

वायु को शुद्ध करते हरे-भरे पेड़

कमल किशोर कुम्भकार

आज यह तथ्य सर्वमान्य है कि वृक्षों का महत्व केवल आर्थिक रूप से उपयोगी वस्तुएं मुहैया कराने और प्रकाश संश्लेषण करने तक ही सीमित नहीं है। बल्कि वातावरण में उपस्थित धूल, धुएं व विभिन्न हानिकारक गैसों से पैदा हुए प्रदूषण को कम करने में भी पेड़ों का योगदान महत्वपूर्ण है। पेड़ वायु में उपस्थित धूल को हवा से उसी तरह अलग कर देते हैं जैसे कि एक छलनी। इसके अलावा पेड़ धूल में उपस्थित हानिकारक भारी धातुओं के कणों को भी अवशोषित कर इन हानिकारक पदार्थों के दुष्प्रभावों से हमें बचाते हैं।

क्या हैं धूल के कण?

हम जानते हैं कि हवा एक गैस भर न होकर नाइट्रोजन (78.09 प्रतिशत), ऑक्सीजन (20.94 प्रतिशत), कार्बन डाईऑक्साइड (0.03 प्रतिशत) व जलवाष्प तथा अनेक गैसों (0.94 प्रतिशत) का मिश्रण है। इस संगठन के अलावा वायु में किन्हीं अन्य रासायनिक

पदार्थों, धूल या हानिकारक गैसों की उपस्थिति प्रदूषित वायु कहलाती है। प्रदूषित वायु में अनेक प्रकार के ठोस पदार्थों के कण निलम्बित अवस्था में रहते हैं। इन कणों में मुख्य रूप से पौधों के पराग कण, जीवाणु, कवक बीजाणु, वायरस, हल्के बीज, धातुओं के अतिसूक्ष्म कण, जानवरों के बाल आदि शामिल होते हैं। इन सभी को सामान्य रूप से धूल के कण या कणीय पदार्थ कहा जाता है। वायु में इनकी एक निश्चित मात्रा से अधिक उपस्थिति प्रदूषण की सूचक है। ये कणीय पदार्थ हवा के साथ मनुष्य की श्वसन नलिका में प्रवेश कर सकते हैं। इसके कारण अनेक श्वसन सम्बंधी बीमारियां उत्पन्न हो जाती हैं। वैज्ञानिकों ने इन सभी कणीय पदार्थों को इनकी उत्पत्ति के आधार पर दो मुख्य भागों में बांटा है।

वायु शुद्धिकरण

वृक्षों में वायु शुद्धिकरण की क्रिया का केन्द्रीय अंग पत्तियां हैं। वायु के शुद्धिकरण या फिल्ट्रेशन में

वायु में धूल कणों के ख्रोत

प्राकृतिक ख्रोत

- ✓ जीवाणु
- ✓ कवक बीजाणु
- ✓ पराग कण एवं हल्के बीज
- ✓ मिट्टी की धूल
- ✓ ज्वालामुखी की राख एवं गैस
- ✓ जंगलों की आग से उत्पन्न गैसें एवं धूल

मानवीय ख्रोत

- ✓ वाहनों, उद्योगों व ईंधन के दहन से उत्पन्न धूल, राख तथा गैसें
- ✓ रेडियो एक्टिव पदार्थ
- ✓ बड़े उद्योगों से निकले धातु कण
- ✓ उद्योगों के कचरे से उत्पन्न राख, गैस आदि

मुख्य रूप से यही भाग लेती है। जब विभिन्न प्रकार के कणीय पदार्थों से युक्त वायु एक धारा के रूप में किसी वृक्ष से होकर गुजरती है, तो अधिकांश ठोस कण वृक्ष की पत्तियों एवं अन्य सतहों पर चिपक जाते हैं। इस प्रकार ये कणीय पदार्थ हवा से अलग कर दिए जाते हैं।

हम जानते हैं कि सभी प्रकार की पत्तियों की बाहरी सतह (जिसे वनस्पति शास्त्र की भाषा में एपीडर्मिस कहा जाता है) होती है। इस सतह पर वायु के आदान प्रदान हेतु विशिष्ट प्रकार के सूक्ष्म छिद्र पाए जाते हैं। ये छिद्र स्टोमेटा या रन्ध्र कहलाते हैं। जब हवा और धूल कणों का मिश्रण इन पत्तियों के समर्पक में आता है, हवा इन रन्ध्रों से पत्ती के अन्दर प्रवेश कर जाती है और धूल के कण इन छिद्रों के आसपास जमा हो जाते हैं। और फिर पत्तियों में प्रविष्ट हवा छिद्रों से बाहर निकल जाती है।

चौड़ी पत्ती वाले पेड़ उपरोक्त विधि से वायु का शुद्धिकरण करते हैं जबकि एक-बीजपत्री पौधों (जिनमें पत्तियां अपेक्षाकृत कम चौड़ी एवं नुकीली होती हैं) में हवा से धूल कणों को अलग करने की कियाविधि थोड़ी अलग होती है। इस प्रकार की वनस्पति जैसे घास आदि में पत्तियों का आधारीय भाग ऊपरी भाग की तुलना में अधिक चौड़ा होता है। इसके अलावा इस निचले हिस्से पर बहुत अधिक संख्या में बाल की तरह के एक कोशिकीय रोम पाए जाते हैं।

