



宁夏明域科技有限公司项目二：

宁夏枸杞产业综合信息管理平台

简介

目录

CONTENTS

一

宁夏枸杞产业综合信息管理平台简介

二

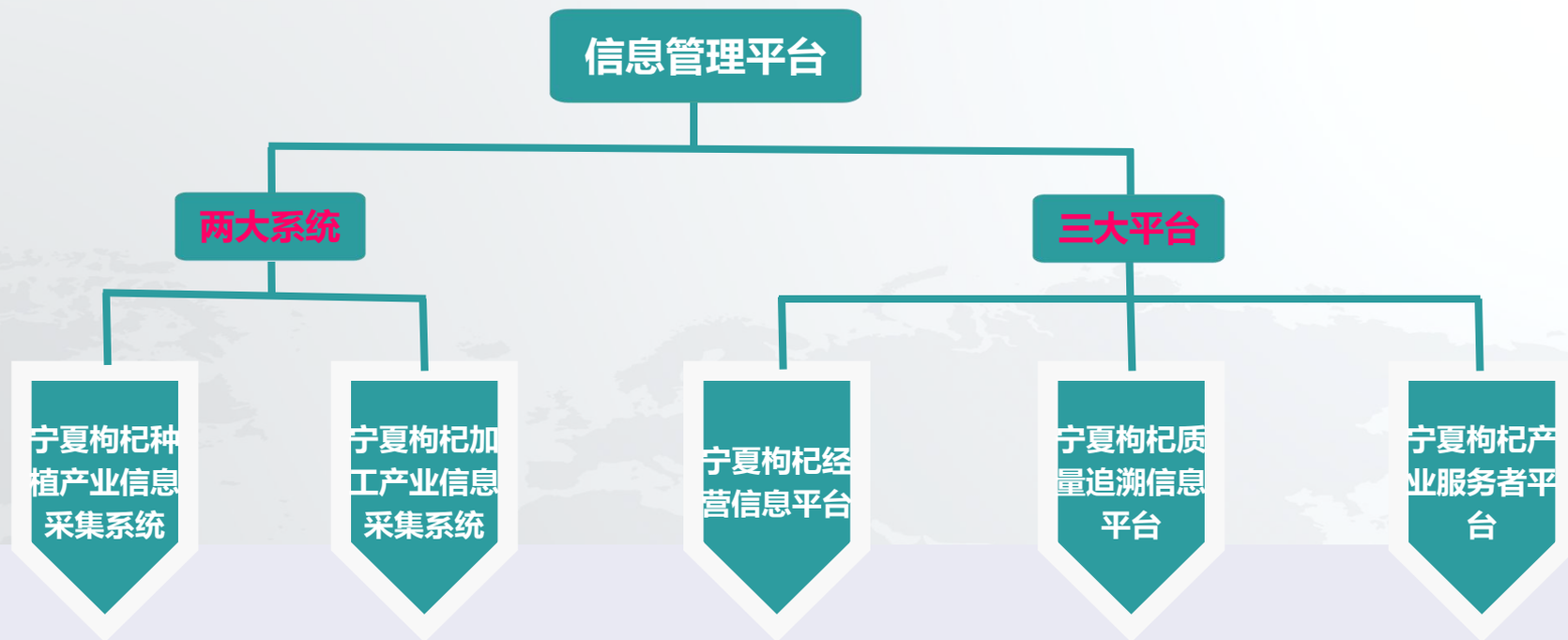
宁夏枸杞产业综合信息管理两大系统

三

宁夏枸杞产业综合信息管理三大平台

一、宁夏枸杞产业综合信息管理平台简介

一、信息管理平台简介



宁夏枸杞产业综合信息管理平台由两大系统、三大平台组成，旨在为枸杞企业从种、产、销一体化产业链提供数据支持，从源头上把控枸杞质量与安全，降低企业各环节成本的同时为枸杞种植、生产的**标准化**和**规模化**提供有力支持，为宁夏枸杞产业的**健康可持续发展**提供保障。

二、宁夏枸杞产业综合信息管理两大系统

一、两大系统简介

01

宁夏枸杞种植产业信息采集系统

种植系统是从枸杞的**选苗育苗、土壤检测、水质检测、空气环境检测、生长情况及结果**等多个环节的数据跟踪记录的**大数据**，为种植提供参数。

02

宁夏枸杞加工产业信息采集系统

生产系统主要为枸杞在生产加工过程把控提供数据支持：从枸杞**采摘、晒制、深加工及附加加工**等每个环节的记录把控，为生产提供数据支持。

两大系统为企业从种植到生产提供有效的数据检测，有利于企业把控生产的各个环节同时也有利于政府整体的把控，为枸杞种植生产规模化和标准化提供支持。

二、宁夏枸杞产业综合信息管理两大系统

二、宁夏枸杞种植产业信息采集系统

服务对象

主要为枸杞种植企业、基地、研究所和政府机构检测等机构提供数据支持。

核心优势

主要对枸杞种植的各种环境因素与环节进行大数据跟踪分析提供支持。

系统作用

主要对枸杞种植机构标准化、规模化提供大数据支持，节约管理成本。

系统功能

枸杞选苗育苗、土壤检测、水质检测、空气环境检测、生长情况及结果等多个环节的数据跟踪。

数据应用

通过种植大数据，分析枸杞长势环境等并对枸杞产量进行预测。

二、宁夏枸杞产业综合信息管理两大系统

三、宁夏枸杞加工产业信息采集系统

1

服务对象

主要服务于枸杞加工
企业、个体、农户和
政府机构检测等。

2

系统功能

枸杞**采摘、晒制、深
加工及附加加工**等每
个环节的记录把控，
为生产提供数据支
持。

3

核心优势

从枸杞生产各个环
节进行**数据把控与
检测**，为生产企业
提供**标准**。

4

数据应用

枸杞生产大数据既
有为企业提供标准
参照，更在企业**智
能生产管理**领域开
辟天地。

5

系统作用

从政府角度可以为
其提供方便的**检测管理**
参考；从企业角度可
以节约**生产管理成本**
并**提高产量**。

三、宁夏枸杞产业综合信息管理三大平台

一、宁夏枸杞产业三大平台简介

1

宁夏枸杞经营信息平台

主要为枸杞销售经营提供系统数据把控，从生产商到**供销商**再到**分销商**乃至**门店**。

2

宁夏枸杞质量追溯信息平台

为枸杞**质量安全**提供支持，追溯系统旨在把控枸杞在每个环节的责任分配，使得消费者、企业、政府共同监控数据。

3

宁夏枸杞产业服务者平台

主要为枸杞服务者提供信息管理平台，如**仓储**、**物流分配**等，降低其运营成本。

三大平台旨在为把控枸杞**种、产、销**及管理一体化系统服务，从根源上保证枸杞的优良品质管理工作的进行，使**企业、政府、消费者**有一个透明的监管，有利于枸杞产业良性、健康、可持续发展，更有利于宁夏**枸杞品牌、形象、文化**的树立和塑造，带动支柱产业走的更远。

三、宁夏枸杞产业综合信息管理三大平台

二、宁夏枸杞经营信息平台

01

服务对象

主要服务枸杞销售**企业、个体、农户、分销商、承包商、门店和政府监管部门**等。

02

平台功能

对各级销售机构的**销售规模、成交单额、时间、区域**等多种元素进行大数据跟踪，为这些机构提供分析管理参数。

03

核心优势

枸杞销售各渠道的节点的大数据管理，为**其预判市场**提供参考。

04

数据应用

一是市场**分析预判**；二是销售**区域分析**；三是明确销售**层级状况**。

05

系统作用

为销售机构提供管理方便，节约**人力物力成本**；为政府提供**管理参数**，有利于枸杞销售分布的掌握。

三、宁夏枸杞产业综合信息管理三大平台

三、宁夏枸杞质量追溯信息平台



三、宁夏枸杞产业综合信息管理三大平台

三、宁夏枸杞产业服务者平台

服务对象

主要服务枸杞管理服务机构，如运输、储存、配送等。

平台功能

主要功能为枸杞服务者提供统一资源分配，达到共享。

核心优势

枸杞服务管理资源整合，如时间、空间、流动等运营的大数据管理。

平台作用

实现传统与互联网管理的最佳对接，为管理者节约巨大成本的同时，推动电商化转型。