

首 页 本所概况 本所动态 科学研究 科技平台 成果转化 人才队伍 研究生培养 所风所貌

首页» 科学研究» 育成品种

## 2、创新种质与育成品种

作者： 来源：遗传育种研究中心 发布日期：2015-12-09 点击：888 次 大 中 小

品种	育成年份	贡献与作用
上世纪50年代		
大黄金5210	1954	优质，山东烟区烤烟生产种植品种。
小黄金1025	1957	优质，曾是山东省烤烟主要栽培品种。
益杂一号	1958	烤烟F <sup>1</sup> 杂种优势利用，国内首例。
益杂二号	1959	烤烟F <sup>1</sup> 杂种优势利用。
益杂七号		烤烟F <sup>1</sup> 杂种优势利用。
上世纪60年代		
多叶大黄金	1961	丰产、香气量足。为陕西省烤烟生产主栽品种，种植面积曾占该省烤烟面积70%以上。
金星6007	1961	丰产、中抗黑胫病，耐旱、适应性广。1964年山东省种植面积达80万亩，约占全省烤烟面积的80%，成为该省主栽品种；吉林省种植7万亩，约占全省烤烟面积的40%；贵州、河南、黑龙江、湖南、湖北、江苏烟区也逐年扩大种植面积。1981年全国种植面积逾150万亩。
大白筋599	1965	具有似香料烟的特征性香气，育种上用作高香气品质育种的杂交亲本，烟叶在卷烟配方中有良好的调香调味作用。
革新一号	1968	稳产，中抗黑胫病，成熟快。70年代末，河南、山东两省常年种植面积10万余亩。80年代初，除山东烟区继续扩大种植外，黑龙江、内蒙古、河北等省烟区开始推广。
革新二号		未大面积推广利用。
革新三号	1969	高抗黑胫病，原烟清香味足。山东青州、临朐曾有万亩左右种植面积用作高级卷烟原料。现为黑胫病抗性鉴定中用作高抗对照。
革新四号		未大面积推广利用。
上世纪70年代		
革新五号	1970	短日照性，多叶型，高产，品质较好。曾在山东烟区大面积推广，年种植面积高达10万亩。
革新六号	1972	高抗黑胫病，中抗赤星病，花叶病轻，适宜黑胫病等重病区种植。在山东省潍坊烟区曾有一定种植面积。
单育一号	1974	半多叶丰产型，中抗黑胫病，花叶病轻。主要种植分布在山东主要烟区，1978年种植面积扩大到4万余亩。河南、江苏、湖北、黑龙江省曾相继引入种植。

单育二号	1976	兼抗黑胫病和赤星病，耐普通花叶病，耐旱。主要种植分布在山东主要烟区，1979年种植面积扩大到3万余亩。育种上作为抗病育种的亲本。
单育三号	1977	高抗黑胫抗病，丰产，香气量足。曾在山东省潍坊、临沂平原烟区种植，1979年种植面积扩大到5万余亩。
上世纪80年代		
中烟14**	1983	耐旱、耐瘠薄、耐花叶病，丰产。曾在山东烟区大面积推广，年种植面高达13万亩，黑龙江、安徽、河南省也有种植。
中烟15	1984	耐肥、适应性强、稳产。曾在山东、黑龙江、湖北、江苏示范种植，1984年示范种植面积10余万亩。
中烟86	1986	多抗、优质。曾在山东烟区大面积示范试种，因不易烘烤等原因，未大面积推广。
白花205	1986	花色基因隐性突变纯合体。为烤烟品种G28近等基因系，是烟草花色性状遗传标记研究的有益种质材料。
上世纪80年代		
86-1	1987	香气质好、香气量足，可用作高香气育种的杂交亲本。
86-6	1987	花粉败育型雄性不育系，用作烟草雄性不育与杂种优势利用
88-4	1989	香气质好、香气量足，可用作高香气育种的杂交亲本。
上世纪90年代		
中烟90**	1992	优质、适产、多抗（耐）、适应性广。曾是山东、河南、湖北、陕西等11省主要烟区栽培品种。累计种植面积逾260万亩，约占全国烤烟种植面积的17.32%。
9201	1992	兼抗黑胫病、赤星病，耐普通花叶病、黄瓜花叶病等病毒病。育种上已作为多抗性抗病亲本利用。
CV87	1993	抗花叶病、赤星病、气候斑点病，抗旱，丰产。曾在北方、华中烟区种植，目前仍是抗病毒病的主要亲本。
中烟9203*	1995	清香型风格明显，适产。系第一个通过全国烟草审定的雄性不育系杂交种。曾在山东、河南有大面积种植，累计推广面积12万余亩。
中烟98*	1999	优质、适产、农艺适应性强。山东、湖北、河南、陕西等省主要烟区栽培品种，累计种植面积逾230万亩，约占全国烤烟种植面积的15.33%。
本世纪以来		
中烟99*	2000	优质、适产、抗病。至2013年，在河南、山东省主要烟区累计种植面积达30万亩。
中烟100*	2002	品质、产量、多抗（耐）性、适应性等综合性状协调兼顾。近十多年来一直为山东、河南两省烟区的主栽品种，云南、湖北、黑龙江、辽宁、吉林、宁夏、甘肃、内蒙、有一定种植面积。累计种植面积已逾500万亩。
中烟101*	2002	抗（耐）烟草病毒病，品质与产量兼顾协调。曾在山东、河南大面积推广种植，累计种植面积近100万亩。因转基因检测呈阳性反应，于2005年停止使用。
中烟201*	2004	品质优良，产量、抗性性状协调，农艺适应性较好。目前是河南、山东等省部分烟区的种植品种。至2013年，累计种植面积逾30万亩。
中烟102*	2007	品质优良，适产、耐烟草病毒病。在山东和红花大金元适宜种植区有一定示范、试种面积。
中烟103*	2007	品质优良，适产。在四川省有较大面积的种植，重庆、山东、

		辽宁烟区有一定示范、试种面积。至2013年，累计示范试种面积逾30万亩。
中烟104*	2009	品质优良，适产。在福建和云南红花大金元适宜种植区有一定示范、试种面积。
中烟202*	2009	产量、品质、抗性性状协调，耐烟草病毒病。在山东烟区有一定示范、试种面积，累计示范试种面积20万亩。
中烟203*	2010	优质、适产、抗普通花叶病。
中烟204*	2012	优质、适产、抗普通花叶病。
中烟205*	2012	优质、适产、叶数多。

\* 通过全国审定推广品种，\*\*通过全国认定推广品种。

打印 关闭

[网站地图](#) [联系我们](#) [设为首页](#) [加入收藏](#)

主办：中国农业科学院烟草研究所      中国烟草总公司青州烟草研究所      山东省烟草研究所

E-mail: ycszhe@caas.cn    联系电话：0532-88701030    传真：0532-88702056    京ICP备09089781号-13    51La