

## **MV Pennedur**

**Státusz:** előjegyezhető

**Fajta neve:** MV Pennedur

**Vetésidő:** őszi

**Érésidő:** középérésű

**Csávázás:** csávázott

**Szap. fok:** II. fok

**Norma:** 180-220 kg/ha

**Hasznosítás:** malmi

**Típus:** szálkás



### **NEMESÍTŐI AJÁNLÁS**

Az Mv Pennedur intenzív típusú, a hazai klimatikus viszonyok között biztonságosan termeszthető, bőtermő őszi durumbúzafajta. A kiváló termőképesség a fajtában kiegyensúlyozottan jó technológiai minőséggel párosul.

### **TERMŐKÉPESSÉG**

Az Mv Pennedur intenzív típusú, a hazai klimatikus viszonyok között biztonságosan termeszthető, bőtermő őszi durumbúzafajta. Az állami fajtakísérletben termése 3%-kal haladta meg a standard fajták átlagát, három év adatai alapján 6,27 t/ha-os termésátlagot ért el. A kiváló termőképesség a fajtában kiegyensúlyozottan jó technológiai minőséggel párosul. Az MgSzH által vizsgált tulajdonságban az Mv Pennedur adatai elérték, vagy meghaladták a standard fajták átlagos értékeit, szemolina kihozatala 2,1%-kal, üvegessége 4,7%-kal, sárgapigment-tartalma pedig 6,3%-kal volt nagyobb.

### **TERMÉS MALMI, ILLETVE TÉSZAIPARI MINŐSÉGE**

Martonvásáron 6 éven keresztül vizsgáltuk a fajta agronómiai és beltartalmi tulajdonságait. Kísérleteinkben az Mv Pennedur termőképessége 11%-kal haladta meg az Mv Makaróniét, nedvessiker-tartalma közel azonos, sárgaindex (Minolta b\*) pedig 2,1%-kal nagyobb volt az Mv Makaróniéhoz viszonyítva. A fajta legnagyobb értéke az évjárattól függetlenül rendkívül stabil

sikérerőssége.

## **MORFOLÓGIAI LEÍRÁS, AGRONÓMIAI JELLEMZŐK**

Kórtani adatait tekintve az MgSzH vizsgálatai alapján az Mv Pennedur szárrozsdára rezisztens, búzalisztharmatra mérsékelten rezisztens, sárga levélfoltossággal, levélrozsdával és kalászfuzáriummal szemben közepesen fogékony.

## **REZISZTENCIA**

Adataink provokációs kísérletekből származnak, melyekben a természetben előforduló fertőzőanyag-mennyiség többszörösét juttatjuk ki a vizsgált parcellákra. Ezt megközelítő fertőzöttség a köztermesztésben kizárólag akkor alakulhat ki, ha nincs vegyszeres növényvédelem és a kórokozó terjedéséhez kiválóak a környezeti (időjárási, agronómiai) feltételek.

## **TERMESZTÉSI JAVASLAT, SPECIÁLIS TECHNOLÓGIAI IGÉNY**

Termesztése során feltétlenül érdemes figyelembe venni a faj specialitásait. A tábla megválasztásánál kerülni kell a fagyzugos helyeket, erősen javasolt a kukorica elővetemény elkerülése és legalább kétszeri fungicides védekezést kell tervezni, melyek egyikét a kalászás-virágzás körüli napokra kell időzíteni.

PRIMAG  
— 1991 —