

probiotic characteristics

antimicrobial activities

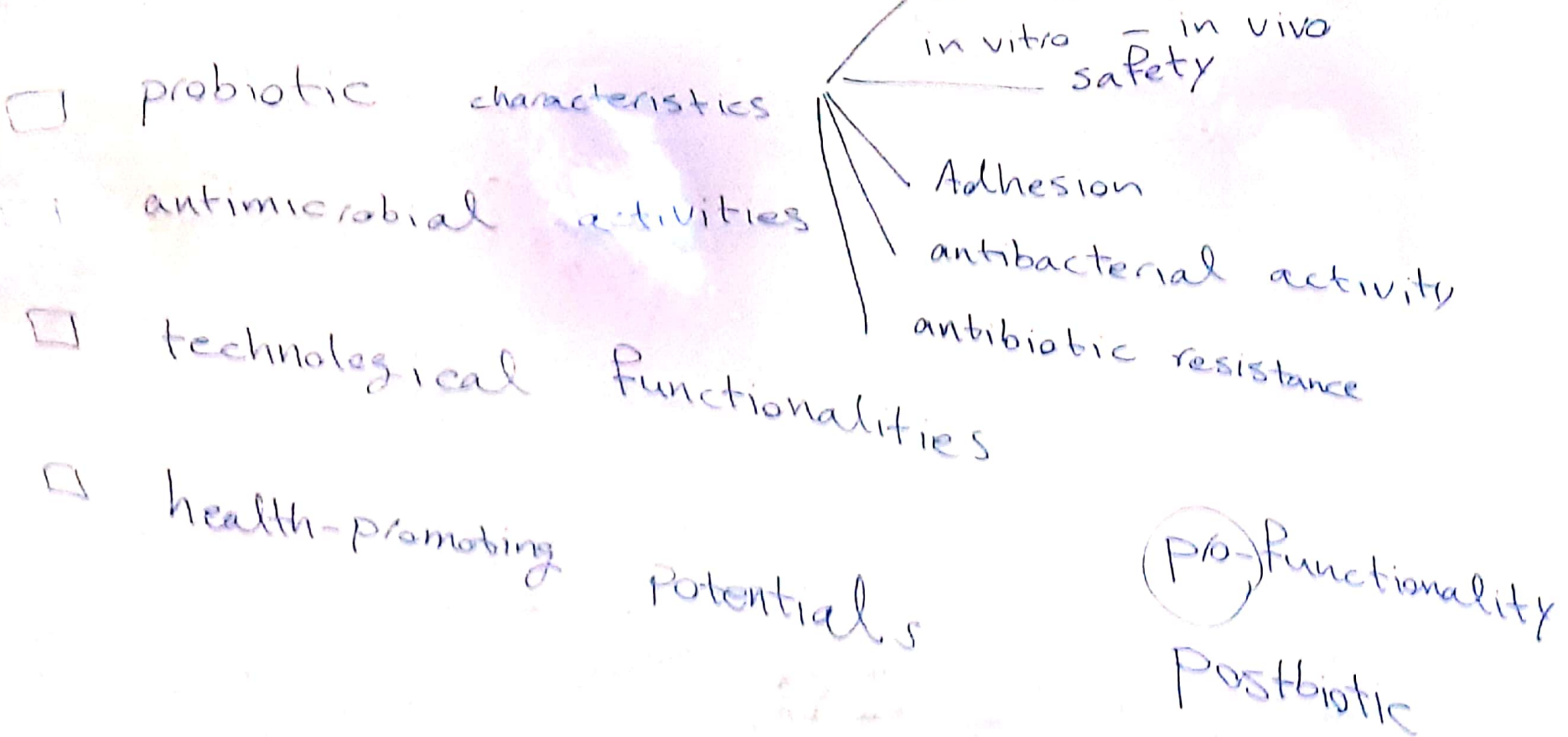
technological functionalities

health-promoting

Survivability under GIT
in vitro - in vivo
safety

Adhesion
antibacterial activity
antibiotic resistance

Potentials



- genomics

- Prebiotic

Symbiotic

you

Postbiotic

اولیویت / حیوانات بالغین بازیافتی است

طبق معرفت شده ای همچنان که بجزئیات بیشتر داشته باشد

A prebiotic characteristics ^{کارکتریستیک}: ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}
برای انتخابی

B antimicrobial activities ^{فعالیت آنتی میکروبی}: ^{فعالیت آنتی میکروبی}

C technological function ^{وظایف تکنولوژیکی}: ^{وظایف تکنولوژیکی}

D health-promoting potentials ^{مقدارهای مفید}: ^{مقدارهای مفید}

E probiotics ^{پریبیوتیک}: ^{پریبیوتیک} ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

F ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک} ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک} ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

G ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

H ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

I ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

J ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

K ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

L ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

M ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

N ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

O ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

P ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

Q ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

R ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

S ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

T ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

U ^{کارکتریستیک} ^{پریبیوتیک}

1 - بایوپوسیت مفهومی باشد (جنون زده بودن برای ما مفهوم است). (اولین فناوری است)

2 - genomics پیشنهاد حاصل شد

3 - prebiotic تغذیه بیوتیک

گرسنگی محدود است

4 - symbiotic وتریک خصوصی

5 - postbiotic سینتیکی (جنوهر همان دیگریست و دیگریست)

6 - صل (مقداری از پس زدن داشته باشد)

7 - تکثیر با بیوپوسیت (زنگنهای معلوم است)

8 - مرده بیوپوسیت است. (اگر این سرمه نکرواتیزم و میتوسیست

9 - * خسرا از تلف رعایت داشته باشد (با ترین کیست بیوپوسیت است)

10 - لست منظر پیوپوسیت (Yeast Cell wall) YCW
دیگر ملکیت ندارد

11 - دنس بایوپوسیت (نمود خود را Chi و دسته های داشت) دسته های دارد

12 - symbiotic ⇒ بر عکس ایسوس (مات بین آنها)

13 - سلاله سینتیکی و تکثیری (نظامی داشت)

14 - طریقات آنتی ایسوس (ایجاد تدبیر و مدار)

15 - پیوپوسیت اندیشیدن