



NHEP



उच्च हिमालयी क्षेत्रों के लिए पुष्पोत्पादन हेतु चित्रमय मार्गदर्शिका (Pictorial Guide of Floriculture Crops for Higher Himalayan Region)

नाहेप-आई.जी. परियोजना, आई.सी.ए.आर., नई दिल्ली

भूमिका

वर्तमान समय में पुष्पोत्पादन अन्य परम्परागत कृषि फसलों की अपेक्षा मुद्रिका अर्जन तथा रोजगार प्रदान करने वाला व्यवसाय बन गया है। पुष्पों का प्रयोग धार्मिक कार्यक्रमों के अतिरिक्त, भू-सौन्दर्यीकरण, मानव आभूषण, मूल्य सर्वोच्च उत्पाद तथा पर्यावरण सुधार में किया जाता है। हिमालय क्षेत्रों की शीत जलवायु, उपजाऊ भूमि तथा उपलब्ध संसाधन पुष्पोत्पादन हेतु उपयुक्त है। परन्तु पर्वतीय कृषक पुष्पोत्पादन को व्यावसायिक दृष्टि से पूर्णतः अपना नहीं पाते हैं। इसका प्रमुख कारण कृषकों के मध्य पुष्पोत्पादन के लाभ के प्रति जागरूकता का अभाव, उन्नत किस्मों की अनुपलब्धता तथा वैज्ञानिक तरीकों से खेती जैसे मृदा, बीज उपचार, कृषि सार्य क्रियाएँ, तुड़ाई उपकरण प्रबंधन की जानकारी न होना है।

इन सभी बातों को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय में संचालित नाहेप-आई.जी. परियोजना के अन्तर्गत पर्वतीय क्षेत्रों में पुष्पोत्पादन के प्रति जागरूकता प्रदान करने के लिए सम्भावित पुष्प फसलों पर चित्रमय मार्गदर्शिका तैयार की गई है, जो किसानों एवं सम्बन्धित हितधारकों के लिए लाभदायक सिद्ध होगी।

परियोजना के उद्देश्य

- विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सुविधाएँ बढ़ाने और भौतिक सुविधाओं को मजबूत करना।
- विशेषज्ञों की मदद से राष्ट्रीय स्तर पर अन्तर संस्थागत सम्पर्क स्थापित करके विद्यार्थियों को सही कैरियर विकल्प चुनने के लिए संच प्रदान करना।
- मानव संसाधन विकास के माध्यम से उद्योग जगत-विश्वविद्यालय के मध्य साझेदारी स्थापित कर विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों का उन्मुख कर शैक्षणिक मानकों को उत्कृष्ट करना।
- परियोजना के पर्यावरण स्थिरता योजना (ESP) के तहत समुचित पर्यावरण प्रबंधन हेतु जागरूकता।
- सामाजिक समानता योजना (EAP) के अन्तर्गत यह सुनिश्चित करना कि सभी विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को परियोजना का लाभ समान रूप से मिले।

वीर चन्द्र सिंह गढ़वाली
उत्तराखण्ड औद्यानिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय
(औद्यानिकी महाविद्यालय भरसार, वानिकी महाविद्यालय, रानीचौरी)
भरसार, पौड़ी गढ़वाल-246123, उत्तराखण्ड

2022
PICTORIAL GUIDE
AWARENESS FOR FLOICULTURE PLANTATION



2022 PICTORIAL GUIDE

जनवरी

M	T	W	TH	F	SA	SU	M	T	W	TH	F	SA	SU
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31						

December, 2021													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31								

कार्वेशन

वैज्ञानिक नाम : एन्थोरनस अर्बोरिकोलर... कृषि संस्थान, पंजाब विश्वविद्यालय...

प्रकारण : (1) कासी/कासी (2-10 सेमी लम्बी, 4-6 जोड़ी पत्रिका) (3) जलज्योत्सव...

पुष्प गुणवर्त : विकसित काल - देव अर्ध अपर्याप्त... उत्तराखण्ड विश्वविद्यालय...

NOHEP logo and institute name: उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय



2022 PICTORIAL GUIDE

फरवरी

M	T	W	TH	F	SA	SU	M	T	W	TH	F	SA	SU
						1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28								

January, 2022													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31								

अन्नापेन्ड्यूस

वैज्ञानिक नाम : एन्थोरनस अर्बोरिकोलर... कृषि संस्थान, पंजाब विश्वविद्यालय...

प्रकारण : (1) कासी/कासी (2-10 सेमी लम्बी, 4-6 जोड़ी पत्रिका) (3) जलज्योत्सव...

NOHEP logo and institute name: उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय



2022 PICTORIAL GUIDE

मार्च

M	T	W	TH	F	SA	SU	M	T	W	TH	F	SA	SU
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31						

February, 2022													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30									

डुब्लुमेरिया

वैज्ञानिक नाम : डुब्लुमेरिया अर्बोरिकोलर... कृषि संस्थान, पंजाब विश्वविद्यालय...

प्रकारण : (1) कासी/कासी (2-10 सेमी लम्बी, 4-6 जोड़ी पत्रिका) (3) जलज्योत्सव...

पुष्प गुणवर्त : विकसित काल - देव अर्ध अपर्याप्त... उत्तराखण्ड विश्वविद्यालय...

NOHEP logo and institute name: उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय



2022 PICTORIAL GUIDE

अप्रैल

M	T	W	TH	F	SA	SU	M	T	W	TH	F	SA	SU
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30							

March, 2022													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31								

टाचर्स हिल्स

वैज्ञानिक नाम : डुब्लुमेरिया अर्बोरिकोलर... कृषि संस्थान, पंजाब विश्वविद्यालय...

प्रकारण : (1) कासी/कासी (2-10 सेमी लम्बी, 4-6 जोड़ी पत्रिका) (3) जलज्योत्सव...

NOHEP logo and institute name: उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय

