

<b>1. ÚVOD DO PROBLÉMU</b>	<b>7</b>
<b>1.1. Civilizační choroby</b>	<b>7</b>
<b>1.2. Lipidy, mastné kyseliny a jejich rozdělení</b>	<b>7</b>
1.2.1. Mastné kyseliny	8
1.2.2. Metabolismus mastných kyselin	10
<b>1.3. Faktory působící na zastoupení mastných kyselin u ryb</b>	<b>11</b>
<b>1.4. Projekt omega-3 kapr</b>	<b>12</b>
<b>2. CÍL</b>	<b>17</b>
<b>3. MÍSTO, KDE SE TECHNOLOGIE OVĚŘOVALA</b>	<b>17</b>
<b>4. POPIS TECHNOLOGIE A VÝSLEDKY</b>	<b>19</b>
<b>4.1. Testování, rok 2010</b>	<b>19</b>
4.1.1. Materiál a metodika	19
4.1.2. Výsledky	24
4.1.3. Závěry	28
<b>4.2. Testování, rok 2011</b>	<b>29</b>
4.2.1. Materiál a metodika	29
4.2.2. Výsledky	32
4.2.3. Závěry	36
<b>4.3. Závěry z obou experimentů</b>	<b>37</b>
<b>5. EKONOMICKÝ PŘÍNOS TECHNOLOGIE PRO PODNIKATELSKÝ SUBJEKT</b>	<b>38</b>
<b>6. UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE VE VÝROBĚ PODNIKATELSKÉHO SUBJEKTU</b>	<b>39</b>
<b>7. SEZNAM LITERATURY</b>	<b>40</b>