

20. पुष्पोत्पादन तकनीकी में प्रमाण पत्र (CERTIFICATE IN FLORICULTURE TECHNOLOGY)

Objective: पूरी दुनिया में फूलों की मांग बड़ी तेजी से बढ़ती जा रही है। भारत में फूलों के कारोबार और निर्यात का भविष्य उज्ज्वल है। यहाँ फूलों के उत्पादन के लिए आवश्यक एवं अनुकूल जलवायु और उर्वरा भूमि मौजूद है। फूलों के बड़े पैमाने पर खेती करने की अच्छी सम्भावनाएँ हैं। इस पाठ्यक्रम के माध्यम से छात्रों को फूलों की वैज्ञानिक तरीके से खेती करने की जानकारी देने के साथ-साथ उससे सम्बन्धित सभी आयामों से भी उन्हें अवगत कराया जाता है। इसे पढ़कर छात्र स्वरोजगार एवं बड़े शहरों में नर्सरी तैयार करने को अपना कैरियर बना सकते हैं। कृषकों के लिये भी यह पाठ्यक्रम लाभकारी हो सकता है।

इस पाठ्यक्रम के लिए न्यूनतम योग्यता मैट्रिक पास है।

पाठ्यक्रम संरचना:- इस पाठ्यक्रम में कुल चार पत्र होंगे, जिनमें तीन सैद्धांतिक (Theory) तथा एक प्रायोगिक (Practical) पत्र होगा। प्रत्येक पत्र 100 अंक का होगा। सभी सैद्धांतिक पत्रों में 80 अंकों के लिये तीन घंटों की लिखित परीक्षा होगी एवं 20 अंकों के लिए सत्रीय कार्य जमा करना होगा। प्रायोगिक पत्र में 20 अंकों की लिखित परीक्षा होगी एवं 80 अंकों का प्रायोगिक कार्य (Practical Work) करना होगा। यह पाठ्यक्रम 6 माह का है।

Scheme of Examination - Students being admitted to this course must pass in each paper of the examination to pass the certificate course. To pass in each paper, a student must secure at least 33% of marks in each paper separately. To determine 33% of marks in each paper, the marks obtained by a student, both in term-end written examination and home assignment, shall be clubbed and counted together to determine the aforesaid percentage. However, if a candidate has secured Zero mark in the term-end written examination or home assignment examination in any paper, as the case may be, he/she will be deemed to have failed in that paper. Failure in one paper will mean failure in that part of the examination. Hence, students must strive hard to pass separately in each paper.

The term-end examination shall be held at the end of the academic session and, as said, it will be compulsory to pass in each paper of the examination before a student is declared to have passed his/her certificate course.

This course is divided into 4 papers; each carrying 100 marks. The distribution of marks between written examination assignment and practical work will be as follows:

Paper	Title of the paper	Distribution of Marks between Theory and Assignment			Minimum Marks required to pass the examination (written exam. + practical/ Assignment)
		Written exam	Assignment	Practical	
1.	Floriculture Technology Aspects	80	20		33
2.	Cultivation Aspects	80	20		33
3.	Management Aspects	80	20		33
4.	Practical	20		80	33
	Total	260	60	80	99