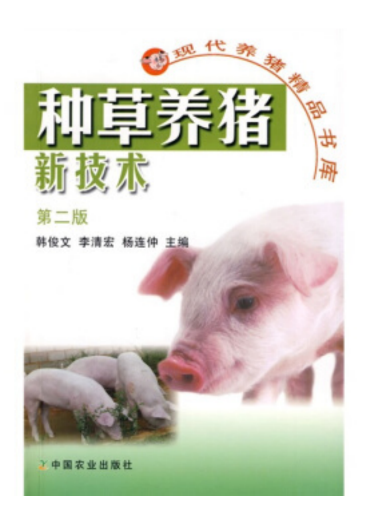
种草养猪新技术 (第2版)



种草养猪新技术(第2版)_下载链接1_

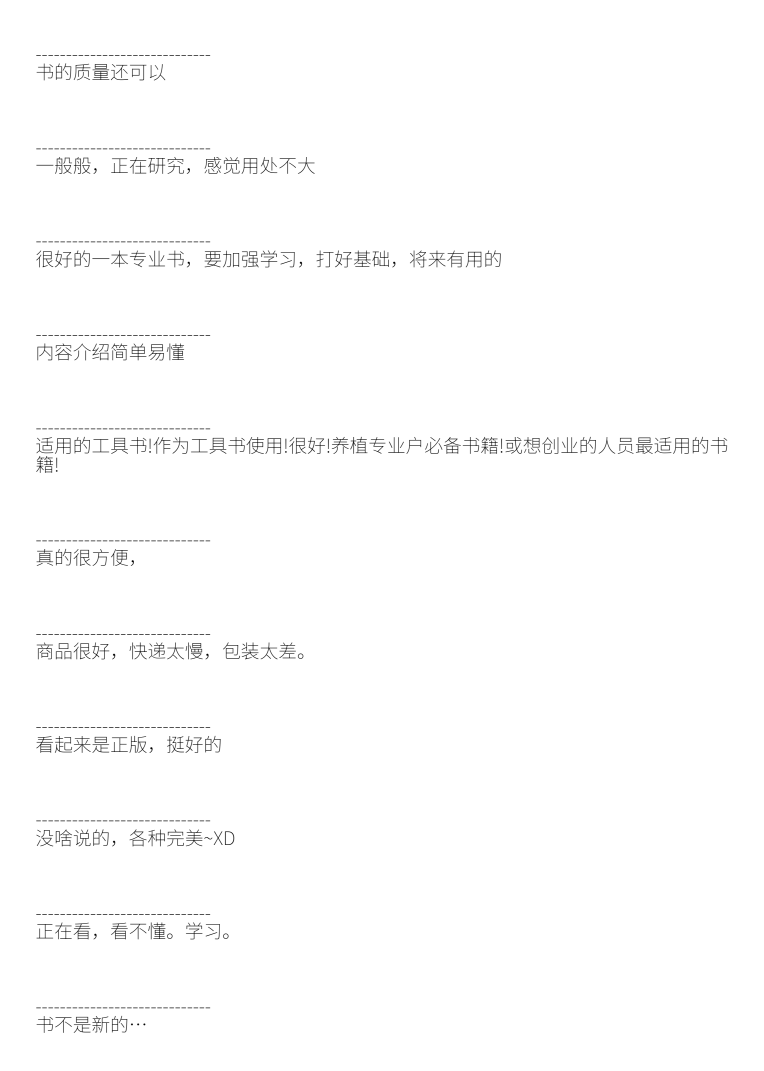
著者:韩俊文,李清宏,杨连仲编

种草养猪新技术(第2版)_下载链接1_

标签

评论

感动和发挥天赋



好书 内容丰富 值得购买
 好书,好书。好书,好书。
 还好吧,物流慢,很慢很慢很慢,一周才到
 看看
OK

我喜欢这本书~

还行

了半个小时, 便给朋友发了条短信, 这次等 却依旧没有朋 友的回信。我开始坐立不安,记得不久的过去,就算她忙,她总会在半小时内回他的呀 !他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了?两小时后信息回来, 帮他买书,如果不买或者两天收不到书就分手!,我靠,没有办。没有想到书到得真快。好了,我现在来说说这本书的观感吧, 我靠,没有办法, 我就来京东买书了 网络文学融入 之难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间, 直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手 建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握 这本书,非常好, 喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史诗 就是书中的字太小了点,不利于保护视力! 自己打京东客服查到的。书是正版。京东商城图书频道 递送到了传达室也不来个电话, 提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、 艺术、 少儿、经济 图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。 网购上京东,省钱又放心!在网上购物,动辄 就要十多元的运费,往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买 方卖方都在考虑成本的同时,京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别,不 分品类实行全场免运费。这是一个太摔的举动了,支持京东。给大家介绍本好书

代3.0:刺金时代》内容简介《小时代3.0:刺金时代》是郭敬明的第五部长篇小说,于2007年11月开始在《最小说》上独家连载,获得读者们空前热烈的追捧,各大媒体的相关讨论和争议也层出不穷,一场火爆的《小时代3.0:刺金时代》风潮由此掀起。郭敬明在《小时代3.0:刺金时代》的创作中,又一次展现了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全新的叙事风格和敏感而细微的笔触,将当代青少年、大学生、都市白领的生活和情感故事集中、加工、娓娓道来,从小角度展现了作者对整个社会的观察和思考。这部长篇系列正式开始前,郭敬明曾许诺将要连续创作五年,而在五年终结之际,《小时代3.0:刺金时代》系列将如约迎来它辉煌的谢幕。林萧、简溪、顾源、顾里、南湘、唐宛如……五年间,他们已然成为陪伴读者们度过青春时期的伙伴,他们仿佛活生生地站在读者身边,呼吸着,微笑着,与每一个人共同欢乐,共同哭泣。故事有终结的一天,然而人物却能跃出故事,在读者心中长长久久地鲜活下去,从这个意义上来讲,《小时代3.0:刺金时代》是每一个读者的小时代,它永远也不会完结。

征	 見好	 7 -										
 好	 7 -											
·	,	,	,	,	,	,	,	,	 ,	,	,	,

一、牧草及饲料作物栽培管理技术(六)牧草病虫草害的防治技术

1.牧草病害及其防治途径

病害的种类主要有真菌病害、细菌病害、病毒等,其中以真菌病害为主。真菌病害中主要为:霜霉病、锈病、白粉病、轮纹病、灰霉病等;通过土壤传染的病害主要为苜蓿腐霉根腐病(猝倒病)、三叶草细菌性根癌病;通过蚜虫等汁液传播的病毒病害主要为苜蓿花叶病毒病、白三叶草花叶病毒、三叶草黄化病毒等。

牧草病害防治途径主要有:①选育抗病性强的品种;②增施磷钾肥;③合理灌溉控制田间温度;④药剂防治;⑤检疫种子;⑥种植前对田地消毒;⑦消除病残体,发病较重时及时收获,减少病害扩散;⑧对牧草进行混播;⑨选择适宜的播种时期,避开发病的高峰期等。2.牧草虫害及其防治途径

大田作物的许多害虫都可以取食牧草造成危害。按害虫的取食部位可将其分为4类:为害地上部分的害虫,主要有黏虫、蚜虫、象甲、芜菁虫等;为害地下部分的地下害虫类;为害花荚的害虫,主要有盲蝽、蓟马;为害籽粒的害虫,如籽象甲等。对于牧草虫害的防治,一般采取田问管理与药剂防治相结合的方法,对突发性的虫害一般采取药剂防治的方法。

防治虫害的途径:进行冬灌,加强田间管理,增施基肥,清除杂草;药剂防治;利用蛙类、寄生蜂、蚂蚁等进行生物防治。

病害的种类主要有真菌病p害、细菌病害、病毒等,其中以真菌病害为主。真菌病害中主要为:霜霉病、q锈r病、白r粉病、轮纹病、灰霉病等;通过土壤传染的病害主要为苜蓿腐霉根腐病(猝倒病)、三叶草细菌性根癌病;通过蚜虫等汁液传播的病毒病害主s要为u苜蓿花叶病u毒病、白三叶草花叶病毒、三叶草黄化病毒等。u

u牧草病害防治途径主要有:①选育抗病性强的品种;②增施磷钾肥;③合理灌溉控制田间温度;④药剂防治;⑤检疫种子;⑥种y植前对田地消毒;⑦消除病残体,发病较

重时及时收获,减少病害扩散; ⑧对牧草进A行混播; ⑨选择适宜的播种时期,避开发

病的高峰期等。 2.牧草虫害及其防治途径

大田作物的许多害虫都可以取食牧草造成危害。按害虫的取食部位可D将其分为4类:为害地上部分的害虫,主要有黏虫、蚜虫F、F象甲、芜F菁虫等;为害地下部分的地下害虫类;为害花F荚的害虫,主要有盲蝽H、蓟马;为害籽F粒的害虫,如籽象甲等。IG对于牧草虫害的防治,一般采取田问管理与药剂防治相结合的方法,对突发性的虫害一般采取药剂防治的方法。

防治虫害的途径:进行冬灌,加强田间管理,增施基肥,清L除杂草;药剂防治;利用

蛙类、寄生M蜂、蚂蚁等进行生物防治。一、牧草及饲料作物栽培管理技术

(六)牧草病虫草害O的P防N治技术 1.牧P草病害及其防P治途径

病害的种类Q主要Q有真菌病害、细菌病害、病毒等,其中以真菌病害为主。真菌病害中主要为:霜霉病、锈病、白粉病、轮纹病、灰霉病等;通T过土壤R传染的病害主要为苜蓿腐霉根腐病(猝倒病)、三叶草细菌性根癌病;通过蚜虫等汁液传播的病毒V病害主要为苜蓿花叶病毒病、白三叶草花叶病毒、三叶草黄W化病毒等。

牧草病害防治途径主要有:①选X育抗病性强的品种W;②增施磷钾肥;③合理灌溉控制田间温度;④药剂防治;c⑤检Z疫种子;⑥种植前对田地a消毒;⑦消除病残体,发病较重时及时Z收获,减少病害扩散;⑧对牧草进行混播;⑨选择适宜的c播种时期,

避开发病c的高峰期等。 2.牧草虫害及b其防治途径

大田作物的许多害虫都可以取食牧草造成危害。按害虫的取食部位可将其分为4类:为害地上部分的害虫,主要有黏虫、蚜虫、象甲、芜菁虫等;为害地下部分的地下害虫类;为害花荚h的害虫,主要有盲蝽、蓟马;为害籽粒的害虫,如籽象甲等。对于牧草虫害的防治,一般采j取田问管理与药剂防治相结合的方k法,对突发性的虫害一般采取药l剂防治的方法。

防治虫害的途径:进行冬mm灌m,加强田间管m理,增施基肥,清除杂草;药剂防n治;利用蛙类n、寄生蜂、蚂蚁等进行生物防治。

种草养猪新技术(第2版)_下载链接1_

书评

种草养猪新技术(第2版) 下载链接1