



产业精耕
数据智现

一文读懂青海农业产业概况

AUTHORS

研究和撰稿人

毕梅丽

分析师

产品研发部

刘新

设计师

产品研发部

STATEMENT

报告声明



本报告作者具有专业胜任能力,保证报告所采用的数据均来自合规渠道,分析逻辑基于作者的
职业理解,本报告清晰准确地反映了作者的研究观点,力求独立、客观和公正,结论不受任何
第三方的授意或影响,特此声明。

农小蜂不会因为接收人接受本报告而将其视为客户。本报告仅在相关法律许可的情况下发
放,并仅为提供信息而发放,概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料,农小蜂对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何
保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映农小蜂于发布本报告当日的判断。在不同时
期,农小蜂可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。农小蜂不保证本报告所含
信息保持在最新状态。同时,唯恒农业对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改,
投资者应当自行关注相应的更新或修改。

在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情
况下,农小蜂、农小蜂员工或者关联机构不承诺投资者一定获利,不与投资者分享投资收益,也
不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告版权仅为农小蜂所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发
表或引用。如征得农小蜂同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为“农
小蜂数据”,且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

核心观点 CORE OPINIONS

1. 从产值来看，2013~2022 年，青海省生产总值、第一产业增加值、农林牧渔业增加值、农林牧渔业总产值均呈现波动增长态势，细分的农业总产值、林业总产值均呈现逐年增长态势，但增势缓慢，牧业总产值、渔业总产值则呈现波动增长趋势，且增势显著。细分产值结构为“牧业总产值>农业总产值>林业总产值>渔业总产值”，其中牧业总产值比重常年超 50%，农业总产值比重常年在 35% 左右波动，渔业总产值、林业总产值比重均不到 3%。

2. 从种植业重点产业来看，近 10 年来，青海省粮食生产规模整体呈正增长态势，蔬菜、油料、水果生产规模则呈现波动减少趋势。其中，粮食种植面积常年在 430 万亩以上、增速有所放缓，产量常年超 100 万吨，种植结构整体表现为“小麦>青稞>薯类>玉米>豆类”，受单产差异的影响，产量结构为“小麦>薯类>青稞>玉米>豆类”；蔬菜种植面积在 60 万亩左右波动，产量已超 150 万吨，是我国生产反季节蔬菜和食用菌的重要生态适宜区；油料面积、产量分别在 220 万亩、30 万吨左右波动，优势品类为油菜籽，其中，春油菜作为青海第一大农作物，种植面积常年在 200 万亩以上，良种供应量位居全国前列。青海省作为全国重要的枸杞种植区和有机枸杞生产基地，是名副其实的有机枸杞故乡，年产量近 9 万吨，拥有青海枸杞“柴达木”、“神奇柴达木”等区域公用品牌，其中，“柴达木”枸杞品牌价值达 92.5 亿元，产品远销 30 多个国家和地区。

3. 从畜牧业重点产业来看，2013 年以来，青海省肉类产量波动增长，目前，肉类总产量已连续两年超过 40 万吨，产量结构整体表现为“牛肉>羊肉>猪肉”，其中，牛肉产量超 21 万吨、羊肉年产量超 12 万吨、猪肉年产量不到 10 万吨，2022 年比重分别为 53.54%、30.29%、15.41%。从渔业产业概况来看，水产品产量常年在 1.82 万吨左右，主要以冷水鱼养殖为主，产值约 7.5 亿元；另外，青海省“农用氮、磷、钾化肥”产量常年在 500 万吨左右波动，稳居全国第二位。

目录 CONTENTS

| | |
|---|----|
| 1. 产值概况..... | 6 |
| 1.1. 第一产业增加值、农林牧渔业增加值位列全国 27 | 6 |
| 1.1.1. 现状及在全国所处地位..... | 6 |
| 1.1.2. 发展趋势 | 7 |
| 1.2. 农林牧渔业总产值、牧业总产值、渔业总产值增势显著..... | 8 |
| 1.2.1. 现状及趋势..... | 8 |
| 1.2.2. 产值结构：牧业>农业>林业>渔业 | 9 |
| 2. 种植业重点产业概况..... | 10 |
| 2.1. 粮食 | 10 |
| 2.1.1. 种植面积常年在 430 万亩以上，产量超 100 万吨..... | 10 |
| 2.1.2. 面积与产量结构 | 11 |
| 2.1.3. 面积、产量均居全国第 27 位 | 12 |
| 2.2. 蔬菜..... | 14 |
| 2.2.1. 种植面积呈现波动减少态势，产量呈现波动增长趋势 | 14 |
| 2.2.2. 主要特色蔬菜：贵德辣椒、大通鸡腿葱、刚察黄蘑菇 | 14 |
| 2.2.3. 面积、产量均居全国第 30 位 | 15 |
| 2.2.4. 食用菌..... | 17 |
| 2.3. 油料：以油菜籽为主 | 18 |
| 2.3.1. 面积、产量分别在 220 万亩、30 万吨左右波动..... | 18 |
| 2.3.2. 优势品类：油菜籽..... | 18 |
| 2.4. 水果..... | 19 |
| 2.4.1. 面积、产量分别在 10 万亩、3 万吨左右波动..... | 19 |
| 2.4.2. 优势品类：西瓜、苹果、梨 | 19 |
| 2.4.3. 面积居全国 30 位、产量居全国第 31 位..... | 20 |
| 2.5. 枸杞：有机枸杞故乡 | 21 |
| 3. 畜牧业重点产业概况..... | 23 |
| 3.1. 畜禽生产情况 | 23 |
| 3.2. 生猪..... | 24 |
| 3.3. 牦牛..... | 25 |
| 3.4. 藏羊..... | 27 |
| 4. 渔业产业概况 | 28 |
| 5. 农用化肥生产概况 | 30 |
| 5.1. “农用氮、磷、钾化肥”产量位列全国第二 | 30 |
| 5.2. “农用氮、磷、钾化肥”产量趋势 | 31 |
| 6. 特色产区及品牌认证情况 | 32 |
| 6.1. “四区一带”现代生态农牧业格局 | 32 |
| 6.2. 中国特色农产品优势区：5 个 | 33 |
| 6.3. 全国农产品地理标志：77 个 | 34 |

| | |
|----------------------------|----|
| 6.4. 国家现代农业产业园：5 个 | 37 |
| 6.5. 全国一村一品示范村镇：95 个 | 38 |
| 6.6. 全国名特优新农产品：10 个 | 42 |
| 6.7. 全国农业文化遗产：3 个 | 43 |

前言

青海省位于青藏高原，因境内的青海湖而得名，青海与甘肃、四川、西藏、新疆毗邻，是联结西藏、新疆与内地的纽带。青海是长江、黄河、澜沧江的发源地，故被称为“三江源”，素有“中华水塔”之美誉。青海省总面积72.23 万平方公里，占全国总面积的十三分之一，面积排在新疆、西藏、内蒙古之后，列全国各省、市、自治区的第四位。

2022 年生产总值 3610.1 亿元，分产业看，第一产业增加值 380.18 亿元，占生产总值的比重为 10.5%；第二产业增加值 1585.69 亿元，占生产总值的比重为 43.9%；第三产业增加值 1644.20 亿元，占生产总值的比重为 45.6%。

2022 年，青海省持续壮大油菜、马铃薯、青稞、牦牛、藏羊、冷水鱼等十大农牧业特色产业。青海省农牧区生产能力显著增强，粮油菜生产稳固提升，全省粮食作物播种面积、经济作物播种面积分别为 455.21 万亩、424.08 万亩，粮食产量 107.27 万吨，连续 15 年超过百万吨。畜牧业生产发展壮大，全省牦牛存栏总数在 500 万头左右，占中国的 1/3 以上，被称为“中国牦牛之都”；全省藏羊存栏 1354.03 万只，占全国的 2/5 以上，被称为“中国藏羊之府”。特色产业快速发展，冷水鱼产量占到全国总产量的 1/3，2022 年，产量 1.5 万吨，产值近 7.5 亿元，直接或间接带动周边 2 万人就业。

图表 1：2022 年青海省主要农产品产量数据



(数据来源：青海省统计局 制图：农小蜂)

本文基于农小蜂在运营过程中积累的：青海省农业产值、种植（养殖）规模、产量等数据对青海省农业产业概况进行简析，梳理青海省农业产业基本面及发展趋势，让对农业产业感兴趣的各方更直观、有效的了解青海省农业产业运行和发展态势，为关注农业产业链上下游科研、育种、种植（养殖）、加工、仓储、包装、保鲜、运输、销售等活动的主体及社会服务机构等各方提供参考。

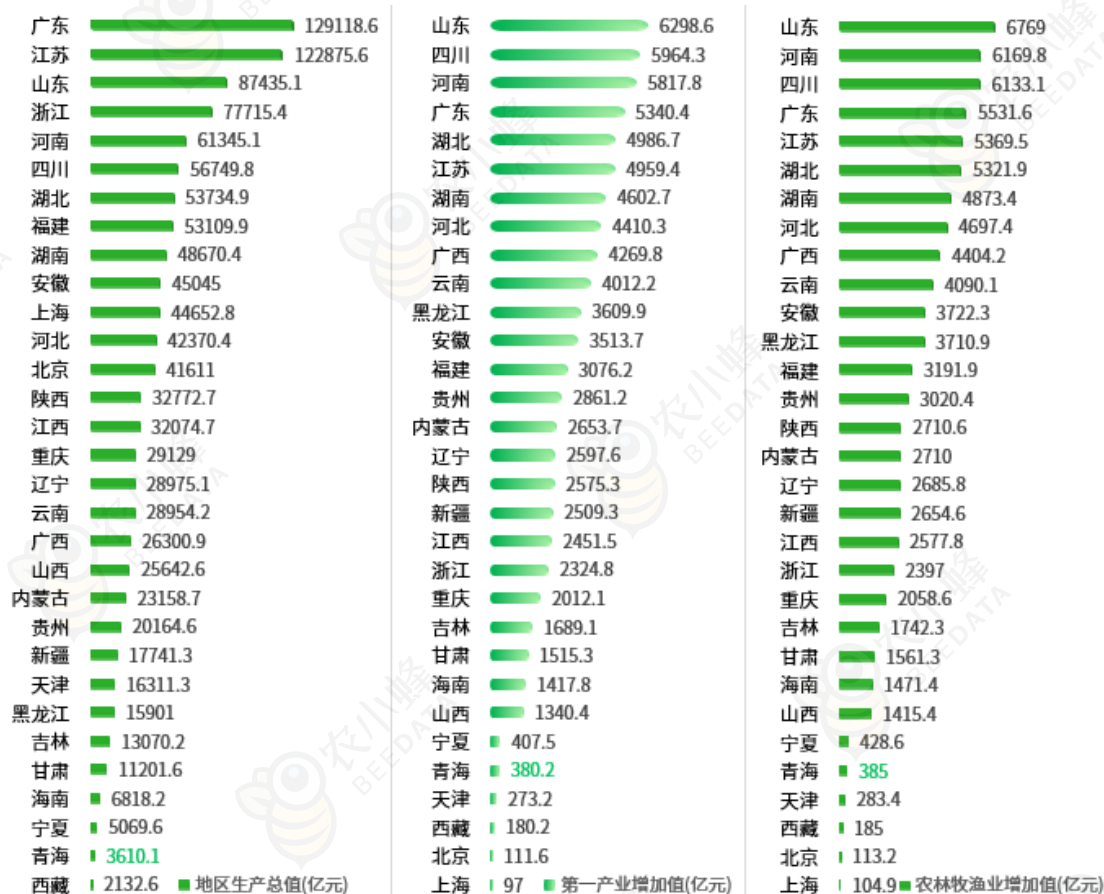
1. 产值概况

1.1. 第一产业增加值、农林牧渔业增加值位列全国 27

1.1.1. 现状及在全国所处地位

据国家统计局数据显示：2022 年，青海省实现地区生产总值（GDP）3610.1 亿元，同比增长 263.47 亿元、增幅约 7.87%，位列全国第 30 位。其中，第一产业增加值 380.2 亿元，比上年增长 26.6 亿元、增幅约 7.52%，位列全国第 27 位，在全国（88345.1 亿元）比重约 0.43%，在全省 GDP 中的比重约 10.53%；农林牧渔业增加值 385 亿元，比上年增长 26.8 亿元、增幅约 7.48%，也位列全国第 27 位，在全国（92582.4 亿元）比重约 0.41%，在全省 GDP 中的比重约 10.66%——与第二产业、第三产业相比，虽不占优势，但在全国农业产业发展中具有举足轻重的地位。

图表 2：2022 年青海“地区生产总值、第一产业增加值、农林牧渔业增加值”排名对比



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

1.1.2. 发展趋势

结合历史数据来看，2013 年以来，青海省第一产业增加值、农林牧渔业增加值均整体呈波动增长态势，结合指标定义来看，“第一产业增加值”是指按市场价格计算的一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内从事第一产业（即：农、林、牧、渔业）生产活动的最终成果；“农林牧渔业增加值”是指农、林、牧、渔及农林牧渔服务业生产货物或提供服务活动而增加的价值——2022 年第一产业增加值、农林牧渔服务业增加值均达到历年最高，分别为 380.2 亿元、385 亿元，同比分别增长了 7.52%、7.48%；与 2013 年的 204.7 亿元、207.6 亿元相比，分别增加了 175.5 亿元、177.4 亿元，增幅分别为

85.74%、85.45%，年均复合增长率分别为 7.12%、7.10%——综合来看，青海省“第一产业增加值”增速整体高于“农林牧渔业增加值”增速，“农林牧渔服务业”发展相对缓慢。

图表 3：青海省“第一产业增加值、农林牧渔业增加值”变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

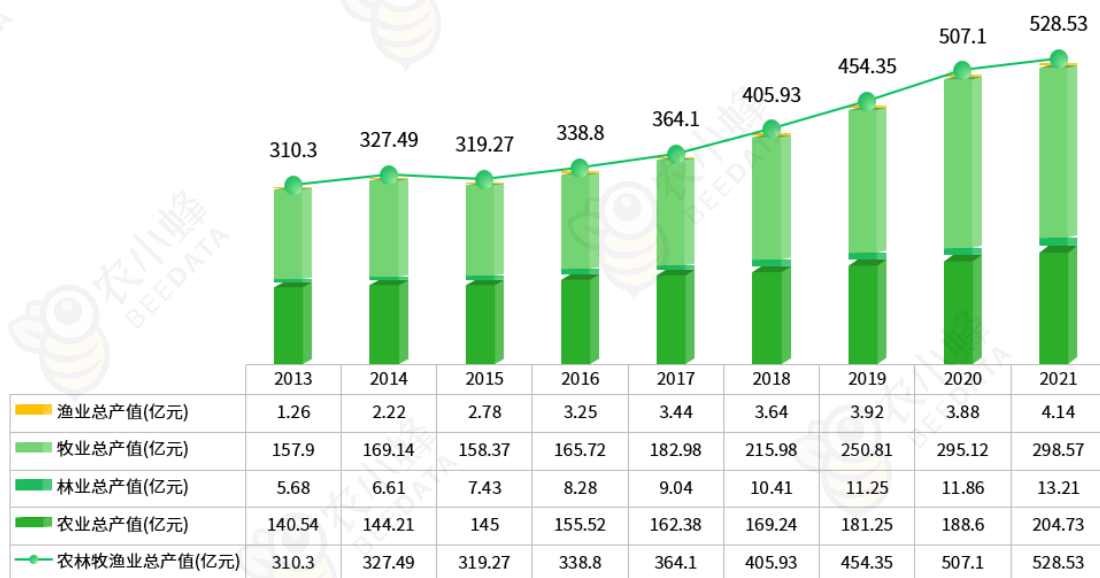
1.2. 农林牧渔业总产值、牧业总产值、渔业总产值增势显著

1.2.1. 现状及趋势

从变化趋势来看，据国家统计局数据显示，2013 年以来，青海省农林牧渔业总产值、牧业总产值、渔业总产值呈现波动增长趋势，农业总产值、林业总产值则呈现逐年增长态势，但增势相对缓慢。其中，牧业总产值在牦牛产业、藏羊产业等发展的带动下，由 2013 年的 157.9 亿元波动增长至 298.57 亿元，近 9 年间增长了 140.67 亿元，增幅约 89.08%，在总产值中占比最大，年均复合增长率约 7.33%；渔业总产值随着冷水鱼养殖业发展壮大，也由 2013 年的 1.26 亿元波动增长至 4.14 亿元，近 9 年间增长了 2.88 亿元，增幅约 228.57%，增幅最大，年均复合增长率约 14.13%；农业总产值主要受蔬菜、

水果等优势特色产业集群的拉动，近 9 年间增长了 64.19 亿元，增幅约 45.67%，年均复合增长率约 4.27%；林业总产值增速相对较缓，增幅也相对较小。

图表 4：青海省农林牧渔业总产值及细分产值变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

1.2.2. 产值结构：牧业>农业>林业>渔业

从产值结构来看，青海省农林牧渔业总产值常年保持“牧业总产值>农业总产值>林业总产值>渔业总产值”的结构，2022 年，青海省农林牧渔业总产值约 528.53 亿元，其中，牧业总产值 298.57 亿元，比重约 56.49%；农业总产值 204.73 亿元，比重约 38.74%；林业总产值 13.21 亿元，比重约 2.5%；渔业总产值 4.14 亿元，比重约 0.78%。

2. 种植业重点产业概况

2.1. 粮食

2.1.1. 种植面积常年在 430 万亩以上，产量超 100 万吨

据国家统计局数据显示，2022 年，青海省粮食种植面积约 455.3 万亩，同比增长 1.68 万亩，增幅约 0.37%；产量约 107.3 万吨，同比减少了 1.79 万吨，降幅约 1.64%。

从发展趋势来看，2013 年~2022 年，青海省粮食种植面积与产量均呈现波动增长态势，但增速相对缓慢。其中，2013~2019 年，青海省粮食种植面积常年在 425 万亩左右波动；2020 年开始，在全国以及青海省粮食相关产业政策的拉动与扶持下，青海省粮食种植面积连增 3 年，于 2021 年开始超过 450 万亩，2022 年达到近 10 年峰值 455.3 万亩。产量常年在 105 万吨左右波动，于 2021 年达到近 10 年峰值 109.09 万吨。

图表 5：青海省粮食种植面积与产量变化趋势

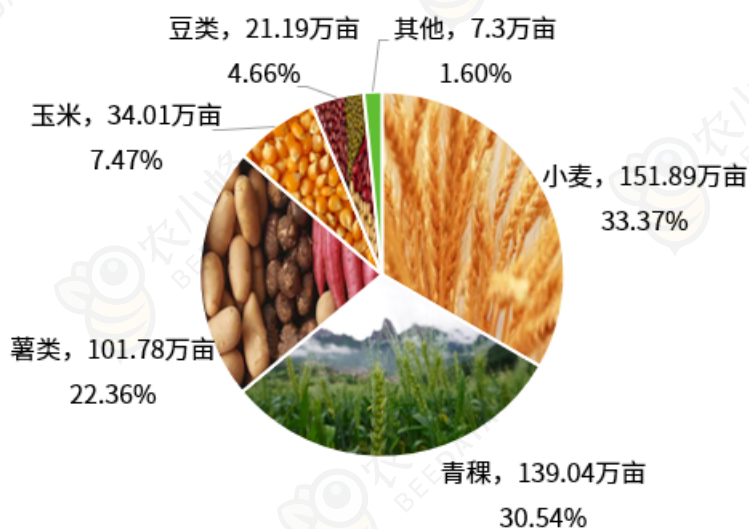


(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

2.1.2. 面积与产量结构

据国家统计局数据显示，青海省粮食种植面积结构整体表现为“小麦>青稞>薯类>玉米>豆类”。2022 年，青海省粮食总种植面积为 455.3 万亩，其中，小麦种植面积为 151.89 万亩，占比 33.37%；青稞种植面积 139.04 万亩，占比 30.54%；薯类种植面积 101.78 万亩，占比 22.36%；玉米种植面积 34.01 万亩，占比 7.47%；豆类种植面积 21.19 万亩，占比 4.66%。

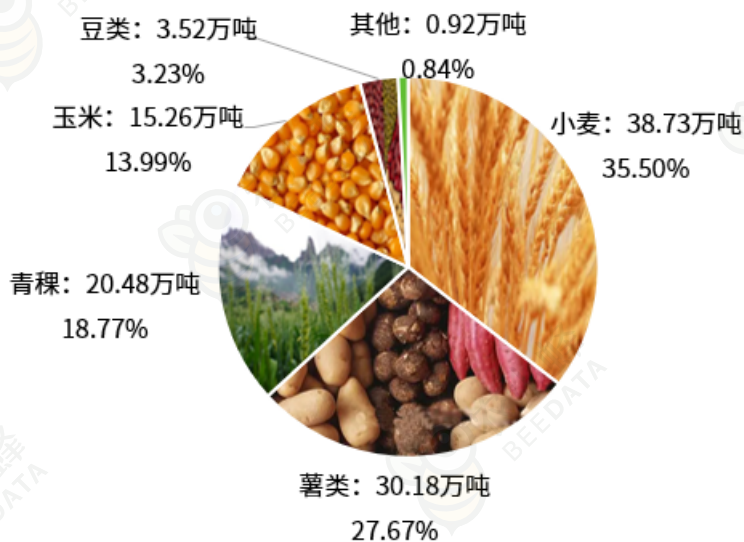
图表 6：2022 年青海省粮食种植面积结构



(数据来源：青海省 2022 年统计公报 制图：农小蜂)

受单产差异的影响，与“小麦>青稞>薯类>玉米>豆类”的面积结构稍有不同，青海省粮食产量结构整体表现为“小麦>薯类>青稞>玉米>豆类”。以 2021 年数据为例，青海省小麦和薯类产量分别为 38.73 万吨、30.18 万吨，在全省粮食总产量中的比重分别为 35.5%、27.67%。

图表 7：2021 年青海省粮食产量结构



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

2.1.3. 面积、产量均居全国第 27 位

据国家统计局数据显示，2022 年，全国粮食种植面积约 177498 万亩、产量约 68653 万吨，青海省以 455.3 万亩、107.3 万吨在全国各省粮食种植面积、产量规模均居第 27 位，在全国粮食种植面积、产量规模中比重分别为 0.25%、0.15%。

图表 8：2022 年青海省粮食面积与产量在全国排名



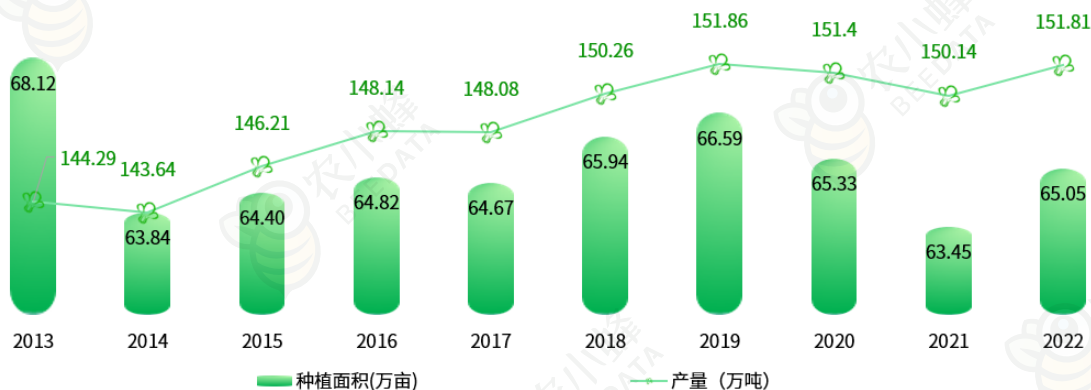
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

2.2. 蔬菜

2.2.1. 种植面积呈现波动减少态势，产量呈现波动增长趋势

据国家统计局和青海省统计局数据显示：2013 年以来，青海省蔬菜种植面积呈现波动减少趋势，其中，种植面积曾在 2013 年达到最高值（约 68.12 万亩）；由于单产水平的提升，产量呈现波动增长趋势，常年保持在 150 万吨左右。2022 年青海省蔬菜种植面积为 65.05 万亩，产量为 151.81 万吨。

图表 9：青海省自治区蔬菜种植面积与产量变化趋势



（数据来源：国家统计局、青海省统计局 制图：农小蜂）

2.2.2. 主要特色蔬菜：贵德辣椒、大通鸡腿葱、刚察黄蘑菇

青海省是我国生产反季节蔬菜和食用菌的重要生态适宜区，随着“菜篮子”建设工程的实施，青海省大力开辟新菜田，强化旧棚改造，加大新品种、新技术、新材料的引入推广，引进茄果类、瓜类等八大类 30 余个种类，251 个蔬菜新品种。已建设循化线辣椒、大通鸡腿葱等 10 余个地方特色品种，蔬菜种植呈现出营养化、多样化、优质化和均衡化的趋势，新品种的经济和社会效益不断提高。

图表 10：青海省特色蔬菜明细

| 名称 | 简介 |
|---------|--|
| 贵德辣椒 | 贵德县借助已注册的“贵德辣椒”商标，在尕让乡黄河村种植无公害辣椒 500 亩，并辐射周边地区二连、希望等村种植露天辣椒 2600 亩。 |
| 大通鸡腿葱 | 大通鸡腿葱历史悠久，大通县广泛种植。2004 年 2 月经青海省作物审定委员会审定并正式命名为“大通鸡腿葱”。 |
| 刚察黄蘑菇 | 被饮食行业誉为生长在草原上的“软黄金”，一般七八月份生长。 |
| 民和马铃薯 | 已有 150 年以上的历史，民和县所辖 22 个乡镇多为山区，适宜民和马铃薯的生长，2013 年获得“全国农产品地理标志”登记保护。 |
| 互助县荷兰豆 | 互助县在威远镇、南门峡、林川等 3 个乡镇 6 个村共种植荷兰豆、甜脆豆 5000 亩。目前，全县 90%以上荷兰豆、甜角豆已采摘销售，大部分销往兰州、广州、北京等地和澳大利亚、加拿大等国际市场。 |
| 循化线椒 | 2021 年全县种植线椒达 2.5 万亩，产量达到 3.25 万吨，建设线椒 100 亩以上的生产基地 20 个，500 亩以上的生产基地 10 个，基地面积达 7000 亩。 |
| 新庄黄瓜 | 新庄镇最早于 1994 年开始引种黄瓜，目前，年产优质黄瓜 4800 吨以上，每亩年收益在 1.7 万元以上，年产值 2080 万元左右。 |
| 乐都紫皮大蒜 | 在乐都区高店镇、洪水镇、雨润镇、寿乐镇等 9 个乡镇的 40 多个村子，乐都紫皮大蒜种植面积达到 933.3 公顷，占全区蔬菜单种面积的 13.1%。 |
| 互助土豆黑美人 | 黑美人土豆是最新引进的一种土豆品种，一般亩产 2000 公斤~2500 公斤。 |
| 湟源青蒜苗 | 2022 年，湟源县青蒜苗产量达 2.4 万吨，实现每亩利润 1400 元，带动全县劳动力 3500 人次。 |

（信息来源：公开资料整理 制图：农小蜂）

2.2.3. 面积、产量均居全国第 30 位

据国家统计局和青海省统计局数据显示：青海省蔬菜面积、产量常年稳居全国第 30 位。以 2021 年数据为例，青海省蔬菜种植面积为 63.45 万亩，在全

国同年蔬菜种植面积（32978.57 万亩）中比重为 0.19%；蔬菜产量为 150.14 万吨，在全国同年蔬菜种植面积（77548.78 万吨）中比重为 0.19%。

图表 11：2021 年青海省蔬菜面积与产量在全国排名



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

2.2.4. 食用菌

青海高寒冷凉的环境，为食用菌提供了独特的生长条件，因此野生食用菌资源十分丰富，仅三江源玛可河林区就有大型食（药）用真菌 40 种，其中包括著名的羊肚菌、黑虎掌菌、梭柄松苞菇、牛肝菌等。此外，海西州干旱盐碱地区还有鸡腿菇等食用菌。

青海省可用于食用菌栽培的原材料丰富多样、随处可取。农业方面，2022 年青海省农作物种植面积为 865.99 万亩；青海省主要农作物是马铃薯、油菜、小麦，产生秸秆量大，特别是西宁市和海东市量最大。据青海省农业农村厅数据显示，2021 年，青海省农作物秸秆可收集量 238 万吨，利用量为 213 万吨，综合利用率提高至 89%，这些农业秸秆可作为草腐型食用菌生产的优质原料。畜牧方面，2022 年青海省牛出栏 205.70 万头，羊出栏 676.08 万只，家禽出栏 158.84 万只，养殖过程中产生大量畜禽粪便，可被添加到栽培代料中进行食用菌生产。林业方面，2022 年青海省共有营造林 17.8 万公顷，林木间伐枝条、苗木废渣废材、枯草等资源，以及加工业产生的木屑、油粕、麸皮、槽渣都可用于木腐型食用菌的栽培中。

青海省食用菌常规品种主要布局在东部农业区，重点在西宁市、海东市、海北藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州、黄南藏族自治州的 10 个县（市、区）发展食用菌。在海北州、黄南州、玉树藏族自治州、果洛藏族自治州 4 州充分利用林下资源，加快名贵野生食用菌资源开发利用。

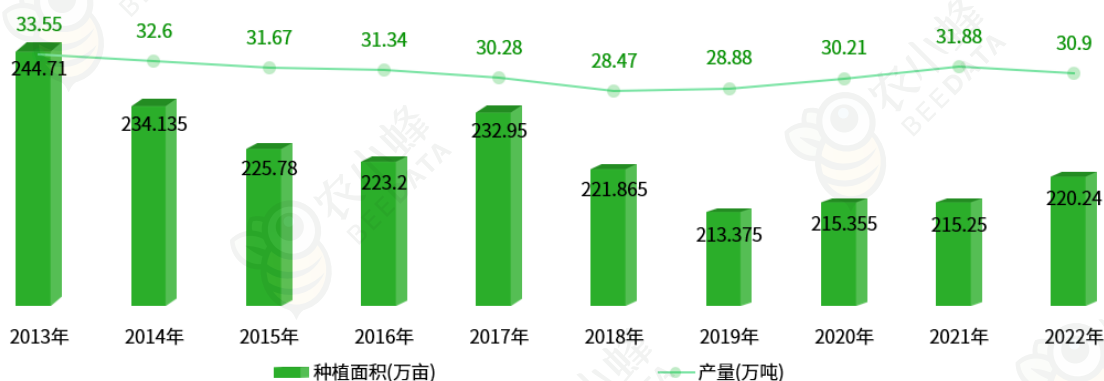
青海省野生食用菌主要以销售干品为主；人工栽培的食用菌干品有 70% 销往福建、厦门、广东、北京、上海、江苏等地，剩余的 30% 则在本地市场销售。随着青海省旅游爱好者的带动及传播，海北黄绿卷毛菇、门源香菇、共和羊肚菌等高原特色食用菌产品逐渐走向了全国。

2.3. 油料：以油菜籽为主

2.3.1. 面积、产量分别在 220 万亩、30 万吨左右波动

据国家统计局和青海省统计局数据显示，2013 年以来，青海省油料种植面积、产量整体呈现波动减少态势，2022 年青海省油料种植面积为 220.21 万亩，同比增长 2.31%；产量达到 30.9 万吨，同比减少 3.07%。主要种植以油菜籽为主，油菜籽常年占比在 99%以上。

图表 12：青海省油料种植面积与产量变化趋势



（数据来源：国家统计局、青海省统计局 制图：农小蜂）

2.3.2. 优势品类：油菜籽

青海省是我国春油菜主产区，也是全国最大的杂交春油菜制种基地，春油菜作为青海省第一大农作物，常年种植面积在 200 万亩以上，良种供应量位居全国前列。青海共培育油菜品种 24 个，其中“青杂系列”品种 16 个，12 个品种已通过国家审定并推广到全国春油菜种植区和“一带一路”沿线。每年在全国春油菜区推广面积约 400 万亩，占整个春油菜区杂交油菜总面积的 85%左右，2023 年，已累计推广 9000 多万亩，青杂系列油菜品种给各地农牧民累计增收达到 80 亿元以上。

油菜产业集群建设遴选在互助、湟中、大通、门源等 10 个县（区），目前有农垦国有农牧场 3 家，国家级龙头企业 4 家，省级以上龙头企业 13 家，省级以上专业合作社 170 家。

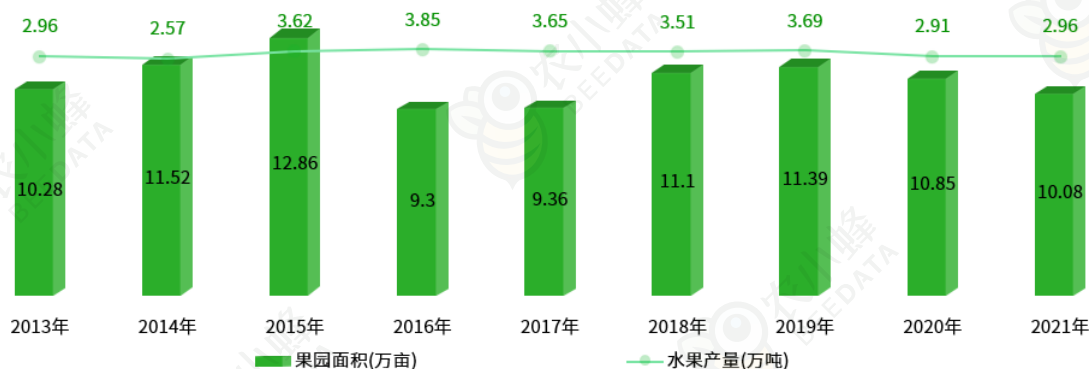
2.4. 水果

青海省的特色水果有沙果、乐都樱桃、民和沙漠西瓜、铜仁郭煌梨、唐古特白刺、青海东果梨和长寿果。

2.4.1. 面积、产量分别在 10 万亩、3 万吨左右波动

据国家统计局和青海省统计局数据显示，2013 年以来，青海省果园面积常年在 10 万亩以上，产量常年在 3 万吨左右波动。2021 年青海省果园面积为 10.08 万亩，水果产量为 2.96 万吨。

图表 13：青海省果园面积与水果产量变化趋势



（数据来源：国家统计局、青海省统计局 制图：农小蜂）

2.4.2. 优势品类：西瓜、苹果、梨

据国家统计局和青海统计年鉴数据显示，青海省水果产量位列前 3 的品类为西瓜、苹果、梨。2017~2018 年均呈现“西瓜>苹果>梨”的产量结构，2019

年随着梨树挂果面积的增加，梨产量与苹果产量持平；2020~2021 年，梨产量赶超苹果产量。2021 年，青海省梨、苹果产量分别为 0.51 万吨、0.42 万吨，在同年的全省水果总产量（2.96 万吨）中比重分别为 17.23%、14.19%；西瓜无 2020 和 2021 年统计数据，2019 年西瓜产量为 1.1 万吨，在 2019 年的全省水果总产量（3.69 万吨）中比重约 29.81%。

图表 14：2021 年青海省水果主要品类面积与产量对比

| 主要水果 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水果 | 3.65 | 3.51 | 3.69 | 2.91 | 2.96 |
| 西瓜 | 1.3 | 1.37 | 1.1 | - | - |
| 苹果 | 0.36 | 0.43 | 0.42 | 0.43 | 0.42 |
| 梨 | 0.03 | 0.41 | 0.42 | 0.47 | 0.51 |
| 草莓 | 0.09 | 0.18 | - | - | - |
| 葡萄 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |

（数据来源：国家统计局、青海统计年鉴 制图：农小蜂）

2.4.3. 面积居全国 30 位、产量居全国第 31 位

据国家统计局数据显示，2021 年，青海省果园规模为 10.08 万亩，在 2021 年全国果园总面积（19211.99 万亩）中比重约 0.05%；水果产量为 2.96 万吨，在 2021 年全国水果总产量（29970.2 万吨）中比重约 0.001%。

图表 15：2021 年青海省果园面积与水果产量在全国排名



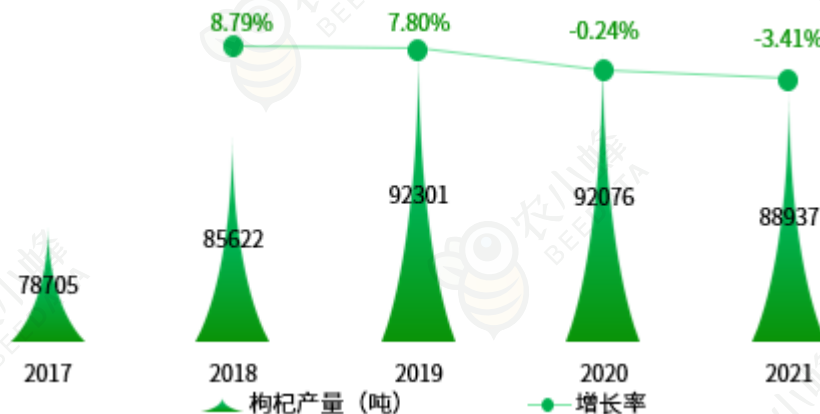
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

2.5. 枸杞：有机枸杞故乡

青海省是全国重要的枸杞种植区和有机枸杞生产基地，是名副其实的有机枸杞故乡，2021 年青海省枸杞产量 88937 吨，同比减少 3.41%。常年综合产

值近百亿元，带动 20 万群众致富增收，产品远销欧盟及美国、日本、新加坡等 30 多个国家和地区。

图表 16：青海省枸杞产量变化趋势



(数据来源：2022 年青海省统计年鉴 制图：农小蜂)

截至 2022 年底，全省从事枸杞种植、加工的企业、合作社达到 180 多家，其中国家级龙头企业 7 家、省级龙头企业 33 家，形成干果、冻干果、冰鲜果、枸杞原浆、浓缩浆等产品体系。全省共有 33 家企业获得各类有机产品认证。

目前拥有青海枸杞“柴达木”、“神奇柴达木”等区域公用品牌，18 家企业获得“柴达木枸杞”地理标志专用标志使用核准。“柴达木”枸杞品牌价值达 92.5 亿元，产品远销 30 多个国家和地区。具有自主知识产权的“青杞 1 号”、“青杞 2 号”、“青黑杞 1 号”、“柴杞 1、2、3 号”等良种，研发了符合柴达木盆地土壤条件的滴灌肥配方，应用篱架栽培技术应用，使枸杞产量提高 10%，机械化率达到 70% 以上，已实现枸杞生产机械化。

3. 畜牧业重点产业概况

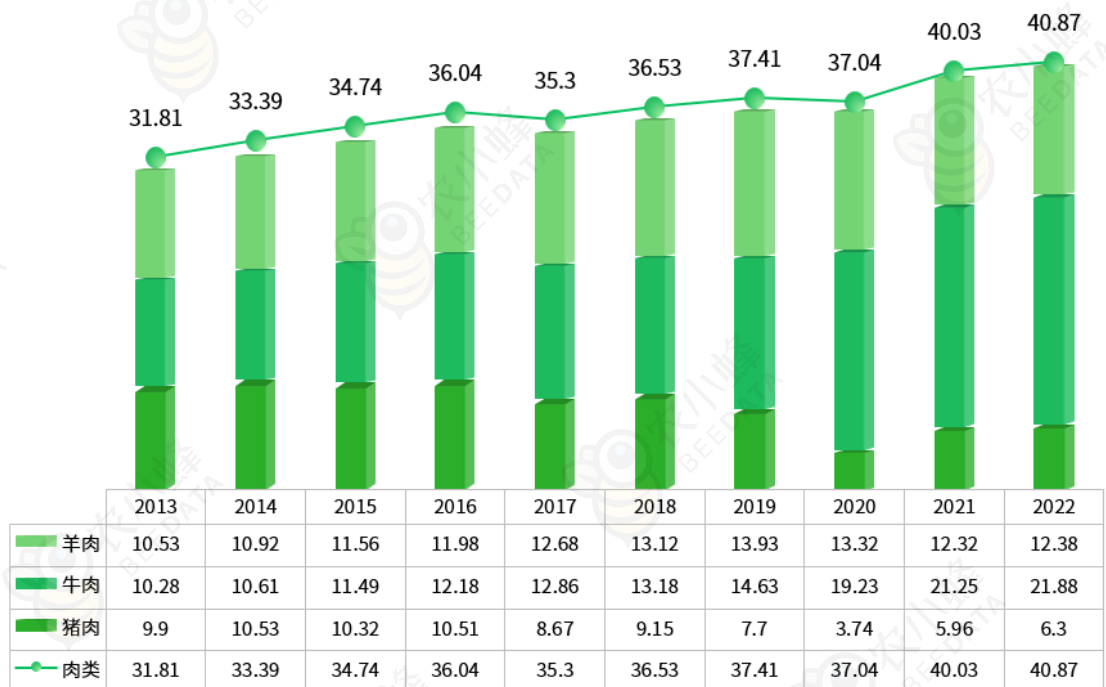
青海省位于青藏高原的东北部，土地辽阔，自然环境独特，作为全国五大牧区之一，草地面积占全省国土面积的 60.47%，占全国草地总面积的 10.72%。青海最大的优势在于生态，目前全省天然草原可利用面积 5.83 亿亩，经有机认定的草原面积超过 6875 万亩，具有得天独厚的发展生态畜牧业资源优势。畜牧养殖产业是青海省的支柱性产业和主导产业，以牦牛、藏羊养殖为主的现代畜牧养殖业已经成为助推当前乡村振兴战略的重要驱动力。藏羊可追溯覆盖 30 个主产县，建成全国最大的以牦牛藏羊为主的有机畜牧业生产基地。截至目前，已有 600 余万头（只）牦牛藏羊追溯数据上传到省级平台。

3.1. 畜禽生产情况

2013 年~2022 年，青海省肉类总产量以及牛肉、羊肉产量呈现波动增长态势，猪肉产量则呈现波动下降趋势。其中，肉类总产量从 31.81 万吨波动增长至的 40.87 万吨，近 9 年间增长了 9.06 万吨，增幅为 28.48%，年均复合增长率约 2.82%，较 2021 年同比增加了 0.85 万吨，增幅约 2.1%。

2013~2015 年产量结构为“羊肉>牛肉>猪肉”，2016~2022 年，随着牦牛养殖业的发展壮大，牛肉产量赶超羊肉，产量结构变化为“牛肉>羊肉>猪肉”。2022 年，青海省肉类总产量为 40.87 万吨，其中，牛肉产量为 21.88 万吨，比重约 53.54%；羊肉产量为 12.38 万吨，比重约 30.29%；猪肉产量为 6.3 万吨，比重约 15.41%。

图表 17：青海省肉类总产量及细分产量变化趋势

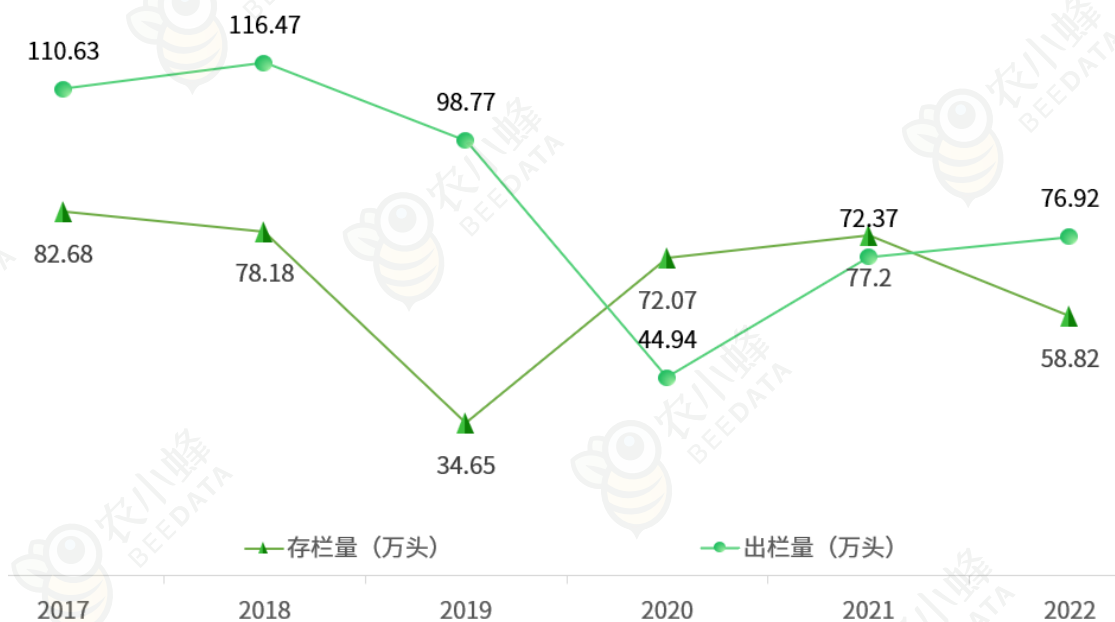


(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

3.2. 生猪

据青海省统计局数据显示，2017 以来，青海省生猪出栏量与存栏量呈现周期性先降后增趋势，整体呈波动下降态势，其中，2018~2019 年间受非洲猪瘟影响，青海省生猪出栏量与存栏量下降幅度最大，2020~2022 年，受市场需求拉动以及价格上涨的刺激，生猪养殖规模及释放量再次回升、呈现波动增长态势。

图表 18：青海省生猪出栏量与存栏量变化趋势

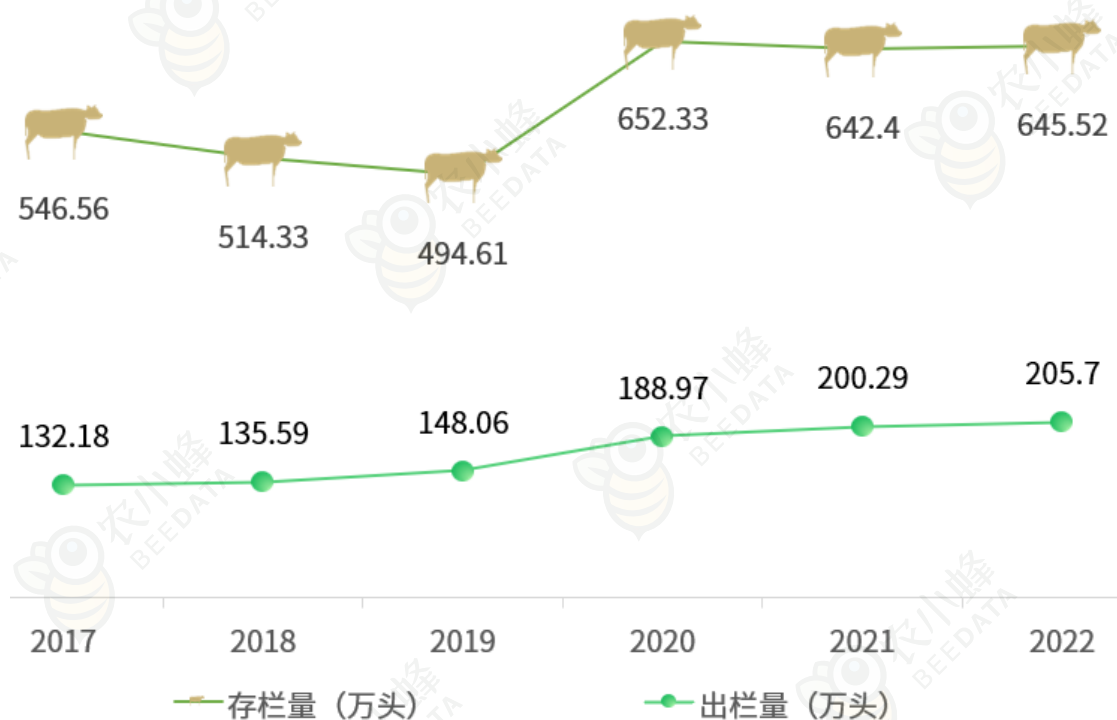


(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

3.3. 牦牛

据青海省统计局数据显示，2017 年以来，青海省牛出栏量与存栏量均呈现波动态势，年出栏量平均在 500 万头以上，2022 年底已达 645.52 万头；2021 年出栏量约 642.4 万头，在同年全国牛总出栏量（4707.43 万头）中比重约 13.64%。年存栏量均在 130 万头以上，2021 年开始超过 200 万头，2022 年底已达 205.7 万头；2021 年存栏量约 200.29 万头，在同年全国牛总存栏量（9817.25 万头）中比重约 2.04%。

图表 19：青海省牛出栏量与存栏量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小峰)

青海省有着悠久的牦牛养殖历史，是我国五大牧区之一，牦牛在青海省高海拔地区广泛分布，是当地农牧民群众的重要生产资源。2022 年，牦牛产业集群一二三产业总产值达到 140 亿元，藏羊产业集群一二三产业总产值达到 127 亿元，总计达到 267 亿元。近年来，青海省建立了青海省“互联网+”高原特色智慧农牧业大数据平台，同时依托青海省畜牧兽医科学院、青海省畜牧总站、青海省大通种牛场等省级技术研发推广机构建立了牦牛、藏羊产业技术转化的核心平台，拥有省级产业技术转化基地 5 个、产业技术示范基地 27 个、产业重点对接县 4 个、产业技术指导县 14 个，设立了全国唯一的牦牛遗传育种与繁殖科学观测实验站。

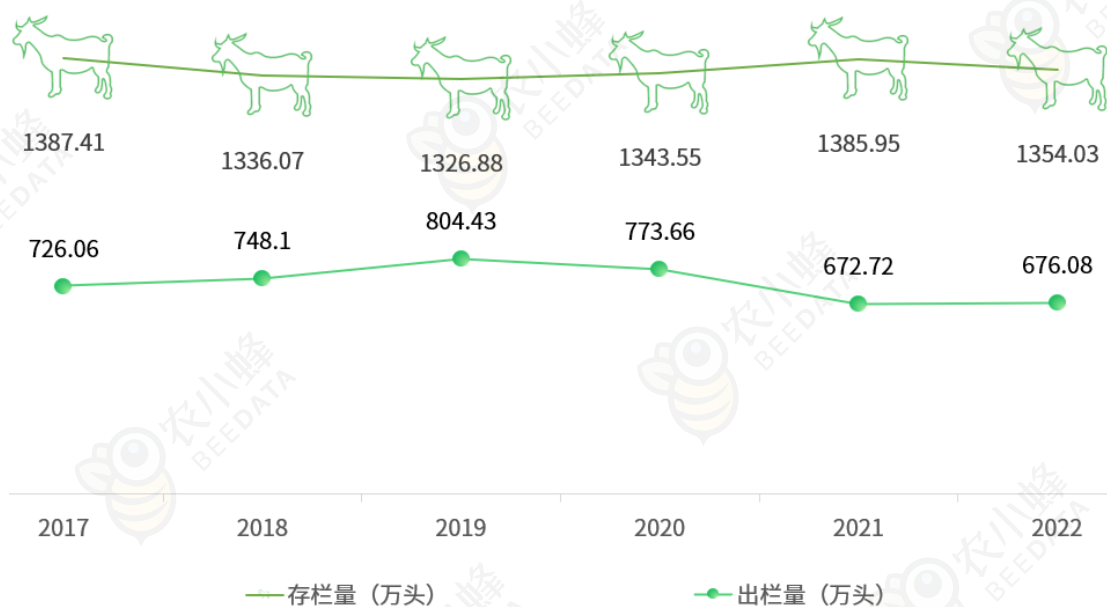
青海省充分发挥牦牛、藏羊产业优势，通过资源变资产、资金变股金、农民变股东，形成了“梅陇模式”“拉格日经验”“岗龙做法”“祁连路子”等为代表的一批股份制生态畜牧业合作社，养殖、加工、销售一体化体系初步形

成，牦牛相关产品种类达到 200 多种，2022 年，已有 6 家国家级龙头企业、7 家省级龙头企业、14 家市州级龙头企业、129 家农牧民专业合作社参与牦牛优势特色产业集群建设，直接带动农户 1.15 万户，集群产业从业农民人均可支配收入增加 1843 元。

3.4. 藏羊

据青海省统计局数据显示，2017 年以来，青海省羊出栏量与存栏量均呈现波动减少态势，年出栏量均在 1300 万头以上，2022 年底为 1354.03 万头，与 2017 年的 1387.41 万头相比，下降了 33.38 万头，降幅约 2.41%，同比约较 2021 年下降约 2.3%；年存栏量均在 600 万头以上，2022 年底为 676.08 万头，与 2017 年的 726.06 万头相比，下降了 49.98 万头，降幅约 6.88%，同比约较 2021 年下降 0.5%。

图表 20：青海省羊出栏量与存栏量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

藏羊是青藏高原的独有物种，全省藏羊饲养量长期稳定在 1200 万只以上，占全国的 40%，年出栏量 630 万只，年生产藏羊肉 12 万吨。是全国藏羊主产区，素有“中国藏羊之府”的美称。是青海省特色支柱产业和基础产业，也是全国藏羊的主产区。养殖区域主要集中在青海省的玛沁和玛多等地。

2022 年全省已建成 6 个农牧业产业化龙头企业和省级农牧业产业化联合体、15 个农民专业合作社、3 个科研事业单位和 4 个国有农牧场参与藏羊优势特色产业集群建设，直接带动农户 9250 户，藏羊产业集群的优势和效益逐渐凸显。

青海省共培育藏羊中国驰名商标 5 个，认证地理标志保护产品 2 个，认证地理标志证明商标 6 个，塑造农产品地理标志产品 7 个；打造了“祁连藏羊”“天峻藏羊”“玛多藏羊”“贵南黑藏羊”“泽库藏羊”“刚察藏羊”“唐古拉藏羊”等 7 个区域公用品牌；“三江集团”“可可西里”“5369”“西北娇”“柴达木羊绒”“雪舟三绒”“圣源地毯”等一批企业品牌影响力和市场占有率逐步提升，品牌市场占有率达到 40%。

青海省海北州祁连县和海西州乌兰县被认定为“祁连藏羊”“茶卡羊”2 个藏羊全国特色农产品优势区；黄南州河南县、泽库县被认定为全域有机畜产品生产基地；环青海湖地区的共和县、贵南县、同德县、兴海县被认定为藏羊高效循环发展区；祁连县、河南县、泽库县已建成有机畜牧业基地，青海已成为全国最大的有机藏羊生产基地。

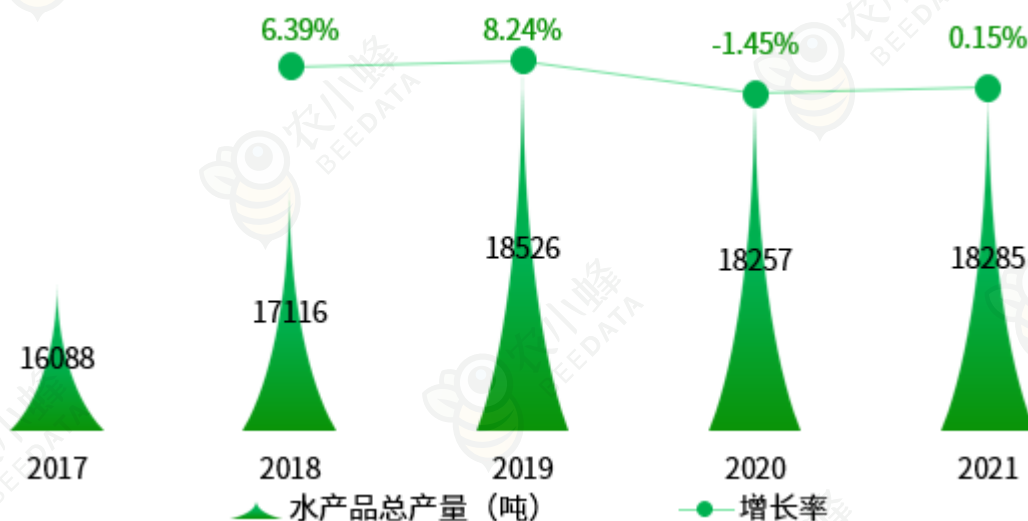
4. 渔业产业概况

青海省河流纵横，湖泊星罗棋布，是长江、黄河、澜沧江等大江大河的发源地，全省水域总面积 233 万公顷，可用于渔业养殖开发的水域面积 14 万公顷，得天独厚的冷凉水资源条件，让以龙羊峡三文鱼为代表的高品质、无污染的青海产冷水鱼，享誉大江南北。

青海省天然湖泊、河流均处在高海拔地区，气候寒冷，生物稀少，鱼产量低，适用于水产养殖开发利用的各型水库和池塘主要集中在黄河流域龙羊峡以下各水库，这里因天然洁净、常年低温等自然优势成为最适宜发展冷水养殖的水域之一，备受国内外渔业养殖者的青睐。

青海省渔业规模养殖始于 2008 年。据国家统计局和青海省统计局数据显示，2017 年以来，青海省水产品总产量整体呈现波动增长态势，2021 年青海省水产品总产量为 18285 吨（约合 1.83 万吨），同比增长 0.15%；产量常年在 18200 吨（约合 1.82 万吨）左右，主要以冷水鱼养殖为主。

图表 21：青海省水产品总产量变化趋势



（数据来源：青海省统计年鉴 制图：农小蜂）

2022 年，青海省冷水鱼养殖产量为 1.5 万吨，产值约 7.5 亿元，产品市场不断开拓，直接或间接带动周边农牧民 2 万多人，成为沿黄群众增收的重要途径之一。

目前，全省沿黄 6 个水库拥有 27 家网箱养殖场，网箱规模 39.3 万平方米（约合 39.3 公顷），冷水鱼年产量（约 1.5 万吨左右）占国内鲢鳙鱼产量的 30% 以上，已成为国内最大的鲢鳙鱼网箱养殖生产基地。通过科学的养殖技

术，冷水鱼品质越来越好，畅销全国 40 多个大中城市，并出口到俄罗斯等国家。

5. 农用化肥生产概况

5.1. “农用氮、磷、钾化肥”产量位列全国第二

青海省作为我国主要钾肥生产基地，为保障全国农业生产顺利进行，稳定“大国粮仓”基础，对接安徽、江西、黑龙江等农业生产大省。提出“2022 年全省钾肥增产增效，“十四五”末扩建形成增产保供”计划，为端牢“中国饭碗”履行青海担当、扛起青海责任。

2022 年全国“农用氮、磷、钾化肥”产量 5573.3 万吨，同比较 2021 年的 5543.58 万吨增加了 29.72 万吨、增幅约 0.54%。其中，湖北省、青海省、山东省“农用氮、磷、钾化肥”产量常年位列全国前三。以 2021 年为例，青海省以 494.26 万吨位列全国第二，在同年的全国“农用氮、磷、钾化肥”总产量（5543.58 万吨）中占比约 8.92%；与位列全国第一的湖北省（582.19 万吨）相差 87.93 万吨；较排名第三的山东省（403.69 万吨）高出 90.57 万吨。

图表 22：2021 年全国各省“农用氮、磷、钾化肥”产量排名对比



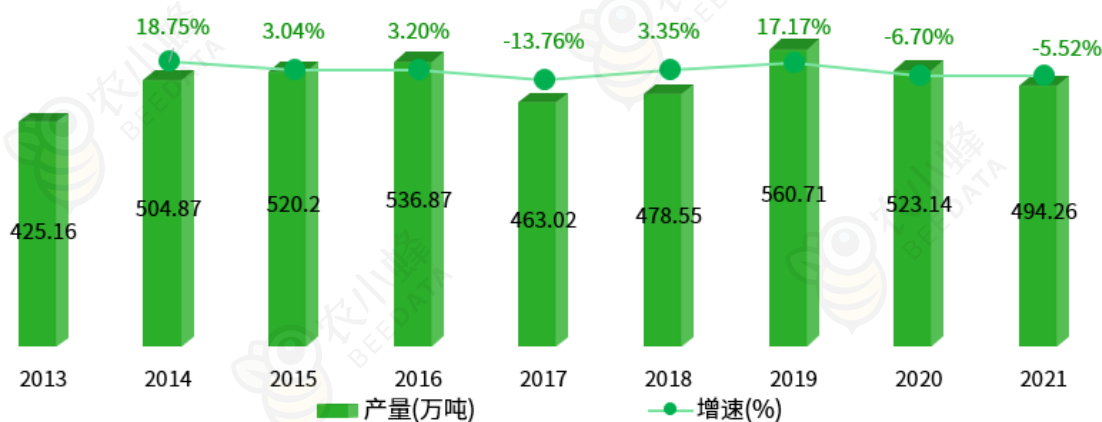
(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

5.2. “农用氮、磷、钾化肥”产量趋势

据国家统计局数据显示，2013 年~2016 年，受市场需求拉动的影响，青海省“农用氮、磷、钾化肥”产量整体呈逐年增长态势，由 425.16 万吨增至 536.87 万吨；2017 年，受农用化肥价格波动的影响，各企业生产积极性下降，青海省“农用氮、磷、钾化肥”产量降至 463.02 万吨，降幅约 13.76%；

2018~2019 年随着市场回暖，青海省“农用氮、磷、钾化肥”产量小幅回升，连增两年并迎来近 9 年峰值 560.71 万吨；2020~2021 年受青海省产业结构调整以及肥料市场竞争格局的影响，青海省“农用氮、磷、钾化肥”产量连降两年至 500 万吨以下。具体来看，2021 年青海省“农用氮、磷、钾化肥”产量为 494.26 万吨，同比减少 5.52%；较 2013 年的 425.16 万吨增长了 16.25%。

图表 23：青海省农用氮、磷、钾化肥产量变化趋势



(数据来源：国家统计局 制图：农小蜂)

6. 特色产区及品牌认证情况

6.1. “四区一带”现代生态农牧业格局

“十四五”时期，青海省构建“四区一带”现代生态农牧业新格局。分别为：

(1) 东部高效种植发展区：全省粮油作物种植、设施农业发展和规模化养殖“种养一体”发展的主要区域；

(2) 环湖循环农牧业发展区：全省牛羊“牧繁农育”的农牧交错带，也是特色种植业、循环农牧业发展的主要区域；

(3) 青南生态有机畜牧业发展区：草地生态畜牧业和有机畜牧业主要区域，重点发展青稞、饲草、中藏药材等特色产业；

(4) 柴达木绿洲农业发展区：全省绿洲特色农牧业主要区域，探索利用荒漠化土地发展现代滴灌农业；

(5) 沿黄冷水鱼绿色养殖发展带：利用沿黄干流、水库、湖泊池塘等水面发展养殖渔业，在保持水质优良的基础上，加快改善现代渔业条件。

图表 24：“四区一带”现代生态农牧业格局



(数据来源：青海省农业农村厅 制图：农小蜂)

6.2. 中国特色农产品优势区：5 个

据农业农村部数据显示，全国共有 308 个“中国特色农产品优势区”，其中，青海省有 5 个，涉及牦牛、鱼、枸杞、藏羊等农产品。

图表 25：青海省“中国特色农产品优势区”

| 认定时间 | 名称 | 地址 |
|------|------------------------------|------------|
| 2020 | 青海省乌兰县乌兰茶卡羊中国特色农产品优势区 | 乌兰县 |
| 2019 | 青海省共和县龙羊峡三文鱼中国特色农产品优势区 | 共和县 |
| 2019 | 青海省祁连县祁连藏羊中国特色农产品优势区 | 祁连县 |
| 2018 | 青海省海西蒙古族藏族自治州柴达木枸杞中国特色农产品优势区 | 海西蒙古族藏族自治州 |
| 2017 | 青海省玉树州玉树牦牛中国特色农产品优势区 | 玉树州 |

(信息来源：农业农村部 制表：农小蜂)

6.3. 全国农产品地理标志：77 个

截至 2023 年 4 月，全国累计认定了 3510 个“全国农产品地理标志”。其中，青海省有 77 个。其中，与“羊”相关的有 16 个；与“牛”相关的有 14 个；与“蕨麻”、“青稞”相关的各有 4 个，与“蚕豆”相关的有 3 个；与“大黄”、“油菜籽”、“猪”、“胡麻籽”、“食用菌”、“黄芪”、“马铃薯”相关的各有 2 个；与“荞麦”、“花椒”、“李”、“秦艽”、“樱桃”、“燕麦”、“豌豆”、“辣椒”、“梨”、“大蒜”、“黄瓜”、“马”、“芫根”、“绿萝卜”、“胡萝卜”、“葱”、“蒜苗”、“鸡”、“当归”、“枸杞”、“西瓜”、“骆驼”相关的各有 1 个。

图表 26：青海省“全国农产品地理标志”产品及证书持有者明细

| 年份 | 产品名称 | 证书编号 | 证书持有者 |
|------|---------|------|-----------------------|
| 2021 | 河南县雪多牦牛 | - | 河南蒙古族自治县生态有机畜牧业技术服务中心 |
| 2021 | 湟源牦牛肉 | - | 湟源县农产品质量安全检测中心 |
| 2021 | 尖扎山羊 | - | 尖扎县农牧业综合服务中心 |

| | | | |
|------|---------|----------|-------------------------------|
| 2021 | 尖扎荞麦 | - | 尖扎县农牧业综合服务中心 |
| 2021 | 同仁青稞 | - | 同仁市农牧业综合服务中心 |
| 2021 | 同仁胡麻 | - | 同仁市农牧业综合服务中心 |
| 2021 | 尖扎花椒 | - | 尖扎县农牧业综合服务中心 |
| 2021 | 黄南秦艽 | - | 黄南藏族自治州农产品质量安全检验检测中心 |
| 2021 | 黄南黄芪 | - | 黄南藏族自治州农产品质量安全检验检测中心 |
| 2021 | 同仁豌豆 | - | 同仁市农牧业综合服务中心 |
| 2021 | 同仁蕨麻 | - | 同仁市农牧业综合服务中心 |
| 2020 | 泽库黑青稞 | AGI03089 | 泽库县有机畜牧业办公室 |
| 2020 | 柴达木双峰骆驼 | AGI03090 | 海西州动物疫病预防控制中心 |
| 2020 | 柴达木绒山羊 | AGI03091 | 海西州动物疫病预防控制中心 |
| 2019 | 互助大黄 | AGI02636 | 互助土族自治县高原特色现代农业示范园管委会 |
| 2019 | 互助当归 | AGI02637 | 互助土族自治县高原特色现代农业示范园管委会 |
| 2019 | 互助黄芪 | AGI02638 | 互助土族自治县高原特色现代农业示范园管委会 |
| 2019 | 大通藏香猪 | AGI02639 | 大通回族土族自治县农产品质量安全检验检测站 |
| 2018 | 湟源胡萝卜 | AGI02447 | 湟源县农产品质量安全检验检测站 |
| 2018 | 湟源青蒜苗 | AGI02448 | 湟源县农产品质量安全检验检测站海东市平安区农业技术推广中心 |
| 2018 | 平安马铃薯 | AGI02449 | 海东市平安区农业技术推广中心 |
| 2018 | 乐都牦牛肉 | AGI02450 | 海东市乐都区绿色农产品开发协会 |
| 2017 | 湟中胡麻 | AGI02112 | 青海高原酪馏文化发展促进会 |
| 2017 | 泽库黄蘑菇 | AGI02159 | 泽库县有机畜牧业办公室 |
| 2017 | 泽库蕨麻 | AGI02160 | 泽库县有机畜牧业办公室 |
| 2017 | 互助油菜籽 | AGI02240 | 互助土族自治县农业技术推广中心 |
| 2017 | 祁连黄菇 | AGI02241 | 祁连县畜牧业协会 |
| 2017 | 加什科羊肉 | AGI02242 | 青海省共和县畜牧兽医站 |
| 2016 | 玉树蕨麻 | AGI01880 | 玉树州草原工作站 |

| | | | |
|------|--------|----------|--------------------|
| 2016 | 玉树芫根 | AGI01881 | 玉树藏族自治州农业技术推广站 |
| 2016 | 互助蚕豆 | AGI01882 | 互助土族自治县种子管理站 |
| 2016 | 玉树黑青稞 | AGI01883 | 玉树藏族自治州农业技术推广站 |
| 2016 | 贵南黑藏羊 | AGI01884 | 贵南县黑藏羊保种养殖协会 |
| 2016 | 玉树牦牛 | AGI01885 | 青海省玉树藏族自治州畜牧兽医工作站 |
| 2016 | 扎什加羊 | AGI01886 | 曲麻莱县畜牧兽医工作站 |
| 2016 | 兴海牦牛肉 | AGI01933 | 兴海县畜牧兽医工作站 |
| 2015 | 同仁黄果梨 | AGI01656 | 同仁县农业技术推广中心 |
| 2015 | 新庄黄瓜 | AGI01657 | 大通回族土族自治县蔬菜技术推广中心 |
| 2015 | 门源青稞 | AGI01729 | 门源回族自治县种籽经营管理站 |
| 2015 | 门源小油菜籽 | AGI01730 | 青海省门源回族自治县农业技术推广中心 |
| 2015 | 天峻藏羊 | AGI01731 | 天峻县畜牧兽医工作站 |
| 2015 | 大通蚕豆 | AGI01785 | 大通回族土族自治县农业技术推广中心 |
| 2015 | 泽库藏羊 | AGI01786 | 泽库县有机畜牧业办公室 |
| 2015 | 泽库牦牛 | AGI01787 | 泽库县有机畜牧业办公室 |
| 2015 | 海晏牦牛 | AGI01788 | 海晏县畜牧兽医站 |
| 2015 | 海晏羔羊肉 | AGI01789 | 海晏县畜牧兽医站 |
| 2014 | 果洛蕨麻 | AGI01446 | 果洛藏族自治州草原监理站 |
| 2014 | 果洛大黄 | AGI01447 | 果洛藏族自治州草原监理站 |
| 2014 | 久治牦牛 | AGI01448 | 久治县畜牧兽医工作站 |
| 2014 | 刚察藏羊 | AGI01449 | 刚察县特色农畜产品营销会 |
| 2014 | 刚察牦牛 | AGI01450 | 刚察县特色农畜产品营销会 |
| 2014 | 唐古拉牦牛 | AGI01580 | 格尔木市畜牧兽医工作站 |
| 2014 | 唐古拉藏羊 | AGI01581 | 格尔木市畜牧兽医工作站 |
| 2014 | 湟中燕麦 | AGI01582 | 青海省湟中县草原站 |
| 2014 | 祁连牦牛 | AGI01583 | 祁连县畜牧业协会 |
| 2014 | 祁连藏羊 | AGI01584 | 祁连县畜牧业协会 |

| | | | |
|------|---------|----------|----------------------|
| 2013 | 乐都绿萝卜 | AGI01178 | 乐都县蔬菜技术推广中心 |
| 2013 | 湟中蚕豆 | AGI01179 | 湟中县农产品种植协会 |
| 2013 | 大通鸡腿葱 | AGI01180 | 大通回族土族自治县蔬菜技术推广中心 |
| 2013 | 民和羊肉 | AGI01181 | 民和回族土族自治县畜牧兽医技术服务中心 |
| 2013 | 乌兰茶卡羊 | AGI01182 | 乌兰县那仁生态畜牧业专业合作社 |
| 2013 | 互助葱花土鸡 | AGI01183 | 互助土族自治县畜牧兽医工作站 |
| 2013 | 柴达木枸杞 | AGI01184 | 海西州农业科学研究所 |
| 2013 | 民和旱砂西瓜 | AGI01359 | 民和回族土族自治县菜篮子工程办公室 |
| 2013 | 民和马铃薯 | AGI01360 | 民和回族土族自治县农作物脱毒技术开发中心 |
| 2013 | 互助青海白牦牛 | AGI01361 | 互助土族自治县畜牧兽医工作站 |
| 2013 | 格尔木蒙古羊 | AGI01362 | 格尔木那棱格勒生态畜牧业专业合作社 |
| 2013 | 民和肉牛 | AGI01363 | 民和回族土族自治县畜牧兽医技术服务中心 |
| 2013 | 甘德牦牛 | AGI01364 | 甘德县畜牧兽医站 |
| 2013 | 玛多藏羊 | AGI01365 | 玛多县畜牧兽医工作站 |
| 2012 | 互助八眉猪 | AGI00868 | 互助土族自治县畜牧兽医工作站 |
| 2011 | 天峻牦牛 | AGI00643 | 天峻县畜牧兽医工作站 |
| 2010 | 乐都大樱桃 | AGI00285 | 乐都县农业技术推广中心 |
| 2010 | 乐都长辣椒 | AGI00286 | 乐都县蔬菜技术推广中心 |
| 2010 | 乐都柴皮大蒜 | AGI00307 | 乐都县蔬菜技术推广中心 |
| 2010 | 苏呼欧拉羊 | AGI00327 | 河南蒙古族自治县有机畜牧业开发中心 |
| 2010 | 河曲马 | AGI00328 | 河南蒙古族自治县有机畜牧业开发中心 |

(信息来源：农业农村部 制表：农小蜂)

6.4. 国家现代农业产业园：5 个

国家现代农业产业园名单由各省产业园所在地人民政府提出申请报送，再由国家现代农业产业园建设工作领导小组办公室进行备案审查，最后对名单进

行公示。发展现代农业产业园是为了培育高素质现代农民、深化完善全市乡村振兴试验示范工作。涉及 16 个省份，多个产业，这些产业园产业特色鲜明、要素高度集聚、设施装备先进、生产方式绿色、经济效益显著、示范带动有力，是引领农业农村现代化的排头兵和乡村产业兴旺的领头羊。

截至 2023 年 4 月，全国共批准创建 8 批 323 个国家现代农业产业园，其中，其中青海省 5 个，主要涉及蔬菜、青稞、牦牛、藏羊、枸杞等农产品。

图表 27：青海省“国家现代农业产业园”

| 年份 | 名称 | 主要发展产业 |
|------|---------------|--------|
| 2023 | 青海省互助县现代农业产业园 | - |
| 2022 | 青海省共和县现代农业产业园 | 蔬菜 |
| 2021 | 青海省门源县现代农业产业园 | 青稞、牦牛 |
| 2019 | 青海省泽库县现代农业产业园 | 牦牛、藏羊 |
| 2017 | 青海省都兰县现代农业产业园 | 枸杞 |

（信息来源：农业农村部 制表：农小蜂）

6.5. 全国一村一品示范村镇：95 个

2011 年以来，全国累计认定了 11 批 4182 “全国一村一品示范村镇”，申报主体为行政村、行政镇、涉农产业发展好的社区或街道，申报的主导产业为特色种植、特色养殖、特色食品、特色文化（如传统手工技艺、民俗文化等）和新业态（如休闲旅游、民宿、电子商务等）的一个具体品类，且有较强的辐射带动和示范引领作用。

其中，青海省“全国一村一品示范村镇”累计有 95 个。产品涉及畜牧业、蔬菜、水果、中药材、休闲旅游等多个方向。

图表 28：青海省“全国一村一品示范村镇”分布情况

| 年份 | 名称 |
|------|--------------------------------|
| 2022 | 青海省西宁市湟中区上五庄镇小寺沟村（蒜苗） |
| 2022 | 青海省海东市互助土族自治县五峰镇下马一村（手工布鞋） |
| 2022 | 青海省海南藏族自治州贵德县新街乡陆切村（红笋） |
| 2022 | 青海省海北藏族自治州门源回族自治县泉口镇（香菇） |
| 2022 | 青海省黄南藏族自治州尖扎县当顺乡香干村（土烧馍） |
| 2022 | 青海省黄南藏族自治州泽库县和日镇吉龙村（泽库羊） |
| 2022 | 青海省玉树藏族自治州玉树市上拉秀乡加桥村（牦牛） |
| 2022 | 青海省果洛藏族自治州达日县满掌乡木热村（牦牛） |
| 2021 | 青海省海东市互助县东沟乡大庄村（青绣） |
| 2021 | 青海省海南州兴海县河卡镇五一村（油菜） |
| 2021 | 青海省西宁市湟中区多巴镇玉拉村（生菜） |
| 2021 | 青海省西宁市湟中区鲁沙尔镇阳坡村（金银铜器） |
| 2021 | 青海省玉树州曲麻莱县叶格乡红旗村（种牦牛） |
| 2021 | 青海省玉树州治多县治渠乡同卡村（种牦牛） |
| 2020 | 青海省西宁市城北区大堡子镇宋家寨村（百合花） |
| 2020 | 青海省西宁市大通回族土族自治县城关镇阳坡庄村（枸杞叶茶） |
| 2020 | 青海省西宁市湟中县上五庄镇拉目台村（大黄） |
| 2020 | 青海省海东市民和回族土族自治县官亭镇别落村（黄芪） |
| 2020 | 青海省海东市循化撒拉族自治县查汗都斯乡下庄村（花椒） |
| 2020 | 青海省海南藏族自治州兴海县河卡镇灯塔村（青稞） |
| 2019 | 青海省海东市乐都区洪水镇李家壕村（乐都大樱桃） |
| 2019 | 青海省海东市民和回族土族自治县西沟乡南垣村（油用牡丹） |
| 2019 | 青海省海南藏族自治州贵德县尕让乡黄河滩村（露天辣椒） |
| 2019 | 青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市怀头他拉镇绿源村（红枸杞） |
| 2019 | 青海省西宁市湟中县田家寨镇拉尕村（红根甜菜） |
| 2019 | 青海省西宁市湟中县鲁沙尔镇上重台村（娃娃菜） |
| 2019 | 青海省黄南藏族自治州河南蒙古族自治县多松乡夏日达哇村（牦牛） |

| | |
|------|----------------------------|
| 2019 | 青海省黄南藏族自治州泽库县宁秀乡拉格日村（藏羊） |
| 2018 | 青海省乌兰县茶卡镇（乌兰茶卡羊） |
| 2018 | 青海省互助县西山乡郭家沟村（马铃薯） |
| 2018 | 青海省湟中县土门关乡上庄村（休闲农业） |
| 2018 | 青海省湟中县拦隆口镇上庄村（大葱） |
| 2018 | 青海省湟中县田家寨镇田家寨村（千紫缘枸杞芽茶） |
| 2018 | 青海省贵德县新街乡鱼山村（蒜苗） |
| 2017 | 青海省互助县巴扎乡元甫沟村（白牦牛） |
| 2017 | 青海省大通回族土族自治县向化乡立树尔村（藏香猪） |
| 2017 | 青海省大通回族土族自治县黄家寨镇阿家村（大通鸡腿葱） |
| 2017 | 青海省民和县中川乡前进村（蔬菜） |
| 2017 | 青海省河南县柯生镇尖克村（欧拉羊） |
| 2017 | 青海省湟中县多巴镇玉拉村（葡萄） |
| 2016 | 青海省互助县台子乡哇麻村（葱花土鸡） |
| 2016 | 青海省大通县朔北乡代同庄村（老爷山甘蓝） |
| 2016 | 青海省海东市乐都区中坝乡何家山村（乐都藏香猪） |
| 2016 | 青海省海东市乐都区李家乡西马营村（乐都洋芋） |
| 2016 | 青海省湟源县日月乡山根村（山根马兰青蒜苗） |
| 2016 | 青海省玛多县花石峡镇日谢村（玛多藏羊） |
| 2016 | 青海省西宁市城西区彭家寨镇火西村（鸡蛋） |
| 2016 | 青海省贵德县尕让乡二连村（辣椒） |
| 2015 | 青海省化隆县雄先乡乙麻昂村（三江鱼鳙鱼） |
| 2015 | 青海省民和县峡门镇峡门村（峡门蛋鸡） |
| 2015 | 青海省泽库县和日镇东格日村（东歌草原生态旅游） |
| 2015 | 青海省海东市乐都区雨润镇刘家村（乐都紫皮大蒜） |
| 2015 | 青海省湟中县拦隆口镇上寺村（梓琪黄瓜） |
| 2015 | 青海省湟中县李家山镇下西河村（谷丰民园丝瓜） |
| 2015 | 青海省贵德县尕让乡黄河滩村（黄河清蔬菜） |
| 2014 | 青海省互助县东沟乡大庄村（獭兔） |
| 2014 | 青海省互助县塘川镇董家村（互宝八眉猪） |

| | |
|------|-------------------------|
| 2014 | 青海省大通县塔尔镇上旧庄村（老爷山番茄） |
| 2014 | 青海省德令哈市怀头他拉镇（怀头他拉绒山羊） |
| 2014 | 青海省德令哈市柯鲁柯镇晨光村（晨培蔬菜） |
| 2014 | 青海省湟中县李家山镇董家湾村（蔬菜） |
| 2014 | 青海省湟中县田家寨镇李家台村（奶牛） |
| 2014 | 青海省湟源县城关镇涌兴村（大葱） |
| 2014 | 青海省玛多县玛查理镇玛拉驿村（玛多藏羊） |
| 2014 | 青海省西宁市城西区彭家寨张家湾村（草麝香肉羊） |
| 2014 | 青海省贵德县河西镇园艺村（贵德长把梨） |
| 2014 | 青海省都兰县香日德镇小夏滩村（柴达木枸杞） |
| 2013 | 青海省乐都县雨润镇深沟村（乐都紫皮大蒜） |
| 2013 | 青海省乐都县高庙镇旱地湾村（旱地湾韭菜） |
| 2013 | 青海省互助县台子乡多士代村（互助八眉猪） |
| 2013 | 青海省互助县松多乡马营村（葱花土鸡） |
| 2013 | 青海省大通县新庄镇新庄村（老爷山黄瓜） |
| 2013 | 青海省格尔木市大格勒乡（亿林枸杞） |
| 2013 | 青海省湟中县拦隆口镇下鲁尔村（蒜苗） |
| 2013 | 青海省湟中县鲁沙尔镇下重台村（瑞青蔬菜） |
| 2013 | 青海省祁连县野牛沟镇边麻村（祁连高原牦牛） |
| 2013 | 青海省贵德县河东乡王屯村（牛羊育肥） |
| 2013 | 青海省都兰县香日德镇乐盛村（马铃薯） |
| 2013 | 青海省门源县北山乡沙沟脑村（埡美门源菜籽油） |
| 2012 | 青海省乐都县寿乐镇王佛寺村（乐都长辣椒） |
| 2012 | 青海省乐都县高店镇（乐都紫皮大蒜） |
| 2012 | 青海省互助县塘川镇（金塘川蔬菜） |
| 2012 | 青海省化隆县牙什尕镇牙什尕村（宝河源虹鳟鱼） |
| 2012 | 青海省循化县查汗都斯乡新村（仙红线辣椒） |
| 2012 | 青海省湟源县申中乡前沟村（河湟瑶池红树莓） |
| 2012 | 青海省湟源县申中乡立达村（三红胡萝卜） |
| 2012 | 青海省祁连县默勒镇扎沙村（祁连藏羊） |

| | |
|------|------------------------|
| 2012 | 青海省西宁市城中区总寨镇泉尔湾村（蒜苗） |
| 2012 | 青海省都兰县宗加镇诺木洪村（杞海枸杞） |
| 2011 | 青海省乐都县共和乡大庄村（紫皮大蒜） |
| 2011 | 青海省互助县林川乡马家村（荷兰豆） |
| 2011 | 青海省化隆县德恒隆乡石乃海村（卡日岗土鸡） |
| 2011 | 青海省湟中县多巴镇韦家庄村（蔬菜） |
| 2011 | 青海省西宁市城北区大堡子镇陶北村（休闲农业） |
| 2011 | 青海省都兰县宗加镇（枸杞） |

（信息来源：农业农村部 制表：农小蜂）

6.6. 全国名特优新农产品：10 个

截至 2023 年 4 月，全国累计有 5587 个产品获得“全国名特优新农产品”认定，青海省有 8 个，其中，与“马铃薯”、“羊”、“牛”相关的农产品各有 2 个；与“葱”、“辣椒”、“蚕豆”、“青稞”相关的农产品各有 1 个。

图表 29：青海省“全国名特优新农产品”及主要生产经营单位明细

| 认定时间 | 名称 | 主要生产经营单位 |
|------|--------|----------------------|
| 2022 | 玉树黑青稞 | 玉树市农牧业综合服务中心 |
| 2022 | 玉树扎什加羊 | 玉树市农牧业综合服务中心 |
| 2022 | 玉树牦牛 | 玉树市农牧业综合服务中心 |
| 2022 | 都兰藏羊肉 | 都兰县农牧和乡村振兴局 |
| 2022 | 都兰牦牛肉 | 都兰县农牧和乡村振兴局 |
| 2015 | 互助蚕豆 | 互助土族自治县农业和科技局 |
| 2015 | 大通马铃薯 | 大通回族土族自治县农牧和扶贫开发局 |
| 2015 | 互助马铃薯 | 互助土族自治县农业和科技局 |
| 2013 | 大通鸡腿葱 | 青海省大通回族土族自治县农牧和扶贫开发局 |
| 2013 | 循化线辣椒 | 青海省循化县农业和科技局 |

(信息来源：农业农村部 制表：农小蜂)

6.7. 全国农业文化遗产：3 个

农业文化遗产是指人类与其所处环境长期协同发展中创造并传承的独特农业生产系统。2013 年 5 月 21 日至今，按照农业农村部中国重要农业文化遗产保护工作要求，目前全国共有 524 个“全国农业文化遗产”，其中青海省有 3 个，主要与“牦牛”养殖、“蚕豆”和“燕麦”种植相关。

图表 30：青海省“全国农业文化遗产”分布情况

| 年份 | 名称 |
|------|------------|
| 2016 | 青海大通牦牛养殖系统 |
| 2016 | 青海湟中蚕豆种植系统 |
| 2016 | 青海湟中燕麦种植系统 |

(信息来源：农业农村部 制表：农小蜂)



产业精耕 数据智现

www.abedata.com

农小蜂农业产业数据服务平台借助自身产品化的产业互联网技术平台能力及对农业领域的深度参与，结合产业自主研发的数据资产管理平台。面向主管部门、科研机构、产业链企业、产业服务机构等用户提供“小蜂智库”、“小蜂数据”、“小蜂报告”、“小蜂内参”、“小蜂SaaS应用”及“咨询/数据定制”等产业数据服务，助力用户决策未来，让数据服务于农业产业发展。



获取农业报告



搜索农业数据



了解更多



免费咨询



0871-65137819



WH@WEIHENGVC.COM