

源自大自然的馈赠 享受生活 选择丰美



绿丰果园 上海丰美果蔬专业合作社

地址：崇明县横沙乡育贤南路1068号 电话：021-56899531 手机：15026998996 联系人：陈先生 网址：www.fengmeish.com

经营范围：

“真”开心土地领养；林地鸡鸭鹅；特色农家乐；各类绿色有机蔬菜、大米；田园风光游等等

坚持打造绿色原生态种植环境

“真”开心农田 诚邀你的加入



三农实用周刊

【热线答疑】

农村土地承包经营权能否继承？

问：农村土地承包经营权能否继承？

答：关于农村土地承包经营权能否继承的问题，《农村土地承包法》第15条做了明确的规定：“家庭承包的承包方是本集体经济组织的农户。”家庭中部分成员死亡的，由于作为承包方的户还存在，因此不发生继承问题，由家庭中的其他成员继续承包。只有在因承包人死亡，承包经营的家庭消亡的情况下，才存在是否继承的问题。从我国的实际情况出发，为缓解人地矛盾，体现社会公平，对因承包人死亡，承包经营的家庭消亡的，其承包地不允许继承，应当由集体经济组织收回，并主要用于解决人地矛盾或其收益由集体经济组织成员共享。

羊免疫有哪些程序？

问：山羊养殖应使用哪些疫苗？如何免疫？

答：山羊养殖免疫程序如下：

1. 口蹄疫灭活疫苗
 - (1) 成年：六月龄以上羊只，每年3月和9月，分别采用O型-亚洲I型口蹄疫二价灭活疫苗肌肉注射1毫升；
 - (2) 仔羊：在确保种羊有效免疫的基础上，60日龄初免、90日龄二免，以后按成年羊程序进行免疫。
2. 小反刍兽疫弱毒疫苗：
 - 新生羔羊，1月龄免疫一次，以后每3年免疫1次。
3. 羊三联四防疫苗
 - (1) 大防：每年3月、9月，对所有羊只预防注射1次；
 - (2) 母羊：配种后30天~40天，强化免疫一次；
 - (3) 新生羔羊：出生后1周~2周免疫注射1次，间隔1个月再免疫1次。
4. 羊痘鸡胚化弱毒疫苗
 - (1) 大防：每年3~4月和9~10月免疫接种一次，免疫期1年；接种时不论羊只大小，每只皮下注射疫苗0.5毫升（一份）；
 - (2) 羔羊：可在45日龄时尾根皮内注射一次羊痘疫苗，以后随成年羊免疫。
5. 山羊传染性胸膜肺炎氢氧化铝苗
 - (1) 大防：皮下或肌肉注射，6月龄以下每只3毫升，6月龄以上每只5毫升，免疫期1年；
 - (2) 羔羊：30日龄时肌肉注射一次，每只3毫升。
6. 羊链球菌氢氧化铝苗
 - 每年3月和9月，在羊背部皮下各接种1次，免疫期半年；
 - 6月龄以下的羊接种量为每只3毫升，6月龄以上的每只5毫升。

进口水果标贴上的四位数字是什么意思？

上海市长宁区的蔡女士致电上海三农服务热线，朋友来她家里做客时说她买的进口水果可能是转基因水果。依据是网上有一种说法是：进口水果上的四位数字标贴，首位数一般为“3”、“4”、“5”，分别代表了“喷洒农药”、“转基因水果”、“杂交水果”的意思。蔡女士为此询问，进口水果标贴上的4位阿拉伯数字是什么意思？

针对此问题，热线专家在咨询了上海市农产品质量安全中心和上海出入境检验检疫局的专业人员并进行水果超市调研和资料查阅等工作后，现简答如下：

网上流传的说法并非正确。首先，“喷洒农药”、“转基因水果”、“杂交水果”这些词并非专业术语，无法放在一起进行比较与衡量。其次，进口水果上的四位数字标贴只是国外新鲜农作物，包括水果和蔬菜等作为商品上

市时一般都会贴一种带数字的标签，被称为PLU码。

PLU码（Price Look Up code）是1990年美国生鲜产品运销协会开创的一个代码系统。每组4位码代表着特定品种、规格或等级及产区的组合，从这组特定代码中可看出农产品的种植方法、产地及大小规格等信息。目前PLU四位码在全球已逐渐普及。

PLU码一般以3或4开头，如果这组数字

是5位数，且以9开头，则代表有机农产品；如果以8开头，则代表转基因产品。国内由于转基因水果品种极少又难以被人们接受，所以市面上鲜有8字开头的果品，因此消费者在选择水果时不必为此过分担心。

相关专业人员表示，由于PLU编码系统主要用于商业上的销售存货管理，而进口水果的检验检疫，不以PLU码为依据。不过进口水果贴上标签，使消费者习惯性地认为，贴上标签的果品质量好价钱理更高。这里有必要提醒，网上有人销售各种标贴包括印有“PLU码”的进口水果标签。因此，消费者在选购时要避免“标贴陷阱”，以防以次充好，遭受不必要的损失。必要时，可要求经销商提供《入境货物检验检疫证明》以验明进口水果的切实“身份”。

上海三农服务热线供稿

大棚西瓜幼苗有死苗现象怎么办？

来自上海市嘉定区的蒋女士致电上海三农热线询问，大棚西瓜幼苗有死苗现象怎么办？

热线专家表示，大棚西瓜幼苗有死苗现象，经现场查看并初步判断，出现症状似枯萎病。

枯萎病危害症状：俗称“死秧病”系毁灭性土传真菌病造成西瓜产量下降甚至绝产。西瓜整个生育期均可遭受枯萎病危害，苗期较轻，开花结瓜期往往发生严重。发病症状主要有病株生长缓慢，蔓细、节间短、瘦小，叶片发黄，边缘向上卷曲，呈畸形小老苗；有的病株直立状，根稀少发黄，维管束变褐，有时从病部溢出深褐色胶质物，最后整个植株失水枯萎而死。

传播方式：通过土壤传播。

发生特点：病害发生程度与土壤中病原菌菌源数量密切相关，连作地发病加重。

主要防治方法：

1. 选用抗病品种。西瓜品种间存在明显的抗性差异，选用抗病品种是防治西瓜枯萎病的一种经济有效的防治措施；
2. 嫁接防治。嫁接技术是目前西瓜种植中防治该病的主要方法，采用抗病砧木嫁接西瓜可以有效防治枯萎病；
3. 采用轮作措施。在水稻种植区，通过水稻与西瓜长时间的轮作，减低土壤中病原菌的数量，降低病害的发生程度；
4. 灌水处理。夏季大棚漫灌后垄面保持数厘米水面，持续处理3~6周，可以降低土壤中病菌基数、减轻土壤的盐渍化问题；
5. 种植前的土壤处理。每亩土壤中施入氰氨化钙70~100千克、稻草600~1200千克，按照“撒施氰氨化钙、翻耕土壤、作畦、灌水（土壤充分湿润）、盖地膜、闭大棚

15天以上、开棚揭地膜”的过程，有效地杀灭土壤中枯萎病菌；

6. 灌根防治。在发病初期选用2.5%适乐时悬浮剂200倍液，或30%甲霜恶霉灵600倍液进行灌根处理。

建议措施：西瓜种植后发生枯萎病如非重茬地，且发病较轻，采用灌根防治，并密切注意发病情况；若为重茬地，则应立即拔除病株，种植嫁接苗；并在种植过程中注意加大通风降温，减少病虫害发生；及时清理杂草、病株等带出棚外。

上海三农服务热线供稿



农历五月初五是端午节，又称端阳节，是中国人十分重视的传统节日。除了吃粽子、划龙舟外，端午节也是一个多民族的全民防疫祛病、避瘟驱毒、祈求健康长寿的“卫生节”。因为此时天气日渐炎热，蚊虫苍蝇滋生，被称为“恶月”或“百毒月”。古人还把五月端午称作“卫生月”，可以说端午节蕴藏着丰富的养生保健知识。

中草药避毒祛邪

说端午不得不话艾草。它是一种药用植物，艾叶味苦，微温无毒，有温气血、逐寒湿之功，又有芳香避秽之能。据说，民间有“悬艾人，戴艾虎，饮艾酒，食艾糕，熏艾叶”的民俗。有的人家在堂屋、床头等处也挂上艾草。端午时节空气潮湿，而艾叶的芳香清新，能祛除毒气，除污浊，净化空气，保持室内清洁卫生，起到消毒预防疾病的作用。民间有种说法：艾草可以治百病、招百福，挂在门上可以祛除各种毒物，使人身体健康。所以古人称“艾”可以“避邪”，至今有“家有三年艾，郎中不用来”之说。

此外，端午节常用的中草药还有菖蒲、

端午时节话养生

青蒿、香茅、柚叶等，一起用水煎后当茶饮，或者泡酒饮用，都有很好的保健疗效，可以预防疾病。

饮食强身防病

古代过端午还有饮雄黄酒的风俗。在本草纲目中对雄黄的药性早有记载，雄黄性辛温，具有解虫蛇毒、燥湿、杀虫功效。因为端午节后即进入炎热季节，各种病菌随气温升高而滋生，此时用雄黄杀虫解毒防病最为适时。

每年到端午节这一天，人们都有吃粽子的习俗。相传它起源于纪念爱国诗人屈原五月初五投汨罗江殉国，以寄托对这位爱国诗人的哀思。久而久之，便形成了国人到五月初五食粽子的习俗。北方的江米小枣粽子，以甜味素食凉吃为主。而南方则可分苏式和广式两大类：苏式粽子有糯米、赤豆、豆沙等粽及鲜肉、火腿等荤粽；广式粽子则大多偏于荤食粽，有叉烧蛋黄、猪油豆沙、鲜肉蛋黄粽等。

尽管中国南北方的粽子风味、特点和做法不同，但都以糯米和粽叶为主料。祖国医学认为，糯米是粮食中的佳品，具有很好的食疗作用。据“本草”中的药性分析，糯米味甘性平，有益气健脾、开胃消食的作用。粽子的配料也有很好的保健作用。如小枣、赤小豆、绿豆等具有补血安神、利尿排毒的功效，而火腿、鸭蛋黄、鲜肉等都是营养丰

富的食品。

更值得一提的是，用来包裹粽子的粽叶更有讲究。北方大多用芦苇叶，南方多用竹叶或荷叶，这些叶子都有很好的药用功能。如：苇叶可以清热生津、除烦止渴；竹叶可以清热除烦、利尿排毒；荷叶能清热利湿、和胃宁神。

端午正值立夏之后，食粽能于清淡中平补，在平补中清化，确实是一个适时的食补、食疗的绝妙处方。当然，食用时也应有所节制，糖尿病患者、老人及小孩不宜多吃。

运动调通气血

端午时节是一年中阳气至盛的时段，天气较烦闷，假如工作压力大，人体生理气血运行不顺，容易烦躁忧郁、心悸胸闷。情绪的变化，会影响脏腑的功能，亦可导致精神疾患，如伤伤心、怒伤肝、忧伤脾。夏季养生，宜使脾胃心肺之气调顺。所以除了药物、食疗及平和心态外，也应同时加强运动。全身气血畅通，可增益心肺功能，调理脾胃代谢，通调气血循环，忧郁情绪也随之化开。

综上所述，在端午节之际，吃粽子以食疗食补增加营养，挂艾蒿以清洁消毒避邪，喝雄黄酒以加强自我保护，划龙舟以加强锻炼增强体质，实为一套系统的养生健身体系，从此也可看出祖国的民族传统文化的博大精深。

钟伟