

को लाठी या मुगदर से पीट दें। जिन किसान भाईयों के पास बैल या ट्रैक्टर हैं, वे इन्हें इसके ढेर पर थोड़ी देर चला दें। ऐसा करने पर गाजरधास के मोटे रेशे युक्त तने टूट कर बारीक हो जायेंगे जिससे और अधिक कम्पोस्ट प्राप्त होगी।

इस कम्पोस्ट को 2-2 से.मी. छिद्रों वाली जाली से छान लेना चाहिये। जाली के ऊपर बचे ढूठों के कचड़े को अलग कर देना चाहिये। कृषक द्वारा स्वयं के उपयोग के लिये बनाये कम्पोस्ट को बिना छाने भी इस्तेमाल किया जा सकता है। इस प्रकार प्राप्त कम्पोस्ट को छाया में सुखाकर प्लास्टिक, जूट या अन्य प्रकार के बड़े या छोटे थैलों में भरकर पैकिंग कर दें। यदि कृषक गाजरधास से कम्पोस्ट बनाने को व्यवसायिक रूप में करना चाहते हैं तो किचिन गार्डन उपयोग के लिये 1, 2, 3, 5 किलो के पैकेट और व्यवसायिक सब्जियों, फसलों या बागवानी में उपयोग के लिये 25 से 50 कि.ग्राम के बड़े पैकेट बना सकते हैं।



## गाजरधास कम्पोस्ट में पोषक तत्व

तुलनात्मक अध्ययन में यह पाया गया कि गाजरधास से बनी कम्पोस्ट में मुख्य पोषक तत्वों की मात्रा गोबर से दुगनी और केंचुआ खाद के लगभग होती है। अतः गाजरधास से कम्पोस्ट बनाना इसके उपयोग का एक अच्छा विकल्प है।

जैविक खाद का प्रकार	प्रतिशत (%) में				
	N	P	K	Ca	Mg
गाजरधास खाद	1.05	0.84	1.11	0.90	0.55
केंचुआ खाद	1.61	0.68	1.31	0.65	0.43
गोबर खाद	0.45	0.30	0.54	0.59	0.28

**सावधानियाँ** – गाजरधास से कम्पोस्ट तैयार करते समय निम्न बातों पर विशेष ध्यान देना चाहिये।

- गढ़ा छायादार, ऊँचे और खुली हवा में जहाँ पानी की भी व्यवस्था हो बनायें।
- गाजरधास को हर हाल में फूल आने से पहले ही उखाड़ना चाहिये। उस समय पत्तियाँ अधिक होती हैं और तने कम रेशे वाले होते हैं अतः खाद उत्पाद अधिक होता है और खाद जल्दी बन जाती है।
- गढ़े को अच्छी प्रकार से मिट्टी, गोबर एवं भूसे के मिश्रण के लेप से बंद करें। अच्छे से बंद न होने पर ऊपरी परतों में गाजरधास के बीज मर नहीं पायेंगे।
- प्रायः गढ़े के पास जहाँ कम्पोस्ट बनाने के लिये गाजरधास इकट्ठा करते हैं। वहाँ 20-25 दिनों में ही गाजरधास अंकुरित हो जाती है।

ऐसा गाजरधास के फूलों से पके बीज गिरने के कारण होता है। यदि आपने अधिक फूलों वाली गाजरधास का कम्पोस्ट बनाने में उपयोग किया होगा तो उस अनुपात में वहाँ गाजरधास का अंकुरण अधिक पायेंगे। इन नये अंकुरित गाजरधास को फूल आने से पहले अवश्य जड़ से उखाड़ देना चाहिये अन्यथा इन्हीं पौधों के सूक्ष्म बीज आपके कम्पोस्ट को संक्रमित कर देंगे।

- एक माह बाद आवश्यकतानुसार गढ़े पर पानी का छिड़ाकाव करते रहें। अधिक सूखा महसूस होने पर ऊपरी परत पर सब्बल आदि की सहायता से छेदकर पानी अंदर भी डाल दें। पानी डालने के बाद छिद्रों को बंद कर देना चाहिये।

## लाभ

- गाजरधास कम्पोस्ट एक ऐसी जैविक खाद है, जिसके प्रयोग से फसलों, मनुष्यों और पशुओं पर कोई भी प्रभाव नहीं पड़ता है।
- कम्पोस्ट बनाने पर गाजरधास की जीवित अवस्था में पाया जाने वाले विषाक्त रसायन “पार्थेनिन” का पूर्णतः विघटन हो जाता है।
- गाजरधास कम्पोस्ट एक संतुलित खाद है जिसमें नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटाश तत्वों की मात्रा गोबर खाद से अधिक होती है। इन मुख्य पोषक तत्वों के अलावा गाजरधास कम्पोस्ट में सूक्ष्म पोषक तत्व भी होते हैं।
- जैविक खाद होने के कारण यह पर्यावरण मित्र है।
- यह बहुत कम लागत में भूमि की उर्वरा शक्ति को बढ़ाती है।
- गाजरधास से जैविक खाद बनाने के लिये एक तरफ गाजरधास की निर्दाइ कर कृषक भाई अपनी गाजरधास से ग्रसित फसलों की उत्पादकता बढ़ा सकते हैं वहाँ दूसरी तरह इस खाद का फसलों में इहातेमाल कर या इसे बेचकर अधिक धनोपार्जन कर सकते हैं। यानि की लाभ ही लाभ।

## प्रयोग की मात्रा

- खेत की तैयारी के समय बेसल ड्रेसिंग के रूप में 2.5 से 3.0 टन/हेक्टेयर।
- सब्जियों में 4-5 टन प्रति हेक्टेयर पौध रोपण या बीज बोते समय।
- गाजरधास कम्पोस्ट के प्रयोग की मात्रा अन्य जैविक खादों के अनुसार ही करनी चाहिये।

इस संबंध में और अधिक जानकारी के लिये सम्पर्क करें :

**डॉ. जे.एस. मिश्र**

निदेशक, भाकृअनुप-खरपतवार अनुसंधान निदेशालय,  
महाराजपुर, जबलपुर - 482 004 (म.प्र.)

फोन : 91-761-2353934 फैक्स : +91-761-2353129  
Website : [www.dwr.org.in](http://www.dwr.org.in).

लेखक: **डॉ. सुशील कुमार एवं डॉ. शोभा सौंदिया**

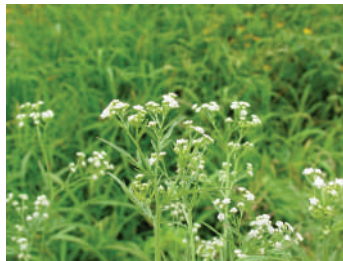
पुनः संशोधित मुद्रण-2021

# गाजरधास से कम्पोस्ट बनाना



भाकृअनुप-खरपतवार अनुसंधान निदेशालय  
जबलपुर (मध्य प्रदेश)  
ISO 9001 : 2015 Certified





**गा**जरधास को कांग्रेस धास, चटक चांदनी, कड़वी धास आदि नामों से भी जाना जाता है। आज भारत में यह खरपतवार न केवल किसानों के लिये अपितु मानव, पशुओं, पर्यावरण एवं जैव-विविधता के लिये एक बड़ा खतरा बनती जा रही है। इसका वैज्ञानिक नाम 'पार्थनियम हिस्ट्रोफोरस' है। पहले गाजरधास को केवल अकृषित क्षेत्रों की ही खरपतवार माना जाता था पर अब यह हर प्रकार की फसलों, उदानों एवं वनों की भी एक भीषण समस्या है।

## गाजरधास से कम्पोस्ट बनाएं, एक साथ दो लाभ कमायें

सधन कृषि प्रणाली के चलते रसायनिक उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग करने से, मानव स्वास्थ्य एवं पर्यावरण पर होने वाले घातक परिणाम किसी से छिपे नहीं हैं। भूमि की उर्वरा शक्ति में लगातार गिरावट आती जा रही है। रसायनिक खादों द्वारा पर्यावरण एवं मानव पर होने वाले दुष्प्रभावों को देखते हुये जैविक खादों का महत्व बढ़ रहा है। गाजरधास से जैविक खाद बनाकर हम पर्यावरण सुरक्षा करते हुए धनोपार्जन भी कर सकते हैं। निर्दाइ कर हम जहां एक तरफ खेतों से गाजरधास एवं अन्य खरपतवारों को निकाल कर फसल की सुरक्षा करते हैं, वहाँ इन उखाड़ी हुई खरपतवारों से वैज्ञानिक विधि अपनाकर अच्छी जैविक खाद प्राप्त कर सकते हैं जिसे फसलों में डालकर पैदावार बढ़ाई जा सकती है।

## कृषक गाजरधास से कम्पोस्ट बनाने में क्यों झरते हैं?

सर्वेक्षण में पाया गया है कि कृषक गाजरधास से कम्पोस्ट बनाने में इसलिये झरते हैं कि अगर गाजरधास कम्पोस्ट का प्रयोग करेंगे तो खेतों में और अधिक गाजरधास हो जायेगी। कुछ किसानों के गाजरधास से अवैज्ञानिक तरीकों से कम्पोस्ट बनाने के कारण यह भ्रम की स्थिति उत्पन्न हो गई है। सर्वेक्षण में पाया गया कि जब कुछ कृषकों ने फूलों युक्त गाजरधास से 'नाडेप विधि' द्वारा कम्पोस्ट बना कर उपयोग की तो उनके खेतों में अधिक गाजरधास हो गई। इसी प्रकार गाँवों में गोबर से खाद खुले हुये टाकों या गढ़ों में बनाते हैं। जब फूलों युक्त गाजरधास को खुले गढ़ों में गोबर के साथ डाला गया तो भी इस खाद का उपयोग करने पर खेतों में अधिक गाजरधास का प्रकोप हो गया। इस निदेशालय में किये गये अनुसंधानों में पाया गया कि 'नाडेप' या खुले गढ़ों या टाकों में फूलों युक्त गाजरधास से खाद बनाने पर इसके अतिसूक्ष्म बीज नष्ट नहीं हो पाते हैं। एक अध्ययन में 'नाडेप विधि' द्वारा गाजरधास से बनी हुई केवल 300 ग्राम खाद में ही 500 तक गाजरधास के पौधे अंकुरित होना पाये गये। इन्हीं कारणों से कृषक भाई गाजरधास से कम्पोस्ट बनाने



में झरते हैं। पर अगर वैज्ञानिक विधि से गाजरधास से कम्पोस्ट बनाई जाये तो यह एक सुरक्षित कम्पोस्ट है।

### गाजरधास से कम्पोस्ट बनाने की विधि

गाजरधास के सर्दी-गर्मी के प्रति असंवेदनशील बीजों में शबूसावस्था न होने के कारण एक ही समय में फूल युक्त और फूल विहीन गाजरधास के पौधे खेतों में दृष्टिगोचर होते हैं। अतः निर्दाइ करते समय फूलयुक्त पौधों का उखाड़ना भी अपरिहार्य हो जाता है। फिर भी किसान भाइयों को गाजरधास को कम्पोस्ट बनाने में उपयोग करने के लिये हर संभव प्रयास करने चाहिये कि वो उसे ऐसे समय उखाड़ें जब फूलों की मात्रा कम हो। जितनी छोटी अवस्था में गाजरधास को उखाड़ेंगे उतना ही अधिक अच्छा कम्पोस्ट बनेगा और उतनी ही फसल की उत्पादकता बढ़ेगी। निम्नलिखित विधि द्वारा गाजरधास से कम्पोस्ट बनायी जा सकती है।

1. अपने खेत या भूमि पर एक उपयुक्त थोड़ी ऊँचाई वाले स्थान पर जहाँ पानी का जमाव न होने पावे, एक  $3 \times 6 \times 1.0$  फीट (गहराई  $\times$  चौड़ाई  $\times$  लम्बाई) आकार का गढ़ा बना लें। अपनी सुविधानुसार और खेत में गाजरधास की मात्रा के अनुसार लम्बाई चौड़ाई कम कर सकते हैं पर गहराई तीन फीट से कम नहीं होनी चाहिये।
2. अगर संभव हो सके तो गढ़े की सतह पर और साइड की दीवारों पर पत्थर की चीपें इस प्रकार लगायें कि कच्ची जमीन का गढ़ा एक पक्का टांका बन जाये। इसका लाभ यह होगा कि कम्पोस्ट के पोषक तत्व गढ़े की जमीन नहीं सोख पायेगी।
3. अगर चीपों का प्रबंध न हो पाये तो गढ़े के फर्श और दीवार की सतह को मुगदर से अच्छी प्रकार से पीटकर समतल कर लें।
4. अपने खेतों की फसलों के बीच से, मेढ़ों से और आस-पास के स्थानों से गाजरधास को जड़ समेत उखाड़कर गढ़े के समीप इकट्ठा कर लें।
5. गढ़े के पास 75 से 100 कि.ग्राम कच्चा गोवर, 5-10 कि.ग्राम यूरिया या राँक फास्फेस की बोरी, भुरभुरी या कापू मिट्टी (एक या दो किवन्टल) और एक पानी के ड्रम की व्यवस्था कर लेनी चाहिये।
6. लगभग 50 कि.ग्राम गाजरधास को गढ़े की पूरी लम्बाई-चौड़ाई में सतह पर फैला दें।
7. 5-7 कि.ग्राम गोबर को 20 लीटर पानी में घोल बनाकर उसका गाजरधास की परत पर छिड़काव करें।



8. इसके ऊपर 500 ग्राम यूरिया या 3 कि.ग्राम राँक फास्फेट का छिड़काव करें। जैवकीय खेती में खाद को उपयोग करना हो तो यूरिया न डालें।

9. उपलब्ध होने पर ट्राइकोडरमा /विरिडि अथवा ट्राइकोडरमा हारज़ानिया नामक कवक के कल्वर पाउडर को 50 ग्राम प्रति परत के हिसाब से डाल दें। इस कवक कल्वर को डालने से गाजरधास के बड़े पौधों का अपघटन भी तेजी से हो जाता है एवं कम्पोस्ट शीघ्र बनती है। चूंकि दूर-दराज के गाँव-देहातों में इस कल्वर का मिलना कठिन होता है। अतः इस कारक का प्रयोग इसकी उपलब्धि पर निर्भर है।

10. इस प्रकार इन सब अवयवों को मिलाकर एक परत की लेयर बना लें।

11. इसी प्रकार एक परत के ऊपर दूसरी-तीसरी और अन्य परतें तब तक बनाते जायें जब तक गढ़ा ऊपरी सतह से एक फीट ऊपर तक न भर जाये। ऊपरी सतह की परत इस प्रकार दबायें कि सतह डोम के आकार की हो जाये। परत जमाते समय गाजरधास को पैरों से अच्छी प्रकार दबाते रहना चाहिये।



12. यहाँ पर गाजरधास को जड़ से उखाड़कर परत बनाने के निर्देश दिये गये हैं। जड़ से उखाड़ते समय जड़ों के साथ ही काफी मिट्टी आ जाती है। अतः परत के ऊपर भुरभुरी मिट्टी डालने का विकल्प खुला है। अगर आप महसूस करते हैं कि जड़ों में मिट्टी अधिक नहीं है तो 10-12 कि.ग्राम भुरभुरी मिट्टी प्रति परत की दर से डालनी चाहिये।

13. अब इस प्रकार भरे गढ़े को गोबर, मिट्टी, भूसा आदि के मिश्रण लेप से अच्छी प्रकार बंद कर दें। 5-6 माह बाद गढ़ा खोलने पर अच्छी कम्पोस्ट प्राप्त होती है।

14. उपरोक्त वर्णित गढ़े में 37 से 42 किवन्टल ताजी उखाड़ी गाजरधास आ जाती है जिससे 37 से 45 प्रतिशत तक कम्पोस्ट प्राप्त हो जाती है।

### कम्पोस्ट की छनाई

5 से 6 माह बाद भी गढ़े से कम्पोस्ट निकालने पर आपको प्रतीत हो सकता है कि बड़े मोटे तनों वाली गाजरधास अच्छी प्रकार से गली नहीं है। पर वास्तव में यह गल चुकी होती है। इस कम्पोस्ट को गढ़े से बाहर निकालकर छायादार जगह में फैलाकर सुखा लें। हवा लगते ही यह नम एवं गीली कम्पोस्ट शीघ्र सूखने लगती है। थोड़ा सूख जाने पर इसका ढेर कर लें। यदि अभी भी गाजरधास के रेशे युक्त तने मिलते हैं तो इसके ढेर

