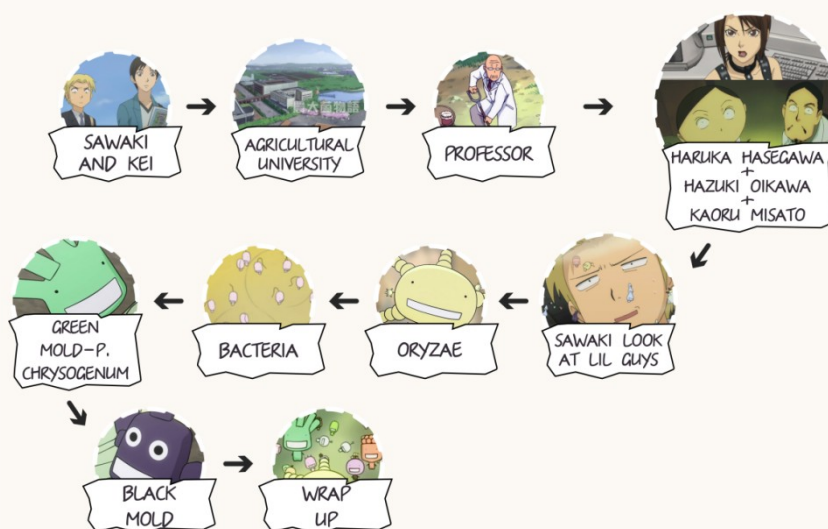


INTRODUCING MOYASHIMON

ДАСКИН ДРАМ

PH. D. ПРОФЕССОР ШКОЛЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТЮМЕНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

«МОЯСИМОН» — ПОТРЯСАЮЩИЙ СЕРИАЛ, ОСНОВАННЫЙ НА ИДЕЕ О ТОМ, ЧТО ЮНОША ПО ИМЕНИ САВАКИ ВИДИТ МИКРООРГАНИЗМЫ И МОЖЕТ С НИМИ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ.



САВАКИ И КЭЙ

САВАКИ ПОСТУПАЕТ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВМЕСТЕ СО СВОИМ ДРУГОМ ДЕТСТВА КЭЙЕМ. РОДИТЕЛИ САВАКИ ВЛАДЕЮТ МАСТЕРСКОЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДРОЖЖЕЙ, А РОДИТЕЛИ КЭЙЯ — ЗАВОДОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ САКЭ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЖИЗНИ ОБОИХ ГЕРОЕВ С ДЕТСТВА ТЕСНО СВЯЗАНЫ С ДРОЖЖЕВЫМ БРОЖЕНИЕМ.



УНИВЕРСИТЕТ

В УНИВЕРСИТЕТЕ ДРУЗЬЯ СТАНОВЯТСЯ УЧЕНИКАМИ ЭКСЦЕНТРИЧНОГО ПРОФЕССОРА, ИЗУЧАЮЩЕГО ВМЕСТЕ СО СВОЕЙ АСПИРАНТКОЙ БАКТЕРИИ, ГРИБЫ И ПРОЦЕСС ФЕРМЕНТАЦИИ.

ФЕРМЕНТАЦИЯ — ЭТО, ПО СУТИ, КОНТРОЛИРУЕМОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ. ЗАБАВНО, КАК МНОГОЕ В НАШЕЙ КУЛЬТУРЕ ОСНОВАНО НА НАМЕРЕННОЙ РАБОТЕ С ПРОЦЕССОМ ГНИЕНИЯ, С ЖИЗНЬЮ, ПЕРЕХОДЯЩЕЙ ПОСЛЕ СМЕРТИ В ДРУГУЮ ФОРМУ.



СРЕДИ ВТОРОСТЕПЕННЫХ ПЕРСОНАЖЕЙ — СТРАННОВАТЫЕ, НО ПРЕДАННЫЕ НАУКЕ ВТОРОКУРСНИКИ.



НО САМЫЕ ВАЖНЫЕ ПЕРСОНАЖИ — ГРИБЫ, МИКРОБЫ И БАКТЕРИИ, КОТОРЫЕ НАСЕЛЯЮТ МИР И СОЗДАЮТ МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, В НЕМ ЖИВУЩИЕ:

- ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ ОРИЗЕ, ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ ДРОЖЖЕЙ — ПЕРВЫЙ И ЛУЧШИЙ ДРУГ САВАКИ. ТАКИЕ ГРИБЫ РАСЩЕПЛЯЮТ КРАХМАЛ НА ПРОСТЫЕ САХАРА И ПОМОГАЮТ СОЗДАВАТЬ ПАСТУ МИСО И СОЕВЫЙ СОУС, А ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ В ПРОИЗВОДСТВЕ САКЭ
- ПЕКАРСКИЕ ДРОЖЖИ, КОТОРЫЕ ПРЕВРАЩАЮТ САХАР В АЛКОГОЛЬ
- БАКТЕРИИ, КОТОРЫЕ ОБИТАЮТ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ТУАЛЕТАХ, НО ПОСЛЕ ФЕРМЕНТАЦИИ ТАКЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
- ВРЕДНЫЕ БОЛЕЗНЕТВОРНЫЕ БАКТЕРИИ
- ПЕНИЦИЛЛИН — ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ, КОТОРЫЙ ЛЕГ В ОСНОВУ ВСЕХ СОВРЕМЕННЫХ АНТИБИОТИКОВ
- ЧЕРНАЯ ПЛЕСЕНЬ, КОТОРАЯ ЧАСТО РАСТЕТ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НО ПОЛЕЗНА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



МИКРООРГАНИЗМЫ СОЗДАЮТ ВОЗДУХ, КОТОРЫМ МЫ ДЫШИМ, И ЗЕМЛЮ, КОТОРУЮ МЫ ВОЗДЕЛЫВАЕМ.

«МОЯСИМОН» ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАС ПЕРСОНАЖАМИ И МЕТОДАМИ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ЗАДУМАТЬСЯ ОБ ОБШИРНОМ МИКРОМИРЕ, МИКРОБИОЛОГИИ
