

2000年的新贡献

甘肃省草坪技术开发研究所是立足甘肃,面向全国的专业化草坪研究与推广机构。几年来,除多次圆满完成大型运动场草坪的建植外,先后在全国近三十个省、市建植和咨询绿化草坪、庭院草坪和护坡草坪近500万平方米,受到了国内外有关专家的好评。为了配合我国政府在首都北京申办2000年奥运会,加速绿化祖国大地,美化环境,推动我国草坪业的蓬勃发展,并感谢社会各界对我所的理解、关怀和支持,特以全国同行最低价格开展“1992优惠服务年”活动。服务内容如下:

一、提供各种进口优质草坪草种子,纯净度和发芽率高,形成草坪质感优良,坪观美,寿命长。经我所在全国相应地区的研究与种植推广经验表明,适宜于北方地区的冷季型草坪草种青绿期可达310-330天,耐践踏,抗寒耐热,在零下15-35℃气候条件下可安全越冬;适宜于南方地区的暖季型草坪草种可保持四季常绿,夏季38℃高温条件下不休眠,耐践踏,耐高温高湿,种子直播建坪抗逆性强,成坪快,蔓延迅速,种植1-2个月,一株草坪草的根基可多达26根,具有很强的再生能力。

二、承担足球场草坪、高尔夫球场草坪等运动场草坪的建植。

三、承担庭院草坪、停车场草坪及其他公共场

草坪草选购价格情况一览表

种子名称	价格元/斤	进口国家	采种时间	进口时间	等级
瓦巴斯	65	美国	1991.7	1991.9	国标一级
爱肯尼	65	美国	1991.7	1991.9	国标一级
菲尔京	65	美国	1991.7	1991.9	国标一级
肯他基	65	美国	1991.7	1991.9	国标一级
午夜早熟禾	65	美国	1991.7	1991.9	国标一级
紫羊茅	45	美国	1991.7	1991.9	国标一级
羊茅	45	美国	1991.7	1991.9	国标一级
匍匐紫羊茅	45	美国	1991.7	1991.9	国标一级
猎狗高羊茅	45	美国	1991.7	1991.9	国标一级
德比黑麦草	35	美国	1991.7	1991.9	国标一级
白三叶	35	美国	1991.7	1991.9	国标一级
白三叶	18	中国	1997.8	1991.10	国标二级
百慕大	65	美国	1991.7	1991.9	国标一级
热带地毯草	90	美国	1991.7	1991.9	国标一级

注1. 草坪种子10公斤以上代办邮寄业务, 检疫、包装、邮寄费包干, 每公斤2.5元。2. 500公斤以上享受特价。3. 联系业务者请携带单位介绍信。

北方园艺

所绿化草坪、护坡草坪的建植。

四、向全国企事业单位、园林绿化部门承担草坪技术咨询和技术人员委托培训。定期开展同行间学术交流活动, 举办草坪种植与草坪养护管理学习班, 并提供相关技术资料。

五、常年提供各种型号的进口草坪剪草机, 绿篱修剪机, 价格为每台2000元-4,5000元不等。

欢迎来人来函进行学术交流、洽谈业务。开户银行: 甘肃省农行营业部 帐号: 501-0008
收款单位: 甘肃省草坪技术开发研究所 地址: 兰州市泰安路1号 电话: 直拨485438,
总机23911 转。电报挂号: 1895 邮政编码: 730030 乘车路线: 兰州火车站乘六路公共汽车在广武门下车即到 联系人: 苗玉荣 张晓琴

果树种子冬季贮藏

果树种子采收后要经阴干、精选分级, 剔除混杂物和破粒, 然后再进行贮藏。

贮藏方法因树种不同而异, 有的树种需经充分阴干后贮藏, 如落叶果树的山楂子, 山葡萄、秋子梨等。但樱桃、板栗和绝大多数的常绿果树种子, 在采收后必须立即播种或湿藏, 才能保持种子的生活力, 否则种子干燥后即丧失生命力或发芽率降低。如能创造低温、低湿, 氧气稀少的环境条件, 也可使不适于干藏的种子延长其生活力。在贮藏过程中影响种子生活力的主要因素是种子的含水量, 贮藏中的温度、湿度和通气状况。因此在贮藏过程中必须注意以下几点:

1. 要掌握贮藏种子的安全含水量。实践证明, 有很多果树种子的安全含水量和它充分风干的含水量大致相等, 如海棠果种子的含水量在13~16%之间, 毛桃、李、杏的含水量在20~24%之间。
2. 要注意贮藏环境中的湿度不能过大, 湿度过大, 常使已干燥的种子含水量增高, 使酶的活性增强, 呼吸旺盛, 消耗的物质增多, 放出大量的热、水气和二氧化碳, 容易引起腐烂。一般情况下, 贮藏环境中的空气相对湿度应保持在50~80%之间。
3. 贮藏过程中, 温度既不能太高, 也不能太低。温度过高, 种子的呼吸作用加强, 消耗大量的贮藏物质, 降低生活力; 温度过低, 易使种子结冰而受损伤。一般贮藏环境中的气温应在0~8℃。
4. 大量贮藏种子时, 应注意种子堆的通气状况, 特别在温度、湿度较高的情况下更应注意通气。

(总85) 69