

中華民國十二年一月

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

江蘇省教育實業行政聯合會印行

## 序一

世界宜農之國吾華實居其一顧以墨守成法農業一無發展衣食原料且仰給外來故吾國今日欲生存於世界誠以研究科學改良農業爲重然但科學之研究尙不足以資解決觀於各農校農場之成績已可概見蓋宜農云者特就天時地利人工概言之耳究其實則一省有一省之宜一縣有一縣之宜一鄉有一鄉之宜不明本土之現狀雖有至良之科學又烏從而改之故欲謀農業之改良必明本土之現狀尤必有精密之調查此不易之程序也東南大學農科諸君有志於此翼後孟繁兩廳長爲請於鐵珊省長撥調查費若干由主任鄒君秉文屬原君頌周等分任其事出發於去年九月至今年八月訖金陵道一屬先以調查所得者撰爲報告適鈞重領鄉邦屬爲弁言鈞受而讀之其書以縣爲經以鄉爲緯以實地視察爲根據凡水陸交通土質肥瘠工資低昂

作物成數肥料種類無不一一記錄加以切實之評論使讀者開卷了然俾各就所宜以施種種科學之方法洵研究農業之先河也所盼其他各屬早日查竣合吾蘇全省討論一根本改良農業之計劃且以之推行於全國此則諸君辛苦進行之志抑亦鈞所拭目以俟者也

中華民國十一年九月泰縣韓國鈞

## 序二

人類素以萬物靈自負。自科學者出。益稱萬能。分合物質。鞭笞自然。挾汽電之力。橫行天下。工商之盛。遂開千古未有之局。歐西小國寡民。幅員戶口不逮我十之一二。而政府之歲入。關市之輸出。往往過我倍蓰。問其何道致此。輒歸功機馬。機馬者。七十五公斤公尺之力。當一馬而強。一馬之力當七人。人日工作八小時。而機馬日夜無休。當二十人而有餘。故有馬力二千萬。即無異我有四萬萬人。日趨富厚。固無足怪。但人能用物。不能造物。物不產於農。即產於鑛。質而言之。產於地而已。機馬雖多。地不加廣。而衣食之源在農。農事又多非機力所能及。法國有馬力千二百萬。用於農者才二十萬。不足百之二。他國稱是。其尤重商輕農者。雖日月所照霜露所墜之地。皆揚其國徽。而國無旬月之糧。一遇圍攻。飢疲待斃。然後知吾先民本富末富姦富之辨。窮天地亘萬世而不可

易也。吾國自古重農。務農者十人而八。近數十年來。外有強鄰之侮。內有閹牆之爭。而國本不搖。民生未絕。說者謂胥出三萬餘萬。不激不隨。不識不知。農民之賜。良非虛語。顧此特對於好亂之士。投機之工商。比較而言耳。若就農言農。則亦甚衰敝矣。米麥棉絲。人望其賤。而進種增產之方。絕少講求。農民困於生計。復不能自達學問之途。增益其知識。樂歲僅足溫飽。凶年不免饑寒。待農而興之工。若紡織。若麥粉。爲廠幾何。已有輟工待貨。或求材海外之時。輸入超過輸出。顯然與年俱增。東南大學農科諸君。怒焉憂之。思以科學發皇農業。年來出其餘力。爲紗廠聯合會。試驗植棉。爲麪粉公會。試驗小麥。費少功多。遐邇屬目。軼歐從公之暇。樂與往還。爲之語曰。科學誠今日之利器。亦天下之公器。願其應用。工商易而農鑛難。余不知農。請以鑛事推之。探鑛冶金。備何器。造何爐。他人成法。半可因襲。而調查地質。則近於創作。非有傑出之才。善用心思目力。

不能立一說成一圖。農事殆尤有甚焉。以大小農制之異。農器且不能強同。他事更何待論。欲因時因地而制其宜。非先精密調查不爲功。余曩官農曹。分掌鑛政。嘗倡設地質調查所。近復呈調所員。調查蘇省地質。粗已就緒。今欲擗力於農事。諸君何以教之。詞未畢。鄒君秉文起言曰。此大學同人之志也。官任其費。學校任其勞。一言爲定可乎。不數日。以原君頌周所訂之表來。表各一事。以縣爲綱。以鄉爲目。凡十八表。而農之事無不包。計其費才二千四百元。軼歐與孟繁廳長請於前省長王公。籌撥如數。又爲行文各縣。任護導之責。原君乃於去年九月。糾合同志。次第出查。期以兩年。周歷全省。今年秋。先成金陵道屬調查錄一冊。紀述之餘。加以評論。完美過於初望。餘四道。已查者滬海蘇常。將查者淮揚徐海。亦可如期成書。他日得窺全豹。舉凡土質之肥瘠。物產之豐歉。工值之低昂。運道之通塞。皆可一覽無餘。較量短長。斟酌損益。微特諸君之勞。

裨益吾蘇者非淺。軼厥職司勸農亦與有榮幸。爰述農業與國富之關係。及此次調查原起。弁於簡端。邦人君子幸觀覽焉。

中華民國十一年九月梁溪張軼歐

### 序三

我國邃古重農。始教耕稼。蓋遠在西歷紀元前二千七百餘年。世界農國。未有或先者也。而近世以還。藝術荒落。原野榛荆。挈較歐美。遂致形絀。若夫蟲蝻亢潦。委諸天行。錢鏹鏃基。不聞新器。乃欲持與科學世界之農業。衡短長於一旦。其有幸乎。蘇省天富。著稱寰區。迄乎近今。民力凋敝。衡其始畢。固復多端。一言蔽之。革新則農智未開。因舊則民力弗繼。如是而已。夫生率日長。而產力不增。戶口日庶。而阡陌不闢。此因舊則弗繼之說也。言革新乎。民智錮蔽。一如舊時。不知焉行。遂若閉拒。故今日而謀興農。灌輸農智爲首。模範提倡次之。而凡此諸端。又以調查爲先急。文勳 匏繫金陵。卽以本道屬言。棉稻蠶桑之利。樹藝畜牧之方。荒山連縣。道在造林。河港淤墊。端須浚治。農氓貧賈。則劑以銀行。風氣閉塞。則啟以學校。若茲榮榮。何啻百端。然苟無精確之調查。奚以爲設施之標。



準。此則邦人君子所宜亟起圖之者也。比者同志諸友。正有金陵道屬農業改進會之組織。期於農務。稍有所盡。而造端伊始。經畫未遑。今幸東南大學農科。有金陵道屬農業調查報告之作。以學術之先覺。爲實地之研求。其餘道屬各縣農林蠶桑河渠風土。瞭然靡遺。一道如此。其他可知。此編告成。行政資以實施。人民知所考鏡。可謂挈領振衣。知所先務者矣。鄒君秉文函索一言。書此歸之。

壬戌冬月劫成朱文劭

#### 序四

吾國之有農校農場。多歷年所矣。顧無甚成績。說者謂風氣未開。亦半由政局屢變。此雖探原之論。究其實似不盡然也。蓋其所教授。所試驗。每膜視本土問題。而偏重外國成法。藥不對症。效於何收。非別謀救濟之方。恐再遲諸數十年。農業未見其有起色也。救濟之道若何。要在各就鄉土所宜。實施改良農業之方法而已矣。然抱是宗旨。欲由一縣而一省。而一國。以普及農民。非周知地方之情形。雖智巧亦窮於術。本校農科知從事調查之不可須臾緩也。相與力圖進行。會張廳長翼後。嚴廳長孟繁有整頓蘇省農業之美意。特請王前省長撥款二千四百元爲調查費。付其責於本校農科。科主任鄒君秉文以責無旁貸。屬<sub>頌</sub>周主持斯事。遂於去年八月籌備。九月出發。先從金陵道屬各縣實地考察。不厭求詳。凡所見聞。摘要登錄。既爲改良推廣之助。復供教材試驗之需。有

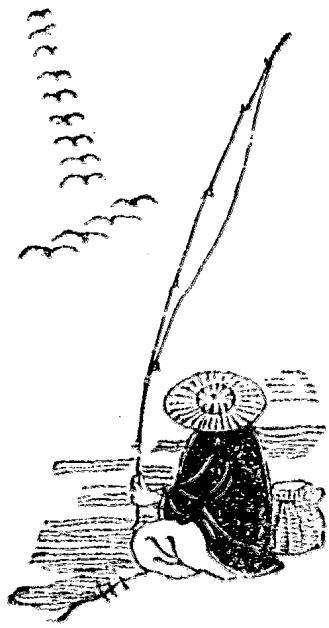
志於農者。其或有所采於是歟。此次調查。以農科職員張君益三、王君欽福、金君善寶、陳君宏緒分任。均能踴躍將事。李君文樂於編輯盡力尤多。今第一次報告印行。書成特泚筆誌其緣起如此。

中華民國十一年八月番禺原頌周

## 凡例

- 一 各縣先後。依現行行政區域表編次。每縣各鄉市。則按東南西北四區。分別記之。
- 一 調查地點。以一鄉或一市爲範圍。每縣多少不同。觀篇內地圖。便可明瞭。
- 一 各縣紀略。內容粗備。餘表爲便于比較及統計起見。其排列均有定序。
- 一 各種調查。實事求是。其迂遠難得真相者。概不過問。
- 一 每畝各種作物收量。均照部頒之度量衡。按合計算。
- 一 作物栽培調查表所載之日月。因鄉民沿習。概從陰歷。
- 一 本編所載。除調查員視察所得外。均依據當地鄉董警察所長。小學教員。勸學所職員。農場職員。農戶。地甲等答問之詞。其中稍與實事出入。或所難免。閱者諒之。
- 一 調查時日有限。各縣地方。有未及調查者。或因該鄉乏人引導。或因各小村情形相同。故不前往。
- 一 本編就調查筆記中撮要登載。其繁瑣者從略。

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 凡例



# 目錄

金陵道全圖

揚中縣調查紀略

江寧縣調查紀略

市鄉教育調查表

句容縣調查紀略

交通調查表

溧水縣調查紀略

工資調查表

高淳縣調查紀略

土質調查表

江浦縣調查紀略

耕地調查表

六合縣調查紀略

耕戶比例調查表

丹徒縣調查紀略

地權調查表

丹陽縣調查紀略

每畝地價地租調查表

金壇縣調查紀略

作物成數調查表

溧陽縣調查紀略

施肥調查表

作物栽培調查表

棉麻收量調查表

秧田調查表

雜項作物收量調查表

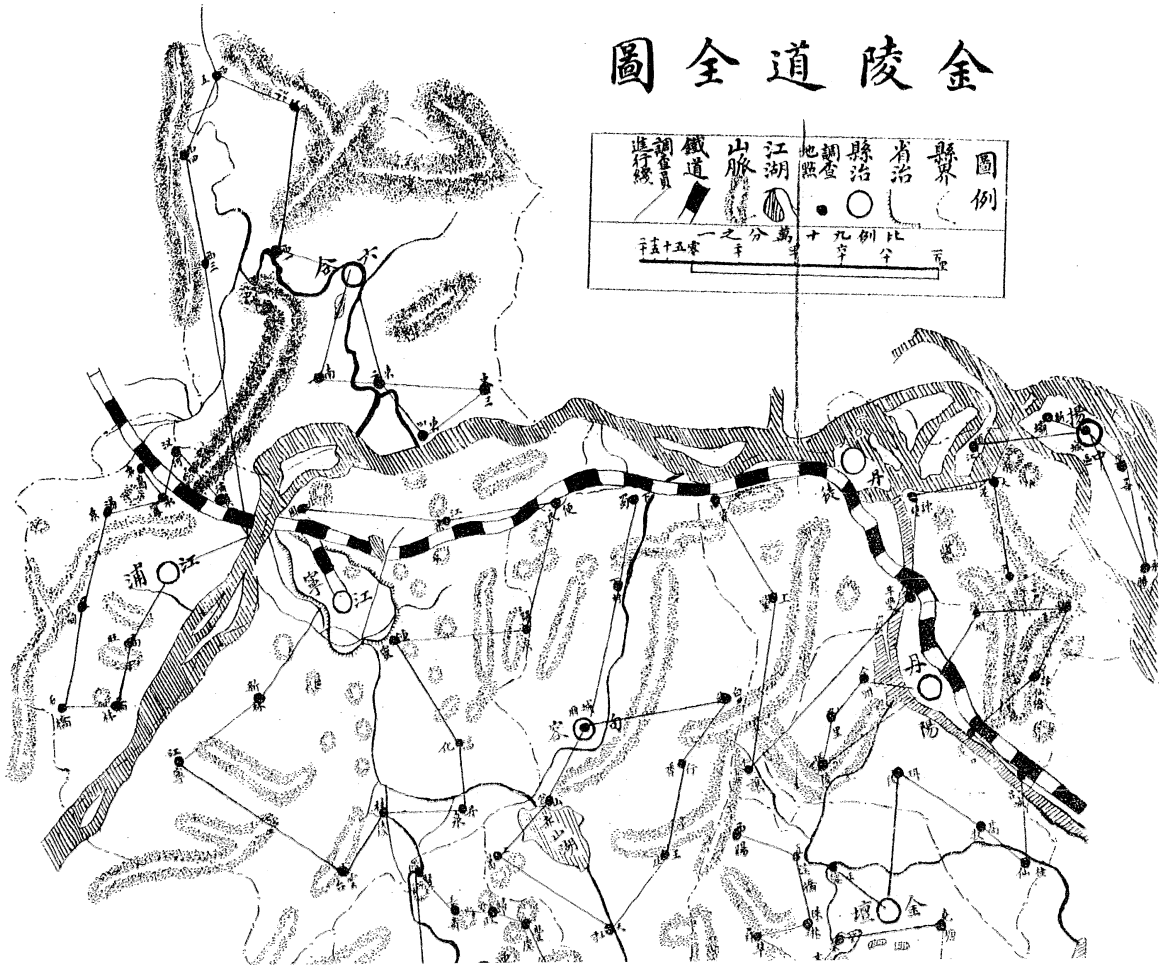
稻麥收量調查表

蠶桑調查表

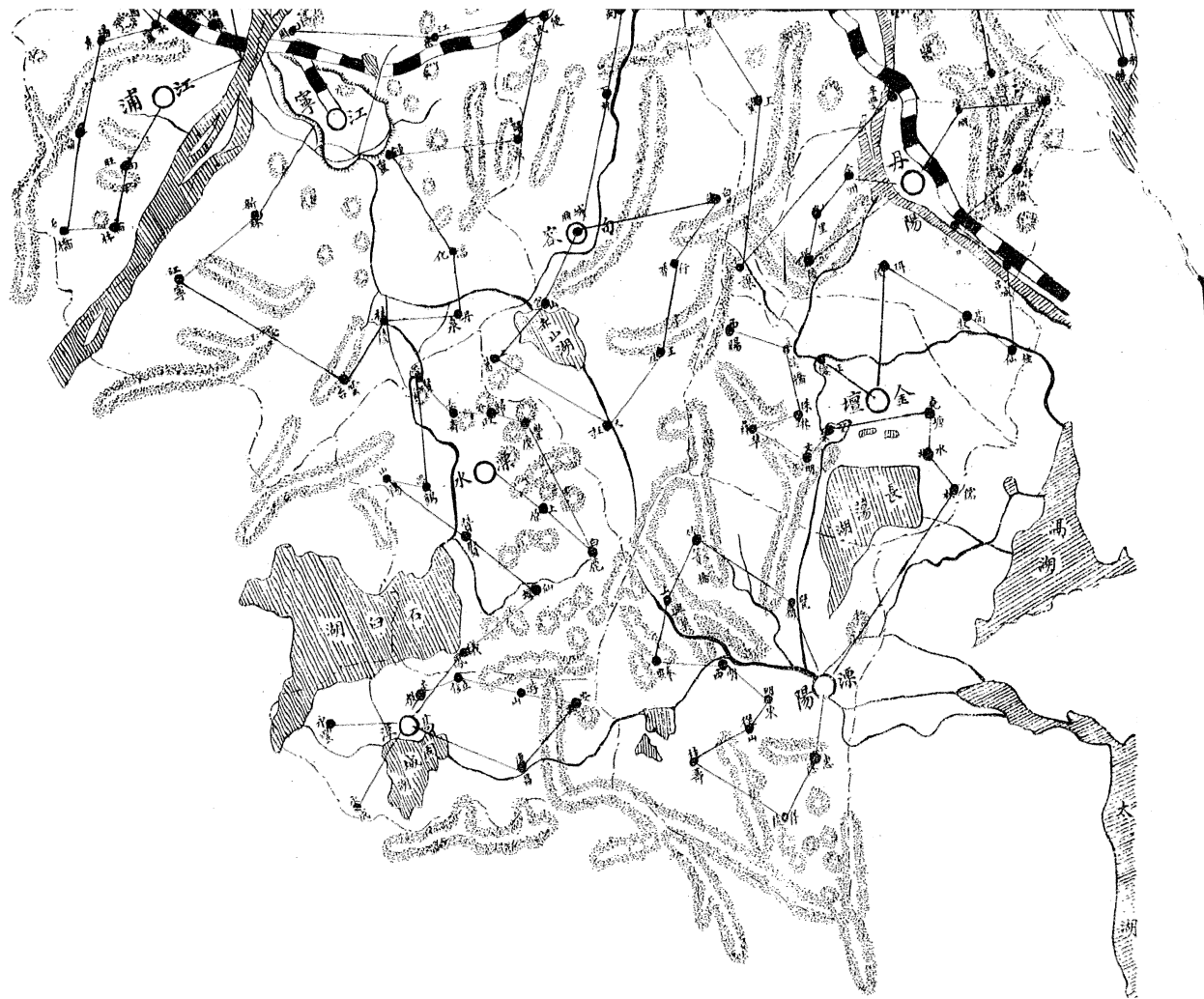
豆類收量調查表

畜牧調查表

# 金陵道全圖







534.092213

137

2

### 江寧縣紀略

調查員王欽福



(南)

江寧舊稱金陵亦曰秣陵吳改建業晉名建康隋始名江寧自朱明北徙因號南京  
分上元江寧二邑民國復將二邑歸併仍稱江寧地處江蘇西境與安徽舊太平府  
北以大江界江浦東南界句容溧水東西百四五十里南北八九十里共有稅田一萬三千  
九百零四頃一十畝地勢龍蟠虎踞乃金陵道屬之首邑長江下游之要地也

江甯山脈東有鍾山(又名紫金山雄峙於太平朝陽二門外爲縣內諸山之冠)青龍山湯  
山棲霞山南有聚寶山牛頭山方山鳳凰山西南有陰山雲臺山西北有沿山幕府山獅子  
山清涼山等山脉綿連峯巒起伏大江自安徽當塗來環其西北秦淮自句容來直貫南京  
此爲水道所經亦即水利所在全縣地勢除大江及秦淮河沿岸低下之處皆屬圩田外高  
地爲多以土質言江乘湯泉淳化丹泉秣陵雲台江寧新林等處俱係粘土惟江乘湯泉之  
土多灰黃色丹泉棕黑色秣陵黑色雲台棕色新林灰黑色江寧黑褐色淳化棕色又山脚  
高地或邱陵上地其土質較在平地與低下者爲稍鬆

縣之水旱狀況各因其地勢及水利而不同如便民鄉地濱大江十年九水天旱反有豐年  
之望湖熟秣陵處秦淮河之兩岸水漲則浸及圩田惟不若便民鄉之甚耳新林江寧二市

雖地濱長江而半山半圩故西北苦水東南患旱江乘亦半山半圩之地也旱不能盡乾水不能盡淹大抵十年中水旱各居其三豐稔居其四淳化湯泉全屬高地必取給於山水稍旱則源竭可慮惟湯泉現有水閘聞每閘所蓄之水足資灌溉千畝尙可有恃無恐北固雖濱江之鄉然有沿山幕府山枕之故山陽除濱玄武湖之少數田畝外地勢頗高亦患旱而不患水

江寧交通最便除全城馬路開關外有滬寧鐵路車站在下關有津浦鐵路車站在對江之浦口而長江輪船之開往漢口上海者亦多至下關停泊尙有往來揚州鎮江蕪湖等處之小輪亦皆以該處爲集中點各市鄉如北固江乘有火車站兼通車馬便民則僅通火車湯泉自鍾湯馬路告成汽車瞬息卽至淳化可通人力車及驢馬秣陵湖熟皆利航行小車驢馬亦可前往陶吳舟行頗不便故利用小車驢馬新林江寧二市則舟車可達此爲縣城及各市鄉之交通情形

縣內除縣城中區南門水西門北門橋及下關一帶特見繁盛外如江寧鎮西善橋陶吳秣陵湖熟淳化湯泉等處俱所稱爲大市集者也顧入其境覺與窮鄉僻壤無異近以連年荒歉生活益困而便民鄉之飽受水厄民不聊生則尤特別苦况矣各鄉婦女多天然足田間

工作視男子有過之無不及男子之懶惰者晨起輒赴茶館作無謂長談或終日鬪牌消遣視田務如畏途坐費大好光陰寧不可惜其因以爲利者放債一元須月息小洋一角間有取償於農作物其利率亦至高此盤剝重利之輩不啻爲鄉人一寄生蟲而鄉人之飲酢止渴其愚亦至可憫也全縣多回教徒而以湖熟爲尤甚各大鎮市並有福音堂分傳耶教所附設之國民學校其課本有用四書以迎合鄉人心理者

各鄉自改辦警察後保衛團漸次消滅現成立者共有十八九處警察自五六名至二三十名不等地址多假廟宇爲之以經費無多故也

農林事業屬於省立者有造林場在朝陽門外經費三萬元民國六年開辦苗圃八百餘畝另有分場在烏龍山幕府山二共一萬八千餘畝職員十八人長工八十餘人苗圃甚整齊林場所植以松及洋槐爲主雜樹應有盡有但年數無多尙未成林屬於外人所創經地方收回者有義農會在鍾山之陰地積七萬畝開辦近十年屬於東南大學者有農事試驗總場在大勝關地積一千八百畝開辦將一年有小麥試驗分場在舊皇城地積一百零六畝開辦近二年有畜牧園藝分場在成賢街地積九十畝開辦近五年有植棉分場在洪武門外地積六十畝開辦近三年有蠶桑試驗場在太平門外地積一百九十六畝開辦近一年

縣屬夏作物稻約占百分之八十黃豆約占百分之二十玉米綠豆間或見之冬作物麥占百分之九十以上餘則蠶豆豌豆草子之屬皆零星少數若分區言之東區鍾靈江乘湯泉便民等處夏作物稻占百分之七八黃豆占百分之一四玉米綠豆紅豆芝麻等占百分之八冬季麥占百分之六四蠶豆占百分之八豌豆占百分之五餘屬休閒南區淳化丹泉秣陵雲台等夏季稻占百分之八六黃豆占百分之一四冬季麥占百分之八十草占百分之二十西區江寧新林等處夏季稻占百分之七十黃豆占百分之二五綠豆及其他占百分之五冬季麥占百分之九十豌豆及其他占百分之一十北區北固等鄉夏季稻占百分之八十黃豆占百分之二十冬季麥占百分之七十蠶豆豌豆等占百分之三十餘如玄武湖之櫻桃沿山及燕子磯一帶之石榴俱有名此江寧各市鄉出產之大概也

農產品如稻麥黃豆等年中亦有輸出運至南京轉銷各處

地價每畝平均東區如江乘便民湯泉鍾靈等處高地約十八元中常地約四十元低地約十六元南區如淳化丹泉秣陵雲台等處高地約二十六元中常地約三十二元低地約十五元西區如江寧新林等處高地約二十五元中常地約四十五元低地約十元北區如北固鄉高地約十八元中常地約四十元低地約七十元此江寧各市鄉地價之大概也各處

每畝租值鍾靈納穀一石至一石二斗江乘納銀二元至四元便民納米三斗湯泉納穀數斗至一石淳化納穀一石丹泉納穀一石至一石二斗秣陵納穀數斗至一石江寧普通二元多者三元半最少六角新林納穀八斗至一石以上北固納銀一元至二元此江寧各市鄉納租之大概也以地權言東區平均佃戶占百分之十九自耕田主占百分之六十佃戶兼田主占百分之二十一南區平均佃戶占百分之三八自耕田主占百分之十七佃戶兼田主占百分之四五西區平均佃戶占百分之十五自耕田主占百分之三三佃戶兼田主占百分之五二北區平均佃戶占百分之四十自耕田主占百分之四十佃戶兼田主占百分之二十此江甯各市鄉地權之大概也以耕戶言東區各處耕五十畝以上者占百分之十二耕十五畝以上至五十畝者占百分之三二耕五畝以上至十五畝者占百分之四二耕不及五畝者占百分之一四南區各處耕五十畝以上者占百分之八耕十五畝以上至五十畝者占百分之三九耕五畝以上至十五畝者占百分之四十耕不及五畝者占百分之十三西區各處耕五十畝以上者占百分之一五耕十五畝以上至五十畝者占百分之五二耕五畝以上至十五畝者占百分之二十耕不及五畝者占百分之十三北區各處耕十五畝以上至五十畝者占百分之二十耕五畝以上至十五畝者占百分之七十耕不及五

畝者占百分之十此江寧各市鄉耕戶比例之大概也

蠶業如江乘北固鍾靈雲台秣陵等處平均作業有百分之六十以上餘均遠遜或寥寥無幾蠶桑俱湖種每年育一次間有育夏蠶者惟每家養蠶之數并不多且視天氣及病害之如何而定現狀雖未充分發達然視從前似稍進步家畜有牛豬驢各種牛與驢飼以草料豬則飼以豆渣米糠雞鴨多回教徒所養所製油雞板鴨風味甚佳

縣屬林業十年前向無注意者故多童山濯濯自省立或公立之造林場暨義農會等先後興辦於是鍾山湯泉北固江乘等處之山始有森林出現年來愈見發達吾輩願有志斯業者急起直追日後當更有可觀也北部濱江東至龍潭西至安徽界此百數十餘里漁業甚盛秣陵一帶人民之藉以生活者數亦不少該處有鳳凰山鐵礦之富質地之良蘇省中殊不多觀現無大工程開採未免可惜此外湯泉鄉之巫山安基山北固鄉之佛寧門江乘鄉之林山均產煤其中巫山一礦已開旋停安基山一礦某公司謀開未果所足關心者農民每因資本短少致種植不能擴充而放債者之重利盤剝尤足以制其死命於此而欲改良農業似不可無農業銀行以救濟之也

### 句容縣紀略

調查員陳宏緒

句容古稱句曲泰伯採藥句曲山卽其處也漢以後定此名今隸金陵道別名華陽位金陵之東九十里東界丹徒東南界丹陽金壇南界溧陽溧水西界江甯與儀徵遙遙相望東西七十里南北一百四十里周二百一十里面積四千八百七十六方里共有稅田七千二百五十九頃三十三畝

縣屬四面皆山長江流於北秦淮流於南地勢西方獨低故水皆西流積於赤山湖更由秦淮入長江茅山爲全境山脈之主脈東起勾驪崙峰北連武歧銅冶西達黃龍及金陵之攝山鍾山皆其支脈也所在岡巒起伏就中平原之地爲縣城實爲金陵東方門戶土質東區爲灰褐色沙壤土表土深四寸南區爲灰色壤土表土深三寸五分至四寸心土同爲黃粘土西區土壤與南區同而近赤山湖者較多腐植質北區土壤亦同西南兩區而肥沃過之全境氣候溫利夏季平均溫度約在華氏表九十度冬季約在三十度

縣屬東門大河自埠頭竹園塘三十五里至山岔三十五里北高南低水勢難停明代曾設閘十五於其中故水能瀦蓄運輸稱便今閘久廢水路之通金陵者一經天旱則河淺失其效用矣陸路如北五鎮雖爲汽車路線所經然距城遠在六十里外故行人多以車驢馬代步



全縣原分十七鄉後存十六鄉曰移風曰望仙曰來蘇曰通德曰福祚曰上容曰臨泉曰承仙曰政仁曰崇德曰茅山曰句容曰孝義曰仁信曰鳳壇曰瑯琊分隸九區赤山湖本有一百二十里現爲土淤塞僅存四十里旱則可以行人現聞地方紳士有開湖代賑之說未知能實行否

城內設有警署各鎮有分所或派出所保衛團亦均設立

縣農會一所在城內各鎮有鄉農會惟鄉農會幾無辦公費徒具虛名耳

地方農林試驗場有苗圃在乙種農校之旁面積百餘畝年出苗木數萬株縣立農業模範場面積數十畝尙待整理乙種農校有經費千元面積數十畝教員五六人學生八十餘人成績尙佳

水稻占全縣農產最多數大小麥次之大小豆又次之東鄉惟稻麥最多西鄉亦然北鄉以稻麥油菜花生山芋爲最多南鄉以馬尾松桑爲最多茅山產蒼朮太子參銅山產黃精華山產葛粉北境山中多野百合山藥何首烏樺樹果女兒紅等又茅山空青山武歧山王門橋皆產茶竹里之紅芋浮山之芝麻亦有名土產

稻之受害除螟蟲外有白銹病稻熱病麥有黑銹裸黑穗熱瘟諸病黃藤纏擾則時於大豆

見之

農產品之輸出以稻爲最多麥次之銷流至上海鎮江等處山岔有水道可達南京由此售出者亦不少惜山岔米質太劣人知是由彼運來輒貶其值云

田畝地價之昂以城鄉市爲最地租亦然地權多是佃戶而兼田主者耕戶比例則城鄉市較少天王寺較多

蠶桑事業如葛村鎮一帶多屬零星小戶惟天王寺植桑甚富當爲全縣之冠惜未諳剪枝法耳聞現時業蠶者共有八千六百二十四家每家平均約可出繭一擔倘加以推廣改良繭量當更有起色畜牧一項無專門營業者牛及雞豚幾於家家皆有若鴨若騾若馬若驢則養者無多想因食糧太貴之故天王寺山地極宜牧羊近曾有人注意及此云

林業公司約有五六家資本自數千元至五六萬元不等南門外之暨南公司主其事者爲華僑林景安君江蘇教育團公有林近更分設第二場於寶華山他日林木長成當有極大之利益漁業以水道稀少故不甚發達工業如石灰沙缸瓦罐草帽蒲包竹器草鞋等均土製惟皆粗拙之工藝耳紡織有家機棉布麻布棉紗棉線等槽坊礱坊鄉間亦多馬路惟近車站處有四五里之長近有人擬由湯山築一馬路至天王寺倘能實行便利多矣礦物蘊

藏甚富勾曲山有金礦龍潭浮山有煤礦銅窰村有銅礦橋頭鎮有鉛礦花碌山有礬礦除龍潭煤礦現尙開採外其中有未開採者有開採後停止者  
綜覽全縣農業情形有待商榷者數端

(一)交通宜求便利也 縣內惟北五鎮農業稍佳實交通便利所致以此爲例由下蜀至縣城及由縣城至南京似宜各築一馬路以利輸運

(二)宜增設苗圃也 縣屬多山大可擴張林業似宜擇適當地點廣立苗圃以供造林之需要

(三)宜設鄉村農校也 林業既有希望而農民無識進步必緩似宜於多山之處設鄉村農校授以林蠶知識

(四)宜設稻麥試驗場也 稻麥爲全縣出產一大宗而介紹農民以良種及新法之機關尙付缺如似宜於葛村丁村等處酌設一二試驗場作農民之指導

(五)宜改良乙種農校也 該校雖有成績惟功課太繁不盡適用似宜專辦一二科若林若蠶若棉之類擇簡易切要之科目課之

(六)宜提倡副業也 農民經濟能力苦未發展除於主業銳意講求外如麥稈辦柳箱養

蜂養雞等副業皆足助農家收入似宜有以勸導之

管見如是未知當否

### 溧水縣紀略

調查員張益三

溧水位省會之東南北界江寧南界高淳兩距一百里東界溧陽西界當塗兩距一百二十里共有稅田三千五百九十五頃零二畝

縣之東部盡爲邱陵地最著之東廬山笠帽山天台山芝山等皆自茅山發脈各枕一隅者也西北平坦秦淮河導源於東廬山北流入江西南盡處卽石臼湖濱湖之地勢益低窪東區爲棕黃色壤土表土深七寸南區爲棕色黏土表土深七寸西區爲黃棕色黏壤土表土深七寸北區爲黃白色壤土表土深七寸

夏暑冬寒無碍人畜惟五六月間天久不雨上原白鹿豐慶三鄉咸苦亢旱露兩則浸及山陽贊賢崇賢長壽歸政仙壇儀鳳七鄉而尤以仙儀爲甚湖水高出田面陡門不能放水外出設衝倒圩岸則四顧盡成澤國雖求一稿稗而不可得惟思鶴地勢略帶傾斜水旱兩不受害故年有豐收

溧水非交通要道無汽車輪船往來由縣上省北逾烏山必經湖熟或繞道秣陵亦可凡百

四十里肩輿車驢日半可達秦淮河之洪蘭沙河二埠每日有船開往南京泊南門外掃帚巷自城南行經蒲塘孔鎮可通高淳東行經官塘白馬橋入溧陽之上興埠行商小販接踵於路東北經葛村天王寺以達大茅山則惟朝山進香者乃取道於此非通衢也西南十五里卽洪蘭埠爲縣屬第一大鎮有石板大道車轎驢馬可隨時僱用自洪蘭埠北循秦淮河直通省城西渡石臼湖則入高淳當塗人力小車徧縣有之東西北三區更有驢馬可乘惟寬平之路甚少

明正德時蘇常屢被水患乃於高淳築廣通壩以禦之於是徽寧廣建之水不能東注僅恃當塗花津一線爲入江之道故瀦爲石臼丹陽諸湖而濱湖之田遂無寧日矣清光緒初年有議導湖水北經秦淮以出江者民國初年亦有議開壩者惟恐以鄰國爲壑卒不果行溧水設治始自劉漢清時洪楊取道溧水入寧人民流離遷徙汴洛湘鄂之人紛來客居於上原白鹿豐慶諸鄉各自爲俗遇與土著齟齬卽求助於同鄉會中又客民初來以無所憑藉各從林壑入手今土著見其利而效之客民遂爲造林之先導矣

縣分十一鄉每鄉國民學校二三所私塾則幾如十與一之比例學款支絀異常執教鞭者大都爲高等小學畢業生學齡兒童入學成數似較他縣不及遠甚東區一帶全屬客民三

五戶便成一村如上原一鄉廣袤十里共有六十小村而居戶不逾八百人丁不逾四千欲於鄉之適中地點設一學校憂憂其難人心渙散可想概見長壽崇賢諸鄉概不以田地房屋租與客民蓋所以維持己之生活也南區儀鳳鄉毘連高淳比戶機聲不輟舊俗嫁女聞必以紡車織機爲奩具今漸少矣西北思鶴鄉毘連江甯人烟稠密栽桑養蠶之業日漸興盛

縣有警察分所七處地方不靖冬夜常放哨至數十里外鎗械操練皆有可觀其未設警所者入冬必設立保衛團團勇由鄉紳之公正者統率之鎗械操練雖較警察不如然其勤務亦有足令宵小懾伏者

縣鄉農會及農事試驗場已成立數處經濟不充難期良效

農產品以稻爲大宗大麥小麥次之黃豆蠶絲又次之至其特產蠶絲出自山陽思鶴贊賢崇賢四鄉者稱銅山絲極爲南京緞業所歡迎黑稻羊稻產自歸政崇賢贊賢思鶴山陽仙壇諸鄉均甚著名糯稻產自上原釀酒味更濃厚上原鄉之園藝作物桃杏棗梨菠菜白菜皆其出產玫瑰尤爲特色滬港歐美均有行銷

溧水夙爲魚米之鄉年中食米糯米輸出於江甯者占最多數而溧陽無錫高淳蕪湖一帶

亦其銷場并聞有秘密運出海外者產額之富可知

就中常地每畝價值而言東區約十九元南區約三十五元西區約二十七元北區約二十五元租值均收稻穀一石二斗又東區自耕田主與佃戶約各五成租種者以三年爲期平均每戶占田四十畝以上南區自耕田主約占七成租種亦以三年爲期平均每戶占田三十畝左右西區田主成數及租種年期亦如南區惟平均每戶占田二十畝左右以其爲居民最密之區也北區田主與佃戶約各五成租約有一年者有三年者而不及永遠者之多少平均每戶占田三十五畝左右

蠶業西區約五千家平均每家繅絲一百兩北區約二千家平均每家繅絲七十兩南區約一千家平均每家繅絲三十兩東區約五百家平均每家繅絲三十兩現計一年所出約共值銀六十餘萬兩將來發達正未有艾桑種購自湖州爲多惟蠶種多自留養似欠講求矣猪牛徧縣均有畜牧惟猪有赤痢赤眼之病牛有噉脹霉蹄之病牧戶恆引爲憂驢則東西北三區間有豢養而南區之鴨東北之山羊則各有專業亦一利源也

縣多荒山盈五十萬畝從前領地種樹有田宅墳墓與毘連者卽出而干涉且多被偷伐故有志者咸裹足不前自民國九年釐定繳稅報領章程後人民感於柴薪之缺乏與夫客民

種樹之利益已競起認領並嚴定偷採罰則三年間所栽松樹已逾二百萬株占面積一萬餘畝而興辦者猶繼續不已成林後當有可觀漁業仰給於石臼湖山陽儀鳳二鄉之食其利者凡二千餘戶每年運銷本境及南京高淳溧陽蕪湖各處約值銀四十餘萬元其他圩溝水田亦有散放魚苗俟秋冬水涸時出售者工業惟機器礮坊數家人力礮坊絲坊酒坊油坊磚瓦窰等合計千餘家以上上原儀鳳二鄉農婦多從事紡織惟除自用外所餘不多商業以輸出糧食爲大宗輸入則有棉布鹽糖及通常器具等

統觀地勢東北高西南低農作受害已如上述補救之道似可行田畝附捐法籌鉅款以鑿井開河西南煙戶較稠酌移其民於東北既可增加土地生產能力而窮黎亦得所依矣又稻穀之根有所謂地火蟲者稻一受害卽乾枯如焚余前周歷各鄉備聞訴苦以時值冬令未能考其形性之如何據說十年前自溧陽縣輸入紅花草以來此破耗之地火蟲卽隨以俱入近且蔓延全境平均每畝減收稻實一石設以全縣計之則減收百餘萬石損失當數百萬元矣茲幸蘇省昆蟲局已籌議治防方法溧民或可室家相慶歟至關山造林栽桑養蠶諸事溧民業有端緒從此保護之獎勵之十年後分道揚鑣其興盛當可爲隣縣各鄉之模範也



## 高淳縣紀略

調查員張益二

高淳處金陵西南隅與皖境接壤東界溧陽郎溪南接宣城西鄰當塗北連溧水呈長方形縱六十里廣一百里有稅田四千八百一十三頃三十七畝

茅山餘脈綿亙縣東高家山大游山小游山秀山花山其著焉者也所稱上三鄉之安興唐昌游山屬焉石臼丹陽固城三湖橫障縣西匯廣建徽甯之水西流入江所稱下四市鄉之崇教立信永豐永成屬焉上三鄉多邱陵地表土礮瘠灰黃色乃壤質而帶沙性者深七寸下四鄉爲平坦地表土灰黑色乃黏質而帶壤性者深八寸永豐永成非築圩之田不能種植蓋最低之處也

上三鄉安興慮旱游山兼慮旱潦唐昌兩無所慮溫度調和風雪之害不數觀下四鄉惟崇教易受水災立信以土性疏鬆水易透漏故猶有旱者永成永豐雖地勢最低而圩岸堅固土人又工於防護故數十年來未受水害誠可法也但湖面廣大濱湖純是廣野大風起則無所捍蔽故四鄉難免風災

交通之重要路線有三一由縣北經漆橋孔鎮而達溧水縣境此爲陸行要道行人所藉以往來者也一由東壩循胥溪河貫固城湖而縣治而西陡門以達當塗蕪湖一由縣南水碧

橋鎮上通宣城下達蕪湖此爲航行要道商貨所賴以輸運者也七市鄉除立信外皆有河道交流而小舟能通行無阻者永豐永成二鄉而已縣西石臼丹陽固城素受皖南之水東注蘇常松鎮四屬明武宗時築土壩遏之水盡歸溧水高淳四屬因無氾濫之害清道光時改築石壩四屬益相慶幸而溧淳遂永告災矣民國初年邑人有提議開壩者四屬則宣言修壩以抵制之故每歲猶有修壩之具文也丹陽湖與當塗爲鄰從前因爭湖利每相械鬪清季劃湖中爲界此風始戢

縣民性好族居族長權力甚大欲改善地方事業當自聯絡各族長始安興張氏游山孔氏其最著者也凡大族之人受族規拘束類皆潔身自愛然因仰給祠產每分利而不能生利其分赴蕪湖南京溧陽營謀織染及其他小工業者遇年節或農忙則仍返故鄉女子以織佐耕黎明卽持售於市購棉紗魚米以返習以爲常游山永成安興三鄉風氣較爲閉塞子弟不甚讀書以漆橋鎮爲例二百餘戶中曾畢業於高等小學者祇七八人耳學費類多支絀每校生徒僅十餘人惟唐昌昆連溧陽郎溪交通便利學校頗具雛形然與蘇州無錫較瞠乎後矣

民俗純厚民治勝於官治縣警察有分所三分駐所一派出所六分農商二種農務警察理

農事取款於農商務警察理商事取款於商惟自分所長至警察薪餉甚薄欲其廉潔奉公也難矣地方之保衛團成效尙未大著

縣有模範農場一所場長陳錦鸞君長於文學晤時津津以不費外力之自動起水機爲問所見於高淳之農業機關惟此而已

稻與大麥爲農產品大宗棉花黃豆菜子次之魚絲又次之稻之種植以永豐永成崇教三市鄉爲最多大麥以唐昌游山安興崇教四鄉爲最多棉花以立信安興游山四鄉爲多黃豆以唐昌安興二鄉爲多菜子以永豐崇教永成立信四市鄉爲多小麥除永成永豐立信三鄉稍有種植外均寥寥無幾故產額遠遜稻遇地火蟲螟蟲發生爲害頗烈

立信崇教二市鄉人口較繁尙須輸入糧食唐昌游山二鄉如遇中熟之年稻米適足自給永豐永成安興三鄉或以膏腴勝或以地廣勝皆有餘米輸出本境及浙皖二省大麥小麥棉花黃豆則分銷於蘇常皖浙間

地價每畝平均東部值銀四十元中部值銀三十元西部值銀五十元中東二部平均每畝收租銀三元西部平均每畝收租銀四元中西二部亦有主客分收各得半數者立信永成二鄉佃戶極少其餘佃戶與自耕田主及佃戶兼田主大約均等租約則各從習慣東北三

市鄉訂一年期西南二鄉訂三年期東南二鄉則定永遠期至耕戶之大者多見於安興永成二鄉每家平均占田二十五畝中者多見於永豐游山唐昌三鄉每家平均占田十一二畝若立信崇教二市鄉則小耕戶爲多平均約各占田六七畝而已

蠶桑爲農家重要副業就唐昌安興二鄉體察桑種來自湖州蠶種來自溧陽其餘尙少聞見年來人口繁盛糧食價昂牲畜之數絕少平均每十家豢豬一頭每二十家豢牛一頭實不敷用飼法小豬以豆餅爲主肥豬以大麥爲主佐以糟糠牛則用稻草棉餅喂之頗合經濟原理至豬之疾病有喉腫氣喘紅疹爛腸等牛之疾病有鼓脹蹄癩等然非習見

高淳林業不甚發達惟安興一鄉近植樹三四千畝經唐昌鄉之樞枝港以輸出溧陽縣地餘鄉因薪價日漲恒留爲樵牧之場崇教永成二市鄉且併有自宣城輪進燃料者縣饒三湖之利冬季水淺又值農閒永豐游山各鄉民之漁於中者較炎夏倍至四千餘戶永成立信崇教各鄉之漁於中者亦千餘戶所得恒運至東壩轉售醃製以銷流於蘇滬魯直間每歲約值三十萬元以上工業如紡織一類崇教立信游山三市鄉最盛安興永豐次之此外則尋常或細小之工作而已商業之盛縣治外首推東壩定埠上通蘇錫下達蕪當樞枝港爲通溧陽之陸道以無統捐徵收局故奸徒每避東壩定埠以紆就之輸出以米麥魚絲布

正爲多輸入則以洋紗鹽糖爲主然全縣所稱繁盛之處究非重要商場也  
補救淳民生計之法有五皖南水勢浩大旣不能開壩以禍蘇常松鎮似可集資購機挖取  
湖泥加於附近圩岸之上俾免氾濫此其一安興一帶地勢畧高亢旱可慮宜多掘井以資  
灌溉此其二安興永成之地曠崇教立信之人稠移此實彼則地無曠土人得謀生此其三  
造林本輕利厚以薪貴如桂之地苟能獎勵之保護之材料旣無須外求且有防治水旱調  
和氣候之益此其四人口稠密當注意增加產品安興唐昌二鄉旣屬宜蠶之地應改良推  
廣以厚民生此其五竊願與關心民事者商之

### 江浦縣紀略

### 調查員張益三

江浦縣位於金陵之西如三角形共有稅田六千一百四十八頃九十九畝老山山脈起自  
安徽全椒迤東橫互縣境峯巒疊出故中西北三區地勢高峻滁河自皖滁來貫縣東境長  
江位縣境東南支流錯出故東南二區較爲低平

東區屬棕黃色壤土表土深五寸有奇南區屬灰色壤土表土深七寸有奇性特肥沃西區  
屬灰黃色之沙壤土表土深四寸而性特鬆北區屬黃色壤土表土深五寸蓋地勢使然  
寒暄風雪與南京相似於衛生上耕作上尙無若何妨碍惟沿江一帶地勢低窪遇雷雨禾

盡淹沒老山附近田畝以無森林庇護山水暴發卽有全受衝洗之虞西北二區缺少河塘天旱亦能致害

浦口與南京隔江相望近有籌關商埠之說津浦鐵路起站於此每日行車三四次亦有逕由輪舶在此裝卸貨物者滁河亦自此入江但河身狹小時患淤滯自此北行八里至南門折而西行二十餘里卽爲縣城東行三里而至東門浦鎮在焉自浦口至浦鎮馬路寬展洋車通行與東葛西葛同爲交通要道縣西南隅之烏江鎮亦有江輪行駛內地鄉鎮則徒仗驢馬小車以輸運而已

江浦經洪楊之亂淪陷數次至今尙城市蕭條野多曠土雖沿江沙灘漸見開墾然以水患而任生蘆葦迄未升科者猶數萬畝

浦民狃於習慣每謂土力較厚下種後無須細耕厚肥日惟冀雨澤應時坐收其利者多數人大率如是

縣農會及縣地方農事試驗場皆已成立警察亦按區分布顧民性溫柔且地近省垣絕少匪盜蹤跡

水稻占全縣農產最多數小麥花生次之棉花大小豆又次之東南區以稻麥豆爲最多西

區以稻花生棉花爲最多北區以稻棉爲最多芝麻玉米山芋間有栽種星甸湯泉永寧一帶特產銀杏魁栗均稱佳品桔梗柴胡亦散見山中行銷頗遠石橋星甸湯泉一帶所產花生莖分橫豎二種豎者掘其根旁子實應手而得然蟲病多而收量少橫者先割莖後灌水入田撈取子實人工較煩然蟲病少而收量多西區與安徽和縣接壤烏江衛花纖維粗短製爲被服溫暖異常又聞喬林石橋星甸湯泉諸地昔多種棉每畝產額常在一擔以上近以水災蟲病之故每畝平均祇能及昔日四之一或三之一無利可圖故種者日稀云

農作物蟲病蔓延甚廣稻有螟蟲捲葉蟲白葉瘟純黃瘟等麥有黑穗病赤銹病等棉有腐桃病脫葉病等花生有地蠶蟲豆有斑蠹蟲瓜蓋蟲等而尤以螟蟲及腐桃病爲害最大遇歲豐稔米豆絲及芝麻運銷南京花生專銷上海大小麥分銷南京上海兩處

地價及租值以東區沿鐵路一帶爲最貴中常地每畝值三十餘元歲收租穀二石左右南區中常地每畝值二十七八元租穀可歲收二石以上西區地價等於南區惟以人烟較稀每年租穀不及二石中北二區中常地每畝值二十三四元而每年租穀不及一石其相懸若此又東西二區多自耕田主且大耕戶爲多每戶平均約占地五十餘畝南區田主佃戶約各居半中等耕戶爲多每戶平均占地約四十餘畝北區多屬佃戶亦中等耕戶爲多每

戶平均約占地三十餘畝

養蠶之業極不發達祇沿鐵路一帶農家有四之一及時飼養蠶種取自無錫餘杭飼料則湖桑魯桑並用每家每造平均約出絲三四十兩苟能推廣改良亦大利所在也

東區畜牧猪牛爲多驢次之鷄鴨又次之南北兩區猪驢爲多牛次之鷄鴨亦甚繁衍有由鄉房分給幼雛與農家放飼俟其長大按成分派者售價極廉就喬林一鎮而言秋季每日自鄉間收買而來者約有十萬頭之數如能再事研究必能供給多數鷄鴨於滬寧市場也西區地方高燥人物往來全仗驢負故猪牛之畜不及驢多近以人口日增各項牲畜之養亦日漸繁矣至畜病之宜注意者驢有白口寒黃痘病猪有赤眼病牛有赤痢病鴨有驚風病然皆時起時息尙不過劇

縣屬現有江華永興二墾殖公司專收江灘荒地隨收隨墾惜遭水患全被淹沒尙無利益可言此外林業有蘇省教育團公有林分三處辦事已栽林木數十方里初時鄉民風氣未開頗有偷竊放火情事近則相觀而善漸有購苗自栽者矣漁業雖無宏大之組織然零星販運於鄰境者不絕於道其利當亦不薄工業則有機器礱坊布廠數家爲一部分農產加工製造之所煤鐵礦則在老山一帶聞上海博物院曾派人調查以礦苗不旺尙未集股開



採云

江浦全屬得天然之利者有二一地濱長江江水挾肥料而來受其灌溉者無須多施肥料二可耕田地尙未盡闢資本家如乘此機會用新式大農具以推廣可望農產物之豐收綜觀浦俗儉樸農業泥守舊法急宜擇要設立初級農業實踐學校以啓導之此應興者一也當團員語以改良種植新法時鄉民動以資本缺乏對擁資者既不敢冒險慮投致窖藏而坐失生產能力缺貨者又以告貸無門甚至一元之借入逢集期（每市一旬之內凡四期）納子息銅元二枚設以一年計之幾二倍於母金農家經濟遂永窮蹙似宜於縣治組織銀業機關而於各鎮市設經理處以便農民周轉此應興者二也長江水勢浩大沿江灘地多棄置無用急宜於沿江老山一帶栽植森林一可防禦水災二可養成材木此應興者三也西北二區地方高亢旱魃堪虞道路崎嶇轉輸不便似宜開鑿河道增築馬路以救濟之此應興者四也至農民每作無謂之消耗有田五十畝猶不能自養一牛必俟他人栽秧後或種棉後始假人之牛以從事致產量相形見絀此又其所應革者矣

### 六合縣紀畧

### 調查員張益三

六合位金陵之北西北突出略呈方形共有稅田八千五百三十五頃四十三畝

西北多山東南全屬平原南濱長江地勢係由西北向東南傾斜故全境河流亦同一趨勢東區土質爲灰色沙質壤土南區爲灰色壤土表土各深八寸西區爲黃色壤土北區爲棕色壤土表土各深六寸惟土力瘠薄遠遜東南

東南兩區夏患多雨然划子口一帶堤岸堅固堤外新漲之沙洲又滿生蘆葦有抵禦能力是以數十年來未受水害西北兩區夏患久晴如施官集一帶地勢之傾斜已甚土之吸水力復微故遇雨卽淹稍晴卽涸當盡人事以補救之縣屬早秋多風稻花每爲所害西北隅風勢更大傾屋拔樹時有所聞冬令下雪祇二三次每次約二三寸如一冬無雪來夏又旱則有蝗蝻之患農人以此卜豐歉焉縣境山地圩田各占半數故山荒則圩熟圩荒則山熟氣候之影響於農事者如此

河源來自天長滁縣在竹鎮集會合東南流經縣城南復分兩道自划子口及大河口以及長江春夏水漲帆船可通滁椒平日另有小輪通航南京鎮江兩埠惟遇河水過深或過淺卽不能開駛江濱有曰小家店者義渡泊焉每日上午開往南京下關之老江口二次江隔三十里順風祇一二小時可達圩岸卽陸行之大道小車驢子遍縣有之而以西北區爲尤多

六合經洪楊之變溫前縣率民嬰城固守凡六年死亡及半其後招集海州泗州懷寧桐城之人以充之而農法相繼輸入從前佃戶稀少地主須先假以資本方允從事近則爭先恐後反由佃戶先繳押租與地主而耕作法亦漸精良矣溯自移民墾植以來日漸開闢聞西北兩區已增拓田地至十萬餘畝云

邑紳錢君樹模近於竹鎮附近栽種湖桑一萬餘株張君肇炘則於水家灣附近認領官山七千畝開辦林業公司延林學者經理其事已成林區一千餘畝可謂有志提倡矣

六合處滁河下游爲向來交通要道有小蘇州之稱故民智較爲開通而自衛之團結力亦甚強匪盜不易入境

縣屬東南近江每屆四五月男女多壁蘆編夾備曬菸之用其貧者入冬至江南爲傭春暖歸理田務亦勤勞之可取者西北多外來客民聚處近日經濟比前稍裕惟婦女尙多纏足操作遂不若東南之勤

警察全駐縣城鄉鎮分十四區各有保衛團防護西北地隣皖境團兵尤多鎗械亦最精良馮前總統督蘇時曾給異賞民國七年出助皖兵剿匪一鼓而平其成績可見縣農會縣地方農事試驗場均已成立

農產物以稻爲獨多大小麥花生青黃豆次之菸草綠豆玉米又次之東區和稻產額最多品質亦最良划子口一帶全爲水田每年祇種稻一次稻之外亦種慈菇可獲利瓜埠一帶有紅砂山附近頗宜種菸惜品劣不能暢銷且因耗肥費工之故漸有以花生代之者特產桃梨行銷鎮江南京揚州諸地此區爲膏腴所在人烟稠密各種作物之產額日有增加南區地勢適中利於種植所產桃梨銷售鎮揚等處近以肥料價昂人少施用產額亦遜於前矣西北地勢較高農民除稻作外注意雜糧大小麥青黃豆是其特產惟以水利不修故豆類難抵亢旱頗有減少種植之勢至稻之捲葉蟲小麥之赤銹病等爲害甚劇急應設法防之

六合土壤既沃人口復稀中稔之年收入足敷三年之食故農產之輸出額甚鉅統計每年售往無錫上海之秈稻約一百五十萬石值洋五百萬元大小麥四十萬石值洋二百萬元豆類除分銷外豆餅之輸出亦五六萬擔值洋三十萬元此外菸葉則行銷於安徽花生則兼銷於上海廣東絲繭則兼銷於滬寧農業之發達如此是誠足以自豪矣

該縣中常之田東區每畝值價四十餘元能收租稻一石左右南區每斗種(約一畝三分)值價四十元能收租稻一石七斗如係分收均以主客各半爲例西區每斗種值價十五元

北區每斗種值價二十二元各收租銀一元二角如係分收均以主三客七爲例又東區自耕田主居五成佃戶居四成平均每家占田三十五畝南區自耕田主居七成佃戶居二成有奇平均每家占田五十斗種以上北區自耕田主居七成佃戶居二成有奇平均每家占田六十斗種以上習俗每田六七十畝爲一份約一牛二夫之力足以任之其力能多種者大率以此爲單位每屆稻熟有寶應鹽城之人結隊來傭其相得者下次仍舊僱用

蠶桑之業遍縣有之而以西區爲較多所種多野桑次則湖桑蠶種大都購自南京杭州兩處然無精於飼蠶者每家約出乾繭四五斤而已然全縣可得五百擔左右價值約十餘萬元新集一鎮其收買繭絲之地點也

東區牲畜以豬牛爲多鴨次之驢又次之南西北三區除豬外驢數不亞於牛而雞鴨則絕少此關於地勢者然也豬以大麥米糠豆餅豆渣爲飼料牛以蘆草黃豆豌豆餅爲飼料驢以豌豆草糠爲飼料參養之數年有增加雖有赤痢黃疸諸病然爲害尙不劇烈

縣雖西北多山然山皆濯濯所有薪料取自農作之稿稈圩岸之柳枝江洲之蘆葦等其不足者更由皖境購入焉

鱗介之產東區甚多冬季農閒相與排水捉捕魚販有到鎮坐收者渡江向棲霞寺車站沿途運銷約共四千簍簍百餘斤值銀五萬元南及西南僅敷自用西北兩區尙須皖省供給商品輸入首推布匹雜貨其輸出之農產物近以帆船運費太大漸有協合僱船自運鎮揚通州等處者

體察該縣情形有應行興辦者如滿目荒山曠棄可惜設多做張紳造林之法可防風旱之害而他日之良好材料亦便運銷是一舉而兩得也西北常苦亢旱開河鑿井儘利灌輸是在各地主之能協作否耳土質氣候極宜蠶桑若能籌集巨款設一蠶桑育種場繁殖良種以廉價售之農民十年後必蒸蒸日上至欲於田畝上開財源西北各區新墾及未墾之地不知凡幾若乘此清丈使之升科納稅一面招集墾種安插游民或於國計民生兩有裨益歟

## 丹徒縣紀畧

### 調查員王欽福

丹徒縣地當句容之東丹陽之北東西長一百三四十里南北七八十里共有稅田八千三百零七頃一十三畝形勢背山帶江茅山山脈自西南來深入腹地故內地岡陵起伏俱爲高原而尤以接近句容爲更甚東南漸至丹陽界其地漸平漸低全境最低之處爲圖濱鄉

鮎魚套之濱江一帶及江中之洲渚如順江御隆等鄉蓋多爲長江流域所淤積而成者至於金焦三山兀峙江中北固象山雄據江左或以名勝著或以險要稱而與腹地之崇山峻嶺較其高度尙不及也言夫土質高資等處地多砂土灰黃色向北濱江爲粘土上黨全屬黃砂壤土位讓辛豐諫壁大港地勢較高皆黃砂土圩田爲純灰或灰黑之粘土平昌亦多砂土順江則全粘土約言之砂土多見諸高地粘土則俱見諸圩田也全縣氣候無甚異點就水旱狀況言高資豐年不多見非苦亢旱卽患水災上黨地勢高亢半月不雨田水卽有不繼之虞仁讓非鎮中遇水數次則秋收減色埤城之在丹徒境內者亦必多雨始豐收至於順江等之近江各鄉歲患水災十常八九辛豐諫壁大港等處大率圩少山多水災卻無甚損失

鎮江有滬寧鐵路可通長江輪船之往來漢口上海者均有碼頭開往揚州南京武進江陰等處之小輪船亦日有多起運河自丹陽來直貫南北民船之來往甚多內地交通全恃小車間有肩輿惟輿資甚貴此外高資辛豐渣滓等處亦有車站大港武家橋等處亦有小輪船交通頗便

丹徒之名始於漢吳稱武進隋號延陵唐仍漢晉舊稱相承不改宋置鎮江府明清沿用之

現廢府存縣俗仍稱鎮江

鎮江以交通便利爲長江沿岸大埠之一商務繁盛不減蘇杭南京惟鄉農之自食其力者近受各地影響生活程度亦漸高而苦況乃益甚矣（西部較東部爲尤苦）婦女率多以布蒙首在田間工作以爲男子既有事於耕田插秧則除草中耕乃其天職故男女少游閒者惟遇水災旱災或蟲害病害輒委之天日事祈禳以求豐稔民智閉塞於此可見

各鄉大率有保衛團或七八人或十餘人團長由鄉董選充縣警察有分所七警察由五名至十餘名不等其地址多假廟宇爲之經費甚少所辦事項且有出警察範圍以外者亦地方情勢使然也

縣農會在西門外拖板橋成立未久會長仇承榮君鎮江人據說經費無多無可發展現欲興辦一試驗場尙未實行云云會所前有地數弓植苗木數十株此成績之可見者餘如高資寶堰諫壁大港辛豐上黨高橋等處應各有鄉農會成立然會址尙不多見無米之炊亦無足責也

農事試驗場如高資寶堰諫壁大港高橋等處皆已開辦多年就已參觀者言之大港農場在江濱地約三四畝中種小麥聞說夏日種靛高橋農場則在高橋鎮附近內植桑樹廣可



三畝顏曰地方農事試驗場爲現任丹徒縣農場總技師王家驥君所辦乃縣農場之冠此外華山尙有農場一所占地五十畝係由地方款籌辦開河築室具有農場規模惟各鄉試驗場多有開辦費而無常年費故不能聘請專門人才實行試驗其關於蠶事者有女子育蠶試驗場一所在城內千秋橋月款八十元教職員三四人練習生十二人場所不寬經費有限若得充分之補助俾實行各種計畫將來必有可觀

全縣農產稻麥占最多數黃豆棉花次之芝麻綠豆山芋等亦間有之分地調查夏季高資稻占百之九十黃豆占百之一十上黨稻占百之七十黃豆占百之二十棉花占百之一十仁讓稻占百之八十黃豆占百之一十棉花花生共占百之一十辛豐稻占百之六十黃豆占百之二十山芋棉花各占百之一十諫壁稻占百之八十黃豆占百之一十綠豆芝麻棉花合占百之一十大港稻占百之七十黃豆占百之二十綠豆占百之一十平昌稻占百之七十黃豆占百之三十順江完全產稻冬季則皆種麥東境各處每畝產麥七八斗爲江南各地所僅見全縣無特產每畝稻之產量大率一擔半以上至二擔鮮有及三擔者故各鄉穀米僅敷本地人民之需實無餘糧以供給他處其所輸出者少數之絲繭與豆餅等物而已

全屬每畝地價高資高者約十五元中常者約四十餘元濱江者約十餘元順江多低田約三十元平昌高者約二十餘元較低下者約三十元上黨地皆高亢約二十五元仁讓高者約三十五元中常約四十元低者五六元辛豐高者約十五元低者約二十元諫壁高者約五十元低者七八十元大港高者約三十元中常約三十元至於每畝地租諫壁大港辛豐上黨平昌各處約納米二斗至三斗間有更納若干斗之麥者順江仁讓俱納穀一擔高資納穀約六七斗云以地權言田多自耕佃戶甚少大抵大港佃戶占百之一十佃戶而兼地主者占百之二十自耕田主占百之七十諫壁亦然平昌佃戶占百之一十佃戶兼地主占百之五十自耕田主占百之三四十仁讓佃戶占百之五佃戶兼地主占百之十五自耕地主占百之八十高資佃戶占百之五佃戶兼地主占百之二十自耕地主占百之七五上黨佃戶占百之三佃戶兼地主占百之一十自耕田主占百之八七順江佃戶兼地主占百之五自耕田主占百之九五辛豐佃戶兼地主占百之一自耕田主占百之九九以耕戶比例言大抵大港一畝至五畝者百之四十五畝以上至十五畝者百之五十五畝以上至五十畝者百之一十諫壁一畝至五畝者百之四十五畝以上至十五畝者百之四十五畝以上至五十畝者百之二十平昌一畝至五畝者百之三五五畝以上至十五畝者百之

五十五畝以上至五十畝者百之一十五畝以上者百之五仁讓一畝至五畝者百之二十五畝以上至十五畝者百之三十五畝以上至五十畝者百之三十五畝以上者百之二十高資一畝至五畝者百之五八五畝以上至十五畝者百之三十五畝以上至五十畝者百之十五十畝以上者百之二上黨一畝至五畝者百之五五畝以上至十五畝者百之六十五畝以上至五十畝者百之三十五畝以上者百之五順江一畝至五畝者百之三十五畝以上至十五畝者百之五十五畝以上至五十畝者百之三十辛豐一畝至五畝者百之三十五畝以上至十五畝者百之六十十五畝以上至五十畝者百之二十此各處之大畧情形也

縣民多不養蠶諫壁大港仁讓上黨辛豐等處完全無蠶桑惟順江平昌等鄉有之然百家中無逾十家以上者所植爲湖桑蠶種不一而所養亦無多每家平均出絲數兩至十數兩不等普通每年養一次亦有育夏蠶者家畜以豬牛爲主亦間養雞惟每家不過數羽

平昌市有樹藝局現已造林數十畝可望發達此外如高資沿鐵道一帶之山諫壁之雩山及武家橋之圖山栽有林木不少若加以人工林業必有可觀沿江一帶漁業頗獲利魚價亦廉工業無可記述城中商業絲綢布疋麵粉等廠頗多醋甚馳名寶堰之酒歲亦釀造不

少惟自陸運交通後視從前地當水道要衝爲百貨雲集之中心點者已不可同日而語矣  
礦之藏於地者高資有筆鉛礦大力山有煤礦現未開採

統觀丹徒地勢高苦亢旱低懼淹浸故歷來非旱則水欲求全境豐收不可多得追求其源  
實以山無森林遇大雨傾瀉低處不能疏洩而水災成矣及天久不雨山無涵水之物水遂  
不能久存不半月而旱災又見矣當余到該處調查時鄉民皆以鐵道之阻止出水爲苦而  
不知將水保留實爲救旱作用寧不可歎故多種樹以爲補救吾甚望當地農人注意及之  
也

### 丹陽縣紀畧

調查員金善寶

丹陽楚雲陽邑秦曰曲阿漢因之吳改雲陽晉復名曲阿梁改蘭陵隋復名曲阿唐改稱丹  
陽相沿至今其地位於大江之南東界武進西界丹徒南接金壇北濱長江與揚中分界東  
西八十餘里南北六十餘里共有稅田一萬三千六百七十一頃三十七畝  
縣屬小茅山脈橫亘西北其支脈曰老鴉山迤北曰觀音山中部有鳳山鳳山以東地勢漸  
低城西有練湖可通舟楫面積約七八千畝爲運河出水之源土質各地不同全州屬沙土  
色灰深四寸九里延陵表心土均屬粘土色灰深五寸埤城表土壤質色灰深三寸心土則

屬砂質永豐鄉表心土均係壤質色灰深七寸訪仙橋表土屬沙質色白深四寸心土亦屬沙質惟呈黃色珥陵表土屬沙質色灰深四寸心土則屬壤質

縣屬西北邱陵起伏河流甚少稻田灌水全恃塘溝惟耗力費時遇亢旱常有缺水之患東區地勢甚低每當五六月之交江湖膨漲山水下注包港河之水流至永豐鄉一帶數萬畝農田頓成澤國據土人說該鄉自前清光緒二十七年以來迭遭水患去歲尤甚南區若陵口呂城珥陵等處地勢平坦全恃塘溝之水爲灌輸大旱則汲引河流以圖補救然距離太遠往往得不償失云

滬寧鐵路經過呂城陵口每日開車約六七次運河有小輪駛行通鎮江蘇常其南鄉之鶴溪河西鄉之簡獨河香草河均通民船惟西鄉河流淤淺隆冬即乾涸見底西北鄉多近山嶺有小車可以往來

縣屬惟城市鎮之富戶及商店營造瓦房其僻處鄉間者概屬矮小之茅舍各鄉習俗以交通不同之故亦生差異呂城陵口當水陸要道風氣較爲開通生計亦較充裕西鄉之全州男子頗好逸游田事每由女子爲之然夫婦之情極篤如男子久客他鄉告以歸期屆時其妻必親推小車迎候載與俱歸聞此風起自宋時惟限於全州五里以內亦風俗之可紀者

東區之永豐鄉男女俱勤操作但以屢遭水患生活維艱且因交通阻塞往往有年逾三四  
十未出家鄉三十里以外者民性亦古樸設買物給過其值賣者必固辭不受云

各大市鎮除分設警察外有兼辦保衛團者桂仙鄉九里全州陵口埭城等處祇有保衛團  
而無警察分所延陵埭陵呂城等處祇有警察分所而無保衛團高牧則兩者俱有各區警  
察及團丁自六七名至三十名不等地方秩序頗稱安寧成績可見一斑

縣農會成立於民國二年各鄉農會如延陵埭城及桂仙鄉等均已先後成立惟限於經費  
難圖發展

蠶桑試驗場在西門外成立於民國四年占地約六七畝建有蠶室三四間栽湖桑數千株  
現已成林

農產物以稻麥爲大宗黃豆次之豌豆蠶豆山芋等種者寥寥故出產有限若就分區言之  
西鄉之全州九里夏季稻居百分之九十以上糯稻尤爲特產黃豆棉花僅於屋後隙地略  
見栽植而已冬季小麥大麥各占半數北鄉之埭城夏季以秈稻爲大宗黃豆芝麻多種於  
高地近年棉花山芋落花生亦略有栽種冬季小麥占百之八十裸麥占百之二十迤東之  
永豐鄉地勢低窪夏作純種水稻棉花約占百分之四冬季小麥占百之七十裸麥占百之

三十訪仙橋夏季和稻黃豆冬季小麥裸麥各占半數呂城一帶黃豆與和稻爲六與四之比黃豆以牛皮黃爲最佳收量亦豐麥以裸麥爲最多小麥次之大麥最少黃豆收穫後均種蕎麥以博微利珥陵夏作黃豆與和稻亦均占半數冬季大小麥各占百之四十裸麥占百之三十延陵稻與黃豆約爲六與四之比冬季小麥占半數大麥裸麥各占四分之一桂仙鄉稻與黃豆約爲四與六之比麥則小麥裸麥各占半數高牧鄉夏季黃豆占百分之五十和稻占百分之二十五糯稻約百分之二十冬季大麥占百之六十小麥百之三十裸麥則百之一十而已

農產品之輸出境外者以糯稻爲大宗歲值不下二百萬元專銷無錫及浙江之紹興寧波小麥除供給本境外兼銷無錫黃豆則分銷吳縣武進等處

田地每畝之價值及租值全州九里陵口呂城等處價約五十元租約三四元或稻豆任訂一石延陵訪仙橋珥陵高牧鄉桂仙鄉一帶價約三十元租約三元永豐附近之地因頻遭水患價約二十餘元租穀約半石而已地權則大部分均屬自耕田主佃戶兼田主者少數佃戶尤少九里全州延陵訪仙橋呂城陵口等處自耕田主占百之八九十佃戶不及百之五珥陵埤城桂仙鄉永豐鄉佃戶各占百之一二十自耕田主占百之七八十高牧鄉則以

佃戶爲多約占百之四十至耕戶比例五畝以上至十五畝者約占百之六十一畝至五畝與十五畝以上至五十畝者各占百之二十五五十畝以上者寥寥無幾

蠶業如北鄉之埤城稍有可觀每百家儘有五十家飼養每家平均可出繭五十斤南鄉接近金壇蠶業尤稱發達如高牧鄉桂仙鄉珥陵各處幾於無家不養大率以湖桑爲飼料各養春蠶一次平均出繭約六七十斤以上畜牧之主要者爲豬各家均畜之水牛較少畜者僅十之一二餘如山羊雞鴨等則副產之一種耳

西北鄉山嶺互見雖間有喬松三三丈然散植各處未足以言林業也漁業惟北鄉濱江一帶及練湖略有人捕捉然無大利可圖工業以織綢爲大宗俗稱丹陽綢價較湖縐爲廉惟質地稍遜四鄉均有機戶北鄉尤多商業以綢莊爲最盛資本亦最厚每年營業在百萬以上者計十餘家云

縣屬西區如全州九里一帶之地恆苦旱災而北區之永豐鄉則每罹水患前已言之矣水患之來一由地勢低下包港河挾山水以奔赴一由江水侵入無相當之抵拒兩者交迫而泛濫成矣憶去歲調查時鄉民咸以飽受痛苦告補救之法似宜開濬包港河使山水有所發洩沿江一帶則築堤以禦之庶有安全之希望惜時日短促未能考察詳明與鄉民細相



討論耳至興水利以禦旱災開河掘井自是根本辦法然或因款鉅難辦亦可從作物之分配上著手採用二年五熟之輪栽法於一年之中劃分其地一半種小麥水稻一半種裸麥黃豆蕎麥翌年則易地分種（例如經種小麥水稻之田即換種裸麥黃豆蕎麥餘可類推）每二年五種作物輪栽一次如此可節省水力以供給水稻乾枯之患或可免乎此種輪栽法南鄉地方頗盛行結果亦甚佳西鄉農戶盍仿行之

### 金壇縣紀畧

### 調查員金善寶

金壇北界丹徒東北界丹陽東界武進南界宜興溧陽西界句容全境略呈圓形城在其東距丹境甚近東西一百里南北八十里共有稅田八千零六十九頃九十一畝

茅山山脈之大茅峰橫臥西境與句容爲天然界線西南之方山丫髻山西之陰山煤巖山韭菜山均大茅峯之餘支也水以漕河爲主旁絡白鶴溪及茅山通濟清培薛埠諸河湖之大者曰洮湖一名長蕩湖爲五湖之一此外若錢資塘天荒蕩面積亦廣全境土質頗肥美洮湖及錢資塘附近尤佳東北鄉屬灰色粘土西南鄉爲灰色壤土西北鄉則砂土多而壤土少表土灰色心土略雜紅棕色附近茅山諸地則表心土多黃色

金壇氣候與南京彷彿南北三鄉多屬圩田東西三鄉多屬塘田圩田固利灌溉惟圩埂不

固倒塌可慮正德一鄉近十年來迭遭水災農作物有百之七十常被淹沒慘矣塘田則水患不多見夏秋之交且有水源缺乏之虞情形適與相反此則地勢使然也

縣處丹陽溧陽之間水陸交通均覺不便滬甯鐵路距離雖近然至丹陽車站尙有數十里之遙內地河流雖可北至丹陽南通溧陽然冬季沙乾水淺輸運終覺困難故商務不如丹溧遠甚

縣俗民習勤勞惟自兵燹後至今六十餘年元氣未復全邑戶口客籍倍於土著田家亦客籍爲多住舍踟促不堪斗大茅屋必有五六人居之正德鄉一帶居民生計困難多以大麥或裸麥磨粉糞稀飯充飢經濟稍裕者爲珠琳鎮道路清潔瓦屋相望整齊可觀文明鄉之農戶大半屬高郵泰州東臺等客民性尙溫和不惟近山者多籍隸河南性頗強悍云

各鄉鎮由警察分所或保衛團負維持治安之責以地方情形不同有設警所而無保衛團者有辦保衛團而不設警所者有警保兼備者每區警察及團丁少者六名多者二十餘名地方除偶有小竊外罕聞盜劫之事

縣農會始於民國元年因會長問題屢經波折鄉農會成立不多調查所知者如西場文明遊仙等鄉均已設立遊仙鄉農會在珠琳鎮據會長云經費無着辦事棘手可見一斑縣農

場設立有年聞係一王姓者承辦月費三十元由王某劃出私地試驗至面積若干地點何在成績如何詢諸當地人未能爲記者道也

興辦農林之公司頗多茅麓公司距石馬橋最近創自清季資本十萬元以開辦時過事鋪張損失甚鉅致股東解體民國八年出售於謝繩祖君謝君浙江吳興人曾留學美國研究工業現聘紀正綱君爲主任有技術員九人（內多江蘇第一農校畢業者）農夫七十人全場面積約二萬二千餘畝內熟山約一千畝松林約五百畝水稻田約五百畝茶田四十畝桃樹三四畝桑五畝餘均未墾荒山去年收穫有山芋六千擔稻稻一千零三十擔前年曾種落花生二千畝因收穫過遲多遭霉爛山上茅草租與就近居民樵採每畝租值平均小洋三角歲約三千元計接辦後所入尙不敷所出云述農公司距西陽鎮約二里係康有爲君創辦耕地約一千畝出入尙能相抵五福公司亦在附近面積數百畝方麓公司在方山之麓資本亦十萬元吉金公司地積亦數百畝辦理均未見成效惟澶溧公司在西鄉薛埠鎮面積約三千餘畝有松五十餘萬株其他雜樹亦已成林成績實爲各公司之冠

農產物以稻麥爲大宗黃豆僅就高地栽植無關重要蠶豆豌豆尤屬零星稻以糯稻和稻爲多粳稻極少麥以大麥小麥爲多裸麥極少東鄉大小麥和糯稻均占半數北鄉則稻多

於糯稻大麥多於小麥西北鄉及西鄉糯稻多而秈稻少大麥亦多於小麥近洮湖一帶地多肥沃灌溉甚便故夏季純屬水稻湖西指前標所栽之糯稻俗稱標糯甚著名以之釀酒酒量較多於他處釀造家有標糯一粒九孔他處糯稻僅七孔之稱言其出酒多也如將標糯易地種之所出酒量皆遠遜本地所產是誠風土之關係矣

農產物之輸出糯稻最多歲值不下一百四五十萬元專銷浙之紹興小麥亦不少秈稻則不如糯稻遠甚珠琳附近所產之梨桃李楊梅等間有運銷無錫常州者然爲數甚微

田價水北最貴平均每畝約值五十元堯塘及正德鄉最廉平均每畝僅二十元其他各處畝價值大率四十元以言地權佃戶占多數約居百分之六七十惟儒林堯塘西場及文明鄉等多係自耕田主佃戶僅占百分之二十而已耕戶之比例一畝至五畝者正德鄉占百分之七十五畝以上至十五畝者堯塘占百分之七十五畝以上者珠琳直溪橋占百分之二十至四十

湖桑種植多於牆陰隙地及田基高阜見之各鄉養蠶之家約十之七八每家平均出繭約六七十觔北部之西場從前不甚飼蠶近亦稍見發達蠶種多來自湖州亦有本地種各養春蠶一次間有養夏蠶者家畜惟猪最多每農戶平均約有一二頭水牛則每十家約有二

三頭雞鴨之類養者雖多然無關重要

直溪橋附近有南荒蕩北荒蕩中荒蕩三區總名天荒蕩面積約三萬畝魚類繁生土著依此爲活者數百家曾有人謀組漁業公司卒爲反對者力抗事遂中止南部之長蕩湖廣袤一百二十餘里錢資塘面積亦數百頃魚蝦之富可想而知其關於農產製造者有章仁興釀酒廠廠址在小南門外係紹興章子欣創辦原料多採用錢資塘及其附近所產之糯稻每年釀酒約四千餘噸煤礦則距社頭鎮十里許之陰山及煤巖山韭菜山均有發現近薛埠鎮之小山頭亦產煤現已有人承採不久將動工云

金壇概況已畧如上述就農業言糯稻及絲繭之產額日見發達金融賴以流通誠一佳象惜農民未知改進於病蟲害又視爲天災所致不求治防之法致損失仍鉅則設立水稻試驗場與農事試驗場皆刻不容緩之舉若能相度地點分任專家主持以圖改良進步實全邑農民之利也

### 溧陽縣紀畧

### 調查員金善寶

溧陽以在溧水之陽得名距南京約二百四十里東界宜興西界溧水高淳北鄰金壇南接安徽之廣德廣九十八里縱一百五十里共有稅田一萬二千八百二十五頃六十八畝

南部山嶺重疊伍牙山大婆山西山遙遙相望西北之芝山素稱秀麗西部之雪姥山北部之瓦屋山亦頗著名漕河自城西會合西北濟川河南渡河及中河諸水北經沙漲蕩又北過甓橋入金壇東北有長蕩湖與宜興金壇接界西有前馬蕩南渡蕩受中河曹山之水西南有三塔蕩合昇平蕩支流分入高淳及安徽建平境其附近長蕩湖南渡蕩三塔蕩之地頗低窪多屬圩田土質北部一帶爲壤土灰色或褐色表土深四五寸西北及南部多砂土表土亦深四五寸惟土色各異週城一帶褐色山丫橋及仙人山一帶黃色餘則灰色而上沛埠與竹簍橋附近之心土則稍雜黃色

溧陽氣候溫和本合耕種惟以地勢關係南部高峻水源時患不足北部除上興埠一帶多屬山田外迤東至甓橋均極低下河之兩岸多築圩埂以防侵溢然雨甚則田水排泄惟艱西部如南渡蕩三塔蕩附近亦以蕩日淤塞夏秋水勢陡漲農作物每爲所累

縣屬東門西門均有輪船埠頭自溧城徐舍至宜興由此分途一通常州一通無錫及丹陽均與滬寧車路接近內河自社渚至縣城日有小輪往來其他邊境各大鎮亦通舟楫南部多山嶺利用肩輿小車南渡鎮爲各水道中心點渚陽輪船所必經之處有電話直達城中縣自洪楊之役民少地荒清光緒初年鄂汴之人紛來客居銳意墾植一家恒占地數百畝

土著相形見絀有日就衰落之勢而半數之客籍財產遂倍蓰於土著蓋有所憑藉則生利愈多也人民素著勤勞黎明卽荷鋤而出早餐每有送至田間者惟南渡一帶客民極少性頗強悍械鬪時有所聞

各鄉治安有警察分所及保衛團維持巽橋週城社渚僅設警察分所山丫橋上興埠僅設保衛團南渡竹簀橋上浦埠則兩者并設每區警察及團丁約十餘名地方盜竊案尙少惟北部之上興埠上浦埠宵小混雜往來舟楫常有失竊情事

縣農會設於民國二年七月鄉農會如社渚南渡均已成立其餘尙有四所聞均以經費支絀未能有所發展縣立苗圃在西門外仙人山十年春開辦主任王致中及助理員均係蘇省第一農業學校林科畢業者該場占地二十畝所植洋槐冬青等數年後當有可觀經費原擬一千一百元嗣因各鄉董反對核減爲五百元王君頗具熱忱現以款絀難辦有辭職意

全縣農作物以水稻爲最多糯稻極少黃豆更寥寥無幾冬季栽麥之地不及百分之四十餘多休閒其所以然者一因地多圩田冬季水漲不堪種植如南渡附近是一因種稻期早清明卽有浸種者偷種麥必妨碍插秧如上興埠附近是巽橋一帶向栽黃豆之高田近年

亦因雨水充足改植水稻其特產之糯稻與金壇指前標所產齊名然質略遜之明東區以花紅爲特產餘如桃子嘉靖子棗子等均爲主要果品西瓜冬瓜出產亦夥（西瓜每五年輪種一次冬瓜之大有重至二百斤者）戴埠數十里內產竹最盛而栗棗桃梨等亦頗不少聞栗樹老悉以燒炭其質甚佳棗子則製爲蜜棗云

農產品之輸出以稻稻爲大宗巽橋糯稻多運往紹興釀酒而本地所釀反仰給於丹陽戴埠之竹年中運往蘇常等處爲數亦鉅

地價每畝南渡巽橋最貴約八九十元上沛埠明東區較廉約五六十元上興埠山丫橋更廉約三十元竹簣橋社渚週城最低約二十元每畝租穀普通一擔少則八斗多則一擔二三租約不定年限佃戶若無欠租可永遠承種其純屬佃戶者以上興埠週城爲最多占十之五六南渡上沛埠山丫橋較少占十之三四而巽橋社渚竹簣橋則多自耕田主佃戶約居十之一二而已一家占田數目以十餘畝爲最少數二三千畝爲最普通上興埠五十畝以上至二三百畝者且十居其七竹簣橋山丫橋巽橋雖不及上興埠而在五十畝以上者亦占十之二三惟此種大農戶多屬客民土著則殊罕覩也

蠶桑事業客民近亦講求故更見進步南部之戴埠無家不然明東區十居其八每家出繭



一擔至三擔多者十餘擔迤南至山丫橋迤北至巒橋暨西部之南渡均居十之八以上每家出繭平均亦不下一擔其餘僅占半數平均各出繭三四十斤而已各處年育春蠶一次亦有育夏蠶者然極少數蠶之主要爲蓮心種頗著名桑種概係湖桑較金壇所栽者矮小有用壓條法繁殖者每幹不過五六枝產量甚微畜牧以豬爲主要飼料用大麥豆餅米糠等其糞爲田之重要肥料牛約十之二三雞鴨爲副產未占重要位置驢羊更無論矣

全境除東北與宜興金壇交界處地勢平坦外南距安徽之廣德建平暨西與溧水北與句容毗連地方連山高原最利林業顧縣立苗圃僅有仙人山一處經費非常支絀城內之樹藝公司黃金山之吉金公司所造林亦以股分未充驟難發達欲求速效竊謂宜由官廳令行各學校每年於植樹節開提倡森林講演會招致當地農民曉以森林事業之重要即由學生實地栽種以樹風聲並飭當地警察切實保護十餘年後當有蒼鬱之森林出現矣工業無大規模之可言戴埠之竹有設廠製造標心紙者十錦岳刀爲該縣有名工藝品製造僅有一家巒橋戴埠南渡各鎮有油坊專製豆油豆餅各市鎮商業以稻行繭行爲最大交易金融賴以流通礦產如北部距上興埠十五里與金壇分界之曹山南部山丫橋之曹飛嶺均產煤甚富而銅官山鐵山之礦脈尤佳若能集資開採利實無窮也

## 揚中縣紀畧

調查員王欽福

揚中江中之一島也東望泰興南對丹陽西鄰丹徒北界江都大江至此中分爲二西江狹而東江略寬水環四周不通大陸儼然第二崇明也舊分屬泰興江都丹陽丹徒四縣名太平洲民國初改設縣治始定今名全縣南北六七十里東西寬者十餘里狹者六七里不等係一長方島乃自西北向東南延長者共有稅田三千三百三十六頃九十八畝全縣地勢低下而尤以沿江各處爲甚農田保障悉賴江圩圩之高有丈餘者然當水漲時中區稍高之處平地亦水深數尺來往需舟以土質言係大江之沖積土積成全屬灰黑色之瘠土氣候與南京鎮江等處無甚分別惟因地勢低下天旱轉覺年豐蓋該處平常耕作以排水工程爲最大水稻自插秧日起須將水向圩外排出至收穫後止亢旱反省排除手續故可望有秋也

言夫交通丹徒之武家橋與該縣之南碼頭僅隔一水除民船往來外日有小火輪開往丹徒武進江陰等處惟小火輪無碼頭欲往何處須先由舢板渡至江中轉赴輪船來時亦須由舢板接駁頗覺不便內部輸運全恃小車江圩卽日夕來往之要路路極平常經水後漣滑尤甚竹籬茅舍之側非有鄉導人指引幾不知此田邊小徑卽該處之交通大道也縣公

署本在下八字橋鎮嗣燬於匪乃遷至三茅庵鎮即三茅宮之故址也市面甚小且無城郭揚中地瘠民貧又鮮高地可供建築故農民多散處江圩較高之處大率茆檐土屋非至鎮市不見有編瓦民房所食惟裸麥大麥及粗糲居多鄉民則皆食粥當余調查時有一警察相隨五日僅得食乾飯一次其狀況可知民習勤儉婦女亦多從事耕作蓋非是不足以贖其八口也惟纏足陋習未除實一憾事縣有警署一在三茅菴鎮分所一在新壩縣治建設未久警政自難十分發達而地方貧苦不能供給警費亦爲推廣困難之原因

縣農業機關有地方農事試驗場及苗圃皆在縣署後占地約三三畝場中無辦公室當調查時適未獲晤職員無從詢問大概其所試驗乃係小麥苗圃亦有少數苗木聞兩處經費約共四百元事務暫由第三科長代理該經費即由其支配云

揚中除農業外無工商業之可言而農產品之宜於地勢低下者惟水稻故所種獨多此外圩邊較高之處或墓旁隙地悉栽棉花若年中暑雨無多江潮不漲種麥之地亦較廣冬季則較高之地悉種裸麥爲預備栽棉之用各鄉惟新壩地勢較高夏作棉花約占百分之十他如永勝城區樂善等區棉花約占百之二三餘皆水稻冬作則完全種麥

該縣以受水太多之故收成多歉每由別處輸入糧食卽遇豐稔亦餘米無幾蓋每畝產量

原少於他處而人口之衆又足相消也

田之每畝普通價目新墾約三四十元永勝及城區約三十元樂善約二十元租值每田一畝約納租穀一擔或有更納若干斗之麥者惟收成不良租亦減少亦有分收辦法收時地主與佃戶平分者亦間有向地主借種子者以地權言純粹之佃戶新墾約占百之三十永勝約占百之二十城區約占百之一十樂善則甚少其主權之完全屬己者城區約占百之五十新墾約占百之三十永勝約占百之一十其自耕而更向他人租耕者樂善約占百之九十永勝約占百之六十新墾城區約各占百之四十至每家耕田比例一畝至五畝者樂善約占百之六五新墾約占百之六十城區永勝約各占百之五十以上五畝以上至十五畝者大抵各鄉皆占百之三十至四十五畝以上至五十畝者城區約占百之一八新墾約占百分之十永勝約占百分之八樂善約占百分之五此其大略也揚中蠶桑年來頗發達養蠶之家既多桑樹之栽培自不少桑種多係湖桑亦間有魯桑所飼蠶種據云來自湖州等處疑是新圓普通每年養春蠶一次亦有養夏蠶者惟每年中所養無多平均約各出繭數十斤而已家畜有猪牛雞等雞蛋每年出產尙不少揚中平坦無山林業自無發展餘地然屋後舍傍多栽楊柳間亦栽竹既可藉防水患而器

具亦得取材誠兩利也漁業因地在江中當然發達市場所賣價目亦廉工業除製造柳條箱及應用竹器外殆無足稱其在他縣分業裁縫剪髮及竹工者亦甚多田畝多任婦人管理商業全爲供給本地人民之需要如三茅庵下八橋老郎街玉皇殿新壩等處皆有市集商行營業亦佳教育經費原有三四千元嗣因支絀高等小學并入國民學校辦理水災後聞預算無著教育費尙須核減云

揚中概況既如上述竊謂該縣地勢低下在水利問題未解決以前實無農業改良之可言蓋無論耕作如何勤苦方法如何優良作物如何發育洪水一來頓歸烏有防治之法自非巨大工程不可鄙意當由地方士紳聯合全縣人民代表組織一研究會籌集鉅款聘請著名工程師將沿江各圩加厚加高其內地各港溝凡通江之口一律封閉且令各港溝一一相通乃審擇適宜地方設一排水機器廠廠中所用機器與每年出水量由工程師實地測定則江隄無破壞之虞水道有疏泄之益既免水患而天旱亦可藉機器爲灌輸揚中農產之增加每年何止一倍顧最難者籌款一事最好由業主各按田畝多寡比例出資或以地方名義請省政府墊借事後由田畝附捐逐年還本否則謀之實業銀行三年後開始還本仍由田畝附加逐年攤還至本息清完日止似亦可行一得之愚敬備商榷

# 金陵道屬各縣各鄉市教育調查表

縣別	鄉市別	國民學校數	高小學校數	其他學校數	學生總數	教員總數	經費總數
江寧	鍾靈	八			二四〇	八	二九二〇元
	江乘	五			二六〇	六	二二〇〇
	湯泉	八	一		三〇〇	二〇	一七一六
	便民	三					
	淳化	七				八	一二八八
	丹泉	六			三〇〇	八	一五三〇
	秣陵	九			四五〇	二三	一八〇〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 教育調查表

				句容				
天王	王庄	行香	白兔	城鄉	北固	江寧	新林	雲台
九	一一	一三	一六	一〇	五	五	五	一
				四				
四〇五	六二〇	四〇〇	三七〇	一・二〇〇	二五八	二三〇		五一
一四	四〇	二〇	三三	四〇	六	七	八	二
一六〇〇	一一〇〇	一五〇〇	一七三二	一・二〇六〇	一二三四	二〇〇〇	一二九六	三一二

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 教育調查表

				深水				
儀鳳	仙壇	豐慶	白鹿	上原	下蜀	丁村	山筓	上葛
二	三	一	三	一	四	二二	七	二二
七〇	一〇五	三三	一三〇	二四	四〇〇	二六〇	六〇〇	四〇〇
二	三	二	六	一	未詳	二二	一七	一四
三三六	六一〇	一六八	三六〇	一六八	四三二	一三三〇	二六五〇	一六六〇



		高淳						
唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	息鶴	贊賢
七	六	五	三	三	二	二	三	一
	一	一						
一五七	三〇〇	一八〇		九六	五九	一三〇	一〇五	八五
二四	一四	一三	二	五	二	三	四	三
七五〇	一二八〇	二七八〇	二二六	八二〇	二二六	四八四	八六四	三六〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 教育調查表

				江浦				
星甸	石橋	喬林	高旺	浦鎮	立信	永豐	永成	游山
三	一	二	一	二	四	三	二	五
				一				
一三〇	四五	一六〇	五二	一八〇	一三五	一二〇	六三	一四〇
八	二	七	三	九	八	九	四	一〇
九六〇	二四〇	一〇二〇	六三〇	二三六〇	三四〇	四八〇	二九〇	五九〇

				六合				
西一區	南一區	東四區	東三區	東二區	汧河	永寧	東葛	湯泉
二	六		三	二	一	一	二	三
				一				一
六〇	一八〇		一一五	一四〇	五〇	三五	一〇〇	未詳
三	九		五	四	四	五	六	九
三三〇	一一四〇		五五〇	七四四	四二〇	六七六	六六〇	未詳

				丹徒				
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	北一區	西五區	西四區	西三區
一三		六	六	四	七	五	二	二
二								
四〇〇		二〇〇	一六四	一八〇	二〇〇	一五〇	八七	八七
一九		一一	七	六	二三	二〇	三	三
四二〇〇		一九三〇	一五二二	一〇〇八	二四五〇	一一五〇	三三三〇	三六一

					丹陽			
珥陵	高牧	桂仙	呂城	陵口	訪仙橋	順江	上黨	高資
三	七	八	一三		三	四	五	六
			一					一
一二五	未詳	四〇〇	七四三		未詳	一八〇	一四八	二〇〇
六	未詳	二〇	三五		七	六	五	一〇
一〇四四	未詳	未詳	三六六一		未詳	一二七二	一一六〇	一九九六

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 教育調查表

			金壇					
登榮	儒林	水北	堯塘	永豐	埤城	九里	全州	延陵
	二	二	二	六	二		二	四
	未詳	七五	一一〇	五〇〇	二二〇		一〇〇	二八〇
	未詳	四	一四	二四	四		四	一一
	未詳	四二〇	三六〇	二〇七六	七二〇		七二〇	一九六八

		溧陽						
週城	山丫橋	戴埠	西陽	直溪橋	正德	薛埠	珠琳	文明
一	八	一五	二	一	九	二	三	八
				一				
三〇〇	二四〇	未詳	九五	六九	四五〇	七五	一四九	三五〇
二	一七	未詳	四	四	二四	四	七	二二
三〇〇	八〇〇	未詳	四八〇	一〇四〇	一六五〇	三六〇	八一〇	一六一〇

	揚中							
永勝	樂善	上興埠	竹箐橋	雙橋	上沛埠	明西區	明東區	社渚
三	二	一	四	一〇		二	一八	
				一		一		
一〇〇	六〇	二五	一三〇	四五五		未詳	五四〇	
三	二	二	九	三〇		未詳	未詳	
四四〇	三三〇	未詳	七九〇	三四〇〇		未詳	未詳	





金陵道屬各縣各鄉市交通調查表

縣別	鄉市別	交通情形	
		水	陸
江寧	鍾靈		馬路一約長二十里
	江乘	河道一名長江	馬路一約長十五里
	湯泉		馬路一通至縣城約長六十里
	便民	河道二曰長江曰便民	
	淳化	河道一名秦淮	
	丹泉	全上	
	秣陵	河道一名秦淮西源	

				句容				
天王	王庄	行香	白兔	城鄉	北固	江寧	新林	雲台
河道一名大河	河道一名秦淮	河道一名小河	河道一名蒼頭	河道一名東橋	河道一名長江	河道一自河口至陸郎橋	河道二曰南河曰長江	河道一自湖頭橋直至南京
					馬路一約長十里		馬路一約長四十里	

				深水				
儀鳳	仙壇	豐慶	白鹿	上原	下蜀	丁村	山岔	上葛
	河道一名新橋				河道一名便民	河道二曰浦頭橋曰大湖小湖	河道一名秦淮	河道一名秦淮
					馬路一約長二里			

		高淳						
唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢
河道一名胥溪	河道二曰龍墩曰胥河		河道一名中河	河道一名秦淮	河道一名中河		河道一名秦淮	河道一名騰脂

				江浦				
星甸	石橋	喬林	高旺	浦鎮	立信	永豐	永成	游山
	河道三無名	河道二曰長河曰大河	河道一名三汶	河道一名新河		河道二曰蠓龍港曰大舍河	河道二曰大河曰小河	河道一名漆溪
				馬路一約長十里				

西一區	南一區	東四區	東三區	六合 東二區	汝河	永甯	東葛	湯泉
河道二曰滁河曰皂河		河道二曰長江曰滁河	河道一名滁河	河道一名滁河	河道二曰滁河曰全河	河道一名後河	河道二曰前河曰後河	河道一名合河

				丹徒				
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	北一區	西五區	西四區	西三區
河道一名通濟河	河道二曰運河曰長江	河道二曰太平曰沙腰	河道一名長江	河道二曰諫壁曰長江		河道二無名		河道一名渡口
	滬寧鐵路過此有車站							



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 交通調查表

高資							滬寧鐵路過此有車站
上黨							
順江	河道一名長江						
丹陽	訪仙橋	河道一名九曲					
陵口	河道一名運河						
呂城	河道四曰運河曰瀆河曰廟河曰普濟河						
桂仙	河道一名鶴溪						
高牧	河道一名鶴溪						
珥陵	河道一名珥瀆						

			金壇					
登萊	儒林	水北	堯塘	永豐	埠城	九里	全州	延陵
河道一名東下段河	河道一名大河	河道一名大河	河道五曰西塘曰上朱塘曰下朱塘曰五條河曰方基塘	河道一名包港	河道一名太平	河道二一曰香草二未詳	河道一名香草	河道一名簡獨

		溧陽						
週城	山丫橋	戴埠	西陽	直溪橋	正德	薛埠	珠琳	文明
河道一名未詳		河道一名未詳	河道一名清培	河道二曰通濟曰茅山	河道一名茅山	河道一名薛埠	河道一名外河	河道一名運河

	揚中							
永興勝	樂善	上興埠	竹簍橋	壁橋	上沛埠	明西區	明東區	社渚
河道一名長江	河道一名長江				河道一名未詳	河道一名南渡大河	河道一名瀨江支流	河道一名濟川

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 交通調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 交通調查表

								城區
								河道一名長江
								新壩
								河道一名長江

金陵道屬各縣各鄉市工資調查表

縣別		鄉市別	日	月	年
江寧	鍾靈	女男	元 二〇〇 四〇〇	元 四〇〇	元 三〇〇
江乘	女男	女男	一五六	五〇	三〇〇
湯泉	女男	女男	一八八	五〇	三〇〇
便民	女男	女男	一五六	六〇	三〇〇
淳化	女男	女男	一八八	六〇	三〇〇
丹泉	女男	女男	一八八	五〇	三〇〇
秣陵	女男	女男	一七八 一七八	六〇	三〇〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 工資調查表

				句容				
天王	王庄	行香	自鬼	城鄉	北固	江寧	新林	雲台
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二二五〇	二二〇	二二〇〇	二二二五	二二〇〇	二二二五	二二五六八	二八八	二七五
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
三六〇五	三〇〇	一一〇〇	一三六〇	一二〇〇	五〇	三五五〇		五〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二五〇	二二〇	一一四〇	二六〇〇	二〇〇〇	三〇〇	一三〇〇	二五〇	二五〇

				深水				
儀風	仙壇	豐慶	白鹿	上原	下蜀	丁村	山岔	上葛
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二〇	二〇	二六 二〇	二六 二〇	二〇	二五 二〇	二〇	二〇	二〇 二〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
四·五	四·五	三·〇	三·五	四·〇	一·二 〇〇	二·〇	三·〇	二·五 〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
三六·〇	二八·〇	三〇·〇	三八·〇	三六·〇	二〇 〇〇	二四·〇	二四·〇	一五 〇〇



		高 淳						
唐 昌	安 興	崇 教	歸 政	崇 賢	長 壽	山 陽	思 鶴	贊 賢
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二 七	二 八	二 四	二 五	二 二	二 二 〇 五	二 七	二 五	二 〇 〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
四 〇	四 五		五 五	四 五	四 〇	四 〇	五 〇	一 四 〇 〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二 八 〇	三 〇 〇	二 五 〇	三 〇 〇	三 〇 〇	三 二 〇	三 五 〇	三 五 〇	一 三 六 〇 〇

				江浦				
星甸	石橋	喬林	高旺	浦鎮	立信	永豐	永成	游山
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二二 〇五	二二 〇〇	二二 〇〇	二二 〇〇	二二 〇〇	二二 〇〇	二二 〇七	二二 〇六	二二 〇三
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
四六 〇〇	四 〇	六六 〇〇	五六 〇〇	三四 〇五	二 〇	三 五	四 〇	
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
三〇 〇〇	二六 〇〇	三二 〇〇	二五 〇〇	三一 〇〇	二〇 〇〇	三〇 〇〇	二五 〇〇	二五 〇〇

				六合				
西一區	南一區	東四區	東三區	東二區	汊河	永甯	東葛	湯泉
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
三四 四五〇	四四 四五八	四〇	三三 三五五	三三 三五五	二二 二七〇	〇二 〇九〇	三三 三〇二	三三 三〇〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
四七 四〇〇					四五 四〇〇	二二 二八二	一三 一〇〇	五五
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
四七 四〇〇	六〇 六〇〇	六〇 六〇〇	五〇 五〇〇	五〇 五〇〇	二〇 二〇〇	二八 二〇〇	二八 二〇〇	三五 三〇〇

				丹徒				
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	北二區	西五區	西四區	西三區
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
·一九	·一九	·二二	·二二 ·一一	·一九	·三一 ·二八	·三八 ·三五	·三五 ·三〇	·四〇 ·三五
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
					·六 ·四 ·五	·六 ·五 ·〇	·六 ·四 ·五	·六 ·五 ·〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
·二四 ·〇	·二四 ·〇	·一八 ·〇	·二五 ·〇	·二〇 ·〇	·三五 ·三八 ·〇〇	·四五 ·四〇 ·〇〇	·四四 ·四〇 ·〇〇	·四五 ·四二 ·〇〇

					丹陽			
玕陵	高牧	桂仙	呂城	陵口	訪仙橋	順江	上黨	高資
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二〇	二〇	一〇	二〇	二五〇	二〇〇	二二	二二五	一九
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
	三五	三七〇	五〇	五〇				
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二五〇	二〇〇	二七〇〇	二〇〇	二四〇〇	二五〇	二〇〇	二〇〇	二四〇

			金 壇					
登 榮	備 林	水 北	堯 塘	永 豐	埠 城	九 里	全 州	延 陵
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二 六	二 三 二 〇	二 二 五	二 〇	二 五	二 〇 二 〇	二 〇	三 二 二	二 二 五
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
五 〇	四 五	三 六 〇 〇	三 〇		四 〇	三 五	四 〇	五 〇
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二 〇 〇	一 八 〇	一 八 〇 〇	一 六 〇	二 四 〇	二 四 〇	二 四 〇	二 四 〇	二 二 五 〇

		漂陽						
週城	山丫橋	戴埠	西陽	直溪橋	正德	薛埠	珠琳	文明
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二〇	二〇	二〇	二〇	〇二	〇二	二二	〇二	二五
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
	四〇	五〇	二五	一三	四	四	一三	一六
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
二四	二四	二四	二〇	二〇	一七	二〇	二四	二五

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 工資調查表

	揚中							
永勝	樂善	上興埠	竹管橋	壁橋	上沛埠	明西區	明東區	社渚
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
〇·一 六·二五	〇·二 三·三五	〇·二	〇·二	〇·二 一·五〇	〇·二	〇·二	〇·二	〇·一 六
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
			三 〇	一 〇	三 〇		四 〇	三 五
女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男		女男
一 二·五	一 八·七五	二 五·〇	二 四·〇	二 〇·〇 六·〇〇	二 四·〇	二 〇·〇		二 〇·〇



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 工資調查表

							新 場	城 區
							女男	女男
							○ 二二五 六三五	二二五 三三五
							女男	女男
							女男	女男
							二二五	一八七五

金陵道屬各縣各鄉市土質調查表

縣別	鄉市別	表土	心土	土色	深度	特性
江甯	鍾靈					
江乘		粘土	粘土	灰黃	四寸	
湯泉		粘土	粘土	灰黃	四寸	
便民						
淳化		粘壤	粘土	櫻	三寸五分	
丹泉		粘土	粘土	櫻黑	三寸五分	
秣陵		粘土	粘土	黑	四寸	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

				句容				
天王	王庄	行香	白兔	城鄉	北固	江寧	新林	雲台
壤土	壤土	砂壤	粘土	壤土	粘土	粘壤土質	粘土	粘土
粘土	粘土		粘土	粘土	粘土	粘土	粘土	粘土
灰	灰	灰褐	黑	黑	灰	黑褐	灰黑	櫻
三寸五分	四寸	四寸	四寸	三寸	三寸	四寸	三寸	四寸

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

				漂水				
儀風	仙壇	豐慶	白鹿	上原	下蜀	丁村	山岔	上葛
粘土	粘土	壤土	壤土	壤土	砂壤	砂壤	砂壤	壤土
粘土	粘土	壤土	壤土	壤土		砂壤	砂壤	黃砂
棕	棕	黃	黃	棕	灰	灰	灰	灰
八寸	六寸	七寸	六寸	八寸	四寸	四寸	三寸五分	三寸
					鬆軟			

		高淳						
唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢
壤土	砂土	粘土	壤土	壤土	壤土	壤土	壤土	粘土
壤土	砂土	粘土	壤土	壤土	壤土	壤土	壤土	粘土
棕	黃	灰	白	黃	黃	棕	棕	黃白
七寸	六寸	九寸	六寸	七寸	八寸	七寸	八寸	六寸

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

				江浦				
星甸	石橋	喬林	高旺	浦鎮	立信	永豐	永成	游山
壤土	砂土	壤土	壤土	壤土	壤土	壤土	粘土	壤土
砂土	砂土	壤土	壤土	壤土	壤土	砂土	壤土	壤土
灰	黃	灰	灰	黃	灰	黑	灰	灰
四寸	四寸	七寸	七寸	六寸	六寸	九寸	八寸	八寸
	鬆	肥				酸		

				六合				
西一區	南一區	東四區	東三區	東二區	汜河	永寧	東葛	湯泉
壤土	壤土	砂壤	壤土	砂土	壤土	壤土	砂土	壤土
壤土	壤土	砂壤	壤土	砂土	壤土	壤土	砂土	壤土
黃	灰	灰	灰	紅棕	棕	黃	黃白	黃
八寸	八寸	九寸	八寸	七寸	五寸	七寸	五寸	五寸
				鬆				

				丹徒				
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	北二區	西五區	西四區	西三區
砂壤	砂壤(性者) (間有粘)	砂	粘砂土(山地) (平地)	粘砂土(山地) (圩地)	壤土	壤土	壤土	壤土
砂土	粘土	砂土	粘土	粘土	壤土	壤土	壤土	壤土
黃	灰黃	灰黃	灰黃黑	灰黃	棕	黃白	深黃	灰
三寸	二寸五分	二寸五分	二寸	二寸	五寸	五寸	五寸	六寸
鬆						瘠	瘠	



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

					丹陽			
珥陵	高牧	桂仙	呂城	陵口	訪仙橋	順江	上黨	高一資
砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	粘土	壤土	砂土
壤土	砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	粘土	粘土	砂土
灰	灰	灰	灰	灰	白	灰黑	黃	灰
四寸	六寸	四寸	五寸	四寸	四寸	三寸	二寸	三寸
						粘	甚鬆	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

			金壇					
登榮	儒林	水北	堯塘	永豐	埠城	九里	全州	延陵
粘土	粘土	粘土	粘土	壤土	壤土	粘土	壤土	粘土
粘土	粘土	粘土	粘土	壤土	砂土	粘土		粘土
灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰
五寸	五寸	五寸	五寸	七寸	三寸	五寸	四寸	五寸

江蘇省農產調查錄 金陵道屬 土質調查表

		溧陽						
週城	山丫橋	戴埠	西陽	直溪橋	正德	薛埠	珠琳	文明
砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	壤土	壤土	壤土
砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	砂土	壤土	壤土	壤土
黃	黃	黃	黃	灰	灰	灰	灰	灰
五寸	四寸	四寸	七寸	六寸	四寸五分	五寸	四寸	五寸

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

	揚中							
永勝	樂善	上興埠	竹簍橋	壁橋	上沛埠	明西區	明東區	社洛
粘土	粘土	壤土	砂土	壤土	砂土		砂土	砂土
粘土	粘土	壤土	砂土	壤土	砂土		砂土	砂土
黃灰黑	灰黑	褐	灰	灰	灰		黃	灰
三寸	二寸	五寸	三寸	三寸	五寸		五寸	四寸

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 土質調查表

								新場	城區
								粘土	粘土
								粘土	粘土
								黃灰黑	黃灰黑
								二寸五分	二寸五分
								粘	粘

金陵道屬各縣各鄉市耕地調查表

縣別	市別	鄉	高	中	常	低					
江寧	鍾靈	江乘	湯泉	便民	淳化	丹泉	秣陵	雲台	新林	江寧	北固
五〇	四〇	三〇	五〇	一〇	二〇	三〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇
二〇	七〇	三〇	二〇	一〇	三〇	二〇	三〇	三〇	三〇	三〇	二〇
三〇	六〇	一〇〇	二〇	八〇	二〇	八〇	二〇	二〇	三〇	三〇	四〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

仙壇	豐慶	白鹿	漂水 上原	下蜀	丁村	山岔	上葛	天王	王庄	行香	白兔	句容 城鄉
一〇	一〇	一〇	三〇	四〇	九〇	六〇	七〇	二〇	六〇	二五	四〇	八〇
四五	九〇	九〇	七〇	二〇	一〇	二〇	一〇	八〇	二〇	八〇	五〇	二〇
四五				四〇		二〇	二〇		二〇	〇五	一〇	一〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

永豐	永成	游山	唐昌	安興	高淳 崇效	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢	儀鳳
		二〇	三二	一六	二〇	二〇	二五	二〇	一五	〇五	二〇	〇四
	二〇	三五	七二	八四	二〇	八七	四五	七二	五五	九五	四〇	三六
一〇〇	九〇	四五	〇七		七〇	〇三	四〇	〇八	三〇	四〇	六〇	



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

立信	二〇	三〇	五〇
江浦	二〇	五〇	三〇
浦鐵	二〇	五〇	三〇
高旺		六〇	四〇
喬林	三〇	五〇	二〇
石橋	三〇	五七	一三
星甸	三五	六四	〇一
湯泉	三二	一八	五〇
東葛	二〇	四〇	四〇
永穆	二五	一五	六〇
汶河	一四	三六	五〇
六合	三〇	四〇	三〇
東二區	五〇	二〇	三〇
東三區			
東四區			一〇〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

上黨	高資	仁讓	辛豐	平昌	大滄	丹徒 諫壁	北二區	西五區	西四區	西三區	西一區	南一區
一〇〇	四〇	三〇	九五	五〇	五〇	三〇	四五	二〇	五〇	三〇	二〇	一〇
	一〇	二〇		四〇	五〇	五〇	五五	五〇	一〇	三〇	三〇	五〇
	五〇	五〇	〇五	一〇		三〇		三〇	四〇	四〇	五〇	六〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

丹陽	訪仙橋		五〇	五〇
順江				一〇〇
	陵日		一〇〇	
	呂城		一〇〇	
	桂仙		一〇〇	
	高牧		六〇	四〇
	珥陵		七〇	三〇
	延陵		三〇	七〇
	全州		一〇〇	
	九里	三五	三五	三〇
	碑城	三三	六七	
	永豐			一〇〇
金壇	堯塘	一〇	八〇	一〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

水北	三〇	四〇	三〇
儒林	二〇	五〇	三〇
登榮	二〇	六〇	二〇
文明	一〇	六〇	三〇
珠琳	二〇	六〇	二〇
薛埠	三〇	五〇	二〇
正德		三〇	七〇
直溪橋		一〇〇	
西陽	二〇	六〇	二〇
溧陽	三〇	四〇	三〇
山丫橋	四〇	六〇	
週城	三〇	五〇	二〇
社渚	二〇	四〇	四〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕地調查表

						揚中							
			新塲	城區	永勝	樂善	上興埠	竹管橋	雙橋	上沛埠	明西區	明東區	
							四〇		四〇	三〇		二〇	
							六〇	九三	一〇	四〇	三五	六〇	
			一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇		〇七	五〇	三〇	六五	三〇	

# 金陵道屬各縣各鄉市耕戶比例調查表

縣別	鄉市別	耕戶比例調查表			
		一畝至五畝 %	五畝以上至十五畝 %	十五畝以上至五十畝 %	五十畝以上 %
江寧	鎮靈	二〇	六〇	二〇	
	江乘	一〇	三〇	四〇	二〇
	湯泉	二〇	五〇	二〇	一〇
	便民		三〇	五〇	二〇
	淳化	一〇	三〇	五〇	一〇
	丹泉	〇五	三五	五〇	一〇
	秣陵	三五	六〇	〇三	〇二
	雲台	〇五	三五	五〇	一〇
	新林	二〇	二五	三五	二〇
	江寧	〇五	一五	七〇	一〇
	北固	一〇	七〇	二〇	

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

耕戶比例調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕戶比例調查表

仙壇	豐慶	白鹿	深水 上原	下蜀	丁村	山岔	上葛	天王	王庄	行香	白兔	句容 城鄉
〇五				二五	三〇	二〇	一〇	一〇	四〇	一〇	三〇	二〇
一五	一〇	一〇	一〇	四〇	四〇	三八	五〇	二五	三〇	六〇	四〇	五〇
六〇	六〇	七〇	七五	二五	二〇	三八	三〇	四〇	二五	二〇	二〇	二〇
二〇	三〇	二〇	一五	一〇	一〇	〇四	一〇	二五	〇五	一〇	一〇	一〇

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

耕戶比例調查表

儀鳳	一五	三〇	四〇	二五
贊賢	〇五	三〇	五〇	一五
思鶴		五〇	四〇	一〇
山陽	三〇	四〇	二八	〇二
長壽		〇五	七〇	二五
崇賢	一五	三〇	四〇	二五
歸政		〇五	六五	三〇
高淳		三五		
崇教	六五			
安興		三〇	六〇	一〇
唐昌	一八	七〇	二〇	〇二
游山	三〇	六〇	一〇	
永成	〇二	五〇	四五	〇三
永豐	〇五	七〇	二五	



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕戶比例調查表

一二二

江浦	浦鎮	高旺	喬林	石橋	星甸	湯泉	東葛	永寧	汶河	六合	東二區	東三區	東四區
立信								一〇					
								二〇					
		一〇	〇二	一五				二〇			二〇	三〇	
		五〇	四八	四五	一五	三〇	五〇	五〇	八〇	六〇	六〇	六〇	四五
		四〇	五〇	四〇	八五	七〇	五〇	二〇	二〇	二〇	二〇	一〇	五五
		七〇	三〇	〇二	七五	二二	〇二	二二					

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕戶比例調查表

上 黨	高 資	仁 讓	辛 豐	平 昌	大 港	諫 壁	北二區	西五區	西四區	西三區	西一區	南一區
〇五	五八	二〇	二〇	三五	四〇	四〇						
六〇	三〇	三〇	六〇	五〇	五〇	四〇					四〇	〇五
三〇	一〇	三〇	二〇	一〇	一〇	二〇	二〇	一〇	三〇	三〇	五〇	六〇
〇五	〇二	二〇		〇五			八〇	九〇	七〇	七〇	一〇	三五

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕戶比例調查表

丹陽	順江	金陵道屬	耕戶比例	調查表
訪仙橋	二〇	五〇	三〇	〇五
陵口	二五	五〇	二〇	〇五
呂城	〇四	八〇	一五	〇一
桂仙	一〇	六〇	二〇	一〇
高牧	一一	七〇	二五	〇三
珥陵	〇五	五〇	三〇	一五
延陵	二〇	五〇	二〇	一〇
全州	三〇	五〇	四〇	
九里	一〇	六〇	二〇	〇一
埠城	一九	五〇	二〇	
永豐	四八	二〇	二〇	
堯塘	八〇	七〇	一〇	
金壇	二〇			

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕戶比例調查表

水北	一五	三〇	五〇	〇五
儒林	二五	二〇	五〇	〇五
登榮	七五	二〇	〇五	
文明	一八	二〇	六〇	〇二
珠琳	一〇	一〇	四〇	四〇
薛埠	一〇	三〇	五〇	一〇
正德	七〇	三〇		
直溪橋		一〇	七〇	二〇
西陽	一八	三〇	五〇	〇二
漂陽				
戴埠	二〇	二〇	六〇	
山丫橋	二〇	三〇	三〇	三〇
週城	〇五	六〇	二〇	一五
社渚	一五	二五	五〇	一〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 耕戶比例調查表

一一六

	明東區	〇五	三〇	六〇	〇五
	明西區	一五	五〇	三〇	〇五
	上沛埠	〇五	三〇	六〇	〇五
	甓橋	〇五	七〇	〇五	二〇
	竹簀橋		三〇	五〇	二〇
	上興埠		一〇	二〇	七〇
揚中	樂善	六五	三〇	〇五	
	永勝	五〇	四〇	〇八	〇二
	城區	五〇	三〇	一八	〇二
	新壩	六〇	三〇	一〇	

# 金陵道各屬縣各鄉市地權調查表

縣別	市別	佃戶%	自耕田主%	佃戶兼主%	三年租約%	五年租約%	永遠租約%
江寧	鍾靈	一五	六〇	二五	一〇〇		一〇〇
	江乘	一〇	八〇	一〇	一〇〇		
	湯泉	一〇	七〇	二〇			一〇〇
	便民	四〇	二〇	四〇	一〇〇		
	淳化	三〇	四〇	三〇			一〇〇
	丹泉	四〇	二〇	四〇			一〇〇
	秣陵	二〇	〇五	七五			一〇〇
	雲台	六〇	〇五	三五	六〇		四〇
	新林	二〇	〇五	七五			一〇〇
	江寧	一〇	六〇	三〇			一〇〇
	北固	四〇	四〇	二〇			一〇〇

江蘇省農產調查錄 金陵道屬 地權調查表

旬容城鄉	一〇	五〇	四〇	八五	一五
白兔	二〇	五〇	三〇		一〇〇
行香	一〇	八〇	一〇		一〇〇
王庄	二〇	二〇	六〇	三〇	七〇
天王	二〇	七〇	一〇		一〇〇
上葛	一〇	三〇	六〇		一〇〇
山岔	三〇	二〇	五〇		一〇〇
丁村	一〇	七〇	二〇	四〇	六〇
下蜀	二〇	六五	一五	九〇	一〇
深水 上原	三五	五〇	一五	一〇〇	
白鹿	四〇	五〇	一〇	一〇〇	
豐慶	三〇	四〇	三〇	一〇〇	
仙壇	〇五	九〇	〇五	一〇〇	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 地權調查表

					高淳								
永豐	永成	游山	唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢	儀鳳	
五〇	一五	六〇	三五	四〇	四五	六〇	二五	五〇	一五	二〇	二五	三〇	
三〇	四〇	三〇	五〇	四〇	五〇	二〇	四五	二五	八〇	七〇	五五	五五	
二〇	四五	一〇	一五	二〇	〇五	二〇	三〇	二五	〇五	一〇	二〇	一五	
一〇〇	一〇〇			二〇	一〇〇	五〇		五〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
		一〇〇	一〇〇	八〇		五〇	一〇〇	五〇					



立信	一〇	五〇	四〇	一〇〇		
江浦浦鎮	二四	七〇	〇六	五〇		五〇
高旺	六〇	二〇	二〇			一〇〇
喬林	二五	七〇	〇五			一〇〇
石橋	二二	七〇	〇八	二二〇		八〇
星甸	五〇	四〇	一〇			一〇〇
湯泉	七二	二二〇	〇八			一〇〇
東葛	四二	四〇	一八	一〇〇		
永寧	三〇	二五〇	二〇			一〇〇
漢河	二五	五〇	二五	一〇〇		
六合東二區	五〇	三〇	二〇	一〇〇		
東三區	三〇	六〇	一〇	八〇		二〇
東四區	三〇	六〇	一〇	五〇		五〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 地權調查表

上 黨	○三	八七	一〇			一〇〇
高 資	○五	七五	二〇			一〇〇
仁 讓	○五	八〇	三五			一〇〇
辛 豐		九九	〇一			一〇〇
平 昌	一〇	四〇	五〇			一〇〇
大 港	一〇	七〇	二〇			一〇〇
丹 徒 諫 壁	一〇	七〇	二〇			一〇〇
北二區	二〇	七〇	一〇	一〇〇		
西五區	一五	八〇	〇五	一〇〇		
西四區	二〇	七〇	一〇	一〇〇		
西三區	二二	七〇	〇八	一〇〇		
西一區	四五	五〇	〇五	一〇〇		
南一區	四〇	五〇	一〇	七〇		三〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 地權調查表

金壇	永豐	埤城	九里	全州	延陵	珥陵	高牧	桂仙	呂城	陵口	丹陽 訪仙橋	順江
二〇	一〇	二〇	〇六		〇五	一〇	四〇	二〇			〇五	
二〇	八〇	七〇	九〇	九九	六五	八〇	三〇	七〇	九〇	八〇	七〇	九五
六〇	一〇	二〇	〇四	〇一	三〇	一〇	三〇	二〇	一〇	二〇	二五	〇五
一〇〇		一〇〇	九六		一〇〇	一〇〇	五〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	八〇	
	一〇〇		〇四				五〇				二〇	一〇〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 地權調查表

社渚	二〇	七〇	一〇			一〇〇
週城	五〇	三〇	二〇			一〇〇
山子橋	四〇	五五	〇五	六〇		四〇
溧陽戴瑄	六〇	三〇	一〇			一〇〇
西陽	二五	六〇	一五	九〇		一〇
直溪橋	七〇	三〇	一〇	一〇〇		
正德	六〇	三〇	一〇	一〇〇		
薛埠	七〇	一〇	二〇	一〇〇		
珠琳	五〇	四〇	一〇	一〇〇		
文明	二〇	三〇	五〇			一〇〇
登榮	七〇	二〇	一〇			一〇〇
儒林	三〇	四〇	三〇			一〇〇
水北	六〇	二〇	二〇			一〇〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 地權調查表

						揚中												
			新塢	城區	永勝	樂善	上興埠	竹箬橋	甓橋	上沛埠	明西區	明東區						
			三〇	一〇	二〇		六〇	一〇	一〇	三〇	四〇	〇四						
			三〇	五〇	二〇	一〇	一五	三〇	八〇	三〇	二〇	四六						
			四〇	四〇	六〇	九〇	二五	六〇	一〇	四〇	四〇	五〇						
									二〇									
			一〇〇	一〇〇	一〇〇		一〇〇	一〇〇	八〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇						

金陵道屬各縣各鄉市每畝地價地租調查表

縣別	市別	高		中		常		低	
		價	租	價	租	價	租	價	租
江寧	鍾靈	三十元	稻一擔	三十五元	稻一擔二斗	五元			
	江乘	一十元	二元	四十元	四元四角	三十元	四元		
	湯泉	十五元	稻二斗	五十元	稻一擔				
	便民					十五元	米三斗		
	淳化	十五元		四十元	稻一擔 麥三斗	二十元	稻二擔		
	丹泉	四十元	稻二擔二斗	三十元	稻一擔一斗	二十元	稻二擔		
	秣陵	四十元	稻一擔	二十元	稻六斗	七元	稻二斗		
	雲台	二十元	稻三斗	三十五元	稻二擔五斗	十五元			
	新林	三十元	稻一擔五斗	四十元	稻一擔三斗	一十元	稻八斗		
	江寧	二十元	二元	五十元	三元五角	一十元	大洋六角		
	北固	十八元	一元	四十元	二元	七元			

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

每畝地價地租調查表

二三五

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 每畝地價地租調查表

旬容	城鄉	三十元	稻三擔	四十元	稻一擔一斗	四十五元	稻一擔二斗
白兔		三十元	稻八斗	六十元	稻一擔四斗	二十五元	稻六斗
行香		十元	二元	七十元	五元	二十元	三元
王庄		二十元	稻七斗	四十元	稻一擔	十五元	稻五斗
天王		二十三元	稻一擔三斗	二十五元	稻一擔五斗	十五元	稻一擔
上葛		四十五元	三元	三十五元	二元	十五元	一元
山岔		五十元	稻一百十斤 麥一斗			十元	稻八十斤
丁村		五十元	稻一擔四斗 麥一斗	二十五元	稻八斗 麥一斗	十元	稻六斗 麥一斗
下蜀		三十元	稻一擔	四十元	稻一擔五斗	四十元	稻一擔五斗
漂水	上原	六元	稻五斗	二十元	稻一擔二斗		
	白鹿	五元	一元	十八元	稻一擔		
	豐慶	六元	八角	十八元	稻一擔二斗		
	仙壇	五元	七角	三十元	稻一擔一斗		

儀鳳	十五元	稻三斗	四十元	稻一擔二斗	三十元	稻五斗
贊賢	五十元		三十元	稻一擔三斗	五元	稻四十斤
思鶴	四元	七角	三十元	稻一擔		
山陽	五元	五角	三十元	稻一擔二斗	十元	二元
長壽	四元	七角	二十五元	稻一擔二斗	九元	稻五斗
崇賢	九元	一元	三十二元	稻一擔三斗	十八元	稻九斗
歸政	五元	七角	十八元	稻一擔二斗	十元	稻六斗
高淳	崇教	二十五元	二元	三十元	收量 平分	收量 平分
安興	十元		四十五元	稻一擔二斗		
唐昌	十五元	一元	四十元	稻一擔	十九元	稻五斗
游山	六元	五角	四十元	三元	十八元	二元
永成			五十元	稻一擔三斗	三十元	稻九斗
永豐					五十元	稻一擔四斗



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 每畝地價地租調查表

立信	十五元	九角	六十元	三元	二十元	一元五角
江浦	浦鎮	二十三元	一元二角	二十六元九角	一元九角	十三元五角
高旺				十九元二角	稻一擔九斗	七元七角
喬林				十五元四角	一元四角	十一元五角
石橋				十一元五角	八角	十五元四角
星甸				七元七角	一元五角	七元七角
湯泉				十一元五角	一元二角	十六元九角
東葛				十三元八角	稻八斗	十三元八角
永甯				十一元五角	一元九角	十二元三角
汝河				十三元八角	稻五斗	六元二角
六合	東二區	三十元	二元	六十元	四元	三十元
	東三區	十五元	一元三角	三十五元	稻七斗	三十元
東四區						四十元
						稻七斗
						稻一擔五斗
						收量
						平分

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 每畝地價地租調查表

上黨	高資	仁讓	辛豐	歪昌	大港	丹徒 諫壁	北二區	西五區	西四區	西三區	西一區	南一區
二十五元	十五元	三十五元	十五元	二十五元	二十元	五十元	十五元	八元	九元	六元	十八元	二十元
米三斗	稻六斗	稻一擔	米二斗	米二斗	黃豆二斗	米二斗五升 麥二斗	一元	六角	八角	六角	收量 平分	三元
	五十元	四十元		三十元	三十元	五十元	二十二元	十元	十二元	十五元	三十元	四十元
		稻一擔		米二斗	稻五斗	米二斗五升 麥二斗	一元二角	一元	一元	一元二角	稻五斗	稻一擔七斗
	十元	六十元	二十元	三十元		八十元		五元	十八元	三十元	三十元	三十元
	稻三斗	稻一擔	米二斗	米二斗		米四斗 麥三斗		七角	稻六斗	三元	稻五斗	稻一擔五斗

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 每畝地價地租調查表

一三〇

丹陽	順江	訪仙橋	陵口	呂城	桂仙	高牧	珥陵	延陵	全州	九里	埤城	永豐	金壇
										五十元	三十元		三元
										一元	稻一擔		
三十元			五十元	五十元	三十元	三十元	三十元	三十五元	六十元	四十五元	五十元		二十元
		三元	二元五角	三元五角	三元	三元	三元五角	稻一擔一斗	四元	二元	稻一擔		稻一擔四斗
十五元	三十元					三十元	三十元	三十元		四十元		二十五元	三元
二元	稻一擔					三元	三元	稻一擔		三元		稻五斗	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 每畝地價地租調查表

水北	十五元	稻七斗	三十元	稻一擔二斗	五十元	稻二擔
儒林	十五元	稻一擔三斗	三十元	稻一擔五斗	三十五元	稻一擔六斗
登榮	二十五元		五十元	三元	五十元	洋一元 稻一擔二斗
文明	二十元	稻一擔二斗	四十元	稻一擔五斗	二十元	稻一擔
珠琳	二十元	稻一擔二斗	四十元	稻一擔八斗	十元	稻二擔
薛埠	十五元	稻五斗	三十五元	稻一擔四斗	十五元	稻五斗
正德			二十五元	稻一擔五斗	十元	稻三斗
直溪橋			四十五元	稻二擔		
西陽	二十元	稻七斗	六十元	稻一擔六斗	十元	稻七斗
溧陽 戴埠	六元		三十元	稻一擔	四十五元	稻一擔二斗
山丫橋	二十元	稻一擔	三十元	稻一擔二斗		
週城	十五元	稻六斗	二十元	稻八斗	十二元	稻六斗
社渚	十五元	稻七斗	二十五元	稻八斗	十五元	稻八斗

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

每畝地價地租調查表

					揚中												
			新塢	城區	永勝	樂善	上興埠	竹管橋	甓橋	上沛埠	明西區	明東區					
							十元		五十元	二十元		十二元					
							稻一擔		稻一擔	稻五斗							
							三十五元	二十五元	九十元	五十元	八十元	六十元					
							稻一擔	稻九斗	稻一擔三斗	稻一擔	稻六斗	稻一擔					
			四十元	三十元	三十元	二十元		二十元	四十元	五十元		五十元					
			稻一擔	稻一擔 麥四斗	稻一擔	稻一擔		稻八斗	稻八斗	稻一擔		稻一擔					

金陵道屬各縣各鄉市作物成數調查表

(表內%據該季作物地積比例)

縣別	鄉市別	冬作物		夏作物	
		種別	%	種別	%
江寧	鍾靈	小麥 蠶豆	一五〇〇	黃稻 黃豆	三六〇〇
	江乘	麥 蠶豆	一八〇〇	黃稻 黃豆	一七〇〇
	湯泉	麥	九〇	黃稻 黃豆	一八五〇
	便民	未詳		稻	一〇〇
	淳化	小麥	五〇	水稻	七〇
	丹泉	麥	八〇	稻	九〇
	秣陵	麥	一〇〇	稻	九〇
		草子	二〇	黃豆	二〇
		裸麥	五〇	黃豆	三〇
		未詳		綠豆	〇五
		豌豆	一〇	紅豆 綠豆 芝麻	〇〇 〇〇 〇七
		豌豆	三一〇〇	綠豆 玉米	〇〇 〇五

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物成數調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物成數調查表

				句容				
天王	玉庄	行香	白兔	城鄉	北固	江甯	新林	雲台
大麥 小麥	小麥 大麥	裸小麥 小麥	裸小麥 小麥	未詳	蠶麥 豆	豌豆 小麥	小麥	裸小麥 小麥
二四〇〇	二五〇〇	三五〇〇	二六〇〇		一七五〇	一八〇〇	七〇	〇九一
油菜 裸麥	裸麥	大麥	大麥	未詳	豌豆 料	其他	大麥	草子
一二〇〇	二五	二〇	一五		〇〇七八	一〇	三〇	七〇
黃稻 豆	稻	稻	稻	稻	稻	黃稻 豆	稻	稻
二八〇〇	九〇	七〇	八〇	九〇	八〇	二七〇〇	七〇	九五
	豆	豆	豆	黃豆	黃豆	綠豆及 其他	黃豆	黃豆
	一〇	三〇	二〇	一〇	二〇	一〇	三〇	〇五

				漂 水				
儀 鳳	仙 壇	豐 慶	白 鹿	上 原	下 蜀	丁 村	山 岔	上 葛
大 小 麥	大 小 麥	大 小 麥	大 小 麥	大 小 麥	未 詳	小 梁 麥	大 小 麥	大 小 麥
六 一 〇 五	七 一 〇 〇	五 二 〇 〇	四 二 〇 〇	八 一 〇 五		三 六 九 〇	二 四 〇 〇	二 六 〇 〇
油 紫 雲 英	豌 蠶 油 豆	紫 雲 英	紫 雲 英	裸 豌 麥 豆		豌 豆	馬 裸 料 麥 豆	裸 麥
一 一 〇 五	一 〇 〇	三 〇	四 〇	〇 〇 二 三		〇 一	二 二 〇 〇	二 〇
黃 稻 豆	黃 稻 豆	黃 稻 豆	黃 稻 豆	黃 稻 豆	大 稻 豆	黃 稻 豆	黃 稻 豆	豆 稻
〇 八 五 〇	〇 八 五 〇	一 八 五 〇	一 八 〇 五	〇 九 五 〇	一 八 〇 〇	〇 九 八 〇	一 九 〇 〇	一 九 〇 〇
山 芋 花	芝 棉 麻 花	芝 麻	山 芋	芝 棉 麻 花	雜 穀	山 花 芝 芋 生 麻		
〇 一 五 〇	一 〇 五	〇 五	〇 五	〇 〇 二 三	一 〇	〇 〇 一		



		高 淳						
唐 昌	安 興	崇 教	歸 政	崇 賢	長 壽	山 陽	思 鶴	贊 賢
蠶大麥 豆	蠶大麥 豆	小大麥 麥	大小麥 麥	大小麥 麥	大小麥 麥	麥紫雲英	大小麥 麥	大小麥 麥
〇八 五〇	〇七 五〇	一六 五〇	二一 〇五	二一 〇〇	四三 〇五	三五 〇〇	四二 〇〇	三一 〇五
油菜	豌豆 油菜	油菜	紫雲英 油菜	野豌豆 紫雲英	紫雲英 油菜	料豆 油菜	綠肥 作物	紫雲英 油菜
一五	一一 〇五	二五	一五 〇〇	六一 〇〇	一一 五〇	一一 〇〇	二二 〇〇	〇六 五〇
黃稻 豆	黃稻 豆	豆稻	大稻 豆	豆稻	大稻 豆	大稻 豆	大稻 豆	黃稻 豆
一八 五〇	一七 五〇	〇九 五〇	〇九 五〇	〇九 一五	〇八 五五	〇九 五〇	〇八 五五	一七 二〇
棉	棉	棉	山芋 芝麻	山芋 瓜	山芋 綠豆	山芋	棉花 山芋	棉花 芝麻
〇五	一五	〇五	〇〇 三二	〇〇 一三	〇〇 五五	〇五	〇〇 五五	〇一 二六

				江浦				
星甸	石橋	喬林	高旺	浦鎮	立信	永豐	永成	游山
大麥 小麥	蠶豆 小麥	大麥 小麥	芥菜 麥	大麥 小麥	小麥 大麥	小麥 大麥	小麥 大麥	小麥 大麥
〇九五〇	〇九三五	一七五〇	三七〇〇	二七五〇	二六〇〇	二五〇〇	三五〇〇	二七〇五
其他	豌豆	豌豆 蠶豆		蠶豆 豌豆	油菜	油菜	油菜	蠶豆 豌豆 油菜
〇五	〇二	〇一五〇		〇五	二〇	三〇	二〇	〇一〇四
花稻 生	花稻 生	花稻 生	稻	大稻 豆	豆 稻	黃豆 稻	大西 豆瓜	棉 稻
二五〇五	一七五〇	〇九五〇	一〇〇〇	一七五五	〇七五〇	〇九一九	〇九一九	一八五〇
其他 棉	棉	芝 棉 麻		豇 綠 豆	棉			綠 芝 黃 豆 麻
〇二五〇	一五	〇〇二 〇〇三		〇〇五五	二五			〇一〇四

				六 合				
西 一 區	南 一 區	東 四 區	東 三 區	東 二 區	漢 河	永 甯	東 葛	湯 泉
小 大 麥	小 大 麥		小 大 麥	小 大 麥	大 小 麥	大 小 麥	大 小 麥	大 小 麥
四 六 〇〇	三 五 〇〇		三 七 〇〇	三 五 〇〇	五 五 〇〇	四 四 〇〇	二 六 五 五	一 七 〇〇
	蠶 碗 豆			碗 蠶 豆		碗 蠶 豆	碗 豆	碗 蠶 豆
	一 〇〇			一 〇〇		一 〇〇	一 〇	一 〇〇
黃 稻 豆	黃 稻 豆	慈 稻 菇	黃 稻 豆	綠 黃 稻 豆	稻	大 稻 豆	大 稻 豆	玉 稻 米
三 六 〇〇	二 六 〇〇	〇 九 五 五	三 五 〇〇	三 四 〇〇	一 〇 〇	二 六 〇〇	〇 八 〇〇	一 七 〇 五
花 棉 生	綠 紅 花 豆 生		花 綠 生 豆	花 菸 生		其 他 綠 豆	芝 棉 綠 麻 豆	山 豆 棉 芋
〇〇 五 五	一 〇 〇		一 〇〇	一 五 五		一 〇〇	〇 〇 四 八	〇 一 五 〇

				丹徒				
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	北二區	西五區	西四區	西三區
小麥	小麥	小麥	小麥	小麥	大麥 小麥	大麥 小麥	小麥 大麥	大麥 小麥
七〇	六〇	八〇	八〇	七〇	四六〇〇	二四〇〇	四四〇〇	四四〇五
大麥	大麥	大麥	大麥	大麥		青豌豆 白豌豆	青豌豆 白豌豆	豌豆
三〇	四〇	二〇	二〇	三〇		二二〇〇	一一〇〇	一五
棉稻 花	稻	稻	黃稻 豆	綠黃稻 豆	黃青稻 豆	黃稻 豆	黃稻 豆	黃稻 豆
〇八五〇	六〇	七〇	二七〇〇	〇一八四〇〇	二六〇〇	二五〇〇	〇八九〇	二七〇〇
花生 黃豆	山黃 花芋豆	黃豆	綠豆	棉芝 花麻	芝花 麻生豆	芝玉 麻米豆	芝玉 麻米	玉綠 米豆
〇一五〇	一一二〇〇〇	三〇	一〇	〇〇三三	一〇〇	高粱 一〇〇	〇〇三八	〇〇五五

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物成數調查表

一四〇

					丹陽			
珥陵	高牧	桂仙	呂城	陵口	訪仙橋	順江	上黨	高資
小大麥	小大麥	裸小麥	大小麥	裸小麥	裸小麥	小麥	小麥	小麥
四四〇〇	三六〇〇	五五〇〇	一三〇〇	五五〇〇	五五〇〇	九〇	九〇	六〇
裸麥	裸麥		裸麥			大麥	大麥	大麥
二〇	一〇		六〇			一〇	一〇	四〇
黃和稻	糯和稻	黃和稻	黃和稻	黃和稻	黃和稻	稻	稻	稻
五五〇〇	二二〇五	六四〇〇	六四〇〇	五四五五	五五〇〇	一〇〇〇	七〇	九〇
	粳黃豆						棉黃豆	黃豆
	〇五〇						一〇〇	一〇

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物成數調查表

			金壇					
登榮	儒林	水北	堯塘	永豐	埤城	九里	全州	延陵
大麥 小麥	大麥 小麥	大麥 小麥	大麥 小麥	裸麥 小麥	裸麥 小麥	小麥 大麥	大麥 小麥	大麥 小麥
五五〇〇	四四五五	四五〇〇	五五〇〇	三七〇〇	二八〇〇	四六〇〇	四六〇〇	二五〇〇
	裸麥	裸麥						裸麥
	一〇	一〇						二五
秈稻 糯稻	秈稻 糯稻	秈稻 糯稻	秈稻 糯稻	棉 秈稻	棉 秈稻	黃豆 秈稻	糯稻 秈稻	黃豆 秈稻
五五〇〇	四三〇〇	四四五五	四五〇〇	〇九四六	〇九四六	〇九六〇	〇九三五	四六〇〇
	粳黃豆	黃豆	黃豆			棉	黃豆	
	〇二五五	一〇	一〇			四	二	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物成數調查表

		溧陽						
週城	山丫橋	戴埠	西陽	直溪橋	正德	薛埠	珠琳	文明
小大 麥麥	不種植	裸小 麥麥	小大 麥麥	大小 麥麥	小大 麥麥	大小 麥麥	小大 麥麥	大小 麥麥
三六 四六		二六 〇〇	四六 〇〇	四六 〇〇	三六 〇〇	四六 〇〇	二八 〇〇	四六 〇〇
		蠶豆			裸麥			
		二〇			一〇			
糯和 稻稻	糯和 稻稻	糯和 稻稻	和糯 稻稻	和糯 稻稻	糯和 稻稻	和糯 稻稻	和糯 稻稻	和糯 稻稻
〇九 四六	一九 〇〇	〇九 四六	四六 〇〇	三五 〇〇	二六 〇〇	五五 〇〇	二八 〇〇	三七 〇〇
				其他 黃豆	棉黃 豆			
				一一 〇〇	〇一 八二			

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物成數調查表

	揚中							
永勝	樂善	上興埠	竹箐橋	壁橋	上海埠	明西區	明東區	社渚
小麥 裸麥	小麥 紫雲英	大麥 小麥	小麥 大麥	小麥 大麥	小麥 大麥	小麥 大麥	小麥 蠶豆	大麥
一八五〇	三六〇〇	三六六四	二二〇〇	二八〇〇	三六七三	四六〇〇	二七〇〇	一〇〇〇
大麥	大麥		紫雲英				豌豆	
〇五	一〇		六〇				一〇	
棉稻	芋稻	糯稻	糯稻	糯稻	糯稻	糯稻	糯稻	糯稻
〇九二八	〇九三五	〇九五五	三七〇〇	四六〇〇	三六〇〇	二八〇〇	四六〇〇	一九〇〇
	棉				黃豆			
	〇二				一〇			



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物成數調查表

							新 塩	城 區
							小麥 大麥	小麥 裸麥
							一九 〇〇	〇九 五〇
								大麥
								〇五
							棉稻	棉稻
							一九 〇〇	〇九 二八

金陵道屬各縣各市施肥調查表

縣別	鄉別	種類	每擔價值	施于何種作物	種類	每擔價值	施于何種作物
江寧	鍾靈	廠人肥糞		稻	鴨豆毛餅	四元 四〇〇	稻
江乘	塘廐泥肥	塘廐泥肥		稻黃豆芝麻小麥稻	紫雲英餅		秧田西瓜
湯泉	塘廐泥肥	塘廐泥肥		小麥	青豆草餅	四〇〇	秧田
便民	塘糞泥	塘糞泥		稻	青草		秧田
淳化	塘廐泥肥	塘廐泥肥		秧田	牛豆糞餅		稻
丹泉	塘廐泥肥	塘廐泥肥		秧田小麥黃豆	青草		秧田
秣陵	塘糞泥	塘糞泥	〇元 二八	秧田小麥稻	青廐灰草肥	〇元 〇八	秧田小麥

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

施肥調查表

				句 容				
天 王	王 庄	行 香	白 兔	城 鄉	北 固	江 寧	新 林	雲 台
堆糞 肥	糞塘 泥	草堆 灰肥	人堆 糞肥	糞河 泥	塘人 泥糞	塘人 泥糞	塘廩 泥肥	河廩 泥肥
〇〇 — 〇〇	〇 — 〇	〇〇 — 〇〇	〇〇 — 〇〇	〇 — 〇	〇 — 〇	〇 — 〇		
秧田·油 菜·小麥	秧田·稻	秧田·稻	秧田·稻	秧田·小 麥	小麥· 秧田	小麥·秧 田	黃豆·小 麥	秧田·小 麥·稻·黃 豆
石草河 膏灰泥	堆石 肥膏	人河油 糞泥粕	豆河 餅泥	灰	青灰豆 草糞餅	綠菜 肥餅	青 草	紫雲 英
〇·六 六	〇〇 ·一七 〇〇	〇·二 五 二·三 八	六·二 五	〇·〇 五		一·四 〇		
稻黃稻 豆麥	稻稻 麥	稻小稻 小麥	小麥	黃豆	秧田小 麥	秧田	秧田	稻

				漂 水				
儀 鳳	仙 旆	豐 慶	白 鹿	上 原	下 蜀	丁 村	山 岔	上 葛
山 菜 餅 泥	青 草 泥	紫 雲 英 泥	紫 雲 英 泥	紫 雲 英 泥	灰 糞	灰 糞	灰 糞	溝 草 泥 灰
					〇〇 〇三 〇二〇	〇〇 〇一 〇五〇	〇〇 〇一 〇五〇	〇 〇 〇七
秧 田	稻 小 麥 大 麥 秧 田	稻 黃 豆 芝 麻 小 麥	秧 田 種 稻	稻 秧 田 糯 稻	水 稻 小 麥 黃 豆	水 稻 裸 麥 黃 豆	秧 田 黃 豆 小 麥	稻 秧 田 黃 豆
灰 人 畜 糞	灰 豬 糞 廄 肥	堆 人 畜 糞 草	人 畜 糞 草	豆 廄 餅 肥	河 廄 餅 肥	堆 河 肥 泥	河 泥	人 糞
				〇 五 五	九 〇 〇			〇 七
黃 豆 秧 田 大 麥 小 麥	麥 小 麥 大 麥 棉 花 秧 田	稻 麥 秧 田 菜 圃	菜 圃 黃 豆 秧 田	桑 園 秧 田 糯 稻	麥 麥 秧 田 大 麥 糯 稻	黃 豆 裸 麥 秧 田	稻	秧 田 小 麥

		高淳						
唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢
灰人畜糞	灰人廐肥	湖草	塘青草泥	塘堆肥泥	塘紫雲英泥	塘紫雲英泥	水綠肥	人紫雲英糞
		○·五○						
秧田·棉·大麥·大豆	秧田·油菜·麥	秧田·棉·大麥	秧田·秧田	麥·油菜	裸麥·山芋·大豆	麥·秧田	小麥·大麥	油菜·大豆
塘泥	棉餅	草餅	人堆糞	綠肥	人畜糞	青草	野豌豆	石廐草
	二·〇〇	四·〇〇					二·〇〇	二·〇〇
稻	桑·稻·麥·秧田	秧田·棉	菜·麥·秧田	秧田	秧田·油菜·大麥	秧田·菜圃·麥	秧田·麥·菜	秧田·稻

				江浦					
皇甸	石橋	喬林	高旺	浦鎮	立信	永豐	永成	游山	
厩堆肥	堆厩肥	人糞泥	青草	塘泥	豆餅	湖草	湖草	厩肥	人糞
		〇・二〇	〇・一〇	〇・〇三		〇・〇八三			
棉花		秧田	秧田	秧田	棉	秧田	秧田	秧田	麥・秧田・棉
人糞		厩肥	厩肥	厩肥	草木灰	草木灰	菜餅	青草	草木灰
			〇・〇一〇	〇・一二五	〇・〇六	〇・〇四七	一・八六		
秧田		小麥	小麥	秧田	秧田	秧田	秧田	秧田	秧田
					油菜・棉花	油菜・棉花	菜圃	油菜・麥	

				六合				
西一區	南一區	東四區	東三區	東二區	汧河	永寧	東葛	湯泉
人畜糞尿	人畜糞 青草泥	人畜糞 灰泥	人畜糞 豆餅泥	人畜糞 塘泥	人畜糞 塘泥	糞肥	厩肥	青草 塘泥
	〇・〇七		三・三三三	〇・二〇		〇・〇六		
秧田 稻豆 大麥 花生	秧田 麥・稻 秧田 小麥 花生	秧田	秧田 小麥 麥・稻 秧田	秧田 菸葉 大麥 小麥	秧田	秧田	秧田 稻 大麥 豌豆	秧田 大麥
青草泥	豬糞 豆餅 毛	青豆餅	人畜糞 青草	青豆餅 青草	厩肥	塘泥肥	水塘 糞泥	人子糞 菜餅肥
	五・〇〇〇 三・〇〇〇	一・三〇〇 三・〇〇〇 六・六〇〇	〇・二〇	〇・〇三三 三・三三三				
秧田	秧田 花生 豆 小麥 大麥	秧田 秧田 秧田	秧田 秧田 秧田	秧田 大麥 小麥	秧田 稻 秧田 菸葉	秧田 小麥 大麥	秧田 小麥	小麥 大麥 玉米 玉米

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 施肥調查表

				丹徒				
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	北二區	西五區	西四區	西三區
麥酒糞 牛糞	豆廩餅肥	豆廩餅肥	豆廩餅肥	豆廩餅肥	灰糞 人畜糞	灰糞 人畜糞	灰糞 人畜糞	灰糞 人畜糞
	三〇·一〇 三·三三	三·三三	五〇〇	三·三三 〇·二二				
水稻 棉花	旱稻 秧田	秧田	水稻	水稻 小麥 秧田 大麥	缸豆 綠豆 青豆 秧田 山芋 大麥	秧田	秧田 大麥 稻	黃豆 小麥
水灰豆 糞餅	水灰糞	糞灰	水灰河 糞泥	灰	塘灰青 泥草		塘青 泥草	青豆塘 草餅泥
				〇五〇				三·三三
小麥 大麥 黃豆 棉花	小麥 山芋 黃豆 棉花	小麥 大麥 黃豆	小麥 黃豆 花生 綠豆	水稻 麥 黃豆 芝麻 綠豆	秧田 山芋 大麥		秧田	秧田



					丹陽			
班陵	高收	桂仙	呂城	陵口	訪仙橋	順江	上黨	高資
豆人 餅糞	麻人 餅糞	豆草 餅灰	堆人 肥糞	草牛 灰糞	人豆 糞餅	豆廠 餅肥	豆廠 餅肥	河灰 泥糞
四〇·二〇 一六六	三〇·二〇 八〇〇	二〇·四〇 五〇〇	〇·一六六	〇·二五	〇·二五	三〇·五〇 五七五	四〇·〇〇	
秧田·稻	秧田·稻	小麥·稻	麥·黃豆	秧田·黃豆 裸麥·秧田·小麥	水·裸麥·水稻·小麥	稻	小麥·棉花	大麥·黃豆·小麥
草豬牛 灰糞糞	豆草 餅灰	人糞	灰河麻 泥餅	明人豆 糞餅	灰	青灰人 草糞	灰塘 泥	豆糞青 餅草
〇·一四三	〇·二〇	〇·二〇	三·五〇			〇·〇六		
黃豆·大麥	稻·秧田·黃豆·小麥	裸麥·秧田·小麥	秧田·稻	晚稻·裸麥·小麥	黃豆·水稻·小麥	稻·小麥	黃豆·棉花	水稻·秧田

			金壇					
登榮	儒林	水北	堯塘	永豐	埤城	九里	全州	延陵
猪豆灰餅	猪豆灰餅	猪豆灰餅	猪豆灰餅	猪豆灰餅	豆灰餅	灰人糞	豆人餅糞	塘人泥糞
三·三三三	三·三三三	三·八四六	四·〇〇	四·〇〇	三·四〇	〇〇·二〇 〇·一〇〇		〇·二五
大麥·秧田·小麥	稻·大麥·小麥	秧田·大麥·小麥	大麥·小麥 秧田	稻·秧田	小麥·稻·裸麥·黃豆	小麥·秧田·大麥	秧田·小麥	小麥·秧田·大麥
河人泥糞	菜人餅糞	人糞	麻菜人餅糞	草人灰糞	菜人餅糞	豆塘青餅泥草糞	猪灰糞	豆灰餅
	三·三三三		四·三三三 〇〇		〇·〇四			
大麥·秧田·小麥	稻·秧田		秧田	秧田·裸麥	稻·小麥·裸麥·秧田	大麥·秧田·糯稻	大麥	小麥·秧田·黃豆

週城	山橋	漂陽	西陽	直溪橋	正德	薛埠	珠琳	文明
	猪猪 毛糞	猪豆 糞餅	人猪 糞灰	豆人 餅糞	河草 泥灰	人猪 糞灰	豆人 餅糞	猪豆 灰餅
		三·三三三		三〇·一〇〇	〇·二〇		四〇·一〇〇	〇三·三三三
	稻	稻稻	小麥·秧田·大麥	大麥·秧田·小麥	大麥·秧田·小麥	小麥·大麥·稻	大麥·稻	小麥·大麥·稻
		人猪 糞毛	豆河 餅泥灰	河猪 泥灰	豆人 餅糞	河豆 泥餅	堆草 肥灰	河人 泥糞
				〇·一〇			〇·二〇	
		小麥	稻麥	稻麥·秧田	稻稻	稻 大麥·小麥	稻 大麥·秧田·小麥	小麥·裸麥·稻

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 施肥調查表

	揚中							
永勝	樂善	上興埠	竹簍橋	璧橋	上海埠	明西區	明東區	社渚
河廩泥肥	河廩泥肥	猪豆糞餅	菜猪餅糞	人猪糞灰	豆猪餅糞	豆猪餅糞	豆廩餅肥	泥豆餅
			二·五〇		四·七六一	四·五〇	四·〇〇	五·〇〇 四·七六一
小麥·裸麥·稻	小大麥	稻·大麥	稻稻	秧稻田	稻稻	稻小麥·稻	稻	稻
豆餅	紫雲英餅 青草	紫雲英糞		河菜泥餅	人菜糞餅		猪糞	猪糞
三·三三三	三·三三三 三·三三三			五·〇〇	二·五〇			
秧田	秧田 秧田	稻小麥		小稻稻 小麥	稻·大麥·小麥		糯稻·小麥	大麥

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 施肥調查表

							新場	城區
							豆水廠 餅糞肥	河廠 泥肥
							三·五七	
							小麥·棉花	小麥·棉花
							紫雲英 河泥	紫雲英 餅
								三·五七
								稻

# 江寧縣鍾靈鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	播種量 每畝	播種法	中耕	每畝 施肥	農	
								稻(八十日)	小麥(蠟鬚紅芒)
	一 二 三 四	同上	立夏前	八升	撒播	推把二次初次插秧後十日 末次中耕後一週時每天每 工初次半畝末次二畝	割麥後施豆餅三十斤用 廩肥無定量	( )	( )
	九月廿五日	同上	霜降前後	五升	撒播	用鋤二次初次十 二月末次一月每 天每工一畝之六		( )	( )
								( )	( )
								( )	( )
								( )	( )
								( )	( )
								( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
寒露前	稻桶	曬乾用席圍儲之藏至十月如穀未出售下年三月再曬	風車選無病者					
芒種	連和	約三天曬乾用席圍儲之伏天再曬秋天三曬	風車或篩子					

# 江寧縣江乘鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							水稲(二頭白)	小麥(黃皮)
作物	黃豆(白黃)	芝麻( )	西瓜( )	( )	( )	( )	作	
							一畝之三	一畝之三
水稲(二頭白)	二月下旬 三月下旬	三月下旬 四月下旬	小滿後	五升	撒播	推把二次 初次六月初旬 末次六月中旬 每天每工半畝	一畝之三	
小麥(黃皮)	九月	九月	秋分前後	五升	撒播	鋤泥一次 每天每工一畝之三	一畝之三	
黃豆(白黃)	五月	五月	小滿後	五升	撒播	用鋤二次 初次六月初旬 末次七月初旬 每天每工一畝之三	一畝之三	
芝麻( )	五月	五月	小滿後	一升	撒播	鋤二次 初次六月初旬 末次七月初旬 每天每工一畝之三	一畝之三	
西瓜( )	三月初旬	三月中旬	清明後	一升	點播	鋤五次 初次四月初旬 末次五月初旬		
( )								



每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
四月下旬施灰糞二十石人糞一石或塘泥十五石	七月下旬	牛牽石滾壓之		擇穗多而壯者留之	
九月施灰糞三百斤	四月底	連糶或牛牽石滾壓之	曬乾用蘆圍之藏至五月	篩留壯大者	
五月施灰糞二百斤	八月至十月 因種有先後不同	連糶	不能曬堆在房中以蘆席圍之	用三角眼之篩選留其大者	
五月施灰糞二百斤	九月	曬乾手提用竹輕打	曬乾儲置缸內		
三月施豆餅四百斤	六月				瓜須在第七葉以下用疏整法為備留一個為度

# 江寧縣湯泉鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農作物	
								農	作
小麥	九月	九月	霜降前後	五升	點播 撒播	勤二次 次二月初旬 初旬每天 每工半	清明前 二月或一 月施塘泥 八十	( )	( )
黃豆 (大子) (小子)	芒種	芒種	芒種	五升	撒播	勤三次 末次立秋 每天每 工半畝		( )	( )
								( )	( )
								( )	( )
								( )	( )
								( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
四月下旬	連枷	曬二天儲缸內	篩過擇其純者					
霜降	連枷	房中暫貯隨時賣	擇其大而好者					

# 江寧縣淳化市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							小麥	( )
黃豆	四月	四月	芒種前後	三升	撒播	勤二次出葉即行第一次中耕隔十餘天再除一次	作	
							水稻(黑土)	( )
( )	三月初十日	五月初五日	四月底	四升至五升	撒播	用烏頭三次初五月初六日末次六	物	
							( )	( )
( )	四月初十日	六月初五日	四月底	四升至五升	撒播	勤二次出葉即行第一次中耕隔十餘天再除一次	物	
							( )	( )
( )	三月初十日	五月初五日	四月底	四升至五升	撒播	用烏頭三次初五月初六日末次六	物	
							( )	( )
( )	四月初十日	六月初五日	四月底	四升至五升	撒播	勤二次出葉即行第一次中耕隔十餘天再除一次	物	
							( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
不施肥	四月	連枷	曬二次儲房內	用篩	
不施肥	九月下旬	連枷	暫儲房內隨收隨賣	或篩或揀擇其大者	
六月二十日 施豆餅石膏 灰糞牛糞共 三十擔	七月二十日	攢桶	倉內	擇穗大粒壯 顏色相同者	

# 江寧縣丹泉市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農		作		物	
							小麥	( )	( )	( )	( )	( )
小麥	十月	十月	霜降前後	三升五合	撒播	第二次初次一月末 第二次末次二月 月無草之田在溝上 一次再用鋤將翻轉之土壅 在麥上數日後發育甚佳	黃豆	芒種	芒種	芒種	芒種	芒種
大豆							第二次初次小暑 末次立秋每天每 工半畝	大豆				
( )								( )				
( )								( )				
( )								( )				
( )								( )				
( )								( )				

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
十一月施塘泥九十六擔糞十二擔	四月初旬	連糞	曬二次以簍罔儲於房內	未詳	
清明前施塘泥十大盆	寒露	連糞	不能曬儲在房中至十月出賣如未售出每星期須改置他處	揀其佳者	

# 江寧縣秣陵市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農		
							水稻(尖顆)	團顆	( )
	四月十五日 五月五日	五月十五日 五月廿二日	夏至前十日	三升	點播 條播	鐵脚把子把三次 初二次夏至後十日末次五月二十日 每天工二畝八分			
	九月	九月	霜降	三升	撒播	鋤二次 初二次月中旬 二次正月月中旬			
	五月半	五月半	夏至前	五升	撒播	鋤三次 初初末次六月初旬末次六月底每			

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表



其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥
曬田捉蟲各一次	於通風之處	取稻稈之純淨者勿損破 稻殼置場中曬乾用攪盤 攪下隨以蒲包或木盆儲	倉廩或木匣倉底宜用板 倉頂宜通氣可藏至六月 十日	十月九日	四月十五日施塘泥十擔 草灰十六擔七月二日施 黃糞七擔
			曬三次護以 篾圈廩房內	五月	十二月施塘 泥六百斤正 月施人糞四 百斤或廩肥 一千斤
	剔去雜物及 不良種子	籬	連枷	九月底	

# 江寧縣雲台市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							早稻 (洋稻)	小麥 ( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	作	
							黃豆 (大籽)	( )
早稻 (洋稻)	三月十日	三月十日	小滿前	五升	點播	推把三次 末次六月二日 一畝	( )	( )
小麥 ( )	九月	九月	霜降前後	五升	點播	鋤二次 末次二月初 工一畝半	( )	( )
黃豆 (大籽)	五月	五月	芒種前後	六升	點播	鋤二次 六月初 長如何而定 每三畝	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
不拘何日施塘泥灰糞無定數	七月十日	未詳	稻倉勿使潮濕可藏至九月	用目力揀肥壯者	
十一月施塘泥十擔灰糞五擔	三月	連枷	曬二三次以篾圈圍於房內		
五月施灰糞十擔	十月初旬	連枷	以篾圈圍於房內		

# 江寧縣新林市作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
二月勤一次每天每工一畝之三	撒播	八升	九月底	九月底	九月下旬	小麥(長老紅黃) 向西	( )
勤三次初五月初旬末次六月初旬每天每工一畝之三	撒播	五升	四月底	四月底	四月下旬	黃豆( )	( )
						( )	( )
						( )	( )
						( )	( )
						( )	( )
						( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法			
一月施廐肥十擔	小滿	連糞	曬二次以廐席圍置房中 隨時賣出					
不施肥	九月十五日	連糞	堆置曬場	篩過留其大者				

# 江寧縣江寧鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農作物	
							農	作
小麥 (紅黃白)	九月至十月	九月至十月	霜降前後	七升	撒播	鋤一次每天每工一畝		
黃豆	四月	五月	夏至前後	五升	撒播	鋤二次初次五月十日深二寸末次五月二十日深三寸每天每工一畝之七		
( )								
( )								
( )								
( )								
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
人糞二十擔先施後種	四月二十日	連枷	房內	剔除雜種及草子	
不施肥	八月	連枷分三次	暫儲房中隨收隨賣	用目力選其齊整純粹者	

# 江寧縣北固鄉作物栽培調查表

施每 肥畝	中 耕	播種 法	種每 畝播 量	播種 期	耙田 期	耕田 期	栽培法	
							農	作
一月施灰糞五擔	鋤二次初次一月末次二月十日每天每工一畝	撒播	五月	立冬前後	九月	九月	小麥( )	( )
不施肥	鋤三次初次七月月初旬末次七月底每天每工半畝	撒播	六月	小暑大暑前後	五月	五月	黃豆( )	( )
							( )	( )
							( )	( )
							( )	( )
							( )	( )
							( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
五月	連枷	曬七天以蘆葦圍置房中隨時售出	篩過揀其重者	
八月底	連枷	以蘆葦圍在房中隨收隨賣	篩過選其大而好者	

句容縣城鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種法	播種法	中耕	農	
							水稻(黃稻)	小麥( )
	二月二十日 四月二十五日	五月十五日	早稻立夏前 晚稻小滿前	四斤	撒播	用鳥頭二次 初五月三十日 末六月二十日 每天工三畝		
	九月十日	九月十五日	寒露後	七升	撒播	一月二十五日 一次每天工一畝		
	五月十日	五月十二日	芒種後	四升	撒播	五月十五日 末六月一日 每天工半畝		
	( )							
	( )							
	( )							
	( )							

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫糞法	收穫期	每畝施肥
畝灌水八九次每天每工三	篩過去其雜物	曬乾用席圈或桶儲之	攪桶	八月二十日	三或四或六 月十日三十日三十日 施河泥七十擔 施灰二十擔 施糞二十擔
	用細篩篩之取色 澤黃而不枯者	曬乾去穢物儲蘆 圈或大缸內	連糶	五月十日	十一月十日施河 泥一百擔或十一 月二十日施灰二 十擔
	泥復篩之其 圓大而有光 澤者當選	曬乾後復曬 一二次用蘆 圈貯之	連糶	九月一日	三月五日施 灰或糞二十 擔或於十一 月中旬施河 泥一百擔

# 句容縣白兔鎮作物栽培調查表

栽培法	農	耕田期	耙田期	播種期	播種法	每畝播種量	中耕	作物							
								( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
水稻 ( )		四月二十日	四月二十三	早稻穀雨前 晚稻穀雨後	撒播	五斤	用鳥頭二次 五月初六日 末次七月二日 每日每工一畝半								
小麥 ( )		八月三十日	全上	秋分後	撒播 點播	六升	用小鋤二次 次一月二十日 末次二月十日 每日每工一畝								
( )															
( )															
( )															
( )															

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫質法	收穫期	每畝施肥
半灌水九次每天每工一畝	擇稻堆中部之種子充實整齊且無雜種者	曬乾以蘆圈貯之	攪盆	八月十日	四月二日施河泥五十擔或六月二十日施豆餅三十斤或七月十日施人糞十六擔
	箕揚之後用篩篩過取其飽滿者	內曬至極乾貯蘆圈	連糶	四月十五日	十一月十日施河泥三十擔或十二月十日施人糞二十擔或施堆肥二十擔

# 句容縣行香鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	把田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
用鳥頭三次初次五月十七日末次六月七日每天每工一畝四分	撒播	六斤	早稻立夏後 晚稻小滿前後	全上	四月三十日	秈稻( )	
用鋤二次初次十一月十八日末次一月三十日每天每工一畝四分	撒播	五升	寒露前	九月七日	九月六日	小麥( )	
鋤四次初次六月七日末次七月二十日每天每工半畝	點播 撒播	五升	夏至前		五月二十日	黃豆( )	
						( )	
						( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
四月十日施堆肥三十擔 或六月十日施豆粕二十 四斤	九月一日	石碾 連糶	用蘆圈貯之中置竹以通 空氣俾免腐爛	浸水中取沈下者留種仍 以圓滿者為佳	灌水八次每天每工二畝
九月一日施糞四 擔或十一月二十 日施河泥三十擔 或一月二十日施 灰四擔	四月二十日	石碾 連糶	曬乾以蘆圈貯之	風揚或篩過取飽 滿者為種	
五月二十日 施草灰五十 擔	九月一日	石碾 連糶	曬乾以蘆圈 貯之	篩過留圓滿 者為種	

# 句容縣王庄市作物栽培調查表

每畝施肥	中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
							農	作
四月二十日施堆肥二十斤或六月一日施人糞十斤	用烏頭二三次初次六月一日末次七月十五日每天每工一畝半	撒播	六斤	早稻穀雨後晚稻小滿前	三月三十日	三月二十六日	水稻( )	( )
							小麥( )	( )
七月十日施堆肥十六擔十一月十日施河泥二十五	一月十五日日用鋤一次每天每工一畝半	點播撒播	七升	寒露前	七月三十日	七月二十日	( )	( )
							( )	( )
							( )	( )
							( )	( )
							( )	( )
							( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
八月一日	摺桶	曬乾以席圍圍之	用箕揚之取種子飽滿者	車水十八次每天每工二畝半
五月一日	連枷	曬極乾貯倉內或蘆圈內	風揚後篩之以麥粒大小停勻並飽滿者為好	
擔二月十日 糞十七擔 施人				

# 句容縣天王市作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
用鳥頭三次初次六月十日末次七月三日每天每工二畝	撒播	五斤	早稻穀雨前 晚稻小滿前	四月三十日	四月二十日	早稻(梅子仙)	
月三十日初次十二日末次二月二十日每天每工二畝	點播	六升	秋分後	八月二十一日	八月二十日	小麥( )	
初小三次二月初次三月二十六日末次四月十五日每天每工一畝之八	點播	五升	清明後	全上	三月十日	黃豆( )	
十一月三十日初次每工一畝二分	點播	半升	秋分前	全上	七月三十日	油菜( )	
						( )	
						( )	
						( )	物

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫質法	收穫期	每畝施肥
灌水十六次每天每工三畝	先選穗長者用箕揚之取稻堆之中部子實充滿者留種	曬乾以蘆圍貯之	攪桶	七月二十日	三月十二日施堆肥八擔或五月二日施石膏七斤或六月十日施人糞三十擔
	川篩篩之取麥堆之中部子實圓滿大小一律者作種	曬三四日使極乾席以防鼠食	連枷	四月二十日	十一月十五日施人糞十五擔或十一月二十日施河泥二十五擔
	用篩篩之取篩之上而大小一律及圓滿者作種	曬乾貯室內	連枷	六月三十日	三月六日施草灰三百五十斤
		不發熱以蘆圍貯之	連枷	三月二十五日	七月三十日施堆肥十擔或九月十五日施人糞十二擔

# 句容縣上葛村作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
	撒播	四斤半	早稻穀雨 晚稻小滿前	四月二十日	四月二十日 五月十五日	水稻(黃稻)	( )
	撒播	四升半	秋分前		九月一日	小麥( )	( )
	撒播	五升	芒種前		五月十日	黃豆(晚黃豆)	( )
						( )	( )
						( )	( )
						( )	( )
						( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
三月二十日施塘泥七十八擔或草灰三擔或七月一日施人糞十四擔	七月三十日	攢盆	屋內	取長穗之稻用箕揚之以粒大者為種	車水二十次每天每工五畝
十一月十日施人糞十四擔	四月十日	連枷	曬三次以箕揚之貯屋內	篩去穢物取色佳而粒實大小相等者為種	
五月一日施灰十五擔	九月二十日	連枷	曬乾以缸或盆貯之	取顏色純一粒形正圓者為種	

# 句容縣山岔市作物栽培調查表

中耕	播種法	播種期	每畝播種量	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
用鳥頭二次初次六月一日末次六月二十日每天每工二畝	撒播	早稻立夏前 晚稻小滿前	四斤	五月二十日	四月二十日 二月十五日	水稻(黃稻)	
一月二十日勤一次每天每工一畝	撒播	寒露後	七升	全上	九月十日	小麥( )	
勤二次初次五月二十日末次六月一日每天每工一畝之四	撒播	芒種後	四升	全上	五月十日	黃豆(晚黃豆)	
						( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
三月十日施泥七十擔或四月十日施灰二十擔或四月二十日施糞二十擔	八月二十日	攪桶	曬乾以蘆圈或倉貯之	取穗長莖直之稻用箕揚過留飽滿者為種	灌水十次每天每工三畝
十一月三十日施糞十二擔	五月一日	連耨	曬乾用蘆圈貯之		
三月一日施灰二十擔或糞十擔	九月一日	連耨	曬乾用蘆圈貯好以防蟲食	篩過留飽滿光澤者為種	

# 句容縣丁村作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							作物	物
裸麥( )	九月一日	全上	早稻立夏後 晚稻小滿前	七升	撒播	一月二十日 每工一畝 鋤一次每天		
黃豆( )	五月十五日	全上	芒種後	四升	撒播	鋤三次 初五 末五 每工半 五月		
豌豆( )	八月二十日	八月二十二日	寒露前	六升	撒播	一月二十日 用小鋤 每工一次		
水稻(黃稻)	二月二十五日 四月二十日	五月二十日	夏至前	四斤	點播	用烏頭 初六 末五 每工二畝 六月		
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥
	取麥粒勻淨者	曬乾以蘆圍貯之	連枷	五月十日	十二月十五日施河泥三十擔或十二月三十日施糞十五擔
	手揀或篩選取種子光圓純正未受傷害者	曬極乾免腐爛生蟲	連枷	九月十日	五月五日施灰或五月十日施堆肥三十擔
	篩過擇粒大飽滿未受傷者為種	曬乾貯木桶中蓋好	連枷	四月三十日	十一月三十日施灰七十擔或堆肥七十擔
	擇最先成熟之稻用箕揚過隨篩淨取為種	曬乾揚之時倉內	攢桶	八月二十日	三月十日施河泥七十擔或四月十日施灰二十擔或四月二十日施糞二十擔

# 句容縣下蜀鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
	撒播	四斤半	早稻穀雨 晚稻小滿	四月二十五日	四月二十日	水稻( )	
	撒點播	四升半	秋分前	不耙	九月十日	小麥( )	
	撒點播	五升	芒種前		五月十日	黃豆(六月白)	
						( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
三月十日施塘泥七十八擔或灰三擔或七月一日施糞十四擔	七月二十五日	攪桶	屋內	用箕揚之取顏色純淨者為種	灌水十五次每天每工五畝
十一月十日施糞十四擔或十一月十五日施灰四擔或十一月二十日施河泥十擔	四月十日	連枷	曬乾去灰塵貯倉內	取色純無雜穀者	
四月二十日施灰一擔半	九月一日	連枷	曬乾貯盆內	選粒大而圓色澤佳者為種	

# 溧水縣上原鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
	撒播	五斤	早稻清明後 晚稻穀雨前	二月二十日 三月十日	十二月二十日 一月二十日	糯稻(槐花糯)	
	點播	四斤	秋分後	八月二十八日	八月二十五日	小麥(蜈蚣腳)	
	點播	五斤	秋分後	八月二十八日	八月二十五日	大麥( )	
	點播	五斤	穀雨後	三月十七日	三月十五日	大豆( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
二月一日施塘泥十擔或六月二十日施豆餅三十斤或施人糞七擔	七月二十五日	攪桶	蘆圈貯之	風揚取粒大而重者	
年內二次明春一次施人糞七擔	四月十五日	連糶	蘆圈貯之	取粒大者	培土一次每天每畝半工
年內二次明春一次施人糞七擔	四月五日	連糶	蘆圈貯之	取粒大者	培土一次每天每畝半工
不施肥	九月十五日	連糶	蘆圈或缸貯之	篩取粒大者	培土一次每天每畝半工

# 溧水縣白鹿鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耨田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
用烏頭三次初次五月十日末次六月二十日每天每工一畝	撒播	六斤	早稻清明後 晚稻穀雨前	二月二十五日 二月二十五日	十月一日 二月十日	秈稻(黃殼秈)	
一畝之三	點播	三升	芒種前後	四月二十二日	四月二十日	黃豆( )	
每工二分	條播	三千根	芒種後	不耨	五月五日	山芋( )	
不中耕	撒播	二升	立秋後	不耨	不耕	紫雲英( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫質法	收穫期	每畝施肥
車水十次每天每工一畝	風揚取粒大者草包懸於簷下	蘆圈	摺桶	八月五日	二月二十日施塘泥十擔或施紫雲英十擔或施青草十擔
車水一次每天每工一畝	篩取粒大而圓者	蘆圈	連枷	九月二十五日	五月一日施灰一擔
翻藤三次每工一畝 之三五日 築畦		攤貯陰地		九月十五日	不施肥
蓋草每天每工二畝	風揚	或缸或倉	連枷	四月二十日	不施肥

# 溧水縣豐慶鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							稻(洋稻)	小麥(螟蚣腳)
栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	作	
							黃豆( )	芝麻( )
栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	物	
	十月一日 二月一日	二月五日 二月十日	早稻清明前 晚稻清明後	五斤	撒播	用烏頭三次初次五月十日末次六月十日每天每工一畝		
	八月二十日	八月二十五日	秋分後	四升	點播	以鋤鍤培土畧事		
	四月一日	不耙	芒種前後	四升	點播	鋤三次初次五月十日末次七月十日每天每工半畝		
	三月十日	三月十五日	小滿前	二合	撒播	鋤二次初次五月十日末次六月一日每天每工一畝之四		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表





# 溧水縣仙壇鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							作	物
秈稻(黃草秈)	十月五日 二月二十五日	二月二十七日	早稻清明後 晚稻穀雨前	五斤	撒播	用鳥頭二次 初次五月一日 末次五月十五日 每天 每工一畝		
小麥(和尚頭)	九月一日	九月五日	寒露前	五斤	點播			
大麥( )	九月五日	九月十日	寒露後	五斤	點播			
棉花( )	三月一日	三月五日	穀雨前後	三斤	點播	鋤五次 初次 三月二十日 末次 七月五日 每天 每工 半畝		
( )								
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期		每畝肥
把行一次每天每工一畝	擇成熟齊一色澤勻稱而粒大者	蘆圈	攪桶	七月二十五日		二月五日施塘泥一百二十擔或三月十日施牛糞十五擔或青草六擔
培土一次每天每工一畝	取強壯而粒大者	蘆圈	連耩	四月二十日		九月十日施灰五十斤或一月二十日施人糞或豬糞五擔
培土一次每天每工一畝	取強壯而粒大者	蘆圈	連耩	四月五日	擔	九月十二日施灰五十斤或一月二十日施人糞或豬糞五擔
天每工一畝	先選大桃再由絞出之棉子取其黑者備用		手搖絞車	八月		三月十日施灰五十斤或施人糞二擔或豬糞十五擔均分五六次施之
天每工一畝						
天每工一畝						
天每工一畝						
天每工一畝						

# 溧水縣儀鳳鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
用烏頭三次初次五月十日末次六月一日每天每工一畝一分	撒播	五斤	早稻清明後 晚稻穀雨前	三月三十日	二月二十日	黃稻(二齡早)	
不中耕	點播	四升	霜降前	九月十六日	九月十五日	小麥( )	
不中耕	點播	七斤	霜降後	九月二十二日	九月二十日	大麥(有芒)	
五月二十日末次七月二日每工一畝之七	點播	三升	芒種前後	四月二十二日	四月二十日	黃豆( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
二月十日施塘泥一百二十擔或五月二十日施人畜糞六擔	七月十五日	攪桶	蘆圈	在不生蟲病之田取抵抗性強者	耙行一次每天每工二畝三分
九月十八日施灰五十斤或施人畜糞六擔	四月十日	連枷	蘆圈	取性強粒大者	培土一次每天每工二畝一分
九月二十六日施灰六十斤或分三次	四月一日	連枷	蘆圈	取性強粒大者	培土一次每天每工二畝
四月二十六日施灰一擔	八月五日	連枷	蘆圈	取性強粒大者	四月二十五日開穴

溧水縣贊賢鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							黃稻(黃穀秈)	大豆(牛嘴春)
栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	作	
							芝麻( )	油菜( )
	三月二十五日 三月二十五日	四月五日	早稻清明後 晚稻穀雨前	四斤	撒播	用烏頭二次初次五月一日末次五月十日每天每工一畝二分		
	四月二十日	四月二十一日	芒種前	三升	點播	鋤二次初次五月十日末次五月二十五日每天每工一畝之六		
	五月一日	五月五日	芒種後	二合	撒播	鋤三次初次五月十五日末次六月二日		
	八月二十日	不耙	秋分後	二合	點播	二月一日鋤一次每天每工一畝之六		
	( )							
	( )							
	( )							

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
一月二日施塘泥四十擔 或三月十五日施紫雲英 十五擔或石膏五斤	七月十五日	攪桶	蘆園貯之務須乾燥通風	取生長茂盛無蟲者不過 篩亦不久曬恐傷護穎也	耙行一次每天每工二畝
四月二十二日施 灰或豬糞一百五十斤	九月十日	連糞	蘆園	取大粒圓實者	培土一次每天每 工一畝
不施肥	七月二十日	攪桶	曬乾貯缸或 桶內	取生長茂盛 而色白者	間拔三次每 天每工半畝
八月二十二 日施灰五十 斤或九月十 日或十一月 廿日施人糞 或豬糞八擔	四月十五日	攪桶	曬乾貯缸或 桶內	取生長茂盛 粒大無蟲者	間拔二次培 土一次每天 每工一畝八 月二十二日 開穴

# 溧水縣思鶴鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農作物		
							農	作	物
水稻(長稈子)	三月二十五日 四月一日	四月五日	早稻清明前 晚稻清明後	五升	撒播	用鳥頭三次初次五月十日末次六月一日每天每工二畝	水稻(長稈子)		
小麥(蜈蚣麥)	九月十五日	九月二十日	霜降前後	五升	點播	不中耕	小麥(蜈蚣麥)		
大麥( )	九月十五日	九月二十日	霜降前後	七升	點播	不中耕	大麥( )		
大豆( )	四月十五日	四月二十五日	芒種前	三升	點播	鋤三次初次五月二十日末次七月二十日每工一畝之七	大豆( )		
( )							( )		
( )							( )		



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
二月一日施塘泥二十擔 或四月十日施綠肥十二擔 或六月五日施菜餅四十斤	八月五日	攪桶	蘆圈或倉中	取生長茂盛者	耙行一次每天每工二畝
九月二十五日施灰二擔或分三次施水糞五擔	四月二十日	連枷	蘆圈	取粒大者	培土一次每天每工一畝 或九月二十五日開穴
九月二十五日施灰二擔或分三次施水糞五擔	四月十日	連枷	蘆圈	取粒大者	培土一次每天每工一畝 或九月十七日開穴
不施肥	九月二十五日	連枷	曬極乾免霉	取粒大而圓者	

# 溧水縣山陽鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農		作		物	
								稻(黃稻)	小麥(光頭子)	大麥(芒頭麥)	裸麥( )	( )	( )
	三月一日	三月五日	早稻清明後 晚稻穀雨前	五斤	撒播	用鳥頭二次 五月初五日 末次五月十日 每畝三分	二月一日施塘泥六十擔 或三月初旬施紫雲英六十擔 或四月中旬施水糞六十擔						
	九月五日	九月七日	寒露前後	四升	點播	一月二十日鋤一次 每天每畝一畝	九月二十日施灰二擔 或三月五日施糞三擔						
	九月十五日	九月十七日	霜降前後	五升	點播	一月二十日鋤一次 每天每畝一畝	九月二十日施灰二擔 或三月五日施糞三擔						
	九月十五日	九月十七日	霜降前後	四升	點播	一月二十日鋤一次 每天每畝一畝	九月二十五日施灰二擔 或三月一日施糞三擔						

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
	七月二十日	攪桶	蘆圈	取生長茂盛者	耙行一次每天每工三畝
	五月一日	連枷	蘆圈	取粒大而淨者	培土一次每天每工一畝三分九月八日開穴
	四月十五日	連枷	蘆圈	者取粒大而淨	培土一次每天每工一畝三分九月八日開穴
	四月十日	連枷	蘆圈	者取粒大而淨	培土一次每天每工一畝三分九月八日開穴

糞三擔

施糞三擔

# 溧水縣長壽鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							種	作
秈稻(貓舌頭)	二月十日 二月十二日	二月十五日	早稻清明前 晚稻清明後	四斤	撒播	用烏頭三次初次六月一日末次六月二十五日每天每工一畝二分		
裸麥( )	九月一日	九月五日	霜降前後	三升	點播 撒播	不中耕		
大豆( )	四月十五日	四月二十日	芒種前後	三升	撒播	用烏頭二次初次六月二十日末次七月二十日每工半畝		
山芋( )	四月二十日	四月二十五日	芒種前後	一千根	點播	鋤二次初次七月一日末次七月二十日每天每工一畝		
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
二月五日施塘泥四十擔 灰二擔或三月一日施水糞十擔	七月十五日	攪桶	蘆圈	取粒大而淨者	拔草一次每天每工半畝
九月二十日施灰三擔三月一日施水糞五擔	四月十日	連枷	蘆圈	取粒大者	培土一次每天每工一畝二分九月十日用鋤碎土
五月一日施灰三擔	十月十五日	連枷	蘆圈	取粒大者	四月二十二日用鋤碎土
五月一日施灰一擔或七月十九日施水糞七擔	九月十五日		土窖	取質強而粒大者	翻藤二次每天每工一畝四月二十八日用鋤碎土

# 溧水縣崇賢鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							種	作
秈稻(黃橙)	十月一日	二月十日	早稻清明前 晚稻清明後	四斤	撒播	用鳥頭三月初五日 五日末次六月十五日 天每工二畝三分		
小麥(有芒)	八月十五日	八月二十日	秋分後	點播三升 撒播四升	點播撒播	一月二十日 次每天每工一畝		
大麥( )	八月十五日	八月二十日	秋分後	點播三升 撒播四升	點播撒播	一月二十日 每工一次每天		
油菜( )	八月十五日	八月二十日	霜降後	四升	點播	鋤二月初次 一月二十日 末次二月十日 五日每天每工一畝半		
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

施每肥畝	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
二月二十日施塘泥十五擔 或三月三日施綠肥十擔 或四月十五日施人糞二擔	八月七日	損桶	曬乾貯倉內	取生長強盛粒大而勻淨者	把行一次每天每工二畝半
八月二十五日施 或三擔或十月一日施 或二月五日施	四月十五日	連枷	蘆圈	取粒大勻淨者	
八月二十五日施 或十月一日施 或二月五日施	四月一日	連枷	蘆圈	取粒大勻淨者	
八月二十五日施 或一月二十日施	四月一日	連枷	缸疊	取完全成熟者	

# 溧水縣歸政鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
	撒播	五升	早稻清明前 晚稻穀雨前	二月十日	九月二十日 二月五日	稻(矮腳黃)	
	點播	五升	寒露前後	八月十日	八月二日	小麥(和尙頭)	
	點播	六斤	寒露前後	八月十日	八月二日	大麥(爛芒)	
	撒播	二升	立秋前	六月十五日	六月十日	綠豆( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
二月八日施塘泥一百擔 灰糞二擔半或三月一日 施綠肥五擔	八月五日	攪桶	倉內	取粒大而重者	拔草一次每天每工一畝 之七
九月一日施灰三 擔半二月一日施 水糞二擔	五月一日	連糶	倉內	取純淨者	培土一次每天每 工一畝半
九月一日施 灰三擔半二 月一日施水 糞二擔	四月五日	連糶	倉內	取純淨者	培土一次每 天每工一畝 半
不施肥	九月十日	連糶	缸內	取純淨者	

高淳縣崇教市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							水稻(黃殼種)	小麥( )
							作	
							大麥(遲來麥)	棉( )
							( )	( )
							( )	物
							( )	( )
水稻(黃殼種)	四月五日	四月六日	早稻清明前 晚稻清明後	六斤	撒播	用鳥頭二次 日末次五月十日 工一畝二分 每次五月一	農	
小麥( )	九月一日	九月二日	寒露後	四升	點播	十月二十日 次每天每工一畝	農	
大麥(遲來麥)	九月五日	九月六日	霜降前	五斤	點播	十月二十日 勤一次每天 每工一畝	作	
棉( )	不耕	不耙	小滿前	四斤	點播	勤五次 四月二十日 末次六月十 日每天每工 一畝之七	作	
( )								
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
五月二十日施湖草二擔 或人畜糞二擔半或七月一日施豆餅或菜餅六十斤	八月十日	稻桶	倉內	選禾株壯大者	耙行一次每天每工二畝
十月二十日或十一月十日施人畜糞一擔	四月十七日	連枷	倉內		培土一次每天每工半畝
十月二十日或十一月十日施人畜糞五擔	四月十日	連枷	倉內		培土一次每天每工半畝
四月十日或六月五日施人畜糞六擔或七月五日施豆餅或菜餅六十斤	九月一日	手搖		選無蟲之株	培土一次每天每工一畝 天每工半畝 每天每工二畝

# 高淳縣安興鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	肥田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農		作		物	
								大麥( )	油菜( )	蠶豆( )	豌豆( )	( )	( )
	九月二十日	九月二十一日	霜降後	六斤	點播 條播		十月二十日或二月二十日 日施廩肥十擔或人糞八 擔或三月一日施棉豆菜						
	十月五日		立冬後	三升	點播		十月七日施灰八 十斤二月一日施 糞三擔或二月五						
	十月五日		立冬前	五升	點播 條播		十月七日施 灰五十斤二 月五日施人						
	十月七日		立冬後	三升	點播 條播		十月九日施 灰八十斤十 一月五日或						

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
四月二十日	連糶	倉或蘆圈		培土一次每天每工一畝
五月一日	連糶	以缸載之		培土一次每天每工一畝 工一畝半移植一次每天每工半畝
五月一日	連糶	或倉或缸	取粒大者	培土一次每天每工一畝
四月二十五日	連糶	缸或倉或桶或	取粒大者	培土一次每天每工一畝 三分

# 高淳縣唐昌鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							稻(洋秈)	大麥( )
							作	
							物	
稻(洋秈)	四月二十日	四月二十二日	早稻清明前 晚稻穀雨前	五斤	撒播	用烏頭三次 五月初次 五月中次 五月末次 每工一畝半		
大麥( )	九月二十日	九月二十二日	霜降前	六斤	點播 條播	不中耕		
大豆( )	不耕	不耙	芒種後	三升	點播	不中耕		
棉花( )			小滿前	四斤	點播	五月末次 五月一日 五月七日 每工一畝		
( )								
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
十月八日施塘泥十擔或五月二十日施灰一擔或人畜糞七擔	八月五日	稻桶	倉或蘆圈		肥行一次每天每工二畝
九月二十五日施灰六十斤或分三次施人畜糞八擔	四月十五日	連耨	倉或蘆圈		培土一次每天每工二畝
四月二十五日施灰四十五斤或五月八日施人畜糞二擔	九月五日	連耨	倉或蘆圈	取豆株生長力大者	培土一次每天每工二畝
四月十六日施灰五十斤或人畜糞七擔	八月一日	手搖小車	倉或竹籬	取大粒無蟲者	摘心一次每天每工五畝

# 高淳縣游山鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耨田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
用鳥頭三次初次五月五日末次六月一日每天每工一畝之九	撒播	六斤	早稻清明後晚稻穀雨後	四月五日	四月一日	水稻( )	
十月二十日鋤一次每天每工一畝之九	點播	四升	寒露後	九月七日	九月五日	小麥( )	
十月二十日鋤一次每天每工一畝之九	點播	五升	霜降前	九月十六日	九月十五日	大麥( )	
四月十五日至七月十日末次七月十日	點播	五斤	立夏後	不耨	不耕	棉花( )	
						( )	
						( )	
						( )	



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
五月二十日施厩肥九擔 或六月一日施人糞灰六擔	八月一日	稻桶	倉內	取強壯無蟲之株穀實較大者	耙行一次每天每工三畝
九月八日或十一月十二日 施人糞十二擔或十月二十日 施灰二擔	四月十日	連枷	倉內	取大株生長力強者	培土一次每天每工一畝半
九月十八日 或一月十五日 施人糞十二擔或十月二十日 施灰二擔	三月二十五日	連枷	倉內	取大株生長力強者	培土一次每天每工一畝半
四月十五日 或五月一日 施人畜糞十擔	八月二十日	手搖小車	倉內		間拔一次每天每工一畝 摘心一次每天每工五畝

# 高淳縣永成鄉作物栽培調查表

每畝 施肥	中耕	播種法	每畝播 種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
							農	作
三月十五日施塘泥二十擔或五月十五日施湖草	用鳥頭二次初次五月十日末次五月二十日每天每工二畝	撒播	五斤	早稻清明前 晚稻清明後	四月十二日	四月一日 四月十日	晚稻( )	
九月二十五日施菜餅七十斤或十月五日	一月十日鋤一次每天每工二畝	撒播	五升	寒露前	九月二日	九月一日	小麥( )	
九月二十五日施灰二十擔	一月十日鋤一次每天每工二畝	撒播	七斤	寒露前後	九月二日	九月一日	大麥( )	
九月二十五日施灰三十擔	十月二十日鋤一次每天每工二畝	撒播	二合	秋分後	八月二十一日	八月二十日	油菜( )	
							( )	
							( )	

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
九月二十五日	稻桶	倉或蘆圈	揚去稗粟取粒大者	車水一次鋤草或手拔一次每天每工二畝
四月二十四日	連枷	倉或蘆圈	簸淨取粒大者以辣薑草藏之	培土一次每天每工二畝
四月四日	連枷	倉或蘆圈	簸淨取粒大者以辣薑草藏之	培土一次每天每工二畝
四月一日	連枷	竹籬	取壯大無蟲蝕之子藏懸空際	培土一次每天每工二畝 移植每天每工一畝之三
或一月二十日施糞十二擔				
或一月五日施糞十二擔				
或二月十日施人糞十四擔				

# 高淳縣永豐鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							種	作
秈稻(大早稻)	五月一日	五月二日	早稻清明前 晚稻清明後	七斤	撒播	鋤三次 末次六月十五日 每工一畝		
大麥(遲麥)	九月五日	九月六日	寒露前後	七斤	點播 撒播	鋤二次 末次十月十五日 每工一畝三分		
黃豆(早豆)	不耕	不耙	小滿前	四斤	點播	不中耕		
油菜(苦菜)	八月二十日	八月二十一日	秋分前後	三合	點播	鋤二次 末次二月七日 每工一畝半		
( )								
( )								

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
十五擔 一月十日施塘泥二百四十擔或四月二十五日施湖草二百六十斤或施糞	七月十日	稻桶	倉內	由風車選出大粒者為種	除草一次每天每工一畝
三十擔 九月至二月施灰十五擔或十二月至二月施人畜糞	四月十四日	連枷	倉內	風揚淨伴以泥灰藏之櫃中	培土一次每天每工二畝
定量 四月十四日無	九月二十五日	連枷	竹籬		割草或拔草一次
二施人畜糞三十擔 八月至二月施灰十二擔或十二月至	四月十四日	連枷	竹籬		培土一次每天每工二畝

# 高淳縣立信鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
	撒播	六斤	早稻濤用後 晚稻穀雨後	三月二十五日	二月二十日 三月二十日	秈稻(湖南秈)	
畝	點播	三斤	芒種前後	不耙	不耕	大豆( )	
三分	點播	一升一合五	寒露前		九月一日	油菜(大油菜)	
工一畝之八	點播	六斤	立夏前後			棉花( )	
						( )	
						( )	
						( )	

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

施每肥畝	收穫期	貯藏法	選種法	其他方法
二月一日施塘泥六十擔 或四月十日施灰糞十五擔 或六月一日施湖草二擔	九月十日	倉內	取純淨無稗者	耙行一次每天每工二畝 車水十三次每天每工三畝
	九月十五日	倉內		培土一次每天每工一畝七分
九月三日施灰一擔或一月五日施人畜糞五擔	四月一日	連耨		培土一次每天每工一畝
三月至四月施人畜糞五擔 六月施豆餅四十斤或菜餅三十斤	八月二十日	手搖小車	取生長茂盛開花碩大者	間拔一次每天每工三畝 摘心一次每天每工五畝

# 江浦縣浦鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農作物						
								水稻( )	小麥( )	( )	( )	( )	( )	
	四月二十日	四月二十五日	早稻清明前 晚稻穀雨後	一斗	撒播	六月十五日用烏頭一次 每天每工一畝	二月十日施塘泥八十擔 或施人糞二擔							
	九月十日	九月十五日	寒露前	七升	撒播 條播	二月十日鋤一次 每天每工一畝	不施肥							

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
七月十日	石滾	倉內	風揚取粒大而重者					
四月二十五日	石滾	屋內	風揚取粒大而重者					

# 江浦縣高旺鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	作物									
								農	(	)	(	)	(	)	(	)	
小麥(蜈蚣腳)	八月二十日	八月二十五日	霜降前	四升	撒播	二月二十五日勤一次每天每工一畝之九	二月十日施廩肥三擔半										

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法		
五月一日	石滾 連枷	蘆圈	風揚取麥粒壯實者			

### 江浦縣喬林鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	作物									
									農	(	)	(	)	(	)	(	)	
小麥(紫梗)	八月十五日	八月二十日	白露後	六升	撒播	第一次正月十日末 第二次正月二十日 第三次正月二十日 第四次正月二十日 第五次正月二十日 第六次正月二十日 第七次正月二十日 第八次正月二十日 第九次正月二十日 第十次正月二十日 第十一次正月二十日 第十二次正月二十日 第十三次正月二十日 第十四次正月二十日 第十五次正月二十日 第十六次正月二十日 第十七次正月二十日 第十八次正月二十日 第十九次正月二十日 第二十次正月二十日	一月九日施堆肥二十擔 或廩肥二擔	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)	
									(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
									(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
									(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
									(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
									(	)	(	)	(	)	(	)	(	)
									(	)	(	)	(	)	(	)	(	)

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
五月一日	石滾 連枷	曬乾貯屋內	風揚取粒重者					

# 江浦縣石橋鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	播種法	每畝播種量	中耕	每畝施肥	作物					
								農	作	物	物	物	
花生(大花生)	三月十五日	三月二十日	立夏前	點播	一斗	勤三次初次五月二日末次六月一日每天每工一畝三分	不施肥	( )	( )	( )	( )	( )	( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法				
八月十日		蘆囤	取粒大者					

# 江浦縣星甸鎮作物栽培調查表

每畝 施肥	中耕	播種法	每畝播 種量	播種期	耙田期	耕田期	農作物				
							棉 (大籽棉)	( )	( )	( )	( )
二月十五日施堆肥六擔	五月初次四月三十日 末次七月五日每天每工 半畝	撒播	六斤	穀雨後	三月一日 三月五日	十月二十日 二月三十日					

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
八月一日	足踏軋花機	屋內	取桃大無蟲者					

# 江浦縣湯泉鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
	撒播	一斗	早稻清明前 晚稻穀雨前	二月十日 二月二十二日	九月二十日 二月二十日	水稻(天生稻)	( )
	撒播	點播一升五合 撒播三升	芒種後		五月一日	玉米( )	( )
	點播						( )
							( )
							( )
							( )
							( )

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫質法	收穫期	每畝施肥
車水二次每天每工二畝	風揚取粒大而重者	蘆圈	石滾	七月二十日	十月十日施塘泥五十擔 或三月一日施青草十擔
除藥一次每天每工二畝	取穗大者	蘆圈	先用杆打再用手搓	八月八日	五月三日施堆肥 十擔菜餅二十斤 或五月二十日施水糞五擔

# 江浦縣東葛鎮作物栽培調查表

栽培法	農		作		物	
	水稻(徽州白)	小麥(大黃皮)	( )	( )	( )	( )
耕田期	三月二日 十月一日	九月十日				
耙田期	四月一日	九月十二日				
播種期	早稻清明前 晚稻立夏後	寒露前				
每畝播種量	八升	八升				
播種法	撒播	撒播				
中耕	五月二十五日 用烏頭一次 每天每工一畝	二月二十五日 一次 每天每工一畝				
施肥	三月一日 施塘泥二十擔 雜草十二擔	十月一日 施塘泥四十擔				

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
七月三十日	石滾	倉內	風揚取粒大而重者	拔草一次每天每工一畝之八
五月一日	石滾	蘆圈	風揚取粒大而重者	

# 江浦縣永甯市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農作物								
							稻(徽州白)	大豆(小黃豆)	( )	( )	( )	( )	( )		
	十月十日 二月十日	二月十五日	早稻清明前 晚稻穀雨前	一斗一升	撒播	用烏頭二次 五月二十日 每日每工一畝									
	四月十日	四月十五日	立夏前	七升	條播	鋤三次 四月二十五日 每日每工半畝									

江蘇省農業調查錄 金陵道局 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
不施肥	七月二十五日	石滾	蘆圈	取粒之強壯者	拔草二次每天每工一畝 車水三次每天每工二畝
不施肥	九月二十五日	石滾 連耩	蘆圈	風揚取粒重者	

# 江浦縣汜河集作物栽培調查表

栽培法	農		播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	耕田期	耙田期
	水稻(早稻)	小麥(大黃皮)							
			穀雨後	七升	撒播	六月十日用鳥頭一次每天每工一畝之八	三月一日施塘泥一百擔或水糞三擔	二月二十五日	二月二十日
			寒露前	五升	撒播	不中耕	不施肥	九月十日	九月九日
	( )								
	( )								
	( )								
	( )								
	( )								

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
八月五日	石滾	蘆圈	風揚取粒大者					
五月一日	石滾	蘆圈	風揚取粒大者					

# 六合縣東二區作物栽培調查表

栽培法	農		作		物	
	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕
稻(矮腳黃)	三月	三月	早稻清明前 晚稻穀雨前	六升	撒播	用推耙二次
小麥(螟蚣麥)	九月一日	九月五日	寒露前後	六升	撒播	
大麥(有芒)	九月一日	九月五日	寒露前後	八升	撒播	不中耕
菸葉(靈崖山土葉)	九月	十月	小寒前後		撒播	五月十五初次 五月二十五末次 七月五日
花生(大花生)	二月十五	二月十八	清明前	十五斤	點播	七月十日 七月十五日 七月二十日
( )						

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

施每肥畝	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
二月十日施青草四擔或 十月施塘泥一百擔或三 月一日施人糞十擔	七月十五日	石滾	倉內	風揚選重大者	拔草一次每天每工一畝 車水十次每天每工半畝
二月以前施糞四 擔一月五日施灰 一擔	五月一日	麥牀	缸內仍曬二三 次如在倉則易 蛀須以灰蓋之	風揚選重大者	九月五日作畦
二月以前施 糞四擔一月 五日施灰一 擔	四月十五日	石滾	倉內	風揚選重大 者	九月五日開 畦
二月施糞四 十擔或施豆 餅三百斤	六月十五日		倉或櫃或樓 板上不使受 濕	不選種	移植一次每天 每工一畝之 三 提蟲十次每 天 每工一畝之 三 摘心一次每 天 每工二畝除 草 四次每天每 工 一畝之四月 作畦
二月十日 施灰糞三 十擔	九月十日		蘆圈	揀大粒者	二月二十 日作畦

# 六合縣東三區作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							小麥( )	黃豆( )
	九月五日	九月十日	寒露前後	七升	撒播	不中耕		
	四月五日	四月	小滿前後	七升	撒播	鋤四次初末次四月 月二十五日末次六月 月十日每天每工 一畝之二		
	五月二十日	五月二十五日	小暑後	一升	撒播	鋤三次初末次 七月一日末次 次八月九日	每天每工一 畝之二	
	五月十五日	五月二十五日	小暑前後	四升	撒播	鋤三次初末次 七月五日末次 次八月五日	每天每工一 畝之二	
	二月二十日	二月	清明後	十二斤	點播	鋤七次初末次 三月十七日末次 次三月十七日	每天每工一 畝之四	
								綠豆(莢綠) 豇豆(花皮) 花生(大花生)

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
二月以前施糞五擔半或一月施堆泥七十擔	五月七日	攪桶	用缸灰蓋其上仍曬三四次	風揚擇子粒重大者	九月十二日作畦
四月一日施灰糞二十五擔	七月十日	石滾或連枷	蘆圈	取大株生長力強者	五月二十七日開畦
五月十日施灰糞十五擔	九月五日	石滾或連枷	蘆圈	取大株生長力強者	五月二十七日開畦
五月十日施灰糞十五擔	九月五日	石滾或連枷	蘆圈	取肥壯生長力大者	五月二十七日開畦
二月十日施灰糞二十擔	九月五日		蘆圈	揀大粒者	二月作畦

# 六合縣東四區作物栽培調查表

栽培法	農						作物
	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	
水稻(矮腳黃)	九月 三月十五日	三月十六日至十七日	早稻清明前 晚稻清明後	五升	撒播	四月十五日推耙一次每 天每工三畝	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
						一月施塘泥二十擔或三 月十五日施人畜糞三擔 或豆餅蝦殼一擔半	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表



# 六合縣南一區作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耨田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							稻(深水紅)	小麥(洋小麥)
						作		
						物		
稻(深水紅)	二月	三月十八日	早稻清明後 晚稻穀雨前	十升	撒播	六月一日推耙一次每天 每工一畝	小麥(洋小麥)	
小麥(洋小麥)	九月五日	九月六日	寒露前	六升	撒播	三月一日鋤一次 每天每工半畝	大麥(三月黃)	
大麥(三月黃)	九月五日	九月六日	寒露前	十升	撒播	二月二十日 每工半畝	黃豆( )	
黃豆( )	四月十日	四月十五日	小滿後	六升	撒播	四月三十日 末次六月十日 五月每天每 工一畝之二	綠豆(灰綠豆)	
綠豆(灰綠豆)	五月二十日	五月二十七日	小暑前	一升五合	撒播	七月五日 末次八月	花生(大花生)	
花生(大花生)	四月一日	四月五日	小滿	八斤	點播	四月二日 末次六月一日 每天每 工半畝		



每畝施肥	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
一月施塘泥二百擔或四月二十日施糞七擔或猪廬毛一擔或五月施豆餅五十斤	七月十五日	手打	蘆圈	選茂盛之株生長力大者	拔草二次每天每工一畝 半車水四十次每天每工二畝
二月二十日施灰二擔或二月五日施人畜糞五擔	五月五日	石滾或連枷	蘆圈	取子實重大者	九月七日開畦
二月十日施灰二擔或二月五日施人畜糞五擔	四月二十日	石滾或連枷	蘆圈	取子實重大者	九月七日開畦
四月五日施灰糞三十擔	七月二十日	石滾或連枷	桶內	選生長力大者	四月十六日開畦
五月二十日施灰糞十五擔	八月二十五日	石滾或連枷	蘆圈	取大粒者	六月一日作畦
四月一日施灰一擔或施畜糞六擔	九月一日		蘆圈	取壯大者	四月七日作畦

# 六合縣西一區作物栽培調查表

栽培法	農		作		物	
	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕
稻(太頭白和州早)	九月 三月二十五日	三月二十六日	早稻清明後 晚稻穀雨	九升	撒播	六月八日用推耙一次 每天工一畝半
小麥(黃皮紫稈)	九月二日	九月三日	霜降前	三升八合	撒播	不中耕
大麥(有芒)	九月二日	九月三日	霜降後	六升一合	撒播	不中耕
黃豆(早黃豆)	未詳	未詳	穀雨後	四升六合	撒播	鋤三次 初四月十五日 末五月五日
花生(洋花生)	三月二十日	三月二十日	立夏後	八斤	點播	鋤三次 初四月二十日 末五月十日
( )						每天工一畝之六
						每天工一畝之五

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	遺種法	其他方法
一月施塘泥一百三十擔 或三月二日施青草六擔 或人畜糞八擔	八月一日	手打	地上	就生長力強及碩大之株 選之	車水二十五次每天每工 三畝半拔草二次每天每 工二畝一分
九月一日施畜糞 八十斤	五月五日	石滾	蘆圈	風揚取子實重大 者	九月四日開耕
九月一日施 畜糞八十斤	四月二十日	石滾	蘆圈	風揚取子實 重大者	畦 九月四日開
三月十九日 施牛糞或驢 糞五擔	八月一日	石滾	蘆圈	篩取圓大者	
四月一日 施灰九十 斤施畜糞 五擔	九月一日	手剝	地上惟不 能久藏	取果大者 連殼藏之	畦 四月一日

# 六合縣西三區作物栽培調查表

每畝施肥	中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
							農	作
二月十日或四月十五日或四月二十	用利刀二次初次五月一日末次五月二十五日每天每工一畝半	撒播	九升	早稻清明後晚稻立夏前	四月十二日	四月十日	稻( )	
九月一日或十月五日	一月鋤一次每天每工一畝之四	撒播	七升	寒露前後	九月六日	九月五日	小麥(和尚頭)	
九月一日或十月五日	一月鋤一次每天每工一畝之四	撒播	八升	寒露前後	九月六日	九月二日	大麥(有芒)	
							( )	
							( )	
							( )	
							( )	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫質法	收穫期	日施豆餅七十斤
	取生長茂盛而粒大者	蘆圈	石滾	八月一日	
工作畦一次每天每工三畝	取大株力強之子	蘆圈	石滾	五月一日	
工作畦一次每天每工三畝	取生長力大者	蘆圈	石滾	四月二十日	十斤

# 六合縣西四區作物栽培調查表

栽培法	農	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	作物
稻(和州早)	農	四月二十日	四月二十五日	早稻清明前 晚稻立夏前	一斗	撒播	用刮刀三次 初五月十日 末六月十五日 每次每工一畝	一月十五日施塘泥五十擔或四月十五日施灰糞三擔	稻
小麥(大黃皮)	農	八月二十日	八月二十五日	秋分後	五升	撒播	十二月十日 每次每工半畝	八月十九日施灰糞三擔	小麥
大麥(有芒)	農	九月一日	未詳	寒露前	一斗	撒播	二月八日 每次每工半畝	八月二十八日施灰糞五擔	大麥
豌豆(白豌豆)	農	九月八日	九月十三日	寒露前後	四升	撒播	一月二十日 每次每工半畝	不施肥	豌豆
( )									
( )									
( )									

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
七月十五日	石滾	蘆圈	取生長茂盛者	
五月一日	石滾	蘆圈		作畦一次每天每工三畝
四月二十五日	石滾	蘆圈		作畦一次每天每工三畝
四月二十五日	石滾	瓦缸	取粒大者	作畦一次每天每工三畝

# 六合縣西五區作物栽培調查表

栽培法	農		作		物	
	黃豆(晚豆)	綠豆( )	玉米(大蘆粟)	高粱(小蘆粟)	( )	( )
耕田期	五月一日	七月五日	四月二十日	五月一日		
耙田期	五月二日	七月六日	四月二十一日	五月二日		
播種期	芒種前後	立秋前後	小滿前後	芒種前後		
每畝播種量	四升	一升	三升	一升一合		
播種法	撒播	撒播	撒播	撒播		
中耕	不中耕	不中耕	五月二十日 勤一次每天 每工二畝	六月一日 勤一次每天 每工二畝		
每畝施肥	不施肥	不施肥	不施肥	不施肥		

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表





# 六合縣北二區作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕
青豆(皮青)	四月十五日	四月十六日	早稻清明前 晚稻穀雨前	四升	撒播	鋤三次初次五月十五日 末次七月一日每天每工一畝
綠豆(巴綠)	六月二十日	六月二十二日	立秋前	一升	撒播	鋤三次初次七月十八日末次九月十日每天每工一畝
豇豆(大白)	五月十日	五月十一日	夏至前	三升	撒播	鋤三次初次五月二十五日末次七月一日每天每工一畝之八
山芋(白皮)	四月二十日	四月二十二日	芒種後	未詳	條播	鋤三次初次五月十五日末次六月十日
大麥(四稜) (六稜)	九月二日	九月四日	寒露前後	九升	撒播	不中耕

每畝 施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他 方法
四月十日施灰糞五擔	八月十日	石滾	蘆圈	篩取大粒者	四月十七日作畦
五月二十七日施灰糞四擔	十月五日	石滾	蘆圈	篩取圓大者	六月二十五日作畦
五月九日施灰糞四擔半	八月二十日	石滾	蘆圈	取大粒者	五月十二日作畦
四月二十五日施人畜糞四擔灰一擔	九月二十日		地窖中插蘆把以通空氣	取壯大者	四月二十二日作畦 一天每苗 一次每畝 翻藤
九月一日施畜糞一擔灰五十斤	四月二十五日	石滾	蘆圈	風揚取粒重而大者	

# 丹徒縣諫壁鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							小麥	黃豆(晚種)
綠豆	六月	全上	小暑後	三升	撒播	七月初次 七月初末次 七月十五日	作	
							芝蔴	水稻六十子
小麥	寒露後	全上	寒露後	七升	撒播	二月初次 二月初末次 二月末次 春分後每天每工半畝	黃豆(晚種)	
黃豆(晚種)	夏至	全上	夏至前	四升	撒播	二月初次 二月初末次 六月末次 七月末次 每天每工半畝	綠豆	
綠豆	六月	全上	小暑後	三升	撒播	二月初次 二月初末次 七月十五日	芝蔴	
芝蔴	夏至	全上	夏至前後	一斤	撒播	二月初次 二月初末次 六月末次 七月末次 每天每工半畝	水稻六十子	
水稻六十子	夏至	不耙	夏至後 栽秧	三升		用糞耙二 次 初栽秧後 十日末次再 後十日每天 每工初次一 畝之三分至		物

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥	
	不選種	曬乾貯房中缸內	石滾或連枷	芒種	十二月施灰五十斤或施糞十擔	
		曬乾貯房中	連枷	立冬	六月施灰三擔	
		曬乾貯房中	連枷	秋分	七月施灰二擔	
		曬乾貯房中	手拍	八月十五日	六月七日施灰二擔	
本處用爲旱秧不須浸種		木箱或慮圈貯之	碌碡用人拖動或手拍	早秋分晚霜降前	三擔或隨時施糞十擔	未插秧前施豆餅十塊或施灰
						四分末次三畝

# 丹徒縣大港市作物栽培調查表

栽培法		耕田期	耙田期	播種期	播種法	每畝播種量	中耕
農							
水稻(黃土)		芒種後	不耙	芒種後栽秧	撒播	三升	用把二次初次夏至後末次距初次十日後每天每工一畝
黃豆(早種) (晚種)		四月(早豆種於麥田無須耕田)	四月(早豆種於麥田無須耙田)	芒種前(早)夏至後(晚)	點撒	五升	鋤二次初次夏至(早)末次六月(晚)每天每工半畝
小麥(有芒) (無芒)		九月	全上	寒露前後	撒播	五升	鋤二次初次十一月末次十二月末次每工半畝
綠豆		四月底五月底各一次	全上	處暑前後	撒播	一升五合	鋤二次初次六月初旬末次七月初旬每天每工半畝
花生		不耕	不耙	小滿前後播於麥田	點播	六斤	鋤三次初次夏至末次每工半畝
物							

每畝肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
初次除草後施糞十擔或施豆餅五十四斤	秋分前後	手攪或碌碾	曬乾貯稻箱	攪後取顆粒飽實者	本處種早秧不須浸種發芽灌水等手續
六月施灰三擔	早豆八月底 晚豆九月底	連枷	曬乾貯房內	篩去不好者	
十二月施灰三擔施水糞十擔	四月	連枷	曬乾貯房內	篩去不好者	
六月施灰三擔	九月	連枷	曬乾貯房內	篩去不好者	
芒種施灰四擔	十月		乾貯勿濕放	揀大粒而好者	

# 丹徒縣平昌市作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
五月 每月每天每工半畝	點播	五升	小暑前後	全上	五月	黃豆(晚豆)	
九月 每月每天每工半畝	點播	五升	霜降前後	全上	九月	小麥	
九月 每月每天每工半畝	撒播	六升	霜降前後	全上	九月	大麥	
三月二十日 四月十日 耕一次 芒種後耕一次	撒播	三升	夏至後栽秧		三月二十日 四月十日 耕一次 芒種後耕一次	水稻 (六十日 七十日 八十日)	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥	
	剔去壞者	曬乾貯房內	連枷	七月至九月	六月施灰	
	篩取好者	曬乾貯房內	連枷或手打	四月	九月施糞	
	篩取好者	曬乾貯房內	連枷或手打	四月	九月施糞或灰	工半畝
本處種早秧不須浸種	揀成熟一律者	稻箱	稻牀	秋分後	小暑後施人糞三擔豆粉六十斤	一畝半

# 丹徒縣辛豐鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
種二次初次小滿末次芒 每天每工半畝	點播	六升	穀雨前後			黃豆(早種)	
每月末次二月初旬 每天每工半畝	撒播	八升	寒露後	全上	寒露	小麥(黃皮紫莖)	
旬末次六月初 中甸每天每工一畝半	用糞耙三次	五升	夏至前		五月中	旱稻(秈稻)	
旬末次六月初 每天每工一畝	點播	塊根二〇斤	清明		五月	山芋(紅皮白皮)	
次六月初 每天每工一畝之二	點播	一〇斤	清明後	不耙	不耕	棉花	
次二十日末 十日每工半畝	點播撒播	八升	寒露後	全上	寒露	大麥	物

施每 肥畝	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他 方法
穀雨施灰四擔	七月半	連枷	曬乾貯房內	揀好而圓滿者	早黃豆種於麥田清明開 穴
十二月或一月施 灰五擔或水糞十 擔	芒種	石滾 或連枷	曬乾貯房內	篩去草子雜物	
六月中施豆 餅五十斤或 施人糞或正 月中旬施灰 糞二擔	九月中	石滾	內曬乾貯稻箱	手揀	
五月施灰五 擔	八月十五日		地窖勿通風 勿受溼		翻藤以下雨 次數為標準 五月起哇
四月二十 五日施灰 五擔或四 月底施水 糞十擔	八月十五 日			取佳良者	
十二月施 灰五擔或 施水糞十 擔	四月二十 日	連枷	內曬乾貯房	篩去草子 雜物	

# 丹徒縣仁讓鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	
						正月鋤一次每天每工一畝之四	五月末次立秋每
小麥 (有芒) (無芒)	九月	全上	霜降前後	五升	撒播	用鐵搭三次初次	小暑末次立秋每
水稻 (秈稻) (晚稻)	清明	芒種至夏至	早稻清明後 晚稻清明後	秈三升 糯五升 晚五升	點播	五月末次立秋每	天每工一畝
大麥	九月十五日	全上	霜降前後	六升	撒播	一月鋤一次	每
黃豆	小滿前後	全上	小滿前後	五升	點播	五月二十日	末次六月十日
棉花	不耕	不耙	穀雨前後	五升	點播	六月次初	日末次七月

農

作

物

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
正月施灰五擔或施水糞七擔	芒種	連枷	曬乾貯房內	篩過取其好者	
夏至前施黃豆二斗或施豆餅十塊或牛糞一擔	秋分割晚稻 寒露割糯稻 霜降割糯稻	稻牀	曬稻倉或稻盒須頻	取肥大色帶黃而有光澤者	
一月施灰五擔或水糞七擔	四月十日	連枷	曬乾貯房中缸內	篩過取其好者	
五月施灰五擔	九月	石滾	貯房中缸內	篩取粒大者	
未詳	八月一日	木車或洋車	貯竹籬內		穀雨前後在麥田開穴

# 丹徒縣高資鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							水稻(秈稻)	黃豆
	四月一次 一月至二月一次	四月	早稻清明後 晚稻清明後	八升	撒播	用蠶耙二次每天每工初 次半畝末次一畝		
	五月初	全上	芒種前後	五升	撒播	鋤二次初六次六月 一日末次六月十一 五日每天每工一 畝之四		
	九月一日	全上	霜降前後	七升	撒播	鋤二次初次 五月二次一 月每天每工 一畝之三		
	九月十日	全上	霜降前後	七升	撒播	鋤二次初次 十二月末次 一月每天每 工半畝		
								物

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
四月施水糞二十擔或後二十天施豆餅三十斤	七月二十日	人力或牛力	堆置場上		
六月施灰五擔	九月底	連枷	曬乾貯房內	篩取大粒而好者	
正月施廩肥十擔	四月底	連枷	曬乾貯房內	篩取大粒而好者	
一月施廩肥十擔	四月十五日	連枷	曬乾貯房內		

# 丹徒縣上黨鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農		作		
								小麥(有芒) (無芒)	黃豆(晚黃豆)	棉花(蕎麥花)	( )	( )
	自霜降至立冬	全上	自霜降至立冬	七升	點播 撒播	二月二次初次十二月末次 二月每天每工一畝之三	九月施廩肥十擔					
	小滿後	不耙	小滿後	四升	點播	後末次夏至後	五月施灰六擔					
	開穴不耕	不耙	穀雨前	五斤	點播	小暑後 小滿後末次 七月初次	四月施廩肥 十擔或施灰 二擔					
	( )											
	( )											
	( )											
	( )											

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
四月	石滾	曬乾貯房內	篩取大而好者	
九月	石滾	房內用缸盛之	篩取大而圓滿者	
立秋	木車或機器		揀圓滿者	摘心一次 穀雨前在麥 行中開穴

# 丹徒縣順江鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	播種量 每畝播	播種法	中耕	每畝 施肥	農作物	
								農	作物
稻	五月	全上	穀雨前	四升	撒播	七月 手拔二次 每次每工 半畝末次	耘田後 施人糞 二十擔 或豆餅 一百斤 或豬灰 十四擔	稻	
小麥	九月	全上	霜降前後	七升	撒播	三月初 次十二 月末次 正月每 天每工 一畝之 六	或十二月 或九月 或來春 施	小麥	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法				
九月		屋內	或揀或篩取其大者或將取穗尖之粒					
芒種	連糶	曬乾貯房中	剔其不好者					

# 丹陽縣訪仙橋鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
末次六月二十日 第二次六月十日 第一次六月十日		五升	穀雨前	五月十日	五月十日	早稻	
畝之八 五日每次 五日每次 五日每次	點播	四升	清明前	二月二十日	二月二十日	黃豆	
天每工一畝 月二十日每 月二十日每	撒播	八升	寒露前後	九月九日	九月九日	小麥	
工五日每 工五日每 工五日每	條播	四升	秋分後	八月二十日	八月二十日	裸麥	
							物

施每畝肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
六月九日施豆餅四十斤 或六月二十日施人糞二十擔 或灰二十擔	八月二十五日	稻床	曬乾蘆圍貯之	選肥大者	
二月二十日施灰十二擔	七月五日	連枷	曬乾蘆圍貯之	擇第一次脫下成熟者	
九月九日施人糞十五擔或施灰二十擔	四月二十五日	稻床	曬乾蘆圍貯之 八月間再曬一次	場上篩選留第一次脫下者	
九月二十日施人糞十二擔	四月二十日	連枷 稻床	蘆圍貯之	脫實後選大粒者	

# 丹陽縣陵口鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農		作		物
							小麥	裸麥	水稻(晚秈稻)	黃豆	
	九月十日	全上	寒露前後	六升	撒播	正月十二日鋤一次每天每工半畝					
	八月二十二日		秋分後	五升	條播	十二月用犁一次每天每工三畝					
	五月十七日	全上	夏至前後		撒播	徽把二次初末次六月四日					
	三月十三日		穀雨前後	六升	點播	四月二十日末次五月十日					

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝 施肥	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他 方法
十二月施人糞十六擔或 施灰六擔或九月八日施 豆餅五十斤	五月二日	連枷	蘆圈儲之	篩選大粒成熟早者	
十二月施人糞十 六擔或施灰六擔 或八月二十日施 豆餅五十斤	四月二十五日	稻牀	蘆圈儲之	篩選大粒者	
六月施豆餅 六十斤或施 豬糞灰二十 擔五月十五 日施明礬四 斤半	九月五日	稻牀	蘆圈儲之	脫下後留大 粒者	
三月十五日 施灰六擔	七月五日	連枷	蘆圈儲之	取先脫下者	

# 丹陽縣呂城鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	播種法	每畝播種量	中耕	每畝施肥	農		作	
								黃豆(牛皮黃)	裸麥(長穗短穗)	水稻	小麥(有芒無芒)
	三月二日	同上	清明後	點播	六升	鋤三次初次三月十五日末次五月十七日每天每工一畝之八	三月一日施堆肥八擔				
	九月十五日	同上	寒露後	條播	三升	十一月五日犁一次每天每工三畝	十一月施人糞七擔				
	五月十日	同上	穀雨前			五月三十日澆肥一次每天每工一畝	五月二十九日施麻餅八十斤或六月八日				
	九月十五日	九月十六日	寒露後	撒播	七升	正月鋤一次每天每工一畝	九月三十日施人糞二擔				

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表



其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期		
	瘦弱靈爛一概剔除取第一次脫下者	蘆圈貯之	連枷	六月後		
	篩選大粒者	蘆圈貯之	連枷	四月二十日		
插秧後一月 放水使乾 草後復灌水	取抽穗整齊 及稻牀內 近身邊者	蘆圈貯之	稻牀	八月二十日	五月施人糞 三十擔或五 月五日施河 泥一百二十 擔	
	篩選早熟大粒者	蘆圈貯之	連枷	五月五日		

# 丹陽縣桂仙鄉作物栽培調查表

作物	農				作			
	栽培法	耕田期	耙田期	播種期	播種法	耕田期	耙田期	播種期
	黃豆 (大青豆) (牛皮黃) (水白豆)	不耕	不耙	清明後	點播			
	小麥 (有芒) (無芒)	寒露	種後耙	寒露後	撒播			
	裸麥	寒露前	耕後耙	寒露前	條播			
	粳稻	夏至	耕後耙	立夏前				

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
下種時施草灰四擔	立秋	先手後連耩	脫實後即曬乾貯缸內否則不易發芽其非留種者蘆圈貯之	篩選大粒者	
十一月十日施豆餅四十斤或十一月施人糞十擔或施草灰十二擔	芒種後	連耩	曬乾蘆圈貯之	篩選大粒者	
十一月施草灰十二擔或施人糞十擔	小滿後	連耩	蘆圈貯之	篩選大粒者	
插秧時施豆餅一百斤	霜降	稻牀	蘆圈貯之	取脫在稻牀前者	

# 丹陽縣高牧鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							種	作
籼稻	五月十日	五月十一日	立夏			六月四日盪耙一次 六月三十日鋤一次 每天每工一畝		
黃豆	三月二十七日	同上	清明後	五升	點播	三月二十五日鋤一次 四月十四日再鋤一次 每天每工一畝		
大麥	寒露		寒露後	撒播一升 條播七升	撒播條播	十一月鋤一次 每天每工一畝		
小麥	九月五日	九月九日	寒露前	一斗	撒播	鋤二次 初末次 九月二十日 末次十一月 每天每工一畝		

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
六月四日施麻餅五十五斤或施豆餅五十五斤	九月二十日	稻牀	蘆囤貯之	在田內除去雜種留大粒者	插秧後四十天放去田水待土現白色除草再灌
三月五日施草灰十二擔	七月十日	連枷	曬八九天蘆囤貯之	脫實後篩選肥碩者	
不施肥	芒種後	連枷	曬乾蘆囤貯之半月後再曬一次	篩選白淨者	
十一月施河泥三十擔或施豬灰三十擔	夏至前	連枷	曬乾蘆囤貯之二十日後再曬一次	脫實後篩選大粒者	

# 丹陽縣珥陵鎮作物栽培調查表

耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕
二月三十日	同上	清明前後	五升五合	點播撒播條播	鋤二次初次三月二十日 末次四月五日每天每工一畝
四月二十六日	同上	小滿前			鋤接二次初次六月十五日 末次六月十五日每天每工一畝
九月五日	同上	寒露前	八升	條播	犁二次初次正月二十日 末次二月二十日
九月五日	九月七日	寒露前	八升	撒播	鋤一次每天每工一畝

農

作

物

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
二月十日施牛糞七擔半或草灰七擔半或豬糞灰十七擔	七月五日	連糞	蘆園貯之如留種者須曬六七天	剔去破爛留肥大者	
六月六日施豬糞二十五擔或施豆餅四十五斤	八月二十日	稻牀	蘆園貯之	取落在稻牀前面者	第二次中耕時放水除草十日後再灌水
十一月施人糞十擔或牛糞十二擔半或豬糞二十五擔	四月二十日	稻牀	曬乾蘆園貯之一次	篩選大粒者	
十一月施人糞十擔或牛糞十二擔半或豬糞二十五擔	四月二十五日	稻牀	曬至極乾蘆園貯之八月再曬一次	篩選大粒者	

# 丹陽縣延陵鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕
農 秈稻(蘆葉秈)	夏至		立夏			還耙二次 初次六月四日 末次六月二十日 每天每工一畝
小麥(紅白芒)	寒露後	耕後即耙	霜降前後	點播 撒十升	點播撒播	鋤二次 初次正月 末次二月 每天每工一畝
作 大麥(老東白)	九月一日	同上	霜降前	點播 撒十升	點播撒播	鋤二次 初次十月 末次十一月 每天每工一畝
黃豆(早黃豆)	清明		清明後	六升	點播	鋤二次 初次一月 末次二月 每天每工一畝
晚黃豆	五月五日	同上	夏至前後	四升	點播	鋤二次 初次六月 末次七月 每天每工一畝
物						



每畝 施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他 方法
六月三日 或六月十五日 或六月二十五日 或六月三十日 施人糞十一擔 或 豆餅三十五斤	九月二十日	稻牀	蘆囤貯之	田上或場上 汰去雜物 取大粒者	
十二月 或十一月 施人糞十 擔或灰二十一擔	四月五日	連枷	蘆囤貯之	篩選大粒者	培土一次 每天每畝 工一畝
十二月 或十一月 施人糞十 擔或灰二十一擔	四月一日	連枷		篩選大粒者	
耕時 施灰九 擔	七月十五日	連枷		汰去雜物 取圓滑者	
五月十日 施灰九擔	九月十五日	連枷			

# 丹陽縣全州鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥
小麥	寒露		霜降前	十升	撒播	鋤二次 第一次二月初十日 第二次三月二十日 每五天 日末次二月三十日 每工一畝	二月十日施灰八車或二月二十日施人糞一百二十斤或九月二十日施豆餅三十
大麥	九月十日	同上	寒露後	十升	點播	鋤二次 第一次二十日 第二次末次二月	清明前施灰或施豬糞

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
芒種前	連枷	蘆圍貯之伏天須曬一次	取麥穗成熟整齊者曬極乾					五斤
四月十五日	連枷	蘆圍貯之	就田內去其劣者					

# 丹陽縣九里鎮作物栽培調查表

栽培法		耕田期	耙田期	播種期	播種法	每畝播種量	中耕
農	作						
糯稻		五月十日	五月二十日	立夏後			用二十齒之耙耙二次 初六日末次六月二十日 每日每工一畝
小麥		九月二十日	九月二十一日	霜降前	八升		鋤二次 初次正月二十五日末次二月二十日 每日每工二畝
大麥		九月二十日	九月二十一日	霜降前	八升		鋤二次 初次正月二十五日末次二月二十日 每日每工一畝

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
六月五日或二十日施灰二十擔或豆餅四十擔或六月十日施人糞十擔	九月十五日	稻桶	蘆囤貯之	選其佳者	車水每天每工五畝
中耕時施灰二十擔或二月施人糞十擔或隨時施塘泥六十擔	芒種	連枷	曬乾後蘆囤貯之至秋再曬一次	選高大之株	
正月施灰二十擔或二月施人糞十擔或隨時施塘泥六十擔	芒種	連枷	蘆囤貯之	選穗大程強者	

# 丹陽縣埤城鎮作物栽培調查表

栽培法		耕田期	耙田期	播種期	播種法	每畝播種量	中耕
農	作						
秈稻 (本秈) (洋粒)		二月二十日		穀雨	撒播		二次初六月初十日末次 六月二十五日每天每工 一畝半
小麥		九月十日	同上	寒露前後	撒播	五升	勤二次初九次十一 月二十日每天每工 一畝二分
裸麥		九月十日	同上	寒露前後	點播	五升	勤二次每天 每工一畝
早黃豆		二月二十日	二月二十一 日	清明後	點播	五升	勤二次初九次 三月十五日 末次四月二 日
晚黃豆		五月二十 日	同上	夏至後	點播	五升	勤二次初 次六月十 日末次七 月十日每 工一畝

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
六月七日施豆餅五十斤 或六月施菜餅五十斤 或人糞十擔	八月三十日	稻牀		剔去雜物選留佳者	
正月施人糞十擔 或灰十擔	五月十日	連糶	蘆圈貯之	剔去雜物選大粒者	
正月施人糞 十擔或灰十 擔	四月十五日	連糶	蘆圈貯之	篩選大粒者	
三月十四日 施灰十擔	七月十日	連糶	蘆圈貯之	去其損破者	
六月九日 施灰十擔	九月二十四日	連糶	蘆圈貯之	去其損破者	

# 丹陽縣永豐鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							籼稻(八十畝)	小麥
	四月三十日	同上	穀雨前後			澆肥三次 初五月初五 末次五月十五日 每日每工半畝		
	十月九日	十月十一日	立冬前後	六升	撒播	鋤三次 初初二 末次二月二十日 每日每工一畝		
	十月二十日	同上		六升	撒播	鋤三次 初初二 末次二月二十日 每日每工一畝		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
	八月二十日	稻牀		除去雜物選其佳者	
正月十日施灰二十擔或十二月十日施人糞十擔	四月二十五日	稻牀	曬乾蘆圍貯之		
正月施灰二十擔或十二月施人糞十擔	四月十日	連枷			

# 金壇縣堯塘鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作物
	撒播	六斤	穀雨前後	四月二十五日	四月二十日	秈稻	
	撒播	七斤	芒種後	五月五日	四月三十日	糯稻(桂花糯)	
	撒播	十升	霜降前	九月二十五日	九月二十日	大麥(三月黃)	
	撒播	八升	霜降前	九月二十五日	九月二十日	小麥	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

作物栽培調查表

施每 肥畝	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他 方法
五月十日施豆餅四十斤 或四月十五日施豬糞灰 四擔	九月五日	稻牀	蘆囤	拔去糯稻留生長齊一者	
五月十日施豆餅 四十五斤或四月二 十五日施豬糞灰 四擔	九月十五日	稻牀	蘆囤	剔去秬稻留生長 齊一者	
十二月施豬 糞灰五擔	四月十日	連枷	曬乾後蘆囤 貯之伏天再 曬一次	篩選大粒者	
十二月施豬 糞灰十五擔	四月二十五 日	連枷	曬四五日後 蘆囤貯之伏 天再曬一次	篩選大立者	

# 金壇縣水北鎮作物栽培調查表

栽培法	農		作				物
	秈稻(大細子秈)	糯稻(桂花糯)	小麥	大麥			
耕田期	四月十日	四月十日	九月五日	九月五日			
肥田期	同上	同上	同上	同上			
播種期	穀雨前	穀雨後	寒露前	寒露前			
每畝播種量	四升	四升	九升	九升			
播種法	撒播	撒播	撒播	撒播			
中耕	過把二次初次四月二十日末次六月三十日每五天每工一畝二分	用鳥頭三次初次四月二十五日末次六月三十日每五天每工一畝	正月鋤一次每天每工一畝	正月鋤一次每天每工一畝			
每畝施肥	四月二十四日施豆餅四擔十五斤或施豬糞灰二十斤	四月二十四日施豆餅四十五斤或施豬糞灰二十斤	十一月二十日施豬糞灰十四擔	十一月二十日施豬糞灰十四擔			

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



# 金壇縣儒林鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	把田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農		作		物
							種	量	種	量	
種(雞脚種)	五月十五日	同上	立夏前	五斤	撒播	撒把三次初六日末次七月一日每天每工一畝					
小麥	九月十日	九月十一日	寒露後	九升	撒播	月二十日末次十一月二十五日每天每工一畝					
大麥(紅白大麥)	九月十日	九月十一日	寒露後	十升	撒播	日末次二月二十日末次三月二十日末次四月二十日末次五月二十日末次六月二十五日末次					
黃豆	不耕	不耙	芒種後	三升	點播	次六月十五日末次					

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

三〇九

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
六月四日施豆餅三十斤 或豬糞灰十五擔	九月五日	稻牀	蘆圈	剔去糯稻選留佳者	
十一月十五日施 豬糞灰十擔或十 一月施河泥	五月十日	連耨 石滾	曬乾蘆圈貯之半 月後再曬一次	在田間拔去燕麥 及大麥等	
十一月十五日 施豬糞灰 十擔或十一 月施河泥	五月一日	連耨 石滾	曬乾蘆圈貯 之	在田間拔去 燕麥及小麥 等	
五月十二日 施草灰一擔	九月二十五日	稻牀	曬乾蘆圈貯 之	擇莢多粒大 而充實者	

# 金壇縣登榮鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
	撒播	五斤	立夏後	四月二十五日	四月十五日	籼稻	
	撒播	五斤	立夏後	同上	四月二十五日	糯稻	
	撒播	十升	寒露後	同上	九月十日	大麥	
	撒播	十升	寒露後	不耙	不耕	小麥	
							物

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥
	在田間拔去糯稻取先打下者	蘆圈	稻牀	九月十五日	五月十四日施豬糞灰二 十五擔或人糞十擔或豆 餅或菜餅五十斤
	在田間拔去秈稻取先打下者	蘆圈	稻牀	九月二十五日	五月十四日施豬 糞灰二十五擔或 人糞十擔或豆餅 菜餅五十斤
	在田間拔去小麥取先打下者	曬乾蘆圈貯之	石滾		十二月施豬 糞灰二十五 擔或十一月 施河泥八十 擔
	在田間拔去大麥取先打下者	曬至極乾蘆圈貯之伏天再曬一次	連糶	五月十日	十二月施豬 糞灰二十五 擔或十一月 施河泥八十 擔

# 金壇縣文明鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							籼稻(洋籼)	糯稻(白殼)
小麥	大麥	作						
		物						
籼稻(洋籼)	五月十日	同上	立夏後	四斤	撒播	用烏頭三次初次六月二日末次六月二十日每天每工一畝		
糯稻(白殼)	五月十日	同上	立夏前	四斤	撒播	用烏頭三次初次六月二日末次六月二十日每天每工一畝		
小麥	九月二十八日	同上	霜降前後	八升	撒播	用鋤三次初次十一月十日末次二月二十日每天每工一畝		
大麥	九月二十八日	同上	霜降前後	八升	撒播	鋤三次初次十一月十日末次二月二十日每天每工一畝		

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期		每畝肥
	在田間拔去雜稻取第一次打下者	蘆囤	斛桶	九月十日		六月十日施豬糞灰五擔或豆餅四十斤或人糞十擔
	在田間取生長齊一而無雜種且第一次打下者	蘆囤	稻牀	九月二十五日		六月十五日施豬糞灰五擔或豆餅四十斤或人糞十擔
	篩選第一次打下者	曬乾蘆囤貯之伏天再曬一次	連糶	四月二十五日	十擔	九月二十五日施豬糞灰十六擔或十一月施人糞十擔
	篩選第一次打下者	曬乾蘆囤貯之	連糶	四月十五日	十擔	九月二十五日施豬糞灰十六擔或十一月施人糞十擔

# 金壇縣珠琳鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
	用釘耙耙三次初五 月二十五日末次六 月三十日每天工一 畝半		立夏	十一月十一日	十一月十日	糯稻	
一畝	鋤二次初十 月十五日末次二 月十日每天工	九升	寒露前後	九月六日	九月五日	大麥	
工一畝	鋤二次初五 月十五日末次二 月二十五日每天 工一畝	八升	寒露前後	九月六日	九月五日	小麥	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
五月三十日施豆餅三十斤或菜餅四十五斤或堆肥十五擔	九月二十日	稻牀	蘆圈	在田間汰去劣種取成熟一致者	
十月五日施草灰十擔或人糞十擔	四月二十日	連枷石滾	蘆圈	在田間選擇早熟者	
十月五日施草灰十擔或人糞十擔	五月五日	連枷石滾	蘆圈貯之伏天再曬一次	在田間選擇早熟者	

# 金壇縣薛埠鎮作物栽培調查表

栽培法		耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕
農	作						
秈稻	農	五月五日	五月六日	穀雨後	五斤	撒播	湯肥三次初次六月五日 末次七月五日每天每工 一畝二分
糯稻	農	五月五日	五月六日	穀雨後	五斤	點播	湯肥三次初次六月 五月五日末次七月 五日每天每工一 畝二分
小麥	作	九月十日	九月十五日	寒露後	八升	撒播	勤三次初次 十一月二十 日末次二月 每天每工一 畝之八
大麥	作	九月十日	九月十五日	寒露後	十升	撒播	勤三次初次 十一月二十 日末次二月 十日每天每 工一畝之八

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝肥
	田間拔去雜種擇第一次打下者	蘆罔	連耩	九月十日	六月二十日施豬糞灰四十擔或人糞十擔或豆餅三十斤
	田間拔去雜種擇第一次打下者	蘆罔	連耩	九月十二日	六月二十日施豬糞灰四十擔或人糞十擔或豆餅三十斤
	場上選先脫下者	蘆罔貯之伏天再曬一次	石滾連耩	五月五日	一月施豬糞灰四十擔或十二月施人糞十擔或十月施河泥七十擔
	場上選先脫下者	蘆罔	石滾連耩	四月二十日	一月施豬糞灰四十擔或十二月施人糞十擔或十月施河泥七十擔

# 金壇縣正德鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耨田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農作物	
								農	作
秈稻	五月五日	五月十日	立夏			耨把二次 末次六月三十日 初次六月五日 每天每工一畝	六月五日 或人糞二十擔 或豆餅四十斤		
小麥(有芒)	九月十五日	九月二十日	霜降前	十升	撒播	正月二十日 次每天每工一畝	二月二十日 灰二十擔 或泥八十擔		
大麥(有芒)	九月十日	九月十二日	寒露後	九升	撒播	正月二十日 每工一畝	二月二十日 施草灰二十擔 或十一月		

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表



收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
九月十日	稻牀	蘆圈	田內除去雜種擇第一次打下者	
五月一日	連糶石滾	蘆圈貯之仍防蟲害六月間須曬一次	篩選粒大者	
四月二十日	連糶石滾	蘆圈貯之仍防生蟲	田間除去雜種而選大粒者	施河泥八十擔

# 金壇縣直溪橋鎮作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							糯稻	籼稻(大子籼)
	五月五日	五月十日	立夏			五月末 六月初 五月二十 日每 天每工二畝	每工二畝	
	五月五日	五月十日	立夏			五月末 六月初 五月二十 日每 天每工二畝	每工二畝	
	九月十日	九月十五日	寒露後	八升	撒播	五月末 六月初 五月二十 日每 天每工二畝		
	九月十日	九月十五日	寒露後	九升	撒播	五月末 六月初 五月二十 日每 天每工二畝		

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
六月施人糞十擔或五月二十五日施豆餅三十五斤或五月一日施河泥八十擔	九月十日	稻牀	蘆罔貯之仍防鼠竊	田間拔去秈稻取第一次打下者	
六月施人糞十擔或五月二十五日施豆餅三十五斤或五月一日施河泥八十擔	九月五日	稻牀	蘆罔貯之仍防鼠竊	田間拔去雜種取第一次脫下者	
十二月施人糞十擔或施豬糞灰二十擔	五月一日	連耩	曬乾蘆罔貯之伏天再曬一次	篩選第一次脫下者	
十二月施人糞十擔或施豬糞灰二十五斤	四月二十日	連耩	曬乾蘆罔貯之伏天再曬一次	篩選第一次脫下者	

# 金壇縣西陽鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
						農	作
			立夏前	同上	十二月十日 三月二十五日	糯稻	
	撒播	九升	霜降前	九月二十五日	九月二十日	小麥	
	撒播	八升	霜降前後	九月二十五日	九月二十日	大麥	物

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝肥
	擇稻田一小塊取生長整齊成熟一致者	蘆圍或缸	稻牀	九月二十五日	六月十日施豬糞灰二十斤 或人糞十二擔或豆餅三十五斤或菜餅五十斤
	取生長整齊成熟一致者	蘆圍或缸貯之仍防蟲蛀	連糶石滾	四月三十日	九月十日施豬糞灰十六擔或十二月施河泥八十擔 或人糞六十擔
	擇麥田一小塊取生長整齊成熟一致者	蘆圍或缸貯仍防蟲蛀須常曬	連糶石滾	四月十五日	九月十日施豬糞灰十六擔或十二月施河泥八十擔 或人糞六十擔

# 溧陽縣戴埠作物栽培調查表

栽培法	農		播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥畝
	水稻(一伐早)	小麥					
	四月五日	八月十日	清明後	五斤	撒播	用鳥頭三次初四月三十日末次五月十五日每五天工一畝	四月三十日施猪糞十擔或五月五日施豆餅三十斤
	同上	同上	秋分前後	六升	條播	勤三次初次十一月末次二月每天每工一畝	八月十日施猪糞十擔或十二月施人糞十擔

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法					
七月三十日	斛桶	蘆囤貯之	田間拔去雜種取穗長粒 滿者						
四月十日	稻牀	曬乾蘆囤貯之伏 天再曬一次	篩選肥大者						

# 溧陽縣山丁橋作物栽培調查表

栽培法	耕田期	肥田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農作物	
								農	作物
秈稻(早秈)	十二月 四月十日	四月十日	早稻清明後 晚稻穀雨後	早五斤 晚四斤		川耘耙或烏頭三次 四月三十日末次 五月十日 日每天每一畝	五月五日施猪糞二十擔		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表 三二七





# 溧陽縣週城作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	施肥
秈稻(洋秈)	十二月十日 五月五日	五月五日	立夏前	四斤		用鳥頭三次 五月二十日 末次六月二十日	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法		
八月十五日	斛桶	蘆囤貯之	田內除去雜種取穗長而 生長一致者			

溧陽縣社渚作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農作物	
							農	作物
秈稻 (黃瓜秈) (鎔倉白)	三月二十日	四月二十日	早稻穀雨後 晚稻立夏前	四斤		澆把二次 初次五月二十日 末次六月五日 每天每工一畝		
大麥	八月二十日	八月	寒露前	六斤	條播	鋤二次 初次十一月十日 末次十二月十日 每天每工一畝		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
五月三十日施豬糞十擔 或六月十日施黎豆二十 五斤	七月三十日	斛桶	蘆圈貯之	擇較好之田去其劣者	
九月五日施豬糞 五擔		連枷			

# 溧陽縣明東區作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耨田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							小麥	糯稻(白殼)
	八月三十日	同上	寒露	五升	條播	二月二十日每次 二月末次		
	四月二十五日	同上	穀雨前	五斤		五月十五日末次 六月二十日每天 每工一畝		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
十二月施猪糞灰十擔	四月二十日	連枷	曬乾蘆罔貯之伏天再曬一次	脫實後篩選粒身肥滿者	
五月十五日施猪糞十擔或五月二十日施豆餅三十斤	八月三十日	稻牀	蘆罔貯之	田內剔去雜種取生長齊一而穗長者	

# 溧陽縣明西區作物栽培調查表

栽培法	耕田期	紀田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							秈稻(洋秈)	糯稻
	二月二十五日	三月十日	芒種	四斤		用鳥頭三次 六月五日 末次七月五日 每天每工一畝		
	二月十五日	三月十日	夏至前	四斤		用鳥頭三次 六月五日 末次七月五日 每天每工一畝		
	九月五日	同上	寒露前	五升	條播	鋤二次 末次二月二十日		

蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
六月五日施猪糞十二擔	九月五日	斛桶	蘆囤貯之	除去糯稻取生長齊一者	
六月五日施猪糞十二擔或七月十五日施豆餅二十斤	十月十五日	稻牀	蘆囤貯之	除去秈稻取生長齊一者	
九月十日施猪糞八擔	四月十五日	稻牀	曬乾蘆囤貯之一次	篩選無病生長一致者	

# 溧陽縣上沛埠作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							籼稻 <small>(烏籽 黃花 籼)</small>	糯稻
	四月二十日	同上	早稻立夏前 晚稻立夏後	四斤		用鐵耙三次 初五、初十、十五、二十、二十五、三十日 每日一次 每工一畝二分		
	四月二十日	同上	芒種前	四斤	撒播	五月十五日至二十五日 每日一次 每工一畝二分		
	九月三十日	同上	立冬前	五斤	條播	十二月五日 二十五日 每工一畝		
	十月五日	同上	立冬後	八斤	條播	十二月五日 二十五日 每工一畝		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝肥
	除去雜種脫實後曬二天 木桶藏之上蓋草灰少許	蘆圈貯之	斛桶	八月五日	五月十四日施人糞十擔 或六月二十日施豆餅四 十斤或豬糞二十擔
	與秈稻同	蘆圈貯之	稻牀	九月十五日	五月十四日施人 糞十擔或六月二 十日施豬糞二十 擔或豆餅四十斤
	先去雜物脫 實後曬至夜 藏於木桶上 蓋草灰	曬乾蘆圈貯 之	連枷	四月二十五 日	正月施人糞 十二擔
	與小麥同	曬乾蘆圈貯 之	連枷	四月十日	正月施人糞 十二擔

溧陽縣甓橋鎮作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法
用鳥頭二次初次六月一日末次六月十五日每天每工一畝		三斤	早稻立夏後晚稻小滿前	同上	五月五日	秈稻(洋稻)
用鳥頭二次初次六月五日末次六月二十日每天每工一畝二分	撒播	三斤半	夏至前	同上	五月十日	糯稻(早糯)
鋤二次初次十二月末次二月每天每工一畝	撒播	四升	立冬前	同上	十月一日	小麥
鋤二次初次十二月末次二月每天每工一畝	撒播	四升	霜降後	同上	九月二十六日	大麥

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥
	在田內拔去穠稻	蘆圍貯之	斛桶	九月十日	五月三十日施猪糞灰八擔或豆餅二十五斤或菜餅四十斤
	擇穗長而生長整齊者於脫實後將少許磨熟如無紅米夾雜者留之有則棄之	蘆圍貯之	稻牀	早九月十日 晚九月二十五日	六月四日施猪糞灰十擔或豆餅三十斤或菜餅五十斤
	田間除去大麥取穗長而子實肥滿者	曬乾蘆圍貯之 一次	連枷	五月一日	正月十日施猪糞灰五擔或三月二十日
		蘆圍貯之	連枷	四月十五日	十二月施猪糞灰五擔或三月三十日
					日施河泥
					施河泥

溧陽縣竹簣橋鎮作物栽培調查表

		農		作		物	
栽培法	籼稻 (毛佃頭) 遲洋籼	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
耕田期	五月十日	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
耙田期	五月十一日	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
播種期	穀雨	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
每畝播種量	五斤	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
播種法	點播	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
中耕	撒肥三次 初次六月五日 末次七月五日 每天每工一畝	點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月
		點播	五斤	穀雨	五月十一日	五月十日	十二月

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

其他方法	選種法	貯藏法	脫實法	收穫期	每畝施肥
	先汰雜種脫實時須避西風脫後陰乾藏以木桶或用草包掛在通風處或原包浸之	蘆圍貯之	斛桶	九月一日	五月十日施豬糞三十擔或六月二十日施菜餅六十斤
	與粳稻同	蘆圍貯之	稻牀	九月十五日	五月十日施豬糞三十擔或六月二十日施菜餅六十斤

# 溧陽縣上興埠鎮作物栽培調查表

每畝 施肥	中耕	播種法	每畝播 種量	播種期	耙田期	耕田期	栽培法	
							農	作
三月二十日 施豬糞十三擔	用烏頭 三次初 次四月 十日每 天每 工一畝	撒播	四斤	穀雨前	三月二十日	十二月十日 三月二十日	秈稻 (毛石頭 洋秈)	
							小麥	
							大麥	
十二月 施人糞	鋤二次 初次二 月五日	條播	五升	寒露前	同上	九月五日		
十二月 施人糞	鋤二次 初次二 月五日	條播	十斤	寒露後	同上	九月五日		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法				
七月二十五日	斛桶	蘆囤貯之	除去雜種取顏色一致者					
五月五日	連枷	蘆囤貯之	篩選後木桶藏之 上蓋草灰一寸					
四月十五日	連枷	蘆囤貯之	篩選後木桶 藏之上蓋草 灰一寸					

揚中縣樂善鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	肥田期	耕田期	栽培法	
						農	作
次夏至後	撒播	五升	早稻穀雨前後 晚稻穀雨前後	同上	小滿後至芒種後一次	水稻	
末次夏至前末	點播撒播條播	六升	寒露後	同上	寒露	小麥	
末次一月三十日	撒播	五升	寒露後	同上	寒露	大麥	
工一畝之七							

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方法
小暑前後施糞十五擔或施豆餅八十斤	秋分前後	稻牀		篩去劣種取顆粒整齊者	
十二月施糞十擔或十一月十二月一月施三次灰泥	小滿	連耩	曬乾貯房中	篩去不良者	
七月施廩肥七擔	立夏後	連耩	缸內曬乾貯房中	篩選粒大者	

三十擔

# 揚中縣永勝鄉作物栽培調查表

中耕	播種法	每畝播種量	播種期	耨田期	耕田期	栽培法	
						農	作
	撒播	四升	早稻穀雨前後 晚稻穀雨前後	不耨	芒種	水稻	
	點播撒播	四升	寒露前後	同上	寒露	小麥	
	點播	五升	寒露後	同上	寒露	裸麥	

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫質法	貯藏法	選種法	其他方法
種後一月施糞二十七擔或施豬糞灰三十二擔或施豆餅五十斤	秋分前後	稻牀攪之		揀顆粒飽滿者	
十二月至二月施廐肥二十擔	芒種	手打	曬乾貯房中	篩去劣者	
十月施廐肥七擔	四月	連糶	曬乾貯房中 缸內	篩選粒大者	

# 揚中縣城區市作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	農	
							水稻	小麥
水稻	四月底至五月初	五月初一至五月初五日	穀雨前後	四升	撒播	撒肥二次 次六月底 初六月初末	小麥	寒露前後
小麥	寒露	同上	寒露前後	五升	撒播	鋤三次 末次二月 每工一畝之六	棉花	不耕
棉花	不耕	不耙	小滿前	五斤	點播	五月末 初七 每工半畝		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

每畝施肥	收穫期	脫糞法	貯藏法	選種法	其他方法
五月二十日施猪糞三十擔或施豆餅八個	八月初旬至八月二十日	稻牀攪之	曬乾囤屋內蘆席蓋之	擇稻穗之飽滿及穀粒最重者包裏懸屋梁下	
十一月施灰糞二十擔或一月施灰十擔	芒種	手打	曬乾儲於房中	篩去壞者	
四月施灰六十擔或施廐肥十擔	七月半至九月	手車或軋棉機	竹籬		摘心一次每天每工一畝

# 揚中縣新壩鄉作物栽培調查表

栽培法	耕田期	耙田期	播種期	每畝播種量	播種法	中耕	每畝施肥	農	
								小麥	棉花
	霜降	同上	穀雨前後	五升	撒播	鋤三次 初次十月末 次二月 每天每工半畝	施廐肥及泥三十擔		
	不耕	不耙	小滿後	四斤	點播	鋤五次 初次夏至 次大伏 次每天 後末次 每工一畝 之三天	夏至後施水糞二 十四擔		
	寒露後	同上	寒露後	六升	撒播點播	每月鋤一次 每天每工一畝	一月施廐肥 五擔		

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 作物栽培調查表

收穫期	脫實法	貯藏法	選種法	其他方
芒種	手打	曬乾貯房中	篩去劣者及雜穀	
立秋至霜降	機器車及手車		揀已成熟者	摘心一次每天每工一畝
四月一日	連枷	曬乾貯房中 缸內	篩選粒大者	

# 金陵道屬各縣各市鄉秧田調查表

別縣		江寧		湯泉	便民	淳化	江乘		鍾靈	鄉市別	
		早稻	晚稻				早稻	晚稻		市	鄉
種類	晚前芒	夏後立	早稻	早稻	早稻	早稻	早稻	早稻	夏前	早稻	晚稻
浸種	三天	三天	二天	二天	二天	二天	二天	二天	三天	三天	三天
發芽	一天	一天	一天	一天	一天	一天	一天	一天	二天	二天	二天
秧田種類	青草	青草	青草	青草	青草	青草	青草	青草	青草	青草	青草
種類	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月
時	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月	三月
每畝數	三百斤	四百斤	一千斤	一千斤	一千斤	一千斤	一千斤	一千斤	三百斤	三百斤	三百斤
整地	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月
理	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月	同月
初期	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
中期	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
末期	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
下種後	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天
若若干	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 秧田調查表

句容						
城鄉	北固	江寧	新林	雲台	秣陵	丹泉
早稻立 夏前小 晚前 滿前	早稻清 明前	早稻清 明前	早稻清 明前	早稻清 明前 晚稻同	早稻穀 雨前穀 晚稻穀 雨後	早稻芒 種前小 晚前 滿前
五天 四天	三天	七天	六天	三天	一天或 二天	三天 二天
四天 三天	二天		二天	二天	三天	
野草 糞	青草 清明	水糞 或草底 上年年	草 清明前	人糞 四月	草 糞 四月	草 清明後 人糞 四月
四月十 日 四月十 日						
二千斤 四百斤	三千斤	二千斤	五百斤	一千二 百斤		
三月二十日耕 三月二十二日 之三	九月三月耕 浸種前及下種 時肥	臨時耕肥	十月二月耕 清明前後肥	正月耕 同月肥	三月耕 同月肥	芒種耕 越日肥
一寸 一寸四寸	半寸 半寸 半寸 半寸		半寸 一寸 二寸	一寸 隨秧 深淺	半寸 一寸	一寸 一寸 二寸
一天暫乾	三天暫乾	日灌夜放秧 長二寸後則 常灌	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾

鎮白兔	行香	王庄	天王	上葛	山岔	丁村
早稻穀 雨前 晚稻穀 雨後	早稻立 夏後 晚稻小 前	早稻穀 雨後 晚稻小 前	早稻穀 雨前 晚稻小 前	早稻穀 雨後 晚稻小 前	早稻立 夏前 晚稻小 前	早稻立 夏後 晚稻小 前
五天	四天	四天	六天	五天	五天	三天
六天	三天	六天	七天	六天	五天	三天
糞 灰	豬糞 糞灰	糞 灰	人糞 灰	糞 灰	糞 野草	豆餅 豬糞
三月十日	三月十日	四月十日	二月十日	五月十日	四月	三月十日
二千斤	三千五百斤	一千四百斤	四百五十斤	三千斤	二千斤	二百斤
二月十五日	三月十五日	二月十五日	二月十五日	二月十日	三月底	三月二十日
一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
寸半	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
四寸	四寸	四寸	四寸	五寸	五寸	五寸
二天暫乾	一天或二天暫乾	二天暫乾	四天暫乾	三天暫乾	一天暫乾	一天暫乾



	高淳					
安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴
夏後 晚稻立	明後 晚稻清	雨前 晚稻穀	明後 晚稻清	明後 晚稻清	雨前 晚稻穀	明後 晚稻清
三天	二天	二天	二天	二天	二天	三天
四天	六天	三天	五天	五天或 六天	二天	三天
人糞 菜餅 豆餅 棉餅	人糞 草灰	灰糞 青草	綠肥 塘泥	英雲 糞	人糞 青草	野碗 塘泥
四月一 日	三月一 日	二月二 日	十月一 日	三月十 日	三月一 日	二月一 日
一萬斤	一千斤	一千斤	二萬斤	一千斤	三千斤	一百斤
三月十日耕	二月五日耕	九月二十日耕	十月一日耕	二月二十日耕	十月一日耕	三月五日耕
七寸	八寸	八寸	八寸	八寸	八寸	八寸
同上	先去水後下種	同上	先去水後下種	溝有水而畦無水隨秧長度逐漸加水	先去水後下種	僅使溝背不

高旺	江浦 浦鎮	立信	永豐	永成	游山	唐昌
雨前 晚稻 前穀	雨後 晚稻 前穀	雨後 晚稻 前穀	明後 晚稻 前清	明後 晚稻 前清	雨後 晚稻 前穀	雨前 晚稻 前穀
一天	三天	一天	一天	三天	二天	三天
三天	二天	四天 三天	五天	四天	四天	二天
青草	人糞	青草	草灰	灰糞	人糞	青草
二月十五日	二月十日	四月十日	二月十日	四月九日	四月七日	三月十日
一千五百斤	一千五百斤	三百斤	九百斤	五百斤	二千斤	三千斤
二月十日	二月十日	二月二十日	二月十五日	二月二十七日	二月二十五日	二月十八日
二寸	一寸	二寸	二寸	六寸	三寸	四寸
三天暫乾	即日暫乾	同上	先去水後下種	同上	同上	同上

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

秧田調查表

汶河	永寧	東葛	湯泉	星甸	石橋	橋林
早稻穀 雨後	早稻清 明前 晚稻穀 雨前	早稻清 明前 晚稻立 夏前	早稻清 明前 晚稻穀 雨前	早稻清 明前 晚稻清 明後	早稻清 明前 晚稻穀 雨前	早稻清 明前 晚稻穀 雨前
三天	二天 二天	二天 三天	二天 三天	二天 三天	三天	二天 三天
一天	一天	三天	二天半 三天	二天 二天半	二天 三天	一天 二天
塘泥	水糞 塘泥	野草 塘泥	青草 塘泥	水糞 塘泥	水糞	人糞 溝泥
二月十日	二月十五日	三月一日	二月十二日	三月十日	三月十日	二月二十五日
一千斤	二千五百斤 八千斤	三百斤	八千斤	六千斤	五千斤	五百斤
二月十日 二月二十日 二月二十日	二月二十日 二月二十日 二月二十日	二月二十日 二月二十日 二月二十日	二月二十日 二月二十日 二月二十日	二月二十日 二月二十日 二月二十日	二月二十日 二月二十日 二月二十日	二月二十日 二月二十日 二月二十日
五寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
五寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸
五寸	三寸	三寸	三寸	三寸	三寸	三寸
即日暫乾	三天暫乾	三天暫乾	四天暫乾	二天暫乾	四天暫乾	三天暫乾



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 秧田調查表

六合		區東二		區東三		區東四		區南一		區西一		區西三		區西四	
早稻清	明前穀	晚稻穀	雨前	早稻清	明前清	晚稻清	明後清	早稻清	明後清	晚稻穀	雨前	早稻清	明後清	晚稻立	夏前
三天	六天至	七天	五天	三天半	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天	三天
青草	餅糞	塘泥	豆餅	塘泥	豆餅	青草	青草	河泥	青草	青草	人糞	人畜	青草	人畜	糞
二月	二月	一月	二月	一月	二月	二月	二月	一月	二月	三月	三月	二月	二月	二月	二月
五百斤	二千斤	七千斤	二千斤	二萬斤	一千五百斤	五百斤	五百斤	一千五百斤	七百斤	一千斤	百斤	六百斤	四百斤	一千斤	八百斤
二月三月耕	同時耙及蓋平	十二月二月耕	二月三月耙同	八月二十日耕	八月二十日耕	二月十五日耕	二月十五日耕	二月十五日耕	二月二十八日耕	三月四日耕	翌日耙	九月八日二月	九月二十日耙	九月二十日耕	越日耙
一寸二寸二寸	一寸二寸二寸	二寸二寸二寸	二寸二寸二寸	三寸三寸三寸	三寸三寸三寸	二寸二寸二寸	二寸二寸二寸	二寸二寸二寸	五寸五寸五寸	五寸五寸五寸	五寸五寸五寸	六寸六寸六寸	六寸六寸六寸	五寸五寸五寸	五寸五寸五寸
一天暫乾	一天暫乾	二天暫乾	二天暫乾	即天暫乾	即天暫乾	天晴日灌夜不放	天晴日灌夜不放	天晴日灌夜不放	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾	三天暫乾

				丹徒		
仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	區北二	區西五
明後 晚稻清					雨前 晚稻穀	早稻穀 雨前立
三天					三天	三天
					三天	二天
青草 糞清明後	豆餅 糞穀雨	豆餅 糞三月	水糞 穀雨	糞 穀雨	塘泥 三月廿 青草 三月廿 人糞 三月五 尿 日	灰糞 二月十八日
二千斤 同月耙	五十斤 穀雨耙	五十斤 同月耙	四千斤 十月二月耕	三千斤 十月二月耕	一萬二 千斤 耕 三月一日八日	七百斤 三月二日耕
同月耙			同月耙	同月耙	越日耙	翌日耙
之一 寸半寸					五寸 五寸 五寸	六寸 六寸 六寸
三天暫乾	同 上 後 加 灰 寸 加	同 上	同 上	此 是 早 秧 不 須 頻 澆 水 祇 天 燥 時 稍 洒 水 而 已	三天暫乾	三天暫乾

桂仙	呂城	陵口	丹陽 訪仙橋	順江	上黨	高資
早稻立 夏前	早稻穀 雨後		早稻穀 雨前	早稻穀 雨前		早稻清 明後 晚稻清 明後
十天	八天		四天	三天		二天
	三天		五天	二天		六天
人糞 草灰 下種時	人糞 灰 下種後	包灰 三月二 十九日	人糞 三月二 十日	青草糞 穀雨後	青草 立夏前 或豆 餅	青草 三月十 五日 水糞
一千斤 遮蓋種 子為度	一千斤 遮蓋種 子為度	一千斤 立夏耕	一千斤 二月二十 日耕	七百斤 同時耙	二千斤 十月及清 明後	一千二 百斤 九月底三 月耕
穀雨後耕	三月十日耕		二月二十 日耕	十月及穀 雨前	十月及清 明後	半寸
一寸	濕潤 為度		一寸	一寸		一寸
一寸	一寸		一寸	一寸		一寸
一寸	一寸		一寸	一寸		一寸
秧田下種 日 放水一寸 一夜 左右				十天暫乾	此係旱秧田 不留水必待 秧欲枯時始 放一潤之隨 即	同上

永豐	埭城	九里	全州	延陵	珥陵	高牧
早稻穀 雨前	早稻穀 雨前後	早稻立 夏後 晚稻立 夏後	早稻立 夏後 晚稻立 夏後	早稻立 夏後 晚稻立 夏後	早稻小 滿前 晚稻小 滿前	早稻立 夏
三天		六天	七天	六天	半天	七天
三天	七天	二天			五天	二天
草灰 三月十日 人糞 三月十五日	人糞 三月十日	青草 下種前 人糞 下種前	人糞 四月一日	人糞 五月十日 灰 小滿前	豆餅 四月十日 人糞 四月十日	草灰 二月二十五日 人糞 三月十五日
六百斤 三月十日耕耙	三千斤 一月二十五日 耕 翌日耙	五千斤 穀雨耕耙	三百斤 五月十日耕耙	二千一百斤 小滿前耕耙	三千斤 四月十日耕 二十斤 同時耙	遮蓋種 二月二十七日 子爲度 三月十五日耕 一千斤 翌日耙
		之一寸 之二寸 之四寸			八分 之一寸 之二寸 之三寸	之一寸 之二寸 之一寸
之一寸 之二寸			一寸二寸 二天暫乾	一寸二寸		

薛埠		珠琳		文明		登榮		儒林		水北		金壇	
雨後	晚稻穀	早稻穀	夏前立	晚稻立	夏前立	夏後立	晚稻立	早稻立	夏後立	晚稻穀	早稻穀	雨後	早稻穀
七天		七天		六天		七天		十天		十三天		十天	
人糞	草藤	草灰	人糞	紫雲	猪糞	人糞	英	紫雲	人糞	豆餅	猪糞	人糞	豆餅
十日	三月二日	三月三日	四月十日	三月二日		四月二日	四月二日	四月二日	四月二日	三月十日	五月二日		四月十日
二千斤	一千斤	五百斤	二千五百斤		六千斤	八千斤	三千五百斤		三千五百斤	五百斤	一千斤	八千斤	一百八十五斤
三月十日耙	三月五日耕	三月二十日耕	三月三十日耙	三月二十日耕	三月三十日耙	三月二十日耕	全時耙	十一月十日耕	十一月十五日耕				十一月十五日耕
之一寸五	之一寸	之一寸	之一寸	之一寸	之一寸	之一寸	之一寸	之一寸	之一寸				之一寸
三寸	一寸		一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	二寸	二寸				一寸
五寸	四寸		一寸	二寸		一寸		四寸					二寸

區桂壽		區從山		區得隨		區惠德		西陽		橋直溪		正德	
夏前	晚稻立	夏前	早稻立	雨前	晚稻後	明後	早稻清	明後	早稻清	夏前	晚稻立	夏前	晚稻立
十天		八天		七天		七天		三天		八天		十天	
七天				三天				六天					
灰	豬糞	英	紫雲	大糞	豬糞	人糞	英	紫雲	人糞	豬糞	人糞	灰	豬糞
三月		十日	三月二	秧高二	下種前	三月二	二月十	二月十	四月二	五月二	三月十	四月十	五月二
				二千斤	三千斤	四千斤			四千斤	七千斤	百斤	二千五	四千斤
二月三十日	二月二十日	二月二十日	三月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日	二月二十日
		之一	之一	之一	之一	之一	之一	之一	之一	之一	之一	之一	之一
		之五	之五	之五	之五	之三	之三	之五	之五	之三	之三	之一	之一
		一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
		一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
		二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸	二寸

揚中						
樂善	上興	竹簣	璧橋	奉安	明西	明東
早稻穀 雨前穀 晚稻穀 雨前穀	早稻穀 雨前穀	早稻穀 雨前穀	早稻立 夏後小 晚稻前	早稻立 夏前立 晚稻立 夏後	早稻芒 種	早稻穀 雨前穀
一天	三天	三天	三天	七天	七天	七天
五天	六天	七天		三天	一天	
灰糞 豆餅	紫雲 英糞 人糞	紫雲 英糞 人糞	紫雲 英糞 人糞	紫雲 英糞 人糞	紫雲 英糞	紫雲 英糞 人糞
穀雨 下種後 古之內	三月十日 四月十日	三月十日 四月十日	二月二十五日 五月五日	四月十日	四月三日	二月二十五日 四月五日
三千斤 二百斤	四千斤	一千斤	四千斤	二千斤		三千斤
臨時耕耙	三月十日耕耙	二月二十五日耕耙	三月二十五日耕耙	三月二十日耕 四月五日耙	四月三十日耕	二月二十五日耕
之一寸	之一寸五	之一寸五	之一寸五	之一寸五	之一寸五	之一寸五
一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸	一寸
一寸	一寸	一寸	二寸	一寸	三寸	二寸
十天暫乾						







# 金陵道屬各縣市鄉稻麥收量調查表

縣別	市鄉別	水		稻		小麥		大麥		裸麥	
		每畝收量	比前豐歉	每畝收量	比前豐歉	每畝收量	比前豐歉	每畝收量	比前豐歉	每畝收量	比前豐歉
江寧	鍾靈	擔斗升合 二·三〇〇	如常	斗升合 三六八	如常			斗升合 三六八	如常		
	江乘	三·三四三	如常	六六八	如常						
	湯泉	一·八二七	歉	三六五	如常						
	便民	二·〇	如常								
	淳化	三·七三三	如常	七四六	如常			七四六	如常		
	丹泉	三·二七〇	如常	六五四	如常						
	秣陵	一·三九六	歉	三七二	歉						
	雲台	二·八二六	如常	五六五	如常			五六五	如常		
	新林	二·七七三	如常	二二三	如常						
	江寧	三·五九一	如常	八二〇	如常						
	北固	二·〇	如常	五〇〇	如常						

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 稻麥收量調查表

句容	城鄉	四·五九二	歉	·五二四	歉				
	白兔	三·九四五	歉	·五六三	歉	斗升合 四五〇	歉	·五〇六	歉
	行香	四·七二五	豐	·八二七	豐	一〇六三	豐	·五九七	豐
	王莊	三·九二九	歉	·六七三	歉	·六七三	歉	·六七三	歉
	天王	三·一三三	歉	·五二二	歉	·五二二	歉	·四一七	歉
	上葛村	三·三六二	歉	·三九二	歉	二八〇一	歉	·三三五	歉
	山岔	三·八五七	歉	·五七八	豐	·四四九	豐	·四四九	豐
	丁村	四·〇八八	歉	·五四五	歉			·五四五	歉
	下蜀	三·五八四	歉	·五九七	如常	·四七七	如常	·四七七	如常
溧水	上原	五·二八〇	歉	·八二〇	如常	一·三二〇	如常	一·三二〇	如常
	白鹿	三·〇三〇	歉	·四八〇	歉	·七二〇	歉		
	豐慶	四·〇五〇	豐	·五二〇	豐	·九五〇	豐		
	仙壇	二·九五〇	如常	·五九〇	如常	·八三〇	如常		

					高淳													
永豐	永成	游山	唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思禱	贊賢	儀鳳						
四·四二〇	三·五〇〇	三·九〇〇	二·四六〇	三·七八〇	三·五〇〇	三·一六〇	三·七九〇	二·七〇〇	四·〇八〇	二·八二〇	三·三〇〇	三·〇七〇						
如常	歉	歉	如常	豐	豐	歉	豐	如常	豐	如常	豐	歉						
一·二六〇	·九二〇	·五三〇			·五八〇	·五二〇	·四三〇	·四三〇	·四一〇	·四五〇	·五三〇	·五一〇						
如常	歉	歉			豐	歉	豐	如常	豐	如常	豐	歉						
一·一三〇	·七二〇	·七九〇	一·〇五〇	·八八〇	·八二〇	·九五〇	·六五〇	·六四〇	·五四〇	·六八〇	·七九〇	·七二〇						
如常	歉	歉	如常	豐	豐	歉	豐	如常	豐	如常	豐	歉						
									·四八									
									豐									

六合	東二區	東三區	東四區	江浦	浦鎮	立信	高旺	喬林	石橋	星甸	湯泉	東葛	永寧	汧河						
	一·四六九	一·四九八	二·六三九	一·六四〇	三·〇六〇	一·〇八五	一·三〇〇	二·二二五	一·五七二	一·七六〇	二·三二八	一·七〇四	一·七二五	一·〇八五						
	豐	豐	豐	如常	豐	如常	豐	豐	豐	如常	豐	如常	豐	如常						
	·四〇八	·四四九		·五七四	·八二〇	·二〇三	·三三〇	一·〇六九	·五五〇	·七九〇	·六五二	·四五四	·三七五	·二〇三						
	豐	豐		如常	豐	如常	豐	豐	如常	豐	豐	如常	如常	如常						
	·八一六	·七四九		·六五六	一·〇二〇	·四七五		一·四四四					·六〇〇	·四七五						
	豐	豐		如常	豐	如常		豐					如常	如常						

	上黨	高資	仁讓	辛豐	平昌	大港	丹徒	諫壁	區北二	區西五	區西四	區西三	區西一	區南一
	二·〇九二	一·六〇六	三·六六〇	二·七六〇	二·〇〇〇	二·〇六二	二·一九一	一·四八三	一·三五五	一·五六〇	一·八七八	·五九八	·二七八一	
	歉	歉	豐	如常	如常	歉	如常	歉	豐	豐	豐	豐	豐	
	·四一八	·四二八	·四八八	·五五四	·七〇〇	·八二五	·七六六	·四四四	·四五二	·四六八	·三七六	·二二四	·一五七六	
	歉	歉	歉	歉	豐	豐	豐	歉	豐	豐	豐	豐	歉	
		·六四二	·六〇〇	·二七七	·八〇〇			·七四二	·七九〇	·七八一	·六七六	·三七四	·二二九八	
		如常	歉	歉	豐			歉	豐	豐	豐	豐	歉	

丹陽	順江	橋訪仙	陵口	呂城	桂仙	高牧	珥陵	延陵	全州	九里	埤城	永豐	堯塘	金壇
	一·五〇〇	一·七二九	二·〇三〇	三·六二一	三·五三〇 三·〇八九 三·四八九	三·四八八 三·四八九	二·二二二	二·六四一	三·〇〇〇	二·八六〇	二·六八〇	二·三三七	三·四四三 二·五八九	
	歉	如常	如常	歉	歉	歉	如常	歉	歉	歉	歉	如常	歉	
	·五〇〇	·八六四	·一〇一五	·一五五二	·八八二	·七九七	·一一一一	·五二八	·八〇〇	·四五七	·七五〇	·八一八	·四三一	
	歉	豐	豐	豐	歉	歉	歉	歉	歉	如常	歉	歉	歉	
				二·〇六八		·五九八	·一一一一	·五二八	·六〇〇	·四五七			·四三一	
				豐		歉	歉	歉	歉	歉			歉	
		·六〇四	·八二〇	·八二七	·四四一	·三九八	·五五五	·五二八			·七五〇	·七〇〇		
		如常	如常	豐		歉	歉	歉			歉	歉		

水北	儒林	登榮	文明	珠琳	薛埠	正德	橋直溪	西陽	惠德	得隨	從山	桂壽	
四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二 四二二二	二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四 二九九四	四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇 四〇〇〇	三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六 三六〇六	三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三 三三四三	二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三 二〇〇三	二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一 二〇八一	三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一 三三五一	二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三 二〇八三	三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八 三三八八	三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇 三六六〇	二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二 二九〇二	二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇 二一七〇	二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四 二六〇四
歉	歉	如常	歉	如常	歉	歉	歉	如常	歉	如常	歉	如常	
·七二一	·四二〇	·五〇〇	·五四〇	·九五四	·三二四	·三一二	·一〇〇三	·三三九	·四八四				
歉	如常	如常	歉	豐	歉	歉	歉	如常	歉				
·七二一	·四一〇	·二〇〇	·七二〇	·七六三	·三二四	·三一二	·一〇〇三	·四五二			·三八六	·六九四	
歉	歉	如常	如常	如常	歉	歉	歉	豐			歉	如常	
				·九五四									
				豐									





# 金陵道屬各縣各市鄉豆類收量調查表

縣別	市鄉別	大豆		豌豆		豇豆	
		每畝收量	比前豐歉	每畝收量	比前豐歉	每畝收量	比前豐歉
江寧	鍾靈	石斗升合 ·四六〇	如常	石斗升合 ·四六七	如常	石斗升合 ·五五二	如常
	江乘	·九三五	如常	·二七三	如常		
	湯泉	·三六五	如常				
	便民						
	淳化	·三七三	如常				
	丹泉	一〇九〇	如常				
	秣陵	·二七九	歉				
	雲台	·五六五	如常				
	新林	·二二三	如常				
	江寧	一〇二六	如常	·三〇八	如常		石斗升合 ·四一〇
	北固	·六〇〇	如常			·五〇〇	如常

江蘇省農業調查錄 金陵道屬

豆類收量調查表

三七七



江蘇省農業調查錄 金陵道屬

豆類收量調查表

					高淳														
永豐	永成	游山	唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢	儀鳳							
·六三〇		·五三〇	·七八七	·五〇〇	·四七〇	·四二〇		·三二〇	·六六〇	·五七〇	·五三〇	·四一〇							
如常		如常	如常	如常	豐	歉		如常	豐	如常	豐	歉							
								·三二〇											
								如常											
				·七五〇															
				如常															

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 豆類收量調查表

		六合	漢河	永甯	東葛	湯泉	星甸	石橋	喬林	高旺	江浦 浦鎮	立信
東四區	東三區	東二區										
	·五二四	·四〇八		·五二五	·五一一	·四六六		·七八六	·七七〇		·六五六	·六一〇
	豐	豐		豐	豐	歉		如常	豐		如常	豐
	·四四九			·三〇〇								
	豐			如常								

						丹徒							
上	高	仁	辛	平	大	諫	北	西	西	西	西	南	
煮	資	讓	豐	昌	港	壁	二	五	四	三	一	一	
·四一八	·四二八	·六〇〇	·六九七	·八〇〇	·八三五	·八七六	·四四四	·五六四	·六二五	·四五—	·四四九	·一一二	
歉	歉	歉	如常	豐	豐	豐	歉	豐	豐	豐	豐	歉	
					·三〇九	·四三八	·一四八	·三三八		·四五—			
					歉	如常	歉	豐		豐			
								·四五二青		·五二六			
								·五六四白		豐			
								豐					



# 金陵道屬各縣各市鄉蠶桑調查表

縣別		鄉市別		主要蠶種		主要桑種		每年平均養蠶次數		每家平均出繭或出絲數		比前何	
江寧	鍾靈	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	六斤四兩	有利	比前	何			
江乘	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	一斤五兩	有利						
湯泉	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	一〇兩	無利						
便民						絲繭							
淳化						絲繭							
丹泉						絲繭							
秣陵	未詳	未詳	未詳	未詳	未詳	絲繭	未詳	未詳					
雲台	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	三斤四兩	有利						
新林	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	五兩	平常						
江寧	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	三斤	無利						
北固	湖蠶	湖蠶	湖桑	一	絲繭	四斤	有利						

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

仙壇	豐慶	白鹿	溧水	下蜀	丁村	山岔	村上葛	天王	王庄	行香	白兔	句容
本地	本地	本地	上原					本地		諸桂	本地	城鄉
湖桑	溧陽桑	湖桑	湖桑	黃皮湖桑				湖桑		湖桑	野地桑	黃皮桑
本地桑												
—	—	—	—	—				—		—	—	—
絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭
一斤五兩	一〇斤	一〇斤	二斤	五兩				一〇斤		一〇斤	二〇斤	四兩
有利	平常	無利	有利	有利				有利		有利	有利	有利

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

立信	永成	游山	唐昌	安興	高淳 崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢	儀鳳
			漂陽	本地		本地	本地	本地	本地	本地	本地	本地
			湖桑	湖桑 本地桑		湖桑	湖桑 草桑	湖桑	湖桑 本地桑	湖桑	本地桑	湖桑 本地桑
			一	一		一	一	一	一	一	一	一
絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭
			三〇斤	五斤		一〇斤	五斤	一斤	五斤	七斤 六〇斤	五斤	三斤
			有利	有利		平常	有利	平常	有利	有利	有利	有利

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

江浦	浦鎮	無錫	湖桑	野桑	湖桑	魯桑	揚州桑	湖桑	星甸	湯泉	東葛	永寧	汶河	六合	東二區	東三區	東四區	南一區
									餘杭	餘杭	餘杭	宜興 溧陽	餘杭	杭州	南京			杭州
			湖桑	野桑	湖桑	魯桑	揚州桑	湖桑					野桑	湖桑	本地野桑			野桑
			絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭
			一斤	一斤	一斤	一斤	六斤	二斤					一〇斤	三斤	三斤	三斤	五斤	五斤
			有利	有利	有利	有利	有利	有利					如常	有利	有利	有利		有利

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

							丹徒						
順江	上黨	高資	仁讓	辛豐	平昌	大港	諫壁	區北二	區西五	區西四	區西三	區西一	
太白				湖蠶	湖蠶			南京			杭州	南京	
湖桑		湖桑		湖桑	湖桑			野桑			野湖杭	野桑	
一		一		一	一			一			一	一	
絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭
未詳		八兩		一〇斤	五〇斤			二斤			二〇斤	七斤	
有利		無利		有利	有利			有利			有利	有利	

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

丹陽	橋	陵口	呂城	桂仙	高牧	玳陵	延陵	全州	九里	埤城	永豐	金壇	水北
訪仙		上海	無錫	本地	湖蠶	三眠 四眠				湖蠶	本地	春蠶 夏火蠶	三眠
		湖桑	湖桑	湖桑	湖桑	湖桑				湖桑	湖桑	湖桑	湖桑
		一	一	一	一	二				一	一	一	一
絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭
		三〇斤	五斤	一〇〇斤	四〇斤	六〇斤				五〇斤	二五斤	五〇斤	四〇斤
		有利	有利	有利	無利	有利				有利	如常	如常	如常

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

				漂陽									
區	明東	社渚	週城	山橋	戴埠	西陽	直橋	正德	薛埠	珠琳	文明	登榮	儒林
	連心種	四眠	本地	連心種	連心種	四眠	火蠶	三眠	本地	本地	湖蠶	湖蠶	火蠶
	湖桑	湖桑	低桑	湖桑	湖桑	湖桑	湖桑	湖桑	本地	湖桑	湖桑	湖桑	湖桑
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭	絲繭
	一五〇斤	五〇斤	四〇斤	一〇〇斤 三斤	一〇〇斤	五斤	一〇〇斤	未詳	三〇斤	一一〇斤	六〇斤	六〇斤	六〇斤
	有利	如常	有利	無利	如常	有利	有利	如常	有利	有利	有利	如常	如常

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 蠶桑調查表

							揚中						
				新塢	城區	永勝	樂善	上興	竹箆	甍橋	上沛	明西區	
				湖蠶	湖蠶	湖種 漂陽種	新圓	大白蠶	本地	本地	雷公種 連心種	本地	
				湖桑	湖桑	湖桑	魯桑	低桑	低桑	湖桑	低桑	低桑	
				一	一	一	二	一	一	一	一	一	
				絲繭 三〇斤	絲繭 二〇斤	絲繭 一〇斤	絲繭 四兩	絲繭 五〇斤	絲繭 五〇斤	絲繭 一〇〇斤	絲繭 三〇斤	絲繭 一〇〇斤	
				有利	有利	有利	有利	如常	有利	有利	有利	如常	

金陵道屬各縣各市鄉畜牧調查表

縣別	市鄉別	主要種類	飼料	比前成敗若何	次要種類	飼料	比前成敗若何
江寧	鍾靈	黃牛	稻草 糠 料	如常	驢	稻草 皮糠	如常
江乘	江乘	牛猪	米糠 黃豆	如常	驢	糠 料豆	如常
湯泉	湯泉	牛猪	麥草 稻米糠	如常	雞		如常
便民	便民	牛猪	水草 稻草	如常	鴨 雞	任其自食	如常
淳化	淳化	牛猪	青豆 稻草 糠	如常			
丹泉	丹泉	牛猪	稻草 糠	如常	雞		
秣陵	秣陵	牛猪	草 糠	如常	鴨 雞		
雲台	雲台	牛猪	豆渣 米糠	如常	驢	稻草 料豆	如常
新林	新林	牛猪	青豆 稻草 糠	如常	驢	青草 稻草	如常
江寧	江寧	牛猪	殘餘物 稻草	如常	驢	全上	如常
北固	北固	牛猪	豆渣 料豆	如常			

江蘇省農業調查錄

金陵道屬

畜牧調查表



江蘇省農業調查錄 金陵道屬 畜牧調查表

仙壇	豐慶	白鹿	深水									句容
牛猪	牛猪	猪	上原	下蜀	丁村	山岔	村上	天主	王庄	行香	白兔	城鄉
草棉子餅	糠大麥	草大麥	大麥豆餅糠	草大麥豆餅糠	青莫稻草	青草雜糧	青草腐渣酒糟	腐渣大麥	稻草青草	稻草青草	稻草青草	稻草青草
較遜	較遜	較遜	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優
	驢	驢牛	驢羊	羊猪	驢猪	猪驢	雞驢	驢雞	雞猪	馬驢	雞驢	猪驢
	草豆	草大麥	草黃豆	桑葉糯米草	草山芋藤豆	糠草	糠酒精腐渣	大麥酒精腐渣	糠草	米糠雜穀	米糠雜穀	米糠雜穀
	較遜	較遜	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優

					高淳							
永豐	永成	游山	唐昌	安興	崇教	歸政	崇賢	長壽	山陽	思鶴	贊賢	儀鳳
牛豬	牛豬	牛豬	牛豬	牛豬	黃牛	牛豬	牛豬	牛豬	牛豬	牛豬	牛豬	牛豬
草棉餅 大麥米糠 豆餅草	稻棉餅 黃豆 大麥豆渣 草	稻草棉餅 大麥豆餅 麥糟	草棉餅 大麥豆餅 酒糟	草棉餅 大麥糠豆餅	草棉餅 大麥糠豆餅	草黃豆 大麥糠	草稻草 糠草	草豆 細糠豆渣	草大麥 糠	草糠 紫雲英	草棉餅 糠草豆渣 糖渣	草棉餅 糠大麥 草豆餅
較遜	較遜	較遜	如常	如常	如常	較優	如常	如常	如常	較遜	較優	如常
						驢 山羊	驢 山羊 雞	驢	驢	驢	驢	鴨
						草碎米糠 草桑葉	草雜穀 草野碗豆	草米糠	草碎米糠	草糠	草碎糠	稻及放飼
						較遜	如常	較優	如常	較遜	較優	較優

江蘇省農業調查錄 金陵道屬 畜牧調查表

區東四	區東三	區東二	六合	汧河	永甯	東葛	湯泉	溇甸	石橋	喬林	高旺	江浦	立信
水牛	豬	牛	牛	豬	豬	豬	豬	豬	豬	豬	牛	牛	牛
稻草豆餅	草黃豆餅 草大豆餅	草黃豆餅 草大豆餅	大麥 野草 稻草	大麥 綠豆 大麥	大麥 草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	大麥 山芋 雜草	大麥 豆渣 糠 麥精
如常	較遜	較遜	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優
鴨	雞	鴨	鴨	鴨	羊	牛	鴨	鴨	馬	牛	雞	牛	雞
稻草飼	稻草飼	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅	草餅 草餅
如常	較遜	較優	較優	較優	如常	如常	較優	較優	如常	如常	較優	較優	較優

						丹徒							
上 煮	高 資	仁 讓	辛 豐	平 昌	大 港	諫 壁	區北二	區西五	區西四	區西三	區西一	區南一	
牛猪	猪牛	猪牛	猪牛	猪牛	猪牛	猪牛	牛猪	牛猪	牛猪	牛猪	猪牛	牛猪	
大麥糠 大麥稻草 青草	草	糠草 稻草 青草 棉餅	稻草 棉子 大麥 糠豆餅	青草 稻草 糠豆	青草 稻草 糠豆	青草 稻草 糠豆	草青 大麥 野菜	草黃 大麥	草 豌豆 玉米 大麥	草 豌豆 大麥 糠	糠 碎米 草青 豆	草 料豆	豌豆 消糖 大麥
如常	如常	如常	如常	如常	如常	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優	較優
雞		雞		羊	雞	雞	驢	驢	驢	驢	驢	驢	
雜糧		雜糧		青草 桑葉	麥 糠等	雜糧	草 豌豆 麥	草 豌豆	草 豌豆	豌豆 草	草 糠 豆 豌豆	草 小 豌豆 糠	
如常		如常		如常	如常	如常	較優	較優	較優	較優	較優	較優	

金壇											丹陽	
堯塘	永豐	埤城	九里	全州	延陵	珥陵	高牧	桂仙	呂城	陵口	橋訪仙	順江
猪	猪	羊猪	山猪 羊	猪	猪牛	猪牛	猪牛	鷄猪	猪	猪	猪牛	牛猪
大麥豆餅	米糠豆餅	青草 米糠麥	青草 大麥米皮	酒精大麥	大麥米皮	稻草棉餅 糠大麥豆餅	青草 大麥糠皮	雜糧 裸麥糠	大麥紅蘿蔔	裸麥豆餅糠	草 米皮裸麥	糠 稻草青草
如常	如常	較優	較優	如常	如常	較優	較優	如常	如常	如常	如常	如常
牛	牛羊	牛	牛	山羊		雞羊	雞	羊牛	羊牛	羊牛		
草	青草	青草	青草 棉餅	草		雜糧	雜糧	草	草	草	草	
如常	如常	如常	較優	如常		如常	如常	如常	如常	如常	如常	

社清	週城	橋山 橋山 橋山	漂陽 戴埠	西陽	橋直 橋直 橋直	正德	薛埠	珠琳	文明	登榮	儒林	水北
猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	牛猪	猪	猪	猪	猪
豆餅糠豆滓	大麥糠	豆糟糠	豆餅米糠	大麥糠	大麥糠	大麥糠	大麥糠	稻草大麥糠	大麥糠	大麥糠豆餅	大麥糠	大麥豆餅糠
如常	較優	如常	如常	如常	如常	較遜	如常	如常	如常	如常	如常	如常
	牛	羊牛	羊牛	雞牛	雞牛	牛	牛	雞羊	牛羊	牛	牛	牛
	草	草	草	雜草	雜草	草	草	雜草	草	草	草	草
	如常	如常	如常	如常	如常	如常	較遜	如常	如常	如常	如常	如常

江蘇省農業調查錄 金陵道局 畜牧調查表

					揚中								
			新	城	永	樂	埠	橋	璧	埠	區	區	
			廟	區	勝	善	上	竹	橋	上	明	明	
			牛	牛	牛	牛	猪	猪	猪	猪	猪	猪	
			豆	稻	青	青	大	豆	大	豆	豆	豆	
			餅	草	草	草	麥	餅	麥	糟	糟	餅	
			糠	草	草	草	豆	麥	豆	麥	麥	豆	
			如	如	如	如	如	如	如	較	如	較	
			常	常	常	常	常	常	常	優	常	優	
			雞	雞	雞	雞	牛	牛	牛	牛	牛	山	
			鴨	鴨	鴨	鴨	羊	羊	羊	羊	羊	羊	
			雜	雜	雜	雜	草	草	草	草	草	草	
			糧	糧	糧	糧	糧	糧	糧	糧	糧	糧	
			如	如	如	如	如	如	如	如	如	較	
			常	常	常	常	常	常	常	常	常	優	

中華民國十二年一月出版

編輯者 東南大學農科

印行者 江蘇省教育實業行政聯合會

印刷者 新羣書社印刷所

常州局前街西首



55

17-44

(1/2)