

Sardar Vallbhbhai Patel University of Agriculture and Technology, Meerut, UP-250110

Final Report

on

SKIIL ENHANCEMENT COURSE ON

Entrepreneurship Development through Hi-Tech Vegetable Nursery Production

DATES: 21-30 April 2025

Venue: CONFERENCES HALL, COH, SVPUAT

Chief Patron	Patron	Course Director
Dr. K. K Singh	Dr. Bijendra Singh	Dr. Satya Prakash
Honorable Vice Chancellor	Dean, COH	HOD, Vegetable Science
Co- coordinator	Co- coordinator	Coordinator
Dr. Sunil Kumar	Dr. Vipin Kumar	Dr. Manoj Kumar Singh
Associate Professor (VSc)	Professor (VSc)	Professor (VSc)





Department of vegetable Science, College of horticulture, SVPUAT, Meerut organized 10 days training programme on Entrepreneurship Development through Hi-Tech Vegetable Nursery Production. The Programme was inaugurated by Dr. Kamal khiladi, Director Research, SVPUAT, Meerut and welcome address given by Dr. Satya Prakash, Professor & Head of Department, Vegetable science who welcome all the stream faculty and participant and highlight on scope and opportunity Entrepreneurships Development through Hi-Tech Vegetable Nursery Production under western region. Dr. Manoj Kumar Singh, professor department of Vegetable Science brief about the training programme and discuss about quality seedling production of vegetable crops. Patrons Prof. (Dr.) Bijendra Singh, Dean, College of horticulture, highlight the marketing, strategies and entrepreneur on vegetable seedling production through Hi-Tech Vegetable Nursery

Production. This training programme attended by 35 students of the university .the entire training programme divided technical lecture, practical at hi tech vegetable nursery at HRC and exposure of CPRI for the updating the new technology of potato seed production through hydroponic technique.





















The valedictory function was healed on 30.04.2025 Dr. Vivek Dhama; Dean College of Agriculture, while addressing the participants, he expressed the needs of quality vegetable seedling for enhancing the farmer's income under western region and Dr. R S Sanger Director T&P addressing the participant he expressed the needs to established Entrepreneurship through Hi-Tech Vegetable Nursery Production for rural youth. Professor Vipin Kumar thanks the participants for their active participation and expects to implement the learnt experiences in their work place. Earlier, the Course Co-coordinator, Dr. Sunil Kumar, Associate Professor presents the training report to the house followed by feedback given by the participants. At the end, Certificate was given to the participants by the Chief Guest for their successful completion of training program.







उद्यमता विकास को बढ़ावा देना समय की मांग

पंकज शर्मा, धारा न्यूज, मेरठ

सरदार वल्लभभाई पटेल कृषि एवं पौद्योगिकी विश्वविद्यालय. में डा० के0 के0 सिंह, कलपति के कशल निर्देशन में उद्यान महाविद्यालय द्वारा 10 दिवसीय उच्च तकनीकी सहिजयों की नर्सरी उत्पादन के माध्यम से उद्यमिता विकास के माध्यम से कौशल सम्वर्धन विषय पर प्रशिक्षण दिनांक 21 से 30 अप्रैल को आयोजित किया गया। प्रशिक्षण के समापन अवसर पर डा० आर0 एस0 सेंगर निदेशक प्रशिक्षण एवं सेवायोजन द्वारा अपने सम्बोधन में कहा देना आज की आवश्यकता है उद्यान महाविद्यालय द्वारा आयोजित उच्च तकनीकी सब्जी नर्सरी उत्पादन निश्चित तौर पर उद्यमिता प्रोत्साहन हेतु एक सराहनीय कदम है। प्रशिक्षण का शुभारंभ डा0 कमल खिलाड़ी निदेशक शोध द्वारा किया गया था उनके द्वारा



अपने सम्बोधन में कहा गया था कि वर्तमान में सब्जियों की मांग को दक्षिगत रखते हुए नर्सरी के माध्यम से रोजगार सजित करने की अपार समभावनाएं है।

डा० बिजेन्द्र सिंह, अधिष्ठाता उद्यान द्वारा बताया गया कि सब्जी उत्पादन के अन्तर्गत बीज उत्पादन, गया कि वर्तमान में कौशल सर्वधन नर्सरी उत्पादन एवं फल एवं सब्जी के करते हुए उधमता विकास को बढ़ावा प्रशिक्षण के माध्यम से रोजगार को बढ़ावा दिया जा सकता है। उक्त को दृष्टिगत रखते हुए उच्च तकनीकी सब्जी उत्पादन पर प्रशिक्षण आयोजित कराया गया है। प्रशिक्षण के समापन पर प्रशिक्षण प्रमाण पत्र डा० विवेक धामा, अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय द्वारा दिये गये। डा० सत्यप्रकाश, कोर्स निदेशक

द्वारा अवगत कराया गया कि उच्च तकनीकी सब्जी नसंग्री उत्पादन के उद्यमिता विकास हेतु 10 दिवसीय प्रशिक्षण आयोजित किया गया है इसमें कृषि स्नातक, परास्नातक एवं पीच डी0 के 35 छात्र इस प्रशिक्षण में भाग लिए है तथा विभिन्न तकनीकी विषय के विशेषज्ञों द्वारा 22 व्याख्यान कराए गए है तथा केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान पर एरोपोनिक्स विषय पर भी प्रशिक्षण दिलाया गया है। डा० मनोज कुमार सिंह, प्राध्यापक एवं प्रशिक्षण समन्वयक द्वारा बताया गया कि इस प्रशिक्षण में प्रयास किया गया है कि नवीनतम तकनीकी प्रशिक्षणर्थियों को उपलब्ध करायी जाए।