'THREE DAY WORKSHOP ON REGENERATIVE AGRICULTURE'

Organized by

Naandi Foundation, Pune And

Women Development Cell & IQAC, Mungasaji Maharaj College, Darvha

Three-days training workshop on 'Regenerative Agriculture' was organized from 10 to 12th February-2025 for final year girls of B.Sc Mungasaji Maharaj College, Darvha, jointly organized by the Women's Development Cell, IQAC and Naandi Foundation, Pune. On the first day, an online pre-assessment test was conducted for the students to have the initial idea about the workshop theme. On the second day, the inauguration of the workshop was done by the Secretary of the institution, Prof. Dr. Sangitatai Ghuikhedkar and the Principal of the college, Dr. Sunil Chakave, Prof. Nazia Rashidi, Coordinator, Women's Development Cell and IQAC Coordinator, and Resource person, Mr. Nitin Kumar Pahurkar and Mr. Sachin Matale, Nandi Foundation, Pune, Dr. Akhtarunisa Qureshi, and Prof. Neha Mahurkar, the workshop coordinator were present on the occasion. The workshop was introduced by Prof. N.A. Rashidi, the program was conducted by Prof. Mahurkar and vote of thank was given by Dr. Qureshi.

Regenerative agriculture is a sustainable farming method that improves soil health and increases biodiversity. In this regard, the new topic was appreciated by the inaugurator of the workshop, Prof. Sua. S. V. Ghuikhedkar. The chairman of the workshop, Principal S. B. Chakave, expressed the opinion that increasing soil fertility in a natural way is the need of the hour in terms of health. The workshop Resource person Mr. Nitin Kumar Pahurkar and Mr. Sachin Matale, guided the students on the relevant topics and while interacting with the students, they asserted that there is a need to shed light on this topic in rural areas. On the third day of the workshop, the students were taken to the Agricultural College, Darvha for a field visit and demonstration. Mr. Nitin Kumar Pahurkar guided the students on how to prepare Jeevamrut, Vermi compost, Compost Fertilizer, its benefits and how it can be prepared on large scale. After successfully completing the workshop, the students were awarded certificates. The workshop received a huge response from students from all three faculties of Arts, Commerce and Science. The college appreciated the organizing committee for actively participating with 142 students.

Prof. Dr. S. B. Chakave Mungasaji Maharaj Mv., Darwha



Inauguration Program





Students Participation



Field Visit at Agricultural College, Darwha



Demo for Preparation of 'Jivamrut"







Certificate Distribution in concluding ceremony



तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळा संपन्न

» यवतमाळ मार्मिक

मुंगसाजी महाविद्यालय दारव्हा येथील महिला विकास कक्ष, आय.क्यू. ए.सी. व नांदी (Naandi) फाउंडेशन पुणे यांच्या संयुक्त विद्यमानाने पुनरुत्पादक शेती(Regenerative agriculture) या विषयावर पदवी अंतिम वर्षाच्या मुलीं करिता १० ते १२ फेब्रुवारी तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. पहिल्या दिवशी विद्यार्थिनींची ऑनलाईन प्रीअसेसमेंट टेस्ट घेण्यात आली. दसऱ्या दिवशी कार्यशाळेच्या उद्घाटनाकरिता अध्यक्ष म्हणून महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.सुनील चकवे,उद्घाटक म्हणून संस्थेच्या सचिव प्रो.डॉ.संगीताताई घुईखेडकर, महिला विकास कक्ष व आय.क्य. ए.सी. समन्वयक प्रो. नाझिया रशिदी, मार्गदर्शक व तज्ञ म्हणून नांदी फाउंडेशन पुणे येथील श्री.नितीनकमार पहरकर व श्री सचिन मताले, महिला विकास कक्ष सदस्य डॉ.अख्तरूनिसा कुरेशी,कार्यशाळेच्या समन्वयक प्रा. नेहा माहरकर उपस्थित



होत्या, कार्यशाळेचे प्रास्ताविक प्रो. रशिर्द यांनी केले. संचलन प्रा.माहरकर यांनी केले व आभार डॉ.कुरेशी यांनी मानले. पुनरुत्पादक शेती ही एक शाश्वत शेती पद्धत आहे जी मातीचे आरोग्य सुधारते. जैवविविधता वाढवते. या अनुषंगाने नवीन विषयाचे कौतुक कार्यशाळेच्या उद्घाटक प्रो.घुईखेडकर यांनी केले. आरोग्याच्या दृष्टीने नैसर्गिक पद्धतीने जिमनीची सुपीकता वाढविणे ही काळाची गरज आहे असे मत कार्यशाळेचे अध्यक्ष प्राचार्य चकवे यांनी व्यक्त केले. कार्यशाळेचे मार्गदर्शक श्री पहरकर व श्री मताले यांनी विद्यार्थ्यांना पुनरुत्पादन शेती ही केवळ जिमनीचे आरोग्य राखत नाही तर कार्बन शोषून घेण्यास मदत करते आणि शेतकऱ्यांना दीर्घकालीन आर्थिक फायदेही देते व त्या संबंधित

विषयांचे मार्गदर्शन केले तसेच विद्यार्थिनी सोबत संवाद करताना त्यांनी प्रामीण भागात या विषयावर प्रकाश टाकण्याची गरज आहे असे प्रतिपादन केले. कार्यशाळेच्या तिसऱ्या

दिवशी विद्यार्थिनींना दारव्हा येथील कषी महाविद्यालय येथे क्षेत्रीय भेटीसाठी व प्रात्यक्षिकासाठी नेण्यात आले. श्री पहरकर यांनी विद्यार्थिनींना जीवामृत, वर्मींकंपोस्ट, कंपोस्ट खत कसे तयार करतात, त्याचे फायदे काय व त्याचा एक उद्योग म्हणून कसा उपयोग करता येईल यासंबंधी मार्गदर्शन केले. यशस्वीरित्या कार्यशाळा पूर्ण केल्यानंतर विद्यार्थिनींना प्रमाणपत्र प्रदान करण्यात आले. कला वाणिज्य व विज्ञान या तिन्ही विद्याशाखेतील विद्यार्थिनींचा कार्यशाळेला भरभरून प्रतिसाद मिळाला. १४२ विद्यार्थिनींनी आपला सक्रिय सहभाग नोंदविला करिता महाविद्यालयातर्फे आयोजक समितीचे कौतक करण्यात आले.

पुनरुत्पादक शेती ही एक शाश्वत शेती पद्धत : नितीनकुमार पहुरकर

प्रतिनिधी । दामव्हा

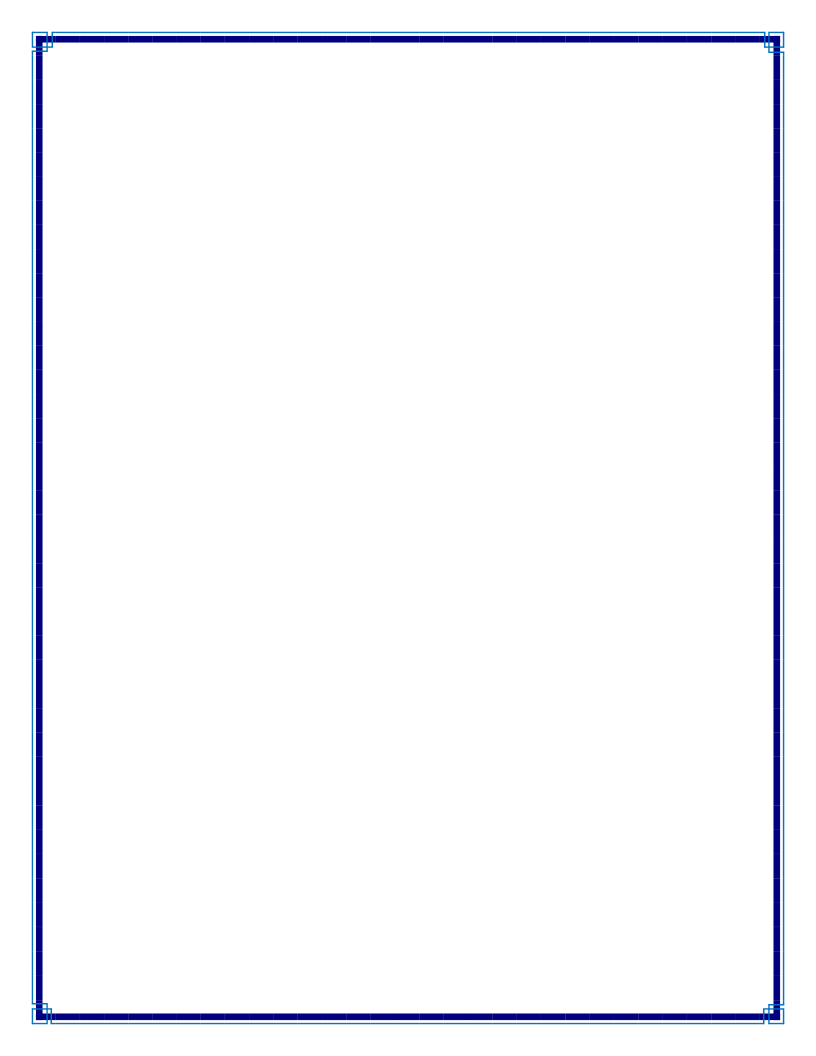
महिबद्यालय दारच्या येथील महिला विकास कक्ष, आय.वयू, ए.सी. व नांदी (Naundi) फाउंडेशन को यांच्या संबक्त विद्यमानाने प्रसम्पादक मेती (Regenerative erriculture) या विषयाचा पटकी ऑतम वर्षाच्या महीं करिता १० ते १२ फेब्रुवारी तीन दिवसीय प्रशिक्षण रार्वशालेचे आयोजन बरण्यान जाते होते. पहिल्या दिवसी विद्यार्थिनीची वीनगर्दन प्रीवनोवापेर टेस्ट पेण्यान आती. दुसऱ्या दिवशी कार्यशाकेल्या उद्धारमाकरिता अध्यक्ष म्हणून पहानिद्यालयाचे प्राचानं डॉ.सुनील पक्षते,उदाटक म्हणून संस्थेल्य सचिव प्रो. टॉ. संगीतालाई पर्वस्ते इकर पहिता विकास कक्ष व आय.क्यू. ए.सी. समन्त्रपर प्रो. गविया रिवर्त पार्यक्रमंक व तक प्रकार गंदी पाउंडेशन पुणे येथीत श्री.



नितीनकुमात पहुरकर व क्षी स्रवित्व मताले, पहिला विकास कस सदस्य डॉ.अम्प्रतक्तिस्य कुरेशी,कार्यज्ञाळेच्या सम्मावकक ज्ञा. वेद्य माहरूकर उपस्थित होत्या. कार्यज्ञाळेचे प्राथ्यक्तिक होत्या.

यांनी केले, संघतन प्रा. माह्एकर यांनी केले व आपार ठीं कुरोरी यांनी मानले पुनस्त्यादक दोती ही एक शासका संती पढ़त आहे जी मातीचे आरोम्य मुखारत, वीर्वाचीचमत वाहबते. या अनुष्याने नवीन विषयाने कीतुक वर्त्यमाठेल्या उद्घाटक प्रो. पुरिवेडकर यांनी केले. आगेम्याच्या दृष्टीने नैसर्गिक पद्धतीने विमत्तीची सुपीकता वाडकिंगे ही कठ्ठाची गाव आहे आसे मान कार्यशादिने आपाय प्राचार्य चक्रते यांनी उपका केले.

कार्यशालेसे मार्गदर्शक श्री पुरुकर व श्री मताते घरेगी विद्यार्थ्यांना पुरुक्तपादर रोती हो केवल वर्गिगोंचे आरोज्य राख्या नाही तर कार्यन रोग्ना पेण्यास मदत करते आणि रोगक-पाँगा दोर्थकातीन आर्थिक मार्गदर्शन केले तसेच विद्यार्थिनी सोबत संबाद करताना त्यांनी ग्रामीण भागात या विषयावर प्रकाश टाकायाची गाज आहे अमे प्रतिपादन केले. कार्यशाकेच्या तियाऱ्या दिवशी विद्यार्थिनींना दलका येथील कर्यो महाविद्यालय येथे क्षेत्रीय भेटीबाटी व प्रात्यक्षिकासाठी नेण्यात आले. श्री पहरकर यांनी विद्यार्थिनीना जीवामृत, वर्मीकंगोस्ट, कंगोस्ट खत कमे तथार करतात. त्याचे फाय्टे काय व त्याचा एक उद्योग म्हणून कमा उपयोग काला बेहेल बायांबंची मार्गटर्गन केते. बशस्वीरित्या कार्यशाळा पूर्ण केल्यानंतर विद्यार्थिनींना प्रमाणपत्र प्रदान करण्यात आले. कता वाणिण्य व विज्ञान या तिन्दी विद्यागाखेतील विद्यार्थिनीचा कार्यशाळेला घाघस्य प्रतिपाद मिळाला, १४२ विद्यापिनीनी आपना सक्रिय सहसाग नीटविना करिना महाविद्यालयात्रके आयोजक समितीचे कीतक करण्यात आले.



HOME ECONOMICS DEPARTMENT IN COLLABORATION WITH WOMEN DEVELOPMENT CELL



MUNGASAJI MAHARAJ MAHAVIDYALAYA DARWHA Organizes

'Talent Hunt- 2025'

[MEHANDI, RANGOLI, DISH DECORATION, BEST FROM WASTE, HAIR STYLE COMPETITION]

On

Sunday, 09-02-2025; 8.00 AM

Learning Outcomes: Participation in these activities are expected

- To build confidence among the students.
- To develop overall personality of the students.
- To give wider exposure to students to display their inherent talents.
- To promote cultural traditions to foster a deeper appreciation for cultural and religious traditions by engaging students in a meaningful and traditional activity.
- To improve focus and concentration, promotes creativity, enhance hand-eye coordination.
- To strengthen community bonds.
- It encourages creativity, Inspire participants to showcase their artistic skills and creativity in decorating the dishes.
- To learn how to use waste material to make the useful product by creative thinking.
- To reuse the waste materials which contribute to save the environment.
- To promotes sustainable environment for sustainable future.
- To build confidence among the students.
- To enhance creative thinking in beautification.

About the Activity:

Five different activities namely Rangoli, Dish Decoration, Mehandi, Waste to Best and Hair style competition were conducted in 'Talent Hunt -2025' promoting creative and artistic talent of women and girls. The event was arranged by *Home Economics Department in collaboration with Women Development Cell, Mungasaji Maharaj Mahavidyalaya Darwha* on 09/01/2025 to provide an opportunity to students to give wider exposure to students to display their inherent talents. Success of the activity was determined from the huge participation in all the events. Overall 42 students participated in all the activities. They showcased their creativity, innovative skill, and imagination and thinking abilities through their participation which ultimately helped them to build confidence, promotes creative thinking and innovative skills and develop their personality. Each activity has it's own benefits. From the activity 'Best from Waste' student learn to reuse the waste materials which contribute to save the environment. It promoted sustainable environment for sustainable future.

Dish Decoration Competition-





To showcase creative thinking & innovations in dishes

Hair style competition-





To show creative thinking in beautification of Hair

Waste to Best competition-





Promoting reuse of waste materials contributing to sustainable environment

Mehandi competition-





To promote cultural and traditional values among students

Rangoli competition-





To promote cultural and traditional values among students





Observation by Judges

Prof. Dr. S.V.Ghuikhedkar HOD, Home Economics Department

Prof. Dr. N.A. Rashidi Co-ordinator, Women Development Cell

