

达莱娜CLP——具有高产潜力的新型向日葵杂交品种

Автор(и): доц. д-р Нина Нинова, Добруджански земеделски институт

Дата: 09.04.2024 Брой: 4/2024



农业科学院下属的多布罗加农业研究所推出了一款新的向日葵杂交种“达莱娜CLP”，适用于Clearfield^R Plus技术。“达莱娜CLP”杂交种是一种可靠且稳定的杂交品种，在不同年份、不同土壤和气候条件变化下都能表现出色。



它属于中早熟杂交种组，适应于全国所有适合向日葵种植的地区。在水分和干旱的有限胁迫条件下，它具有很高的产量潜力。植株的发达根系和强壮的茎秆使该杂交种具有极高的抗倒伏性。株高在155-160 厘米之间。花盘直径为22-25厘米。千粒重约为70克。种子含油量为47%，全籽蛋白质含量为29%。

“达莱娜CLP”杂交种对叶部病原体——茎点霉和链格孢具有耐受性。它对霜霉病（小种731）具有抗性。该杂交种还携带抗寄生性列当（至G小种）的基因。它适合在受禾本科和阔叶杂草侵染的田地中种植。

最佳种植密度约为每公顷60,000株。其种子生产较为便利，因为母本和父本系同时开花，可以同时播种。该杂交种没有特殊的栽培要求。



ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО
на Република България

СЕРТИФИКАТ

ЗА
НОВ СОРТ РАСТЕНИЯ

Рег. № 11276 P2

Заявка № 1178

Дата на заявяване: 04/04/2022

Приоритет:

Срок на действие: 18/09/2048

Публ. на заявката: 08.1/15.08.2022 г.

Наименование:

Слънчоглед сорт „ДАЛЕНА CLP“

Наименование лат.:

Helianthus annuus L. „DALENA CLP“

Притежател:

Добруджански земеделски институт,
9520 гр. Генерал Тошево, [BG]

Автори:

Нина Иванова Ненова;

Галин Георгиев Георгиев;

Даниела Вълкова Янева;

Валентина Гергиева Енчева;

Георги Петров Георгиев

ПРОФ. Д-Р ВЛАДЯ БОРИСОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ

“达莱娜CLP”杂交种受专利局颁发的第11276P2号证书保护。



在普罗夫迪夫举行的2024年国际农业展览会AGRA上，“达莱娜CLP”杂交种因其在创新领域的贡献，荣获了创新产品奖状和证书。