

四川种植业前景如何

产品名称	四川种植业前景如何
公司名称	营山县昊鑫农业开发有限责任公司
价格	15.00/公斤
规格参数	昊鑫:123 称重:456 四川南充:营山县
公司地址	凉风乡青龙村
联系电话	13618080923

产品详情

中药黄精绿色生态适合主产区及适合主产区

(一) 生物学特点

巴戟天为喜热、耐低温、耐干旱、耐热、耐阴、怕涝的特性，惧霜降和太阳照射。在生长发育全过程中，必须较高的空气相对湿度和隐蔽度。在降水量集中化的地域生长发育优良，尤喜灌木丛、林缘、排沟和阴面农耕地。生在海拔高度700~3600m；年平均温度为15-

25℃，土壤温度为10~20℃，无霜期240天之上；年降水量在850~1200mm，土壤层pH数值5.5~7.2。

2. 土壤层

巴戟天对土壤层的适应能力很强。不论是碎石土、砂土壤、轻土壤、中土壤或粘土，都能存活，但以便更有益于主茎生长发育、得到增产高品质的块茎中药材，应取用浓厚、富饶的砂土壤、轻土壤、中土壤来基本建设种植基地，粘土栽种滇黄精必须改良土壤层后再次栽种。巴戟天适合在土层松散、透水性透气率好的砂土壤、轻土壤、中土壤中生长发育。实践经验，砂类土壤层保水溶性差，水份、营养物质易外流，粘土透气性吸水性差，滇黄精怕被水浸，在砂类土和粘土上种植黄精，不但管理方法难度系数大

、生产量低，并且还提升管理成本，因而砂类土和粘土都不适合用于种植黄精。若想在粘性土壤层中栽种滇黄精能够
根据掺砂压黏向田里追施秸秆、腐殖土、陶料等对策，改良土壤层，更改土壤层理化性质而做到巴戟天高产保收的实际效果。

种植黄精对土壤层的规定比较严苛，规定土壤层浓厚，薄厚规定超过50cm,土层松散富饶、土壤有机质成分高的中性化或偏酸碱性砂类土壤，且地形要稍有一定的倾斜度，但倾斜度规定 $<15^{\circ}$ ，有当然浇灌标准、排水管道和给排水便捷，防止多雨季节存水或春、秋、冬天旱灾，降低病虫害产生。在砂类土壤层、透气性和保肥性好的土块、土壤有机质成分或强效有机质较高的土壤中，巴戟天生长发育优良，可得到较高的生产量。土壤退化、贫乏的黏性土及排水管道欠佳的洼地，都不利滇黄精的生长发育，不适合用于种植黄精，土壤退化、存水都是导致病虫害加剧，导致巴戟天缺塘、限产。此外钾、钙、镁、锌、铜、钼等原素对滇黄精生长发育很重要，土壤层中假如缺乏这种原素，可开展人工服务叶片喷洒或土壤层表层追施。

2. 水份

水为巴戟天主茎、块茎和根的关键构成部分。秋冬季，巴戟天块茎中水份成分为78%— 82%，春冬两个季节块茎的水分含量为70%~75%。水份约占主茎净重的80%之上，水在主茎的基础代谢中起着关键功效，它即是植物光合作用物质不能缺乏的关键构成要素，也是各种各样化学物质的有机溶剂，使根处消化吸收的碳酸盐传至主茎各一部分，把叶子生产制造的植物光合作用物质传至根处，促进主茎生长发育，根深叶茂，花多、果多、果大。水份不够会导致主茎生长发育迟缓、百果掉下来。滇黄精耐干旱、工作能力较强，在云南省地域春天，降水量稀缺的状况下，也可以从土壤层中出芽出去。这是由于它的块茎为其营养成分和水份的储藏人体器官，当地面上一部分生长发育必须水份时，滇，巴戟天块茎会释放出来一定的水份做为必需元素微量元素运送媒体，确保地面上一部分生长发育。可是，如要得到丰收高品质，就务必有充足的土壤含水量供货。