

TEMATICA PROIECT DIPLOMA

Specializarea Pescuit si Industrializarea Pestelui

Nr. crt.	TEMA PROIECT
1.	Pepiniera ciprinicola cu capacitatea de 60 tone/an Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (30%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (30%), <i>Aristichthys nobilis</i> (40%) Suprafata HCV I = 40 ha. Talia medie de comercializare: 70g/ex.
2.	Pepiniera ciprinicola cu capacitatea de 25 tone/an Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (50%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (25%), <i>Aristichthys nobilis</i> (25%) Productia unitara: 2 t/ha. Talia medie de comercializare: 50g/ex.
3.	Crescatorie carpicola cu capacitatea de 90 tone/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 2,6 t/ha Talia medie de comercializare: $C_o^{1+} = 3,1$ kg
4.	Crescatorie ciprinicola cu capacitatea de 75 t/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (45%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (30%), <i>Aristichthys nobilis</i> (15%), <i>Silurus glanis</i> (5%); <i>Stizostedion lucioperca</i> (5%) Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 2,9 t/ha Talia medie de comercializare: $C_o^{1+} = 2,3$ kg; $H_o^{1+} = 2,3$ kg, $A_o^{1+} = 2,4$ kg, $S_o^+ = 1,7$ kg
5.	Amenajare carpicola cu capacitatea de 120 tone/an. Specia de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 3 t/ha Talia medie de comercializare: $C_o^{2+} = 2,8$ kg;
6.	Amenajare ciprinicola cu capacitatea de 200 tone/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (55%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (35%), <i>Aristichthys nobilis</i> (10%) Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 3 t/ha Talia medie de comercializare: $C_o^{2+} = 2,8$ kg; $H_o^{2+} = 2,6$ kg, $A_o^{2+} = 2,8$ kg
7.	Amenajare ciprinicola cu capacitatea de 115 tone/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (50%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (25%), <i>Aristichthys nobilis</i> (15%), <i>Esox lucius</i> (5%) Ciclul de productie: 36 luni

	<p>Productia unitara: 3 t/ha Talia medie de comercializare: $C^{2+} = 4,2$ kg; $H^{2+} = 4,6$ kg, $A^{2+} = 4,9$ kg, $St^{1+} = 700$ g</p>
8.	<p>Amenajare ciprinicola cu capacitatea de 110 tone/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (45%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (30%), <i>Aristichthys nobilis</i> (15%), <i>Ctenopharyngodon idella</i> (10%) Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 2,6 t/ha Talia medie de comercializare: $C_o^{1+} = 2,4$ kg; $H_o^{1+} = 2,8$ kg, $A_o^{1+} = 3$ kg, $Ct_o^{1+} = 2$ kg</p>
9.	<p>Amenajare ciprinicola cu capacitatea de 125 tone/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (45%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (30%), <i>Aristichthys nobilis</i> (15%), <i>Silurus glanis</i> (5%); <i>Stizostedion lucioperca</i> (5%) Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 2,5 t/ha Talia medie de comercializare: $C^{1+} = 2,5$ kg; $H^{1+} = 2,9$ kg, $A^{1+} = 3,2$ kg, $S^+ = 2$ kg</p>
10.	<p>Amenajare ciprinicola cu capacitatea de 155 t/an . Specii de cultura: <i>Cyprinus carpio</i> (50%), <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (35%), <i>Aristichthys nobilis</i> (15%) Ciclul de productie: 24 luni Productia unitara: 3 t/ha Talia medie de comercializare: $C^{2+} = 2,6$ kg; $H^{2+} = 1,8$ kg, $A^{2+} = 2,2$ kg</p>
11.	<p>Amenajare salmonicola cu capacitatea de 40 t/an. Specia de cultura: <i>Onchorynchus mykiss</i> Ciclul de productie: 24 luni Talia medie de comercializare: 0,450 kg</p>
12.	<p>Amenajare salmonicola cu capacitatea de 55 t/an. Specia de cultura: <i>Onchorynchus mykiss</i> Ciclul de productie: 18 luni Talia medie de comercializare: 0,250 kg</p>
13.	<p>Amenajare salmonicola cu capacitatea de 25 t/an. Specia de cultura: <i>Onchorynchus mykiss</i> Ciclul de productie: 24 luni Talia medie de comercializare: 0,350 kg</p>
14.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a morunului (<i>Huso huso</i>) Capacitatea de productie: 60 t/an Ciclul de productie: 24 luni Talia medie de comercializare: 3,8 kg</p>
15.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a basterului Capacitatea de productie: 25 t/an Ciclul de productie: 24 luni Talia medie de comercializare: 3,2 kg</p>
16.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a pastrugii (<i>Acipenser stellatus</i>) Capacitatea de productie: 40 t/an Ciclul de productie: 30 luni Talia medie de comercializare: 3 kg</p>
17.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a nisetrului (<i>Acipenser guldenstaedti</i>) Capacitatea de productie: 75 t/an Ciclul de productie: 24 luni Talia medie de comercializare: 3,2 kg</p>
18.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a pastravului curcubeu</p>

	<p>(<i>Onchorynchus mykiss</i>) Capacitatea de productie: 45 t/an Ciclul de productie: 12 luni Talia medie de comercializare: 0,4 kg</p>
19.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a tilapiei (<i>Oreochromis niloticus</i>) Capacitatea de productie: 50 t/an Ciclul de productie: 280 zile Talia medie de comercializare: 0,7 kg</p>
20.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a somnului african (<i>Clarias gariepinus</i>) Capacitatea de productie: 65 t/an Ciclul de productie: 12 luni Talia medie de comercializare: 2,8 kg</p>
21.	<p>Sistem recirculant pentru cresterea intensiva a somnului European (<i>Silurus glanis</i>) Capacitatea de productie: 20 t/an Ciclul de productie: 18luni Talia medie de comercializare: 2,4 kg</p>
22.	<p>Instalatie de viviere flotabile pentru cresterea intensiva a somnului European (<i>Silurus glanis</i>) Capacitatea de productie: 20 t/an Ciclul de productie: 24luni Talia medie de comercializare: 2,4 kg</p>

Coordonare proiecte:

Prof.dr.ing. Victor Cristea – 4 lucrari
 Prof.dr.ing. Lucian Oprea – 3 lucrari
 Conf.dr.ing. Lorena Dediu – 3 lucrari
 Conf.dr.ing. Iulia Grecu – 3 lucrari
 Conf.dr.ing. Luiza Florea – 3 lucrari
 Conf.dr.ing. Isabelle Metaxa – 3 lucrari
 S.L..dr.ing. Angelica Docan – 3 lucrari

Director departament:

Prof.dr.ing. VICTOR CRISTEA