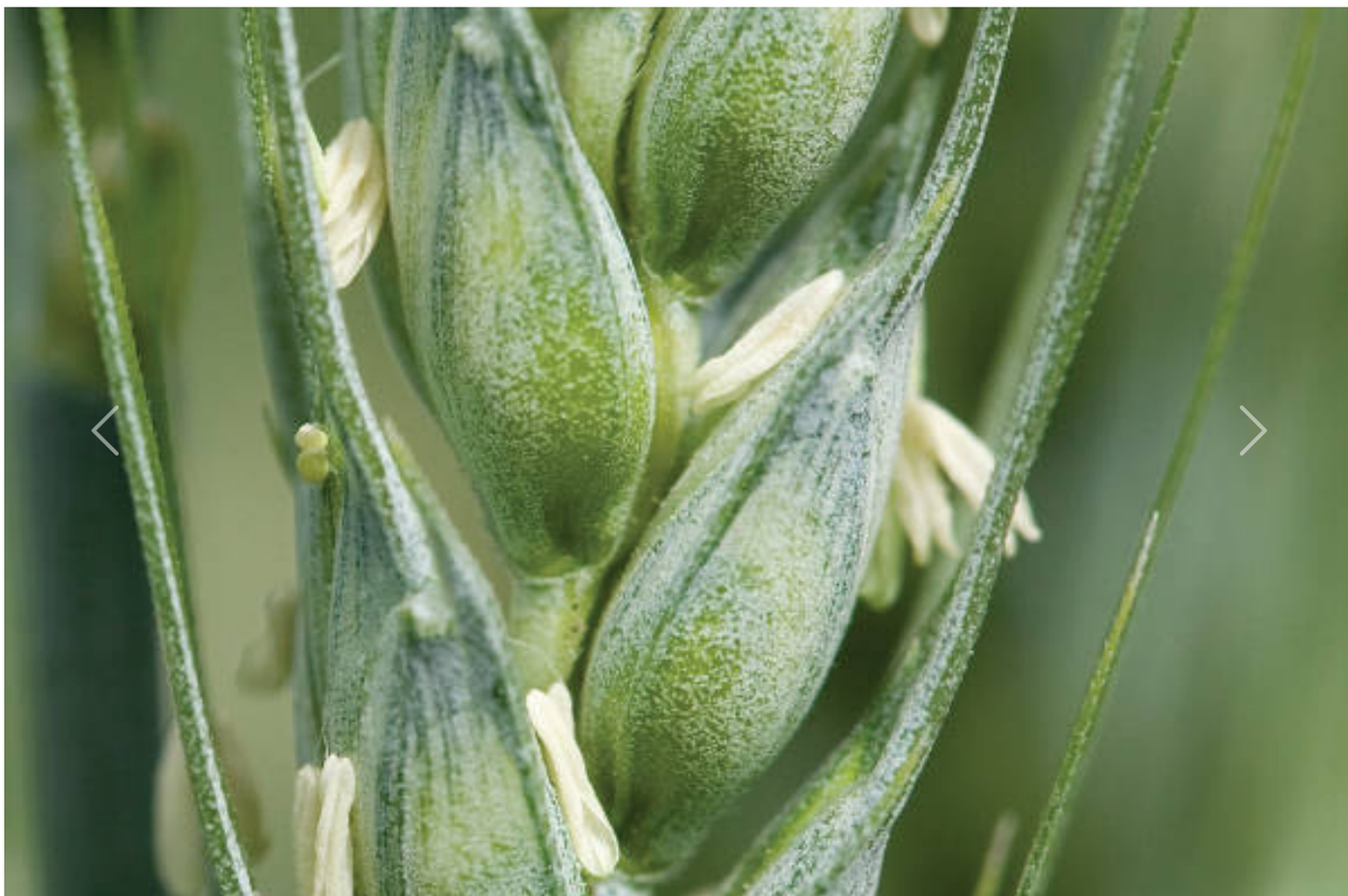


# '先正达小麦品种的优异产量'

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 01.08.2017 Брой: 8/2017



小麦收割工作已经完成。今年，选择先正达小麦品种的保加利亚农户再次取得了优异的产量。这得益于先正达所提供品种的高产潜力、经过验证的稳定性以及对保加利亚多样土壤和气候条件的适应性，同时也因为首次扩繁采用了先正达技术。先正达的**Moisson**、**Ingenio**、**Bologna**和**Falado**品种在2017年再次于保加利亚所有地区实现了其高产潜力。当然，每个品种都有其特定的特性和主要"用途"：**Moisson**是成熟的法国遗传基因，是高产的标准；**Ingenio**品种凭借其出色的适应性，是西班牙的标准品种，在产量和质量之间提供了极佳的平衡；**Bologna**是意大利最畅销的品种之一，因为它具有高产潜力和令人印象深刻的高质量指标；而新品种**Falado**则是一种以高可塑性、极高产潜力和高质量指标著称的遗传基因。

截至七月初，先正达品种在2017年的收割结果令人印象深刻，并且经常在相应地区处于领先地位：

**INGENIO品种**以其出色的结果证明了其高适应性，遍及保加利亚全境，特别是在北保加利亚：平均产量779公斤/公亩，最高结果835公斤/公亩，其中克内扎 – 785公斤/公亩和科扎雷韦茨/洛维奇 – 835公斤/公亩表现突出；南保加利亚：平均产量787公斤/公亩，最高结果802公斤/公亩（哈斯科沃地区多布里奇村），以及在梅日达/布尔加斯取得的另一个令人印象深刻的结果771公斤/公亩。

**BOLOGNA品种**在北保加利亚实现了平均产量728公斤/公亩，在科扎雷韦茨/洛维奇取得了最高结果750公斤/公亩。在南保加利亚同样取得了优异的结果 – 平均产量709公斤/公亩，在梅日达/布尔加斯取得了最高结果823公斤/公亩，证明该品种即使在严酷的气候条件（干旱）下也能实现其高产潜力。

**MOISSON品种** – 简而言之：令人印象深刻的结果。在北保加利亚 - 平均产量801公斤/公亩，两个优异结果：瓦尔切德拉姆/蒙塔纳850公斤/公亩和多布里奇806公斤/公亩。在南保加利亚 - 平均产量800公斤/公亩，峰值结果在梅日达/布尔加斯达到861公斤/公亩。Moisson在2017年的这些峰值结果再次证明了该品种极高的产量潜力。

**FALADO品种** – 新的法国遗传基因，具有极高的产量潜力和高质量指标，去年就已吸引了大量农户的关注，今年则带来了优异的产量：在北保加利亚 – 平均产量847公斤/公亩，以及几个令人印象深刻的结果，如阿尔蒂米尔/蒙塔纳909公斤/公亩，克内扎893公斤/公亩，多布里奇824公斤/公亩。在南保加利亚，结果也处于顶级水平 – 平均产量856公斤/公亩，令人印象深刻的哈斯科沃地区多布里奇村935公斤/公亩和梅日达/布尔加斯885公斤/公亩。

在**第一年**，在生产条件下，相当多的保加利亚农户亲眼见证了**Hyvido** – 第一种杂交大麦 – 极高的产量潜力。**Hyvido**是一种杂交饲料大麦，其特点是比传统品种更高的产量潜力、极高的产量稳定性、即使在严酷的土壤和气候条件及干旱下也能达到峰值表现。它具有改良的农艺特性：低播种率（200粒/平方米）、播种时间灵活、生长启动快且旺盛、根系更大更强壮、每株分蘖更多、穗数和粒数更多。以下是2017年收割结果的简要信息：

**HYVIDO Jalon**：在 北保加利亚 取得了优异的901公斤/公亩，并在格措沃/鲁塞和德罗普拉/多布里奇分别取得了令人印象深刻的1086公斤/公亩和1090公斤/公亩的产量；在南保加利亚 平均达到895公斤/公亩，并在布尔加罗沃/布尔加斯的生产田取得了令人印象深刻的创纪录结果1100公斤/公亩！

**HYVIDO Tectoo**：在 北保加利亚 取得了优异的868公斤/公亩，并在格措沃/鲁塞取得了令人印象深刻的1011公斤/公亩的产量；南保加利亚 – 平均916公斤/公亩，并在萨尔内沃/哈斯科沃地区取得了令人印象深刻的创纪录结果955公斤/公亩。

两种杂交品系Jalon和Tectoo的主要区别在于，Jalon更早熟，而Tectoo在集约化种植条件下表现优异。

先正达的作物保护技术也对实现这些结果做出了重要贡献，包括除草剂Axial和Axial One，以及杀菌剂Artea、Amistar Extra和Cherokee。两种领先的种子处理产品 – **Celest Top**和**Maxim Star**也做出了非常重要的贡献。

Celest Top提供全面的杀菌和杀虫保护，并额外具有（已注册的）刺激作用，拥有三种不同的作用模式；而Maxim Star是先正达成功确立的种子处理杀菌剂，提供对极其广泛的已注册病害谱（包括镰刀菌根腐病、雪霉病、网斑病和黑穗病）的全面保护，且作用持久。

 Hyvido - 杂交大麦