

ISSN: 1583-4433

Volume 17, No. 2, June 2017

<https://doi.org/10.24264/lfj.17.2>

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Jinwei ZHANG Changlong ZHANG Jiacheng WU Wuyong CHEN	Advantages of Utilizing Microwave in Soft Leather Drying	Avantajele utilizării microundelor la uscarea pielor moi	Les avantages de l'utilisation de micro-ondes dans le séchage du cuir souple	81
Victor JOHN SUNDAR Govindaswamy RAMAMURTHY Thotapalli Parvathaleswara SASTRY	Study on Plant Growth Promoter from Proteineous Wastes from Leather Industry	Studiu asupra unui fertilizator pentru creșterea plantelor din deșeuri proteice din industria de pielărie	Etude sur un engrais pour la croissance des plantes à partir de déchets protéines de l'industrie de cuir	87
Jiacheng WU Li ZHANG Jinwei ZHANG Haibin GU Wuyong CHEN	Electrochemical Behavior of Tannin Solutions under Microwave Irradiation	Comportamentul electrochimic al soluțiilor de tanin supuse iradieirii cu microunde	Le comportement électrochimique des solutions de tannin sous l'irradiation des micro-ondes	91
Amal Kanti DEB Md. Aftab Ali SHAIKH Md. Zakir SULTAN Md. Israil Hossain RAFI	Application of Lac Dye in Shoe Upper Leather Dyeing	Utilizarea coloranților pe bază de răsină naturală la vopsirea fețelor din piele pentru încăltăminte	L'application des colorants à résine naturelle dans la teinture des tiges en cuir pour chaussures	97
Ping WU	Experimental Study on Different Characteristics of Plantar Pressure Distribution in Different Sports Shoes	Studiu experimental privind caracteristicile distribuției presiunii plantare la purtarea diferitelor tipuri de pantofi sport	Etude expérimentale sur les caractéristiques de répartition de la pression plantaire en portant de différents types de chaussures de sport	107