

बारानी खेती में बूंद बूंद पानी का उपयोग एंव मौसम आधारित जल प्रबन्ध

सूरज भान¹

सारांश

भारत की सिंचन क्षमता गत 40 वर्षों में लगभग चार गुनी हो जाने के बावजूद लगभग 70 प्रतिशत (100 मिलियन हेक्टेयर) क्षेत्र में वर्षाधीन खेती की जाती है। वर्षा के वितरण एंव मात्रा में स्थान एंव महीनों में भारी अन्तर होने तथा अनिश्चितता के कारण कृषि उत्पादन में स्थिरता नहीं रह पाती। इसी कारण सिंचित क्षेत्रों में पानी की सुनिश्चितता के कारण जहां हरित क्रान्ति का आविधाव संभव हो सका वहीं असिंचित क्षेत्रों में कृषि उत्पादन अस्थिर एंव बहुत कम है। उदाहरणार्थ गेहूँ आलू एंव गने की उत्पादकता जो सिंचित क्षेत्रों की फसलें है, गत 40 वर्षों में 100 से 300 गेहूँ आलू एंव गने की उत्पादकता जो असिंचित क्षेत्रों की फसलें है की प्रतिशत तक बढ़ी है परन्तु दलहन एंव तिलहन जो अपेक्षाकृत असिंचित क्षेत्रों की फसलें हैं की उत्पादकता लगभग 50 प्रतिशत ही बढ़ी है। उदाहरणार्थ गेहूँ एंव गना की औसत उपज जो वर्ष 1950-51 में क्रमशः 663 किग्रा० एंव 31,786 किग्रा० प्रति हेक्टे० थी वर्ष 1991-92 में बढ़कर क्रमशः 2397 किग्रा० एंव 65375 किग्रा० प्रति हेक्टे० हो गयी परन्तु चना की औसत उपज जो 1950-51 482 किग्रा० प्रति हेक्टे० थी वर्ष 1991-92 में बढ़कर मात्र 735 किग्रा० प्रति हेक्टे० हुई। असिंचित क्षेत्रों में फसलों की कम उत्पादकता के लिये 5 कारण प्रमुख रूप से उत्तरदायी है। भूखी एंव यासी भूमि, मौसम में तीव्र परिवर्तन यानी कमी अल्पवृष्टि तो कभी अति-वर्षायिति, जलागम आधारित भूमि एंव जल संरक्षण के तरीके न अपनाना, परम्परागत तरीके से खेती करना एंव भूमि उपयोगिता के आधार पर वैकल्पिक भू उपयोग पद्धति न अपनाना। कानपुर एंव देश के अन्य स्थानों पर विगत 25 वर्षों में हुये अनुसंधान से प्राप्त प्रतिवामों से स्पष्ट है कि जलागम आधारित भूमि संरक्षण एंव जल प्रबन्ध के समूचित उपाय करके, उन्नति कृषि विधियां एंव वैकल्पिक भू उपयोग की सही विधियां अपनाकर कटे फटे असिंचित क्षेत्रों में भी कृषि उत्पादन काफी हद तक बढ़ाया जा सकता है। असिंचित खेती के प्रमुख सूत्र हैं:

1. आधारभूत संसाधनों जैसे गृदा, वर्षा जल एंव वनस्पति का संरक्षण एंव संवर्धन।
2. उपयुक्त फसल प्रजाति, पराल पद्धति एंव खेती के उन्नतिशील तरीके अपनाकर संरक्षित जल का कुशल उपयोग करना यानी उपलब्ध भूमि एंव जल संसाधनों से अधिक से अधिक उत्पादन प्राप्त करना।
3. जब मानूसन देर से आये अथवा फसल के बीच लम्बा सूखा पड़ जाय अथवा मानूसन शीघ्र चला जाय तो आवश्यक आकस्मिक उपाय अपनाना।
4. बहुत ढालू एंव कटे फटे क्षेत्र जो फसलोत्पादन के लिये उपयुक्त नहीं हैं वहां वन, फलदार वृक्ष, घास आदि का रोपण करना चाहिए तथा तालाब पोखर अथवा गड्ढे में जल संचयित कर मत्स्य पालन, सिंघाडँ आदि की खेती करना जिससे प्रति व्यक्ति आय के साथ पर्यावरणीय संतुलन बना रहे। कानपुर में विगत 25 वर्षों में हुये अनुसंधान के आधार पर उत्तर प्रदेश के मध्यवर्ती भागों में कटी फटी असिंचित भूमि पर सफल कृषि उत्पादन हेतु विभिन्न उपायों का विवरण लेख में प्रस्तुत है।

¹ प्राध्यापक एवं अध्यक्ष, भूमि संरक्षण एंव जल प्रबन्ध विभाग, चन्द्रशेखर आजाद कृषि प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर-2

वर्षा के पानी का अधिकतम संरक्षण एंव भण्डारण

- खेत का पानी खेत में रोकें।
- भूमि की जल अवशोषण एंव जल भण्डारण क्षमता बढ़ायें।
- वाष्णन एंव खरपतवारों से होने वाली जल हानि की रोकथाम करें।
- वर्षा के फालतू पानी का संचयन करें तथा उसका जीवन रक्षा सिंचाई के लिये प्रयोग करें।

1. वर्षा के पानी का अधिक से अधिक संरक्षण करने के उपाय:-

- (क) खेत की मेडबन्दी करें। मेड डालने के बाद उस पर धास, सुबबूल, बहु वर्षीय अरहर, सरपत आदि लगा दिया जाये जिससे मेंड बहे नहीं यानी खेत का पानी खेत में रहे यानी खेत का पानी खेत से बाहर न जाये। घाघ ने भी कहा है—

“जब बरसे तब बाधे क्यारी”
पूरा किसान जो हाथ कुदारी।

यानी जब भी पानी बरसे मेंड बांधकर पानी रोकना चाहियं। वही सच्चा किसान है जो जल संरक्षण के लिये कुदाल, फावड़ा हाथ में लिये रहता है।

- (ख) खेतों को हल्का ढाल देते हुये समतल करें जिससे खेत में वर्षा के पानी का वितरण समान हो।
(ग) समस्त कृषि कार्य जुताई-बुबाई आदि ढाल के विपरीत दिशा में करें जिससे अधिक से अधिक वर्षा का पानी खेत में ही अवशोषित हो जाय और खेत से बाहर बह कर न जाय।
(घ) फसल स्थापना के बाद यानी बुबाई के लगभग एक माह बाद पंक्तियों को बीच कूँड बना दें जिससे पानी हर कूँड में रुके और अवशोषित हो।
(ङ) ढाल के विपरीत 5–6 मीटर के बाद गहरी कूँड अथवा मेंड बना दें जिससे पानी को खेत में अवशोषित होने में मदद मिल सके।

2— खेत की जल अवशोषण एंव भण्डारण क्षमता बढ़ायें:

इसके लिये निम्नलिखित उपाय करें:-

- (क) गर्मी की जुताई करें।
(ख) गहरी जुताई करें जिससे नीचे की कड़ी एंव ठोस परत टूट जाय।
(ग) जीवांश खाद जैसे गोबर की खाद, कम्पोस्ट खाद का प्रयोग करें।
(घ) दलहनी फसलों की शुद्ध अथवा मिश्रित खेती करें।

3— वाष्णन एंव खरपतवारों से होने वाली हानि की रोकथाम करें:-

- (क) यांत्रिक विधियों जैसे खुर्पी, कस्सी, कल्टीवेटर द्वारा निकाई-गुडाई करें।
(ख) खरपतवारनाशी दवाओं के प्रयोग से खरपतवार नियंत्रण करें।
(ग) फासले पर बोयी जाने वाली फसलों की पंक्तियों के बीच धास, पत्तियां अथवा खराब भूसा अथवा कडवी एंव सस्ती पालीथीन की पलवार मल्च। बिछाये।

4— फालतू पानी का संचय:-

ऐसी दशा में जब वर्षा बहुत अधिक हो गयी है तो वर्षा के फालतू पानी का संचय करेंस्क

- (क) जल संचय पोखर अथवा फार्म पोण्ड में किया जा सकता है अथवा
 (ख) नालों अथवा खड़ों के बीच बांध अथवा बन्धी बनाकर। यह संचित जल जीवन रक्षक सिंचाई करने, पशुओं के पीने एंव नहाने के काम में लाया जा सकता है।

5— संरक्षित एंव भण्डारित जल का कुशल उपयोग:—
 वे सभी कृषि पद्धतियां अपनायें जो प्रति इकाई क्षेत्र से अधिक उपज लने में सहायक हों।

(क) खुष्क खेती के लिये संस्तुत प्रजातियां:	
धान	— अशिवनी, नरेन्द्र-118, गोविन्द, साकेत-4,
ज्वार	— वर्षा, मऊ-1, मऊ-2, सी०एस०एच०-9, सी०एस०एच०-14, सी० एस० वी०-13, सी.सी.वी.-15
बाजरा	— (संकुल) डब्लू०सी०सी०-75, पी०एस०वी०-8, आई०सी०टी०वी०-8202, एच०सी०-4
बाजरा	— (संकर) एम०वी०एच०-110, एच०एच०वी०-60, एच०एच०वी०-67, एम०एच०-36, एम०एच०-179
मक्का	— (संकुल मक्का)—कंचन, श्वेता, तरुन, नवीन, सूर्या, डी०-765, आजाद-उत्तम, नवज्योति।
अरहर	— उपास-120, टा०-21, आई०सी०पी०एल०-15, टा०-7, टा०-17
उड्ड	— टा०-9, पन्त यू०-19, पन्त यू०-35, नरेन्द्र उर्द-1
मूँग	— टा०44, पन्त मूँग-1, पन्त मूँग-2, पन्त मूँग-3, नरेन्द्र मूँग-1, पी.डी.एस.एम.-11
मूँगफली	— कौशल, टा०-64
तिल	— टा०-4, टा०-12, टा०-13, टा०-78
गेहूं	— के०-65, सी०-306, के०-78, मगहर।
जौ	— आजाद, के०-141, लखन
राई	— वैभव, वरुणा, वरदान, बसन्ती
अलसी	— शुभ्रा, लक्ष्मी-27, गारिमा, टा०-397
चना	— अवरोधी, के०-850, राधे, पूसा-256
मसूर	— टा०-36, के०-75, पी०एल०-406, पी०एल०-15
कुसुम	— टा.-65

(ख) सह फसली खेती:

पंक्तियों का अनुपात:

ज्वार (वर्षा) + अरहर(बहार)/टा०-17, टा०-7	2:1 अरहर की 90 सेमी० के फासले पर 2 पंक्तियों के बीच ज्वार की 45 सेमी० के फासले पर 2 पंक्ति।
बाजरा(डब्लू०सी०सी०-751+अरहर)बहार/टा०-17	2:1 अरहर की 90 सेमी० के फासले पर 2 पंक्तियों के बीच बाजरे की 45 सेमी० के फासले पर 2 पंक्ति।
अरहर(बहार)/टा०-21+मूँगफली(टा०-64/कौशल)	1:6 मूँगफली की 6 पंक्तियों के बीच अरहर की एक पंक्ति।

(ग) दो फसली खेती अपनाये:

प्रदेश के मध्यवर्ती क्षेत्रों में समूचित जल संरक्षण विधियों एंव उपयुक्त फसल प्रजाति बोकर बारानी दशा में दो फसली खेती सफलता पूर्वक की जा सकती हैं।

ऊंची व मध्यम ऊंची भूमि:

1. मूँग(टा०-443) अथवा उर्द (टा०-9), राई, वैभव, वरुणा अथवा कसुम(टा०-65)
2. मक्का (आजाद, उत्तम) अथवा ज्वार (8 वी० चारे के लिये) —राई, वरुणा, वैभव, कुसुम(टा०-65)

3. मूंग (टा०-४४) अथवा उर्द (टा०-९) – जौ, आजाद, लखन।

नीची भारी दोमट भूमि:

1. धान (अशिवनी)–चना(राधे)/राई(वरदान/वैभव)

(घ) उर्वरकों का प्रयोग करें

आम तौर पर किसानों में यह धारण पाई जाती है कि बारानी खेती में उर्वरक प्रयोग हानिप्रद है क्योंकि जल की कमी में उर्वरक देने से पौधे मर जाते हैं या पौधे उसका उपयोग नहीं कर पाते। ऐसा तभी होता है जब उर्वरक बहुत अधिक मात्रा में दिया जाता है। बारानी दशा में 3 बारें ध्यान में रखनी है।

1. उर्वरक की मात्रा सिंचित पराल की तुलना में आधी या एक-तिहाई कर दें।
2. उर्वरक हल की पीछे चोंगे अथवा नाई द्वारा कूड़ में बीज से 2-3 सेमी० नीचे डाले।
3. खरीफ में नत्रजन उर्वरक को 2-3 बार में दिया जाय।

(ङ) समयानुसार बोवाई एंव पौधा के बीच उचित फासला

खरीफ की फसल हो या रबी की बोवाई यथाशीघ्र की जाय देरी न की जाय जिससे फसल अनुकूल मौसम का पूरा लाभ उठा सके, और फूल आने या दाना भरने की अवस्था पर सूखे का सामना न करें। बुवाई पंक्तियों में की जाय तथा पौधों के बीच उचित फासला रखा जाय। चूंकि बारानी दशा में नमी सीमित होती है अतः पौधों की सख्त असिंचित की तुलना में कुछ कम यानी 60-70 प्रतिशत रखी जाय।

(च) खरपतवार नियन्त्रण जल संरक्षण विधियां अपनाना

खरपतवार भूमि से नमी का नुकसान करते हैं। अतः खरपतवारों को जितना जल्दी हो सके नष्ट कर देना चाहिये। इसके लिये खुरपी या रसायन का उपयोग किया जा सकता है। खरीफ की फसलों को खरपतवारों से 30 से 40 दिन तक बचाये रखना चाहिये। क्योंकि खरपतवार जमीन से नमी, पोषक तत्व और सूरज की रोशनी के लिये फसल के पौधों से प्रतिरप्ति करते हैं जिससे उपज घट जाती है। बारानी खेती में यांत्रिक विधियों द्वारा निकाई करने से दो लाभ हैं। (1) खरपतवार निकल जाते हैं (2) गुडाई से खेत की सतह पर हल्की सी पर्त बन जाती है। जिससे नीचे का पानी ऊपरी सतह पर नहीं आ पाता और इस प्रकार उड़कर नष्ट होने वाले पानी को बचा लिया जाता है। राई, कुसुम, ज्वार, मक्का, कपास, जैसी फसलों में पंक्तियों के बीच पलवार बिछाने से भी खरपतवारों का नियन्त्रण व सतही वाष्णव से होने वाले जल नुकसान को बचाया जा सकता है तथा 40-50 प्रतिशत अधिक उपज की जा सकती है।

(छ) कीड़े व बीमारियों की रोकथाम

बारानी क्षेत्रों में फसल सुरक्षा का विशेष महत्व है वरना जल संरक्षण एंव उर्वरकों आदि के उचित प्रबन्ध से जो फसल बढ़ेगी उसे कीड़े व बीमारी नष्ट कर देंगे। ऐसी अवस्था में बुवाई से पूर्व भूमि शोधन करके उनको नष्ट करना आवश्यक है। बीज व भूमि जनित बीमारियों से बचाने के लिए बीज को व्याधि नाशक रसायनों से शोषित करने के बाद ही बाना चाहिए। फसलों पर कीटों का प्रकोप जैसे ही दिखायी पड़े उसकी रोकथाम खण्ड र्तर पर कार्यरत कृषि रक्षा इकाइयों से सम्पर्क करके अवश्य कर लेना चाहिये।

3. मौसम के विचलन के अनुसार आकर्षिक उपाय अपनाना

बारानी दशा में वर्षा ही पानी का मुख्य स्रोत है परन्तु वर्षा की मात्रा एवं वितरण में अस्थिरता के कारण कृषि उत्पादन में प्रति वर्ष काफी असमानता रखने की सम्भावना रहती है। मौसम के विचलन की स्थिति में उपयुक्त रणनीति अपनाकर हानि को काफी हद तक कम किया जा सकता है। इस रणनीति के चार मुख्य बिन्दु हैं-

मानसून के आगमन के अनुसार फसलों व प्रजातियों में फेरबदलः

1. जब मानसून समय से होः

फसल	प्रजातियाँ
मक्का	आजाद—उत्तम, नवज्योति, सूर्या, तरुन, नवीन, कचन।
मूगफली	चन्द्रा, कौशल, टा०-६४
धान	अश्विनी, साकेत-४, गोविन्द, नरेन्द्र-११८
ज्वार	वर्षा, सी०एस०वी०-१३, सी०एस०वी०-१५
अरहर	सी०एस०एच०-९, सी०एस०एच०-१४ टा०-२१, टा०-१७, टा०-७, उपास-१२०
	आई०सी०पी०एल०-१५

2. जब मानसून देर से आये:

फसल	प्रजातियाँ
बाजरा	डब्लू०सी०सी०-७५, पी०सी०वी०-८, आई०सी०टी०पी०-८२०२
अरहर	एम०वी०एच०-११०, एम०एच०-३६
उर्द	टा०-२१, टा०-१७, बहार
मूग	टा०-९, पन्त यू०-१९, पन्त यू०-३५
तिल	टा०-४४, पन्त मूग-१, पन्त मूग-२, पन्त मूग-३, नरेन्द्र मूग-१ पी०डी०एम०-११
	टा०-४, टा०-१३, टा०-१२, टा०-७८,

3. जब मानसून जल्दी ही चला जाये:

ज्वार, बाजरा, मक्का जैसी फसलों को चारे के लिये काट लें और वर्षा होने के बाद निम्न फसलों की बुवाई करेंः

फसल	प्रजातियाँ
राई	वैभव, वरुणा, बसन्ती
कुसुम	टा०-६५
चना	अवरोधी, राधे, क०-८५०, पूरा-२५६
जौ	क०-१४१, लखन, आजाद

सूखे की स्थिति में फसल बचाव उपायः

- कुछ पौधे उखाड़कर प्रति इकाई पौधों की संख्या कम कर देना।
- यूरिया का पर्णीय छिड़काव करना।
- पक्षियों के बीच पुआल, सूखी पत्ती व खर-पत्तवारों की पलवार बिछा देना।
- धान, बाजरा जैसी फसलों में खाली स्थानों पर रोपाई करना। फसलों को मेंड पर बोना।
- जीवन रक्षक सिंचाई करना।
- वाष्पोत्सर्जन अवरोधी पदार्थों का छिड़काव।

वैकल्पिक भूमि उपयोग पद्धतियां

जहां तक सम्भव हो भू उपयोग क्षमता के आधार पर ही हम विभिन्न प्रकार की भूमि फसलोत्पादन, उद्यानी करण, वानिकी, चरागाह आदि के लिये प्रयोग में लाये। कभी कभी कुल उत्पादन एंव आय की दृष्टि से भी फसलोत्पादन के लिये उपयुक्त भूमि में भी उद्यानीकरण अथवा कृषि वानिकी कार्यक्रम अपनाये जा सकते हैं।

सर्य वानिकी-

इस पद्धति में फसलों के साथ-साथ वृक्ष उगाये जाते हैं। बीधीसर्य उत्पादन (एली ब्रापिंग) इसका एक सुधरा रूप है जिसके अन्तर्गत वृक्ष तथा झाड़ियों की कतारों से बनायी बीधियों के बीच में फसलों को उगाया जाता है। इसमें फसल की बढ़वार के समय बीधियां (वाड या एलो) के पौधे को काट दिया जाता है जिससे कि बीधियों के पेड़ों की छाया फसलों पर न पड़े और उनमें पानी एंव पोषक तत्वों के लिये भी प्रतिस्पर्धा न हो। बीधी हेतु सुबबूल जैसी ग्लिरिसडियां आदि पौधे उपयुक्त पाये जाते हैं। 10–15 मीटर की बीधी के बीच मक्का, ज्वार, बाजरा, दलहन, तिलहन आदि फसलें ली जा सकती हैं।

मेड़ों अथवा बाघों पर वानिकी हेतु बबूल, शीशम, कचनार, पापडी, अगस्ती, सूबबूल आदि वृक्ष उपयोगी पाये गये हैं।

सर्य उद्यान अथवा शुष्क उद्यानीकरण

असिचित क्षेत्रों में फसलों के साथ फलदार वृक्षों की खेती करने के तरीके को सर्य उद्यान अथवा शुष्क उद्यानीकरण कहते हैं। इसके लिये वेल, आंवला, शीफा, नीबू, अनार आदि उपयुक्त फसले हैं। इस पद्धति में देर से एंव शीघ्र फल देने वाले दोनों प्रकार के फल वृक्षों को लगाया जाता है तो अधिक आर्थिक लाभ मिलता है। इसके अन्तर्गत अमरुद, + आम, अनार + आंवला, शरीफा + फालसा, नीबू + आंवला, करौदा + अमरुद, अथवा आंवला आदि उपयोगी मिश्रण हैं।

वन चारागाह

इस पद्धति में वानिकी एंव धास मिश्रित रूप से लिये जाते हैं। इस मिट्टी को साधारणतया खेती के अयोग्य भूमि में अपनाया जाता है जो भक्षण से अधिक प्रभावित होती है। इसके अन्तर्गत वानिकी हेतु कोई भी वृक्ष लगाये जा सकते हैं तथा इसके लिये उपयुक्त धासें अंजना, जनेवा, सूडान, धास पैनिकम, गिनी आदि हैं एंव दलहनी फसलों के अन्तर्गत स्टाइलों, सिरादो, ग्तार आदि उपयोगी पायी गयी हैं।