

富硒黑花生种植基地批发 商品黑花生

产品名称	富硒黑花生种植基地批发 商品黑花生
公司名称	鄱阳县百利果树种植专业合作社
价格	面议
规格参数	种类:黑花生 品名:花生 类型:干货
公司地址	江西鄱阳县田畈街镇蒗山乡黄峰岗
联系电话	86 0183 79918895

产品详情

黑花生的高产种植：黑花生：具有高蛋白、高精氨酸、高硒、高钾含量的优良特性，在保健食品及医疗食品等方面具有广阔的开发前景。黑花生植株半直立型，株高40厘米，全生育期135天，亩产一般300公斤，高产可达400公斤，该黑粒花生蛋白质含量高达30.68%（精氨酸在脑血管方面具有很高的医疗保健作用），钾含量700毫克/100克，锌3.7毫克/100克，硒8.3毫克/100克，分别比普通花生高19%、48%、101%。黑花生鲜湿紫红，晒干乌黑，外观似翡翠，美味似核桃，是目前餐桌上最时尚的高档佳肴和馈赠亲友的上等礼品。黑花生是无公害、纯天然的保健食品，是当今高效农业中最有发展前景的稀有作物。种植技术：一、地块选择：花生是地上开花，地下结果的作物，对土壤的要求是以耕作层疏松，活土层深厚砂壤土最为适宜。但以黄棕壤土适宜种黑花生。据正阳土壤普查测定每1/15公顷产荚果500kg以上的黄棕壤地块，其土体结构是全土层厚度的45cm以上，熟化耕作层在30cm左右，结荚层是松软的壤土层。土壤质地是10cm以下的黏土层；10cm-30cm为粉砂黏土层。这样土体结构，其毛管孔隙上小下大，非毛管孔隙上大下小，上层土壤的透性能良好，下层土壤的蓄水保肥能力强，热容量高，使土壤中的水、肥、气、热得到协调统一，有利于花生生长和荚果形成。二、整地施肥：在播种前选择好活土层深厚，土壤肥沃，排灌方便的黄棕壤地块。在秋收后进行深耕，开春后进行浅耕多耙，即耙深耙透，耙实耙平，地平土碎无坷垃、无暗岱，无杂物。每亩施优质有机肥2500kg-3000kg，二铵20kg-25kg，尿素10kg，氯化钾12.5kg-15kg。三、起垄作畦：花生生长发育要求土壤疏松，活土层深厚。花生起垄作畦能有效地增加活土层，提高土壤透气能力，以利于排灌，还能促进荚果膨大，增加饱果数，同时也减少秕果和烂果。但起垄可依据土壤质地而定，在黄棕壤土地块上：垄宽80cm，垄沟深20cm-25cm，垄面宽60cm，垄高10cm。起垄前，施好"包馅肥"，以利培育壮苗和增强后劲。四、病虫草害防治：每亩用2.5%适乐时10ml - 15ml，对水150ml，拌花生种15kg，防治花生茎腐病、根腐病；每亩用10%速灭地虫2kg，其中1kg在犁地前均匀撒施地表，1kg在犁地后未耙地前均匀撒垡头作土壤处理，防治地下虫危害；每亩用96%金都尔60ml - 80ml，对水30kg，于覆膜前作土壤封闭，防治花生各种杂草。五、合理密植：黑花生春播于4月15号前后。播种后，将种子播种在覆好地膜的畦上，每畦种两行，宽窄行种植，窄行30cm，宽行50cm。用定穴器打孔定穴，穴距17cm，人工播种，每穴点播2粒，每亩种植9000穴。播后及时在穴上用潮湿的细土，压上小土堆，土堆高、宽各5cm左右，以防覆膜后漏气失墒。六、田间管理：1.查苗补种：因种子质量、土壤水分不足，整地施肥不当，病虫为害及雨涝低温等不良气候环境条件，造成种子的幼芽死亡，缺苗断行。因此，在播种10天 - 15天花生出苗后及时查苗，发现有缺苗的现象及时催芽补种，确保全苗。2.打孔破膜：地膜花生出苗后，应及时打孔破膜放苗，放苗时应掌握"放绿不放苗，好天放苗"的原则，当第一片

真叶生出变绿展开后在上午10时以前，下午4时以后，进行破膜，打孔5cm左右，用手轻轻剥掉叶子即可。随后封土将地膜压实，否则灼伤幼苗。3.病虫害防治：5月底6月上旬蚜虫点片发生时，每亩用25%阿克泰6克 - 10克，或44%多虫清乳油30ml - 60ml加水30kg喷洒；6月中旬每亩用10%速灭地虫2kg，掺细土10kg顷垄撒施花生根部周围防治螻、金针虫等；7月上旬每亩用40%达科宁80ml，加水30kg喷洒1遍 - 2遍，防治叶斑病、锈病。4.遇早浇水：在花针期、结荚期、荚果饱满期遇旱，一定要及时抗旱浇水。抗旱浇水最好用喷灌浇水，喷灌浇水要掌握适当延长喷灌时间，喷水量适当大一些，使沟内有适量存水，以利于从沟内滋润到垄内，严防大水漫对垄面。浇水后，待干湿适宜时，将垄沟中耕一遍，以防沟内土壤板结。确保果针及时入土和荚果膨大结实。但遇涝时，及时排水，严防烂果。5.控制旺长：在地膜花生下针至结荚期，随着降雨期的降雨，即高温高湿到来，易造成旺长。为控制旺长，应在花生下针后期至结荚前期，或主茎高度35cm-40cm时，每亩用20g左右的壮饱安，对水40kg叶面喷洒1遍 - 2遍。不但控制了旺长，还能控制花生植株体内赤霉素生物合成，减少细胞分裂和伸长，即抑制地上部营养生长，使植株矮化，叶片增厚，还能促进提高根系活力，改善光合产物的运转与分配。因此，调节生理生化功能，增加干物质积累，改善品质，增加产量。6.为防止早衰，在花生收获前40天左右，每亩用1.5% - 2%尿素加磷酸二氢钾250克 - 300克，对水50kg，进行叶面喷施2遍 - 3遍，每间隔7天 - 10天一次，喷液宜在下午4点后进行。以延长茎叶功能期和光合作用，增强根系吸收能力，促进干物质积累，增加产量。七、适时收获花生收获不当，过早收获荚果不饱，果壳幼嫩种仁过秕，造成减产；收获过晚，果柄、荚果易脱落，不易收获也造成减产。当花生最上部果枝叶片变黄时，晚上气温低于10 时，果壳网络清晰变硬，种仁红润，方可收获。此时收获，花生荚果饱满，果柄不断，荚果不易脱落，确保丰产丰收高效。

本产品的种类是黑花生，品名是花生，类型是干货，库存级别是当年货，产地是江西