

СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

День БИОПОЛЯ 2026 ФНЦ Биологической защиты растений

Качественные преимущества органической
сельскохозяйственной продукции

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ
СОЮЗА ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, К.П.Н.

СЕРГЕЙ КОРШУНОВ

СОЮЗ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Крупнейшее независимое общественное движение за органическое сельское хозяйство.

Более 350 участников Союза – сельхозпроизводители, органы по сертификации, магазины, международный трейдер, аграрные ВУЗы и ВНИИ, производители семян, производители биопрепаратов и биоудобрений и др.

СОЮЗ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



**ПРОДВИЖЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40
МЕРОПРИЯТИЯХ**

БОЛЕЕ 11000 УНИКАЛЬНЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ САЙТА ЕЖЕМЕСЯЧНО

БОЛЕЕ 6000 – СОБСТВЕННАЯ БАЗА КОНТАКТОВ СОЮЗА

БОЛЕЕ 250 ПУБЛИКАЦИЙ В 2025 ГОДУ

**БОЛЕЕ 1200 УЧАСТНИКОВ ИЗ 48 РЕГИОНОВ РОССИИ ПРИНЯЛИ
УЧАСТИЕ В ОБУЧЕНИИ ОРГАНИЧЕСКОМУ СЕЛЬСКОМУ
ХОЗЯЙСТВУ**

**БОЛЕЕ 5000 ПРОСМОТРОВ ПЕРЕЧНЯ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА
ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ**



Преимущества органических продуктов по содержанию полезных для организма человека веществ

- Ряд научных исследований показал, что органически выращенные продукты питания имеют более высокое содержание питательных веществ, антиоксидантных и ароматических соединений, фитонутриентов.
- В их числе важные для здоровья организма человека и незаменимые (получаемые только из пищи) витамины С, минеральные вещества Са, Mg, P, Zn и Fe, аминокислоты и жирные кислоты.

Органические томаты	повышенная питательная ценность, больше витамина С и общего количества флавоноидов, фенольных соединений, 3-кверцетин рутинозида и мирицетина. ликопина, β-каротина, кофейной и хлорогеновой кислот.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24811708/ https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3577808/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24569070/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28873552/
---------------------	--	--

Органический корень петрушки сельдерей и картофель	Более высокое содержание Са, Mg, Na, К и P.	https://www.scirp.org/journal/paperinformation?paperid=91106
--	---	---

Скрытый голод?



Органическая пшеница	более высокие уровни К, Zn, Мо и качественного белка, меньше количество токсичных металлов (Al, As, Cd и Pb)	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24054276/
Органическая гречиха	более высокое содержание рутина и фенольных соединений	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27451232/

Вторичные метаболиты обладают большим потенциалом для улучшения здоровья человека. Овощи и фрукты являются источниками многих полезных соединений, таких как полифенолы. Было обнаружено, что фрукты, выращенные в органическом саду, имеют более высокую концентрацию полифенолов и антиоксидантную активность [27 , 119], в то время как сообщалось, что органические плоды тыквы содержат больше сухого вещества, общего количества каротиноидов, фенольных кислот, флавоноидов и полифенолов по сравнению с традиционными [120].

Курех и др. [124] сообщили о более высоких значениях антиоксидантной активности, общего содержания фенолов, общего содержания флавоноидов и ценных фенольных соединений в выращенном органическим способом белом бессемянном винограде, в то время как Д'Эволи и др. [110] обнаружили, что урожайность была выше у обычного киви, но содержание аскорбиновой кислоты, антиоксидантной активности, лютеина, β-каротина, общего содержания фенолов и растворимых сухих веществ, а также твердость были выше у органически выращенного киви. Малина, выращенная органическим способом [123], продемонстрировала более высокую антиоксидантную активность и более высокое содержание флавоноидов, фенолов и растворимых сухих веществ по сравнению с ягодами, выращенными традиционным способом.

Любой полезный для нас нутриент в сельскохозяйственном продукте – присутствует в этом продукте в большем количестве, если выращивание осуществляется в соответствии с принципами органического сельского хозяйства

СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

КОНТАКТЫ

Телефон: +7 (495) 136 99 71

Электронная почта: info@soz.bio

Сайт: www.soz.bio



https://vk.com/union_of_organic_agriculture



<https://t.me/organicsozbio>

СОЮЗ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

