

<b>1. ÚVOD DO PROBLÉMU</b>	<b>6</b>
<b>1.1. Přikrmování kapra</b>	<b>6</b>
1.1.1. Význam přirozené a doplňkové potravy v chovu kaprů	6
1.1.2. Stabilita produkce v rybníční akvakultuře	8
1.1.3. Přikrmování obsádek ve vztahu k současné legislativě	9
<b>2. CÍL</b>	<b>9</b>
<b>3. MÍSTO, KDE SE TECHNOLOGIE OVĚŘOVALA</b>	<b>10</b>
<b>4. POPIS TECHNOLOGIE A VÝSLEDKY</b>	<b>11</b>
<b>4.1. Srovnání „novosti postupů“</b>	<b>11</b>
<b>4.2. Materiál a metodika</b>	<b>14</b>
4.2.1. Přikrmování kapra technologicky upravenými obilovinami	14
4.2.2. Výpočet bilance fosforu	15
4.2.3. Fyzikálně-chemické vlastnosti vody a přirozená potrava ryb	16
<b>4.3. Výsledky pokusů přikrmování kapra upravenými obilovinami</b>	<b>21</b>
<b>4.4. Zhodnocení přikrmování kapra upravenými obilovinami</b>	<b>23</b>
<b>4.5. Skladování a manipulace s upravenými obilovinami</b>	<b>24</b>
<b>5. EKONOMICKÝ PŘÍNOS TECHNOLOGIE</b>	<b>24</b>
<b>6. UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE VE VÝROBĚ</b>	<b>25</b>
<b>7. SEZNAM LITERATURY</b>	<b>26</b>