

### 三、廿年來之「農業工程通訊及學報」論文目錄分類一覽表

臺灣大學教授

易 任

#### (一) 灌溉排水試驗研究

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年 月 日
0001	由臺灣土地與水的利用看灌溉事業的發展	金 城	1	7	73	45 10 15
0002	水稻灌溉有效雨量之估計	李 德 滋	1	8	98	45 12 1
0003	土地改革與土地重劃	湯 惠 蓀	1	9	127	46 7 1
0004	雲林縣六鄉鎮海岸造林記實	汪 楷 民	1	14	307	47 6 1
0005	農田排水規劃設計與施工	施 嘉 昌	1	17	347	48 3 1
0006	抑制稻穀發芽之研究(一)	楊 景 文	1	20	403	48 11 10
0007	灌溉水品質檢定方法之介紹	郭 魁 士	1	23	453	49 10 15
0008	抑制稻穀發芽損失之研究(二)	楊 景 文	1	23	459	49 10 15
0009	新竹海埔地之土壤洗鹽及水稻試栽實驗報告	金 城、徐玉標	6	4	1	49 12 10
0010	一德抽水機灌溉工程水質檢定報告	王秀林、徐玉標	7	1	28	50 3 1
0011	從灌溉立場看土地相對生產力	霍 雨 時	7	1	36	50 3 1
0012	甘蔗農場灌溉排水系統之規劃	李 醒 民	7	2,3	24	50 9 1
0013	灌溉用丘陵水庫排沙隧道效率之檢討	吳 建 民	7	4	18	50 11 12
0014	抑制稻穀發芽損失之研究(三)	楊 景 文	8	1	28	51 3 3
0015	灌溉渠道坡度及斷面之設計	徐 田 璋	8	4	1	51 11 30
0016	灌溉頻度與水量對於大豆收量之影響	張 玉 鑽	8	4	5	51 11 30
0017	嘉南旱作灌溉及鹽分地改良實驗今後的計劃	張 建 勛	9	1	1	52 3 1
0018	蔗田灌溉對於地溫及根系分佈之影響	張 玉 鑽	9	2,3	1	52 9 10
0019	旱田地面灌溉排水系流之整理	李 醒 民譯	9	2,3	26	52 9 10
0020	灌溉水量測設備之設計(一)	洪 有 才	9	2,3	29	52 9 10
0021	灌溉水量測設備之設計(二)	洪 有 才	9	4	26	52 11 10
0022	簡介灌溉法	陳 麟 詩	9	4	46	52 11 10
0023	蒸發蒸散在旱地土壤水分減少途徑之研究	張 玉 鑽譯	9	4	48	52 11 10
0024	蔗田用水管理法對於石膏吸濕體耐久性之影響	張 玉 鑽	9	4	50	52 11 10
0025	海埔地開發防潮計劃	黃 彩 芳	10	1	1	53 4 20
0026	灌溉水量的估計及計算方法	編 輯 室	10	1	28	53 4 30
0027	土壤有效的新性質與每次灌溉水量之求法	編 輯 室	10	1	26	53 4 30
0028	旱地需水量計算法	編 輯 室	10	1	29	53 4 30
0029	嘉南區域灌溉方法預備試驗	甘 俊 二	10	2,3	13	53 9 1
0030	黃麻生長初期噴灌試驗	陳梯全、李景元	10	2,3	27	53 9 1
0031	臺灣新埔新生地規劃開發問題之商榷	王 振 德	10	4	2	53 11 10
0032	以土壤水分當量推算水稻灌溉需水量之研究	陳 尙、李德滋	10	4	15	53 11 10
0033	農田灌溉方法之水理分析與研究(一)	易 任	11	1	25	54 3 1
0034	榮民農墾	戴 子 莊	11	1	29	54 3 1
0035	作物灌溉需水量之研究	張建勛、甘俊二	11	2	4	54 6 1
0036	簡論農產品之物理處理法	王 兆 凱	11	2	23	54 6 1
0037	施灌深度與灌溉間隔之關係	張 玉 鑽	11	3	10	54 9 1

編號	篇名	著者	譯者	卷	期	頁	年	月	日
0038	畦溝灌溉方法之研討	吳耀煌		11	3	24	54	9	1
0039	外銷香蕉集貨包裝作業改進實驗	梁桐		11	3	32	54	9	1
0040	埤畦灌溉方法之研討	吳純宏		11	4	3	54	11	12
0041	旱作灌溉效率之研究	黃金全		11	4	6	54	11	12
0042	蔗田灌溉土壤水分對於經濟用水關之研究	張玉鑽		11	4	28	54	11	12
0043	增加農業生產試行深耕	孫清波		12	1	1	55	3	1
0044	臺灣鹽分地之脫鹽過程	徐玉標		12	1	42	55	3	1
0045	農道橋設計	洪有才		12	1	50	55	3	1
0046	作物栽培方式與田間灌溉效率之研究	張建勛		12	2	3	55	6	1
0047	灌溉工程構造物設計之研究	黃毓嵩		12	2	17	55	6	1
0048	香蕉埂柄防腐包膜研究與香蕉失重測定	沈國文、梁桐 王兆凱		12	2	29	55	6	1
0049	香蕉防風支柱之工程分析與設計計劃之研究	洪有才、梁桐		12	2	38	55	6	1
0050	灌溉方法之水力試驗與研究	易任		12	3	1	55	9	1
0051	水稻栽培之灌溉與排水	Noboru. Yamaad 著 徐玉標譯		12	4	32	55	12	1
0052	關於山坡地之開發	豐田承久博士講演 林俊惠譯		13	1	9	56	3	1
0053	水稻輪作田平地宏植作物畦溝灌溉之研究	張建勛		13	2	2	56	6	1
0054	茶樹灌溉效果之觀察與需水量之試驗研究	常昭鳴、林仰峰		13	2	24	56	6	1
0055	嘉南輪作田灌溉方法試驗之理論	葉政秀、吳純宏		13	2	32	56	6	1
0056	土壤滲水率及蔗田灌溉用水量之研究	宋益		13	3	1	56	9	1
0057	灌溉量水設備與方法	黃光政		13	3	48	56	9	2
0058	地面灌溉試驗之探討	施嘉昌		13	4	1	56	11	11
0059	灌溉系統佈置及渠道需要通水量之決定	徐田璋		14	1	2	57	3	1
0060	農地重劃一渠道佈置與構造物設計之研究	黃毓嵩		14	1	38	57	3	1
0061	輪作田灌溉方法之研究	甘俊二		14	3,4	28	57	12	1
0062	電子計算機計算旱作灌溉之方法	曹以松		15	1,2	19	58	6	1
0063	臺灣灌溉水利用與管理問題之討論	施嘉昌、甘俊仁		15	1,2	76	58	6	1
0064	電子計算機在灌溉排水系統問題上之應用	柯海生譯 秦立德校正		15	3,4	34	58	11	12
0065	三種新式灌溉水錶之研究	曹以松		15	3,4	6	58	11	12
0066	實施新農法配合輪灌為農產物增收之要訣	李萬枝		15	3,4	32	58	11	12
0067	臺灣水稻灌溉問題之剖視	張建勛		十五週年專刊			58	11	12
0068	輪流灌溉對水稻產量及應用水量之比較研究	甘俊二		十五週年專刊			58	11	12
0069	臺灣輪作田埤間灌溉斷水點之研究	吳純宏		十五週年專刊			58	11	12
0070	海埔地防潮場斷面試驗研究	林茂生		16	1,2	15	59	6	1
0071	從灌溉排水原理之觀點討論臺灣灌溉土壤之研究方向	蔡明華		16	1,2	30	59	6	1
0072	美國與以色列近年來農業灌溉研究之發展	秦立德		16	1,2	39	59	6	1
0073	計算機計算旱作灌溉有效雨量方法之再研究及岡山地區旱作灌溉有效雨量之檢討	曹以松		16	3,4	5	59	12	1
0074	菲律賓灌溉用水管理計劃方案	施嘉昌		16	3,4	87	59	12	1

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年	月	日
0075	Computer Programming for the Distribution of Irrigation Water at Farm Level	張建勛、甘俊二	17	1	3	60	3	1
0076	臺灣省灌溉水量及水源試估	秦 立 德	17	1	11	60	3	1
0077	茶樹灌溉與施肥效應試驗研究	常昭鳴、吳振鐸	17	1	16	60	3	1
0078	臺灣輪作田土壤水份運動性之研究	游仁福、徐玉標	17	2	32	60	6	1
0079	有關灌溉與土壤改良劑之效果試驗	甘俊二、游輝榮	17	2	51	60	6	1
0080	海岸砂丘地開發利用之研究途徑	蔡 明 華	17	2	69	60	6	1
0081	水利局旱作灌溉推行站試驗準則與歷年試驗成果之研討	林 聰 明	17	3,4	3	60	6	1
0082	輪作田地灌溉之水理研究	葉 政 秀	17	3,4	13	60	6	1
0083	半自動地表灌溉構造物	吳 純 宏	17	3,4	20	60	6	1
0084	灌溉壟溝入滲率之研究	林俊男、施嘉昌	17	3,4	29	60	6	1
0085	大型保溫育苗室蒸氣加溫方法	李 祿 豐	17	3,4	45	60	6	1
0086	水稻灌溉系統容量之決定與整田用水之管理	溫 理 仁	18	1	11	61	4	1
0087	臺灣蒸田灌溉研究之綜合報告	張 玉 鑽	18	1	21	61	4	1
0088	滴水灌溉法	蔡明華、鄧東茂	18	1	39	61	4	1
0089	滴水灌溉土壤滲水性之研究與應用	鄧東茂、施嘉昌	18	2,3	28	61	9	1
0090	南投山坡灌溉需水量之研究	蔡 豐 明	18	2,3	50	61	9	1
0091	電子計算機執行大區域配水之研究	陳益榮、張建勛	18	2,3	17	61	9	1
0092	嘉南地區三年輪作旱季中土層剖面三相分佈之探討	張 世 光	18	4	43	61	12	1
0093	灌溉水流之理論模型運動水波法之探討	董 世 旻	18	4	67	61	12	1
0094	灌溉系統現代化與自動化示範計劃	曹 以 松	19	1	1	62	4	1
0095	蕉園抗颱風支柱試驗研究	李再順、王明茂	19	1	21	62	4	1
0096	不規則地形配合控制高度之土地重整法	施 孫 富	19	2,3	17	62	8	1
0097	農業需水量之系統設計	施 孫 富	19	4	1	62	11	10
0098	機耕與牛耕田區地表灌溉之試驗比較研究	顧 筱 景	19	4	35	62	11	10
0099	合理設計灌溉計劃之方法	李 源 泉	19	4	64	62	11	10
0100	滴水灌溉之水力性質及其均一性	徐文翰、蔡明華	20	1	5	63	3	1
0101	線性規劃系統在農田整地設計上之應用性	李 醒 洲	20	2	44	63	6	6
0102	輪流灌溉順序利弊之探討	莊 精 銳	20	2	55	63	6	6
0103	烏山頭水庫灌區耕作制度與配水量之探討	吳 銘 塘	20	2	58	63	6	6
0104	灌溉土壤中植物根系對水土吸收之作用	林 芳 明	20	2	79	63	6	6
0105	台糖公司自營農場暗渠排水改良鹽分地工作研討	楊尙仁、王百祿	20	4	35	63	12	11
0106	配合噴灌系統噴施肥料之裝置及施肥方法研究	蔡 明 華	20	4	54	63	12	11
0107	廿年來臺灣農田水利之研究發展	甘俊二、張建勛	廿週年特刊		33	63	12	11

## (二) 水 文 試 驗 研 究

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年	月	日
0001	作物需水量與蒸發量關係之研究	張 建 勛	11	3	1	54	9	1
0002	以 Tension Table 控制土壤水分探求各種土壤各深度水分變化對於蒸發之影響	洪 有 才	11	3	5	54	9	1
0003	利用熱收支法測定蒸發散量	蘇 匡 基	11	4	14	54	11	12
0004	有效雨量研究	秦 立 德	11	4	17	54	11	12
0005	利用蒸發量推算蒸發散能法	甘 俊 二譯	11	4	37	54	11	12



### (三) 水利工程試驗研究及設計

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年	月	日
0001	安定渠道之討論(一)	張 建 助	1	2	17	44	6	1
0002	安定渠道之討論(二)	張 建 助	1	3	25	44	9	1
0003	安定渠道之討論(三)	張 建 助	1	4	46	44	10	14
0004	臺灣農田水利現況	徐 田 璋	1	4	42	44	10	14
0005	巴歇耳量水槽 (Parshall-Fulme) 之特性及 施工要點	李 德 滋	1	4	50	44	10	14
0006	雲林縣地下水之勘測研究	江 鴻	1	8	93	45	12	1
0007	傾斜式跌水工之設計	楊 建 業	1	8	105	46	3	1
0008	論流量小於 3 秒立方公尺混凝土陡槽之設計原 則(一)	楊建業、林克明	1	10	131	46	7	1
0009	虹吸溢水道之設計	吳 耀 煌	1	10	136	46	7	2
0010	漫談幫浦答問	戴 爾 競	1	10	142	46	7	1
0011	深井之出沙問題及其防止方法	王 孔 德	1	12	173	46	11	11
0012	論流量小於 3 秒立方公尺混凝土陡槽之設計原 則(二)	楊建業、林克明	1	12	185	46	11	12
0013	檢討完成後之員林大排水	廖 日 旺	1	12	198	46	11	12
0014	隘寮溪引水俱工程簡介	黃 慶 銓	1	13	265	47	3	1
0015	彰化農田水利會沙山圳制水閘基礎下沖蝕補強 採用怡閩式水泥砂漿注機之施工	楊建業、林貴松	1	14	285	47	3	1
0016	推算波浪的方法	陳 麟 詩譯	1	16	322	47	12	1
0017	深井抽水機應付井沙之方法種種	方 根 壽	1	17	342	48	3	1
0018	海堤波面之保護	陳 麟 時譯	1	18	371	48	3	1
0019	海陸之間海岸之類型及其演變	鄭 育 時	1	19	389	48	9	1
0020	西德開發海埔地記要	江 鴻 譯	1	20	413	48	11	10
0021	海堤之堤波與波浪	鄭 育 時譯	1	21	427	49	4	25
0022	阿富汗一般情形與水利狀況	周李 禮先生講 次 珊筆記	1	22	441	49	6	30
0023	動量原理及其在水利工程上之應用—單向度分 析法	周 裕 民	6	4	19	49	12	10
0024	渠道土方速算法	洪 有 才	7	1	40	50	3	1
0025	荒溪整理與放淤效果之研究	施 嘉 昌	7	4	4	50	11	12
0026	A Rational Expression on Leakage through Annular clearance and its Useful Applications	方 根 壽	7	4	31	50	11	12
0027	荒溪整理與利用計劃方案	金 城、施嘉昌	8	1	1	51	3	30
0028	河道沖淤問題之研究 (論文摘要)	王燦汶、吳建民	8	1	33	51	3	30
0029	土壤水分速測法之應用	甘 俊 二	8	2,3	37	51	9	1
0030	明渠之水理與設計之一	洪 有 才	8	4	15	51	11	30
0031	明渠之水理與設計之二	洪 有 才	9	1	29	52	3	1
0032	淺水流水理特性之研究	劉 金 龍	9	1	13	52	3	1
0033	新式灌溉抽機之浸水深度 NPSH 及孔蝕問題	方 根 壽	9	1	17	52	3	1
0034	急流渠道斗之門設計	李 柏 齡	9	2,3	5	52	9	10

編號	篇名	著者	譯者	卷	期	頁	年	月	日
0035	葉式灌溉水表	曹以松		9	2,3	15	52	9	10
0036	螺旋流與渠道泥砂之控制	郭朝雄		9	4	6	52	11	10
0037	北婆羅州之農業及水利工程現況	徐田璋		9	4	3	52	11	10
0038	分水工之設計	李柏齡		10	1	22	53	4	20
0039	海水變淡水之方法及其製造之成本	徐玉標		10	2,3	1	53	9	1
0040	興辦斗六大圳工程設計施工之得失	楊茂堂		10	2,3	10	53	9	1
0041	倒虹吸工設計	洪有		10	2,3	18	53	9	1
0042	實驗公式類型之判定及其作法	洪有	任	10	4	6	53	11	10
0043	跌水工設計	洪有	才	10	4	58	53	11	10
0044	量水浮錶之構造及應用	毛壽	彭	10	4	71	53	11	10
0045	溢洪道洪水演算之新觀念	宋維	秉	11	1	16	54	3	1
0046	陡槽設計(-)	洪有	才	11	1	34	54	3	1
0047	渡槽設計	洪有	才	11	2	33	54	6	1
0048	坡地作物排水與水土保持	劉金龍		11	2	27	54	6	1
0049	馬蹄形渠道中之水躍現象	吳建民		11	3	27	54	9	1
0050	暗渠設計	洪有	才	11	3	36	54	9	1
0051	側溢道設計	洪有	才	11	4	42	54	11	12
0052	電氣模擬法在水利工程上之應用	曹以松		12	3	13	55	9	1
0053	臺灣蔗田水利問題之研究	王振德		12	4	23	55	12	1
0054	進水池之設計	方根壽		13	1	1	56	3	1
0055	暗渠排洪道雙邊跌水型進水口之設計規準	盧欽城		13	3	30	56	9	1
0056	河床沙波特性之研究	李德熙		13	4	50	56	11	12
0057	側槽溢洪道控制點之奇點解	吳建民		14	1	31	57	3	1
0058	明渠與管渠損失水頭之計算	翁進壽		14	2	9	57	6	1
0059	臺灣水利事業之發展	李次珊		14	3,4	10	57	12	1
0060	明渠變速空流之有關理論與應用	翁進壽		15	1,2	2	58	6	1
0061	渠流基本方程式與若干公式	劉佳明		15	1,2	36	58	6	1
0062	明渠中轉動螺旋槳模型試驗與水力特性之分析	王如意		16	3,4	26	59	12	1
0063	梯形量水槽	吳純宏		16	3,4	33	59	12	1
0064	深井透平抽水機之歷史	方根壽		18	1	36	61	4	1
0065	土渠輸水損失計算法之探討	劉亨立		18	2,3	1	61	9	1
2066	整地工程填挖土方平衡之計算	洪有	才	18	4	1	61	12	1
0067	自來水工程輸水與配水系統設計之研究	彭桂焄		18	4	7	61	12	1
0068	暗管排水間距與深度之設計	施嘉昌		18	4	35	61	12	1
0069	渠道斷面水力特性曲線之探討	林芳明		20	1	43	63	3	1
0070	電子土壤水分指示計之應用	蔡明華		20	3	27	63	9	1
0071	減少施工費用可行性之研究(-)	葉政秀		20	4	47	63	12	11
0072	曾文水庫運轉情形簡介	朱鎔堅		20	4	62	63	12	11

#### (四) 農業機械試驗研究

編號	篇名	著者	譯者	卷	期	頁	年	月	日
0001	怎樣推行臺灣的機耕事業	江鴻	郭振華	1	1	8	44	3	1
0002	花生收穫用機具	楊景文		1	4	49	44	10	14

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年	月	日
0003	法國農業機械化	江 鴻	1	5	58	45	1	1
0004	中國農業機械化之展望	江 鴻	1	6	63	45	1	1
0005	農業機械化發展的趨勢	馬 逢 周	1	7	77	45	10	15
0006	介紹農業機械化在臺灣	于 慎	1	7	79	45	10	15
0007	一年來臺糖之機械概況	藍 章 華	1	8	91	45	12	1
0008	八年來臺糖之機耕	江 鴻	1	8	96	45	12	1
0009	臺灣犁的改良試驗與研究設計	張 舉 珊	1	8	97	45	12	1
0010	本省南部苧麻主要產區試用剝皮機製造報告	臺南棉麻試驗所	1	8	99	45	12	1
0011	池田式苧麻剝皮機試製香蕉纖維初報	臺南棉麻試驗所	1	8	101	45	12	1
0012	美國農業機械化發展之因素	張 舉 珊	1	9	113	46	3	1
0013	曳引機動力費用之估計	沈 國 文	1	9	115	46	7	1
0014	中國農業機械化之可能	沈 宗 翰	1	11	157	46	9	1
0015	論農業機械化之時代性	金 城	1	11	162	46	9	1
0016	美國加州農業機械化之動態	江 鴻 譯	1	11	163	46	9	1
0017	自由活塞氣輪機和農業曳引機	孫 葆 銓	1	12	211	46	11	12
0018	花生脫莢用機具之研究及推廣	楊 景 文	1	12	216	46	11	12
0019	日本農用小型牽引機之檢查	彭 添 松 譯	1	13	250	47	3	1
0020	有關耕耘機之各項問題	長廣博 彭景添 士演 楊松 文紀 錄	1	14	281	47	6	1
0021	再論我國農業機械化	張 詩 感	1	14	284	47	6	1
0022	自由經濟觀念的農業機械化	馬 逢 周	1	16	319	47	12	1
0023	農業機械名辭試編(-)	張 舉 珊	1	16	326	47	12	1
0024	我們對於推動臺灣農業機械的意見	編 輯 室	1	17	337	48	3	1
0025	香蕉採果後假莖纖維之採製示範及繩索試製初報	季景元、施名南 陳梯全、戴文祥	1	17	345	48	3	1
0026	臺灣農業機械化及其展望	馬 逢 周	1	18	363	48	6	1
0027	如何推行鹽田機械操作	侯 自 育	1	18	368	48	6	1
0028	新型人力苧麻剝皮機之創製及試用初報	高板知武、賴銘立	1	18	382	48	6	1
0029	臺灣農業的未來趨向與水型耕耘機	張 憲 秋	1	21	425	49	4	25
0030	闡述有助於機械保養之 Micro-Lube 的特徵	葛 世 禔	1	22	448	49	6	30
0031	受內壓鑄鐵筒厚度之求法	方 根 壽	6	4	16	49	12	10
0032	臺大耕耘機性能試驗初步試驗結果分析報告	張 舉 珊	7	1	1	50	3	1
0033	臺灣落花生收穫作業的機械化之研究	楊 景 文	7	2,3	1	50	9	1
0034	Efficiency of Milk Homogenizer Valve	盧 景 慈	7	2,3	30	50	9	1
0035	鑽桿之熱處理	沈 國 文	7	4	36	50	11	12
0036	由臺大耕耘機試驗論耕耘機之基本性能標準問題	張 舉 珊	8	1	18	51	3	30
0037	畜力拉桿農具之設計試驗研究	張 舉 珊	8	2,3	1	51	9	1
0038	整地農具阻力測定方法之研究	梁 桐、姜俊生	8	2,3	17	51	9	1
0039	耕耘機之推動力及轉向問題	陳 貽 倫	8	2,3	27	51	9	1
0040	鋼筋加工之技巧	宋 鏡 清	8	2,3	30	51	9	1
0041	閒話收棉機兼談農機收良的幾個難題	方 根 壽	8	4	9	51	11	30

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年	月	日
0042	日本農業機械化之情況	蘇 昭 山	8	4	11	51	11	30
0043	臺灣水稻栽培機械化之研究——初步報告	梁 桐、陳金樹	9	1	24	52	3	1
0044	微粒動力噴霧機性能試驗 (初步試驗結果分析報告)	蘇 昭 山	9	2,3	21	52	9	10
0045	臺灣曳引機酒精燃料	沈 國 文	9	2,3	24	52	9	10
0046	簡易稻穀乾燥箱之設計及其效用試驗	蕭 世 民	10	1	10	53	4	20
0047	如何產生優良鑄鐵	沈 國 文	10	1	17	53	4	20
0048	論本省香蕉產銷與機械化	彭 添 松	10	4		53	11	10
0049	蔗田機耕之三個問題	石 秉 志	10	4	41	53	11	10
0050	各種組織之碳鋼在砂中之磨損試驗	彭珈琍、沈 桓	10	4	44	53	11	10
0051	曳引機更新時間之決定法	梁 桐	10	4	56	53	11	10
0052	A Study On Field Test of plows and Draft Animals Used in Vietnam	張 舉 珊	10	增	刊	53	12	12
0053	茶葉深剪臺刈機具之設計研究	吳振鐸、常照鳴	10	增	刊	53	12	12
0054	全自動噴霧器用幫浦之新設計	梁 桐、陳貽倫	10	增	刊	53	12	12
0055	大豆精密點播機採用垂直外圈迴轉型加裝轉動刷之研究	張 舉 珊	11	1	2	54	3	1
0056	選擇農場機具之新方法	梁 桐	11	1	21	54	3	1
0057	農用噴霧器之三項試驗	陳 貽 倫	11	2	30	54	6	1
0058	茶樹栽培與栽培機械化	常 昭 鳴	11	4	35	54	11	12
0059	農具材料——展性鑄鐵	沈 國 文	12	1	48	55	3	1
0060	排水抽水機之選擇	方 根 壽著 王 如 意譯	12	2	13	55	6	1
0061	微粒噴霧器霧粒大小之觀測及統計方法	陳貽倫、祝毓雄	12	2	45	55	6	1
0062	應用機械採摘茶葉對於茶樹生長及對品質影響之關係研究	常 昭 鳴	12	3	39	55	9	1
0063	本省推廣耕耘機之檢討與展望	彭 添 松	12	4	26	55	12	1
0064	大豆播種器之改良設計	楊昭彝、李再順	13	1	11	56	3	1
0065	黃麻剝皮機之研究試驗報告	陳梯全、凌千里	13	1	16	56	3	1
0066	甘藷收穫機之研究	李再順、楊昭彝	13	2	10	56	6	1
0067	發展製造耕耘機工業之經驗	彭 添 松	13	3	25	56	9	1
0068	茶樹枝根機之設計及其性能之測定試驗研究	常 昭 鳴	13	3	34	56	9	1
0069	小型迴轉式落花生脫莢機之研究	黃文源、游勝壽	13	3	40	56	9	1
0070	黃麻栽培作業機械化報告	陳梯全、謝秀榮	14	2	17	57	6	1
0071	水稻濕穀搶救乾燥法之研究	鄔清標、黃吉慶 林展弘	14	2	26	57	6	1
0072	關於碧谷機的脫稈率	喬 莊	14	3,4	70	57	12	1
0073	稻穗脫粒要素之研究	鄔清標、楊清祥	14	3,4	71	57	12	1
0074	水稻插秧機之發展與本省稻作之革新	彭 添 松	14	3,4	64	57	12	1
0075	迴轉式耕耘機附用耕耘裝置之研究改良初步報告	沈 桓	15	1,2	39	58	6	1
0076	甘藷機耕作業初步試驗	簡 金 寬	15	1,2	43	58	6	1
0077	水稻插秧機行株距與肥料量對稻作產量影響試驗	林 文 雄	15	1,2	55	58	6	1



編號	篇 名	著 譯 者	卷 期 頁	年 月 日
0078	論農業機械化	戴 子 莊	15 3,4 1	58 11 12
0079	臺灣空中施藥的實施與改進	沈 桓	15 3,4 15	58 11 12
0080	水稻間歇乾風乾燥法之研究	鄔 清 標	15 3,4 26	58 11 12
0081	迴轉式耕耘機附用耕耘裝置之研究改良——耕耘刀之形式改良	沈 桓	十五週年專刊	58 11 12
0082	單輪式耕耘機應用於黃麻田中耕除草之效用研究	陳梯全、謝秀榮	十五週年專刊	58 11 12
0083	機耕對於冬作甘藷產量及收益之研究	簡 金 寬	十五週年專刊	58 11 12
0084	耕耘機及動力微粒噴霧機之利用調查研究	彭 添 松	16 1,2 27	59 6 1
0085	動力大豆脫粒機之研究	李 再 順	16 1,2 20	59 6 1
0086	簡易人力乾草打包機之研究製作	陳貽倫、楊廣平	16 1,2 27	59 6 1
0087	臺灣省水稻插秧機與育苗室之試驗與應用	張 建 勛	16 3,4 1	59 12 1
0088	茶葉動力機械使用平均壽命之分析研究	常 昭 鳴	16 3,4 14	59 12 1
0089	手插式大豆播種機研究	李再順、楊昭彝	16 3,4 19	59 12 1
0090	研究發展農業機械化	孫 清 波	17 1 1	60 3 1
0091	機械更新衰老茶園試驗研究	常昭鳴、徐英祥	17 1 23	60 3 1
0092	臺灣推行農業機械化之檢討及其改進步驟	彭 添 松	17 2 1	60 6 1
0093	農田噴霧器檢定試驗報告	陳 貽 倫	17 2 7	60 6 1
0094	小型聯合收穫機及背負式割稻機試驗報告	梁 榮 良	17 2 14	60 6 1
0095	水稻保溫育苗與機械插秧試驗	李 祿 豐	17 2 20	60 6 1
0096	果樹採收機之研究	林 金 徽	17 2 28	60 6 1
0097	水稻插秧機械化系統之研究(初步報告)	甘俊二、張森富	18 2,3 3	61 9 1
0098	水稻保溫育苗室蒸氣加熱器之設計研究	張漢聖、黃根財	18 2,3 12	61 9 1
0099	澳洲之農場機械化考察報告	常 昭 鳴	18 2,3 44	61 9 1
0100	動力插秧機研究改良	林 文 雄 等	18 4 61	61 12 1
0101	考察美國農業機構化報告	彭 添 松	19 2,3 1	62 8 1
0102	臺灣耕耘機之發展與馬力變遷之關係研究	沈 桓、盧福明	19 4 22	62 11 10
0103	稻穀倉貯之研究	陳 貽 倫	20 1 18	63 3 1
0104	土壤粉碎機之研究改良	王明茂、李再順	20 1 22	63 3 1
0105	大型保溫育苗室蒸氣加溫方法試驗(一)	李 祿 豐	20 1 28	63 3 1
	蒸氣加熱與機械插秧對稻作影響試驗	李 祿 豐	20 1 30	63 3 1
0106	育苗方式與機械插秧對稻作影響試驗	林 文 雄	20 1 33	63 3 1
0107	機械收穫本省落花生之研究	黃 陽 仁	20 2 19	63 6 6
0108	動力插秧機試驗研究	林 文 雄	20 2 73	53 6 6
0109	穀物品質與機械作業之關係	沈 國 文	20 3 17	63 9 1
0110	稻穀乾燥之研究	陳 貽 倫	20 3 20	63 9 1
0111	稻穀炭製造機之研究試驗	梁 榮 良	20 3 31	63 9 1
0112	耕耘機把手振動分析與補償之研究	劉 昆 揚	20 3 37	63 9 1
0113	廿年來農業機械之發展	彭 添 松	廿週年特刊 46	63 12 11
0114	農業結構改變中之農業機械化	彭 添 松 等	廿週年特刊 57	63 12 11

(五) 其 他

編號	篇 名	著 譯 者	卷 期 頁	年 月 日
0001	中國農業工程學會章程	編 輯 室	1 1 2	44 3 1

編號	篇 名	著 譯 者	卷	期	頁	年	月	日
0002	農業工程在瑞典	藍 章 華 譯	1	6	64	45	6	1
0003	美國各州農工系之一斑	方 根 壽	1	6	65	45	6	1
0004	國立臺灣大學農業工程學系簡介	金 城	1	6	68	45	6	1
0005	出席美國農業工程師學會五十週年大會簡報	張金淦、方根壽	1	11	167	46	7	10
0006	新時代的中國農業工程	金 城	1	12	171	46	11	12
0007	中國農業工程學會今日的任務	周 禮	1	13	249	47	3	1
0008	省府七大建設計劃中與農業工程有關的兩大工作	鄧 先 仁	1	18	361	48	6	1
0009	臺灣農業發展所面臨的新階段——農業工程與農業生產力之擴充	金 城	9	4	1	52	11	10
0010	農業工程與農業生產	沈 百 先	10	4	1	53	11	10
0011	中國農業工程師之使命	沈 百 先	10	增	刊	53	12	12
0012	悼念薛理事永建先生車禍殉職	沈 百 先	11	1	1	54	3	1
0013	光復大陸後重建農業之關鍵工業	沈 百 先	11	2	1	54	6	1
0014	光復大陸重建水道交通網芻議	沈 百 先	11	4	1	54	11	12
0015	光復大陸後濱海區新生地墾闢計劃芻議	沈 百 先	12	2	1	55	6	1
0016	光復大陸後農業工程之水利建設芻議	沈 百 先	12	4	1	55	12	1
0017	農工救世論	方 根 壽著 王 如 意譯	12	4	3	55	12	1
0018	日本農業工程之發展研究與應用	福田仁志博士演講 黃金全、吳銘塘譯	13	1	4	56	3	1
0019	工程化臺灣農業與農民	孫 清 波	13	2	1	56	6	1
0020	中國農工建設政策與農業工程	沈 百 先	14	1	1	57	3	1
0021	農業工程科學發展之新趨向	鄧 先 仁	15	1,2	1	58	6	1
0022	中國農業工程學會成立十五週年紀念感言	鄧 先 仁	十五週年專刊			58	11	12
0023	農業工程與農業發展	鄧 先 仁	16	1,2	1	59	6	1
0024	系統與分析	梁 桐等	19	2,3	8	62	8	1
0025	矽砂與種子發芽之試驗研究	沈 國 文	20	2	52	63	6	6
0026	環境污染對人類健康之威脅	徐 玉 標	20	4	1	63	12	11
0027	廿週年紀念特刊序言	徐 田 璋	廿週年特刊 1			63	12	11
0028	廿年來之農業工程學會會務	易 任、黃金鑾	廿週年特刊 2			63	12	11
0029	廿年來之農業工程通訊及學報 論文目錄分類一覽表	易 任	廿週年特刊14			63	12	11
0030	廿年來之農業工程教育	施 嘉 昌	廿週年特刊24			63	12	11
0031	臺灣農田水利經營的今昔及應與革問題	鄧先仁、徐田璋等	廿週年特刊55			63	12	11
0032	當前農業工程教育問題	張建勛、曹以松等	廿週年特刊56			63	12	11
0033	農田水利與水資源	馮 鍾 豫等	廿週年特刊58			63	12	11

## 慶 祝

# 中國農業工程學會成立廿週年紀念