



(при подготовке полей к озимому севу), либо весной. Дым от палов – сильнейший загрязнитель атмосферного воздуха. При сжигании стерни на 1 000 га в атмосферу выделяется до 500 кг окислов азота, 370 кг углеводородов, 20 тонн углекислого и угарного газов.

С 2018 года Потребительский сельскохозяйственный кооператив «Хворостянский» успешно реализует проект Программы Малых Грантов ГЭФ «Локальные механизмы реинвестирования для климатической нейтральности и развития местного сообщества», основной целью которого является недопущение открытого сжигания остатков соломы и стерни, посредством переработки неиспользованной соломы в субстрат для выращивания вешенки обыкновенной.



Устойчивость развития проекта

Деятельность кооператива по выращиванию вешенки носит долгосрочный характер: в данное время кооперативом привлечены ресурсы для создания центра переработки сельскохозяйственной продукции (сумма помощи 6440 евро), осуществляется проект ПМГ Посольства США «Центр помощи и информационно-консультационной поддержки сельского населения» (сумма поддержки 22 200 долларов США).

В планах кооператива открытие собственного производства мицелия, расширение площадей для выращивания грибов и переход к «зеленому» выращиванию грибов.

Партнерство:

Программа малых грантов Глобального экологического фонда

Славгородский районный исполнительный комитет

Лопатичский сельский совет

Крестьянское (фермерское) хозяйство «Хворостяны-агро»

Потребительский сельскохозяйственный кооператив «Хворостянский»

Республика Беларусь, Могилевская область, Славгородский район, Лопатичский сельский совет, д. Хворостяны, ул. Школьная 6-а, каб. 5
Тел.: +375 29 84 666 85, +375 29 692 55 39
e-mail: khvorostyany-agro@mail.ru

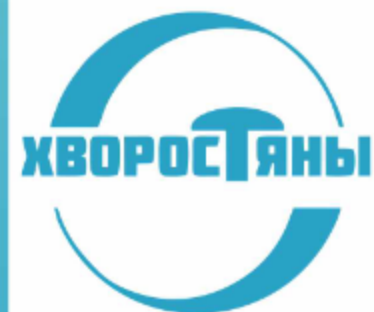
Крестьянское (фермерское) хозяйство «Хворостяны-агро»

213251, Республика Беларусь, Могилевская область, Славгородский район, Лопатичский сельский совет, д. Хворостяны, ул. Школьная 6-а
Тел.: +375 29 84 666 85, +375 44 74 6666 3
e-mail: khvorostyany-agro@mail.ru

SGP
Small Grants
Programme



крестьянское фермерское хозяйство
«ХВОРОСТЯНЫ-АГРО»





Грибы вешенка обыкновенная

Вешенки – род пластинчатых грибов, которые пользуются успехом у поваров, интересом у хозяек и незаслуженно обойдены вниманием грибников.

Самый распространенный на постсоветском пространстве вид – вешенка обыкновенная. В русском языке Вешенку обыкновенную называют ещё Устричной вешенкой или Устричным грибом.

Многие считают вешенку самым безопасным грибом, и это является правдой – отравлений этими грибами, выращенными в искусственно созданных условиях, врачи не фиксировали ни разу.



Полезные свойства вешенки

Состав вешенки, в своем роде, уникальный – в этих грибах содержится большое количество ненасыщенных жиров и углеводов, а также витаминов и минеральных веществ. В рассматриваемом продукте обнаружить можно и витамин В, и витамин С, но самым удивительное то, что в нем имеется витамин РР, хотя это вещество вообще редко встречается в грибах.

Врачи утверждают, что все содержащиеся в вешенках витамины и минеральные вещества необходимы для нормального функционирования органов и систем человека.

По данным научных исследований в рассматриваемом продукте содержится много железа – это поможет справиться с железодефицитной анемией, а идеальное сочетание витамина D и E благотворно влияет на рост и развитие костной ткани, помогает при лечении рахита.



Вешенка способна расщеплять жиры – это уникальное свойство может пригодиться людям с диагностированными сердечно-сосудистыми заболеваниями, а наличие в составе грибов цинка и магния повысят защитные силы организма, послужат укрепляющим фактором для иммунитета.

Очень большое значение имеет рассматриваемый продукт и для людей, желающих избавиться от лишних килограммов своего веса – в вешенке есть углеводы и жиры, но они быстрорастворимые и не наносят вред фигуре. Очень полезно вводить в рацион питания вешенку тем людям, кто находится в послеоперационном периоде, восстанавливает силы после лучевой или химиотерапии, проходит реабилитацию



Грибы и польза для окружающей среды

Практически все сельхозпроизводители ежегодно сталкиваются с проблемой утилизации остатков соломы. Часто остатки соломы сжигают, иногда солома хранится много лет и теряет свои качества из-за гниения. После уборочной кампании на одном гектаре, занятом зерновыми культурами, в среднем остается 11 рулонов прессованной соломы весом по 300 кг.

Порядка 70% полученной соломы используются на нужды хозяйства, 30% соломы сжигается либо осенью