

**丰顺县畜牧业发展规划**  
**（2023—2028年）**

**丰顺县人民政府**  
**二〇二三年八月**



# 目录

一、总则	1
(一) 规划背景与意义	1
(二) 规划范围	2
(三) 规划期限	3
(四) 规划对象	3
(五) 规划依据	3
二、基础条件分析	5
(一) 区位基本情况	5
1. 地区简介	5
2. 地理环境	7
3. 自然资源	7
(二) 社会经济状况及发展水平	14
(三) 丰顺县畜牧业发展现状	15
1. 畜牧业总体情况	15
2. 畜禽规模养殖情况	16
3. 畜禽产业发展存在的主要问题	17
三、发展思路和目标	19
(一) 发展思路	19
(二) 规划原则	19
1. 生态优先原则	19
2. 总量控制原则	19
3. 安全发展原则	20
4. 产业提升原则	20
(三) 发展目标	20
四、发展重点	22
(一) 优化畜牧业结构，推进标准化规模养殖	22
1. 优化畜禽养殖结构	22
2. 发展绿色生态养殖模式	22

3. 畜禽养殖标准化建设.....	23
4. 优势特色畜禽种业.....	23
(二) 绿色饲料产业集群高质量发展.....	23
(三) 推进畜禽产品质量全程监管，保障食品安全.....	24
1. 畜禽产品质量安全监管.....	24
2. 强化兽药饲料监管.....	24
(四) 畜牧业环境综合治理，实现产业绿色发展.....	25
1. 畜禽养殖环境保护制度.....	25
2. 畜禽粪污资源化利用.....	25
(五) 规范发展生猪屠宰产业.....	26
1. 优化屠宰布局.....	26
2. 推行标准化建设.....	26
3. 屠宰产业转型升级.....	27
4. 加强行业监管.....	27
(六) 抓好动物疫病防控，构建生物安全体系.....	28
1. 动物疫病防控工作.....	28
2. 重大动物疫病防控能力.....	28
3. 病死畜禽无害化处理.....	28
<b>五、总体布局与规划.....</b>	<b>30</b>
(一) 规划布局划分.....	30
(二) 法定保护区规划.....	30
1. 保护区内规划主体划分.....	30
2. 保护区内发展规划.....	32
(三) 产业发展功能区域规划.....	32
1. 约束发展区.....	33
2. 适度发展区.....	34
3. 重点发展区.....	36
(四) 畜禽存栏产量规划.....	38
<b>六、保障措施.....</b>	<b>40</b>
(一) 坚持严防严管，强化健康发展.....	40
(二) 鼓励科技创新，强化技术指导.....	40

1.创新防控模式，提高动物疫病防控水平.....	40
2.创新监管方式，提高畜产品质量安全监管水平.....	40
3.创新执法方式，提高监管治理水平.....	41
(三) 重视队伍建设，强化科技兴牧.....	41
1.创新人才引进机制，广纳高素质人才.....	41
2.完善人才发展机制，解决创业创收难题.....	42
3.强化人才培育机制，壮大服务“三农”力量.....	42
(四) 完善政策支持，强化政策保障.....	42
附件 1：丰顺县畜禽养殖禁养区规划图.....	43

## 一、总则

### （一）规划背景与意义

畜牧业是我国农民重要的经济来源，给农民带来了丰厚的经济效益，同时也为人们的生活提供了动物源性食品，保证人民饮食结构合理化。“十四五”时期国家发展的重点难点在“三农”，未来几年仍将是我国农业农村现代化重要的战略机遇期。习近平总书记强调，要坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，把全面推进乡村振兴作为实现中华民族伟大复兴的一项重大任务。而作为产业兴旺重要支柱的畜牧业，在农业结构中起着非常重要的作用，是促进农民增收的有效途径，是建设生态文明建设的重要环节，对保障国家粮食安全，推进农业现代化，建设农业强国，促进国民经济稳定发展，实现乡村振兴具有十分重要的现实意义与促进作用。

近年来，丰顺县畜禽养殖业发展迅速，为丰顺县居民收益带来了明显提高，但随着养殖发展，每年畜禽粪便及粪污的排放量逐年增加，畜禽粪便污染问题成为当前农业面源的主要污染源之一。为控制畜禽养殖污染，保护环境资源，丰顺县发布了《丰顺县农村畜禽养殖分类管理工作方案》、《丰顺县畜禽养殖禁养区划分修订方案（试行）》等文件。丰顺县积极开展“人畜分离、集中圈养”，畜禽粪污综合利用等活动，不断探索现代化畜牧业和农村种养结合共存互补发展

模式，使畜禽养殖布局更加合理，养殖行为更加规范，改善畜禽养殖环境条件，促进人居环境更加美丽和谐。

为深入贯彻落实习近平生态文明思想，将生态文明建设融入畜牧生产全过程，实现畜禽废弃物减量化、无害化、资源化和生态化。通过编制《丰顺县畜牧业发展规划（2023—2028年）》，充分发挥粤东地区山地资源农牧结合条件较好的优势，着力推进现代生态健康养殖与循环农业，推进畜禽养殖废弃物资源化利用有效落实。推动丰顺县畜牧业转型升级和高质量发展，助力乡村振兴，实现畜牧产业兴旺。

## （二）规划范围

本规划范围为丰顺县全域，行政区域面积 2706.42 平方千米。丰顺县下辖 16 个镇（埔寨镇、八乡山镇、汤南镇、汤西镇、汤坑镇、北斗镇、建桥镇、丰良镇、龙岗镇、潘田镇、留隍镇、黄金镇、大龙华镇、小胜镇、潭江镇、砂田镇）和 1 个埔寨农场（图 1）。



图 1：丰顺县畜牧规划范围图

### **（三）规划期限**

2023—2028 年。

### **（四）规划对象**

规划对象包括县、镇（场）、村各级畜禽散养户、专业户和规模养殖场、畜禽养殖龙头企业、畜禽标准化生产基地。

### **（五）规划依据**

1. 《中华人民共和国畜牧法》；
2. 《中华人民共和国环境保护法》；
3. 《中华人民共和国水污染防治法》；
4. 《中华人民共和国大气污染防治法》；
5. 《畜禽规模养殖污染防治条例》；
6. 《中华人民共和国动物防疫法》；
7. 《动物防疫条件审查办法》；
8. 《水污染防治行动计划》；
9. 《广东省畜禽养殖水污染防治方案》；
10. 《畜禽养殖禁养区划定技术指南》；
11. 《生猪屠宰管理条例》；
12. 《广东省农业农村厅种畜禽生产经营许可证发放和畜禽养殖备案办法》；
13. 《广东省现代畜牧业发展“十四五”规划（2021—2025 年）》；
14. 《广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》；
15. 《梅州市畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》；

16. 《关于加快推进梅州市 2023 年生猪稳产稳增工作的通知》；
17. 《梅州市加快推进生猪家禽产业转型升级实施方案》；
18. 《梅州市生猪产能调控实施方案（暂行）》；
19. 《丰顺县农村畜禽养殖分类管理工作方案》；
20. 《丰顺县畜禽养殖禁养区划分方案（试行）》；
21. 《丰顺县国土空间总体规划（2021—2035 年）》；
22. 《梅州市肉牛产业发展实施意见》；
23. 《梅州市落实〈广东省生猪屠宰行业发展规划〉的实施方案》。

## 二、基础条件分析

### （一）区位基本情况<sup>①</sup>

#### 1. 地区简介

**概况：**丰顺县位于广东省东部、梅州市南端，毗邻潮汕地区。清乾隆三年（1738年）建置。丰顺县辖16个镇1个国营农场，行政区域面积2706.42平方千米。总人口73.4万人。是中国温泉之城、中国电声之都、中国长寿之乡、中国火龙之乡、原中央苏区县、省文明城市、省林业生态县、省全域旅游示范区。



图 2：丰顺县区域空间格局图

**交通区位：**汕梅高速公路、广梅汕铁路纵贯丰顺南北。梅汕高铁建成通车，在丰顺县境内设有丰顺东站和建桥站两个站。丰顺直达揭阳潮汕机场、厦深高铁潮汕站和揭阳、潮

州、汕头港口分别仅需半小时、1小时的车程。大丰华高速公路的建成，使得丰顺是对接珠三角、融入汕潮揭、借力海西区的重要节点。



图 3：丰顺县综合交通规划图

**人文历史：**客家与潮汕两大民系和谐共处，孕育出典型的“半山客”文化。有省内独特的畚族风情及埔寨“烧火龙”。50万华侨遍布30多个国家和地区。朱德、陈毅、林彪、罗荣桓、聂荣臻、粟裕等著名将领曾在此留下战斗足迹，八乡山是东江苏维埃政府和红十一军诞生地。

**主要产业：**丰顺是全国三大电声产业基地之一，是广东省电声产业集群升级示范区。茶叶、红薯、橄榄是“丰顺三宝”。建成了绿色饲料产业园，千江温泉度假村、韩江鹿湖温泉度假村、龙鲸河漂流、龙归飞瀑、揭岭飞泉、八乡山生态旅游区、韩山生态旅游度假区、铜鼓峰等景区景点。

## 2. 地理环境

**地形地貌:** 丰顺县地处莲花山脉中段，山体庞大，地势高峻，海拔千米以上的山峰有 57 座。北部铜鼓峰海拔 1559.5 米，为全县最高点，也是粤东第一高峰。主要山脉有：莲花山脉、释迦寨山脉、凤凰山脉、韩山山脉。山地、丘陵占全县总面积的 88%，平原与溪谷占 12%。

**河流:** 县内河流由韩江、榕江两大水系组成。两水系支流流域面积达 100 平方公里以上的共有 11 条。

**气候:** 丰顺县属南亚热带季风气候区，光照充足，雨量充沛，气候宜人。县城年平均气温 21.4℃，年日照时数 1938.8 小时，全年无霜期 322 天。县城平均降雨量为 1776.1 毫米。

## 3. 自然资源

**水力资源:** 丰顺是粤东北重要的生态屏障，森林覆盖率 78.79%。大面积的林木和山野植被也造就了丰顺优质的水资源，饮用水源水质达标率 100%。丰顺县河流分属韩江及榕江两大水系，河川径流主要受降水补给。该县降水量多，相对湿度大，蒸发量较少，形成地表水资源丰富。根据有关部门的测算，全县多年平均径流量 27.356 亿立方米（不包括韩江过境水量），单位面积产水量 101.7 万立方米/平方公里，耕地亩均水量为 9326 立方米，人均水量为 5049 立方米，均大于全国、广东省及梅州市的平均水平。

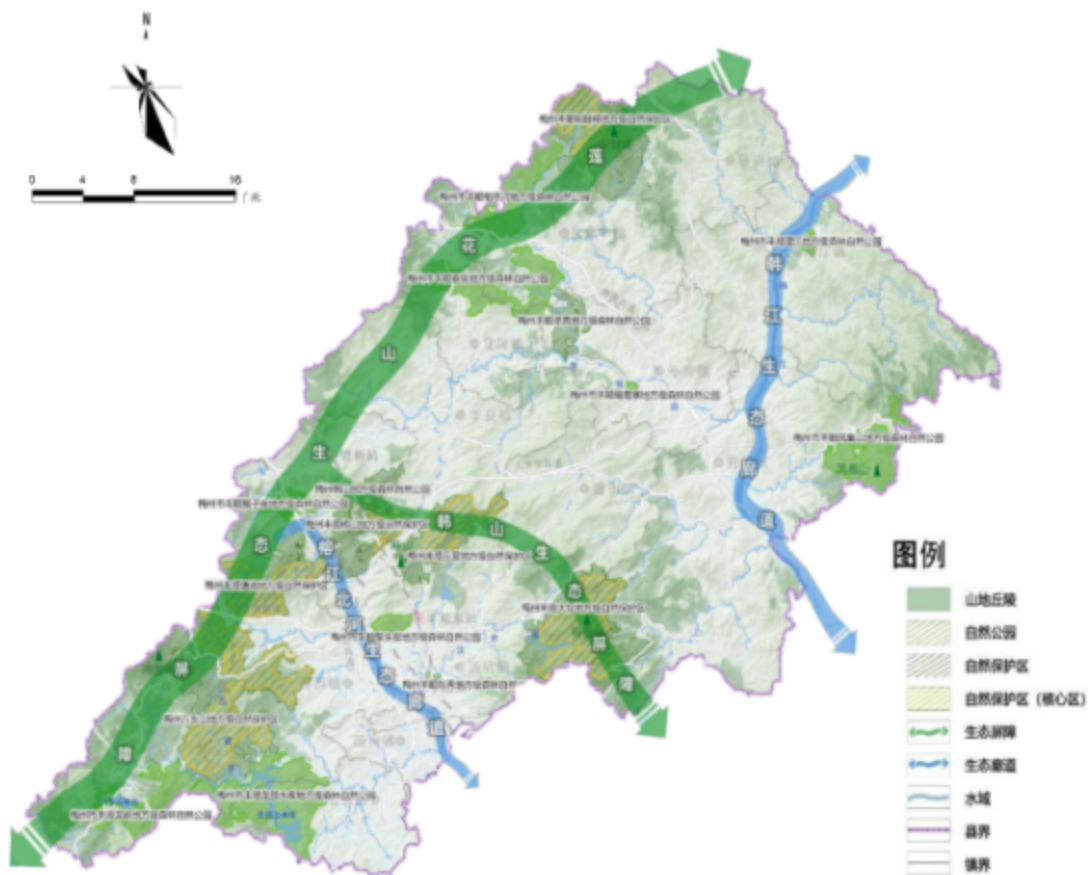


图 4：丰顺县域生态保护格局图

表 1：丰顺县已获得批复的饮用水源保护区名单

序号	保护区名称	水域保护范围	陆域保护范围	地理位置
1	丰顺县城饮用水源一级保护区	虎局水库正常水位线内的全部水域	虎局水库正常水位线向陆纵深 1000 米集雨区	汤坑镇
	丰顺县城饮用水源二级保护区	虎局水库入库河流上溯 5000 米河段的水域	虎局水库一级保护区陆域界线向外纵深 4000 米集雨区；虎局水库入库河流相应二级保护区水域两岸向陆纵深 1000 米的陆域	汤坑镇
		埔河抽水站起上溯 7000 米河段的水域	相应二级保护区水域两岸向陆纵深 2000 米的陆域	
2	留隍镇饮用水源一级保护区	韩江河东留镇口铺水厂吸水点上游 2000 米起至下游 500 米河段的水域	相应一级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深 500 米陆域范围	留隍镇
	留隍镇饮用水源二级保护区	韩江河东留镇口铺水厂吸水点上游 2000 米起上溯 1000 米河段的水域	相应二级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆域纵深 300 米陆域范围	留隍镇
3	潭江镇饮用水源一级保护区	韩江河潭江镇金山下吸水点，上游 1000 米起至下游 1000 米河段的水域	相应一级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆域纵深 500 米陆域范围	潭江镇
	潭江镇饮用水源二级保护区	韩江河潭江镇金山下吸水点，上游 1000 米起至上溯 1000 米河段的水域	相应二级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆域纵深 300 米陆域范围	潭江镇
4	埔南村老湖水库饮用水源一级保护区	老湖水库正常水位线以下的全部水域。	老湖水库正常水位线向陆纵深 200 米陆域范围	埔寨镇
	埔南村老湖水库饮用水源二级保护区	—	整个流域（一级保护区陆域外区域）	埔寨镇

5	填江村桐仔铺饮用水源一级保护区	水域长度为填江镇桐仔铺山坑水全流域；水域宽度为5年一遇洪水所能淹没的区域	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	潘田镇
6	北斗村甜坑饮用水源一级保护区	水域长度为北斗村甜坑山坑水全流域；水域宽度为5年一遇洪水所能淹没的区域	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	北斗镇
7	贵人村山仔角山坑水饮用水源一级保护区	水域长度为山仔角山坑水全流域；水域宽度为5年一遇洪水所能淹没的区域	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	八乡山镇
8	三和村山泉水饮用水源一级保护区	水域长度为三和村山坑水全流域；水域宽度为5年一遇洪水所能淹没的区域	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	建桥镇
9	大南村寨背饮用水源一级保护区	水域长度为大南村山坑水全流域；水域宽度为5年一遇洪水所能淹没的区域	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	小胜镇
10	潭江村营子口饮用水源一级保护区	水域长度为取水口向上延伸1500米或至流域分水岭及取水口向下游延伸100米；水域宽度为5年一遇洪水所能	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	潭江镇
	潭江村营子口饮用水源二级保护区	水域长度为一级保护区下边界外的其余河段；水域宽度为一级保护区向外10年一遇洪水淹没的区域	二级保护区水域向外1000米或至第一重山脊线。	潭江镇
11	成西村教堂水饮用水源一级保护区	水域长度为成西教堂山坑水全流域；水域宽度为5年一遇洪水所能淹没的区域	一级保护区水域两岸向陆纵深至第一重山脊线。	丰良镇

注：数据来源于2020年《丰顺县畜禽养殖禁养区划分方案（试行）》

**森林资源：**丰顺全县森林覆盖率达78.79%，排名全市第三，全省第八。现有国家级林下经济示范基地2个，省、市、

县级森林公园 20 个，省级林业龙头企业 12 家，省级林下经济示范基地 4 个，省级森林康养基地 3 个。

表 2：丰顺县县级以上森林公园名单

序号	类别	名称
1	县级森林公园	梅州丰顺龙颈水库县级森林公园
2		梅州丰顺虎头寮县级森林公园
3		梅州丰顺黎头寮县级森林公园
4		梅州丰顺释迦寮县级森林公园
5		梅州丰顺猴子寮县级森林公园
6		梅州丰顺丰良县级森林公园
7		梅州丰顺相思河县级森林公园
8		梅州丰顺龙鲸河县级森林公园
9		梅州丰顺铜鼓嶂县级森林公园
10		梅州丰顺凤凰山县级森林公园
11		梅州丰顺龙岭县级森林公园
12		梅州丰顺南礫县级森林公园
13		梅州丰顺鸳鸯寨县级森林公园
14		梅州丰顺潭江县级森林公园
15		梅州丰顺泰寮县级森林公园
16		梅州丰顺韩山县级森林公园
17	市级森林公园	梅州丰顺马山市级森林公园
18		梅州丰顺东秀市级森林公园
19		梅州丰顺坚真市级森林公园
20	省级森林公园	梅州韩山省级森林公园

注：数据来源于 2020 年《丰顺县畜禽养殖禁养区划分方案（试行）》

**地热资源：**丰顺县是广东省地热资源较为丰富的县份之一，被誉为“温泉之城”，温泉水含硫黄、镁、钙、氡等元素，丰顺人大都有温泉养生的习惯。素有“九汤十八礲”之称。全县共有水热活动区 16 处，地下温泉储量大，水温高、水质好、流量大、药用疗效高，温泉自然出露点多，除应用于地热发电与水产养殖外，富含氡元素的温泉还广泛用于旅游、疗养等方面，具有较高的开发和利用价值，全国第一座地热试验电站就建在县城南端，1993 年还被广东省政府确定为省级温泉旅游度假区。

**矿产资源：**丰顺县地下矿产资源品种较多，主要有：磁铁矿、赤铁矿、黄铁矿、钨矿、铅锌矿、锡矿、辉钼矿、铜矿、伴生金、银、砂金、叶蜡石，高岭土、陶瓷土、钾长石、石英石及稀土等矿产；还有遍布全县的花岗岩，种类达 20 多种，其中黑色辉绿岩和翡翠红花岗岩藏量可观，是具有极大开采价值的高级建筑装饰材料。

表 3：丰顺县自然保护区名单

序号	名称	保护级别	地理位置（四至描述及主要拐点坐标）		边界	面积 (km <sup>2</sup> )
			X	Y		
1	丰顺八乡山自然保护区	市级	39392498.0512	2627579.7985	西至八乡山镇贵人村、东至八乡山镇和乐村与汤西镇交界处、北至八乡山镇北部外边界（和乐村）、南至八乡山镇贵人村	33.33
			39392498.0512	2635416.2593		
			39400921.7497	2635416.2593		
			39400921.7497	2627579.7985		
2	丰顺塘湖自然保护区	市级	39399218.7161	2635353.3094	西至北斗镇西北面与汤西镇交界处、东至北斗镇桐子洋林场、北至北斗镇桐新村、南至汤西镇南磔村	31.5
			39399218.7161	2640671.1559		
			39405016.2579	2640671.1559		
			39405016.2579	2635353.3094		
3	丰顺铜鼓嶂自然保护区	市级	39428548.1313	2669061.4240	西至大龙华镇双罗村东南部、东至大龙华镇与砂田镇交界处（铜山村东边界）、北至大龙华镇双罗村北部（接近镇域边界处）、南至大龙华镇铜山	40
			39428548.1313	2678428.6028		
			39437638.6311	2678428.6028		
			39437638.6311	2669061.4240		
4	丰顺韩山自然保护区	县级	39409383.4100	2641361.4492	西至丰良镇兵营村东面、东至丰良镇璜溪村东南面、北至丰良镇太平村南部，南至丰良镇三山村南部边界	13.33
			39409383.4100	2646509.5986		
			39415580.8160	2646509.5986		
			39415580.8160	2641361.4492		
5	丰顺兵营自然保护区	县级	39414525.3038	2637176.5877	西至北斗镇才口村东面、东至丰良镇丰田村东部、北至建桥镇三和村南部，南至丰良镇丰田村西南部	21.33
			39414525.3038	2644227.6053		
			39421366.1009	2644227.6053		
			39421366.1009	2637176.5877		

序号	名称	保护级别	地理位置（四至描述及主要拐点坐标）		边界	面积 (km <sup>2</sup> )
			X	Y		
6	丰顺大坝自然保护区	县级	39425556.9782	2629149.6575	西至汤坑镇横东村东南面、东至留隍镇西山村东边界、北至汤坑镇梅溪村东南边界，南至丰顺县域南部边界（汤坑镇和留隍镇交界处）	27.34
			39425556.9782	2634875.0543		
			39433507.7035	2634875.0543		
			39433507.7035	2629149.6575		

注：数据来源于 2020 年《丰顺县畜禽养殖禁养区划分方案（试行）》

## （二）社会经济状况及发展水平<sup>②</sup>

根据地区生产总值统一核算结果（初步核算数），2022 年丰顺实现地区生产总值 1192890 万元，同比增长 0.2%。其中：第一产业增加值 269855 万元，增长 4.5%；第二产业增加值 423722 万元，同比下降 6.1%；第三产业增加值 499313 万元，同比增长 3.2%；人均地区生产总值 24842 元。全年一般公共预算收入完成 67326 万元，同比下降 15.0%；其中税收收入完成 35692 万元，同比下降 17.5%。全年一般公共预算支出完成 491814 万元，同比下降 3.4%。

**1. 农业：**全年粮食作物种植面积 343907 亩，与去年持平；粮食总产量 119304 吨，同比下降 0.1%。主要经济作物产量中：全年花生总产量 5033 吨，同比增长 1.0%；蔬菜总产量 232890 吨，同比增长 4.6%；园林水果总产量 68339 吨，同比增长 4.4%；茶叶总产量 4552 吨，同比增长 11.4%。全

年肉类总产量 48123.5 吨，同比增长 3.4%；全年水产品总产量 10883 吨，同比下降 0.1%。

**2. 工业和建筑业：**全年实现规模以上工业总产值 929467 万元，同比增长 4.4%；全年完成规模以上工业增加值 164212 万元，同比增长 9.4%。全年规模以上工业企业实现主营业务收入 951791 万元，同比增长 10.8%；实现利润总额 21261 万元，同比增长 47.5%。全年规模以上工业企业完成出口交货值 70920 万元，同比下降 19.3%。全年实现资质以上建筑业总产值 1263316 万元，同比下降 15.1%；全年完成建筑业增加值 231696 万元，同比下降 18.3%。

**3. 固定资产投资：**全年完成固定资产投资同比下降 29.5%，其中：工业投资同比下降 53.6%，工业投资中技改投资同比下降 65.0%；房地产开发投资 66802 万元，同比下降 52.1%。商品房销售面积 209437 平方米，同比下降 27.3%，销售总额 114040 万元，同比下降 37.5%。

### （三）丰顺县畜牧业发展现状<sup>③</sup>

#### 1. 畜牧业总体情况

2022 年，丰顺县农林牧渔总产值 439792 万元，其中畜牧业产值 149965 万元，占比约 34.1%。全年肉类总产量 48081 吨，同比增长 3.33%，其中：猪肉产量 13140 吨，同比增长 1.05%；禽肉产量 33535 吨，同比增长 4.67%。

## 2. 畜禽规模养殖情况

2022 年全县有生猪养殖场（户）1700 余家，其中年出栏生猪 50 头以上的有 641 家、500 头以上的有 66 家，规模化率为 53.5%（详见表 4）；肉鸡年出栏 1 万只以上有 721 家、5 万只以上的有 11 家（详见表 5）。全县已创建 5 个省级畜禽养殖标准化示范场、3 个省级生猪产能调控基地。

表 4：丰顺县生猪饲养规模情况

养殖规模	场（户）数	年出栏数
年出栏数 1~49 头	1061	12820
年出栏数 50~99 头	282	18530
年出栏数 100~499 头	293	56850
年出栏数 500~999 头	32	25600
年出栏数 1000~2999 头	24	39600
年出栏数 3000~4999 头	10	36300
年出栏数 5000~9999 头	0	0
年出栏数 10000~49999 头	0	0
年出栏数 50000 头以上	0	0
合计	1702	189700

注：数据来源于 2022 年【畜 107 表】全国生猪饲养规模情况

表 5：丰顺县肉鸡饲养规模情况

养殖规模	场（户）数
年出栏数 1~1999 只	3080
年出栏数 2000~9999 只	228
年出栏数 10000~29999 只	684
年出栏数 30000~49999 只	26
年出栏数 50000~99999 只	10
年出栏数 100000~499999 只	1
年出栏数 500000~999999 只	0
年出栏数 100 万只以上	0
合计	4029

注：数据来源于 2022 年梅州市农业农村局畜牧业统计监测网

### 3. 畜禽产业发展存在的主要问题

（1）畜牧业标准化生产整体水平不高。全县畜禽养殖散养户仍占一定比例，产业化、标准化基础仍然薄弱，一二三产业融合发展水平不高，畜牧业供给侧结构性改革力度有待加强。

（2）畜牧产业结构有待进一步优化。畜牧业结构调整力度仍需加强，产业结构仍需优化，草食畜和蜜蜂等养殖比例有待提高。

（3）养殖污染问题依然存在。一方面是畜禽养殖污染治理设施投入不足。现阶段，全县畜牧业标准化规模养殖发展水平与建设现代畜牧业的目标相比，仍有差距，标准化生

产水平有待提高，畜禽养殖污染治理设施建设投入资金不足。另一方面，部分畜禽养殖户对畜禽养殖污染认识不够，对养殖废弃物综合利用意识不强，对畜禽养殖粪污资源化利用新技术、新设备了解较少，支持和配合度不高，只注重规模扩张，片面追求经济效益，忽视了环保，对周边环境造成了一定影响。

### **三、发展思路和目标**

#### **(一) 发展思路**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻二十大提出“加快建设农业强国”的战略目标，加快构建现代养殖体系，合理规划畜禽养殖产业结构和空间布局，以饮用水水源保护区、自然保护区的核心区和缓冲区、风景名胜区、城镇居民区、文化教育科学研究区等区域为重点，兼顾江河源头区、重要河流岸带、重要湖库周边等对水环境影响较大的区域，科学合理划定禁养区范围，形成定位清晰，畜禽养殖产业、土地、资源、环境和社会经济互相协调、和谐发展格局。并通过标准化生产加强畜禽养殖污染防治和规范管理，控制和削减畜禽养殖排污总量，推广清洁生产和生态健康养殖，实现养殖废弃物减量化、无害化和资源化，促进丰顺县畜牧业健康发展，保障全县肉类供应和人民身体健康，加快农业农村经济发展和农民增收。

#### **(二) 规划原则**

本规划遵循国家、省、市相关法律法规的有关规定，按法定保护与产业发展功能两类划分畜禽养殖空间布局。

##### **1. 生态优先原则**

遵循“绿水青山就是金山银山”理念，以保护生态环境和资源化利用为前提，调整优化区域布局和产业结构，重点发展生态型养殖模式，开展标准化畜禽养殖场和美丽牧场示

范创建，实现畜牧业发展与生态环境建设“双赢”，促进美丽乡村建设。

## **2. 总量控制原则**

充分考虑资源禀赋、产业基础、市场供求和土地消纳能力，科学确定畜禽养殖规模，优化养殖布局，实现畜禽养殖与环境容量相匹配，稳定现有养殖规模，提质增效，推进畜牧业提档升级。

## **3. 安全发展原则**

加强动物疫病防控和畜产品质量安全管理，严格执行标准化生产体系，增强产品质量意识与环境保护意识，强化畜牧兽医社会化服务，实现畜牧业生产安全、供给安全、生态安全。

## **4. 产业提升原则**

科学规划畜牧业区域化布局，有效利用资源优势，发展适度规模养殖，注重主体培育，促进畜牧产业化集聚、品牌化经营，推动小农户与现代农业的有机衔接，促进养殖企业和农民增收，促进“丰顺品牌畜牧业”建设。

### **（三）发展目标**

按照“区域布局科学化、养殖技术生态化、废弃物排放减量化和畜产品质量优质化”的原则。合理布局，实现禁养区规模化养殖场全部清退，推进非禁养区养殖场逐步完善粪污处理设施和废弃物资源化利用设施，突出以生态高效建设

和适度集聚发展为重点，加速科技创新和成果转化，转变畜牧业发展模式，提升畜产品质量和市场竞争能力，不断完善畜牧防疫体系、生态环境保护体系、畜产品质量安全追溯体系、科学技术支撑体系、区域良种猪繁育体系、畜牧业信息服务体系、畜牧队伍建设体系、畜牧社会化服务体系，重点建设集约化生猪、禽类、食草性动物等产业链，为支撑丰顺县畜牧业产业持续发展，推动建立一批育繁推一体化企业，努力建设以大数据、智慧养殖为核心的研发机构，为全县畜牧业产业持续健康发展保驾护航。

**（1）进一步实现畜牧业综合生产能力稳定提高。**实现生猪生产稳中略增，猪肉 100%自给；高效规模化养殖比例快速提升，规模化场逐步成为生猪供给的主力军；家禽养殖规模标准化，全县年出栏肉鸡 3000 万羽。畜禽出栏率、生产效率、生长速度、规模化养殖人均劳动效率持续提高，畜牧业产业竞争力居全省领先水平。

实现产业集聚、集群、集约发展，畜产品加工、流通业继续扩展，构建现代化肉品冷链物流体系。到 2025 年，全县冷鲜冷冻肉品供应占比达到 30%以上。（数据来自《梅州市人民政府办公室关于加快推进生猪家禽产业转型升级实施方案的通知》梅市府办函〔2020〕59号）

**（2）进一步完善防疫体系。**到 2028 年，全县病死畜禽无害化处理长效机制、重大动物疫病防控机制、动物产品质量安全检测体系全面建立，推动智慧养殖，打造领先的疫病

综合防控能力。

**(3) 可持续发展能力明显提高。**持续开展种养结合的生态循环农业扎实推进，到2025年，丰顺县畜禽粪污综合利用率达到85%以上，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到100%。（数据来自《梅州市人民政府办公室关于加快推进生猪家禽产业转型升级实施方案的通知》梅市府办函〔2020〕59号）

**(4) 科技支撑能力显著提高。**畜牧科技与产业发展密切结合，自主创新能力显著提升，科技成果转化应用水平明显提高，畜牧业资源利用和畜牧生态环境保护显著加强，畜牧业生态环境显著改善；畜牧科技人才队伍建设水平明显提高，培育和造就一支优秀的畜牧科技队伍。围绕良种培育、畜禽饲养、疫病防控、质量监控、污染治理等领域，加快建设以企业为主体、产学研相结合的科技研发创新推广体系。

丰顺县畜牧业主要发展目标表

发展目标	2025年	2028年
冷鲜冷冻肉品供应率	30%	31%
畜禽粪污综合利用率	85%	86%

## 四、发展重点

### （一）优化畜牧业结构，推进标准化规模养殖

#### 1. 优化畜禽养殖结构

以丰顺县自然资源禀赋和环境承载能力为基础，合理确定养殖规模，以市场需求为导向，进一步优化畜牧业区域布局和畜种结构，保障肉类产品市场供给。依据“两屏两廊，多核成网”生态保护格局，因地制宜发展特色畜禽养殖，推进约束发展区的标准化养殖场发展，控制中心城区养殖产量，鼓励适度发展区的特色畜禽产业发展，推动畜禽行业向市场紧缺产品、优质特色产品、种养加销全产业链方向调整。同时，重点保护筑牢莲花山生态屏障和韩山生态屏障，维护水源涵养和生物多样性功能，实现畜牧业生产与资源环境相匹配。

#### 2. 发展绿色生态养殖模式

在中央实施乡村振兴战略的大背景下，按照保供给和保生态并重的原则，结合丰顺县“种养+”一体化生态产业的特点，鼓励和引导肉牛养殖户和牧草生产企业（户）合理布局，盘活存量闲置土地、丘陵缓坡等资源，充分利用资源禀赋，发展适度规模的家庭肉牛农场养殖模式，加快推进牛、羊生态特色养殖发展，展望在“十四五”期间，牛、羊产业产值逐步增加。

#### 3. 畜禽养殖标准化建设

开展养殖标准化示范创建，严格按生产技术规范和操作规程生产和管理，推动传统家禽产业向以生物安全为核心的标准化生产转变。按照“畜禽良种化、养殖设施化、生产规范化、管理智能化、防疫制度化、养殖废弃物无害化”标准，加大财政投入力度，积极调整畜禽养殖结构，重点开展养殖、防疫、养殖废弃物资源化利用等环节标准化改造，支持引导现代畜禽养殖业向纵深发展。积极发展标准化、集约化、专业化的畜禽养殖企业，鼓励支持中小规模养殖场向适度规模、种养结合型家庭农场方向发展，推动规模养殖场设施设备改造升级，提升现代畜牧业装备水平。

#### **4. 优势特色畜禽种业**

截至 2023 年，丰顺县现有种猪场 5 个，其中扩繁场 1 个，种禽场 2 个。丰顺县将立足于丰顺畜禽资源特色，计划进一步加强种质资源保护利用，推进种业创新攻关，培育或引进 1—2 个畜禽新品种。扶持优势种业企业发展，加快构建以产业为主导、企业为主体、基地为依托、产学研相结合的现代畜禽种业体系，提高供种保障能力和企业竞争实力。扶持丰顺县地方保护品种开展新品系的培育与推广，打牢种业振兴的种质资源基础，提升种业核心竞争力。

#### **（二）绿色饲料产业集群高质量发展**

绿色饲料作为丰顺县重点产业之一，要抢抓畜牧业转型升级的重要战略机遇期，积极推动绿色饲料产业集群的发

展，积极引入大型畜牧集团企业，推进绿色饲料产业在丰顺县落地生根，提升产业发展水平。依托埔农绿色饲料产业园，服务好大北农、双胞胎、讯源饲料、英维、海大、海新、新希望饲料等绿色饲料企业扩能增效，鼓励支持绿色饲料企业做大做强，全面推动丰顺县畜牧产业高质量发展。

### **（三）推进畜禽产品质量全程监管，保障食品安全**

#### **1. 畜禽产品质量安全监管**

深入开展丰顺县畜禽标准化养殖示范场创建工作，从源头抓起，加强“三品一标”建设和监管，确保畜产品质量安全，持续加大瘦肉精、三聚氰胺整治力度，坚持逢场必查，严厉打击饲料兽药投入品经营、使用过程中的违法违规行为。全面提升应急处置能力，完善应急预案和风险评估体系，配齐人员、物资，健全突发问题快速反应和查处机制。

#### **2. 强化兽药饲料监管**

加强兽药、饲料使用环节的监督管理，建立健全养殖场养殖档案，开展畜牧投入品经营使用登记备案工作，推进兽药行业技术进步及产业结构升级，强化安全生产，实现全程管控。组织开展兽药、饲料生产经营专项整治，重点查处无证经营、使用违禁、假劣兽药、饲料等违法行为，特别是擅自改变配方、违规添加禁用兽药、人用药品或其他药物的违法行为，强化畜牧投入品安全生产管理。督促引导饲料企业由数量规模向品质效益转变，推出一批全县饲料产业高质量

发展典型企业、典型模式，鼓励饲料兽药企业实施优化组合，提升核心竞争力，提高饲料产品整体质量水平。

#### **（四）畜牧业环境综合治理，实现产业绿色发展**

##### **1. 畜禽养殖环境保护制度**

新建畜禽养殖场选址应严格遵循《中华人民共和国畜牧法》《畜禽规模养殖污染防治条例》《中华人民共和国水污染防治法》《广东省环境保护条例》《丰顺县畜禽养殖禁养区划分修订方案》等法律法规，节约用地，保障环境生态发展，按照“谁污染、谁治理”的原则，落实畜禽养殖场、屠宰企业的主体责任，督促业主依法履行养殖污染治理等职责，确保畜禽产业持续健康发展。

##### **2. 畜禽粪污资源化利用**

按照“减量化、资源化、无害化”和“节能减排”的要求，优化布局，遵循种养结合与清洁生产原则，建立循环养殖模式，对土地、水与生态环境资源状况进行综合评价，确定各区域环境对发展畜禽生产的承载能力与畜禽养殖适宜密度和未来发展潜力，维护区域性种养平衡，支持规模养殖场节水、清粪、环境控制、臭气处理、厌氧发酵或密闭式贮存发酵以及堆肥设施建设，购置粪肥运输和施用机械设备，配套建设粪污输送管网、田间贮存池等，配套建设“123211”畜禽粪污资源化利用工程。散养户结合养殖条件，参照规模养殖场标准配套建设畜禽粪污处理设施。扩大粪污资源化利

用补贴范围，大力发展种养结合的高效生态循环畜牧业，因地制宜推广水禽无水面养殖和家禽笼养、圈养、网床饲养等生态养殖模式，加快实施畜禽养殖废弃物资源化利用整县推进项目，巩固规模养殖场废弃物治理工程成果，持续培育种养一体、循环利用的绿色畜牧示范场。

## **（五）规范发展生猪屠宰产业**

### **1. 优化屠宰布局**

以“优布局、优模式、减数量、规模化、标准化、强监管”为主要任务，推动全县生猪屠宰行业高质量发展。截至2023年，丰顺县现分别在汤坑镇、留隍镇、建桥镇、潭江镇建有4个屠宰场。计划进一步加快推进小型生猪屠宰场点撤停并转。引导新建、迁建屠宰厂（场）按照省级生猪屠宰标准化示范厂的要求建设，结合我市各县（市、区）人口规模、山区环境特点、肉品消费能力、生猪养殖出栏量和动物疫病防控等实际情况，到2028年全县生猪定点屠宰厂（场）规划整合到1—2个标准化生猪屠宰场。继续完善丰顺县西北部地区的生猪屠宰场布局调整，引导生猪养殖、屠宰、加工、配送、销售一体化发展，加快构建冷链物流肉品配送体系。推动“运猪”向“运肉”转变，鼓励屠宰企业向养殖、流通环节延伸产业链，提高生猪产品自营能力。鼓励屠宰加工企业加强冷链基础设施建设，提高生猪屠宰现代化水平，科学谋划生猪屠宰行业布局。

## **2. 推行标准化建设**

开展生猪屠宰标准化示范创建，实施生猪定点屠宰厂（场）分级管理。鼓励、引导、支持生猪定点屠宰厂（场）改善生产和技术条件，加强质量安全全过程管理。大力推进以监督检查常态化、质量管理制度化、厂区环境整洁化、设施设备标准化、生产经营规范化、废弃物处理无害化、配送冷链化为主要内容的生猪定点屠宰厂（场）标准化建设。生猪定点屠宰厂（场）应当配备与屠宰能力相适应的专职兽医卫生检验人员，配备符合国家要求的检验设备。

## **3. 屠宰产业转型升级**

以实施畜禽屠宰质量管理规范为着力点，推进屠宰企业“质量管理制度化、厂区环境整洁化、设施设备标准化、生产经营规范化、检测检验科学化、排放处理无害化”。按照减数控量、提质增效的要求，积极组织开展生猪定点屠宰场点标准化创建，严格执行屠宰企业准入管理制度，规范准入审批，落实属地管理职责，继续推动生猪屠宰标准化示范创建。

## **4. 加强行业监管**

督促生猪定点屠宰厂（场）严格落实肉品质量安全、动物防疫、安全生产等管理要求，压实企业主体责任。落实集中检疫制度，派驻官方兽医严格按照生猪屠宰检疫规程，实施同步检疫；督促生猪屠宰企业严格按照生猪屠宰肉品品质

检验规程，实施品质检验；检疫、检验合格的生猪产品，方可出厂（场）销售。加强屠宰环节肉品质量监督抽检和风险监测，防范质量安全风险，提升肉品质量安全水平。加大监督执法力度，开展专项整治，严厉打击私屠滥宰、注水注药、屠宰病死猪等违法行为。

## **（六）抓好动物疫病防控，构建生物安全体系**

### **1. 动物疫病防控工作**

推进兽医社会化服务体系建设，探索公司、合作社等不同形式的社会化服务模式，鼓励支持涉牧企业、乡村兽医及其他社会力量组建动物防疫合作社；加强兽医队伍建设，强化官方兽医、村级动物防疫员培训，以村级动物防疫员、特聘动物防疫专员为技术支撑，以社会化服务机构为有力补充的动物疫病防控体系建设，提高动物疫病综合防控能力。

### **2. 重大动物疫病防控能力**

加强动物检疫。严格畜禽调运制度，充分发挥动物防疫监督的作用，认真执行查证验物、消毒检疫工作。督促畜禽养殖、贩运、屠宰加工各环节从业者落实好动物防疫主体责任，抓好重大动物疫病强制免疫，落实重大动物疫情监测排查和重大动物疫情信息报告制度。

### **3. 病死畜禽无害化处理**

鼓励大型养殖场、屠宰场建设病死畜禽无害化处理设施，继续优化丰顺县现有的无害化畜禽处理厂，严格按照相

关技术规范进行处理，逐步减少深埋、化尸窖、堆肥等处理方式，确保有效杀灭病原体，不污染环境。充分发挥财政资金的撬动作用，引导社会资本投资建设大型无害化处理场，建立集中处理为主、自行分散处理为补充的处理体系，提高专业无害化处理覆盖率。

## 五、总体布局与规划

### （一）规划布局划分

本规划遵循国家、省、市相关法律法规的有关规定，按法定保护与产业发展功能两类划分畜禽养殖空间布局。

法定保护区规划是根据国家、省、市和地区有关法律条例规定，对丰顺县畜禽养殖区域进行规划。对于规模化畜禽养殖单元，周边有环境敏感点，以及对周边环境有污染的养殖场和养殖专业户，将其划分为畜禽养殖禁养区（简称：禁养区）与畜禽养殖非禁养区（简称：非禁养区）两个区域界定。

产业发展功能区域规划是综合考虑丰顺县城市建设规划、产业规划、各地农业资源承载力、环境容量、土地性质、生态类型和发展基础等因素，从产业发展角度对全县畜禽产业发展总体布局进行规划。

### （二）法定保护区规划

#### 1、保护区内规划主体划分

法定保护区内主要对规模化畜禽养殖单元、家庭散养进行产业发展规划，其中按《广东省农业农村厅种畜禽生产经营许可证发放和畜禽养殖备案办法》规定，规模化畜禽养殖单元包括规模化畜禽养殖场和畜禽养殖专业户。

规模化畜禽养殖场养殖规模为：

1. 生猪年出栏 500 头或存栏 300 头以上；

2. 肉鸡年出栏 10000 只或存栏 5000 只以上;
3. 蛋鸡存栏 2000 只以上;
4. 奶牛存栏 100 头以上;
5. 肉牛年出栏 50 头或存栏 100 头以上;
6. 肉羊年出栏 100 只或存栏 100 只以上;
7. 肉鸭年出栏 10000 只或存栏 5000 只以上;
8. 肉鹅年出栏 5000 只或存栏 2500 只以上;
9. 肉鸽年出栏 50000 只或存栏 10000 只以上;
10. 肉兔年出栏 2000 只或存栏 1000 只以上;
11. 蜜蜂养殖 200 群以上;
12. 其他畜禽的规模标准按照有关规定执行。

畜禽养殖专业户规模为:

1. 生猪年出栏 50 至 499 头或存栏 30 至 299 头;
2. 肉鸡年出栏 2000 至 9999 只或存栏 1000 至 4999 只;
3. 蛋鸡存栏 500 至 1999 只;
4. 奶牛存栏 5 至 99 头;
5. 肉牛年出栏 10 至 49 头或存栏 20 至 99 头;
6. 肉羊年出栏 30 至 99 只或存栏 30 至 99 只;
7. 肉鸭年出栏 2000 至 9999 只或存栏 1000 至 4999 只;
8. 肉鹅年出栏 1000 至 4999 只或存栏 500 至 2499 只;
9. 肉鸽年出栏 10000 至 49999 只或存栏 2000 至 9999 只;
10. 肉兔年出栏 500 至 1999 只或存栏 250 至 999 只;

11. 蜜蜂养殖 100 至 199 群;

12. 其他畜禽的规模标准按照有关规定执行。

对于未达到畜禽养殖专业户规模标准则为家庭散养方式。

## **2、保护区内发展规划**

(1) 区域内现有规模化畜禽养殖单元发展规划: 畜禽养殖禁养区是指按照法律法规、行政规章等规定, 在指定范围内禁止任何单位和个人建立规范的养殖场与养殖专业户; 禁养区范围内的已建成的畜禽养殖场与养殖专业户, 由辖区镇(场)依法责令限期搬迁或关闭。在禁养区范围内已建的养殖单元按照相关法律法规进行搬迁或关闭。

(2) 区域内现有家庭散养发展规划: 为促进丰顺县畜禽产业转型升级, 逐渐把散户养殖向标准化现代化规模养殖转型, 强化龙头企业或合作社带动, 引导农村家庭散养户发展标准化规模养殖。现有养殖的家庭散养户应由辖区镇(场)做好登记备案, 同时要开展“一池三改”(沼气池、改圈、改厕、改厨), 实行相对集中饲养、污染集中处理。辖区镇(场)核实辖区内家庭散养户数量、场地建设情况、存栏数量、饲养管理现状、安全追溯建设等, 登记备案记录, 并对现有养殖防疫与环境问题进行不定时抽检。

### **(三) 产业发展功能区域规划**

依据《丰顺县畜禽养殖禁养区划分修订方案(试行)》

文件规定，在禁养区范围外的基础上，根据《丰顺县国土空间总体规划（2021-2035）》，丰顺县优化城镇体系结构，构建“中心城区-重点镇-一般镇-中心村”四级城镇（村）体系，根据该体系建设规划等布局情况，畜牧产业分别执行约束发展、适度发展、重点发展三种发展方式。

### 1、约束发展区

区域：汤坑镇、汤南镇、汤西镇、埔寨镇（含埔寨农场）和北斗镇划为禁养区范围以外的区域。

发展模式：区域内现有生猪、肉鸡等规模养殖场向科技型、生态型养殖场转型升级，鼓励发展牛、羊、兔的生态养殖，散养户有序退出。巩固区域内禁养区整治成果，做好畜禽养殖粪污治理、实现资源化利用，保障水资源环境安全，逐步实现“零排放”。

#### 重点工作：

——该区域生态环境要求高，适宜进行牛、羊、兔等草食动物养殖。积极探索和发展“龙头企业+合作社”、“合作社+农户”的经营模式，鼓励和引导肉牛养殖户和牧草生产企业（户）合理布局，积极发展牧草培育技术，盘活存量闲置土地、丘陵缓坡等资源。发展牧草培育技术、育种及现代养殖技术、屠宰和肉制品加工产业，推动草食性动物产业全面振兴发展。探索建设一批草地规模较大、养殖基础较好、发展优势明显、示范带动能力较强的草食动物生态养殖基

地，推动特色畜牧业产业发展。

——依法依规开展养殖场关闭或搬迁工作。按照《丰顺县畜禽养殖禁养区划分修订方案（试行）》《丰顺县畜禽养殖污染整治方案》对禁养区范围内已建成养殖场、养殖专业户进行搬迁或关闭，按照《畜禽规模养殖污染防治条例》、《广东省畜禽养殖水污染防治方案》、《梅州市人民政府办公室关于印发梅州市加快推进生猪家禽产业转型升级实施方案的通知》等条例规定，指导合法合规养殖场转型升级，完善治污设施。

——因地制宜做好畜禽养殖废弃物资源化利用工作。根据《广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》《梅州市畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》文件精神，推动建立畜禽粪污第三方收集处理机构，推广“超大容量薄膜沼气”、“高床发酵”、“异位发酵床”等粪污资源化利用新型实用技术模式，推进源头减量、过程控制和末端利用，鼓励种养循环发展，引导种养业协调布局，支持建设果菜茶有机肥替代化肥试点。

## 2、适度发展区

区域：留隍镇、潭江镇、小胜镇和八乡山镇划为禁养区范围以外的区域。

发展模式：适度发展区森林覆盖率高，农作物种植面积大，蜜粉源植物花期叠错，温度适中且积水较少，适合因地

制宜发展特色养殖。充分挖掘区域内增产潜力，推动特色养殖产业向专业化、标准化、规模化发展，鼓励发展蜜蜂、肉鸽养殖。加强相关部门执法监督管理，确保在禁养区内不发生畜禽养殖新建、复建或复养情况的发生。

重点工作：

——推进畜牧产业转型升级。开展生猪、肉鸡等畜禽养殖标准化及美丽牧场示范创建，推进畜牧产业向良种化、规模化、标准化、机械化、信息化、品牌化发展，培育壮大农业产业化龙头企业集群、规范农民专业合作社和家庭农场健康发展，增强辐射带动小农户的能力。

——发展丰顺县特色畜禽产品养殖，充分利用当地环境资源，引导发展蜜蜂、肉鸽等特色养殖产业，推进产业规模化和标准化进程，推动地理标志、绿色产品、有机产品、驰名商标和名牌产品等建设，做强做大本地特色品牌，加大科普宣传，提高品牌知名度，扩大影响力。

——推动畜禽产品安全生产，强化行政执法管理能力建设，依法开展畜禽养殖生产管理、种畜禽生产经营、动物疫病防控、畜产品质量安全监管等工作。将动物疫病防控作为防范畜牧业产业风险和防治人畜共患病的第一道防线，加强法律法规宣传培训，增强养殖企业、场户学法遵法守法用法的意识，落实企业防疫主体责任，形成防控合力。加强防疫队伍和能力建设，强化政府监管，打击各类违禁药物有使用，

强化对动物疫病的排查防控，落实疫病防控、畜禽产品质量监管措施，完善监管体系。

### 3、重点发展区

区域：建桥镇、丰良镇、龙岗镇、潘田镇、黄金镇、砂田镇和大龙华镇划为禁养区范围以外的区域。

发展模式：保障畜禽供应量，根据市场需求合理发展当地畜禽养殖产业，加强畜禽污染防治工作，筹建畜禽粪污废弃物资源化利用有机肥厂，大力发展畜禽粪污资源化利用项目，指导养殖户做好畜禽养殖废弃物的综合利用工作。充分发挥当地品种资源优势，因地制宜发展地方特色畜禽养殖，推动畜禽养殖业向市场紧缺产品、优质特色产品、种养加销全产业链方向调整。引导分散养殖单元依法关闭或搬迁集中，做好畜禽污染防治工作。

#### 重点工作：

——发展生猪、肉鸡养殖，实行合理承载，优化养殖布局，进一步加大培育规模化养殖企业的力度，不断提升标准化、规模化养殖水平；加强现代生猪良种繁育体系建设，结合市场实际，实施生猪遗传改良计划，加强地方品种的选育，提升核心种源自给率，提高良种供应能力；提升矮脚鸡、三黄鸡等养殖标准化规模化水平，加快设施设备的升级改造，提升生产效率。建立综合生态养殖模式，实现经济效益与生态效益的有机结合。

——推动畜禽养殖场转型升级，支持生猪、家禽标准化养殖场，推动小散养殖向标准化规模养殖转型、粗放养殖向绿色科学养殖转型、小型屠宰厂（场）向现代化屠宰企业转型，推进畜牧业绿色发展，高水平保障畜产品安全有效供给。推进家禽养殖环保处理能力及现代化养殖技术升级，引进和培育家禽屠宰和加工企业，开展产地精深加工，提高家禽产业对地方经济的贡献率。支持生猪、家禽养殖专业合作社和家庭牧场发展，鼓励龙头企业发挥带动作用，增强联农带农能力。

——强化畜禽良种繁育体系建设，落实种业振兴行动方案，推进畜禽种业发展机制创新，加快构建以企业为主体、基地为依托、产学研结合的现代畜禽种业体系，继续实施畜禽遗传改良计划和现代种业提升工程。完善畜禽良种繁育体系，加快育种场和扩繁场标准化建设，提高种畜禽繁殖效率和良种供应能力。继续加强畜禽品种资源保种场的建设，在保持地方品种资源优良性状的基础上，开展选育和杂交利用，培育或引进1—2个畜禽新品种。

# 产业发展功能区域规划



图 5：产业发展功能区域规划

## （四）畜禽存栏产量规划

丰顺县将以现代畜禽养殖业发展定位，围绕保供给、保安全、保生态、促发展“三保一促”目标，结合法定保护与产业发展的功能区域养殖规划，将大力推进畜禽养殖业供给侧结构性改革，优化产业布局结构，畜禽养殖业呈现出稳中有进、稳中向优的良好态势，畜牧业综合生产能力稳步提升，肉类、禽蛋等主要畜产品生产供应量稳定增长，猪肉保持基本自给、禽肉自给有余、禽蛋自给率达100%以上，奶和牛羊肉自给率明显提高，肉蛋奶结构进一步优化。预期丰顺县到2025年度建成高效母猪场数1个，规划肉牛规模养殖场2个，能繁母猪存栏1.18万头，禽蛋自给率达100%，2025年度出栏猪20.5万头、家禽3000万羽、牛8000头、羊3000只，蛋鸡存

量16万只，蜜蜂存量5万箱；2027年度肉牛出栏1.13万头，规划肉牛规模养殖场3个，2028年度出栏猪22万头、家禽3000万只、羊5000只，蛋鸡存量16万只，蜜蜂存量60000箱。

表5 丰顺县畜禽养殖出栏量发展主要目标统计表

种类	单位	2022年（基准年）	2025年	2027年	2028年
生猪	头	189700	205000	/	220000
牛	头	4642	8000	11300	/
羊	头	2892	3000	/	5000
家禽	羽	26416233	30000000	/	30000000
蜜蜂	箱	43010（存栏量）	50000	/	60000

备注：猪发展目标任务依据《梅州市生猪产业发展规划和区域布局（2020~2025）》中附件2各县（区）生猪生产规划目标；牛发展目标任务依据《梅州市肉牛产业发展实施意见》各县（区）肉牛产业发展目标任务分解表。

## **六、保障措施**

### **（一）坚持严防严管，强化健康发展**

在发展动物养殖产业过程中，动物疫病防控工作是十分重要的环节。因此，要求相关部门和饲养管理人员高度重视，树立正确的养殖观念和疫病防控观念，健全管控体系，建立长效机制。养殖过程出现传染性疫病，应立即采取紧急措施，进行有效的隔离防护，将疫病扑灭在萌芽阶段，保障动物健康生长，避免动物疫病传播造成影响。通过有效疫病防控，及时将动物疫病扼杀在萌芽状态，为畜禽健康生长奠定基础，同时注重畜产品的质量安全，加强“瘦肉精”等违禁添加剂的自检和监测，保障群众的肉食安全。

### **（二）鼓励科技创新，强化技术指导**

#### **1. 创新防控模式，提高动物疫病防控水平**

创新工作模式和技术模式，提高免疫成效。积极开展春秋畜禽动物疫病防控，大力推动“政府组织领导，业务部门监管服务”，养殖场责任主体，规模场程序化免疫。积极开展疫病形势分析，提高预测预警能力。建立区域联防机制，提高应急管理水平和应急处置能力。按照强化产业全面部署，强化监测排查，强化防疫监督，强化消毒灭源，强化应急处置等六个强化要求，保障公共卫生资金和畜禽产业稳定，保障高效发展。

#### **2. 创新监管方式，提高畜产品质量安全监管水平**

创立巡查制度，落实主体和监管责任，推进可追溯体系

建设，强化畜产品质量安全监管。建立多方兽医监督巡查制度，实行多方兽医包片巡查，设县对乡镇、乡镇对辖区内规模养殖场和定点屠宰场实行层层监管，全场巡查，监管部门与生产经营者签订动物防疫和畜产品质量安全承诺书和责任状，落实畜产品质量安全主体责任和监管责任。

### **3. 创新执法方式，提高监管治理水平**

推进联合执法，加大查处力度。农业农村、生态环境、税务、财政、自然资源、林业、供电、市场监管、公安、司法、信访、宣传、监察等部门，按各自职责全力配合、支持清理整治工作。进一步完善畜牧兽医执法体系，加大兽药检查和查处力度。提升执法人员的执法水平，强化执法队伍建设，保证执法工作顺利有效完成。

### **（三）重视队伍建设，强化科技兴牧**

坚持人才引导发展的思路，强化科技人才的培训和引进工作。持续增强科技人才引进集聚度、活跃度、开放度，围绕“培育和引进并举，创新和创业并进、个人和团队并重”的原则，为畜牧业高质量发展积蓄活力，提供强大人才支撑。

#### **1. 创新人才引进机制，广纳高素质人才**

由县委县政府出具相关人才引进方案，给予资金补助，完善科技人才发展机制，强化高质量发展智力支撑。激励用人单位通过项目合作引进，兼职引进等方式引进科技人才，让县外人才为丰顺县所用。

## **2. 完善人才发展机制，解决创业创收难题**

一是项目实施招才，二是平台建设引才，三是交流合作聚才。通过人才引进和培训相结合的方式，提高丰顺县畜牧兽医科技人才整体素质。

## **3. 强化人才培育机制，壮大服务“三农”力量**

不断完善科技服务体制，充分发挥科技服务团、科技特派员的作用，吸引科技人才到丰顺县创业，从而促进农村发展，农业增效，农民增收，助推乡村振兴发展。

### **（四）完善政策支持，强化政策保障**

加大财政支持力度，重点对龙头企业基地建设，良种良法的推广，养殖废弃物治理，产业融合等方面给予支持。带动社会资本投资，加大金融扶持力度，强化对种畜禽场、规模场，屠宰加工的信贷投放，运用信贷等多种金融工具、引导推动金融和社会资本支撑畜牧业事业发展。完善畜牧业设施用地政策，在国土空间规划中切实保障生态养殖、屠宰加工畜牧业融合用地需求。

附件 1：丰顺县畜禽养殖禁养区规划图

# 丰顺县畜禽养殖禁养区划图

