

俄罗斯大豆——别样的品质之选

2025

GoldenLotus
inventivel honest dependable

金荷农业有限公司

俄罗斯大豆概况



种植区域：俄罗斯拥有广阔的土地，我们大豆种植区域在远东地区，这里黑土地质肥沃，拥有丰富的水资源，为大豆的生长提供了良好的自然条件。

产量趋势：近年来俄罗斯大豆产量呈现增长趋势。2023年俄罗斯大豆产量达创纪录的674.15万吨，2024年预计总产量可达730万吨。我们年产2万吨左右，从周边可以收储向国内供应20万吨/年。

绿色种植环境



俄罗斯远东地区地广人稀，工业污染少，大豆生长**环境纯净，重金属等有害物质残留风险低**。纯净的生长环境为俄罗斯大豆的品质提供了有力保障，使其在**食品安全**方面更具优势。

国内部分地区工业发展对种植所需土壤、空气、水等生态环境产生不可逆的破坏。

选择不安全食品看似节省了短期开支，实则可能引发长期健康危机。「省小钱买大病」的恶性循环，加重个人医疗负担。

食品药品企业若持续漠视安全底线，将陷入双重困境：一方面如Chipotle餐厅因食安事故市值暴跌30%，证明市场会淘汰失信企业；另一方面，河北毒韭菜、香河农药蔬菜等事件揭示，产业链污染具有反噬效应——施害者终将成为受害者。这印证了「零和博弈」在食药领域的不可持续性，只有构建全链条防护，才能实现商业价值与社会责任的双赢。

欢迎采购商来农场考察，在品质、价格、供应稳定性和可持续发展等方面深入探讨和交流！

品质优势 - 非转基因

普遍共识：消费者普遍认为非转基因食品更天然、健康。俄罗斯立法禁止转基因作物商业化种植，阿穆尔州大豆均为传统非转基因品种。

数据支撑：俄罗斯大豆100%为非转基因大豆，而国产大豆虽然也有非转基因品种，但市场上也存在一定比例的进口转基因大豆用于加工。在中国进口的近1亿吨大豆中，近9800万吨的品种都是转基因的，主要采购自巴西、美国等国，**俄罗斯是中国“非转基因大豆”进口第一大渠道。**

案例：高收入群体愿为“非转基因”标签支付**20%-30%溢价**，说明俄罗斯大豆在这方面的优势。

食品中添加转基因大豆难以监督：转基因大豆多转入抗除草剂（如草甘膦）或抗虫（Bt蛋白）基因，这类基因虽不直接提升含油量，但通过减少虫害和除草剂干扰，可能间接促进油脂积累。转基因大豆种植过程中，会被喷洒除草剂。微量草甘膦残留即可能**干扰激素（如雄性激素）功能**，且部分动物实验显示其具有**生殖毒性**；残留的除草剂可能导致**病原体产生抗药性**；长期摄入低剂量残留，其累积效应尚不明确。

非转基因产品可以出口：欧美国家、日本、新加坡等东南亚国家还从中国购买非转基因大豆制造的食品、豆粕、蛋白粉、蛋白肽、氨基酸、卵磷脂等等。



品质优势 - 营养成分

蛋白质含量：俄罗斯大豆蛋白质含量较高，能满足消费者对高蛋白食物的需求。俄罗斯大豆蛋白质含量普遍在42%~46%之间，而国产东北优质大豆蛋白基本上都在38%~41%之间。人体组成16~20%是由蛋白质组成的，摄入高蛋白大豆对身体更有利。

其他营养元素：俄罗斯大豆富含不饱和脂肪酸和膳食纤维，有助于降低胆固醇、促进消化，同时具备抗氧化功能；含有丰富的维生素E，具有抗氧化和延缓衰老的作用；含异黄酮（抗癌、抗衰老）、皂苷（调节免疫）和卵磷脂（促进神经健康）等植物化学物质；俄罗斯大豆因生长环境地广人稀，农药残留和重金属污染风险低，亚硝酸盐含量极少，安全性较高。



蛋白质含量更高：

阿穆尔州大豆蛋白质含量达42%-46%，显著高于东北大豆的38%~41%，更适宜高蛋白食品加工。高蛋白特性使其成为豆制品（如豆腐、蛋白素肉）的理想原料。

脂肪含量适中：

脂肪含量低于美洲转基因大豆（约17% vs 21%），更适合健康食品开发，与国产大豆相比营养配比更均衡。

可持续发展优势



生态环境：俄罗斯阿穆尔州地处高纬度寒冷地区，冬季严寒抑制了病虫害的滋生，大幅减少了农药和除草剂的使用。再加上俄罗斯的农业生产相对注重生态环境保护，大豆种植过程中农药、化肥的使用量相对较低，符合可持续发展的理念。较少的农药使用使得俄罗斯大豆在农药残留方面表现优异，更符合食品安全的高标准。中国东北大豆主产区虽同为黑土地，但人口密集、连作问题较普遍，影响土壤健康和作物抗病性，农药使用量较多。

认证体系：俄罗斯大豆可能获得更多国际认可的有机认证等，提升其在国际市场上的可持续发展形象。

GoldenLotus
inventive honest dependable

金荷农业有限公司
金荷农业（辽宁）有限公司
俄罗斯金荷农场有限公司

细节，欢迎面议。