

ISSN: 1583-4433

Volume 25, No. 2, June 2025

<https://doi.org/10.24264/lfj.25.2>

	<b>CONTENTS</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>SOMMAIRE</b>	
<b>Ding YING</b> <b>Zhao LIXUE</b> <b>Yang CHEN</b>	Technical Study on Color Fastness in Leather Dyeing	Studiu tehnic privind rezistența cularii la vopsirea pielii	Etude technique sur la solidité de la couleur dans la teinture du cuir	<b>67</b>
<b>Roselini Agustia ANDINI</b> <b>Ambar PERTIWININGRUM</b> <b>Yuni ERWANTO</b> <b>Muhammad Zaenal ABIDIN</b>	Chromium Replacement with Zirconium Materials in the Leather Tanning Industry to Reduce Pollutants on the Physical Features of Leather	Înlocuirea cromului cu zirconiul în industria de pielărie pentru a reduce acțiunea poluanților asupra caracteristicilor fizice ale pieilor	Remplacement du chrome par des matériaux à base de zirconium dans l'industrie du tannage du cuir pour réduire l'impact des polluants sur les caractéristiques physiques du cuir	<b>79</b>
<b>Zhong LIULI</b> <b>Zhao LIXUE</b>	Design and Development of Handicrafts Based on Waste Vegetable-Tanned Leather Materials	Proiectarea și realizarea unor produse artizanale din deșeuri de piele tăbăcătă vegetal	Conception et développement d'articles artisanaux à partir de déchets en cuir tanné végétal	<b>89</b>
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	<b>97</b>