

歐洲資本主義國家 水產研究機構簡介

(內部資料)

中华人民共和国
水产部 东海水产研究所

目 录

緒言.....	(1)
奥地利.....	(2)
比利时.....	(6)
丹麦.....	(9)
芬蘭.....	(12)
法国.....	(14)
德意志联邦共和国.....	(25)
希腊.....	(43)
冰島.....	(44)
爱尔兰.....	(46)
意大利.....	(49)
盧森堡.....	(59)
摩納哥.....	(59)
荷蘭.....	(60)
挪威.....	(67)
葡萄牙.....	(77)
西班牙.....	(79)
瑞典.....	(83)
土耳其.....	(89)
英國.....	(91)
南斯拉夫.....	(107)
欧洲資本主义国家水产研究机构一覽表	(111)

緒 言

本书是根据联合国粮农组织(FAO)出版物[“**DIRECTORY OF FISHERIES INSTITUTIONS (Europe)**” Published by: Food and Agriculture Organization of the United Nations (Fisheries Division)]翻譯而成。本书提供有关西欧水产研究机构(“国际性”机构除外)在研究和发展渔业方面的各种活动資料。此外,联合国还編有“北美与拉丁美洲水产研究与教育机构簡介”(1950年出版);“印度洋太平洋地区水产研究机构簡介”;以及“非洲与近东水产研究机构簡介”(尚在編写中)。

本书对每一国家提供如下資料:

一、緒言部分,主要敘述每一国家的水产行政組織机构,特別是負責水产的上級領導部門;

二、每一研究机构(包括有关水产科学的理論或实际研究的主要公立与非公立机构)的情况介紹,分十個項目:

1. 名 称: 指研究机构全称(附原文)。
2. 地 址: 列出原文通訊地点,并用括弧注明地区或主要城市的中文譯名。
3. 性 質: 分公立、非公立和政府資助三种。
4. 簡 史: 研究机构的成立日期,有关行政或組織机构的重大变迁,显著的成績和突出的人物以及其他的情况等。
5. 行政管理: 研究机构的领导部門,研究机构本身的行政管理組織,經費来源,本单位领导的姓名与职銜。
6. 設 备: 房屋、配备和船舶等,以及野外工作站,重要的野外工作站則另外单独說明。
7. 工作活動: 工作活動範圍,本单位工作人员从事的各项研究課題以及教學工作等。
8. 刊 物: 由研究机构或用研究机构名义出版的书刊,凡有原刊物名称的,在中文譯名后一律用括弧注明該刊物的原文名称。
9. 參考資料: 有关本研究机构的历史与活动的参考資料,一般都列出原文。
10. 其 它: 不属上述各項目的其它有关資料。

本书翻譯的地理名称主要参考“汉俄英对照外国地名手册”(地图出版社,1962年修訂版)和“世界地图集”(地图出版社,1958年版),凡查不到的地名,在中文譯名后一律用括弧加附原名,以供查考。

奥地利

奥地利渔业的政府领导机构由联邦政府农林部及各省政府部门共同负责。

联邦政府农林部在蒙特塞市设立一个联邦政府淡水研究与水产管理所，另在维也纳设立有联邦政府水生物学与污水研究所。此外还设立了省级地方性促进渔业的机构，在某些情况下这些机构还设有孵卵站及养殖场等。上奥地利省的公共教育厅管辖设在因河舍尔丁的生物站。布尔根兰省政府在维也纳设有诺济德勒湖科学与工业研究所。

奥地利科学院管辖设在隆兹的生物站，各大学设有自己的研究机构；如农学院在维也纳有一所水生生物学与水产管理研究所；维也纳大学兽医学院在维也纳有一所鱼类生物学与病理学研究所；因斯布鲁克大学里面设有因斯布鲁克大学动物研究所；格拉次工学院设有生化工艺学与食品化学研究所。

机 构 1

1. 名 称：联邦淡水研究与水产管理研究所
(BUNDESINSTITUT FÜR GEWÄSSERFORSCHUNG
UND FISCHEREIWIRTSCHAFT)
2. 地 址：Scharfling am Mondsee (蒙特塞市)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：1951年成立。
5. 行政管理：联邦农林部。
所长：Wilhelm Einsele 博士。
6. 设 备：摩托艇，舷外推进机，汽车，货车，机器脚踏车，图书室，实验室，湖沼学及水产研究用仪器。大型现代化孵卵站及大量培养各种仔鱼的设备。
7. 工作活动：内陆水域的普通生物学、物理及化学研究；发展水产及使用水电力而引起的问题的研究。水产生物学及水产管理。对大学毕业生及行政人员、专业及游钓渔捞人员设立课程，进行教学。
8. 刊 物：“奥地利渔业” (“Oesterreichs Fischerei”, Wien 1, Minoritenplatz 3)。

机 构 2

1. 名 称：联邦水生物与污水研究所
(BUNDESANSTALT FÜR WASSERBIOLOGIE UND ABWASSERFORSCHUNG)
2. 地 址：39 Kaisermühlen, Postbox 38, Wien XXII(維也納)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：1945年由联邦农业部暂设在农业大学内。新所建成于1951年，研究工作随即正式开始。
5. 行政管理：联邦农林部。
所长：Reinhard Liepolt 博士。
6. 设 备：有淨水与污水的最新物理、化学、細菌学及生物学分析用配备的实验室及水产生物学实验室。采集水样及其細菌学测定所需之仪器配备。野外現場使用的各种配备。流动实验室，摄影设备，科学图书室，划艇，折叠式橡胶艇。
7. 工作活动：水面及底层水质的测定，专家对水质汚化問題的指导工作，水质汚化的研究，水样的試驗工作。对上述各项問題的課程与教学工作。水质統一紀錄的处理与管理及污水紀錄。
8. 刊 物：刊載在“奥地利水利”(“Osterreichische Wasserwirtschaft”)及各种科技刊物中。

机 构 3

1. 名 称：因河舍尔丁生物站
(BIOLOGISCHE STATION SCHÄRDING AM INN)
2. 地 址：Schärding am Inn, Uper Austria (上奥地利)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：为舍尔丁联邦高級中学学习自然历史而創立，本站获得本地貿易机构、市政及政府当局的資助。本站設在市立游泳学校的一間校舍內，正在进行必要的改造。
5. 行政管理：上奥地利公共教育局。
站长：Hans Grohs 博士。
6. 设 备：湖沼学研究的实验室及野外研究用配备。
7. 工作活动：水质分析的生物学与化学研究。淡水贻贝养殖的研究。

机 构 4

1. 名 称: 諾濟德勒湖科学与工业研究所
(INSTITUT ZUR WISSENSCHAFTLICHEN UND
WIRTSCHAFTLICHEN ERFORSCHUNG DES NEU-
SIEBLERSEES)
2. 地 址: Vienna 1., Dr. Karl-Lueger-Ring 14 (維也納) .
3. 性 质: 公立。
4. 簡 史: 1947 年創立, 由对发展諾濟德勒湖感到兴趣的科学团体和单位自由结合組成的单位。
5. 行政管理: 布尔根蘭省政府, 省林务监察处。
所长: Fráñz Strobl 博士。
6. 設 备: 水生生物站, 帆船, 驳船, 科技图书室, 标本。
7. 工作活动: 对諾濟德勒湖作純科学的研究的調查, 同时从經濟重要性及可能性的观点来研究該湖的漁业发展。

机 构 5

1. 名 称: 古柏卫塞氏基金委員会奥地利科学院隆茲生物站
(BIOLOGISCHE STATION LUNZ DES ÖSTERR.
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN, KU-
PELWIESER' SCHE STIFTUNG)
2. 地 址: Lunz am See, Niederösterreich (下奥地利) .
3. 性 质: 非公立。
4. 簡 史: 1906 年由 Carl Kupelwieser 博士創立, 1923 年改組为基金委員会。定名为隆茲生物站后, 归維也納科学院及柏林威廉王科学促进会管理。1945年威廉王科学促进会退出管理組織。
5. 行政管理: 奥地利科学院。
站长: Franz Ruttner 教授博士。
6. 設 备: 生物学与化学实验室 (外来研究员使用), 图书室, 溫室, 受訓學員使用的湖畔实验室及船室(划行船)。外来人員休息与工作使用的上湖畔小屋。
7. 工作活动: 高山水域的湖沼学及生物气候学調查。大学生及大学毕业生的三週湖沼学課程。

机 构 6

1. 名 称：农学院水生生物学与水产管理研究所
(INSTITUT FÜR HYDROBIOLOGIE UND FISCHE-
REIWIRTSCHAFT DER HOCHSCHULE FÜR BO-
DENKULTUR)
2. 地 址：Vienna XVIII, Feistmantelstrasse 4 (维也纳)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：创立于1920年，教授与研究理论与应用水生生物学(湖沼学)。
5. 行政管理：农学院。
所长：Adolf Cerny 教授博士。
6. 设 备：配备完善的生物学实验室及显微镜室。化学实验室，细菌学实验室，水族馆，图书室。
7. 工作活动：研究水生生物学与生态学及内陆水域的物理、化学与生物学性质。毕业生可获得工程学或农学学位。训练具有大学程度的水生生物学家。

机 构 7

1. 名 称：鱼类生物学与病理学研究所
(INSTITUT FÜR BIOLOGIE UND PATHOLOGIE DER
FISCHE)
2. 地 址：Vienna 111, Linke Bahngasse 11 (维也纳)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：1904年在维也纳兽医学院设立鱼类生物学及病理学名誉讲座。
1914年把“组织学与胚胎学”专门教授职位改为“组织学、胚胎学及鱼类科学”的正规教授职位，由 Josef Fiebiger 教授博士负责。1938年又改为名誉讲座。
5. 行政管理：维也纳大学兽医学院。
代理所长：Josef Michalka 教授博士。
6. 设 备：实验室配备；科技图书馆；解剖学、病理学及组织学制备品的标本。
7. 工作活动：鱼病预后(Prognosis)；鱼病病源微生物研究。普通兽医研究工作中的一部分讲授与实习工作。

机 构 8

1. 名 称：因斯布鲁克大学动物研究所
(ZOOLOGISCHES INSTITUT DER UNIVERSITÄT

INNSBRUCK)

2. 地 址: Innsbruck, Universitätsstrasse 4 (因斯布鲁克)。
3. 性 质: 公立。
4. 简 史: 1863年由海勒氏 (C. C. Heller, 动物学家及水产生物学家) 创立。
5. 行政管理: 因斯布鲁克大学。
 所长: Otto Steinbosek 教授博士。
6. 设 备: 湖沼学研究用设备, 图书室。
7. 工作活动: 内陆水域生态学研究。动物地理学研究, 鱼类生活史, 特别有关鲑鳟鱼类的研究。关于湖沼学、或本国鱼类的分类及生态学等等的不定期讲座。

机 构 9

1. 名 称: 生化工工艺学与食品化学研究所
(INSTITUT FÜR BIOCHEMISCHE TECHNOLOGIE
UND LEBENSMITTELCHEMIE)
2. 地 址: Graz, Schloegelgasse 9 (格拉次)。
3. 性 质: 公立。
4. 简 史: 1929年新设, 作为格拉次工学院的一个部门。
5. 行政管理: 格拉次工学院 (高等技术学校)
 所长: Georg Gorbach 教授博士。
6. 设 备: 化学及生化学设备; 显微镜及细菌学器械; 实验室; 图书室, 工场间; 附有水池的实验站。
7. 工作活动: 水和污水化学及生物学研究; 水产生物学及化学研究, 特别有关微量化学工作方法的研究。包括在生物学与工艺学研究范围内的水产生物学及化学的实验与研究工作。取得大学化学工程硕士学位的生化学、生化工工艺学及微量化学教学工作。

比 利 时

海洋渔业的生产方面由农业部水产司领导, 而生物学研究工作则由海洋研究所进行。水产贸易由商务部掌管, 而推广消费的宣传工作, 则由另一部门担任。

农业部水利林业司掌管淡水渔业，隶属于农业部的格勒南台尔研究站担任水生生物研究工作，这个站也从事比属刚果渔业的工作。

此外，进行研究工作的尚有鲁文大学胡艾佛基金鱼类养殖中心。

自大战以来，在殖民部的提倡下，設立了一个海洋生物研究所动物調查部*)研究組，从事調查在南大西洋非洲沿海水域进行商业性捕撈的可能性，研究的結果建立了比属刚果的海洋渔业公司。

机 构 1

1. 名 称：海洋研究所
(INSTITUT D'ETUDES MARITIMES)
2. 地 址：16 rue du Midi, Ostende (奥斯坦德)。
3. 性 質：非公立。
4. 簡 史：創立于1927年，是一所非营利单位，于1937年获得皇室勅令公佈承认。
5. 行政管理：所长：E. Leloup 博士。
6. 設 备：實驗室，图书室，定时租用属于交通部的一艘研究船。
7. 工作活動：促进海洋科学、海洋植物区系与动物区系的研究，特別通过这些研究以确定海洋渔业的方向并使之合理化。
8. 刊 物：不定期报告。

机 构 2

1. 名 称：水利林业研究站
(STATION DE RECHERCHES DES EAUX ET FORETS)
2. 地 址：Groenendaal (Hoeilaart) (格勒南台尔)。
3. 性 質：公立。
4. 簡 史：水生生物部門是在1940年成立的。
5. 行政管理：系农业部水利林业司領導的水利林业研究站的一个水生生物研究部門。
站长：M. Huet。
6. 設 备：實驗室，图书室。
7. 工作活動：理論与实际的淡水研究，特別关于天然与人工水域生产力的研究，鱼类种群調查，鱼类养殖（鮑、鲤、狗魚……）再放养問

*）原名为縮寫：MBIZI，中文譯名仅供參考——譯者註。

題，水質汚化問題。不定期訓練水生生物学家。

8. 刊 物：“水利林业研究站會議紀錄” D輯（水生生物）（“Travaux de la station de Recherches des Eaux et Forêts”, Série D (Hydrobiologie))

机 构 3

1. 名 称：魯文大学胡艾佛基金魚类养殖中心。

(CENTRE DE PISCICULTURE DE LA FONDATION HOOVER POUR LE DEVELOPPEMENT DE L' UNIVERSITE DE LOUVAIN)

2. 地 址：28 rue Dwarsbosch, Linkebeek (林克比克)。

3. 性 質：非公立。

4. 簡 史：于 1947 年成立。

5. 行政管理：主任：M. Huet。

6. 設 备：实验室，养魚室，30个魚塘及讲堂。

7. 工作活动：实验性魚类繁殖研究(鱈魚、鯉魚、狗魚、鱸魚等)。再放养、捕捞技术及市場問題的研究。

8. 刊 物：不定期。

机 构 4

1. 名 称：海洋生物研究所动物調查部
("MBIZI")

2. 地 址：Rue Vautier 31, Bruxelles 4 (布鲁塞尔)。

3. 性 質：政府资助。

4. 簡 史：于 1948 年由殖民部主持創办，探索南大西洋非洲海岸水域；在这基础上建立比属刚果海洋漁业公司。

5. 行政管理：主任：V. Van Straelen 教授博士。(比利时皇家自然科学院名譽所長)

6. 工作活动：海洋學研究，水的化学研究，海洋生物学与統計。

7. 刊 物：“南大西洋非洲海岸水域比利时海洋勘探” (1948—1949)

(“Expédition Océanographique belge dans les eaux côtières africaines de l' Atlantique Sud” (1948—1949)，科学成果。

丹 麦

丹麦渔业与海洋研究由水产部负责领导，具体工作通过丹麦鱼类调查与海洋研究委员会掌管。

机 构 1

1. 名 称：丹麦渔业与海洋研究所
(DANMARKS FISKERI-OG HAVUNDERSØGELSER)
2. 地 址：Charlottenlund Slot, Charlottenlund (夏洛顿隆德)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：于 1952 年当丹麦生物站 (1889 年创立) 与丹麦渔业与海洋研究委员会的一些实验室合併时成立。
5. 行政管理：所长：A. Vedel Taning 哲学博士。
本单位隶属于水产部，而由丹麦渔业与海洋研究委员会具体掌管。这委员会包括有 10 名委员，其中 4 名是政府代表，3 名科学家及 3 名商业水产代表。
6. 设 备：除研究所本部外，尚有二个野外实验室；一在埃斯堡 (Gl. Havn, Esbjerg — 1933 年设立)，另一实验室在托尔斯蒙恩 (Tinganes, Thorshavn — 1950 年设立)。研究船二艘 M/S “Dana” 号 (500 吨) 及 S. S. “Biologen” 号 (143 吨)。实验室捕捞用小艇 M. C. “Jens Vaever” 号 (133 吨)。摩托艇“Havkatten” 号。
7. 工作活动：斯卡晏角丹麦水域、北海及北大西洋北部 (法罗群岛等) 的海洋渔业研究；淡水渔业研究；水生生物学统计；水文学研究；浮游生物研究；生理学研究。
8. 刊 物：普通期刊：“丹麦渔业与海洋研究所学报” (“Skrifter fra Danmarks Fiskeri-og Havundersøgelse”)。出版报告 15 篇 (丹麦文)。科学期刊“丹麦渔业与海洋研究所通讯” (“Meddelelser fra Danmarks Fiskeriog Havundersøgelse”) 共出版 147 篇报告 (大部是英文)。(丹麦生物站报告已于 1952 年停刊。已出版 52 篇报告)。
9. 参考资料：Skrifter No. 14 (Danish).
Report Danish Biological Station No. 45 (1943) (Danish).
Naturforskeren Johs. Schmidt 1947 (Danish).

10. 其他：本所有科学顧問 2 人、科学家 18 人从事研究工作。

机 构 2

1. 名 称：卡尔茲伯基金“德那”全球海洋探險队
(CARLSBERGFONDETS “DANA” EXPEDITIONER).
2. 地 址：Charlottenlund Slot, Charlottenlund (夏洛頓隆德).
3. 性 質：非公立。
4. 簡 史：于 1933 年成立 (Johs. Schmidt 教授去世以后) 向世界各地有关科学家提供“德那”探險队所搜集的海洋动物材料及出版“德那”报告。
5. 行政管理：由卡尔茲伯基金維持。
主管：A. Vedel Taning 哲学博士。
6. 設 备：实验室及标本保管室。
7. 工作活动：研究材料的处理，分类与分配，为外来研究人員提供实验室设备。
8. 刊 物：“德那报告” (“Dana-Roport")：包括卡尔茲伯基金 1928—30 全球海洋探險队及过去“德那”探險队的研究活动。定期期刊中发表的短篇报告 (根据“德那”海洋探險队資料)。
9. 參考資料：Naturforskeren Johs. Schmidt. København 1947
(Danish). Johs. Schmidt: Dana's Togt Omkring Jorden 1928—30. København 1932 (Danish).

机 构 3

1. 名 称：格陵蘭水产研究所
(GRØNLANDS FISKERIUNDERSØGELSE)
2. 地 址：Charlottenlund Slot, Charlottenlund (夏洛頓隆德).
3. 性 質：公立。
4. 簡 史：于 1946 年建成特制研究船后成立。在这以前，1924 年以来曾使用摩托船及其他船只作了連續性的研究工作。
5. 行政管理：所长：Paul M. Hansen, 哲学博士。本单位附属于水产部二局 (格陵蘭局)。
6. 設 备：除了本所外，在格陵蘭戈泰 (Godtab, Greenland) 有一野外实验室 (于 1953 年成立)。研究船 m/k "Adolf Jensen" 号及小型摩托艇一艘。自 1950 年以来水产部在漁季中将研究船 m/s "Dana" 号調度到格陵蘭海岸作一个月的研究。
7. 工作活动：格陵蘭水域的海洋渔业研究，水生生物学統計，水文学研究，浮

游生物研究。此外还担负皇家格林登貿易委員會的顧問工作。

8. 刊物：年度報告：“格陵蘭研究報告”（Beretninger vedrørende Grønland）。科学論文刊載在丹麦渔业与海洋研究所及国际海洋勘探常务委员会刊物上。

9. 其他：科学家2人固定在本单位工作。

机 构 4

1. 名称：水产部工艺研究室
(FISKERIMINISTERIETS FORSØGSLABORATORIUM)

2. 地址：Øster Voldgade 10, Copenhagen, K (哥本哈根)。

3. 性質：公立。

4. 簡史：1931年成立。

5. 行政管理：水产部与丹麦工业大学共同領導。

6. 設备：实验室(300平方米)；冷藏室；罐头实验工厂；图书室。

7. 工作活动：鱼类及魚产品成分与質量的研究。关于魚片、冷冻、罐头、醃制及食用鱼类与貝类其他工业加工的工艺学研究。鱼类飼料生产的工艺学研究。

8. 刊物：一般研究活动的年度报告。关于鱼类加工工艺学的不定期小冊子。“水产部工艺研究室通訊”“Meddelelser fra Fiskerimisteriets Forsøgstaboratorium”)

机 构 5

1. 名称：丹麦鱈魚池塘養殖實驗站
(I/S DANSK FORSØGS DAMKULTUR)

2. 地址：Brøns (布蘭斯)。

3. 性質：政府資助。

4. 簡史：1955年在政府的資助下，由丹麦从事鱈魚池塘養殖的农民建立。

5. 行政管理：實驗工作是由委員會計劃的，該委員會成員有水产部代表，丹麦渔业与海洋研究所及商业性鱈魚池塘養殖业的代表組成。
站长：C. J. Rasmussen 科学學士。

6. 設备：實驗池塘79个；水族箱，化学及生物学實驗室。

7. 工作活動：鱈魚疾病，營養值的研究及諮詢活動。

8. 刊物：不定期論文(丹麦文)。刊物仅供应向本站站长(The Director, Forsøgsdambruget Brøns, Denmark)索取者。

芬 兰

政府对水产工作的领导是依靠：(1) 农业部水产司和水产研究委员会以及(2) 海洋研究所。

水产司负责行政方面的工作，而水产研究委员会则担任水产的研究与实验工作。

海洋研究所从1955年1月1日起包括有一个生物研究室，即以前芬兰科学与文学院的水生生物研究部。这研究所从事海洋研究的多方面工作。

芬兰水产协会是一个各团体的联合会，其会员均从事于水产顾问工作以及有关捕捞和淡水养殖方法的推广、资源保护及利用、鱼类运输及保藏方法和一般的水产贸易组织等活动。

机 构 1

1. 名 称：农业部水产研究委员会
(KALATALOUELLINEN TUTKIMUSTOIMISTO)
2. 地 址：Maataloushallitus, Helsinki (赫尔辛基)。
3. 性 质：公立。
4. 简 史：1923年成立。
5. 行政管理：主任：Erkki Halme 教授科学博士。
6. 设 备：实验室及野外研究站。
7. 工作活动：长期性科学研究人员4人，从事一般水产、生物学、工艺学及经济研究工作。
8. 刊 物：不定期单独出版的叢刊，及刊载在科学杂志上的论文。

机 构 2

1. 名 称：芬兰水产研究所
(KALATALOUSSÄÄTIO)
2. 地 址：Unionink 40, Helsinki (赫尔辛基)。
3. 性 质：非公立（政府资助）
4. 简 史：1948年成立。
5. 行政管理：主席：R. Erik Serlachius。
所长：Erkki Halme 教授科学博士。

6. 設 备: 在洛亞(Porla, Lohja)的研究站。
7. 工作活動: 对水化、水生生物学及水質汚化問題的一般性水产研究。工作上与湖沼研究所及水产研究委员会合作。
8. 刊 物: 刊載在科学协会刊物上的不定期报告。

机 构 3

1. 名 称: 赫尔辛基大学湖沼研究所
(YLIOPISTON LIMNOLOGINEN LAITOS)
2. 地 址: Unionink 40, Helsinki (赫尔辛基)。
3. 性 質: 公立。
4. 簡 史: 1939年成立。
5. 行政管理: 赫尔辛基大学农林学院。
所 長: H. Järnefelt 教授哲学博士。
讲授者: Erkki Halme 教授科学博士。
6. 設 备: 生物学及化学实验室; 本所使用特瓦尔明(Tvärmänen)动物学校的设备以及芬兰水产研究所设在洛亞的研究站。
7. 工作活動: 取得科学学士及科学博士学位的水产与应用湖沼学課程。此外尚有生物学, 水生生物学, 鱼类养殖, 工艺学及水产經濟課程。
水生生物学及区域湖沼学研究。

机 构 4

1. 名 称: 海洋研究所
(MERENTUTKIMUSLAITOS (HAVSFORSKNINGSINSTITUTET))
2. 地 址: Tähtitorninkatu 2, Helsinki (赫尔辛基)。
(生物研究室: P. Rautatienvinkel 13, Helsinki)
3. 性 質: 公立。
4. 簡 史: 經常性海洋学研究工作是在 1898 年开始的。
国立研究所在这工作基础上于 1918 年成立。
5. 行政管理: 所长: Ilmo Hela 教授博士。
研究所生物研究室主任: Sven Segerstrale 博士。
6. 設 备: 研究工作的实验室, 图书室, 夏季使用的研究船。
7. 工作活動: 海洋学研究。海水冰研究。海水化学研究。主要对鹹淡水問題的水生生物学研究。波罗的海的动物、植物、藻类及浮游生物的研究。波罗的海渔业研究。

8. 刊物：“海洋研究所学报”（“Merentutkimuslaitoksen julkaisuja”）。
9. 其他：本所生物研究室是从1955年1月1日开始的，过去是芬兰科学与文学院的水生生物研究部。

法 国

海运贸易部负责领导法国本土的海洋渔业。该部负责管理研究单位：海洋渔业科学与技术研究所。

此外，国民教育部（大学，自然历史博物馆，法国学院和科学研究中心）及海军部（水道测量局）也执行有关海洋渔业方面的工作。

内陆水域渔业由农业部（水利林业总局）负责管理。内陆水域渔业的研究工作则由应用水生生物学中心站执行，该站隶属于农业部及国立南锡水利林业学校林业研究与实验站。国民教育部（自然历史博物馆，大学及科学研究中心）也执行有关内陆水域渔业的某些工作。

机 构 1

1. 名称：海洋渔业科学与技术研究所
(INSTITUT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DES PÊCHES MARITIMES)
2. 地址：59 Avenue Raymond Poincaré, Paris XVI^e (巴黎)。
3. 性质：公立。
4. 简史：于1918年成立(1918年12月31日法令)。按照1919年3月12日规定及以后的补充条例管理。
5. 行政管理：研究所所长对行政委员会负责，行政委员会包括有科学人员，海洋渔业有关专业性各工业协会合格代表及政府有关各部代表，海运贸易部部长为该委员会的主席。
所长：J. Furnestin。
6. 设备：巴黎的中央实验室：在布伦、圣塞尔文(St. Servan)、洛里昂(正在重建中)、奥累(Auray)、拉罗舍尔、拉特朗布拉代(La Tremblade)、阿尔卡雄、比阿里次、塞特、西印度

(在組織中)等地的實驗室。每一實驗室均擁有采集品及圖書館，在巴黎的總部有規模較大的圖書館。研究船“Président Théodore”號由海運貿易商船部管理；另一艘“Donibane”號研究船(25噸)在聖胡安一德一路茲(St. Jean-de-Luz)。

7. 工作活動：海洋及河口生物學、浮游生物、海洋學、生化學及水下地質學的研究。此外還研究：

1. 牡蠣及貝類養殖的衛生管理。
2. 防腐控制及其他魚產品。

8. 刊物：“海洋漁業研究所匯刊”(“Revue des Travaux de l' Institut des Pêches Maritimes”) (季刊)已出版20卷。“札記和報告”(Notes et Rapports) (不定期)已出版64卷。“海洋漁業研究所紀事”(“Mémoires de l' Institut des Pêches Maritimes”) (不定期)已出版15卷。“科學與水產文獻通報”(“Bulletin d' Information et de Documentation ‘Science et Pêche’”) (月刊)。

机 构 2

1. 名称：岡理學院梅爾河岸路斯研究室
(LABORATOIRE DE LUC-SUR-MER DE LA FACULTE DES SCIENCES DE CAEN)
2. 地址：Luc-sur-Mer(Calvados) (卡耳瓦多斯省)。
3. 性质：公立。
4. 简史：1874年成立。
5. 行政管理：岡理学院
6. 設备：研究實驗室，圖書館，海洋水族館。
7. 參考資料：Sand 1898. Kofoid 1910. Magrini 1927. Vaughan 1937.
Chronica Botanica 1945.

机 构 3

1. 名称：罗斯科夫生物研究站(拉卡宰-杜提爾斯實驗室)
(STATION BIOLOGIQUE DE ROSCOFF)
2. 地址：Roscoff(Finistère) (菲尼斯太爾省)。
3. 性质：公立。
4. 行政管理：巴黎太學理學院。
站长：Tessier 教授。