

O B S A H
CONTENTS

<p>T. POLICAR, P. KOZÁK: První zkušenosti s líhnoucím a odchovným aparátem určeným k produkci ráčat do III. vývojového stádia <i>Pilot experience with hatching and breeding apparatuses for early juvenile crayfish culture</i></p>	100
<p>P. KOZÁK, T. POLICAR: Výtěžnost jedlých a nejedlých částí u raka signálního <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana) <i>Meat yields in the introduced signal crayfish <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana)</i></p>	109
<p>P. KOZÁK: Stanovení odhadu populace raka signálního v experimentálním rybníce třemi různými metodami <i>Estimation of signal crayfish <i>Pacifastacus leniusculus</i> population density in an experimental pond by three different methods</i></p>	116
<p>P. KOZÁK, Z. STUPKA, J. HAMÁČKOVÁ: Vyhodnocení únikovosti raků z odchyťových pastí (vrší) <i>Evaluation of crayfish escapes from crayfish traps</i></p>	124
<p>T. KRZYWOSZ: Program ochrany raků v Polsku <i>Crayfish conservation program in Poland</i></p>	129
<p>J. MASTYŃSKI, W. ANDRZEJEWSKI: Zánik raka říčního (<i>Astacus astacus</i> L.) v Polsku <i>Extinction of the noble crayfish (<i>Astacus astacus</i> L.) in Poland</i></p>	133
<p>D. ULIKOWSKI, T. KRZYWOSZ, L. CHYBOWSKI: Rak signální (<i>Pacifastacus leniusculus</i> Dana) v Polsku <i>The signal crayfish (<i>Pacifastacus leniusculus</i> Dana) in Poland</i></p>	136
<u>KONFERENCE – ZPRÁVY – KRÁTKÁ SDĚLENÍ</u>	
<p>Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných ve vodním prostředí</p>	139
<p>Střípky z archivu Přirůstký knihovny VÚRH JU Vodňany</p>	143