

ISSN: 1583-4433

Volume 24, No. 1, March 2024

<https://doi.org/10.24264/lfj.24.1>

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Yichun SUN Zhao YEBAO Quting HUANG Jin ZHOU Jie ZENG Wing-Kai LAM	Changes in Lower Limb Coordination across Running at Different Speeds and Inclinations: Continuous Relative Phase Analysis	Modificări ale coordonării membrelor inferioare la alergare cu viteze și înclinații diferite: analiza fazei relative continue	Modifications de la coordination des membres inférieurs lors de la course à différentes vitesses et inclinaisons : analyse de phase relative continue	3
Silvia GARCÍA DE VAL	Developing Innovative Ballet Pointe Shoes: A Lean Startup and Design Thinking Approach	Dezvoltarea poantelor de balet inovatoare: o abordare tip Lean Startup și Design Thinking	Développement de pointes de ballet innovantes : une approche Lean Startup et Design Thinking	15
Md. Abu SAYID MIA Shamima YEASMIN Mohammad NURNABI Md. Zahangir ALAM	Competency of <i>Acacia mearnsii</i> Tannin Extract for Vegetable Tanning Using Ultrasound Technique	Capacitatea de tăbăcire vegetală a extractului de tanin din <i>Acacia mearnsii</i> utilizând tehnica ultrasunetelor	Capacité de tannage végétal de l'extract de tanin d' <i>Acacia mearnsii</i> par technique à ultrasons	33
Mariana Daniela BERECHET Carmen GAIDĂU Demetra SIMION	Testing and Assessing Functionality of Keratin Hydrolysate with Agricultural Application on Wheat Seeds	Testarea și evaluarea funcționalității hidrolizatului de cheratină cu aplicație în agricultură pe semințe de grâu	Test et évaluation de la fonctionnalité de l'hydrolysate de kératine avec application agricole sur les graines de blé	43
Md. Abdus SHABUR Md. Amjad HOSSAIN	Recent Developments in Environment-Friendly Methods for Valuing Leather Waste as a Means of Promoting the Circular Economy: A Comprehensive Review	Progrese recente privind metodele ecologice de valorizare a deșeurilor de piele ca mijloc de promovare a economiei circulare: o revizuire cuprinzătoare	Développements récents dans les méthodes respectueuses de l'environnement pour la valorisation des déchets de cuir comme moyen de promouvoir l'économie circulaire : un bilan complet	51
Md. Abu SAYID MIA Nadia Sultana MILY Md. Arafat Al MAMUN Md. Farhad ALI Uttam Kumar ROY	Characterization of Enzyme-Treated Eco-Friendly Iron Tanned Leather	Caracterizarea pieilor tabăcite cu săruri de fier și tratate cu enzime	Caractérisation des cuirs tannés avec des sels de fer et traités aux enzymes	73
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	83