

# ग्लेडियोल्स की खेती



अपनी विविध किस्मों, आकारों व रंगों के कारण फूल विक्रेताओं तथा ग्राहकों में काफी लोकप्रिय है प्रतिवर्ष इसकी लाखों स्पाइकों की खपत पुष्प व स्थानीय बाजारों में होती है

- मैदानी क्षेत्रों में इसे सर्दियों में तथा पर्वतीय क्षेत्रों में मार्च-अप्रैल माह में उगाया जाता है
- अच्छी फसल उत्पादन के लिए 10 से 25° सेल्सियस का तापमान सबसे अच्छा होता है



- इस के लिए ऐसी भूमि जिसका पी.एच. मान 5.5 से 7.0 के बीच हो उपयुक्त होती है
- जैविक पदार्थों से युक्त रेतीली दोमट मिट्टी सबसे उपयुक्त होती है
- घनकन्द जिनका व्यास 2.5 से.मी. से ऊपर हो उन्हें फूल उत्पादन के लिए लगाना चाहिए
- समतल भूमि में पंक्तियों की दूरी 15 से.मी. तथा मेड़ों में 30 से.मी. रखनी चाहिए
- ग्लेडियोल्स के पौधों को वृद्धि काल के दौरान निरन्तर हल्की नमी की आवश्यकता होती है
- भूमि को तैयार करते समय 40 कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट 50 ग्राम सिंगलसुपर फॉस्फेट तथा 25 ग्राम पोटाश प्रति वर्गमीटर के हिसाब से भूमि मिलाना चाहिए



आय: 20,000-24000/- प्रति 400 वर्गमीटर



सीएसआईआर-हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान  
CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology

पालमपुर, हिमाचल प्रदेश, 176061 (भारत)  
Palampur, Himachal Pradesh, 176061 (INDIA)

दूरभाष : 01894-230411 फैक्स : 01894-230433  
E-mail: director@ihbt.res.in; Website <http://www.ihbt.res.in>