

Добавил(а) Administrator
21.12.23 13:50 -

Компания « [Hohland Seeds](#) » отмечает, что конопля – уникальная и достаточно необычная сельскохозяйственная культура. И не только потому, что некоторые ее сорта используются для достижения специфического психотропного эффекта. Сегодня речь пойдет о сортах технической конопли не содержащей вредных веществ.

Современные технологии и разработки, используемые во многих промышленных отраслях, позволили изготавливать из каннабиса более пятидесяти тысяч различных товаров. За последние десятилетия оборот рынка технической конопли неуклонно растет, и достигает сотни миллиардов американских долларов.

Что же можно сделать из конопли

1. Канаты, паруса и судовые снасти. Конопляные натуральные волокна единственные в своем роде, так как они очень крепкие и не портятся от контакта с морской водой.
2. Ткани. Они долговечные, прочные и мягкие. Одежда, сшитая из них способна снизить статическое электричество и сохранить естественный теплообмен, помимо этого она практически не пропускает ультрафиолетовые лучи, уничтожает запах пота, так как препятствует развитию болезнетворных микроорганизмов.
3. Обувь. В условиях длительных нагрузок обувь из конопли отличается необычайной прочностью и стойкостью к износу, а бактерицидные свойства растения защищают ступни от грибка.
4. Бумага. Всего с одного гектара конопляных угодий можно произвести столько же бумаги, сколько с четырех гектаров лесов. Отметим что она получается дешевле, прочнее и долговечнее.
5. Биотопливо. Каннабис является экологичным и экономичным сырьем для производства топлива, оно в разы дешевле чем энергоресурсы из нефти.
6. Строительные материалы. Костробетон – получаемый из конопляного жмыха извести и воды, превосходит в разы обычный бетон по устойчивости, тепло- и шумоизоляции.
7. Автомобилестроение. Эта отрасль достаточно давно взяла на вооружение каннабис. Такие известные концерны как, Audi, Mercedes-Benz и BMW использовали биокompозит для покрытий, обивки и некоторых деталей.
8. Аккумуляторы и батарейки из конопли способны:
 - за считанные секунды как заряжаться, так и отдавать заряд;

Добавил(а) Administrator
21.12.23 13:50 -

- биоразлагаться;

- изготавливаются из дешевого конопляного волокна.

9. Краски. Семена каннабиса служат сырьем для получения масла, применяющегося в производстве лакокрасочной продукции, которая не токсична и быстро сохнет.

10. Пластик. В стеблях конопли целлюлозы больше, чем в стволах деревьев. Причем пластик полученный из нее в 5-ть раз жестче и 2,5 раза прочнее чем полипропилен.