

成华农村概要

成都市成华区人民政府
编



四川出版集团
四川人民出版社

成华农村概要

CHENGHUA NONGCUN GAIYAO

成都市成华区人民政府 编

四川出版集团
四川人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

成华农村概要/成都市成华区人民政府编. —成都: 四川人民出版社, 2005.12
ISBN 7-220-07033-0

I.成... II.成... III.区(城市)—农村经济—经济发展—成就—成都市 IV.F327.713

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第153570号

CHENGHUA NONGCUN GAIYAO

成华农村概要

成都市成华区人民政府 编

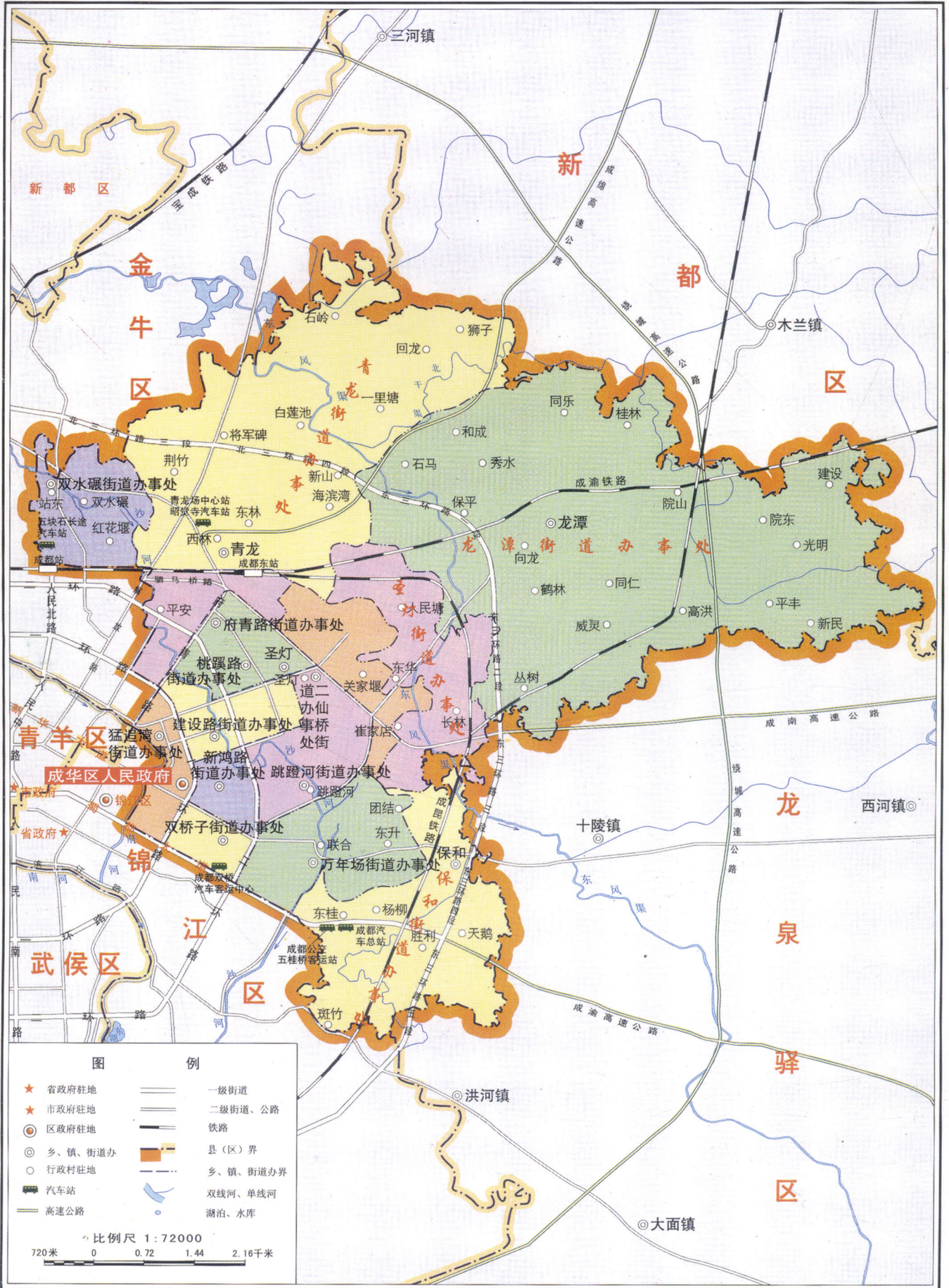
责任编辑	张问渔
封面设计	葛祥林
内页设计	杨宗学
技术设计	杨 潮
责任校对	叶 勇
责任印制	李 剑 孔凌凌
出 版	四川出版集团 (成都槐树街2号) 四川人民出版社
防盗版举报电话	(028)86259524
印 刷	四川拓宇印务有限公司
成品尺寸	210mm×285mm
印 张	15
插 页	1
字 数	275千
版 次	2005年12月第1版
印 次	2005年12月第1次
书 号	ISBN 7-220-07033-0/F·772
定 价	98.00元

■ 著作权所有·违者必究

本书若出现印装质量问题, 请与工厂联系调换

电话:(028) 83048677

成都市成华区行政区划图



《成华农村概要》编审委员会

顾 问: 毛代益 姜顺章 孙 帆

主 任: 王文斌

副主任: 秦悦香 李凯威 徐小春 张 斌

成 员: 熊和平 黄蜀夫 何幸川 姚 凯 吕 滨

熊运贵 蔡福庆 吴兴友 张承伟 张兆成

苏超厚 蒋福涛 林家树 陈维廷 赵洪成

张 胜 张 果 湛荣建 苏学江 张军成

黎 明 蔡达林 雷 霆

《成华农村概要》编辑部

主 编: 李凯威

副 主 编: 徐小春

编辑人员: 葛祥林 杨宗学 尹 政 黄 梅

编辑说明

一、《成华农村概要》是成都市成华区人民政府主办，成华区地方志办公室主编，国内公开发行的著述性、综合性、资料性书籍。它系统、全面地记载了成华建区以来农村工作的成就和国民经济、社会发展的概况，旨在为区内各级部门的科学决策提供参考依据，向社会各界人士传递了解、研究、认识成华的信息，促进与国内外各方面经济、科技、文化交流，保存和积累地方历史文献资料，为成华区的建设与发展服务。

二、《成华农村概要》记载时限从成华建区初的 1991 年 1 月 1 日起至 2003 年 12 月 31 日，反映城乡一体化的专题篇时限适当下延。文字部分内容主要设置有综述、乡村、专题、附录四个篇目约 40 万字，图片部分以图文并茂反映区情入彩色图片约 100 页。

三、本书主要采取分类编辑法，按类目、分目、条目三个层次的体例进行梯级设置，以不同字体、字号和版式设计区别不同层次，内容尽可能条目化。

四、这部书收录的资料部分来源于成华区有关部门和街道提供，部分材料为成华区地方志办公室人员撰稿和编写，并经各级领导审核，资料翔实、准确、可靠。引用入书中的数据以《成华统计年鉴》为准。

五、《成华农村概要》的编辑出版得到了成华区各级领导及广大撰稿、摄影人员和社会各界的热情支持帮助，在此表示衷心感谢。

六、《成华农村概要》从文字到图片虽经多次审核和校对，仍难免有差错和疏漏之处，恳请广大读者批评指正。

《成华农村概要》编辑部

推进城乡一体化 开创成华新篇章

(代序)



《成华农村概要》即将付印，这是一件令人高兴和值得庆贺的大事。

成华区是城乡结合、以城带乡、城乡一体化的新型城区。区内土壤肥沃、资源丰富，农作物品种齐、产量高，养殖业繁荣，是成都市蔬菜、鱼、肉、蛋、奶、禽等鲜活副食品的重要生产基地，并以优质高效的现代农业、特色农业和“订单农业”，构筑了都市型农业的新格局。乡镇企业迅猛发展，产值和利税逐年递增，农村经济在全区GDP中占有十分重要的地位。2003年农业总产值达3.2亿元(现价)，比1991年按可比价格计算年均递增3.5%；乡镇企业总产值从1991年的5.81亿元增加到67.36亿元，年均递增22.6%；农民人均纯收入由1240元增加到4432元，年均递增11.2%。建区十余年来农业和农村经济的快速发展，为农民致富奔小康和全区现代化打下了坚实的基础。

“统筹城乡经济社会发展，推进城乡一体化”给成华区发展带来了新的机遇，2004年区辖四个乡建制撤消，农村社区向城市社区转变，如何将农村工作中的宝贵经验进行总结并向社会传递，编辑出版《成华农村概要》很有必要。

《概要》以图文并茂的方式，全面反映成华区自然地理和建区以来农业农村、经济社会发展情况，展现了全区农村的新面貌和农村工作的成就。全书条目清晰、文字凝练、图像鲜明、内容丰富，是我区又一部集知识性、参考性和史料性为一体的大型图书。编纂过程中有关人员不计名利、忘我的工作，确保了《概要》按时出版，在此，向全体编写人员表示衷心的感谢！

百尺竿头,更进一步。让我们以饱满的热情携手共进，意气风发开创城乡一体化新篇章。

中共成都市成华区委书记 **毛代益**

成都市成华区人民政府区长 **王文斌**

2004年8月8日

目 录

概 述	7
政区概况	7
历史沿革	7
自然条件	7
地形地貌	7
气 候	7
土 壤	7
植 被	8
自然资源	8
旅游资源	8
水利环境	9
水资源	9
水 系	9
农田水利	9
种 植 业	10
概 况	10
粮 食	10
蔬 菜	10
花 卉	11
果 树	12
养 殖 业	12
概 况	12
养 猪	12
养 牛	13
养 鸡	13
养 鸭	13
养 兔	14
渔 业	14

林 业	16
森林资源	16
植被绿化	16
森林保护	17
农业机械化	17
概 况	17
农机社会化服务	17
农机监理	18
农机技术推广培训	18
乡镇企业	18
概 况	18
制 造 业	18
建 筑 业	18
交通运输业	18
批发零售业	19
住宿及餐饮业	19
社会服务业	19
商 业	19
商业网点	19
集市贸易	19
市场建设	19
农村改革	20
完善土地承包	20
税费改革	20
股份制改革	20
农业产业化	20
概 况	20
基地建设	20
龙头企业	21
龙头协会	21
生态农业	21
概 述	21

优质无公害水产品生产基地	22
优质无公害蔬菜生产基地	22
千亩优质黄金梨基地	22
北郊风景区植绿工程	22
生态农业观光园	22
北郊风景区	23
概 况	23
植绿工程	23
核心景区	23
城乡建设	24
市政建设	24
城市绿化	24
防 汛	24
小城镇建设	24
交 通	25
公路状况	25
运输行业	25
农村交通运输	25
邮电通讯	26
邮 政	26
电 信	26
财政金融	26
财政收入	26
金 融	27
社会事业	27
科 技	27
教 育	27
文 化	28
卫 生	28
1991~2003 年成华区农村主要综合指标	29
成华区乡村情况简表 (数据以 2003 年底为准)	30

圣灯乡	31
圣灯乡东华村	33
圣灯乡关家堰村	35
圣灯乡圣灯村	36
圣灯乡崔家店村	37
圣灯乡长林盘村	39
圣灯乡人民塘村	40
圣灯乡平安村	42
保和乡	43
保和乡斑竹村	46
保和乡胜利村	47
保和乡天鹅村	48
保和乡杨柳村	49
保和乡东桂村	50
保和乡东升村	51
保和乡团结村	52
青龙乡	54
青龙乡东林村	56
青龙乡西林村	58
青龙乡荆竹村	59
青龙乡将军碑村	60
青龙乡白莲池村	61
青龙乡新山村	63
青龙乡海滨湾村	64
青龙乡一里塘村	65
青龙乡石岭村	66
青龙乡回龙村	68
青龙乡狮子村	69
龙潭乡	71
龙潭乡石马村	74
龙潭乡保平村	75
龙潭乡向龙村	76

龙潭乡鹤林村	78
龙潭乡丛树村	79
龙潭乡威灵村	80
龙潭乡高洪村	81
龙潭乡同仁村	82
龙潭乡秀水村	83
龙潭乡和成村	85
龙潭乡同乐村	86
龙潭乡桂林村	87
龙潭乡院山村	88
龙潭乡院东村	90
龙潭乡建设村	91
龙潭乡光明村	92
龙潭乡平丰村	93
龙潭乡新民村	94
街道管辖村	96
双水碾街道办事处双水碾村	96
万年场街道办事处联合村	97
跳蹬河街道办事处跳蹬村	98
推进城乡一体化	99
概述	99
编制规划一体化	99
基础设施建设一体化	99
产业发展一体化	100
培训就业与社会保障一体化	100
社会事业发展一体化	100
管理体制一体化	100
推进城乡一体化配套文件	101
专文	123
成华区“三农”问题初探及对策	123

成华区发展都市农业的探索与思考·····	128
数量与质量并重, 蔬菜生产稳步发展·····	131
水产强区在崛起·····	133
水利建设谱新篇·····	134
重点乡镇企业·····	136
成华区各乡村部分招商项目·····	142
成华区土特产品·····	143
1991~2003年成都市成华区区委书记、区长和分管农村工作的区领导任职简表·····	145
成都市成华区农口部门领导任职简表·····	145
1991~2003年成华区各乡、村领导任职简表·····	146
编后记·····	154

概 述

政区概况

成华区位于川西平原,于东经 $103^{\circ} 51' \sim 104^{\circ} 03'$,北纬 $30^{\circ} 33' \sim 30^{\circ} 44'$ 之间。地处历史文化名城、四川省省会、我国重要的科技文化和金融商贸中心、西南的交通通信枢纽、综合性多功能的内陆特大型城市——成都市区的东北部。它东与龙泉驿区交界,南与锦江区毗邻,西与青羊区相连,北与金牛区、新都区接壤。

全区幅员面积110.66平方公里,其中城区面积26平方公里,城区路、街、巷246条,乡镇街道63条。行政管辖猛追湾、双桥子、新鸿路、建设路、府青路、桃蹊路、二仙桥、跳蹬河、万年场、双水碾10个街道办事处和圣灯、保和、青龙、龙潭四个乡,现有怡福、新鸿、新华等64个社区居委会,有46个村,390个村民小组。2003年末,全区总人口581021人,其中农业人口106358人,非农业人口474663人。

历史沿革

成华区始建于1990年9月,为经国务院批准的成都市辖区行政区划调整,即划原东城区的部分街道和金牛区的部分乡村而组成的城乡结合、城乡互补、城乡一体化的新城区。因其境域在历史上分属原成都县和华阳县的地段而命名为成华区。

自然条件

地形地貌

成华区地处轴状凹陷构造盆地——成都平原的东部,区内地势平坦,地质构造简单,地貌类型不多,主要由第四纪冲积平原、丘陵和台地组成,最高处海拔594米(青龙乡石岭村)。城市部分全部是平原,农村部分位于龙泉山边缘,地势以浅丘为主,坝区约占三分之一。

气 候

成华区属亚热带季风气候,终年温暖湿润、四季分明,冬暖、春早、夏热、秋凉,基本上是夏无酷暑、冬无严寒,常年平均气温 16.2°C 。全年雨量充沛,年平均降雨量949毫米,年内降雨分配不均,呈春旱少雨、夏热多暴雨、秋天降温快且多连绵雨、冬季干旱温暖多雾的气候特征。日照偏少,年平均日照1228.3小时,太阳总辐能90.94千卡/厘米,属全国低值区,其中能为植物利用的“光合有效辐”45.47千卡/厘米,尚能充分满足农作物的需要。全年无霜期278天,平均初霜期出现在11月底,终霜期在2月下旬,既能满足冬季耐寒作物的热量要求,又能满足喜温作物水稻、玉米和黄瓜、番茄、辣椒等蔬菜及其他植物对热量的需要。

土 壤

成华区土壤肥沃,地表广布黏性土层,土壤类型有水稻土、潮土、紫色土、黄壤、黑色石灰土、黄棕壤、暗棕壤等多个土类,其中第四系黄色沉积物和白垩系上统沙泥岩风化物等发育形成的姜石黄泥水

稻土、姜石黄泥土、紫色土为主要土类。地表广布黏性土层，土层深厚，土壤有机质含量丰富，一级土壤占 50%以上，适合各种作物生长。

植 被

成华区天然植被茂盛，种植和饲养生物 1100 多种，其中栽培植物上千种。既有品种齐全的各类农作物，又有各式各样的树木和争香斗艳的奇异花草，还有各种园林和银杏、香樟、红豆树、楠木、青枫、黄桷树等古树名木。

自然资源

成华区资源丰富，动植物种类近 10 纲、百余科，其中饲养动物和鱼类近 100 种，饲养动物中有猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅、兔、蜂，还有珍稀品种大熊猫、小熊猫、金丝猴等是本区的一大特色。鱼类有锦鲤、中华绒螯蟹、成都鲃等 79 个品种，养鱼水面 517 公顷，居四川省之首。全区土地面积 10927.62 公顷，其中农村耕地 2605.33 公顷，占土地总面积的 23.84%；林园地 412.01 公顷，占 3.77%；城乡居民用地 5500.58 公顷，占 50.34%；工矿企业用地 534.6 公顷，占 4.89%；交通用地 106.3 公顷，占 0.97%。全区人均土地面积 0.019 公顷，农民人均耕地面积 0.024 公顷。区内有府河、沙河、东风渠三江相伴，水资源十分丰富，总量达亿立方米。全区农村地域处在著名的都江堰自流灌溉区，水丰地润，物产甚多。

旅游资源

成华区自然风光秀丽，名胜古迹甚多，许多景点是国家或省市重点旅游名胜。按区域可划分为府河旅游区、沙河旅游区、北山旅游区、东山旅游区。

府南河是成都的母亲河，府河两岸美丽风光吸引着无数游客驻足观赏。位于红星桥头的成都游乐园，融现代科技、艺术、园林为一休，是西南地区首家大型游乐园；四川广播电视塔塔高 316 米，是成都最高的建筑物；新华公园是成都市首家向市民免费开放的公园；另外还有川军抗日阵亡将士纪念碑、成华广场、雕塑公园等景点。

全长 21 公里的沙河源于岷江水系，成华段为 15 公里，是最长的河段。沙河两岸秀美的景色与府南河一道闻名于成都内外，沙河上古老的 3 座跨河三洞桥是清代建筑作品，新绿水碾、科技秀苑、沙河客家和再现工业文明的麻石烟云等沙河八景是现代园林的结晶。成都理工大学博物馆以古代脊椎动物和无脊椎动物化石、矿物、岩石、宝玉石和观赏石为其特色，展品和藏品有 6 万余件，其中马门溪龙、沱江龙、四川龙等恐龙化石是举世闻名的珍宝。

北山旅游区景点众多，闻名中外的成都大熊猫繁育基地占地 36.5 公顷，是开展大熊猫及其珍稀濒危野生动物保护的重要基地，园内可观赏到大熊猫、小熊猫、天鹅、雁等珍稀动物；成都动物园是成都市最大的动物园，展出动物以四川省及国内所产动物为主，兼收并蓄国外珍禽异兽，种类有近 300 种、3000 多只（头）；与动物园一墙之隔的千年古刹——昭觉寺，由山门、虔心亭、天王殿、观音阁、大雄宝殿、藏经楼、御书楼、普塔院等组成，规模宏大、建筑雄伟，被誉为“川西第一禅林”；位于磨盘山南麓的后蜀高祖“孟知祥墓”，史称“和陵”；石岭明墓、“二一六”烈士墓和东汉墓等景点均是重点文物保护单位。14 平方公里的北郊风景林地被誉为都市“绿肺”，占地面积 53.3 公顷、净水面 36.1 公顷的北湖公园为成都市建城区内水域面积最大的城市公园。

龙潭、圣灯、保和 3 个乡地势高于城区，被称为东山。主要景点有龙潭寺大庙、院山寺、院山烈士墓、孙家祠、范家祠、客家碉楼等。

（杨宗学）

水利环境

水资源

水资源包括地表水、地下水两部分。由于成华区属岷、沱江水系，地处都江堰自流灌区，地表水和地下水资源较丰富。

地表水 成华区属岷、沱江水系，溪沟众多，地面径流主要由降雨形成，全年总径流量 4100 万余立方米。由于降雨在时间上分配不均，6~9 月份径流量占全年的 77.12%，年地表水径流大部分作为河川径流排走，区内生活、生产所需水量除自来水厂提供外，主要从东风渠及各支渠取用。

地下水 成华区浅层地下水主要分布为两类：一类是白垩系灌口组溶孔溶隙裂隙潜水，主要分布在保和乡、青龙乡、龙潭乡等地的泥岩风化带中；二是白垩系砂岩裂隙孔隙层间水，主要分布在龙潭乡灌口组地层下伏的白垩系关组砂岩中。两类水均属中等富水地段。全区地下水天然存量丰富，年可开采水资源总量为 4140 万立方米，其中平原区为 2750 万立方米，台地区为 1390 万立方米，结合三水转化关系和具体水文地质条件，本地区地下水天然补给总量为 7943.86 万立方米/年，其中河流入渗量为 5395.03 万立方米/年，占 67.9%，渠系入渗量为 1050.28 万立方米/年，占 13.22%，在浅层地下水天然补给量中河渠入渗占主导地位。

水系

成华区属于长江流域岷沱江水系岷江来水，区内以东风渠总干为界，界北为沱江水系，界南为岷江水系。区内过境河流有府河、沙河、东风渠总干和北干。东风渠水取自府河，从郫县安靖乡两路口引水，沙河水取自府河，从金牛区洞子口乡引水。区内沟渠纵横，既有天然形成的河道，又有人工开挖的渠道，人工渠道与天然河道贯穿全境，共同担负着全区工业生产、农业灌溉、人民生活用水及防汛排洪排涝功能。

农业灌溉渠道 主要有流经龙潭乡的向龙、鹤林、威灵、丛树村的南支一，流经圣灯乡的长林盘、关家堰村及龙潭乡丛树村的南支二，流经保和乡东升、杨柳、东桂、天鹅、斑竹村的南支三，流经青龙乡的荆竹、将军、西林村和圣灯乡的平安、圣灯村及桃蹊路、建设路街办的黄门堰，流经龙潭乡的院山、院东、高洪、平丰、光明、新民村的北支渠。

排灌功能兼用的渠道 方家河，流经青龙乡的白莲池、东林、海滨湾村和圣灯乡的圣灯、崔家店、关家堰村及二仙桥、跳蹬河街办；凤凰河，流经青龙乡的将军碑、荆竹村；猫儿洞河，流经青龙乡的西林及府青路街办；下涧槽，流经青龙乡的新山、一里塘村，龙潭乡的石马、保平村及圣灯乡的人民塘、东华、关家堰村和二仙桥街办；十陵河，流经龙潭乡的石马、保平、丛树村及圣灯乡的人民、东华村；马鞍山排洪渠，流经龙潭乡的保平、秀水、同乐、同仁、威灵、高洪村；秀水河，流经保和乡的斑竹村；鸡头河，流经保和乡的天鹅、杨柳、东升、团结村及跳蹬河街办；长椿沟，流经保和乡的东升、团结村。

农田水利

成华区农田水利条件较好，截至 2003 年用于农业灌溉的支渠 30 余公里，斗渠 69.9 公里，农渠 234 公里，毛渠 180.26 公里，衬砌渠道 82.4 公里，河堤绿化长度 32.3 公里，防护绿地 40.39 公顷，绿化覆盖面积 78.77 公顷，U 型槽节水工程 9.6 公里，水利工程处数达到了 903 处，其中微水池工程 76 处，蓄水能力 6.05 万立方米；山平塘 746 处，蓄水能力 318 万立方米；电力提灌站 81 处/84 台，装机功率 1695 千瓦，提水能力 485 万立方米/年，机电灌排面积 646.7 公顷；渠道年实际供水量 1973 万立方米/年，蓄引提水能力 2571 万立方米/年，全区有效灌溉面积 2360 公顷，其中田 1527 公顷，地 833 公顷。

(赵全喜 幸兆云 郭新兰)

种植业

概 况

成华区种植业资源丰富,品种、类型繁多,大、小春粮食作物主要以水稻、小麦为主,多种经济作物以水果、花卉等为主,蔬菜生产一年四季常青。

粮 食

粮食作物主要有小麦、水稻、豌豆、胡豆、马铃薯等,近年来,耕地面积逐年减少,从1991年3747.5公顷,减少到2003年的2049.3公顷。在种植业结构调整情况下,为稳定粮食生产能力,大力引种试验了粮食作物优质新品种、推广应用了配套栽培新技术,使粮食单产稳中有增,大春主要粮食作物水稻单产由1991年484公斤增长到2003年的532.87公斤,小春主要粮食作物小麦单产由1991年的366公斤增加到2003年374.35公斤。豌豆、胡豆、马铃薯等其他粮食作物已变作蔬菜食用。

小麦 随着城市化的进程,在产业结构调整中小麦播种面积逐年减少,由1991年的1524公顷减至2003年的463.87公顷。生产中积极试验并示范专用小麦品种,以提高小麦品质,争创名优品牌。2003年小麦主推良种为川麦107、川麦11号、川农16号、绵阳28(白粒)、川育14号、川农7号、绵农4号,以及蛋白质和面筋含量高、生育期短的优质品种——“春麦五号”等,良种小麦达100%。小麦栽培技术上坚持规范化,推广稻草覆盖和固定式漏沟沃土免耕栽培技术,在培肥地力的同时有效地解决了秸秆焚烧问题;推广有机复合肥、微生物肥,加大无公害农产品生产施用肥料产品的试验示范工作。加强植保新技术的开发和应用,生产安全健康的无公害农产品。

水稻 2003年水稻实播面积为645.74公顷,比1991年1797.2公顷减少1151.46公顷。水稻生产由数量型向质量型转变,1991年水稻品种以辐优系列为主,其中杂交稻面积1588.67公顷,占水稻实播面积的88.4%。近年来大力引种试验示范水稻优质新品种,推广高产、优质、抗病的杂交水稻D优527号、II优7号、K优7号、辐优838、辐优63、酒谷等品种,2003年优质稻占水稻实栽面积的63.35%,杂交稻占水稻实栽面积97.78%,比1991年增加9.38%。生产中坚持实施水稻栽培先进配套技术措施,保证单产稳中有增。2003年全区宽窄行占水稻实栽面积89.9%,早育秧占水稻实栽面积84.96%,配方施肥占水稻实栽面积94.95%,免耕面积占水稻实栽面积44.56%。认真搞好病虫害的综合防治工作,病虫害损失率控制在3%以内。

(罗开云 钟桐秀 王宏育)

蔬 菜

蔬菜是成华区农业主导产业之一,现有基地蔬菜村34个,菜农人均菜地0.02公顷,基地蔬菜面积1013.33公顷,是成都市蔬菜重要生产基地。建区以来先后投资1336万元建设了蔬菜地的道路和排灌沟渠,建成的菜田面积669.33公顷,投资396万元新建和改建提灌站、育苗场等设施,达到能灌能排,道路畅通,提高了抗御自然灾害的能力,使蔬菜生产条件大为改善。2003年蔬菜基地面积比1991年的894.53公顷增加118.8公顷、增长13.3%,基地蔬菜上市量9.87万吨,比1991年上市量7.49万吨增加31.6%,全区基地和非基地蔬菜总产量12.43万吨。

品种资源 成华区蔬菜品种繁多,有12个大类,76种,数百个品种。近年来结合成都市农业发展的总体规划和城市化进程加快的实际,适应国内外蔬菜大市场、大流通的新形势,正确市场定位,搞好