

中国作物学会马铃薯专业委员会年会

会 议 纪 要

以“以马铃薯产业与西部开发”为主题的中国作物学会马铃薯专业委员会 2001 年年会于 8 月 6 日至 8 月 8 日在甘肃兰州召开。本届年会由中国作物学会马铃薯专业委员会主办、甘肃农业大学承办，并得到了甘肃省人民政府的大力支持。参加本届年会的代表共 340 名，分别来自 29 个省、自治区、直辖市和香港特别行政区，可以说完全代表了我国马铃薯行业的现状。中国作物学会副理事长杨炎生研究员到会讲话，对马铃薯专业委员会的工作和成绩给予了充分的肯定，并希望我们继续努力，开创中国马铃薯事业的辉煌。甘肃省农业厅副厅长郑复智出席会议并致词，祝贺本届年会获得圆满成功。

主任委员、中国农科院蔬菜花卉研究所所长屈冬玉博士致开幕词。他结合我国目前农业发展的热点问题，阐述了我国加入 WTO 后农业产业所面临的形势、马铃薯产业的发展机遇、以及我国西部马铃薯发展的优势和潜力等。同时，还对我国马铃薯产业发展、专业委员会今后的工作、以及国际合作等问题提出了指导性意见。大会还邀请了 7 位专家就马铃薯生物技术、晚疫病防治、种薯生产技术、马铃薯加工技术与设备等目前热点问题做了专题学术报告。为了充分交流一年来我国马铃薯科学研究、产业开发等领域的成果和经验，与会代表分别参加了“育种与生物技术”、“栽培与病虫害防治”、“加工技术与设备”、“种薯生产与市场开发”4 个专题研讨。代表们畅所欲言、气氛热烈，充分体现了我国马铃薯行业兴旺发达的喜人局面。

通过大会报告、分组研讨和会下交流，基本反映了目前我国马铃薯行业的热点和难点。这主要表现为：

1. 脱毒种薯生产发展迅速，形成了我国马铃薯产业发展的新高潮。建成了多个高标准的脱毒种薯生产中心，为我国马铃薯生产提供了保证条件。但是，由于缺乏足够的技术储备和法规建设，脱毒种薯生产还存在着诸多问题，如质量不高、经营混乱、标准参差不齐等，远没有达到脱毒种薯应有的效果。

2. 育种工作取得了一定进展，在 2000~2001 年度，选育出新品种 22 个。在育种技术研究方面，已经开始应用生物技术，并获得了较好的成果。但是，与生产需要相比，育种的进展还相对滞后，特别是加工专用型品种和选育亟待加强。

3. 栽培技术有了一定发展，如地膜覆盖栽培、间、套、轮作等栽培技术有了新发展。特别是脱毒种薯的应用面积进一步增加，并成为农村脱贫致富的重要技术之一。值得我们注意的是近年来我国晚疫病流行较严重，是影响我国马铃薯产量的首要因素，应引起重视。

4. 在加工方面，仍然是以淀粉加工为主，已达到年产淀粉 10 余万吨的能力。国家还成立了全国淀粉工业协会，统一指导和协调全国的淀粉工业发展，促进了加工行业的发展。但是还存在着布局不合理、资金不足等问题。

综上所述，我国马铃薯行业在过去的一年里取得了显著成绩，这是我们各位值得骄傲的事情。但是，还要清醒地看到存在的诸多问题，还需要我们共同努力，将我国马铃薯事业提高到新的阶段。

本届年会还组织代表们参观了甘肃省定西马铃薯种薯生产基地、天祝县马铃薯种薯生产基地。与会代表肯定了甘肃省马铃薯产业发展的成绩，并对今后的发展提出了积极的建议。

在大会期间，还举行了马铃薯专业委员会会议。传达了作物学会有关文件、以及会议精神。各位委员就委员会今后的工作、机构设置、换届改选等问题提出了很好的建议。根据河北省高寒作物所的申请，经专业委员会会议讨论，决定 2002 年年会将在河北省张家口市举行，由河北省高寒作物所承办。

本届年会是新世纪我国马铃薯界的第一次盛会，又时值“十五”计划的头一年，参会代表十分踊跃，其规模是空前的。特别值得注意的是企业界代表显著增加，体现了科研与产业之间的良好结合。

本次大会在与会代表的热情参与、承办单位的精心组织、主办单位的周密筹划下，获得了圆满成功。代表们既对我国蓬勃发展的马铃薯事业感到由衷的高兴，也为技术储备不足而感到责任重大。因此，建议各级政府加大对马铃薯事业的投入，特别是科研投入，为迎接我国马铃薯事业的辉煌做好准备。将我们这个中国马铃薯生产大国变为世界马铃薯强国。