

सब्जियों की पौध कैसे तैयार करे

¹राज कुमार जाखड़, ²चंद्रकान्ता जाखड़ एवं ³कुमारी पुष्पा

¹विद्यावाचस्पति छात्र, उद्यान विज्ञान विभाग, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी

²स्नातकोत्तर छात्रा, शस्य विज्ञान विभाग, श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय, जोधनेर

³विद्यावाचस्पति छात्रा, उद्यान विज्ञान विभाग, कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

पौधशाला से किसानों को कई लाभ मिलते हैं। जहां इसमें प्रति इकाई क्षेत्र में अधिक पौधे लगाए जा सकते हैं, वहीं पौधों के अनुसार वातावरण भी आसानी से तैयार किया जा सकता है। जिन पौधों को खेत में बाहर कहीं नहीं उगाया जा सकता, उन्हें नियंत्रित परिस्थितियां होने के कारण नर्सरी में आसानी से उगाया जा सकता है यहां पौध का प्रबंधन और रोग व बीमारियों से बचाव भी तुलनात्मक रूप से अधिक आसान होता है।

इसके अलावा नर्सरी में ऑफसीजन सब्जियों की पैदावार कर और तैयार पौध को बाजार में बेच कर किसान अच्छी आमदनी भी अर्जित कर सकता है।

मिट्टी और बीज को करें उपचारित

नर्सरी में बीज को रीढ़ माना जाता है। यह हमेशा भरोसेमंद स्रोत मसलन बीज निगमों, सरकारी नर्सरी व फार्म, कृषि विश्वविद्यालय और कृषि विज्ञान केन्द्र से खरीदने चाहिए। बुवाई से पहले मिट्टी और बीज को उपचारित कर लें।

मृदा उपचार

भूमि को फफूंद रहित करने के लिए फारमैलिडहाइड रसायन से उपचारित करें। 25 एमएल रसायन को एक लीटर पानी के अनुपात में मिलाकर मिट्टी पर तब तक छिड़के जब तक वह तर न हो जाए।

इसे पॉलीथिन से अच्छी तरह ढक लें। करीब एक सप्ताह बाद पॉलीथिन हटाए

और 4-5 बार जुताई व खुदाई कर खुला छोड़ दे। भूमि को भुरभुरा बनाकर 15 दिन बाद बुवाई करें।

बीजोपचार

बीज की उपरी सतह पर सूक्ष्म जीव है तो कैल्शियम हैपोकलोराइट 2 से बीजोपचार करें। बीज के अंदर कोई रोग है तो उसे दूर करने के लिए गर्म पानी या भाप में 490-570 सेंटीग्रेड तापमान पर 30 मिनट तक रखें।

स्थान का चयन

सबसे अहम किसी भी पौधशाला को विकसित करने से स्थान का चयन सबसे महत्वपूर्ण माना जाता है। नर्सरी वाले स्थान की मिट्टी, जलवायु, जल की उपलब्धता जैसे कुछ ऐसे अहम बिन्दु हैं जिन्हें पौधशाला लगाने के लिए ध्यान में रखना चाहिए।

- नर्सरी ऐसे खुले व संरक्षित स्थान पर हो, जहां पौधों को उचित प्रकाश मिल सके।
- स्थान उंचाई पर हो ताकि पानी की उचित निकासी हो इसके अलावा पानी का स्रोत भी पास हो।
- इसकी भूमि दोमट बलुई होनी चाहिए, जिसका पीएच मान 6 से 7.5 के बीच हो। मिट्टी न अधिक अम्लीय हो न क्षारीय। मिट्टी भारी न हो। यह जीवाश्मयुक्त, उपजाऊ और भूरभूरी हो।
- स्थान खेत के किनारे होना चाहिए, ताकि कृषि कार्यों में रुकावट न हो। परिवहन

के लिए सड़क भी नजदीक हो।

इस तरह बनाएं क्यारियां

क्यारियां इस तरह बनानी चाहिए कि पानी न रुके। ये धरातल से 15 से 20 सेमी ऊंची बनानी चाहिए। बेड की लंबाई 3 मीटर व चौड़ाई 1.2 मीटर रखी जाए। दोनो क्यारियों के बीच दूरी 40 से 50 सेमी रहे।

फसल विशेष में यह घटाई या बढ़ाई जा सकती है। क्यारियों में 10 वर्गमीटर क्षेत्र में 15-20 किलो सड़ी गोबर खाद, ट्राइकोडर्मा के साथ 50:1 के अनुपात में मिलाकर 200 ग्राम सुपर फास्फेट, 15 ग्राम इंडोफिल एम 45 फंफुदनाशक और धुल कीटनाशक के साथ मिलाकर डाले, हल्की गुड़ाई कर समतल कर लें। क्यारियों में कंकड़ व घास के बीज नहीं रहने चाहिए। सब्जी के बीजों की हमेशा कतारों में ही बुवाई करें।

बुवाई के बाद यह करे

बुवाई के बाद बीजों को केंचुआ खाद या गोबर खाद से ढक दें। धूप से बचाव के लिए चटाई या घास से ढक दें। फव्वारे से नियमित रूप से सुबह हल्की सिंचाई करें। अंकुरण के बाद घास हटा दें, और हल्की सिंचाई से नमी बनाए रखें। जब पौध 8 से 10 सेमी उची हो जाए तो 0.3 प्रतिशत यूरिया का छिड़काव करें। हल्की निराई गुड़ाई से खरपतवार हटाते रहें। खेत में रोपाई से 3-4 दिन पहले सिंचाई रोक दें, और उखाड़ने से एक घंटा पहले हल्की सिंचाई करें। पौध का रोपण शाम के समय करें।