

6 水産試験場

課題番号	試験研究課題	試験期間	予算区分	試験担当部	協力機関
1	溪流における堰堤による遡上阻害を緩和する簡易魚道の開発	平25～29	水産 (受託事業)	環境部	(国研)水産研究・教育機構、他県水産研究期間
2	河川におけるコクチバスの包括的な駆除方法の開発	平27～29	水産 (受託事業)	環境部	(国研)水産研究・教育機構、他県水産研究期間
3	アユの冷水病、エドワジェラ感染症対策	平23～	水産 (交付金、県単)	環境部	
4	ワカサギ遊漁振興方策の検討と実証試験	平28～31	水産 (受託事業)	環境部	(国研)水産研究・教育機構、他県水産研究期間
5	特定疾病対策研究 ①コイヘルペスウィルス病対策 ②レッドマウス病発生監視	平17～	水産 (交付金、県単)	増殖部	
6	連鎖球菌症耐病系信州サーモンの作出	H25～29	水産 (県単)	増殖部	
7	信州サーモンの着臭魚肉対策	H27～29	水産 (県単)	増殖部	
8	信州大王イワナの高効率生産方法の確立	H27～29	水産 (県単)	増殖部	
9	シジミの採れる諏訪湖再生手法検討 ①シジミ放流効果調査 ②マシジミ種苗生産技術開発	H28～	水産 (県単)	諏訪支場	