

棚室建造与管理知识问答



[棚室建造与管理知识问答_下载链接1](#)

著者:朱永和,王云平,阮俊平

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787503851810

《棚室建造与管理知识问答》笔者根据既有的多项研究成果，在总结各地先进经验的基础上，以问答的形式介绍了一般栽培棚室的建造与管理技术。棚室蔬菜栽培已经是我国蔬菜生产的主要形式之一，东西南北不同地区都普遍采用，彻底打破了露地生产的季节限制。此外，在我国北方和江淮地区，从晚秋至早春，利用棚室等设施，创造适宜的条件栽培葡萄、桃、樱桃、李、甜瓜、西瓜和草莓等瓜果，能使其果实比露地栽培的提前或延后成熟并上市，有较高的经济效益。棚室瓜果生产还可与棚室蔬菜生产相结合，可以建立多种间作套种模式，这就使棚室经济效益得到进一步提高。但是，目前各地使用的种植大棚多为固定式，不利于种植生产的长期进行。

将塑料暖棚用于畜禽养殖，是近几年发展起来的养殖模式。畜禽只有在适宜的温度、湿度和光照环境下才能保持正常的代谢功能和较好的饲料利用效率，才能保持正确发育和生长能力以及较强的抗病能力，而我国北方农村没有一个一年四季都适于畜禽生长和生产的地区，尤其在北方的晚秋、冬季和初春，气温距畜禽生长适宜温度甚远。因此，采用人工供暖措施来保证舍温是提高畜禽养殖效益的一个有效的方法，但是，这种方法将耗费能源，增加成本，降低收入，目前尚难普遍推行。

笔者根据既有的多项研究成果，在总结各地先进经验的基础上，以问答的形式介绍了一般栽培棚室的建造与管理技术。为解决固定式大棚带来的种植弊端，山西长子县农民李生贵发明的一种投资低、易推广、拆装方便、省工省力的移动式大棚，《棚室建造与管理知识问答》也对其做了详细介绍，相信对广大农民朋友有一定帮助。同时，笔者结合相关实例，引进集约化养殖塑料棚舍建造与管理技术，分别就如何建造与管理养猪暖棚、养羊暖棚、养牛暖棚、养兔暖棚、养鸡暖棚、养蚕暖棚等技术做了一一解答，可解决“一年养畜半年长”的矛盾，从而最大限度提高畜禽养殖效益。另外，书中的关键问答后都附有“特别提示”，可使广大读者朋友及相关技术人员快速获取问题解答的核心内容。

作者介绍:

目录:

[棚室建造与管理知识问答_下载链接1](#)

标签

评论

[棚室建造与管理知识问答_下载链接1](#)

书评

[棚室建造与管理知识问答 下载链接1](#)