

节气探农事|大豆苗期管理意见

来源：北京市农业农村局 发布时间：2023年06月21日 【字体：大 中 小】

分享：

大兴区魏善庄镇大豆长势



怀柔区长哨营乡大豆长势

截至6月上旬，北京市春播大豆播种完成2.57万亩，其中房山区、密云区和延庆区播种面积超过4000亩，其次为通州区、平谷区和大兴区，超过2000亩。今年北京市春旱情较重，大部分有水浇条件的地块通过微喷播种。

时至夏至，到了大豆苗期管理的新阶段，北京市农业技术推广站技术人员赴延庆、大兴、通州、密云、怀柔等区进行了苗情调查，目前早播地块已达到3-4片复叶，即将进入花芽分化和分枝期，晚播或受旱严重地块还处于出苗期，部分地块存在出苗不齐、药害虫害影响等问题。为培育壮苗、实现高产，必须加强苗期管理，达到株壮、枝多、花芽多、花健等目标，北京市农业技术推广站特提出大豆苗期管理意见。

及时灌溉

短期的干旱，在苗期有利于大豆扎根；严重干旱，对培育壮苗影响较大，土壤墒情持续恶化，会导致幼苗生长变慢，严重造成死苗。干旱严重时要适当补水，尤其是花芽分化期（复叶4-5片），要加大补水量。

中耕培土

苗期要中耕2-3次，起到疏松土壤、蓄水保墒、抗伏、抗涝的作用，还可为根瘤发育创造良好的土壤环境。大豆第一片复叶展开时，进行第一次中耕，可以起到压苗促根、提高产量的作用。第二次在初花期进行，底肥不足的结合中耕追肥。

去除杂草

结合中耕进行除草，可人工拔除，也可使用除草剂。苗后除草剂使用一般在2-4片复叶期，这时田间杂草已基本长齐，此时使用除草剂可一次性将杂草除净。最好在傍晚，使用除草剂时，此时风速小、湿度大，除草效果好。

害虫防治

部分地块发现蚜虫、菜青虫等危害，根据发生虫害时间和种类，推荐选择吡虫啉可湿性粉剂、高效氯氟氰菊酯等进行防治。

预防涝害

北京地区即将进入雨季，届时要做好大豆田清沟排淤，防治积水涝害发生，避免根系腐烂，造成大面积死株现象。

