

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЯКОСТІ КВІТКОВИХ АКСЕСУАРІВ, ЯКІ РЕАЛІЗУЮТЬСЯ НА ХАРКІВСЬКОМУ РИНКУ

Сидорчук Л.В., гр. ТКМ - 16

Наукові керівники: д-р техн. наук, проф. **Головка М.П.**,

канд. техн. наук, доц. **Сорокіна С.В.**

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Прагнення до нового і мистецтво тісно взаємопов'язані. Експеримент стимулює творчість, і ми творимо, користуючись природними матеріалами. Звичайно, потрібно дотримуватися загальних правил складання букетів, але наша уява може їх доповнити і конкретизувати. Фантазія і особистий смак кожного з нас особливо яскраво виявляються в тематичних композиціях. Пройшовши низку проб і помилок, композиція як би сама собою дозріє і знайде остаточні риси. Важливе значення для динаміки флористичної композиції мають квіткові аксесуари.

Аксесуари зроблені з різного матеріалу: рослинного – з різних органічних мас; натуральних і синтетичних волокон; металу; кераміки; скла; пластмаси; причому, кожен матеріал має свої власні структурні якості.

Метою роботи було вивчення споживчих властивостей квіткових аксесуарів з різної сировини. При цьому розглядалися найрозповсюджені властивості: функціональність, надійність, ергономічність, естетичність, соціальність, екологічність безпеки. Предметами дослідження були зразки квіткових аксесуарів, які додатково оброблялися знезаражувальним розчином з основою для з'єднання. Для ідентифікації впливу оброблених розчином квіткових аксесуарів на рослину користувалися кольоровими індикаторами.

За результатами дослідження було встановлено, що знезаражувальний засіб позитивно впливає на декоративність квіткових рослин. Використання оброблених аксесуарів зі скла та полімерів призвели до сприятливого впливу на рослини. У той час як оброблені аксесуари з кераміки навпаки привели до втрати товарного вигляду рослин.

З проведених досліджень можемо зробити висновок, що квіткові аксесуари, які реалізуються в торговий мережі м. Харкова, відповідають вимогам нормативної документації та є безпечними для використання у декорації квіткової продукції з різними хімічними розчинами, крім виробів з керамічної сировини.