

## OBSAH

Mrlík, M., Rajchl, A., Vápenka, L.: <b>Balení ovoce a zeleniny</b> .....	3
Kuncová, G., Horskáková, I., Rýdlová, L.: <b>Ošetření potravin pomocí pulzního elektrického pole</b> .....	8
Kalač, P.: <b>Radioaktivita masa divokých prasat</b> .....	11
Tláskal, P.: <b>Dětská výživa a obezita v teorii a praxi – souhrn a komentář k příspěvkům konference (19. 11. 2021)</b> .....	14
Laknerová, I., Podsedníček, M.: <b>Jedlý hmyz jako potenciální zdroj vitamínu D</b> .....	19
Málková, I.: <b>Jak může pomocí psychologie při řešení problematiky obezity</b> .....	23

## FROM THE CONTENTS

Mrlík, M., Rajchl, A., Vápenka, L.: <b>Fruit and vegetable packaging</b> .....	3
Kuncová, G., Horskáková, I., Rýdlová, L.: <b>Treatment of food using a pulsed electric field</b> .....	8
Kalač, P.: <b>Wild boar meat radioactivity</b> .....	11
Tláskal, P.: <b>Baby nutrition and obesity in theory and practice – summary and commentary on konference papers (19. 11. 2021)</b> ..	11
Laknerová, I., Podsedníček, M.: <b>Edible insects as a potential source of vitamin D</b> .....	14
Málková, I.: <b>How psychology can help address obesity</b> .....	19

**Published by**  
**SPOLEČNOST PRO VÝŽIVU**  
**Czech Nutrition Society**  
<http://www.vyzivaspol.cz>