

## 科研成果

研究方向

科研成果

获奖情况

专利标准

论文论著

主要品种

主要技术

## 主要品种

当前位置 &gt; 网站首页 &gt; 科学研究 &gt; 科研成果 &gt; 主要品种 &gt; 正文

## 陇藜2号品种简介

时间: 2021年03月02日 10:16 来源: 作者: 点击: 111

【字体: 小中大】

**认定编号:** 甘认藜2016004**品种名称:** 陇藜2号**选育单位:** 甘肃省农业科学院畜草与绿色农业研究所**品种来源:** 2010年从玻利维亚引进的高代藜麦品种UNC-23, 变异单株系统选育而成, 原代号: LYLM-2

**特征特性:** (常规) 藜麦品种。显穗期顶端叶芽呈绿色, 植株呈扫帚状, 株高198~244厘米, 序状花序, 主梢和侧枝都结籽, 白花授粉, 活秆成熟; 种子为圆形药片状, 直径1.8~2.4毫米, 千粒重2.9~3.6克, 粗蛋白含量16.51%, 脂肪含量5.2%, 粗灰分含量3.42%, 赖氨酸含量7.0%, 全磷含量0.56%。生育期在150天左右, 属晚熟品种; 平均倒伏(折)率<3%; 自然发病条件下, 叶斑病病情指数为5.2, 霜霉病病情指数为10.1, 在田间对叶斑病及霜霉病表现为抗病。

**产量表现:** 不同生态区多年藜麦生产试验, 平均产量为163.2公斤/亩。

**栽培要点:** 4月中旬~5月上旬播种(土温稳定在10℃)。粮用栽培密度6000株/亩; 粮饲兼用栽培密度9000株/亩左右; 饲用栽培密度11000株/亩左右。

施肥, 基肥应施磷酸二铵25公斤/亩, 生育期内不追肥, 控制水肥, 防止倒伏。

**适宜范围:** 适宜在甘肃、山西、河北、内蒙、新疆、四川、吉林及青海东部等冷凉地区推广种植。

上一篇: 陇藜3号品种简介

下一篇: 陇藜1号品种简介