

行政院農業委員會水產試驗所水試一號99年度計畫航次船期表 99.1.11修訂

月別	預定船期		天數	單位	執行人	執行計畫名稱
	起日	迄日				
1	5	19	15	海洋漁業組	陳郁凱	台灣周邊海域漁場環境監測
2	13	21				春節假期
2	25		45	海洋漁業組	船務室	歲修
4		10				
4	13	27	15	海洋漁業組	陳郁凱	台灣周邊海域漁場環境監測
5	3	17	15	內政部	李昭興	我國大陸礁層調查工作
5	20		16	內政部	李昭興	我國大陸礁層調查工作
6		4				
6	7	10	4	中央氣象局	滕春慈	海氣象資料浮標布放維護
6	17	28	12	內政部	李昭興	我國大陸礁層調查工作
7	1	15	15	海洋漁業組	陳郁凱	台灣周邊海域漁場環境監測
7	19		17	內政部	李昭興	我國大陸礁層調查工作
8		4				
8	9	18	10	海洋漁業組	劉國強	台灣近海鮪類資源之漁海況調查
9	16	23	8	海洋漁業組	船務室	6組救生筏檢驗作業，證書9/23到期
10	1	15	15	海洋漁業組	陳郁凱	台灣周邊海域漁場環境監測
11	2	11	9	海洋漁業組	吳全橙	台灣北部海域底棲魚類資源之調查與管理
預定出海日數			143			

行政院農業委員會水產試驗所海富號99年度計畫航次船期表

99.1.11修訂

月別	預定船期		天數	單位	執行人	執行計畫名稱
	起日	迄日				
2	13	21				春節假期
2	22		19	沿近海中心	葉信明	台灣西南海域底棲魚類群聚生態調查及其在漁業管理之應用研究
3		12				
3	13	20	8	沿近海中心	翁進興	台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鮪標識放流之研究
3	23	29	7	海洋漁業組	吳全橙	台灣北部海域底棲魚類資源之調查與管理
4	1		40	海洋漁業組	船務室	歲修
5		10				
5	11	14	4	海洋漁業組	張可揚	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標與評估研究
5	17	23	7	海洋漁業組	吳全橙	台灣北部海域底棲魚類資源之調查與管理
5	25		19	沿近海中心	葉信明	台灣西南海域底棲魚類群聚生態調查及其在漁業管理之應用研究
6		12				
6	13	18	6	沿近海中心	翁進興	台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鮪標識放流之研究
6	21	24	4	海洋漁業組	張可揚	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標與評估研究
6	25		10	海洋漁業組	王友慈	台灣沿岸海域鰹類仔稚魚的時空分布(II)
7		4				
7	5	8	4	海洋漁業組	張可揚	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標與評估研究
7	12	21	10	海洋漁業組	王友慈	台灣沿岸海域鰹類仔稚魚的時空分布(II)
8	2	5	4	海洋漁業組	張可揚	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標與評估研究
8	10	16	7	海洋漁業組	王友慈	台灣沿岸海域鰹類仔稚魚的時空分布(II)
8	17		19	沿近海中心	葉信明	台灣西南海域底棲魚類群聚生態調查及其在漁業管理之應用研究
9		4				
9	6	9	4	海洋漁業組	張可揚	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標與評估研究
9	14	20	7	海洋漁業組	吳全橙	台灣北部海域底棲魚類資源之調查與管理
10	4	7	4	海洋漁業組	張可揚	台灣北部海域劍尖槍鎖管資源指標與評估研究
10	11	30	20	沿近海中心	翁進興	台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鮪標識放流之研究
11	9	29	19	沿近海中心	葉信明	台灣西南海域底棲魚類群聚生態調查及其在漁業管理之應用研究
11	30		12	沿近海中心	葉信明	台灣西南海域底棲魚類群聚生態調查及其在漁業管理之應用研究
12		11				
12	12	21	10	沿近海中心	翁進興	台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鮪標識放流之研究
預定出海日數			204			

行政院農業委員會水產試驗所海安號99年度計畫航次船期表 99.1.4初訂

月別	預定船期		天數	單位	執行人	執行計畫名稱
	起日	迄日				
1	4	5	2	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖東南方海域寒災後底拖魚類群聚結構之調查
1	6	6	1	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖扒網漁業之漁場生態調查及資源現況調查
1	11	12	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
2	1	2	2	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖東南方海域寒災後底拖魚類群聚結構之調查
2	3	3	1	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖扒網漁業之漁場生態調查及資源現況調查
2	4	5	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
2	13	21				春節假期
3	1	2	2	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖東南方海域寒災後底拖魚類群聚結構之調查
3	3	3	1	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖扒網漁業之漁場生態調查及資源現況調查
3	5	30	26	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	歲修
4	6	7	2	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖東南方海域寒災後底拖魚類群聚結構之調查
4	8	8	1	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖扒網漁業之漁場生態調查及資源現況調查
4	26		10	沿近海中心	翁進興	台灣周邊海域中層人工浮魚礁區黃鰭鮪標識放流之研究
5		5				
5	6	7	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
5	10	14	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
5	17	18	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
5	24	25	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
6	2	3	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
6	7	11	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
6	14	15	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
6	24	25	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
7	1	2	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
7	5	9	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
7	19	20	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
7	26	27	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
8	3	6	4	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
8	9	13	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
8	16	19	4	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
8	26	27	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
9	1	2	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
9	6	10	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
9	13	16	4	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
9	27	28	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
10	4	5	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
10	11	15	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
10	18	19	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
10	21	22	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
11	1	2	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
11	3	5	3	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
11	8	12	5	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
11	15	16	2	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
12	1	2	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	澎湖海草群聚分布調查
12	6	7	2	澎湖海洋生物研究中心	洗宜樂	遠海梭子蟹蟹苗放流效益評估
12	8	10	3	澎湖海洋生物研究中心	鐘金水	澎湖周邊海域一支釣魚類群聚結構之調查
12	13	13	1	澎湖海洋生物研究中心	謝恆毅	大型海藻海中造林計畫
預定出海日數			118			