

1. **选择优良品种。**选择适宜当地种植的产量高、青贮品质优、持绿性好、耐密；抗倒伏，抗灰斑病、大斑病、锈病等叶斑病，并通过国家级或省级审定的优质专用型或粮饲兼用型青贮玉米品种，如“云瑞121”“云瑞10号”“曲辰9号”等。

2. **播前整地。**播前深耕地块25~30厘米，细耙使土面平整、土壤细碎。地势低洼的地块，应在犁耙后起垄，四周开好排水沟，防止苗期受涝，以利全苗。

3. **适时播种。**根据当地玉米种植节令和养殖市场需要，合理安排播种期。规模化种植时，宜分期播种，以实现适期分批收获。播种时根据土壤墒情，可采取湿直播或“三干”（土壤干、种子干、肥料干）播种。机械播种作业时应考虑播种量、播种深度和播后覆盖压实程度等农艺要求，先试播，待确定符合要求后再进行大田播种作业，以保证播种质量。机械作业播种量需比适宜密度增加5%~10%。

4. **适度增密。**青贮玉米种植密度可比普通籽粒玉米品种适当增加，一般每亩种植5000株左右。

5. **科学施肥。**青贮玉米需肥量大，除了施足基肥外，还要追施拔节肥和穗肥。植株5至6叶期，结合间苗定苗、



## 优质青贮玉米生产技术

除草，施拔节肥（尿素15~20千克/亩）；大喇叭口期，结合中耕培土，重施穗肥（尿素25~30千克/亩）。追肥深度5~10厘米，追肥部位距离株行两侧10~20厘米，施肥后覆土盖严。使用机械进行中耕追肥作业，要注意有良好的行间通过能力，无明显伤根、伤苗情况。如使用玉米缓（控）释肥，可种肥同播，不再追肥。

6. **病虫害防控。**根据田间调查与监测预报，采取杀虫灯诱杀、释放天敌昆虫、喷洒绿色环保农药、微生物菌剂，防治病虫害。

7. **适期收获。**青贮玉米最佳收获期为籽粒乳熟末期至蜡熟初期，此时全株含水率65%~70%，干物质含量30%以上，一般在吐丝期后45~50天。收获时应选择晴天，植株露水干后人工刈割或机器收割，要避免将泥土带入饲料中。

8. **及时青贮加工。**收割后及时运到加工点，尽可能做到当天收割当天加工贮存。根据实际情况，因地制宜选择青贮窖、青贮包等合适的青贮方式。将青贮玉米秸秆切成长度为2厘米左右的段、籽粒全部压碎，及时装填，均匀压实，要严密封窖，防止漏水漏气。密闭发酵6至7周，开窖质检合格后即可饲喂家畜。

来源：云南省农业农村厅网站