

油菜高效氮素吸收

Автор(и): Bayer

Дата: 13.06.2022 Брой: 6/2022



肥料方面的新价格形势给许多人带来了新的挑战——尤其是氮肥，它是提高油菜籽产量的重要生产要素。

通过在减少氮肥施用（矿物氮减少高达30%）的条件下筛选新杂交种，拜耳的植物育种专家成功选育出了在减肥条件下相比其他杂交种表现出更强韧性和更高性能的品种。

通过一系列试验，已经确定了哪些杂交种在最佳条件下表现良好，并在减少矿物肥料施用时实现最低的产量损失。使用能优化利用氮肥的**DEKALB®**杂交种，有助于在氮肥有限的情况下实现产量潜力。

除了**DK Exclaim**，新的油菜籽杂交种**DK Excited** 和**DK Expectation** 也具有特别高的氮肥利用效率。鉴于肥料价格的动态变化，选择合适的杂交种是成功种植油菜籽的重要基石。

Препоръчан продукт:

ДК Ексайтед

*Първият устойчив на
вируси хибрид на DEKALB®*

ДК Експектейшън

*Най-добрият избор за
иновативните фермери*



如需了解完整的DEKALB®杂交种产品组合，请访问www.dekalb.bg或联系拜耳的区域代表，联系方式见<https://www.cropscience.bayer.bg/bg-BG/Consultation.aspx>。