



Биоконверсия растительного сырья.ти

- 1 Биотехнология — это:
- 2 Теоретическую основу для развития биотехнологии в XX в. обеспечили
- 3 Основные направления биотехнологии:
- 4 Перспективным в биотехнологии является:
- 5 Современное направление биотехнологии:
- 6 Основой современной биотехнологии является:
- 7 Биотехнология — дисциплина, изучающая
- 8 Генетически модифицированные организмы -это
- 9 Классификация сырья, используемого в промышленных биотехнологических процессах:
- 10 Сырье минерального происхождения, используемое в биотехнологии, - это
- 11 Пищевые растения - это
- 12 К злаковым культурам относят:
- 13 К группе масличных культур относятся:
- 14 Во всех стандартах на масличные семена установлены нормы
- 15 Количество и качество жира в семенах и плодах различных масличных культур изменяется
- 16 Возобновляемые природные ресурсы - это
- 17 Классификация методов конверсии растительного сырья позволяет выделить следующие группы:
- 18 Непрерывные динамические методы гидролиза можно подразделить на:





- 19 Из всех способов конверсии растительного сырья наиболее перспективные:
- 20 К физическим способам конверсии растительного сырья можно отнести:
- 21 Быстрая регуляция синтеза длинноцепочечных жирных кислот осуществляется:
- 22 Целлюлозосодержащее и пентозансодержащее сырьё предварительно обрабатывают:
- 23 При подготовке крахмала (или крахмалсодержащего сырья) к биоконверсии его подвергают:
- 24 Клейстеризация крахмала из растительного сырья происходит в следующем температурном диапазоне:
- 25 Ферментативный катализ — это:
- 26 К биологическим методам конверсии растительного сырья можно отнести:
- 27 Гидролиз лигноцеллюлозы – это:
- 28 Основные биообъекты биотехнологии – это:
- 29 Методы оптимизации питательных сред – это:
- 30 Как производится выбор штаммов микроорганизмов?
- 31 Какие особенности можно выделить у селекции микроорганизмов?
- 32 Какие используются способы предобработки целлюлозосодержащего растительного сырья для ферментативного гидролиза полисахаридов?

