

भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में कृषि उत्पादकता का रुझान: एक विश्लेषण

डॉ. समृद्धि दाधीच^{1*}, सुनिल कुमार²

¹ अनुसंधान पर्यवेक्षक, भूगोल विभाग, श्री खुशाल दास यूनिवर्सिटी, हनुमानगढ़

² अनुसंधान विद्वान, श्री खुशाल दास यूनिवर्सिटी, हनुमानगढ़

सार - फसल उत्पादकता का मुद्दा तेजी से उभरता जा रहा है। वर्ष 1990 के पश्चात् से प्रति वर्ग उत्पादन को बढ़ाने की प्रक्रिया ने चुनौती पेश की है। विभिन्न प्रकार के तरीके अपनाते के बाद भी किसान उत्पादकता में मनचाही वृद्धि नहीं कर पा रहा है। इसके लिए फसल चक्र पद्धति को भी अपनाया जा चुका है।

उत्तर प्रदेश कृषि बहुल राज्य होने के साथ-साथ जल उपलब्धता के मामले में भी अग्रणी रहा है। फसल की अच्छी उत्पादकता के लिए आवश्यक है कि उस क्षेत्र की जल-भू आकृति की स्थिति अच्छी हो, जल निकासी घनत्वकी स्थिति अच्छी हो, जमीन का ढाल उत्तम हो, भूजल सम्भावना की स्थिति सुदृढ़ हो, वर्षा की स्थिति ठीक हो। उत्तर प्रदेश इन सभी कसौटियों पर खरा उतरता है। इतना होने के बाद भी फसल उत्पादकता में वृद्धि उत्तम नहीं है। इस लेख का उद्देश्य उन तथ्यों का पता लगाना है जो भारत के साथ-साथ उत्तर प्रदेश में फसल उत्पादकता के रुझान को प्रभावित करते हैं।

संकेत शब्द - फसल उत्पादकता, फसल चक्र पद्धति, जल उपलब्धता, भारत, उत्तर प्रदेश, भू आकृति, वर्षा, सिंचाई, मृदा संरक्षण, खरपतवार नियन्त्रण, वानिकी, मतस्य पालन, राष्ट्रीय आय, अर्थव्यवस्था, हरित क्रांति, रकबा, तिलहन और दलहन

-----X-----

प्रस्तावना

भारत ने पिछले तीन दशकों में कृषि के क्षेत्र में प्रभावशाली प्रगति की है जिसका श्रेय उन छोटे किसान परिवारों को जाता है भारत की कृषि एवं भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ है। नीतिगत समर्थन, उत्पादन की रणनीतियों, बुनियादी ढाँचे में निवेश, अनुसंधान, पशुधन विकास आदि ने कृषि उत्पादकता को बढ़ाने में काफी मदद की है।

कृषि उत्पादकता खेती में किये गये निवेश के विपरीत कृषि उत्पादन के अनुपात के रूप मापा जाता है। जबकि व्यक्तिगत उत्पादों को प्रायः वजन से मापा जाता है जिसे फसल की उपज के रूप में जाना जाता है।

अलग-अलग उत्पाद समग्र कृषि उत्पादन को मापना मुश्किल बनाते हैं इसलिए कृषि उत्पादकता को आमतौर पर अंतिम

उत्पाद के बाजार मूल्य के रूप में मापा जाता है। इस उत्पादकता की तुलना विभिन्न प्रकार के आगमो (लागत) जैसे श्रम या भूमि से की जा सकती है। कृषि उत्पादकता को कुल कारक उत्पादकता के रूप में भी मापा जा सकता है। कृषि उत्पादकता की गणना करने का यह तरीका कृषि आदानो के सूचकांक की उत्पाद के सूचकांक से तुलना करता है।

हरित क्रांति ने फसल मिश्रण, उपज और उत्पादन में परिवर्तन किया है जिसने आगम के प्रति यूनिट ने उच्च उपज वृद्धि दर्शाई है। कृषि उत्पादकता में वृद्धि कृषि विकास को भी बढ़ावा देती है और विकासशील देशों में गरीबी को कम करने में मदद करती हैं।

कृषि का उत्पादकता स्तर प्रति हेक्टेयर भूमि में फसलों के उत्पादन की मात्रा के रूप में परिभाषित करता है।

$$\text{कृषि उत्पादकता} = \frac{\text{कुल कृषि फसल उत्पादन}}{\text{कुल भूमि क्षेत्र (हेक्टेयर)}}$$

वैश्विक स्तर की दृष्टि से अन्य देशों के उत्पादकता स्तर की तुलना में भारतीय कृषि में उत्पादकता स्तर बहुत कम है। प्रमुख कृषि फसलों के लिए भारत का उत्पादकता स्तर अत्यन्त निराशाजनक है। यही स्थिति उत्तर प्रदेश की भी है।

उत्तर प्रदेश जनसंख्या के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा राज्य है राज्य के उत्तर में उत्तराखण्ड व हिमाचल प्रदेश, पश्चिम में हरियाणा, दिल्ली एवं राजस्थान, दक्षिण में मध्य प्रदेश तथा छत्तीसगढ़ और पूर्व में बिहार व झारखण्ड राज्य स्थित है। इसके अतिरिक्त पूर्वोत्तर दिशा में नेपाल देश है।

उत्तर प्रदेश का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 2,38,566 वर्ग किमी है। उत्तर प्रदेश का मुख्य व्यवसाय कृषि है जो राज्य के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। आई.बी.ई.एफ. द्वारा प्रस्तुत एक रिपोर्ट के अनुसार देश के कुल खाद्यान्न उत्पादन में उत्तर प्रदेश की हिस्सेदारी 19 प्रतिशत है। गेहूँ राज्य की प्रमुख खाद्य फसल है तथा गन्ना जो मुख्यतः पश्चिमी उत्तर प्रदेश में उगाया जाता है राज्य की प्रमुख व्यवसायिक व नकदी फसल है। भारत की लगभग 70 प्रतिशत चीनी उत्तर प्रदेश से आती है।

उत्तर प्रदेश की कृषि अत्यधिक विविध है। कृषि-जलवायु परिवर्तनशीलता की विस्तृत श्रृंखला के अपने तुलनात्मक लाभ के कारण कई प्रकार की फसलों का उत्पादन कर रहा है। यह देश के प्रमुख खाद्यान्न उत्पादक राज्यों में से एक है। धान एवं गेहूँ राज्य की सबसे महत्वपूर्ण फसले हैं।

खाद्यान्न की खेती के लिए अधिकतम क्षेत्रफल का उपयोग किया जा रहा है जिसमें से केवल 13.8 प्रतिशत ही दलहन के अन्तर्गत आता है। कुल फसली क्षेत्र का लगभग 80 प्रतिशत खाद्यान्न उत्पादन के लिए समर्पित है।

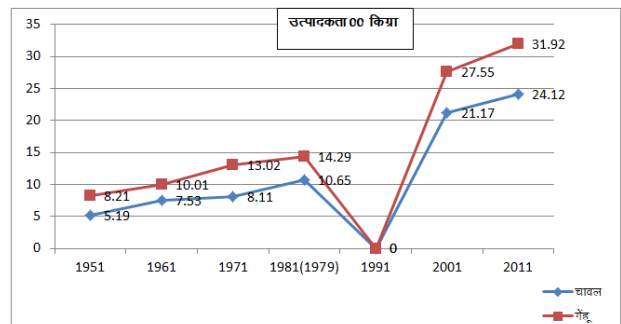
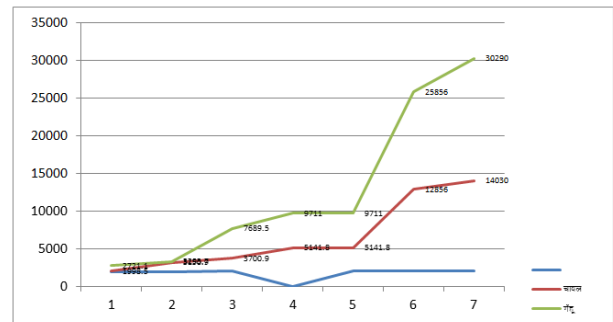
राज्य में उगाये जाने वाली अन्य महत्वपूर्ण फसले गन्ना, सरसों, मूँगफली और मसूर है। सूरजमुखी और सोयाबीन को भी काफी क्षेत्र में बोया गया है। विभिन्न कृषि-जलवायु परिस्थितियों और नई किस्मों के लिए उपयुक्त प्रौद्योगिकी के विकास के साथ-साथ लोगों की बदलती जरूरतों के कारण राज्य में फसल प्रतिरूप में बदलाव आया है।

मोटे अनाज का रकबा धीरे-धीरे कम होता जा रहा है और अन्य लाभकारी फसले इस जगह को ले रही है। तिलहन और दलहन फसलों के क्षेत्रों में कमी भी दृष्टिगत हो रही है।

कृषि उत्पादकता की स्थिति- भारत में

वर्ष	उत्पादन (000टन)		उत्पादकता (00किग्रा)	
	चावल	गेहूँ	चावल	गेहूँ
1951	1998.5	2721.1	5.19	8.21
1961	3150.9	3293.7	7.53	10.01
1971	3700.9	7689.5	8.11	13.02
1981(1979)	5141.8	9711	10.65	14.29
1991	उत्प	NA	NA	NA
2001	12856	25856	21.17	27.55
2011	14030	30290	24.12	31.92

स्रोत: आर्थिक एवं सांख्यिकी निदेशालय, कृषि मंत्रालय, भारत सरकार



कृषि उत्पादकता के रुझान के कारण

लोगों की बदलती जरूरतों के कारण राज्य में फसल प्रतिरूप पर भी असर पड़ा है तथा उसमें बदलाव आया है। कृषि उत्पादकता में वृद्धि करने के रुझान के निम्न कारण हैं-

- लोगों की बदलती जरूरतों की मांग को पूरा करने के लिए

- भू जल की कम उपलब्धता के कारण
- वर्षा की अनियमितता
- नकदी फसलें
- छोटी कृषि जोतें
- स्थिर पारिवारिक आय
- उत्पादन लागत में कमी
- उत्पादन संसाधनों का सर्वोत्तम प्रयोग
- आसान पर्यवेक्षण एवं रखरखाव
- मृदा संरक्षण एवं खरपतवार नियन्त्रण

समस्या कथन

वर्षा जल पर निर्भरता एवं भूमिगत जल का स्तर कम होते जाने के कारण किसानों को पुरजोर मेहनत करने के बाद भी उचित लाभ नहीं मिल पाता है। छोटी-छोटी कृषि जोतों ने इस समस्या को और बढ़ा दिया है। इन्हीं कृषि जोतों से फसल उत्पादन करना मजबूरी बन गया है। इसलिए आवश्यकता इस बात की है कि इन्हीं कृषि जोतों से अधिक से अधिक उत्पादन प्राप्त किया जाये। इसलिए फसल उत्पादकता का मुद्दा तेजी से उभरता जा रहा है। वर्ष 1990 के पश्चात् से प्रति वर्ग उत्पादन को बढ़ाने की प्रक्रिया ने चुनौती पेश की है। विभिन्न प्रकार के तरीके अपनाने के बाद भी किसान उत्पादकता में मनचाही वृद्धि नहीं कर पा रहा है। इसके लिए फसल चक्र पद्धति को भी अपनाया जा चुका है।

लेख की महत्वता

प्रभावी उत्पादन एवं उत्पादकता के लिए जिम्मेदार कारकों की पहचान करने के लिए यह लेख कृषि अधिकारियों के लिए फायदेमंद रहेगा जिससे वे प्रभावी रणनीतियों के माध्यम से फसल उत्पादकता में वृद्धि करने के लिए कार्य योजना बना सकें। छोटी-छोटी जोतों से भी कम लागत में अधिक उत्पादन के उपाय सुझा सकें।

सम्बन्धित साहित्य का पुनरावलोकन

भान व अरोरा (2018)¹ ने उत्तर प्रदेश में किये गये अपने अध्ययन में जलग्रहण के आधार पर बंजर भूमि के प्रभावी पुनर्ग्रहण के अन्तर की पहचान करने का प्रयास किया है साथ ही इसके लिए अपनाए जाने वाले दृष्टिकोणों और उसके घटकों के बारे में सुझाव दिया। उनका कहना है कि सुधार किये जाने वाले क्षेत्र के लोगों को स्थयी रूप से आजीविका प्रदान करने की सम्भावनाओं को बताने वाली बंजर क्षेत्रों की सामाजिक-आर्थिक स्थितियों में सुधार के लिए लक्ष्य बनाना चाहिए जो किसानों को अतिरिक्त आय प्रदान करेगा और रोजगार की सम्भावनाएं बढ़ेगी।

वडिवेलू एवं किरण (2013)² ने अपने अध्ययन में पाया कि छोटे किसानों को कृषि उपज के लाभों वंचित करने से बचने के लिए उन्हें बाजार का ज्ञान जैसे उतार-चढ़ाव, मांग और आपूर्ति की अवधारणाओं के साथ एकीकृत और सूचित करने की आवश्यकता है।

पेके (2008)³ ने देश के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न अध्ययनों के माध्यम से छोटे किसानों की उत्पादकता बढ़ाने के लिए प्रमुख बाधाओं के रूप में कमी और निवेश की उच्च लागतों जैसे श्रम, कृषि रसायन और उर्वरक की पहचान की है।

ऐडेव्यूनी (2006)⁴ का मानना है कि कृषि उत्पादकता बढ़ाने के लिए उत्पादन और निवेश में वृद्धि के साथ उत्पादन में निवेश की तुलना में आनुपातिक रूप से अधिक वृद्धि, पैदावार में वृद्धि जबकि निवेश समान रहते हो, निवेश में कमी के साथ पैदावार और निवेश दोनों में कमी या घटते निवेश जबकि उत्पादन समान रहता हो, का होना आवश्यक है।

¹भान सूरज एवं अरोरा संजय (2018) सोईल एण्ड वॉटर कन्सर्वेशन इन रेविनियस वाटरशेड, केस स्टेडी फ्राम उत्तर प्रदेश, डिपार्टमेंट ऑफ सोईल एण्ड वॉटर कन्सर्वेशन, यूपी

²वडिवेलू एवं किरण बी.आर (2013), प्रोबलम एण्ड प्रॉस्पेक्ट ऑफ एगीकलचर मार्केटिंग इन इण्डिया, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एगीकलचरल एण्ड फूड साइंस, वाल्यूम 3, इश्यू 3, पेज 108-118

³पेके, ओ.आर (2008), इकानामिक एनालिसिस ऑफ फूड क्रोप फार्मिंग, पर्सपेक्टिव फ्राम द ब्राजीलियन एग्रो-इंडस्ट्रीयल इकॅनामी 1960-1995, 4(1), पेज 184

⁴ऐडेव्यूनी एस(2006), द इम्पैक्ट ऑफ फारिंगन डायरेक्ट इनवैस्टमेंट ऑन ग्रोथ इन डवलपिंग कन्ट्रीज, जॉन होपकिंग यूनिवर्सिटी

गांधी एवं नंबूदरी. (2002)⁵ के अनुसार छोटे भू-धारक उच्च मूल्य वाले खाद्य उत्पादनों में एक बड़ा योगदान देते हैं। लेकिन बाजार तक उनकी पहुँच बहुत ही सीमित है। उनका विपणन योग्य अधिशेष की मात्रा बहुत कम है। जबकि उच्च मूल्य की वस्तुओं के लिए स्थानीय बाजार बहुत कमजोर है और दूर के बाजारों में बिक्री करने से परिवहन और विपणन लागत बढ़ जाती है।

फुलगिनिटी एवं पेरिन (1998)⁶ के अनुसार कृषि उत्पादकता किसी दी गयी अर्थव्यवस्था के कृषि क्षेत्र में दिए गये निवेश स्तर द्वारा उत्पादित उत्पादन को संदर्भित करता है। औपचारिक रूप से इसे कृषि उत्पादन में उपयोग किये गये कुल निवेश के मूल्य के लिए कुल कृषि उत्पादन के मूल्य के अनुपात के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

सिंह एवं गुप्ता (1991)⁷ ने अपने अध्ययन में पाया कि सिंचाई के लिए निश्चित की गई जल आपूर्ति की उपलब्धता में वृद्धि और क्षेत्र में नई उच्च मूल्य वाली फसलों की शुरुआत ने क्षेत्र के किसानों की सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति में सुधार किया है

विधि

कृषि पत्र-पत्रिकाओं में उत्पादन एवं उत्पादकता से संबंधित साहित्यों की एक व्यवस्थित समीक्षा की गई। मूल्यांकन की गई पत्रिकाओं में कृषि और संबद्ध विषय क्षेत्र के सभी, कृषि प्रबंधन की पत्रिकाएं, फसल चक्र प्रबंधन और फसल चयन के मानदंड और प्रख्यात कृषि अर्थशास्त्री के चयनित लेख के साथ-साथ कृषि सिंचाई के क्षेत्र में किये गये शोध शामिल है। लेखन के समय विभिन्न सरकारी नीतियों व कृषि संबंधी योजनाओं को भी ध्यान में रख गया है।

भविष्य का पैमाना

कृषि मंत्रालय, उत्तर प्रदेश के कृषि विभाग की वास्तविक आवश्यकताओं और समर्थन के आधार पर अपनी योजना एवं कार्यक्रम तैयार कर सकता है ताकि प्रभावी किसानों का चयन किया जाकर उन्हें कृषि उत्पादकता से संबंधित

विभिन्न घटकों के बारे में जानकारी प्रदान कर उनकी फसल उत्पादकता में वृद्धि करा सके।

निष्कर्ष

उपरोक्त तथ्यों व जानकारी के आधार पर कहा जा सकता है कि आज का किसान फसल उत्पादकता के लाभ के बारे में जागरूक हो गया है। आज वे सभी तरीकों का उपयोग करने के लिए तैयार रहता है जिससे उसकी फसल उत्पादकता में वृद्धि हो सके। साथ ही वे छोटे जोतो से अधिक उत्पादन कैसे प्राप्त करे के बारे में जानने के लिए उत्सुक रहता है।

ग्रंथ सूची

1. ऐडेव्यूनी एस(2006), द इम्पैक्ट ऑफ फारिंगन डायरेक्ट इनवैस्टमेंट ऑन ग्रोथ इन डवलपिंग कन्ट्रीज, जॉन होपकिंग यूनिवर्सिटी.
2. Evenson, R.E. and D. Jha, (1973) The contribution of the agricultural research system to agricultural production in India. Indian Journal of Agricultural Economics, 28(4): 212-230.
3. सिंह बी.वी एवं गुप्ता डी.डी. (1991) शसोसियो-इकोनामिक इम्पैक्ट ऑफ बून्गा वाटरशेड प्रोजेक्ट इन हरियाणाश् इण्डियन जर्नल ऑफ एग्रीकलचर इकॉनोमिक्स 46
4. भान सूरज एवं अरोरा संजय (2018) सोईल एण्ड वॉटर कन्सर्वेशन इन रेविनियस वाटरशेड, केस स्टेडी फ्राम उत्तर प्रदेश, डिपार्टमेंट ऑफ सोईल एण्ड वॉटर कन्सर्वेशन, यूपी
5. पैके, ओ.आर (2008), इकॉनामिक एनालिसिस ऑफ फूड क्रोप फार्मिंग, पर्सपेक्टिव फ्राम द ब्राजीलियन एग्रो-इंडस्ट्रीयल इकॉनामी 1960-1995, 4(1), पेज 184
6. Jha, D. and Praduman Kumar, (1998) Rice production and impact of rice research in India, In: Impact of Rice Research. Eds: Prabhu L. Pingali and Mahabub Hossain, TDR and IRRI.
7. Joshi, P.K., L. Joshi, R.K. Singh, J. Thakur, K. Singh and A.K. Giri, (2003)

⁵गांधी वी.पी. एण्ड नंबूदरी एन. (2002), फूट एण्ड वैजीटेबल मार्केटिंग

एण्ड इट्स एफीषियेन्सी इन इंडिया: ए स्टेडी ऑफ होलसेल मार्केटस् इन अहमदाबाद, इन्टैलीजेन्ट इनफोरमेशन मेनेजमेंट,वाल्सूम 9, न 2

⁶फुलगिनिटी एल एण्ड पेरिन आर (1998), एग्रीकलचरल प्रोडक्टिविटी इन डवलपिंग कन्ट्रीज, एग्रीकलचरल इकॉनोमिक्स, ,वाल्सूम 19, पेज 45-51

⁷सिंह बी.वी एवं गुप्ता डी.डी. (1991)इकोनामिक इम्पैक्ट ऑ-एसोसियो (फ बून्गा वाटरशेड प्रोजेक्ट इन हरियाणाश् इण्डियन जर्नल ऑफ एग्रीकलचर इकॉनोमिक्स 46

Analysis of Productivity Changes and Future Sources of Growth for Sustaining Rice- Wheat Cropping System. National Agricultural Technology Project ((PSR 15;4.2), New Delhi: National Centre for Agricultural Economics and Policy Research(NCAP).

8. वडिवेलू एवं किरण बी.आर (2013), प्रोबलम एण्ड प्रॉस्पैक्ट ऑफ एग्रीकलचर मार्केटिंग इन इण्डिया, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एग्रीकलचरल एण्ड फूड साइंस, वाल्यूम 3, इश्यू 3, पेज 118
9. Policy at the Crossroads, Eds: S.S. Acharya and D.P. Chaudhri, New Delhi: Rawat Publications.
10. फुलगिनिटी एल एण्ड पेरिन आर)1998), एग्रीकलचरल प्रोडक्टीवीटी इन डवलपिंग कन्ट्रीज, एग्रीकलचरल इकोनोमिक्स, ,वाल्यूम 19, पेज 45-51
11. गांधी वी) .एण्ड नंबूदरी एन .पी.2002), फूरट एण्ड वैजीटेबल मार्केटिंग एण्ड इट्स एफीशियेन्सी इन इंडिया: ए स्टेडी ऑफ होलसेल मार्केटस् इन अहमदाबाद, इन्टैलीजेन्ट इनफोरमेशन मेनेजमेंट,वाल्यूम 9

Corresponding Author

डॉ . समृद्धि दाधीच*

अनुसंधान पर्यवेक्षक, भूगोल विभाग, श्री खुशाल दास
यूनिवर्सिटी, हनुमानगढ़