

民國文獻資料編叢

近代學報彙刊

殷夢霞 李強 選編

國家圖書館出版社

91

殷夢霞、李強

選編

近代學報彙刊

第九十一冊

國家圖書館出版社

第九十一冊目錄

水產學報 第二期	一九三二年七月	一
水產學報 第三期	一九三三年十一月	一三三
水產學報 第四期	一九三四年十一月	二六五
政治學報 第一卷第一期	一九三一年一月	四九一

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

水產學報

第二期

Journal of Fisheries

Vol. 2

July 1932



河北省立水產專科學校

民國二十一年七月

Ho Pei Institute of Fisheries

Tientsin, China.

△△△ 本報啟事

本學報現規定每年繼續出版一期
不按卷數所有第一期出版時
封面所載第一卷字樣自本期出版
始即行廢止特此聲明

河北省立水產專科學校出版委員會謹啓

水產學報第二期目錄

本校創辦人孫公子文遺像附資歷 (寫真)

葉楚倫先生祝詞

韓復榘先生祝詞

魯灝平先生祝詞

嚴智怡先生祝詞

林成秀先生祝詞

本校漁撈組學生在烟台實習捕撈之實況 (寫真)

本校製造組學生在烟台實習乾製之實況 (寫真)

學術類

河北省立水產專科學校水銀氣壓計氣壓讀

數訂正圖表之推算 吳仲滋 1-15

太平洋鮭魚體油之維他命A含量 孫印之 16-19

魚肉乳酸之研究 潘繼善 吳家盛合譯 20-33

調查類

河北省淡水魚鹹水魚之產類 朱孚菴 34-35

河北省漁船數目表附沿海圖 朱孚菴

大連水產試驗場之概況 張寶樹 39-44

烟台漁業之調查 張玉芝 45-51

附錄類

發展河北省漁業之我見 朱孚菴 52-54

魚類標本製作法 張元第 55-68

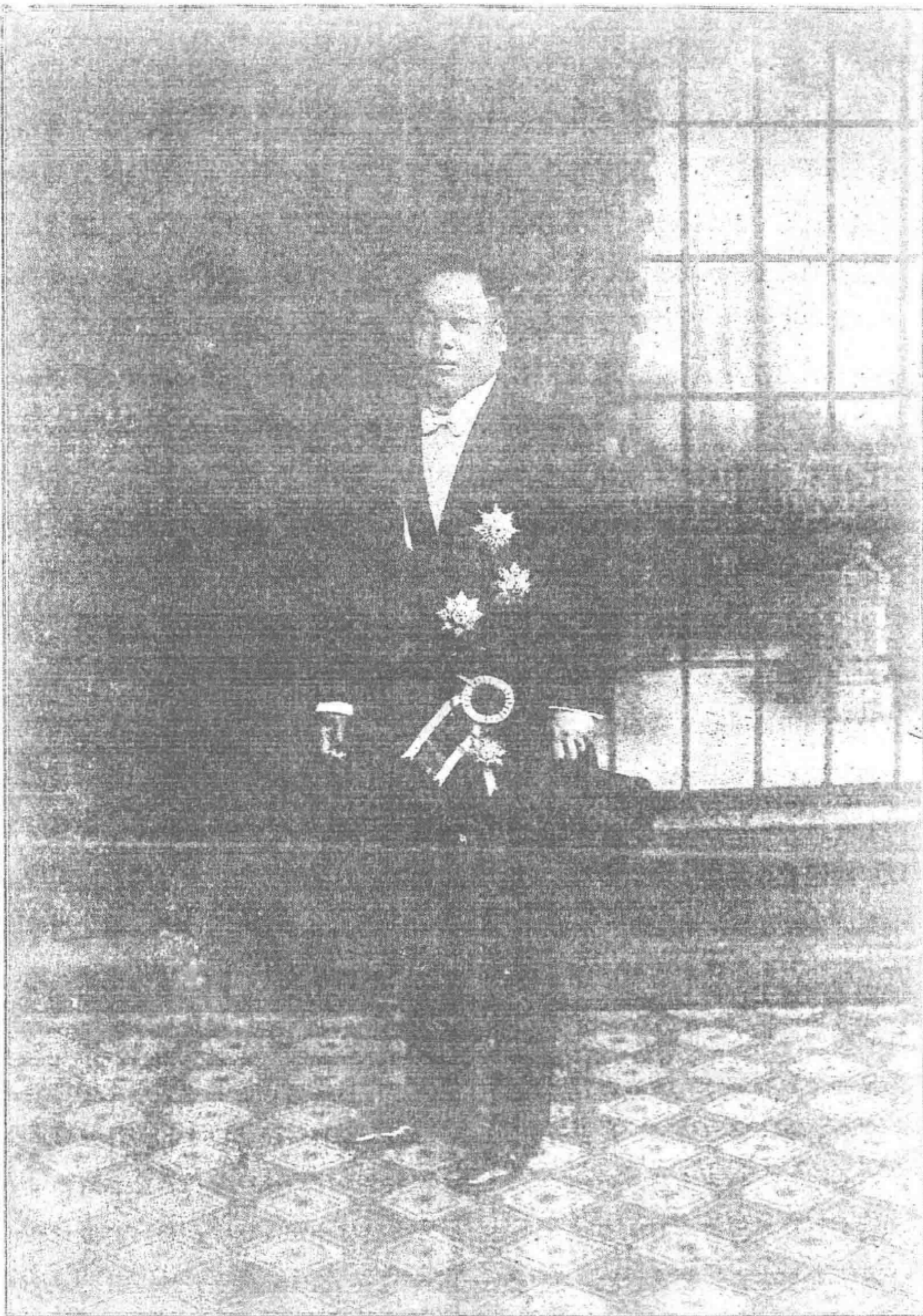
英國漁業之近況 吳高致 69-74

魚糧 劉繪 75-85

Books and works of reference on organic Chemistry	嚴開元	86—94
我國關於水產之刊物一覽	王馥琴	95—100
本校重要公牘	本校	101—110
河北省高等教育會議校長報告本校概況	本校	111—113
河北省沿海各縣反對魚牙網	摘錄益世報	114
江蘇的水產行政	摘錄上海大晚報	115—118

補 白

女船員	崧(調查內)	85
世界最奢侈之船	崧(調查內)	44
深海覲海鏡	崧(附錄內)	54
嗚呼東北之水產業	崧(附錄內)	68
蛙皮金魚皮製造婦女鞋	崧(附錄內)	85
魚肉味之素	崧(附錄內)	100
廢海草利用	崧(附錄內)	110
罐藏食品與維他命	崧(附錄內)	112
牡蠣覓鈷	崧(附錄內)	118



本校創辦人孫公子文遺像

本校創辦人孫公子文天津育才館畢業曾任直隸高等工業學校庶務長，兼教員，清季末業，奉直隸勸業道命，赴日調查實業二次，觀彼東鄰水產事業勃發之情形，遂以提倡我國漁業為己任，歸國後建議創設水產講習所，招生講習，以造成水產專門人才，不數年間，規模成績，斐然可觀，惟教育事業，日新月異，非借鏡外洋，不足以謀發展，是以在校十餘年間，赴東洋調查漁業者二次，赴斐利賓南洋羣島調查水產教育者一次，赴歐美各國調查漁業行政及教育者一次，於是益信水產事業，為富國裕民之基礎，民國八年春季，曾建議於省公署，擬就原有水產學校，改辦專門，提高程度，以事擴充，卒以經費支絀，未得實現，民國十年五月，奉省長命，署理本省教育廳長，再四堅辭，不肯改變提倡水產事業之初衷，省長以孫公長才，倚為干城，不予照准，不得已勉為其難，蒞任後力謀整頓本省教育，規定優待服務公立學校教職員辦法，旋奉交通部令，調任津浦鐵路管理局局長，至民國十三年冬，以政局變化辭職休養，力謀桑梓幸福舉辦社會慈善事業，當褚玉璞督直時代有鑒本省京津保教育經費無着，曾提議以紙煙吸戶捐每月提出十萬元移作教育基金，其功及教育盡人皆知，民國十七年秋，因本校發生問題，奉令停辦，幸經子文先生，以水產事業，不可中斷，建議教育當局，繼續辦理，經省府會議議決，重新改組，升格專門，遂得中興，厥功甚偉，至民國十九年冬，以開灤礦務局，為中國唯一大礦，冀省民生實多利賴，連年迭起風潮，國人憂之，經該礦總理那森氏，力約出山維持，允任該礦局協理，終日案牘勞形，公私鞅掌，所有糾紛，完全解決，礦工歡慶，局務亦得順利進行，公曾得腦充血症，以調治得法，遂復原狀，溯其平生事業，從政各界，斐聲著卓，洋溢華北，誠一世之人才也，詎意二十一年八月九日，因公赴平，舊病復發，猝然逝世，不幸天不假年，雄才未得發展，殊可惜也，同人等身受遺澤，聞此噩耗，悲痛何似，爰將恩師孫公子文遺像，及其平生資歷，印錄卷首，以表哀忱，而誌不忘。

為水啓
喜利迪
起人手一編
葉楚僑題

樂民根
興舞



河北省立水產學校放刊祝詞

伯漁施教
數罟示禁
於物蹕淵
慨自近世
我國漁業
橫被摧殘
外舶侵入
領海不完
學理精研
出其餘緒
用付船槳
風行八埏
承先啟後
利權以挽
民生以厚

韓復榦



水產學報
以詞

言文
事
曲
言

魯條平題



嚴智怡題

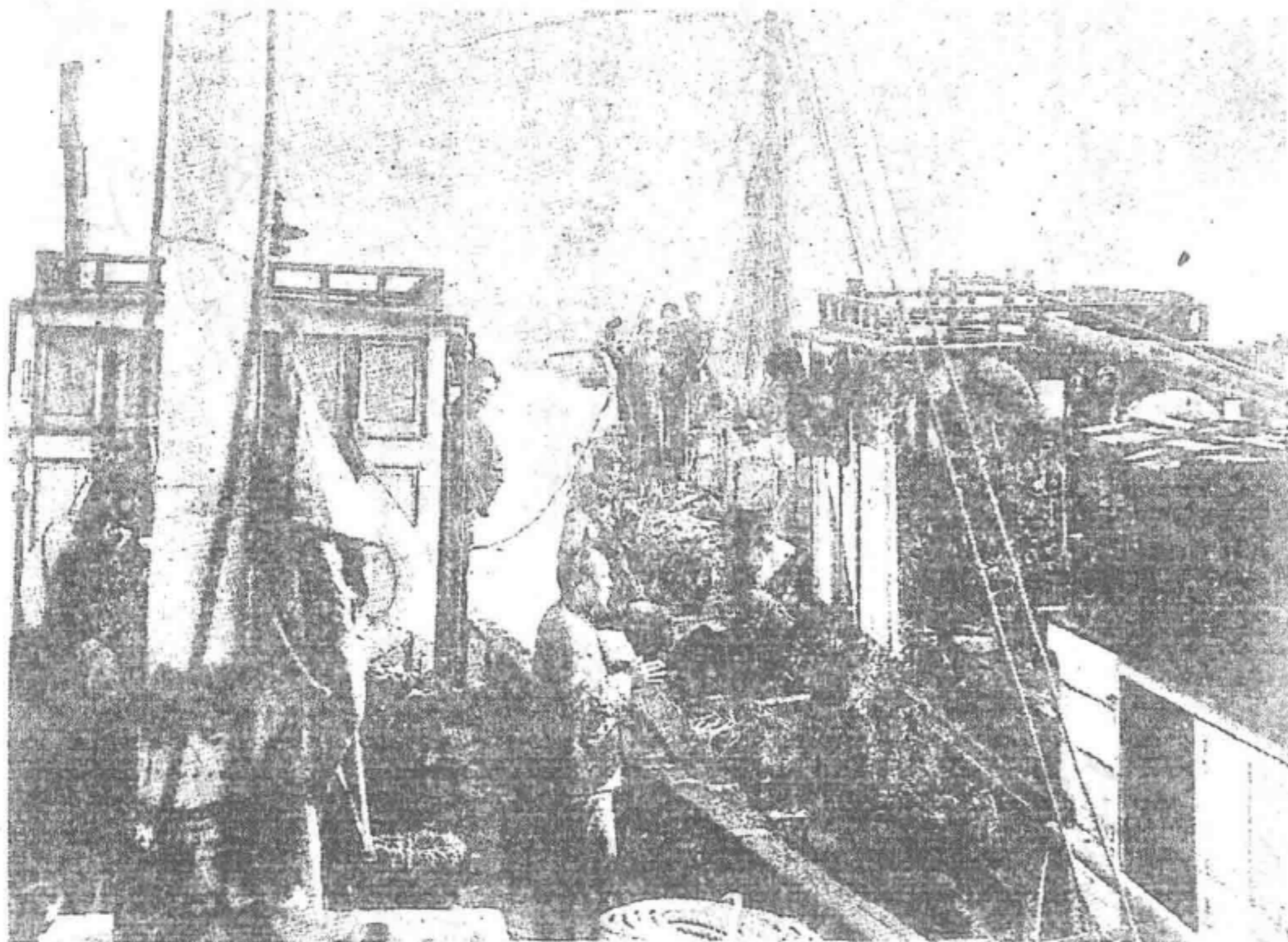


水產學報祝詞

維彼儉人
漁政敷陳
百度用新
輓近而降
貨棄渤海
云胡不貧
無窮美利
良法浸淪
貴報誕生
蔚起人文
完備形勢
煥發精神
博采資料
爲梁爲津
完備形勢
利數欣欣
功大用宏
福國利民

河北省政委員兼建設廳廳長林成秀





本校漁撈組學生在烟台實習捕撈之實況



本校製造組學生在烟台實習乾製之實況

學術

河北省立水產專科學校水銀氣壓計氣壓讀數訂正圖表之推算

吳仲滋

氣壓

大氣有質量，受地心之吸力，有重量，遂生壓力。大氣上層稀，下層密，層愈下，質愈密，重量愈增，壓力亦愈大。大氣既係氣質，故無微不入，其壓力遂無處不施。某處之壓力，即自某處起，上至高空，氣海盡處，氣柱之重量也。假設各處氣溫相同，則大氣隱定，而不流動，風即不生，同高線上之氣壓當相等。今也不然，氣溫時刻變遷，氣流運行不息，非特同高綫之氣壓不能一致，即一定點之氣壓亦時刻變更。察其變更，可知天氣集合多處同時氣壓之狀況，製成等壓綫圖，可以預卜陰晴。氣壓測驗之緊要可想而知矣。

水銀氣壓計

氣壓變動不若氣溫變動之顯著，肉體頗難察覺，故必須使用儀器，最精而可靠者為水銀氣壓計。其作用猶諸天平，且優於天平，水銀氣壓計內水銀柱之重量永遠與氣柱之重量平衡。水銀比重一三·五九六為常數，水銀柱高為氣壓之函數，故普通只記水銀柱之高為若干公厘，或若干英吋，即可以計氣壓矣。

氣壓讀數訂正

各地各時所觀測之記錄，因地位儀器等等之關係，觀測所得之數字，即氣壓讀數，常與當時真正之氣壓小有差