



## Биохимические процессы в современном бродильном производстве и виноделии.ти

- 1 Дрожжи используются также при изготовлении
- 2 Дрожжи вносят в производство вина двойной вклад:
- 3 В каком количестве дрожжи присутствуют в вине в процессе брожения
- 4 При осахаривании ячменя обычно пользуются
- 5 Для гидролиза рисового крахмала на Востоке традиционно используют некоторые
- 6 Традиционно в различных странах для производства пива использовали различные виды зерновых: в Америке
- 7 Как получают солод
- 8 Какие процессы происходят в сырье при производстве сусла
- 9 Как влияет на степень сбраживания сусла флокуляционная способность дрожжей
- 10 Что такое пивное сусло?
- 11 Все дрожжи, которые используются в хлебопечении, относятся к виду
- 12 Традиционно в различных странах для производства пива использовали различные виды зерновых: в Азии
- 13 Когда дрожжи должны флокулировать
- 14 Чем объясняется процесс брожения теста
- 15 В каком случае дрожжи оставались бы суспендированными в бродящей жидкости
- 16 Особенности производства дрожжей для хлебопечения
- 17 Традиционно в различных странах для производства пива использовали различные виды зерновых: в Европе





- 18 Физико-химический процесс флокуляции
- 19 Основная цель дрожжевого производства -
- 20 Основа технологии получения дрожжей
- 21 Особенности жидких дрожжей
- 22 Для получения хлебного теста используют
- 23 Наилучшая температура брожения
- 24 Как протекает верховое брожение
- 25 Воздействие низких температур на дрожжи
- 26 Чем вызывается низовое брожение
- 27 Какое действие оказывает образующийся в процессе брожения спирт
- 28 В каких условиях протекает спиртовое брожение
- 29 Закваски - это
- 30 Что такое дикие дрожжи?
- 31 Какое воздействие на пекарские дрожжи оказывает микодерма
- 32 Для промышленного получения спирта в качестве сырья используют
- 33 Из чего получают солод
- 34 Производство ферментов при поверхностном культивировании продуцентов
- 35 Посевной материал может быть трёх видов:
- 36 Схема получения чистой культуры дрожжей
- 37 Перспективы применения ферментных препаратов

