्यकता कम होने से किसानों की श्रम लागत में भी कमी आती है।

यद्यपि ड्रिप सिंचाई के अनेक लाभ हैं, फिर भी इसकी कुछ सीमाएँ भी विद्यमान हैं। इस प्रणाली की प्रारंभिक स्थापना लागत अपेक्षाकृत अधिक होती है, जो छोटे एवं सीमांत किसानों के लिए आर्थिक चुनौती बन सकती है। इसके अतिरिक्त पाइप, फिल्टर एवं नोजलों के नियमित रखरखाव की आवश्यकता होती है, अन्यथा प्रणाली की कार्यक्षमता प्रभावित हो सकती है। तकनीकी जानकारी एवं प्रशिक्षण के अभाव में कई किसान इस तकनीक का समुचित उपयोग नहीं कर पाते। इसके बावजूद, जल संरक्षण, कृषि उत्पादकता वृद्धि एवं टिकाऊ कृषि विकास की दृष्टि से ड्रिप सिंचाई एक अत्यंत महत्वपूर्ण एवं उपयोगी तकनीक सिद्ध होती है।

4.2 स्प्रिंकलर सिंचाई

स्प्रिंकलर सिंचाई एक ऐसी आधुनिक प्रणाली है जिसमें जल को पाइपों एवं स्प्रिंकलर यंत्रों के माध्यम से फुहार या वर्षा के समान खेतों में वितरित किया जाता है। इस तकनीक में जल उच्च दबाव से निकलकर छोटे-छोटे कणों के रूप में खेत में फैलता है।



चित्र 3: स्प्रिंकलर सिंचाई

यह प्रणाली विशेष रूप से असमतल भूमि, रेतीली मिट्टी एवं कम जल उपलब्धता वाले क्षेत्रों के लिए अत्यंत उपयोगी मानी जाती है। स्प्रिंकलर सिंचाई में जल वितरण समान रूप से होता है, जिससे पौधों की वृद्धि संतुलित रहती है।

तालिका 5: स्प्रिंकलर सिंचाई की प्रमुख विशेषताएँ

विशेषता	विवरण
जल वितरण	फुहार के रूप में
उपयुक्त भूमि	असमतल एवं रेतीली भूमि
उपयोगी फसलें	गेहूँ, मक्का, दलहन
जल बचत	30-40%
मिट्टी संरक्षण	अपरदन कम

स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली का प्रयोग गेहूँ, मक्का, चना, मूंगफली एवं चारा फसलों में व्यापक रूप से किया जाता है। नालन्दा जिले के कई क्षेत्रों में यह प्रणाली रबी फसलों के लिए उपयोगी सिद्ध हो रही है।

स्प्रिंकलर सिंचाई आधुनिक सिंचाई प्रणालियों में एक प्रभावी तकनीक मानी जाती है, जिसमें जल को पाइप एवं स्प्रिंकलर उपकरणों की सहायता से वर्षा के समान खेतों में वितरित किया जाता है। इस प्रणाली

के माध्यम से खेत में जल का समान वितरण संभव होता है, जिससे फसलों को आवश्यक मात्रा में नमी प्राप्त होती है। इसके उपयोग से मिट्टी अपरदन की समस्या कम होती है तथा कम जल में अधिक क्षेत्र की सिंचाई की जा सकती है। विशेष रूप से असमतल एवं ऊँचाई-निम्नता वाली भूमि में यह तकनीक अत्यंत उपयोगी सिद्ध होती है। साथ ही, इस प्रणाली से श्रम एवं समय की बचत होती है, जिससे कृषि कार्य अधिक सुविधाजनक एवं प्रभावी बनता है।

यद्यपि स्प्रिंकलर सिंचाई के अनेक लाभ हैं, फिर भी इसकी कुछ सीमाएँ भी हैं। तेज हवा की स्थिति में जल का वितरण प्रभावित हो सकता है, जिससे सिंचाई की दक्षता कम हो जाती है। इसके अतिरिक्त इस प्रणाली की प्रारंभिक स्थापना लागत अपेक्षाकृत अधिक होती है, जो छोटे किसानों के लिए आर्थिक कठिनाई उत्पन्न कर सकती है। स्प्रिंकलर प्रणाली को संचालित करने हेतु उच्च दबाव एवं ऊर्जा की आवश्यकता होती है, जिससे बिजली या ईंधन पर निर्भरता बढ़ जाती है। इसके बावजूद, जल संरक्षण, सिंचाई दक्षता एवं कृषि उत्पादन में वृद्धि की दृष्टि से स्प्रिंकलर सिंचाई एक अत्यंत महत्वपूर्ण आधुनिक तकनीक मानी जाती है।

4.3 सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई

सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणाली आधुनिक कृषि विकास की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। इस प्रणाली में सौर पैनलों के माध्यम से सूर्य की ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है, जिससे पम्प संचालित होते हैं और खेतों की सिंचाई की जाती है।



चित्र 4: सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणाली

ग्रामीण क्षेत्रों में बिजली की अनियमित उपलब्धता एवं डीजल की बढ़ती कीमतों के कारण सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई किसानों के लिए एक प्रभावी विकल्प बनकर उभरी है। यह प्रणाली पर्यावरण के अनुकूल होने के साथ-साथ दीर्घकालीन दृष्टि से आर्थिक रूप से भी लाभकारी है।

तालिका 6: सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई की प्रमुख विशेषताएँ

विशेषता	विवरण
ऊर्जा स्रोत	सूर्य की ऊर्जा
संचालन लागत	अत्यंत कम
प्रदूषण	नगण्य
उपयोग क्षेत्र	ग्रामीण एवं दूरस्थ क्षेत्र
रखरखाव	अपेक्षाकृत सरल

सौर सिंचाई आधुनिक एवं पर्यावरण-अनुकूल सिंचाई प्रणाली के रूप में तेजी से विकसित हो रही है। इस तकनीक में सौर ऊर्जा की सहायता से जल पम्प संचालित किए जाते हैं, जिससे डीजल एवं बिजली पर निर्भरता कम होती है। इसके उपयोग से सिंचाई लागत में उल्लेखनीय कमी आती है तथा किसानों को दीर्घकालिक आर्थिक लाभ प्राप्त होता है। साथ ही, यह प्रणाली पर्यावरण प्रदूषण को कम करने एवं ऊर्जा संरक्षण को बढ़ावा देने में सहायक है। विशेष रूप से दूरस्थ एवं बिजली-विहीन क्षेत्रों में सौर सिंचाई अत्यंत उपयोगी सिद्ध हो रही है, जहाँ पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों की उपलब्धता सीमित होती है।

यद्यपि सौर सिंचाई के अनेक लाभ हैं, फिर भी इसकी कुछ सीमाएँ भी हैं। इस प्रणाली की प्रारंभिक स्थापना लागत अपेक्षाकृत अधिक होती है, जिससे छोटे एवं सीमांत किसानों को आर्थिक कठिनाइयों का सामना करना पड़ सकता है। इसके अतिरिक्त बादल एवं वर्षा के मौसम में सूर्य प्रकाश की कमी के कारण इसकी कार्यक्षमता प्रभावित हो सकती है। इसके बावजूद, नालन्दा जिले में विभिन्न सरकारी योजनाओं के माध्यम से सौर पम्पों के उपयोग को प्रोत्साहित किया जा रहा है, जिससे किसानों को आर्थिक सहायता एवं आधुनिक सिंचाई सुविधाएँ प्राप्त हो रही हैं। परिणामस्वरूप कृषि उत्पादन, जल प्रबंधन एवं सतत कृषि विकास को बढ़ावा मिल रहा है।

5. नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विकास

नालन्दा जिला बिहार के उन प्रमुख कृषि क्षेत्रों में से एक है जहाँ आधुनिक कृषि तकनीकों का विस्तार अपेक्षाकृत तेजी से हुआ है। कृषि उत्पादन की बढ़ती आवश्यकता, जल संसाधनों पर बढ़ते दबाव तथा जलवायु परिवर्तन की चुनौतियों ने किसानों एवं सरकार दोनों को आधुनिक सिंचाई प्रणालियों की ओर आकर्षित किया है। परिणामस्वरूप जिले में पिछले कुछ वर्षों के दौरान ड्रिप सिंचाई, स्प्रींकलर सिंचाई, सूक्ष्म सिंचाई एवं सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणालियों का विकास तेजी से हुआ है।

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विकास का मुख्य उद्देश्य जल संरक्षण, कृषि उत्पादन वृद्धि तथा किसानों की आर्थिक स्थिति में सुधार करना रहा है। जिले में सिंचाई का मुख्य आधार लंबे समय तक नलकूप एवं पम्पसेट आधारित पारंपरिक व्यवस्था रही, किंतु भूजल स्तर में गिरावट एवं सिंचाई लागत में वृद्धि ने वैकल्पिक एवं वैज्ञानिक प्रणालियों की आवश्यकता को बढ़ा दिया। इसी आवश्यकता के परिणामस्वरूप आधुनिक सिंचाई तकनीकों को बढ़ावा दिया गया।

5.1 सरकारी योजनाओं की भूमिका

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विस्तार में केंद्र एवं राज्य सरकार की विभिन्न योजनाओं की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। सरकार द्वारा जल संरक्षण एवं "हर खेत को पानी" के उद्देश्य से कई योजनाएँ संचालित की जा रही हैं, जिनके माध्यम से किसानों को आधुनिक सिंचाई उपकरणों पर अनुदान एवं तकनीकी सहायता प्रदान की जाती है।

(क) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY)

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना का मुख्य उद्देश्य "Per Drop More Crop" अर्थात् "प्रति बूंद अधिक फसल" की अवधारणा को लागू करना है। इस योजना के अंतर्गत किसानों को ड्रिप एवं स्प्रींकलर सिंचाई प्रणाली अपनाने हेतु वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है। नालन्दा जिले में इस योजना के माध्यम से अनेक किसानों ने सूक्ष्म सिंचाई तकनीकों को अपनाया है। विशेष रूप से सब्जी एवं बागवानी उत्पादन क्षेत्रों में इस योजना का सकारात्मक प्रभाव देखा गया है।

(ख) जल-जीवन-हरियाली अभियान

बिहार सरकार द्वारा संचालित “जल-जीवन-हरियाली” अभियान का उद्देश्य जल संरक्षण, भूजल पुनर्भरण एवं पर्यावरण संतुलन बनाए रखना है। इस योजना के अंतर्गत जल संचयन संरचनाओं का निर्माण, तालाबों का पुनर्जीवन तथा सूक्ष्म सिंचाई तकनीकों को प्रोत्साहन दिया गया है। नालन्दा जिले में इस अभियान ने किसानों को जल संरक्षण के प्रति जागरूक करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

(ग) कृषि यांत्रिकीकरण एवं सौर सिंचाई योजनाएँ

राज्य सरकार द्वारा सौर ऊर्जा आधारित पम्पों पर अनुदान प्रदान किया जा रहा है। इससे किसानों की डीजल एवं बिजली पर निर्भरता कम हुई है तथा सिंचाई लागत में भी कमी आई है।

5.2 आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विस्तार के कारण

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विकास के पीछे कई महत्वपूर्ण कारण रहे हैं—

1. **भूजल स्तर में गिरावट:** लगातार भूजल दोहन के कारण जल स्तर नीचे जा रहा है, जिससे जल संरक्षण आधारित तकनीकों की आवश्यकता बढ़ी है।
2. **सिंचाई लागत में वृद्धि:** डीजल एवं बिजली की बढ़ती कीमतों के कारण पारंपरिक सिंचाई महंगी होती जा रही है। आधुनिक प्रणालियाँ जल एवं ऊर्जा दोनों की बचत करती हैं।
3. **सब्जी एवं बागवानी कृषि का विकास:** नालन्दा जिला बिहार में सब्जी उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। ड्रिप सिंचाई जैसी तकनीकें सब्जियों एवं बागवानी फसलों के लिए अत्यंत उपयोगी हैं।
4. **सरकारी अनुदान एवं प्रशिक्षण:** सरकार द्वारा अनुदान, तकनीकी प्रशिक्षण एवं कृषि जागरूकता कार्यक्रमों ने किसानों को आधुनिक तकनीकों को अपनाने के लिए प्रेरित किया है।
5. **जलवायु परिवर्तन:** अनियमित वर्षा एवं सूखे की स्थिति ने वैज्ञानिक सिंचाई प्रणालियों की आवश्यकता को बढ़ाया है।

5.3 प्रखंडवार आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विकास

नालन्दा जिले के विभिन्न प्रखंडों में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विकास स्थानीय कृषि प्रकृति एवं फसल प्रणाली के अनुसार हुआ है। जहाँ सब्जी एवं बागवानी क्षेत्र अधिक हैं वहाँ ड्रिप सिंचाई का उपयोग अधिक देखा जाता है, जबकि गेहूँ एवं मक्का उत्पादक क्षेत्रों में स्प्रिंकलर प्रणाली का उपयोग बढ़ा है।

तालिका 7: आधुनिक सिंचाई तकनीकों का अनुमानित उपयोग

प्रखंड	ड्रिप सिंचाई (%)	स्प्रिंकलर (%)	प्रमुख फसल
बिहारशरीफ	15	18	सब्जियाँ
हरनौत	10	12	आलू
हिलसा	8	10	गेहूँ
राजगीर	12	15	बागवानी
इस्लामपुर	7	9	मक्का

स्रोत: कृषि विभाग, बिहार एवं क्षेत्रीय अध्ययन पर आधारित संकलन।

उपरोक्त तालिका से स्पष्ट होता है कि बिहारशरीफ एवं राजगीर क्षेत्रों में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का उपयोग अपेक्षाकृत अधिक है। इसका मुख्य कारण इन क्षेत्रों में सब्जी एवं बागवानी कृषि का अधिक विकास होना है।

5.4 सब्जी उत्पादन क्षेत्रों में आधुनिक सिंचाई का विकास

नालन्दा जिले की पहचान बिहार के प्रमुख सब्जी उत्पादक क्षेत्रों में की जाती है। यहाँ टमाटर, आलू, प्याज, फूलगोभी, बैंगन एवं अन्य सब्जियों का बड़े पैमाने पर उत्पादन किया जाता है। सब्जी फसलों में नियमित एवं नियंत्रित सिंचाई की आवश्यकता होती है, इसलिए किसानों ने ड्रिप एवं स्प्रिंकलर सिंचाई तकनीकों को तेजी से अपनाया है। आधुनिक सिंचाई तकनीकों के उपयोग से कृषि क्षेत्र में अनेक महत्वपूर्ण लाभ प्राप्त हुए हैं। इन तकनीकों के माध्यम से जल की बचत, फसल गुणवत्ता में सुधार तथा कृषि उत्पादन में वृद्धि संभव हुई है। साथ ही, रोग एवं खरपतवार नियंत्रण में भी सहायता मिली है तथा उर्वरकों का उपयोग अधिक प्रभावी एवं संतुलित रूप से किया जा रहा है। विशेष रूप से ड्रिप सिंचाई तकनीक ने सब्जी उत्पादन को अधिक लाभकारी एवं आर्थिक रूप से सशक्त बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

5.5 सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई का विकास

ग्रामीण क्षेत्रों में बिजली की समस्या एवं डीजल की बढ़ती लागत के कारण सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणाली का महत्व बढ़ा है। नालन्दा जिले में कई किसानों ने सरकारी अनुदान के माध्यम से सौर पम्प स्थापित किए हैं।

सौर सिंचाई प्रणालियों के विकास से कृषि क्षेत्र में अनेक महत्वपूर्ण लाभ प्राप्त हुए हैं। इसके माध्यम से सिंचाई लागत में कमी आई है तथा ऊर्जा संरक्षण को बढ़ावा मिला है। साथ ही, पर्यावरण प्रदूषण में कमी आई है और दूरस्थ क्षेत्रों में भी सिंचाई सुविधाएँ उपलब्ध हो सकी हैं। यह प्रणाली पर्यावरण-अनुकूल एवं किफायती होने के कारण भविष्य में टिकाऊ कृषि विकास के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण सिद्ध हो सकती है।

5.6 आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विकास में समस्याएँ

यद्यपि आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विस्तार निरंतर हो रहा है, फिर भी इनके व्यापक प्रसार में अनेक बाधाएँ विद्यमान हैं। उच्च प्रारंभिक लागत, छोटे एवं सीमांत किसानों की आर्थिक कमजोरी तथा तकनीकी ज्ञान का अभाव प्रमुख समस्याएँ हैं। इसके अतिरिक्त उपकरणों के रखरखाव में कठिनाइयाँ एवं सरकारी योजनाओं की सीमित पहुँच भी किसानों के लिए चुनौती बनी हुई है। इन समस्याओं के कारण जिले के सभी किसान आधुनिक सिंचाई तकनीकों का पूर्ण लाभ प्राप्त नहीं कर पा रहे हैं।

6. कृषि विकास में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का योगदान

आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने नालन्दा जिले की कृषि व्यवस्था में व्यापक परिवर्तन उत्पन्न किया है। पहले जहाँ कृषि मुख्यतः मानसूनी वर्षा एवं पारंपरिक सिंचाई प्रणालियों पर निर्भर थी, वहीं अब वैज्ञानिक एवं नियंत्रित सिंचाई प्रणालियों के प्रयोग से कृषि अधिक उत्पादक, लाभकारी एवं टिकाऊ बनती जा रही है। ड्रिप, स्प्रिंकलर, सूक्ष्म सिंचाई एवं सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई तकनीकों ने न केवल जल संरक्षण में योगदान दिया है, बल्कि कृषि उत्पादन, किसानों की आय, फसल विविधीकरण एवं ग्रामीण अर्थव्यवस्था के विकास में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

नालन्दा जिले जैसे कृषि प्रधान क्षेत्र में आधुनिक सिंचाई तकनीकों का प्रभाव विशेष रूप से सब्जी उत्पादन एवं व्यावसायिक कृषि में स्पष्ट रूप से दिखाई देता है। इन तकनीकों ने सीमित जल संसाधनों के

अधिकतम उपयोग को संभव बनाया है तथा कृषि को अधिक वैज्ञानिक एवं टिकाऊ स्वरूप प्रदान किया है।

6.1 कृषि उत्पादकता में वृद्धि

आधुनिक सिंचाई तकनीकों का सबसे महत्वपूर्ण योगदान कृषि उत्पादकता में वृद्धि के रूप में देखा जाता है। नियंत्रित एवं वैज्ञानिक सिंचाई व्यवस्था के कारण पौधों को समय पर एवं आवश्यक मात्रा में जल प्राप्त होता है, जिससे उनकी वृद्धि बेहतर होती है तथा उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि होती है। पारंपरिक सिंचाई प्रणालियों में जल का असमान वितरण होता है, जिसके कारण कुछ क्षेत्रों में जलभराव तथा कुछ क्षेत्रों में जल की कमी की समस्या उत्पन्न हो जाती है। इसके विपरीत, आधुनिक सिंचाई तकनीकों पौधों की आवश्यकता के अनुसार जल उपलब्ध कराती हैं, जिससे पौधों की वृद्धि संतुलित रहती है।

विशेष रूप से ड्रिप सिंचाई प्रणाली सब्जियों एवं बागवानी फसलों के लिए अत्यंत प्रभावी सिद्ध हुई है। वहीं स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली गेहूँ, मक्का एवं दलहन जैसी फसलों में बेहतर परिणाम प्रदान करती है।

6.2 जल संरक्षण

वर्तमान समय में जल संकट कृषि क्षेत्र की सबसे गंभीर समस्याओं में से एक है। बिहार जैसे कृषि प्रधान राज्य में भूजल स्तर लगातार नीचे जा रहा है, जिससे सिंचाई के लिए पर्याप्त जल उपलब्ध कराना कठिन होता जा रहा है। ऐसी स्थिति में आधुनिक सिंचाई तकनीकों जल संरक्षण का अत्यंत प्रभावी माध्यम बनकर उभरी हैं। ड्रिप एवं स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणालियाँ जल उपयोग दक्षता (Water Use Efficiency) को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। पारंपरिक बाढ़ सिंचाई प्रणाली में जल का बड़ा भाग वाष्पीकरण, रिसाव एवं बहाव के कारण नष्ट हो जाता है, जबकि आधुनिक तकनीकों में केवल आवश्यक मात्रा में ही जल का उपयोग किया जाता है। ड्रिप सिंचाई प्रणाली में जल सीधे पौधों की जड़ों तक पहुँचाया जाता है, जिससे जल की 40-60 प्रतिशत तक बचत संभव होती है। वहीं स्प्रिंकलर प्रणाली जल का समान वितरण सुनिश्चित करती है तथा मिट्टी अपरदन को कम करती है।

आधुनिक सिंचाई तकनीकों के माध्यम से भूजल संरक्षण एवं जल संसाधनों का संतुलित उपयोग संभव हो रहा है। इन तकनीकों से जल अपव्यय में कमी आती है तथा सूखे की स्थिति में भी प्रभावी सिंचाई की जा सकती है। साथ ही, कम जल में अधिक क्षेत्र की सिंचाई संभव होने से कृषि उत्पादन में स्थिरता बनी रहती है। इस प्रकार आधुनिक सिंचाई तकनीकों जल संकट से निपटने, जल संसाधनों के दीर्घकालीन संरक्षण एवं टिकाऊ कृषि विकास में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही हैं।

6.3 फसल विविधीकरण

आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने नालन्दा जिले में फसल विविधीकरण को बढ़ावा दिया है। पहले किसान मुख्यतः धान एवं गेहूँ जैसी पारंपरिक फसलों पर निर्भर रहते थे, किंतु अब आधुनिक सिंचाई प्रणालियों के कारण सब्जी, फल एवं बागवानी आधारित कृषि का विकास तेजी से हुआ है। ड्रिप सिंचाई तकनीक ने विशेष रूप से सब्जी एवं बागवानी फसलों के उत्पादन को अधिक लाभकारी बनाया है। नियंत्रित सिंचाई के कारण किसान अब उच्च मूल्य वाली फसलें उगाने के लिए प्रेरित हो रहे हैं।

आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विकास के साथ टमाटर, आलू, प्याज, फूलगोभी, बैंगन, हरी सब्जियाँ तथा फल एवं बागवानी फसलों के उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। फसल विविधीकरण के कारण किसानों की आय के स्रोत बढ़े हैं तथा कृषि जोखिम में कमी आई है। साथ ही, भूमि का अधिक प्रभावी उपयोग संभव हुआ है और ग्रामीण बाजार एवं कृषि व्यापार को भी प्रोत्साहन मिला है। इस प्रकार आधुनिक

सिंचाई तकनीकों ने पारंपरिक कृषि व्यवस्था को व्यावसायिक एवं बहुफसली कृषि प्रणाली में परिवर्तित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

6.4 किसानों की आय में वृद्धि

आधुनिक सिंचाई तकनीकों का सीधा प्रभाव किसानों की आर्थिक स्थिति पर पड़ा है। उत्पादन में वृद्धि एवं सिंचाई लागत में कमी के कारण किसानों की आय में उल्लेखनीय सुधार हुआ है। पारंपरिक सिंचाई प्रणालियों में डीजल, श्रम एवं जल की अधिक आवश्यकता होती है, जिससे उत्पादन लागत बढ़ जाती है। इसके विपरीत आधुनिक सिंचाई प्रणालियाँ कम जल एवं कम ऊर्जा में अधिक उत्पादन प्रदान करती हैं। विशेष रूप से सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणाली ने किसानों की डीजल लागत को कम करने में सहायता की है। इसके अतिरिक्त, ड्रिप एवं स्प्रींकलर सिंचाई से श्रम लागत में भी कमी आई है क्योंकि सिंचाई प्रक्रिया अधिक स्वचालित एवं नियंत्रित होती है।

तालिका 8: किसानों की आय वृद्धि के प्रमुख कारण

कारण	प्रभाव
उत्पादन में वृद्धि	अधिक बाजार मूल्य
जल बचत	सिंचाई लागत में कमी
उर्वरकों का नियंत्रित उपयोग	लागत नियंत्रण
सब्जी एवं बागवानी कृषि	अधिक लाभ
सौर पम्प का उपयोग	ऊर्जा खर्च में कमी

आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने छोटे एवं मध्यम किसानों को भी आर्थिक रूप से सशक्त बनाने में सहायता प्रदान की है।

6.5 टिकाऊ कृषि को बढ़ावा

आधुनिक सिंचाई तकनीकें केवल उत्पादन वृद्धि तक सीमित नहीं हैं, बल्कि वे टिकाऊ कृषि विकास (Sustainable Agriculture) को भी बढ़ावा देती हैं। टिकाऊ कृषि का अर्थ ऐसी कृषि प्रणाली से है जो वर्तमान आवश्यकताओं को पूरा करने के साथ-साथ भविष्य के संसाधनों का भी संरक्षण करे। सूक्ष्म सिंचाई तकनीकों ने जल संरक्षण, मिट्टी संरक्षण एवं पर्यावरणीय संतुलन बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। नियंत्रित सिंचाई के कारण जलभराव एवं मिट्टी क्षरण की समस्या कम होती है। साथ ही, उर्वरकों एवं रासायनिक तत्वों का बहाव भी कम होता है।

आधुनिक सिंचाई तकनीकों के माध्यम से भूजल संरक्षण एवं मृदा की उर्वरता बनाए रखने में महत्वपूर्ण सहायता मिली है। इन तकनीकों के उपयोग से पर्यावरण प्रदूषण में कमी आई है तथा जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों से कृषि को सुरक्षा प्राप्त हुई है। साथ ही, जल एवं ऊर्जा संसाधनों के संतुलित उपयोग के कारण दीर्घकालीन कृषि स्थिरता को बढ़ावा मिला है। विशेष रूप से सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणाली ने ऊर्जा संरक्षण एवं स्वच्छ पर्यावरण को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

7. आधुनिक सिंचाई तकनीकों की चुनौतियाँ

यद्यपि आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने कृषि विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, फिर भी इनके व्यापक प्रसार एवं प्रभावी उपयोग के सामने अनेक चुनौतियाँ मौजूद हैं। नालन्दा जिले में भी आधुनिक सिंचाई प्रणालियों के विकास के बावजूद सभी किसान इन तकनीकों का लाभ नहीं उठा पा रहे हैं। विशेष रूप

से छोटे एवं सीमांत किसानों के लिए आर्थिक, तकनीकी एवं संरचनात्मक समस्याएँ आधुनिक सिंचाई तकनीकों को अपनाने में बाधा उत्पन्न करती हैं। इसके अतिरिक्त, जल संकट, ऊर्जा समस्या एवं सरकारी योजनाओं के सीमित क्रियान्वयन जैसी समस्याएँ भी आधुनिक सिंचाई व्यवस्था के समुचित विकास को प्रभावित करती हैं। इन चुनौतियों का अध्ययन अत्यंत आवश्यक है क्योंकि इनके समाधान के बिना आधुनिक सिंचाई तकनीकों का व्यापक एवं स्थायी विकास संभव नहीं हो सकता।

7.1 उच्च प्रारंभिक लागत

आधुनिक सिंचाई तकनीकों की सबसे बड़ी समस्या उनकी उच्च प्रारंभिक स्थापना लागत है। ड्रिप एवं स्प्रींकलर सिंचाई प्रणालियों को स्थापित करने के लिए पाइपलाइन, नोजल, पम्प, फिल्टर, टैंक एवं अन्य उपकरणों की आवश्यकता होती है, जिनकी कीमत सामान्य किसानों के लिए काफी अधिक होती है। नालन्दा जिले में अधिकांश किसान छोटे एवं सीमांत वर्ग से संबंधित हैं, जिनकी आर्थिक स्थिति अपेक्षाकृत कमजोर होती है। ऐसे किसान आधुनिक सिंचाई प्रणालियों में निवेश करने से हिचकिचाते हैं क्योंकि उन्हें तत्काल आर्थिक लाभ की अपेक्षा रहती है। विशेष रूप से ड्रिप सिंचाई प्रणाली की स्थापना में प्रति हेक्टेयर अधिक लागत आती है, जो सीमित संसाधनों वाले किसानों के लिए कठिनाई उत्पन्न करती है। यद्यपि सरकार द्वारा अनुदान प्रदान किया जाता है, फिर भी कई किसानों को शेष राशि स्वयं वहन करनी पड़ती है।

तालिका 9: उच्च लागत से उत्पन्न प्रमुख समस्याएँ

समस्या	प्रभाव
उपकरणों की अधिक कीमत	तकनीक अपनाने में कठिनाई
सीमित पूँजी	छोटे किसानों की भागीदारी कम
ऋण सुविधा का अभाव	निवेश क्षमता प्रभावित
रखरखाव खर्च	अतिरिक्त आर्थिक बोझ

इसके अतिरिक्त, उपकरणों के रखरखाव एवं मरम्मत में भी अतिरिक्त खर्च आता है। कई बार पाइपलाइन एवं नोजल खराब होने पर किसानों को तकनीकी सहायता एवं संसाधनों की कमी का सामना करना पड़ता है। इस प्रकार आर्थिक कमजोरी आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विस्तार में एक बड़ी बाधा बनकर सामने आती है।

7.2 तकनीकी ज्ञान का अभाव

आधुनिक सिंचाई तकनीकों के सफल उपयोग के लिए तकनीकी ज्ञान एवं प्रशिक्षण अत्यंत आवश्यक है। ड्रिप, स्प्रींकलर एवं स्मार्ट सिंचाई प्रणालियों के संचालन, रखरखाव एवं जल प्रबंधन के लिए वैज्ञानिक समझ की आवश्यकता होती है। नालन्दा जिले के ग्रामीण क्षेत्रों में आज भी अनेक किसान पारंपरिक कृषि पद्धतियों पर निर्भर हैं तथा आधुनिक तकनीकों के प्रति पर्याप्त जागरूक नहीं हैं। तकनीकी जानकारी एवं प्रशिक्षण की कमी के कारण किसान इन प्रणालियों का पूर्ण लाभ नहीं उठा पाते। विशेष रूप से छोटे एवं कम शिक्षित किसानों के लिए नई तकनीकों को समझना एवं अपनाना चुनौतीपूर्ण होता है। कई किसानों को आधुनिक सिंचाई तकनीकों के संबंध में पर्याप्त जानकारी उपलब्ध नहीं होती है। उन्हें यह ज्ञात नहीं होता कि किस फसल के लिए कौन-सी सिंचाई तकनीक उपयुक्त है, कितनी मात्रा में जल देना चाहिए, उपकरणों का रखरखाव कैसे किया जाए तथा सरकारी योजनाओं का लाभ किस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है। इस कारण आधुनिक तकनीकों का प्रभावी उपयोग सीमित रह जाता है। तकनीकी ज्ञान की कमी के प्रमुख कारणों में कृषि प्रशिक्षण कार्यक्रमों की सीमित पहुँच, ग्रामीण क्षेत्रों में तकनीकी

विशेषज्ञों का अभाव तथा डिजिटल एवं वैज्ञानिक जागरूकता की कमी शामिल हैं। इसके अतिरिक्त कृषि विस्तार सेवाओं की कमजोर स्थिति एवं आधुनिक उपकरणों के संचालन में कठिनाई भी किसानों के लिए बड़ी चुनौती बनी हुई है।

स्मार्ट सिंचाई प्रणाली जैसी उन्नत तकनीकों के लिए मोबाइल एप्लिकेशन, सेंसर एवं डिजिटल उपकरणों का उपयोग आवश्यक होता है, किंतु ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल साक्षरता की कमी इसके विस्तार में बाधा उत्पन्न करती है। अतः किसानों को नियमित प्रशिक्षण, जागरूकता कार्यक्रम एवं तकनीकी मार्गदर्शन उपलब्ध कराना अत्यंत आवश्यक है।

7.3 विद्युत एवं जल संकट

आधुनिक सिंचाई तकनीकों के प्रभावी संचालन के लिए नियमित जल एवं विद्युत आपूर्ति आवश्यक होती है। नालन्दा जिले में बिजली की अनियमित उपलब्धता एवं भूजल स्तर में गिरावट सिंचाई विकास के सामने गंभीर चुनौती बनकर उभर रही है। ग्रामीण क्षेत्रों में कई बार लंबे समय तक बिजली आपूर्ति बाधित रहती है, जिससे किसान समय पर सिंचाई नहीं कर पाते। विशेष रूप से गर्मी के मौसम में विद्युत संकट अधिक गंभीर हो जाता है।

इसके अतिरिक्त, जिले में भूजल आधारित सिंचाई पर अत्यधिक निर्भरता के कारण भूजल स्तर लगातार नीचे जा रहा है। नलकूप एवं पम्पसेट आधारित सिंचाई के कारण कई क्षेत्रों में जल संकट की स्थिति उत्पन्न हो रही है।

तालिका 10: विद्युत एवं जल संकट के प्रमुख प्रभाव

समस्या	प्रभाव
बिजली की अनियमित आपूर्ति	सिंचाई कार्य प्रभावित
भूजल स्तर में गिरावट	जल उपलब्धता कम
डीजल पर निर्भरता	सिंचाई लागत में वृद्धि
जल संकट	उत्पादन में कमी

यद्यपि सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणालियाँ इस समस्या का समाधान प्रस्तुत करती हैं, फिर भी उनकी स्थापना लागत अधिक होने के कारण सभी किसान इसका लाभ नहीं उठा पा रहे हैं। जल संकट के कारण भविष्य में कृषि उत्पादन एवं खाद्य सुरक्षा पर भी नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है। इसलिए जल संरक्षण एवं भूजल पुनर्भरण को प्राथमिकता देना अत्यंत आवश्यक है।

7.4 सरकारी योजनाओं का सीमित क्रियान्वयन

सरकार द्वारा आधुनिक सिंचाई तकनीकों को बढ़ावा देने के लिए अनेक योजनाएँ संचालित की जा रही हैं, किंतु इन योजनाओं का लाभ सभी किसानों तक समान रूप से नहीं पहुँच पाता। कई बार प्रशासनिक प्रक्रियाओं की जटिलता, जागरूकता की कमी एवं भ्रष्टाचार जैसी समस्याओं के कारण वास्तविक किसानों को समय पर लाभ नहीं मिल पाता। नालन्दा जिले में भी कई किसानों ने यह समस्या बताई है कि अनुदान प्राप्त करने की प्रक्रिया जटिल एवं समय लेने वाली होती है। छोटे एवं सीमांत किसान आवश्यक दस्तावेज़, बैंक प्रक्रिया एवं ऑनलाइन आवेदन प्रणाली को पूरा करने में कठिनाई महसूस करते हैं।

सरकारी योजनाओं के सीमित क्रियान्वयन के पीछे प्रशासनिक विलंब, जागरूकता का अभाव, तकनीकी सहायता की कमी तथा ऑनलाइन प्रक्रियाओं की जटिलता जैसे प्रमुख कारण जिम्मेदार हैं। इसके अतिरिक्त ग्रामीण क्षेत्रों में सूचना का सीमित प्रसार भी किसानों तक योजनाओं की पहुँच को प्रभावित

करता है। कई बार योजनाओं का लाभ बड़े किसानों तक अधिक पहुँच जाता है, जबकि छोटे एवं सीमांत किसान अपेक्षाकृत वंचित रह जाते हैं। यदि सरकारी योजनाओं का प्रभावी, पारदर्शी एवं समयबद्ध क्रियान्वयन सुनिश्चित किया जाए, तो आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विस्तार अधिक तेजी से संभव हो सकता है।

उपरोक्त अध्ययन से स्पष्ट होता है कि आधुनिक सिंचाई तकनीकों के समक्ष आर्थिक, तकनीकी एवं संरचनात्मक स्तर पर अनेक चुनौतियाँ मौजूद हैं। उच्च प्रारंभिक लागत, तकनीकी ज्ञान का अभाव, विद्युत एवं जल संकट तथा सरकारी योजनाओं के सीमित क्रियान्वयन जैसी समस्याएँ आधुनिक सिंचाई प्रणालियों के व्यापक प्रसार में बाधा उत्पन्न कर रही हैं। फिर भी, यदि किसानों को पर्याप्त वित्तीय सहायता, तकनीकी प्रशिक्षण एवं प्रभावी सरकारी सहयोग उपलब्ध कराया जाए, तो इन चुनौतियों का समाधान संभव है। आधुनिक सिंचाई तकनीकों का सफल विस्तार न केवल कृषि उत्पादन बढ़ा सकता है, बल्कि जल संरक्षण एवं टिकाऊ कृषि विकास को भी नई दिशा प्रदान कर सकता है।

8. सुझाव

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों के विकास एवं कृषि उत्पादकता में वृद्धि के लिए अनेक सकारात्मक प्रयास किए जा रहे हैं, किंतु अभी भी इन तकनीकों का व्यापक एवं प्रभावी विस्तार आवश्यक है। वर्तमान अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि यदि आधुनिक सिंचाई प्रणालियों को वैज्ञानिक ढंग से विकसित किया जाए तथा किसानों को पर्याप्त सहायता उपलब्ध कराई जाए, तो कृषि विकास को नई दिशा प्रदान की जा सकती है। आधुनिक सिंचाई तकनीकों के समक्ष उपस्थित चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित सुझाव प्रस्तुत किए जा रहे हैं—

8.1 सूक्ष्म सिंचाई तकनीकों पर अधिक अनुदान प्रदान किया जाए

ड्रिप एवं स्प्रिंकलर जैसी सूक्ष्म सिंचाई तकनीकों की स्थापना लागत अपेक्षाकृत अधिक होती है, जिसके कारण छोटे एवं सीमांत किसान इन्हें अपनाने में कठिनाई महसूस करते हैं। इसलिए सरकार को चाहिए कि इन तकनीकों पर अधिक अनुदान (Subsidy) उपलब्ध कराया जाए ताकि आर्थिक रूप से कमजोर किसान भी आधुनिक सिंचाई प्रणालियों का लाभ उठा सकें।

विशेष रूप से छोटे एवं सीमांत किसानों के लिए विशेष वित्तीय सहायता योजनाएँ लागू की जानी चाहिए, ताकि वे आधुनिक सिंचाई तकनीकों को अपनाने में सक्षम हो सकें। साथ ही, कृषि ऋण की प्रक्रिया को सरल एवं सुलभ बनाया जाना आवश्यक है तथा सिंचाई उपकरणों की खरीद पर आसान किस्त सुविधा उपलब्ध कराई जानी चाहिए। यदि किसानों को पर्याप्त आर्थिक सहायता एवं संस्थागत सहयोग प्राप्त होगा, तो आधुनिक सिंचाई तकनीकों का विस्तार अधिक तेजी से संभव हो सकेगा।

8.2 किसानों को तकनीकी प्रशिक्षण दिया जाए

आधुनिक सिंचाई तकनीकों के सफल उपयोग के लिए किसानों को वैज्ञानिक एवं तकनीकी जानकारी होना अत्यंत आवश्यक है। वर्तमान में ग्रामीण क्षेत्रों में तकनीकी जागरूकता एवं प्रशिक्षण की कमी आधुनिक सिंचाई प्रणालियों के विस्तार में बड़ी बाधा है।



चित्र 5: किसानों को तकनीकी प्रशिक्षण

इसलिए कृषि विभाग, कृषि विज्ञान केंद्र (KVK), विश्वविद्यालयों एवं अन्य संस्थाओं द्वारा नियमित प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जाने चाहिए। इन प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से किसानों को ड्रिप एवं स्प्रींकलर प्रणाली के संचालन, जल उपयोग दक्षता, उपकरणों के रखरखाव तथा फसल आधारित सिंचाई प्रबंधन की जानकारी दी जानी चाहिए। साथ ही, सरकारी योजनाओं एवं उपलब्ध अनुदानों के बारे में भी किसानों को जागरूक किया जाना आवश्यक है। इसके अतिरिक्त, खेत स्तर पर प्रदर्शन एवं मॉडल परियोजनाओं का विकास किया जाना चाहिए, ताकि किसान व्यावहारिक रूप से आधुनिक सिंचाई तकनीकों को समझकर उन्हें प्रभावी ढंग से अपनाने में सक्षम हो सकें।

8.3 सौर ऊर्जा आधारित पम्पों को बढ़ावा दिया जाए

ग्रामीण क्षेत्रों में बिजली की अनियमित उपलब्धता एवं डीजल की बढ़ती कीमतों के कारण सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणालियों का महत्व तेजी से बढ़ रहा है। सौर पम्प पर्यावरण अनुकूल होने के साथ-साथ दीर्घकालीन दृष्टि से आर्थिक रूप से भी लाभकारी सिद्ध होते हैं। नालन्दा जिले में सौर सिंचाई प्रणाली को प्रोत्साहित करने के लिए सौर पम्पों पर अधिक अनुदान प्रदान किया जाना चाहिए तथा किसानों को आसान ऋण सुविधा उपलब्ध कराई जानी आवश्यक है। इसके साथ ही, सामुदायिक सौर सिंचाई परियोजनाओं का विकास किया जाना चाहिए, ताकि छोटे एवं सीमांत किसान भी इस तकनीक का लाभ प्राप्त कर सकें। सौर ऊर्जा आधारित सिंचाई प्रणालियाँ ऊर्जा संरक्षण, सिंचाई लागत में कमी एवं पर्यावरण संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती हैं। भविष्य में यह प्रणाली टिकाऊ कृषि विकास एवं आधुनिक कृषि प्रबंधन का एक महत्वपूर्ण आधार सिद्ध हो सकती है।

8.4 जल संरक्षण एवं वर्षा जल संचयन को प्रोत्साहित किया जाए

नालन्दा जिले में भूजल स्तर में लगातार गिरावट कृषि विकास के लिए गंभीर चुनौती बनती जा रही है। इसलिए जल संरक्षण एवं वर्षा जल संचयन को प्राथमिकता देना अत्यंत आवश्यक है।

जल संसाधनों के संरक्षण एवं सिंचाई व्यवस्था को सुदृढ़ बनाने के लिए खेत तालाबों का निर्माण, वर्षा जल संचयन संरचनाओं का विकास तथा भूजल पुनर्भरण कार्यक्रमों को बढ़ावा दिया जाना चाहिए। इसके साथ ही, जल संरक्षण आधारित कृषि पद्धतियों को अपनाने एवं जल उपयोग के प्रति किसानों में जागरूकता बढ़ाने की आवश्यकता है। यदि वर्षा जल का वैज्ञानिक एवं व्यवस्थित ढंग से संरक्षण किया जाए, तो सिंचाई हेतु जल उपलब्धता में उल्लेखनीय सुधार संभव होगा तथा भूजल स्तर को बनाए रखने में भी महत्वपूर्ण सहायता मिलेगी।

8.5 स्मार्ट सिंचाई तकनीकों के लिए डिजिटल अवसंरचना विकसित की जाए

भविष्य की कृषि डिजिटल एवं स्मार्ट तकनीकों पर आधारित होगी। IoT, सेंसर, मोबाइल एप्लिकेशन एवं कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित स्मार्ट सिंचाई प्रणालियाँ जल संरक्षण एवं कृषि प्रबंधन को अधिक प्रभावी बना सकती हैं।

नालन्दा जिले में स्मार्ट सिंचाई तकनीकों के विकास हेतु मजबूत डिजिटल अवसंरचना का निर्माण अत्यंत आवश्यक है। इसके अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट सुविधा का विस्तार, डिजिटल कृषि केंद्रों की स्थापना तथा किसानों को मोबाइल आधारित कृषि सेवाएँ उपलब्ध कराई जानी चाहिए। साथ ही, किसानों को स्मार्ट सिंचाई उपकरणों के संचालन एवं उपयोग संबंधी प्रशिक्षण भी प्रदान किया जाना आवश्यक है। स्मार्ट सिंचाई प्रणाली के माध्यम से खेत की नमी, तापमान एवं मौसम संबंधी जानकारी के आधार पर आवश्यकतानुसार स्वतः सिंचाई की जा सकती है, जिससे जल की अत्यधिक बचत एवं सिंचाई दक्षता में वृद्धि संभव होती है।



चित्र 6: स्मार्ट सिंचाई तकनीकों

यह प्रणाली भविष्य में जलवायु परिवर्तन एवं जल संकट जैसी समस्याओं से निपटने में अत्यंत सहायक सिद्ध हो सकती है।

9. निष्कर्ष

नालन्दा जिले में आधुनिक सिंचाई तकनीकों ने कृषि विकास की प्रक्रिया को नई दिशा प्रदान की है। ड्रिप, स्पिंकलर, सौर ऊर्जा आधारित एवं स्मार्ट सिंचाई प्रणालियों के प्रयोग से जल उपयोग दक्षता में वृद्धि हुई है तथा सीमित जल संसाधनों का अधिक वैज्ञानिक एवं नियंत्रित उपयोग संभव हो पाया है। इन तकनीकों ने कृषि उत्पादकता बढ़ाने, फसल विविधीकरण को प्रोत्साहित करने एवं किसानों की आय में सुधार लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। विशेष रूप से सब्जी एवं बागवानी कृषि के विकास में आधुनिक सिंचाई प्रणालियाँ अत्यंत प्रभावी सिद्ध हुई हैं। इसके अतिरिक्त, जल संरक्षण, मृदा संरक्षण एवं पर्यावरणीय संतुलन बनाए रखने में भी इन तकनीकों का योगदान उल्लेखनीय है, जिससे टिकाऊ कृषि विकास को बढ़ावा मिला है। यद्यपि उच्च प्रारंभिक लागत, तकनीकी ज्ञान का अभाव, विद्युत एवं जल संकट तथा सरकारी योजनाओं के सीमित क्रियान्वयन जैसी चुनौतियाँ अभी भी मौजूद हैं, फिर भी उचित सरकारी सहायता, किसानों के तकनीकी प्रशिक्षण, डिजिटल कृषि अवसंरचना के विकास एवं वैज्ञानिक जल प्रबंधन के माध्यम से इन समस्याओं का समाधान किया जा सकता है। अतः यह कहा जा सकता है कि भविष्य में आधुनिक सिंचाई तकनीकें नालन्दा जिले की कृषि अर्थव्यवस्था को अधिक सुदृढ़, लाभकारी एवं स्थायी बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएँगी।



संदर्भ सूची

1. ATMA Nalanda – Strategic Research and Extension Plan (SREP) Nalanda
2. Bihar Agricultural Management & Extension Training Institute (BAMETI). (2008). *Status of Agriculture in Bihar*.
3. Census of India – Nalanda District Profile
4. Crop Diversification and Modern Agricultural Practices in Bihar
5. FAO – Irrigation and Water Management Portal
6. Gaurav, K. (2025). *Revisiting Community-Based Traditional Irrigation Systems as Sustainable Alternatives in South Bihar*. *Heliyon*.
7. Government of Bihar – Agriculture Department
8. Government of Bihar. (2025). *Minor Water Resources and Groundwater Dynamics in Bihar*.
9. ICAR – Indian Council of Agricultural Research
10. ICAR-CRIDA – Promising Climate Resilient Technologies for Bihar
11. Indian Journal of Agricultural Sciences
12. Kannan, E., & Pohit, S. (2021). *Agricultural Growth Diagnostics: Identifying the Binding Constraints and Policy Remedies for Bihar, India*. *arXiv*.
13. Karar, M. E., Alotaibi, F., Al Rasheed, A., & Reyad, O. (2021). *A Pilot Study of Smart Agricultural Irrigation using Unmanned Aerial Vehicles and IoT-Based Cloud System*. *arXiv*.
14. Kumar, R. (2024). *Transforming Agriculture: Exploring Diverse Practices and Technological Innovations*. *arXiv*.
15. Kumar, S. (2022). *Agriculture and Irrigation Potentialities and Challenges in the Southern Parts of the State of Bihar*. *The Indian Economic Journal*.
16. Ministry of Agriculture & Farmers Welfare – Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana (PMKSY)
17. National Mission on Micro Irrigation (NMMI) Guidelines
18. NITI Aayog – Water Management Index Reports
19. Pant, N. (1998). *Indigenous Irrigation in South Bihar: A Case of Congruence of Boundaries*. *Economic and Political Weekly*, 33(49), 3132–3138.
20. Ranjan, R. (2025). *Scope of Modern Irrigation Methods in Bihar: A Review*.



21. ResearchGate – Agriculture and Irrigation Potentialities and Challenges in Southern Parts of Bihar
22. Singh, V. (2021). *Determination of Canal Seepage Loss in Arrah Main Canal: A Case Study. Irrigation and Drainage.*