

大量收购玉米地方 河北收购玉米 汉川沔汉湖四叉水产

产品名称	大量收购玉米地方 河北收购玉米 汉川沔汉湖四叉水产
公司名称	汉川市沔汉湖四叉水产养殖专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省汉川市分水镇经济开发区
联系电话	15797209532

产品详情

玉米种植密度的大小是直接影响玉米产量因素之一，实践证明，在一定的范围内玉米的产量随着密度的增大而提高，当密度达到一定值后，增加密度反而使产量下降，所以适宜的密度是决定产量的因素。

1、因地制宜。选择适合本地种植密度的品种，作为良种在不同的条件下也有它的相对性，只在根据当地的气候条件、地理条件、水肥条件选择适合密植的品种。

2、品种特征特性。不同类型的品种具有不同的耐密性，紧凑型杂交种耐密性强，密度增大时产量较稳定，适宜种植的密度较大，大量收购玉米地方，平展型耐密性差，密度增加范围小，若增加密度就会减产。

平展型中晚熟玉米杂交种。此类品种、植株高大、叶片较宽、叶片多、穗位以上各叶片与主杆夹角平均大于35度，穗位以上的各叶片与主杆夹角平均大于45度。每亩留苗3000~3500株为宜，适宜春播能充分利用光热资源增加有效积累提高产量。

竖叶型早熟耐密玉米杂交种。此类品种株型紧凑，叶片上冲，穗位以上各叶片与主杆夹角平均小于25度，厂家收购玉米，穗位以下各叶片与主杆夹角平均小于45度每亩留苗密度4500~5000株。适宜麦收以后播种。

中间型。此类品种的叶片与主杆夹角介于紧凑型和平展型之间，多数属中早熟耐密品种，每亩留苗密度在3500~4500株之间，适宜麦垄套种或油菜茬播种。

3、根据品种特性、产量水平、土壤肥力及施肥水平选择合理的密度。

亩产400~500千克的中产田，平展型玉米杂交种适宜密度为3000株/亩左右；紧凑型杂交种为4000株/亩左右。

亩产500~600千克的产量水平适宜密度范围是：平展叶型玉米杂交种每亩3500株左右；紧凑型中晚熟大穗型杂交种每3700~4000株左右，紧凑竖叶中穗型杂交种每亩4500株左右。

亩产650千克以上产量水平的适宜密度范围是：紧凑中穗型，每亩5000~5500株，紧凑大穗型每亩4500~5000株。

4、增密增产技术。根据玉米品种的特征特性和生产条件，因地制宜将现有耐密品种的种植密度增加500~600株/亩，前提是选耐密品种和水肥条件好地块。

5、玉米每亩的穗数是构成玉米产量三要素之一，密度的大小直接决定着玉米的产量，由于自然界限制玉米最终成穗的因素较多（如病虫、营养光照等）种植密度的成穗率一般为90%~95%，为确保亩穗达到设定目标穗数，大田留苗时应按适宜的穗数增加5%~10%，这样才能实现预期的穗数指标。

玉米是世界公认的“黄金作物”，其脂肪、磷元素、维生素B2的含量居谷类食物之首。玉米面中含有亚油酸和维生素E，能使人体内胆固醇水平降低，从而减少动脉硬化的发生。玉米面中含钙、铁质较多，可防止高血压、冠心病。现代医学研究表明，玉米面中有丰富的谷胱甘肽，然后通过消化道排出体外。粗磨的玉米面中含有大量的赖氨酸，可抑制肿瘤生长。玉米面还含有微量元素硒。硒能加速人体内氧化物分解，抑制恶性肿瘤。玉米片是新型的方便食品，所用原料是玉米粗粉或细粉，几乎含有玉米面的全部营养成分。

按子粒形态与结构分类 根据子粒有无稃壳、子粒形状及胚乳性质，可将玉米分成9个类型。

（1）硬粒型：又称燧石型，适应性强，耐瘠、早熟。果穗多呈锥型，子粒顶部呈圆形，由于胚乳外周是角质淀粉。故子粒外表透明，外皮具光泽，且坚硬，多为黄色。食味品质优良，产量较低。

（2）马齿型：植株高大，耐肥水，产量高，成熟较迟。果穗呈筒形，子粒长大扁平，子粒的两侧为角质淀粉，中央和顶部为粉质淀粉，成熟时顶部粉质淀粉失水干燥较快，子粒顶端凹陷呈马齿状，故而得名。凹陷的程度取决于淀粉含量。食味品质不如硬粒型。

（3）粉质型：又名软粒型，果穗及子粒形状与硬粒型相似，但胚乳全由粉质淀粉组成，子粒乳白色，无光泽，是制造淀粉和酿造的优良原料。

(4) 甜质型：又称甜玉米，植株矮小，果穗小。胚乳中含有较多的糖分及水分，成熟时因水分蒸散而种子皱缩，多为角质胚乳，河北收购玉米，坚硬呈半透明状，多做蔬菜或制罐头。

(5) 甜粉型：子粒上部为甜质型角质胚乳，下部为粉质胚乳，世界上较为罕见。

(6) 爆裂型：又名玉米麦，哪里大量收购玉米，每株结穗较多，但果穗与子粒都小，子粒圆形，顶端突出，淀粉类型几乎全为角质。遇热时淀粉内的水分形成蒸气而爆裂。

(7) 蜡质型：又名糯质型。原产我国，果穗较小，子粒中胚乳几乎全由支链淀粉构成，不透明，无光泽如蜡状。支链淀粉遇碘液呈红色反应。食用时粘性较大，故又称粘玉米。

(8) 有稃型：子粒为较长的稃壳所包被，故名。稃壳顶端有时有芒。有较强的自花不孕性，雄花序发达，子粒坚硬，脱粒困难。

(9) 半马齿型：介于硬粒型与马齿型之间，子粒顶端凹陷深度比马齿型浅，角质胚乳较多。种皮较厚，产量较高。

大量收购玉米地方-河北收购玉米-汉川汜汉湖四叉水产(查看)由汉川市汜汉湖四叉水产养殖专业合作社提供。大量收购玉米地方-河北收购玉米-汉川汜汉湖四叉水产(查看)是汉川市汜汉湖四叉水产养殖专业合作社(dchyz123.tz1288.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。