

正 誤 表

岐阜県水産試験場研究報告 №16

頁	行	誤	正
目次	下から10行目	37	35
2	〃 19 〃	(次頁参照)	(4頁参照)
〃	〃 8 〃	生存率	生残率
6	上から 6 〃	合わせ用い	合わせて用い
〃	〃 8 〃	給飼	給餌
〃	〃 10 〃	生存率	生残率
8	下から11 〃	生存率	生残率
9	〃 1 〃	昭和43年度	№15
11	表中左から6列目	眼卵重	平均発眼卵重
14	〃	平均眼卵重	平均発眼卵重
19	〃 4 〃	残残尾数	生残尾数
21	図表中の中心部	↑	↑5尾処分
43	標題中	……に関する研究-1	……に関する研究-I
〃	下から 6行目	マラヤイトグリーン	マラカイトグリーン
44	第1図	縦軸の単位	℃
45	上から 2行目	過熟又は…	過熟又は…
47	〃 14 〃	天然における産卵生態が… 又適当な産卵……場合は 熟卵も急激に……ことから	(天然における産卵生態は… 又一方適当な産卵…場合には 熟卵は急激に……ことから)
48	上から 4行目	20 ^l /nin	20 ^l /min
51	下から13 〃	既知である。	既知である、
53	標題中	……に関する研究-1	……に関する研究-I
59	第4図	縦軸の名称及び単位 出現頻度、%	尾数、尾
60	下から 1行目	昭和41年度	№13

63	標題中	……に関する研究-2	……に関する研究-Ⅱ
71	下から 8行目	結果と考察	結果及び考察
73	標題中	……に関する研究-2	……に関する研究-Ⅱ
77	上から 5行目	Krantz等に	Krantz等 ²⁾ に
79	標題中	……に関する研究-3	……に関する研究-Ⅲ
83	下から 4行目	空白	結果及び考察
85	標題中	……の現状 ¹⁾	……の現状 ²⁾
◇	担当者名	山木曾	小木曾

昭和44年度業務報告

10	下から 9行目	発眼卵	発眼卵
◇	◇ 8◇	発眼卵	発眼卵
11	◇ 3◇	アマゴに尾を	アマゴ12尾を
◇	◇ 2◇	開きとり	聞きとり
13	上から 3◇	養漁	養魚
14	下から 8◇	各圧	各区
◇	◇ 4◇	2圧	2区
15	上から 5◇	2圧	2区
	◇ 11◇	試験圧	試験区
17	◇ 10◇	熊崎隆男	熊崎隆夫
◇	下から 5◇	飼料圧	飼料区
◇	◇ 4◇	飼料圧	飼料区
◇	◇ 3◇	細菌性之ら病	細菌性えら病
19	表中左から1列目	試験圧	試験区
20	下から14行目	未だに	未だに