

Glucanobacter

↓

قادر به آسید کردن استیل استیل و بنیادی

آن به آب و CO_2 تبدیل

Sub-oxidizer

الکل

↓

استیل استیل ← آسید ← آب + CO_2

↓

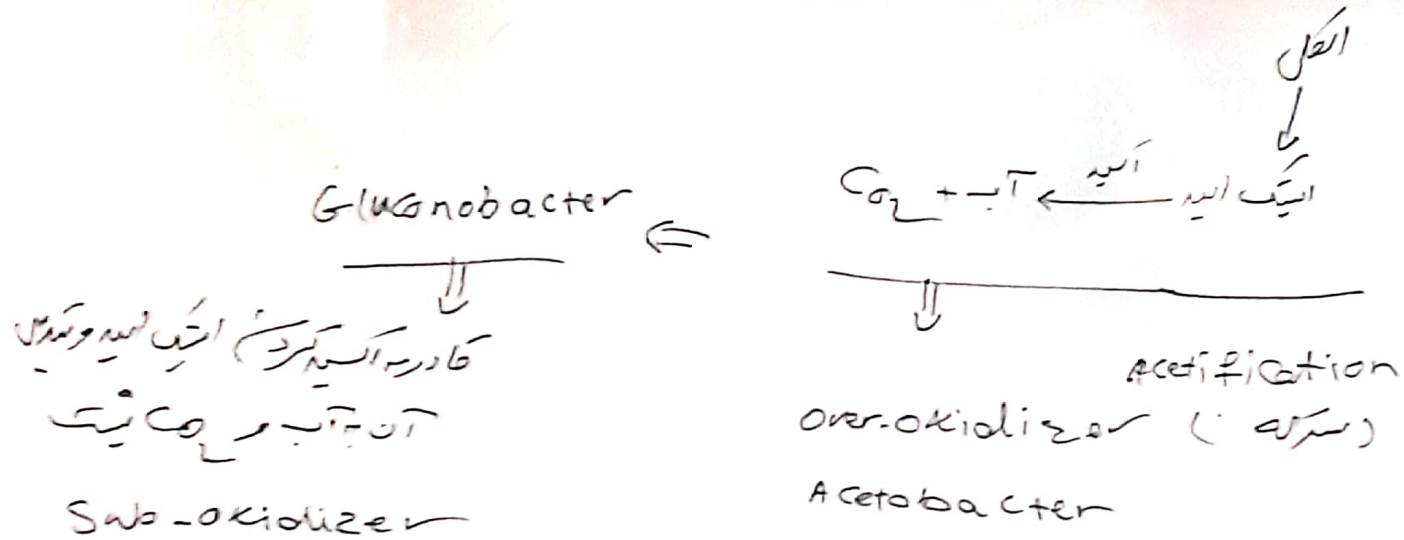
Acetification

over-oxidizer (سریع)

Acetobacter

- Acinetobacter
- Acetobacter
- Aeromonas
- Alcaligenes
- Alteromonas
- Archobacter
- Bacillus
- Breiibacterium
- Brucella
- Bifidobacterium
- Brachydictyon
- Burkholderia

- ۱- وجود الکل موجب سرکوب شدن فعالیت آسید کننده ای استیل استیل می شود.
- ۲- وجود استیل استیل موجب سرکوب شدن فعالیت آسید کننده ای استیل استیل می شود.



- Acinetobacter
- Aerobacter
- Aeromonas
- Alcaligenes
- Alteromonas
- Archobacter
- Bacillus
- Brucella
- Brucella
- Bifidobacterium
- Brachythermus
- Burkholderia

- ۱- عدد الفل موجب سبب شدن معایب آکسید کننده اینک الیه می شود
- ۲- و در آکسید کننده های بیس لزج است و با سبب سبب می ماند ۱۴ - ۱۵

مغزى - Bacillus

clostridium - بی هوازی اجباری

 \Rightarrow

السيرة

Food Infection

Food Intoxication

بہارِ مستقیم

Salmonella

Staphylococcus aureus
Clostridium botulinum

کے اڑھار ابھی غریبوں

مجلسه ۱۰۰

- [illegible]

فعالیت میکروارگانیسمها ← تولید انواعی از متابولیت ها



= اسم

= آنزیم

= ...

- Acinetobacter
- Aerobacter
- Aeromonas
- Alcaligenes
- Alteromonas
- Archobacter

- Bacillus
- Breuibacterium
- Brucella
- Bifidobacterium
- E. coli
- Burkholderia

تولید متابولیت ها
→ به ساطع می شود

⇒ Exopolysaccharides

آنتی بیوتیک ساطع می شود



⇒ Ropines

Alcaligenes viscolactis

Bacillus subtilis

Acetobacter xylinum

Leuconostoc mesenteriale

فراورده های طبیعی

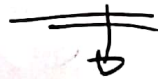
لکونوستوک مزوینتریکال

به دلیل اسلایم تولید شده در حدهای صنعتی
 ت انسداد ژلاتورها شده و یا در لوله‌ها باعث
 استفاده قرار نمی‌گیرند.

Dr. Khomeiri; FST, Gorgan

دنا تورا سون

Denaturation



ع حراره

$\Rightarrow \{ = \Delta \text{ ترم ها}$

دنا تورا سون پروتئین = پروتئین راهبردها = پروتئین
 ه ترم

و ترمین کت (ریم)

