

認真总结大豆丰产经验，为第三个五年计划期间大豆的连续增产服务

——1965年全国大豆丰产经验科学总结会议在公主岭召开

今年一月五日至十三日在公主岭吉林省农业科学院召开了1965年全国大豆丰产经验科学总结会议。这次会议是遵照谭副总理关于认真总结群众经验的指示召开的，在中国农业科学院委托下，由吉林省农业科学院，黑龙江省农业科学院和中国农业科学院油料作物研究所三个单位联合主持。到会的有黑龙江、吉林、辽宁、内蒙、山东、江苏、安徽、河南、河北、湖南、山西、江西等十三个省（区）四十二个单位五十七名代表。

会议首先反映出我国1965年的大豆生产的大好形势。不论北方或南方，不论春大豆区、夏大豆区和秋大豆区，都出现了许多大面积的大豆丰产典型和小面积高产“尖子”。据了解的不完全情况，有几万亩、几十万亩亩产达二百斤以上的丰产片，有几万亩、几千亩亩产达三百斤以上的丰产典型，有几十亩、几百亩亩产达四百斤以上的高产“尖子”。它打开了人们的眼界，表明了大豆确实有着巨大的增产潜力。那种认为大豆是“命定的低产作物”，是“使大劲也上不去”，是“拖后腿”的作物等说法，是没有根据的。

法，是没有根据的。

会议以毛泽东思想挂帅，以样板田经验为基础，有资料、有分析、有比较、有批判、有建议地进行总结。会议认为，要取得大豆大面积大幅度增产，首先要有敢于创高产的革命精神，同时也要有善于创高产的科学态度。各地许多丰产典型正是把两者很好地结合起来而取得大豆大面积高产的范例。他们以政治带科学，科学出粮食，为革命而科学种田。在科学技术上，概括起来，主要采取了改粗放耕种为精耕细管，改劣种为良种，改不施肥、少施肥为增施肥，施好肥，改缺苗断条、自然留苗为全苗保苗、均匀留苗、合理密植，改低洼易涝为深墒畦田等一系列措施。对这些群众创造的丰富经验，会议进行了详细反复的讨论。会议认为，这些经验，如加以总结提高并迅速推广普及，将使我国大豆栽培技术水平大大提高一步。

会议最后还安排了关于总结1966年全国大豆丰产经验的活动。

（吉林省农科院作物所）

我省召开水稻丰产技术经验总结会议

1965年全省水稻丰产技术经验总结会议于去年末在吉林省农科院召开。这是一次“三结合”的会议。

去年全省各地普遍获得丰收，出现了平均亩产600斤以上的县（市），700斤的公社，800斤的大队，1,000斤的生产队，低产地区也出现了大面积亩产500斤以上的产量。与此同时，还出现了亩产1,200斤左右的高产“尖子”。

这次会议交流了各地的技术经验，针对目前生产上的问题，就整地改土、早育壮秧、合理密植、增施粪肥、选用良种和田间管理等六个方面进行了充分讨论，而写出“1965年吉林省水稻丰产技术经验初步总结”和塑料育苗、大壟栽培等四个专题材料。

会议讨论了大面积平衡增产和推广新技术过程中的若干科学技术问题。

大壟栽培1965年在我省中西部地区已经大面积推广。插秧方式多为11×3（寸）单行，少数是11

+（4~5）×3（寸）。由于密度增加，特别在地多劳力紧的地区，可进行畜力中耕除草，消灭草荒，节省人工。此外还有通风透光好，不易倒伏等优点。因此，在一般情况下大壟栽培是增产的。对于一贯采取小株密植的东部地区，大壟是否增产，会上有不同的看法，有待进一步实践。

会议认为，塑料薄膜育秧是项成功的经验，与湿润育苗、水床育苗配合起来，就能保证在适期范围内及时早播、适时早插，也有利于扩种一部分晚熟丰产品种。

会议肯定地指出，氨水在水稻上的增产作用是明显的，即每亩施30—50斤，一般增产20—30%，建议各地普遍采用。

会议最后，还就各单位、各部门之间今后如何进一步加强联系，建立全省性水稻技术网等问题交换了意见。（曹静明）