

种子购买明白纸

面对琳琅满目的种子市场，如何选购到质优、稳产、高产的种子，是农户朋友最为关注的问题。下面，从种子包装、标签和外观等方面入手，为农户朋友们支招。

一、哪些种子应该包装？

种子分为有性繁殖和无性繁殖两种。除无性繁殖作物的器官和组织（包括块根、块茎、鳞茎、球茎、根茎、枝、叶、芽、细胞以及蔬菜苗、水稻苗、果树苗木、茶树苗木、桑树苗木）等不宜包装的种子外，其余的种子都应包装销售。也就是说，在市场上销售的农作物种子，大多都应该包装销售。

二、什么是种子标签和使用说明？

种子标签是印制、粘贴、固定或者附着在种子、种子包装物表面的文字说明及特定图案。使用说明是印制、粘贴、固定或者附着在种子、种子包装物表面，用于描述销售种子的品种特性、栽培措施、适应性等使用条件，以及风险提示、技术服务等信息的说明。

三、种子标签应当标注哪些内容？

- （一）作物种类、种子类别、品种名称；
- （二）生产经营者名称、生产经营许可证编号、注册地址和联系方式；
- （三）质量指标、净含量、检疫证明编号；
- （四）生产年月；

- (五) 检测日期和质量保证期;
- (六) 品种适宜种植区域、种植季节;
- (七) 信息代码。

这里要求的信息代码,是以二维码的形式标注在种子包装袋上的,对应唯一一个最小销售单元的种子。它至少包括品种名称、生产经营者名称或进口商名称、单元识别代码、追溯网址四项信息。

农民朋友在购买种子产品时,可用手机扫一扫包装袋上的二维码,查看品种名称、生产经营者信息与包装袋上的是否一致,点击追溯网址,查询种子的发货时间、发货企业或零售商等信息。

四、使用说明应当标注哪些内容?

- (一) 品种主要性状和主要栽培措施;
- (二) 品种适应性和风险提示;
- (三) 咨询服务信息。

五、如何从外观判断种子质量?

(一) 优质种子的标准。籽粒大小一致,外观整齐,饱满充实,颜色新鲜一致有光泽,种胚饱满丰盈且凹凸、皱纹位置一致,无病害籽粒,无破损籽粒。

(二) 假劣种子的表现。籽粒大小不一、外观参差不齐,籽粒颜色相差很大,籽粒干瘪、暗淡、无光泽,发霉变质。一般来说,那些外皮颜色发暗发褐、籽粒干瘪暗淡、胚部发暗的种子,大多是活性较低的劣质种子,也可能是陈年种子或者遭受过冻害的种子。

六、选购种子时要做到“五要”“五不要”。

(一) “五要”

1.要找准门店。购买种子尽可能到有固定场所、有营业执照的正规经营门店，尽量不要购买网络销售、走村串户流动商贩或个人自繁的种子。

2.要认清标识。购买种子时一定要分辨种子包装是否符合要求，除块根、块茎等可以不包装的种子外，请农民朋友不要购买散装种子或拆开包装的种子。二要看标识是否完整规范。标识包括上面提到的种子标签和使用说明。正规单位生产经营的种子，包装物表面印有品种名称（品种名称应放在显著位置，字号不得小于标签标注的其他文字）、二维码、醒目的特定图案、文字说明及风险提示等信息。

3.要选对品种。首先看清、问清品种的审定、引种备案、品种登记等情况，其次通过种子标签和使用说明了解清楚品种特征特性、适宜种植区域、适宜种植季节、栽培技术要点和注意事项，然后根据自己的种植计划、生产条件选择合适品种。不要轻信“铁杆抗倒”“高产王”“超大棒”等夸张宣传，避免上当受骗；必要时，可登录中国种业大数据平台<http://202.127.42.145/bigdataNew/>点击“查询服务-品种审定”，输入品种名称查询是否为审定品种，辨别是否存在非法销售。

4.要索要票据。购买种子时应向种子销售商索要发票、销售凭证、信誉卡等购种凭证（凭证上应当加盖与种子销售商营业执照名称一致的公章）并妥善保管，微信转账记录、通话记录要截

图保存；以便在种植出现质量问题时，作为向农业农村部门进行投诉或向当地人民法院提起诉讼的证据。

5.要妥善保管。种子买到家后，在播种前要注意把种子存放在通风、低温、干燥的地方，千万不能让种子受潮或受到虫害、鼠害，也不能与化肥、农药混放在一起，以保证种子的发芽率。播种后要保存好种子包装物和购种凭据，建议大量购种的农民朋友要多购几包种子，保留好包装完整的种子直至收获结束。

（二）“五不要”

1.不要盲从。不考虑自家耕地的土质、肥力、管理水平等情况，盲目跟风，人家种什么品种自己也种什么品种，不讲科学。

2.不要趋新。不要认为凡是新品种就是好品种，也不问该品种是否通过审定，不考虑种子的合法性。

3.不要越区。不根据当地积温条件选用适宜品种，喜欢在抖音、快手直播平台购买越区品种，存在产量不高或病害严重的风险。

4.不要逐价。认为价格高的种子就是好种子，甚至花高价购买非法转基因种子，存在本末倒置和侥幸心理。

5.不要随意。不抓紧时间购种，拖到快要播种时才想起买种子，错过最佳播种时节。大量种植同一品种时，不做芽率试验，随意种植，难取得好的种植效果。初次种植的品种，不要盲目大面积种植，以免造成巨大损失。