

स्वयं सहायता समूहों की महिलाओं को हर्बल अबीर-गुलाल बनाने के प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

कृषि विज्ञान केन्द्र, भाकृअनुप-भारतीय पशुचिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर, बरेली द्वारा आत्मा योजना अन्तर्गत महिला समूहों की क्षमता निर्माण के लिये आज दिनांक 23 मार्च, 2021 को हर्बल अबीर-गुलाल बनाने के सम्बन्ध में एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डॉ॰ महेश चन्द्र संयुक्त निदेशक, प्रसार शिक्षा ने अपने संबोधन में कहा कि एक समय था जब फूलों या प्राकृतिक रंगों से होली खेली जाती थी परन्तु अधिक उत्पादन, अधिक मुनाफे व कम लागत के कारण धीरे-धीरे रसायनिक रंगों ने इसका स्थान ले लिया। इन रसायनिक रंगों से बहुत से लोगों को त्वचा सम्बन्धी समस्याएँ हो रही हैं जिसके कारण एक बार फिर से हर्बल रंगों की माँग बढ़ रही है। यदि महिला समूह इस कार्य को करने लगे तो यह आय उनकी आय बढ़ाने का एक अच्छा विकल्प हो सकता है। इससे पूर्व कृषि विज्ञान केन्द्र के अध्यक्ष डॉ॰ राज करन सिंह ने बताया कि आज के कार्यक्रम का उद्देश्य त्योहारों तथा अन्य मौसमी कार्यों में आवश्यक सामग्रियों को समूहों के माध्यम से तैयार कराना तथा उसके विक्रय द्वारा समूहों की आय में बढ़ोत्तरी कराना है। आज के प्रशिक्षण में ये रंग प्राकृतिक फूलों, पत्तियों, फलों आदि से तैयार कराये जा रहे हैं जो पर्यावरण के अनुकूल है।



कृषि विज्ञान केन्द्र की विषय वस्तु विशेषज्ञ डॉ॰ रंजना गुप्ता ने अबीर-गुलाल में प्रयुक्त होने वाली सामग्रियों तथा उनके बनाने की विधि के सम्बन्ध में विस्तार से जानकारी दी। इस अवसर पर समूहों की कार्यकर्त्रियों की तरफ से श्रीमती सरोज ने बताया कि जनपद में समूह बहुत सारी चीजें बना रहे हैं। और इस प्रकार प्रशिक्षण लेकर उनमें नयी-नयी चीजें जुड़ती जा रही हैं। त्योहारों की सामग्री बनाने का कार्य हम सबको नयी ऊर्जा देगा साथ ही यह हमारे और पर्यावरण के अनुकूल होने के साथ-साथ अधिक लाभकारी भी होगा।

इसके पश्चात अबीर-गुलाल बनाने के प्रशिक्षण का प्रयोगिक सत्र आरम्भ हुआ जिसमें पीले रंग के लिये हल्दी, नीले रंग के लिये नील, हरे रंग के लिये पालक तथा लाल व गुलाबी रंग के चुकंदर का प्रयोग किया

गया। सुगन्ध के लिये चन्दन, गुलाब, केवड़ा आदि सुगंधों का प्रयोग किया गया। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में 4 विकास खण्डों के 20 गाँवों की 145 महिलाओं ने भागीदारी की।



