

农广校门户网站产品手册

专家教师篇

01

注册、登陆

登陆地址<http://www.cqngx.com>,已有账号登录, 无账号点击注册。



云上智农

www.cqngx.com

[登录](#) [注册](#)



[热门搜索](#) [蔬菜种植](#) [果类蔬菜](#) [果树种植](#) [畜禽养殖](#) [豆类蔬菜](#) [水产养殖](#)

[快速筛选](#) [首页](#) [在线课程](#) [在线问答](#) [专家教师](#) [农友风采](#) [动态广场](#) [关于我们](#) [业务系统](#)



6月3日至6日,中央农业广播电视学校党委书记杭大鹏一行4人到重庆南川区、永川区、渝北区就新型职业农民培育、农村实用人才培养等工作进行调研。重庆市委副书记吴纯、市农委科教处处长周敏、市农广校校长刘光德及上述区县相关负责人陪同调研。



巫山县农业局、财政局和共青团巫山县委,为认真贯彻落实2004年农业部、财政部、团中央组织在巫山县实施新型农民科技培训项目,三单位联合出台了《新型农民培训实施方案》。包括培训目标、培训内容、组织实施、经...

- 国家马铃薯产业技术体系2018年度总结考评会在杨凌... 01月02日 15:50
- 2018年基层农技推广体系建设培训圆满结束 2018-12-20 10:18
- 2018年重庆市现代青年农场主培训工作落下帷幕 2018-12-14 15:11



公告通知

更多+

- 1 关于印发《农业特有行业147号职业技能鉴定站工作站... 01月16日 16:34
- 2 关于表彰2018年度农广校系统先进集体和先进个人的... 01月14日 15:58
- 3 关于征求市农广校2018年度民主生活会意见建议的函 01月11日 15:29



科技教育

更多+

- 国家马铃薯产业技术体系2018年度总结考评会在杨凌... 01月02日 15:52
- 坚持科技创新 促进精准扶贫脱贫 01月02日 15:48
- 市农业农村委组织召开部分区县新型职业农民培育工作... 2018-12-10 16:51



返回旧版

02

个人资料

首页 > 基本资料



基本资料

我的标签

头像修改

密码修改

认证申请

我的产业

我的产品

我的需求

基本资料 专家/教师资料

手机号：

快速筛选

首页

在线课程

在线问答

专家教师

农友风采

动态广场

关于我们

业务系统

邮箱：

首页 > 基本资料

真实姓名：



学历：

昵称：

性别：

身份证号：

基本资料

我的标签

头像修改

密码修改

认证申请

我的产业

我的产品

我的需求

基本资料 专家/教师资料

手机号：

13500135028

不可更改

邮箱：

13500135028@135.co

真实姓名：

王明洪

不可更改

学历：

本科

昵称：

王明洪

性别：

☐ 男 ☐ 女

身份证号：

500103197709199219

不可更改

所在地：

重庆市

市辖区

渝中区

从事产业：

种植业



基本资料

我的标签

头像修改

密码修改

认证申请

我的产业

我的产品

我的需求

邮箱：

13500135028@135.co

请填写真实邮箱地址

真实姓名：

王明洪

必填

学历：

本科

昵称：

王明洪

昵称将会在评论中展示

性别：

☐ 男 ☐ 女

身份证号：

500103197709199219

必填

所在地：

重庆市

市辖区

渝中区

从事产业：

种植业

必填

产业规模：

500

亩产

必填

个性签名：

高级农民技师

一句话介绍一下自己

保存

返回旧版

03

认证申请



基本资料

我的标签

头像修改

密码修改

认证申请

我的产业

我的产品

我的需求

申请认证



新型职业
农民

去认证



专家教师

去认证



信息管理
员

去认证

选择专家教师认证类型

04

发布课程



蜜蜂养殖

秦大宗

146

2018年09月19日

0



多肉植物种植教程

NGX

31

2018年09月14日

0



食用菌栽培种植技术

NGX

22

2018年09月14日

0



水稻种植技术

NGX

2018年09月14日



养兔技术



稻田养鱼新技术



柑橘种植



菠菜种植

课程发布

上传封面

提交审核

标题：

必填


快速筛选：

- ☐ 蔬菜种植 ☐ 食用菌种植 ☐ 果类蔬菜 ☐ 豆茄类蔬菜 ☐ 茎叶蔬菜
☐ 苗木种植 ☐ 果树种植 ☐ 草本花卉 ☐ 棉麻油料 ☐ 其他经济作物
☐ 水稻种植 ☐ 畜禽养殖 ☐ 水产养殖 ☐ 特色养殖 ☐ 粮食种植

课程内容：

保存

认证通过后才能看到该功能



云上智农
www.cqngx.com

秦大宗

关键词

热门搜索: 蔬菜种植 果树种植 农药知识 果树种植 浆果类 食用菌类

快速筛选

首页

在线课程

在线问答

专家教师

农友风采

动态广场

关于我们

业务系统

首页 > 在线课堂

全部

蔬菜种植

食用菌种植

茎叶蔬菜

果树种植

草本花卉


水稻种植

水产养殖

特色养殖

粮食种植

展开




蜜蜂养殖

秦大宗

387

2018年09月19日

0




多肉植物种植教程

NGX

137

2018年09月14日

0




食用菌栽培种植技术

NGX

109

2018年09月14日

0



水稻种植技术

NGX

100

2018年09月14日

0

快速筛选

首页

在线课程

在线问答

专家教师

农友风采

动态广场

关于我们

业务系统

首页

我的课程


发布课程

审核通过

待审核

审核未通过

已保存



蜜蜂养殖

2018年09月19日

删除

编辑

保存之后，在【我的课程】【已保存】里面点击编辑添加课程文章、视频（视频外链仅支持.mp4结尾的网络链接）或者资料；

审核通过后前台页面才会显示该课程

文章列表

添加

视频上传

外部链接

本地上传

资料上传

（上传相关课件资料，如Word，PPT，PDF等格式）

资料上传

05

互动（问答、动态）

搜索

搜索

我要提问

我的提问
1

全部 蔬菜种植 畜禽养殖 特色养殖 粮食种植 展开

最新问题

热门问题

提问前可以先搜索..

搜索

没有符合?

提问

标签: 现代农业

新时代背景下的农民如何增收? 详情...

共有 1 个回答

王明洪 发起了这个问题

标签: 特色养殖 昆虫养殖

如何利用现代植保技术实现农作物病虫害的治理 详情...

+收藏

待回答

秦大宗 发起了这个问题

标签: 农药知识

怎么调查林业常用植保药剂的使用量 详情...

+收藏

发表问题

标题:

必填

快速筛选:

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 蔬菜种植 | <input type="checkbox"/> 食用菌种植 | <input type="checkbox"/> 果类蔬菜 | <input type="checkbox"/> 豆类蔬菜 | <input type="checkbox"/> 茎叶蔬菜 |
| <input type="checkbox"/> 苗木种植 | <input type="checkbox"/> 果树种植 | <input type="checkbox"/> 草本花卉 | <input type="checkbox"/> 棉麻油料 | <input type="checkbox"/> 其他经济作物 |
| <input type="checkbox"/> 水稻种植 | <input type="checkbox"/> 畜禽养殖 | <input type="checkbox"/> 水产养殖 | <input type="checkbox"/> 特色养殖 | <input type="checkbox"/> 粮食种植 |

补充说明:

提交

返回

160 / 160

有什么新鲜事儿告诉大家？

填写动态内容



发布

全站动态

热门动态

我关注的

我的赞同

我的动态



秦大宗

2019年03月01日 04:10

//原文转发//@ :

来自网页端

赞同 0

评论 0

转发 0

分享

举报



秦大宗

2019年03月01日 02:07

//原文转发//@ :

话题排行

化肥农药

守护舌尖上安全

荣昌

增产增收

江津脱贫

活跃达人

更多+ 返回旧版



秦大宗

动态：5

回复：0

关注：6

粉丝：3



刘正兰

动态：2

回复：0

关注：2

粉丝：3



郭清碧

The background of the slide is composed of overlapping, semi-transparent geometric shapes. On the left side, there are several blue polygons of various sizes and orientations. On the right side, there are beige or light tan polygons, also of various sizes and orientations. The shapes overlap in a way that creates a sense of depth and movement.

Thanks !