## Ⅴ、东北地区

### 龙麦33

**品种来源：**从杂交组合龙麦26/九三3u92选育

**审定情况：**2009年黑龙江省审定，2010年国家审定

**审定编号：**黑审麦2009001、国审麦2010022

**特征特性：**该品种为晚熟，旱肥类型。生育期95天。前期发育较慢。抗旱性突出。分蘖及成穗能力强，株高95～100厘米，秆强抗倒伏。穗层整齐，抗多种病害。灌浆速度快，后期落黄好，籽粒饱满。有芒，红粒，角质率高。千粒重在35～38克左右，容重816克/公升。统一抽样经农业部品质监督检测（哈尔滨）中心2007～2008年两年品质分析结果为：蛋白质含量18.1%，湿面筋含量38.2%，稳定时间14.2分，容重816.0克/升。2007年拉伸分析结果为抗延阻力488E.U，延伸性17.6厘米，拉伸面积137厘米2，各项测试结果均远超过强筋小麦的品质标准。

**产量表现：**2006～2008年参加黑龙江省北部区域试验，6点试验全部增产，平均亩产294.3千克，平均较对照品种新克旱九增产6.9%。2008年参加黑龙江省北部生产试验平均亩产260.6千克，较对照品种新克旱九增产9.2%

**栽培要点：**前茬以豆茬或夏翻地为最佳，根据当地气候条件适时播种。采用宽苗带播种方式，公顷保苗株数700万株。

施肥方法及公顷施肥量：施肥量以一般以亩施纯N 5-6千克，纯P2O5 4-5千克，纯K2O 3-4千克比较适合。施肥方式最好秋施底肥（2/3），春施种肥（1/3）和后期叶面追施三者结合使用，效果更好。

田间管理及收获：3-4叶期镇压1-2遍，三叶期除草，同时在拔节期喷矮壮素1次，达到壮秆防倒的目的。抽穗至扬花期结合防病喷施N、K肥，及时收获防止穗发芽。

**适宜区域：**适宜在东北春麦区的黑龙江北部及内蒙古呼伦贝尔地区种植。

**选育单位：**黑龙江省农业科学院作物育种所小麦研究室

联系地址：哈尔滨市南岗区学府路368号

邮政编码：150086

联 系 人：张春利

联系电话：0451-86668739 15046786916

电子邮箱：zclwheat@126.com