# 贵州省农产品质量安全追溯平台

# 操作手册

(农业生产经营主体)

主管单位:贵州省农业农村厅农产品质量安全监管处

编制单位: 上海复讯农业科技有限公司

2023年3月

目	录
н	~1 ~

1.	省平	台业务概述2
	1.1	平台登录模式2
	1.2	系统功能概述2
	1.3	APP 功能概述2
2.	平台	登录和跳转
	2. 1	用户登录3
	2. 2	修改密码
	2.3	跳转平台3
	2.4	确认所在乡镇4
	2.5	确认行业细分4
3.	生产	要素管理5
	3.1	基地设置5
	3. 2	品种设置5
	3.3	农资设置6
4.	生产	过程管理7
	4. 1	生产批次记录7
	4. 2	肥料使用记录7
	4. 3	农药/兽药使用记录
	4.4	定量检测记录9
	4. 5	例行检测记录10
	4. 6	收获批次记录10
	4. 7	国家平台记录11
5.	生产	档案 APP13
	5.1	下载安装13
	5.2	用户登录13
	5.3	生产要素管理14
	5.4	生产过程管理16
	5.5	用户中心18
6.	学习	考核系统19
	6. 1	在线学习19
	6. 2	在线答题19
7.	学习	课件
	7.1	课件网址20
	7. 2	课件内容21

## 1. 省平台业务概述

## 1.1 平台登录模式

主体企业直接在国家农产品质量安全平台登录。 登录后,通过点击:**我要生产**,跳转至省级追溯平台。

## 1.2 系统功能概述

主体企业在省级追溯平台的业务,包含:**生产要素配置,生产管理,学习考核**。 具体功能如下:

#### 1) 生产要素配置:

- ▶ 基地设置:新增生产基地信息;
- ▶ 品种设置:新增常用品种信息;
- ▶ 农资设置:新增常用农资信息(包括:肥料、农药、兽药);

#### 2) 生产过程管理:

- ▶ 新增生产批次信息;
- ▶ 生产数据采集:录入该生产批次所涉及的过程信息,包括:肥料、农药、 兽药的使用信息,产品检测、收获信息,并同步至国家平台;

#### 3) 学习考核:

- ▶ 在线学习:学习省厅推送的农产品安全相关知识;
- ▶ 在线考核: 学习完成后, 在线参加学习内容的考核;

#### 1.3 APP 功能概述

- 主体企业在安卓手机 APP 的业务,包含:
- ▶ 消息推送通知
- ▶ 生产要素配置
- ▶ 生产过程管理

# 2. 平台登录和跳转

## 2.1 用户登录

登录国家级农产品追溯平台: http://www.zs.qsst.moa.gov.cn



# 2.2 修改密码

根据国家平台规则,密码过期后需要修改,新密码的格式要求如下:

旧密码	请输入原密码
新密码	密码8-16位由大写字母、小写字母、数字、特殊字符组成
确认密码	请再次输入密码 示例: Abcd@12345
	返回 保存 Abcd_12345

## 2.3 跳转平台

在左侧菜单,点击:【我要生产】,跳转至:贵州省农产品追溯平台,开展生 产档案的录入。

国家农产品 追溯系统	质量安全	≧追溯管:	理信息平	台		8 ***	Receiption 1	<u>尚</u> 1957年88	C) Alexentz	(?) 1889-140	E autore
<ul> <li>● 我要生产</li> <li>■ 我的股次</li> </ul>	产品管理	基地管理	客户管理	账号管理	图片/秘密管	ee oo	iitas				
🐂 我要销售	产品状态。	行业	PASAX	X.		Q #88				+ 687	40.0

# 2.4 确认所在乡镇

企业首次跳转省平台时,会要求确认企业所在的乡镇。

点击乡镇列表右侧的下拉按钮,选择正确的乡镇名称,如下图所示:;

所属单位:		
所属市级*:	铜仁市	v
所属区县*:	沿河土家族自治县	~
所属乡镇*:	和平街道	-

# 2.5 确认行业细分

企业首次跳转省平台时,会要求确认企业实际的行业细分。 在所属行业下方,选择行业细分内容,可多选,如下图所示:

1)种植业细分:

种植业*:	蔬菜(不 含辣椒)	📄 辣椒	🗌 水果 📃 f	津田菌 🔲 茶	いい 🗌 粮食	📄 油料	🗌 其他
2)畜牧业	细分:						
畜牧业*:	禽蛋	禽肉	🗌 肉牛	🔄 肉羊	□ 生猪	□ 其他	
3)渔业细	分:						

渔业\*: 🗌 鱼 📄 其他

# 3. 生产要素管理

- 3.1 基地设置
- 1) 基地清单

☆ 首	瓦 基地设置 ×								
基地	名称:	基地状态: 正常	-				新增基地		
序号	单位名称	基地名称	基地面积(亩)	基地地址	状态	编辑日期	编辑		
1		茄子基地20220801	10.00	贵州省六盘水市水城县双水新区山田路	~	2022-08-18 16:22:14	ø		
2		2022012101番茄基地	120.00	贵州省六盘水市水城县双水新区山田路	~	2022-07-06 17:06:22	le p		
3		黄瓜地块	2.00	贵州省六盘水市水城县双水新区山田路	~	2021-12-28 11:39:50	s de la constante de la consta		
4		2021120901号地块	120.00	贵州省六盘水市水城县双水新区山田路	~	2021-12-09 17:53:25	s de la constante de la consta		
<b>«</b> (	《《 《 月 月 页, 共1页 》》 每页记录数: 20 ▼ 月 @ 跳转到指定页码								

#### 2)新增基地

输入基地名称,地址,面积,坐标等信息后保存。如下图所示:

		別
基地名称*:	水芹	
所属生产单位*:	某某生产经营户	Ŧ
所属地区:	丹江镇	
基地地址*:	西江镇西江村	
基地面积(亩)*:	2	
基地状态:	• 正常 注销	

## 3.2 品种设置

1) 品种清单

Ω	首页	品种设置×					
0	批量删除	品种名称:		]			④ 新増品种
	序号	品种名称		备注		编辑日期	编辑
	1	番茄				2022-02-21 14:13:29	Ø
	2	黄瓜				2022-02-21 14:13:29	Ø
	3	冬瓜				2022-02-21 14:13:29	Ø
	4	南瓜				2022-02-21 14:13:29	Ø
«	ζ.	第 1 页,共1页 》	<b>》)   每</b> 页记录	数: 20	▼   1	C 跳转到指定页码 显示	1-4条,共4条

## 2) 新增品种

品种这里输入名称关键词,点击:查询,系统自动检索国家追溯平台产品库 对应的产品,选择对应的产品后,点击保存。如下图所示:

	品种: 青白菜			
Ē	品种名称: 白菜		<b>、</b> 查询	
序号	品种名称	所属行业	产品种类	备注
1	沙芥	种植业	野生蔬菜	原始: 沙萝卜、沙白菜、沙芥菜、山萝沙卜、沙盖
2	结球甘蓝	种植业	甘蓝类	大白菜、卷心菜、包菜、包心菜,洋白菜,圆白菜,刚
3	普通白菜	种植业	白菜类	小白菜,娃娃菜,青菜,胶菜、瓢儿菜、瓢儿白、油菜
4	青白菜	种植业	白菜类	青口白菜、青口大白菜、大白菜原始: 青白苗
5	奶白菜	种植业	白菜类	
6	斗白菜	种植业	白菜类	
7	上海青	种植业	白菜类	青菜、瓢菜、瓶菜、小白菜、小油菜、汤勺菜、汤匙菜
8	菜心	种植业	白菜类	原始: 白菜薹、水白菜花

# 3.3 农资设置

所属行业: 种植业,种植业蔬菜

## 1) 农资清单

农资包含:种养殖所使用的肥料、饲料,以及药品。通过列表进行筛选。

Ω	首页	农资设置 ×				
0	批量删除	农资名称:		农资类型: 物料	•	③ 新增农资
	序号	农资名称	农资类型	备注	编辑日期	编辑
	1	0-6-16水溶肥	物料		2022-08-18 16:22:50	si de la constancia de
ļ	2	史丹利水溶肥	物料	测试	2022-07-06 17:06:35	s de la constante de la consta
	3	2021120901肥料	物料		2022-02-21 14:17:46	<pre>c</pre>
	4	大猪复合预混料	物料		2022-02-21 14:17:46	6.P
«		第 1 页, 共1页 》	》 🗌 每页记录数	χ: 20 🔻   1	跳转到指定页码	显示1-4条,

# 2)新增农资

选择需要增加的农资类型,输入物料名称关键字,系统会自动从追溯平台农 资数据库中检索匹配的名称,用户从列表中选择对应的名称。如下图所示:

物料和药品的新增方式相同。如用户找不到对应的农资,请联系管理员统一 添加后再新增。

温馨提示: 如果农	资列表没有需要的农资名称,请联系上海复讯售后添加。 🛛 🔂 🕅	存	× ;	闭		
农资类型:	• 肥料 🔷 农药					
肥料*:	复合	×	*	0		
	复合肥【种植业】					
	芭田蓝复合肥【种植业】					
	复合肥料高塔硝硫基【种植业】					
	均衡型复合肥【种植业】					
	过磷酸钙复合肥【种植业】					
	硫酸钾复合肥【种植业】					

# 4. 生产过程管理

- 4.1 生产批次记录
- 1) 生产批次清单

izent. _	生产单位:	4	主产名称:			基地名称:		品种名称	尔:	
	追溯码:	4	生产状态: 正常		~					
◆ 新增生产信息										
<b></b>	生产单位	生产名称	基	也名称	品种名称	追溯码	负责人	生产状态	生产日期	关联设置
1	2013年2月1日 业有限公司	茄子	茄子基均	<u>\$</u> 20220801	茄子	14245220818000414	Ŧ	~	2022-08-18	关联设置
2	2013年2月 业有限公司	2022070401生产	2021120	)901号地块	〕〕	8633001114245220704000	张三	~	2022-07-04	关联设置
3	2000年2月 业有限公司	2022012101生产	2022012	2101番茄基 地	番茄	<u>8633001114245220121000</u>	张三	×	2022-01-21	关联设置
4	这个学校。 业有限公司	黄瓜1	黄	瓜地块	黄瓜	<u>8633001114245211228000</u>	陈	~	2021-11-10	关联设置
5	之之。 业有限公司	2021120901生产	2021120	)901号地块	番茄	<u>8633001114245211209000</u>	追溯	×	2021-12-09	关联设置
6 建香港运输 2021120902生产 2021120901号地块 番茄						8633001114245211209000	张三	×	2021-12-09	关联设置

#### 2) 新增生产批次

用户选择基地,以及对应的品种,点击保存。如下图所示:

所属单位:	某某生产经营户				
基地名称 <mark>*</mark> :	茄子	Ŧ	品种名称*:	茄子	Ŧ
负责人 <b>*</b> :	张兴		生产日期*:	2022-11-01	
备注:					
		保存	▼ 关闭		

#### 3) 生产数据采集

用户从生产批次清单页面,点击【关联设置】,为每个生产批次新增关联具体的生产过程信息,包括:肥料、药品、定量检测、例行检测、收获批次,并将收获批次同步至国家追溯平台。

# 4.2 肥料使用记录

#### 1)肥料使用清单

点击:肥料,进入肥料使用清单。

	种植业	,界面:									
		肥料	农药	i	定量检测	快访	速检测(自检)	收	获产品		
:	名称:		状	态: 正常	-					③ 新	增使用记录
序号	名称	所属单位	所属基地	生产名称	用量	操作员	备注	状态	操作日期	记录日期	编辑
1	复合肥	某某生产经营 户	水芹	水芹 202211191854	2升	张瑞		~	2022-11-19	2022-11-19 18:57:19	ø
~	《 【 】 页, 共1页 】 》 】 每页记录数: 20 ▼ 】 1 С 路接到指定页码 显示1-1条, 共1条										

# 畜牧业/渔业,界面:

	饲料		兽药	ī 定量检测		快速检测(自检)		收获产品			
名称:			状る	5: 正常	*					<b>⊙</b> \$	增使用记录
序号	名称	所属单位	所属基地	生产名称	用量	操作员	备注	状态	操作日期	记录日期	编辑
1	大猪复合预混 料	贵州培训演示 (畜牧业)	生猪基地	活猪 202211211	100千克	张某		~	2022-11-09	2022-11-21 10:06:22	<b>O</b>

## 2)新增使用记录

点击:新增使用记录,输入本次肥料使用的记录,保存。

生产名称: 疗	茄子20221101223324				
名称 <b>*</b> :	===请选择===	~	使用方法*:	===请选择===	~
来源厂家(品牌):			产品批次号:		
使用量*:		*	数量单位*:	===请选择===	~
操作员 <b>*</b> :	张瑞		操作日期*:	2022-11-21	

## 4.3 农药/兽药使用记录

## 1)使用记录清单

点击:农药(兽药),进入使用记录列表:

## 种植业,界面:

	肥料		农药定量检测		! 快	快速检测(自检)		产品		
用药	名称:		用药状态: 正算	党 ▼					<b>⊙</b> ∦	增使用记录
序号	名称	所属单位	用药地块	生产名称	用药用量	用药员	备注	用药状态	操作日期	编辑
1	百菌清	某某生产经营户	花菜基地	白花菜 20221107	30毫升	张瑞		~	2022-11-08 00:03:05	Ø
<<	《 《 第 1 页, 共1页 》》 每页记录数: 20 • 1 C 跳转到指定页码									

畜牧业/渔业,界面:

	饲料		兽药	定量检测		快速检测(自检)		品		
用药	名称:		用药状态: 正常	•					<b>⊙</b> \$	尤增使用记录
序号	名称	所属单位	用药地块	生产名称	用药用量	用药员	备注	用药状态	操作日期	编辑
1	猪流行性腹泻病 毒胶体金检测试 纸条	贵州培训演示 (畜牧业)	生猪基地	活猪 202211211005…	11毫升	张某		~	2022-11-21 10:16:51	Ø

#### 2) 新增使用记录

点击:新增使用记录,依此输入本次使用的农药名称,对应的病虫害名称, 农药厂家(或品牌),农药登记证号,使用量,使用方法,用药日期,用药间隔天 数等信息,保存。

生产名称: 2	水芹20221119185448					
农药名称*:	敌百虫	~	病虫害名称*:	小绿叶蝉		-
来源厂家(品牌)*:	农友		农药登记证号*:	NYDJ20384		
使用量 <b>*</b> :	10	\$	数量单位*:	́Я		-
用药员*:	张兴		使用方法*:	喷施/喷撒法		-
用药日期*:	2022-11-10		用药间隔天数(天)*:	20	×	-

## 4.4 定量检测记录

#### 1) 定量检测清单

点击:定量检测,进入检测报告清单。

		肥料		农药定量检测		定量检测	快速检测(自检) 收			获产品		
松松	测类型: 测机构·			检测名	(称: 本) 正堂		检测E	]期: 2022	-01-01		至: 202	2-11-20
152,890 M9: 152,894/20: 1E-H									<b>()</b>	「増定量检测		
序号	所属单位	检测地块	生产名称	检测类型	检测名称	检测机构	检测结果	备注	检测状态	检测日期	编辑日期	编辑
1	某某生产 经营户	花菜基地	白花菜 20221107	政府抽查 检测	白花菜	2022	合格	46	~	2022-11-08	2022-11-08 10:04:33	Ø
2	某某生产 经营户	花菜基地	白花菜 20221107	自主委托 检测	白花菜	bhjc20	合格		~	2022-11-01	2022-11-08 09:54:25	Ø
<b>«</b>	《《 《 │ 第 1 页, 共1页   》》   每页记录数: 20 ▼   1 C 期轻明定页码											

### 2) 新增定量检测

点击:新增定量检测,选择检测类型,检测结果,输入检测报告编号,浏览 上传检测报告文本(WORD或PDF),或者直接上传图片,保存。

生产名称:	水芹20221119185448		
检测类型:	<ul> <li>● 目主委托检测</li> <li>● 政府抽查检测</li> <li>● 本格</li> </ul>		NODICOCCONTRACT
位测结果:		位则扳古骗号*:	NGPJG202204845
检测日期*:	2022-11-03	检测状态:	• 正常 (注销)
检测报告:	C:\fakepath\检测报告.docx		浏览… 🧲 上传检测报告
备注:			
一检测报告图片1-		一检测报告图片2	
	藏号, G23C-2018-04-03-2138		
	检测报告		
			■ 上传图片

## 4.5 例行检测记录

点击:例行检测,进入例行检测清单。

例行检测数据,无需用户在平台新增录入,由开展农药残留速测的用户通过 客户端软件关联生产批次后,随检测数据上传系统后自动同步获取。

	肥料		农药	定量检测	央速检测(自检)			
	品种:		条形码:					
序号	检测单位	品种	数量	条形码	批号	上传人员	上传日期	检测日期
1	某某生产经营户 花椰菜		1	963308111117221112000030	花椰菜20221006	某某生产经营 户	2022-11-12 16:06:49	2022-11-12
2	某某生产经营户	花椰菜	1	963308111117221112000029	花椰菜20221006	某某生产经营 户	2022-11-12 16:04:09	2022-11-12
~	<b>《</b> 第 1 页, 共	ŧ1页 🖹 🔪 🏅	》 每页记录数:	20 👻 1 🧉	跳转到指定页码		显示 1	-2条,共2条

# 4.6 收获批次记录

#### 1) 收获批次清单

点击: 收获批次, 进入收获批次清单。

	肥料		农药 定量检测			快速检测	则(自	检)	收获产品		
产品追	溯码:		状态: 正	-	◎ 新增收获						
序号	主体名称	基地名称	产品名称	产	收获数量	收获方式	备.	收获状态	收获时间	编辑	
1	某某生产经营户	花菜基地	白花菜	1	12千克	采摘	测试	~	2022-11-08 00:00:00	ø	
2	某某生产经营户	花菜基地	白花菜	1	801千克	采摘	测试	~	2022-11-08 00:00:00	ø	
3	某某生产经营户	花菜基地	白花菜	1	3千克	采摘		~	2022-11-08 00:00:00	ø	
<										>	
《 第 1 页, 共1页 》》 每页记录数: 20 • 1 C 跳转到指定页码 显示 1 - 3 条, 共								条, 共3条			

### 2)新增收获批次

点击:新增收获,输入:收获数量,收获方式,收获时间,质检方式等信息 后,点击:【发送到国家追溯平台】。

1.主体名称: 某某生产经营户	2.主体身份码: 2.520201199609100045.00001
3.所属行业: 种植业	4.基地名称: 西兰花
5.产品名称: 西兰花	6.产品追溯码: 1.2.520201199609100045.01040307.20221108170548.001
7.收获数量*: 4 🗘	8.数量单位*: 吨(通用) -
9.收获时间*: 2022-11-08	10.记录人: 张瑞
11.质检方式*: 快速检测 (自检) 🔹	12.质检结论: 合格 👻
13.备注:	
	<b>》发送到国家追溯平台</b>

# 4.7 国家平台记录

#### 1) 查询收获批次

产品收获数据发送到国家追溯平台后,可跳转至国家平台"我的批次"中, 查看到已经接收到的数据。

国家追溯平台产品批次码信息,如下图所示:

<b>夏</b> 国家农产品 <sub>追溯系统</sub>	品质量安全	全追溯管理信息平台			8 <sup>个人中心</sup>		「「」」
₿ 我要生产	批次管理	组合批次					
☷ 我的批次							
▶ 我要销售	产品种类 🗸	产品名称 > 认证类型 > 点击选择收获时	司段		2		Q 查询
1 我要收货							
🖨 我要打印	□ 产品名称	产品追溯码	产品种类	认证类型	数量	损耗	当前库存
	山黄 🗌	1.2.915202216927101927.01040701.20211228182228.001	瓜类	无	10kg	0kg	10kg
找安参展	□ 黄瓜	1.2.915202216927101927.01040701.20190525150431.001	瓜类	无	10吨	0吨	7吨
Q、我要查询	显示 10 🗸 项结	果 显示第1至2项结果,共2项					
🔒 我的管家							

#### 2) 打印追溯标签

贵州省农业主体用户在国家平台,点击:"我要打印",可根据需要选择打印 产品追溯标签。

贵州省农产品质量安全追溯平台使用手册(主体企业)

A 我要打印	产品名称	追溯标识	产品种类	收获数量	当前库存	产品来源	收获时间	质检情况	打印
-G. MALIZA	加黄	1.2.915202216927101927.01040701.20211229135820.001	瓜类	10千克	10千克	自产	2021/12/24	自检合格	打印
▶ 我要参展	加黄	1.2.915202216927101927.01040701.20211228184110.001	瓜类	20千克	20千克	自产	2021/12/20	自检合格	ŦTED
Q、我要查询	<u> </u> 〕	1.2.915202216927101927.01040701.20211228182228.001	瓜类	10kg	10kg	自产	2021/12/15	自检合格	ŦTED
2 我的管家	<u> </u> 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕	1.2.915202216927101927.01040701.20190525150431.001	瓜类	10吨	7吨	自产	2019/05/25	自检合格	ŦJED
	显示 10 💙	<b>项结果</b> 显示第1至4项结果,共4项					首页 上页	1 下页	末页

用户通过国家追溯平台打印的溯源标签,如下图所示:

打印选择	× <b>國家农产品质量安全追溯</b> 追溯标识	
产品名称: 「黄瓜 ~	产品名称:黄瓜 	
打印类型: ④打印追溯标识 ①打印追溯凭证 ②合格证	1) 而迫伤闷, 1302012 4559697915471 任证业具单位:水地目	
打印尺寸:	元並山兵平世, 小城安 梁道蒙道家 公司	
确定	国家农产品质量安全追溯管理信息平台:www.qsst.moa.gov.cn	

## 3) 扫码追溯标签

农业主体用户将产品追溯标签销售上市后,消费者可使用智能手机扫码溯源 查询信息,包括:主体信息、收获信息、基地信息、农事信息等溯源信息。

手机端查询结果如下图所示:

く国家	农产品质量安全追溯管 •••	く 国家:	农产品质量安全追溯管 •••	く 国語	家农产品质量安全追溯管 •••
收获信息	基地信息农事信息	收获信息	基地信息农事信息	收获信息	基地信息 农事信息
📻 主体名称	<b>在这些人们的问题</b> 。	🛃 主体名称	<b>建设资源和资源</b> 公司	投入品使用信息	
🚍 产品批次码	1.2.915202216927101927.0104070	📑 行业名称	种植业	🔡 主体名称	<b>新教会科学科科学科</b> 学科公司
😬 产品名称	黄瓜	■ 基地名称	黄瓜地块	🚼 产品批次码	1.2.915202216927101927.01040701.20 211228182228.001
蔖 收获方式	采摘	<ul> <li>22 茎地姍亏</li> <li>■ 其地地址</li> </ul>	書刷念之舟水古水は目辺水部区山田	🛃 行业名称	种植业
🕙 收获数量	10	00 圣心地址	受加自 <u>大</u> 监水印办城会众小新区山山 路	[1] 基地名称	黄瓜地块
🕙 数量单位	kg	🚼 执行标准		● 作物名称	武黄
🕓 收获时间	2021/12/15 0:00:00	<b>[</b> ] 基地面积	2	📑 投入品类型	农家肥
🕙 记录人	А	🔡 面积单位	亩	① 投入品名称	肥料
🅙 质检方式	自检	🔬 作物/饲养	黄瓜	🔬 使用面积	2亩
● 质检结论	合格	(1) 负责人		😢 使用量	3
🔜 图片		(1) 负责人电话		🔬 使用方法	S
📃 备注		🥔 环境检测单位		🚵 使用时间	2021/11/25

# 5. 生产档案 APP

# 5.1 下载安装

用户打开安卓手机浏览器,点击扫码下载 APP,进行安装。 或使用手机微信、QQ 的扫码功能,进行下载。



5.2 用户登录

安装完成后,打开应用,输入用户名,密码,登录。

	<b>国家农产品质量安全追溯管理信息平台</b> 贵州农事生产	↑农事生产 ⑦ 消息推送 为了方景名条规特术或询问动他信息印条成信息,动物信息和免疫信息部分在非非常、依据《中华人民共和国个人信息保护法》,请大家务必要需保管好免疫信息型记派供中所大市民的介人信息,不能从为泄漏、不能师手板虎,不能质量打扰!
♥ 安装完成	账 号: 密 码: 登 录	生产要素管理           ● 基地设置         ● 品种设置           ● 衣资设置           ● 生产过程管理           ● 新增生产批次         ● 生产数据采集
打开放用 完成	主管单位:贵州省农业农村厅	■基础信息管理 ● 个人中心

# 5.3 生产要素管理

#### 1) 基地设置

点击:新增基地,输入基地名称,地址,面积,保存。



#### 2) 品种设置

点击:新增品种,输入品种名称关键词,查询后,点击选择,保存。

く 贵州农事生产-品种设置		く 贵州农事生产-添加品种
品种名称: 返回 查询 添加品种 品种名称:马齿苋 所属行业:种植业	点击:新增品种	品种名称: 白菜 返回 查询 沙芥
品种名称:水芹 所属行业:种植业		结球甘蓝
品种名称:西瓜 所属行业:种植业		青白菜
品种名称:蓝莓 所属行业:种植业	输入品种关键字	奶白菜
品种名称:加子 所属行业:种植业 品种名称:疗愿菜		● <del>斗日菜</del> ● 上海青
所属行业:种植业 品种名称:西兰花		_ 菜心
55 〒 (〒 - 14) - 16h (南 - 14)		

## 3) 农资设置

农资分两个类型:物料(肥料/饲料/添加剂)、药品(主要指农药/兽药)

3.1) 肥料设置

点击:添加农资,类型选择:肥料,输入关键词查询后选择保存。

く 贵州农	2事生产-农资设置		贵州农事生产-农资设置		贵州农事生产-农资设置
友资名称:	农资状态:肥料	所属行:	业:种植业,种植业蔬菜	肥料名称	2: 复合
<u>返回</u>	查询 添加农资	农资类	型: 🥪 肥料 💦 农药		返回 查询
农资类型:肥料 所属行业:种植业	110/	肥料*:	选择肥料	1 () ge	肥【种植业】
编辑日期:2022-11- <b>次资名称·</b> 芭田茜领	-20 i会即		返回保存	) ēf	蓝复合肥【种植业】
农资类型:肥料 所属行业:种植业					肥料高塔硝硫基【种植业】
编辑口期:2022-11- 农资名称:农家肥	(鸡肥)			〇均復	型复合肥【种植业】
农资类型:肥料 所属行业:种植业 编辑日期:2022-11	-16				酸钙复合肥【种植业】
农资名称:均衡型复	合肥			● 硫酸	;钾复合肥【种植业】
农资央型:肥料 所属行业:种植业 编辑日期:2022-11	-08				
农资名称:氮肥 农资类型·即组					
<b>所属行业</b> :种植业					

## 3.2) 农药(兽药)设置

点击:添加农资,类型选择:农药(兽药),输入关键词查询后选择保存。



# 5.4 生产过程管理

## 1)新增生产批次

输入生产批次名称(结合产品名称),选择产品对应的基地,选择产品;

く 新増生产批次	く 新增生产批次	< 新增生产批次
所属单位:某某生产经营户	基地名称:	品种名称:
基地名称*:请选择基地	返回 查询	返回 重询
品种名称*:请选择品种 选择品种	小芹	- 马齿苋
负责人*: 张华	; _	☆ 水芹
生产日期*: 2022-11-04	西兰花	
备注:	花菜基地	蓝莓
	茶叶基地1	茄子
		花椰菜
返回保存		西兰花
		  白花菜

2) 生产数据采集

## 2.1)新增肥料使用记录

点击:新增肥料,选择肥料名称,使用方法,肥料厂家、产品批次号信息, 使用量,保存。

く 生产数据采集	く 生产数据采集	く 生产数据采集
肥料         农药         定量检测           快速检测(自检)         收获产品	生产名称-西兰花20221108 肥料名称*: 请选择 使用方法*: 请选择使用方法	肥料名称: 这回 查询
肥料名称: 状态:正常	来源厂家(品牌):	(油枯)
返回 查询 新增使用记录	产品批次号:	芭田蓝复合肥
肥料名称:复合肥 生产名称:西兰花20221108 所属基地:西兰花 用量:5千克 操作员:张瑞	·使用量*:	农家肥(鸡肥)           均衡型复合肥
记录日期:2022-11-08 编辑日期:2022-11-08 状态:正常 ♀	致量单位*: 请选择数量单位 操作员*: 张瑞	
	操作日期*: 2022-11-21	复合肥
	状态: 🥪 正常 📄 注销	
	备注:	
	返回 保存	

## 2.2)新增用药记录

点击:新增农药,选择农药名称,针对的病虫害名称,使用方法,厂家、农 药登记号信息,使用量,使用间隔天数,保存。

く 生产数据采集	く 生产数据采集	く 生产数据采集
肥料         次節         定重检测           快速检测(自检)         收获产品	生产名称:西兰花20221108 农药名称*: 请选择 选择农历 病虫害名称*: 请选择 选择病虫害名称	病虫害名称: 返回 查询
农药名称: 状态:正常	来源厂家(品牌)*:	新增病虫害名称
返回 查询 新增使用记录	农药登记证号*:	小绿叶蝉
<b>农药名称</b> :百菌清 <b>生产名称:</b> 西兰花20221108 所 <b>解基地:</b> 西兰花	使用量*:	茶利蛾
次約用量1升 操作员:採胡 用药日期:2022-11-08 编辑日期:2022-11-08 农药状态:正常 ○	数量单位*: 请选择数量单位 包括 2014年12 使用方法*: 请选择使用方法 选择使用方法	茶叶瘿螨 ————————————————————————————————————
	用药员*: 张瑞	→ → 茶炭疽病
	用药日期*: 2022-11-21	二 霜霉病
	用刻间隔太 数(天)*:	- 蜗牛
	▲注: ● 正常   注明	菜青虫

## 2.3)新增定量检测

点击:新增定量检测,选择检测类型,检测结果,输入检测报告编号,从相 册选择上传图片,保存。

く 生产数据采集	く 生产数据采集	く 生产数据采集
肥料         农药         定量检测           快速检测(自检)         蚁贫产品	生产名称:白花菜20221107 检测类型: 🥑 自主委托检测 政府抽查检测	生产名称:茄子20221101223324 检测类型: 🕑 自主委托检测 🔷 政府抽查检测
检测名称: 检测状态: 正常 返回 董询 添加定量检测	检测结果: ✔ 合格 不合格 检测报告编 号*:	<ul> <li>检测结果: ● 合格 不合格</li> <li>- 检测报告编</li> <li>- 号*:</li> <li>- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +</li></ul>
生产名称:0在菜型20221107  所属基地:花菜基地  检测名称:0在菜  检测关型:取符抽查检测  检测线型:2次行抽查检测  检测线型:2合格	<ul> <li>(包囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     <li>(台囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     <li>(台囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     <li>(台囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台囲口刷<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台田口们<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台田口<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台田口<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台田口<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台田<sup>2</sup>: 2022-11-21     </li> <li>(台田<sup>2</sup>: 2022-11-21      </li> <li>(台田<sup>2</sup>: 2022-11-21      (台田<sup>2</sup>: 2022-11-21     (<b>(</b> (白田<sup>2</sup>: 2022-11-21)      (<b>(</b> (白田<sup>2</sup>: 2022-11-21)      (<b>(</b> (白田<sup>2</sup>: 2022-11-21)      (<b>(</b> (白田<sup>2</sup>: 2022-11-21)      (<b>(</b> (白田<sup>2</sup>:</li></li></li></li></ul>	1 起对日期 - 2022-11-21 检测状态: ● 正常 注销 备注:
桧澳日期:2022:11-08 編輯日期:2022:11-08     桧澳伏志正常     ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・     ・     ・     ・     ・      ・    ・    ・	上传检测报告图片(最多可上传4张):	上传检测报告图片(最多可上传4张):
检测类型:自主委托检测 检测机构:bhic20221001 检测结果:合格 检测日期:2022:11-01 编辑日期:2022:11-08 检测状态:正常 ♀	返回保存	从相册选择

## 2.4)新增收获批次

点击新增收获,确认本次收获的基本信息;

输入收获方式、收获时间、选择质检方式、质检结论等信息后保存。



5.5 用户中心



# 6. 学习考核系统

# 6.1 在线学习

## 1) 学习内容清单

由省级管理员下发至企业主体学习对象的教材清单,如下图所示:

标题名称:							
序号	标题名称	学习类型	学习分值	学习时间(分钟)	是否已学习	操作	
1	有机磷和氨基甲酸酯类农药速测操作方法(酶抑制	其他学习	30.00	1	已学习	查看学习信息	
2	食用农产品合格证制度深度解读	阅读学习	100.00	2	未学习	开始学习	
3	食用农产品合格证管理办法	阅读学习	100.00	2	未学习	开始学习	
4	2022年3·15晚会聚焦"公平守正 安心消费"	阅读学习	10.00	2	已学习	查看学习信息	
《 〈 │ 第 1 页, 共1页 〉 〉 每页记录数: 20 ▼ 1 < C 期料到指定页码 显示 1 - 4 条, 共4 条							

## 2) 开始学习

企业主体按照通知要求,点击:【开始学习】,及时开展在线学习操作。

每个教材都有规定的学习时长,学员在完成时长后,获得相应的学习分值。

▲ 首页 在线学习 ×	
学习时间已达到要求,学习完成!	
	食用农产品合格证管理办法
所属科目: 合格证	学习分值: 100.00 最少学习时间(分钟): 2
学习要求:	
学习内容:	

## 6.2 在线答题

#### 1) 答题内容清单

由省级管理员下发至企业主体学习对象的答题清单,如下图所示:

▲ 首页 在线答题 × 2010年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日								
试卷名称:								
序号	试卷名称	所属科目	考试时长(分钟)	满分	开考时间	结束时间	考试状态	操作
1	有机磷和氨基 甲酸酯类农药 速测操作方法 考试	农残速测	3	40.00	2022-08-21 00:00:00	2022-10-28 00:00:00	正在开考中	开始考试
2	2022年全国新 高考 卷语文试 题	合格证	6	100.00	2022-05-10 15:42:10	2022-07-15 10:00:00	已结束, 未考 试	
3	合格证学习考 核2	合格证	10	100.00	2022-05-16 15:42:10	2022-05-26 00:00:00	已结束, 未考 试	
4	合格证学习考 试1	合格证	5	100.00	2022-05-16 15:42:10	2022-05-16 15:42:10	已结束, 未考 试	
《 《 第	1 页, 共1	页 🛛 🔪 📎	每页记录数: 2	20 - 1	🖒 跳转到	指定页码	显示 1	-4条,共4条

### 2) 开始考试

企业主体点击:【开始考试】,及时完成答题。

每套考卷都有规定考试时效,学员超过时效未答题,视为放弃考试,无成绩。 每套考卷都有规定考试时长,学员超时未保存提交答卷的,不记录成绩。 学员在规定时效和时长内完成答题的,获得相应的得分。

🏠 首页	在线答题 ×	

			月かい時代日安に	奉甲 附	区约速测架IF刀	法专风	
试卷科目:	农残速测	满分分值:	40.00	试卷时长(分钟):	3		
考试得分:	40.00	考试结果:	优秀	考试用时:	0时1分57秒	交卷时间:	2022/5/19 11:01:14

试卷题型:选择题、判断题、填空题。如下图所示:

单选题						
1.蔬菜中有	有机磷和氨基甲酸酯类农药残留	留量的快速检测的国家标准是由哪个部门颁布的?				
A.农业部						
B.商务部						
C.卫生部						
D.环境保护部						
答案 <mark>*</mark> :	~					
	А					
	. В					
	с					
	D					
判断题						

1.蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测的国家标准是由农业部于2004年发布并实施的						
填空题						
1.蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测国家标准采用的方法有	种					

# 7. 学习课件

## 7.1 课件网址

贵州省农产品质量安全追溯信息网,培训专题网址:

http://sy.nynct.guizhou.gov.cn/pxzt/ty.html

## 7.2 课件内容

以下为视频内容,请按住 CTRL 键点击标题链接,观看视频:

- 进入省平台预备:追溯业务流程图
- 贵州省农产品质量安全追溯平台-农事生产-APP 端: 1.下载安装 APP
- 贵州省农产品质量安全追溯平台-农事生产-APP 端: 2.生产要素管理
- 贵州省农产品质量安全追溯平台-农事生产-APP 端: 3.生产过程管理
- 贵州省农产品质量安全追溯平台-农事生产-电脑端:1.生产要素配置
- 贵州省农产品质量安全追溯平台-农事生产-电脑端: 2.生产过程管理

技术支持:上海复讯农业科技有限公司 在线客服 QQ: 1905833510、1905833960 贵州省推进农产品追溯 QQ 群:782311106 (用户加 QQ 时,请备注单位名称)