

## 高寒山区大豆生产要点

发布人：李琳英 时间：2018.07.30 来源：中国粮油信息网



1、根据气候和生态特点选用品种。早熟是高寒山区大豆品种选择的首要条件，然后才是产量和品质。熟期过晚，不仅成熟度不好，商品性差，而且很难高产，切忌越区种植，高寒山区气候的复杂性决定品种的多样性，不可一刀切。一般在第五积温带热量条件较好地方可选用黑河 17、黑河 29 等熟期类型的品种，在热量条件较差的地方可选用黑河 25、东农 44 等熟期类型的品种；在第六积温带热量条件较好的地方可选用黑河 21、黑河 20 等熟期类型的品种，在热量条件较差的地方可选用黑河 14 和黑河 28 等熟期类型的品种。在同一个地方，南坡比北坡热量条件好；平岗地比洼地热量条件好，这一点在品种选用上应十分注意。

2、适期早播。高寒山区大豆的播期十分不好掌握，过早易遭晚霜危害，过晚易遭早霜危害。根据试验和历年经验，一般第五积温带

以五月中旬播种为宜，第六积温带以五月下旬为宜。在适期内强调早播，种子应包衣，以减少早播病害对种子不良影响。

3、少施或不施氮肥，增施磷钾肥。山区大豆生产应慎防晚熟和徒长，所以在化肥施用上应强调强调磷钾肥，氮肥用量不可过高。一般肥力的土壤公顷施磷酸二铵 100~150kg，加施硫酸钾 30kg 左右即可。

4、搞好化学除草。山区耕地面积大，人员少，草荒是大豆减产的重要原因之一、主要应根据前茬杂草种类选用化学除草。化学除草剂的用量一定适宜，过大抑制生长，易导致贪青晚熟。

5、采取促早熟措施。常年促早熟是山区大豆生产的重要原则，花末荚初应根据大豆生长情况，喷施磷酸二氢钾，一般可使大豆早熟 2~3 天，具有提高粒重，改善籽粒成熟度，增产增收的作用，是一项省工效率的措施。