

在“教学改革年”动员大会上的报告

院长 霍献育



老师们同志们，今天的会，是2008年教学工作会。主题是“深化教学改革，提高教学质量”。今天，我向大家报告学校2008年教学改革的情况。2008年，学校教学工作在大家的共同努力下，取得了显著成绩。但是，我们也清醒地认识到，学校教学工作还存在不少问题和不足。主要表现在：一是教学改革力度不够大，二是教学投入不够多，三是教学质量保障体系不够完善。面对新形势、新要求，我们必须进一步统一思想，坚定信心，深化教学改革，提高教学质量。下面，我重点讲三个方面的问题。

一 教学改革的必要性和紧迫性

1、教学改革的必要性。一是社会发展的需要。随着知识经济时代的到来，社会对人才的要求越来越高，学校必须改革人才培养模式，提高人才培养质量。二是学校发展的需要。学校要办出特色、办出水平，必须通过教学改革来推动。三是师生的迫切要求。广大师生都渴望学校能够提供优质的教育教学资源，不断提高教育教学质量。

2、教学改革的紧迫性。一是国际竞争的日趋激烈。世界各国的大学都在加大教学改革力度，提高竞争力。如果我们不改革，就会被淘汰。二是国内高校的快速发展。许多兄弟院校已经走在我们前面，如果我们不改革，就会落后。三是学校发展的现实需要。学校要实现又好又快发展，必须依靠教学改革来支撑。

3、教学改革的紧迫性。一是教学改革的紧迫性。二是教学改革的紧迫性。三是教学改革的紧迫性。

二是正确处理内涵发展与外延发展的关系。内涵发展是指学校通过内部挖潜、结构调整、质量提升来实现可持续发展。外延发展是指学校通过扩大招生规模、增加办学资源来实现快速发展。两者缺一不可，但内涵发展是基础，外延发展是条件。必须正确处理两者的关系，做到内涵发展与外延发展相协调、相促进。

三是坚持教学工作的中心地位。教学工作是学校的中心工作，是立校之本、发展之源。必须牢固树立“教学立校、质量第一”的思想，把教学工作摆在首位，确保各项工作都围绕教学工作来开展。

四是加强教学质量保障体系建设。建立健全教学质量监控体系，完善教学质量评价机制，加强教学过程监控，确保教学质量稳步提升。

五是加大教学投入力度。学校要加大对教学的投入，包括加大教学经费投入、加大教学设施投入、加大教学队伍建设投入等，为教学改革提供有力的保障。

六是深化教学改革，提高教学质量。进一步深化课程改革，优化课程结构，提高课程质量。进一步深化教学方法改革，提高课堂教学质量。进一步深化考核评价改革，完善考核评价机制。进一步深化实践教学改革，提高学生的实践能力。

七是加强教学队伍建设。教学队伍是教学质量的关键。要切实加强教学队伍建设，包括引进高层次人才、培养骨干教师、提高教师素质等，打造一支高水平的教学队伍。

八是营造浓厚的教学氛围。学校要营造浓厚的教学氛围，鼓励广大教师热爱教学、钻研教学、提高教学水平。要弘扬尊师重教、严谨治学、潜心育人、争创一流的优良教风，努力培养一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。

九是坚持开放办学，深化校企合作。学校要积极开展与企业的合作，引进企业的优质资源，提高学校的办学水平和办学质量。要通过校企合作，培养学生的实践能力，提高学生的就业竞争力。

十是坚持改革创新，勇于探索。学校要坚持以改革创新为动力，勇于探索教学改革的新思路、新方法，不断提高教学改革的水平。

同志们，深化教学改革，提高教学质量，是一项长期而艰巨的任务。我们要统一思想，坚定信心，迎难而上，扎实工作，努力开创学校教学工作新局面，为培养更多高素质人才、为服务经济社会发展做出更大的贡献。

优质大果加工型枣新品种沧蜜一号 (金丝特丰) 通过省级审定



1、该品种果实大，果形整齐，色泽鲜艳，品质优良。2、该品种果实加工品质好，适合作为加工原料。3、该品种果实产量高，栽培管理方便。4、该品种果实抗病性强，抗逆性好。5、该品种果实耐贮藏，货架期长。

2008年12月，经河北省农林科学院审定，登记编号S-SV-ZJ-006-2008。该品种果实长3.96 cm，宽3.21 cm，果重17.2 g，果实整齐，果皮深，果肉厚，果核小，含水分20%，长椭圆形，0.4 cm，2.36 cm，0.68 cm，食仁。采收适宜，产量高。果实加工品质好，适合作为加工原料。栽培管理方便。抗病性强，抗逆性好。耐贮藏，货架期长。

2008年9月，该品种果实产量达34.2%，亦鲜食。株产26.2 kg，产量1179 kg。果实加工品质好，适合作为加工原料。栽培管理方便。抗病性强，抗逆性好。耐贮藏，货架期长。

2008年12月，经河北省农林科学院审定，登记编号S-SV-ZJ-006-2008。该品种果实长3.96 cm，宽3.21 cm，果重17.2 g，果实整齐，果皮深，果肉厚，果核小，含水分20%，长椭圆形，0.4 cm，2.36 cm，0.68 cm，食仁。采收适宜，产量高。果实加工品质好，适合作为加工原料。栽培管理方便。抗病性强，抗逆性好。耐贮藏，货架期长。



沧州大豆

2009年2月13日，沧州市大豆综合试验站科技讲座，欢迎各界人士参加。