附件：

新品种材料模板

**1、品种名称：**秦优7号(原代号杂油86)

**2、选育单位：**陕西省杂交油菜研究中心

**3、品种状态：**（登记编号、正在登记、正在参试）

**4、品种来源：**雄性不育系陕3A×恢复系K407。

**5、特征特性：**甘蓝型，弱冬性，半直立，细胞质雄性不育三系杂交种。株高160～190cm，全生育期217～245天，耐迟播，抗寒耐旱,杆硬抗倒,长势强,整齐度好,抗(耐)菌核病和病毒病。

**6、品质：**芥酸含量0.39%，硫苷含量25.36μmol/g饼,含油量黄淮区43%左右，长江下游区45.0%左右。

**7、产量表现：**2000年和2001年参加陕西省油菜区试，两年平均亩产208.4kg，与对照“秦油二号”产量相当，参加生产试验比“秦油二号”增产4.5%；同期参加全国油菜黄淮区区试，产量、品质和综合抗性名列第一，两年平均亩产211.56kg，较对照“秦油二号”增产2.91%；其后参加长江下游区和中游区区试、生产试验均表现突出。

**8、适宜区域：**适于黄淮和长江流域两熟栽培区种植。

**9、栽培技术要点：**

(1)播期：当旬平均气温下降到19～18℃，或冬前≥0℃有效积温达900℃时的始期为直播适期。

(2)播量：直播每亩0.2～0.25kg。

（3）田间管理：

**10.单位：**陕西省杂交油菜研究中心

联系人：常红娟 联系方式：029-68259031

新技术材料模板

**技术名称：××××**

一、能够解决的生产问题

二、核心技术说明
三、应用前景及成效

四、专利证书、成果鉴定证明、获奖情况等

五、联系方式

企业材料模板

××××种业有限公司

一、企业简介

二、品种推广经营成功案例或技术、品种需求

三、联系方式（地址、联系人、电话）