

## 黑龙江农垦大豆科技攻关考察

1987年8月6日至16日,由黑龙江省农垦局大豆办公室和大豆攻关办公室联合组织大豆攻关考察。考察成员是各农场管理局科研所的有关研究人员、基点农场大豆攻关办负责人和各专题技术负责人。分东、西两组进行,东片包括牡丹江管局、红兴隆管局、建三江管局和宝泉岭四个管局。其它管局为西片。共考察了八个管局的十四个农场、六个科研所。在十四个千亩实验田、二十二个示范田、十个攻关田地号做了技术调查;参观了十四个科研所站的专项试验区;听取了各管局和农场的有关情况介绍。

试验田安排了耕作方法、播种方式、品种对比、施肥配方、病虫害防治及一些新技术引进试验;示范田因地制宜地选择运用了先进适用技术,深施肥面积达64%,其中双层施肥占28.6%,施稀土微肥占28%;精量点播面积占26%;技术措施的实施标准有所提高,田间管理及时。大多数地号密度适宜,基本无杂草,大豆进入鼓粒期,生长旺盛,呈现着一派丰产长相。各管局负责的九十二万亩攻关田,也普遍长势喜人。

通过这次全面考察,也发现一些问题,其主要的问题是:试验田、示范田和攻关田技术差别不显著;有的基点技术措施的地区特色不明显,选择运用的技术措施未能切实针对当地的自然特点,因地制宜进行,个别的有明显失误措施;还有一部分示范田、攻关田未能按计划施肥,施量少,种类单一,甚至未施肥等等问题。

针对考察中发现的问题,考察组总结中指出要进一步明确各级攻关田的任务,组织科技人员认真进行秋季科技调查,从实际出发,利用小区试验,千亩试验田与大区对比,开展调查总结工作。要切实搞好各级攻关田的产量验收,要坚持实事求是,防止弄虚作假。同时,要求各基点做好大豆科技攻关的总结工作,各攻关田和每项试验都要有书面材料,有了素材,就要撰写科技论文,为黑龙江省农垦局年终大豆科技攻关总结会暨学术讨论会做好准备。

考察证明:开展大豆技术攻关是加强大豆出口基地建设的必要措施;是实行科研、教学、生产结合的立体网络;是加强技术开发、搞好科技攻关的组织保证;是进一步发挥农场大面积增产优势的途径。

(祝宝林 杨云鹏)