

चम्बल अंचल में दस लाख गुग्गुल वृक्षारोपण मिशन

जल से वन है तो जीवन है, ये ही सबसे बड़ा धन है। सूखी माटी का करलें श्रंगार उजड़े बीहड़ों में आये बहार। जल से सारे किसान पनपें जल से वन है तो जीवन है।

मिशन का उद्देश्य— भिण्ड, मुरैना, श्योपुर जिलों में 105000 हेक्टेयर भूमि के बीहड़ हैं जहाँ किसानों के पट्टे की जमीन है उसे सजाने और सवारें एवं उससे अजीविका का श्रोत बनाने संकटमय प्रजाती हेतु और बीहड़ कटाव रोकने जल व मृदा संरक्षण हेतु 10,00000 गुग्गुल सतावर, सजना, करील और चमेंनी का चम्बल अंचल में गुग्गुल वृक्षारोपण मिशन चलाया जाना अत्यन्त आवश्यक है।

औचित्य:— गुग्गुल प्रजाति चम्बल के बीहड़ों में पाई जाने वाली विशिष्ट प्रजाति है एवं यहाँ उच्च गुणवत्ता के गुग्गुल पौधे पाये जाते हैं। मृदा तथा भू-भौगोलिक कारणों से इस प्रजाति का संरक्षण एवं संबर्धन इस क्षेत्र हेतु सर्वथा उपयुक्त है।

गुग्गुल के बिषय में पर्याप्त एवं व्यापारिक जानकारी, चीरा लगाने का सही ज्ञान का अभाव में इस प्रजाति का ह्रास विगत वर्षों में तेजी से हुआ है। इसलिए यह रैड स्पीसीज में आती है। अतः गुग्गुल केन्द्रित परियोजना का क्रियान्वयन आवश्यक है।

सबसे मंहगी औषधी एवं ग्लोवल वार्मिंग में भी आसानी से रहने वाली प्रजाति

गुग्गुल— यह ऐसी प्रजाति है जो कि चम्बल के बीहड़ में बहुतायत में पहले पायी जाती थी। किन्तु आज इस में गलत तरीके से चीरा लगाने के कारण यह प्रजाति लुप्त होती जा रही है। यह रैड स्पीसीज में सुमार की गई है। मुरैना जिले में 35,000 हजार हेक्टेयर भूमि बीहड़ में परिवर्तित हो चुकी है तथा भिण्ड श्योपुर और मुरैना में 105000 हेक्टेयर जमीन बीहड़ बन चुकी है। इसे लगाने हेतु जगहा की कमी नहीं है। इसका गोंद 1,200रूपये प्रति किलो तथा इसका बीज 10,000रूपये प्रति किलो के भाव से विकता है इसकी मार्केटिंग की भी समस्या नहीं है। चूँकि यह प्रजाति खत्म होने के कगार पर है। इसलिए जैवविविधता बोर्ड एवं वन विभाग की यह जिम्मेदारी बनती है कि इसका संरक्षण एवं संबर्धन कराया जाये तथा शासन संस्था के सहयोग से इसे पंचायतों में वृक्षा रोपण कराये। इस पौधे को पानी की भी आवश्यकता नहीं है यह पौधा विना पानी के भी जीवित रहता है। इसलिए ग्लोवल वार्मिंग के इस दौर में ऐसी प्रजाति के पौधे लगाना उपयुक्त होगा तथा यह लोगों की आजीविका का साधन भी बनेगा। जे.एन.के.वि.वि. की इण्डिया लेवल की सर्वे से यह निकल कर आया है कि पूरे भारत में सिर्फ 10 टन गुग्गुल गोंद पैदा होता है जबकि आवश्यकता 1620 टन की है। इसलिए इसकी मांग बहुत अधिक है। इस हेतु सुजाग्रति संस्था द्वारा 15 सालों के अथक

प्रयासों से इस प्रजाति को बचाया गया है। प्रति वर्ष संस्था द्वारा गुग्गुल नर्सरी में पौधे तैयार कराये जाते हैं, वृक्षा रोपण भी किया जाता है व जैवविविधता प्रबंधन समितियों के माध्यम से इसका संरक्षण एवं संवर्धन किया जा रहा है। किन्तु यह कार्य सिर्फ 7 गांव में ही किया गया। यह कार्य बड़े पैमाने पर करने की आवश्यकता है। जिससे पर्यावरणीय लाभ के साथ-साथ आय वृद्धि होगी। यह पौधा एक अच्छा शॉयल वाइन्डर होने के कारण बीहड़ कटाव भी रोकता है तथा जल संरक्षण भी करता है। इसलिये उक्त तीनों जिलों में 1000 हेक्टेयर भूमि में गुग्गुल का वृक्षारोपण करने की आवश्यकता है चूंकि गुग्गुल से आय 5 साल के बाद प्राप्त होती है इसलिये तत्काल लाभ हेतु बीच बीच में सताबर सहजना, करील चमेंनी का वृक्षारोपण भी किया जाना उचित होगा जिससे हितग्राही किसानों को लाभ का इन्तजार नहीं करना पड़ेगा।

परियोजना की अवधि दस वर्ष होगी—

संस्था का नेटवर्क :-

संस्था का मुर्ना जिले के बीहड़ वाहुल्य ग्रामों की बी एम सी, जे एफ एम सी व पंचायतों के साथ कृषि उद्यान तथा वन विभाग एवं 500 गुग्गुल हितग्राही किसानों के साथ नेटवर्किंग है। भिण्ड तथा श्योपुर में भी पहचान है सी बी ओ तथा संस्थाओं और वन विभागों के साथ अच्छा जुड़ाव है।

सुजाग्रति समाज सेवी संस्था का अनुभव कार्य :-

सुजाग्रति समाज सेवी संस्था एक स्वैच्छिक संगठन है जो विगत 20 वर्षों से म0प्र0 के मुर्ना जिले में जैवविविधता, गुग्गुल संरक्षण एवं संवर्धन पर कार्य कर रही है। समिति का कार्य :-

- स्थानीय जैव सम्पदा का संरक्षण एवं संवर्धन।
- स्थानीय समुदाय आधारित संगठनों का विकास एवं क्षमता वृद्धि।
- जैवविविधता संरक्षण से आजीविकोपार्जन गतिविधियों का संचालन।
- दुर्लभ एवं विलुप्त प्रायः प्रजातियों का संरक्षण एवं संवर्धन।
- समुदाय संचालित जल संरक्षण एवं मृदा संरक्षण कार्यक्रम।

कार्यक्षेत्र का विवरण कार्य :-

मुर्ना जिला चम्बल के बीहड़ों के बीच में स्थित है। मुर्ना जिला 4,998.78 वर्ग कि0मी0 के क्षेत्र में 1,587,264 (2001) की जनसंख्या बाला जिला है इसका नाम मुर्ना यहाँ की राष्ट्रीय पहचान मोर के निवास स्थल के रूप में जाना जाता है। मुर्ना जिले के उत्तर व पश्चिम में राजस्थान एवं उत्तर पूर्व में उत्तर प्रदेश की सीमायें लगती है इसके समीपवर्ती जिले म0प्र0,

भिण्ड, ग्वालियर व श्योपुर है। यहाँ की औसत वर्षा 700 मि०मी० है व 35 दिन वारिश के है यहाँ के तापमान में अत्यधिक विभिन्नता है, यहाँ सर्दियों में जहाँ 0 °C तक पहुँच जाता है वहीं गर्मियों में 48 °C तक पहुँच जाता है।

मुरैना जिले की प्रमुख नदियाँ चम्बल, क्वारी, आसन एवं सांक है । 435 कि०मी० के प्रवाह क्षेत्र वाली चम्बल नदी देश की सुन्दरता एवं सबसे कम प्रदूषित नदियों में से एक है। चम्बल नदी घड़ियाल संरक्षण एवं दुर्लभ डॉलफिन के निवास स्थल के रूप में जानी जाती है।

मुरैना जिले के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के 50% भू-भाग पर कृषि कार्य किया जाता है इस कृषि क्षेत्र का 58.74 % भाग सिंचित कृषि क्षेत्र के अन्तर्गत आता है, नहर सिंचाई प्रणाली के द्वारा 42.94 % कृषि भूमि की सिंचाई की जाती है। बाजरा खरीफ की व सरसों एवं गेहूँ रबी की मुख्य फसलें हैं।

1000 हेक्टेयर भूमि में गुग्गल बृक्षारोपण हेतु आय व्यय—

व्यय— उचित मृदा एवं असिंचित/नदी तटीय क्षेत्र/समस्या ग्रसित मृदा में बृक्षारोपण दस लाख पौधों का एक हेक्टेयर में 1000 पौधे लगाये जायेंगे इसलिये दस लाख पौधों के लिये 1000 हेक्टेयर भूमि में पौधा रोपण होगा। हमारे पूर्व कार्य अनुभव अनुसार 1 हेक्टेयर में बृक्षारोपण पर एक लाख रु व्यय होता है इसलिये 1000 हेक्टेयर भूमि पर बृक्षारोपण पर व्यय होगा। $100000 \times 1000 = 10,000,0000$ (दस करोड होगा)

आय— चूंकि गुग्गल के 1 पौधे से 250 ग्राम गोंद प्राप्त होता है इसलिये एक वर्ष में इसलिये दस लाख पौधों से गोंद प्राप्त होगा $1000000 \times 250 = 250000000$ ग्राम, इसलिये $250000 \times 1200 = 30,000,0000$ (तीस करोड/वर्ष) होगा।

अध्यक्ष
सुजाग्रति समाज सेवी
संस्था मुरैना म० प्र०