



# केंचुआ खाद

## पोषक तत्वों से भरपूर जैविक उर्वरक

सतत् भूमि एवं पारितंत्र प्रबंधन  
की सर्वोत्तम प्रणाली

## केंचुआ खाद पोषक तत्वों से भरपूर उर्वरक

केंचुआ खाद पोषक तत्वों से भरपूर जैविक खाद है जिसका प्रयोग जैविक खेती में सभी प्रकार की फसलों और उपजों की पैदावार बढ़ाने के लिए किया जाता है।

### केंचुआ खाद बनाने के लिए बैड / टांका

केंचुआ खाद बनाने के लिए विभिन्न प्रकार के बैड / टांकों का प्रयोग कर सकते हैं जैसे ईट और सीमेंट से 10 से 12 फुट लम्बी, 2 फुट चौड़ी, एक से डेढ़ फुट तक ऊँची नाली तैयार कर सकते हैं, सीमेंट के बचे प्लास्टिक के थैलों को बांस या लकड़ी की फट्टियों से बांधकर भी इसी आकर के बैड या टांके तैयार किये जा सकते हैं या बाजार से बने बनाये वर्मी बैड / टांके भी इसके लिए प्रयोग किये जा सकते हैं। वर्मी बैड की लम्बाई सुविधा अनुसार रख सकते हैं, चौड़ाई व ऊँचाई इस प्रकार हो की बैड की सामग्री को हाथ से अच्छे से मिलाया जा सके।

### केंचुआ खाद बनाने की विधि

- बैड की सतह गीली करके उसमें 2–3 इंच तक घास या पराली या सूखी पत्तियां, पुराल भर दे। इसके बाद बैड में घर का जैविक कचरा जैसे सब्जियों के छिलके, बचा भोजन आदि 10–15 दिन पुराने गोबर के साथ एक से डेढ़ फुट तक भर दें। तत्पश्चात 5–6 दिन में एक बार पानी का छिड़काव करें।
- दो दिन के बाद बैड की सामग्री को उलटे पलटे और 5–6 दिन बाद इसमें हाथ डालने पर जब गर्मी का अहसास ना हो तब इसमें केंचुए डाल दें। दिए गए माप के बैड के लिए 3 किलोग्राम केंचुए पर्याप्त होते हैं।
- केंचुए डालने के बाद बैड को जूट की बोरी या केलों के पत्तों से ढक दें। अँधेरे में केंचुवों की गतिविधि तेज हो जाती है और परभक्षियों से भी रक्षा होती है। सर्दियों में एक बार व गर्मियों में 2 बार बैड में पानी का छिड़काव करें जिससे तापमान ठंडा रहे।
- केंचुवे गोबर व जैविक कचरे को खाकर 45–50 दिन में खाद तैयार कर देते हैं। इसके बाद पानी का छिड़काव बंद कर दे। जैसे जैसे खाद सूखती जाती है केंचुवे नीचे की ओर जाते रहते हैं और साथ में अगर नयी बैड बनी हो तो केंचुए उसमें चले जाते हैं।
- इस आकार की बैड से लगभग ढाई से तीन कुंतल तक खाद प्राप्त हो जाती है।



## केंचुआ खाद बनाते समय ध्यान देने योग्य बातें

- केंचुआ खाद के बैड में ताजे गोबर का प्रयोग कभी न करें, गोबर की गर्मी से केंचुए मर जाते हैं।
- केंचुआ खाद बनाते समय किसी भी प्रकार के कीटनाशक का प्रयोग कभी न करें।
- केंचुआ खाद के बैड में कभी भी कांच के टुकड़े, कील, पत्थर, प्लास्टिक, पॉलीथीन ना डालें।
- केंचुआ खाद बैड की सामग्री को हाथ से या दस्ताने पहन के ऊपर नीचे करें, खुरपी, फावड़े आदि का प्रयोग ना करें अन्यथा केंचुए कटकर मर सकते हैं।
- सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि केंचुआ खाद के बैड को हमेशा छायादार स्थान पर ही बनायें या फिर इसके ऊपर शेड बनाकर रखें जिसमें आप बेल आदि भी चढ़ा सकते हैं।

## केंचुआ खाद के लाभ

इसमें उपलब्ध लाखों जीवाणु मिटटी की उर्वरक क्षमता बढ़ाने के साथ साथ उसकी गुणवत्ता और जल अवशोषण क्षमता भी बढ़ाते हैं। यह खाद मिटटी से जल के वाष्पीकरण को भी कम करती है।

## केंचुआ खाद का उपयोग कैसे करें

फसल के लिए केंचुआ खाद ढाई से तीन टन प्रति हेक्टेयर की दर से खेतों में मिटटी के साथ मिलायें। पेड़ों के लिए 1–10 किलोग्राम प्रत्येक पेड़ के हिसाब से और सब्जियों के लिए 5–10 टन प्रति हेक्टेयर की दर से इस्तेमाल करें। बुवाई के समय सिंचाई से पूर्व खेतों में इसे बुरक लैं और अगर गमलों में आप इसका इस्तेमाल करना चाहते हैं तो एक भाग मिट्टी में 3 भाग केंचुआ खाद मिलाकर गमलों में डालें पर ध्यान रखें इस प्रकार से तैयार गमले को खुली धूप में न रखें। फिर इसमें पौधे लगाकर शाम के समय पानी का हल्का हल्का छिड़काव करें।

## जैविक खेती का महत्व

जैविक खेती पारितंत्र (जल, जंगल, जमीन) और फसलों को रासायनों के दुष्प्रभाव से बचाकर मानव व प्रत्येक जीवधारी को स्वरूप जीवन प्रदान करती है। जैविक खेती सतत भूमि एवं पारितंत्र प्रबंधन की सर्वोत्तम प्रणाली 'एकीकृत कृषि विकास' की महत्वपूर्ण घटक है जो पारितंत्र की सेवाओं को बढ़ाने में काफी कारगर है। जैविक खेती में उपयोग की जाने वाली जैविक खाद वह खाद है जिसमें रासायनिक उर्वरकों के स्थान पर जीवांश खाद तथा पोषक तत्वों आदि का उपयोग किया जाता है। यह भूमि की उर्वरता को लम्बे समय तक बनाये रखने के साथ-साथ पर्यावरण को प्रदूषित होने से भी बचाती है और इससे कम लागत में अधिक उपज प्राप्त की जा सकती है।



## पारितंत्र सेवाएं सुधार परियोजना

विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित पारितंत्र सेवाएं सुधार परियोजना (ई.एस.आई.पी.) सतत् भूमि और पारितंत्र प्रबंधन और जीविका लाभ के माध्यम से अनुकूलन आधारित शमन के लिए मॉडल का प्रदर्शन करके ग्रीन इंडिया मिशन के लक्ष्यों का समर्थन करता है। ई.एस.आई.पी. जैवविविधता और कार्बन स्टॉक सहित प्राकृतिक संसाधनों के बेहतर प्रबंधन के लिए नए उपकरण और प्रौद्योगिकी का प्रयोग कर रहा है। परियोजना के मुख्य घटक हैं: वानिकी और भूमि प्रबंधन कार्यक्रमों

में सरकारी संस्थानों की क्षमता को मजबूत करना, वन गुणवत्ता में सुधार करना, और सतत् भूमि और पारितंत्र प्रबंधन की सर्वोत्तम प्रणालियों की बढ़ाना। ई.एस.आई.पी. को भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के समग्र मार्गदर्शन में भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, छत्तीसगढ़ वन विभाग और मध्य प्रदेश वन विभाग द्वारा मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ राज्यों के चुनिन्दा भूभागों में क्रियान्वयित किया जा रहा है।

### प्रकाशित :



ई.एस.आई.पी.— परियोजना कार्यान्वयन इकाई  
जैव विविधता एवं जलवायु परिवर्तन प्रभाग  
भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्  
पो.ओ. न्यू फॉरेस्ट, देहरादून — 248 006  
वेबसाइट : [www.icfre.gov.in](http://www.icfre.gov.in)  
कॉर्पोरेइट@ICFRE, 2020

### अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें :

परियोजना निदेशक, पारितंत्र सेवाएं सुधार परियोजना  
भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्  
पो.ओ. न्यू फॉरेस्ट, देहरादून — 248006  
फोन : 0135—2224831  
ई—मेल : [projectdirectoresip@gmail.com](mailto:projectdirectoresip@gmail.com)

परियोजना प्रबंधक, पारितंत्र सेवाएं सुधार परियोजना  
भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्  
पो.ओ. न्यू फॉरेस्ट, देहरादून — 248006  
फोन : 0135—2224803, 2750296, 2224823  
ई—मेल : [rawatrs@icfre.org](mailto:rawatrs@icfre.org); [esippm@gmail.com](mailto:esippm@gmail.com)