

全品



教辅图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30<sup>+</sup>年创始人专注教育行业

AI  
智慧  
教辅

# 全品学练考

主编  
肖德好

导学案

高中生物学

不定  
选版

选择性必修3 RJ

本书为AI智慧教辅

“讲课智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



天津出版传媒集团  
天津人民出版社

# CONTENTS 目录

导学案

## 01 第1章 发酵工程

PART ONE

第1节 传统发酵技术的应用 .....	099
第1课时 传统发酵技术与泡菜制作 /	099
第2课时 果酒和果醋的制作 /	101
第2节 微生物的培养技术及应用 .....	103
第1课时 微生物的基本培养技术 /	103
第2课时 微生物的选择培养和计数 /	107
第3节 发酵工程及其应用 .....	112
章末总结（一）【第1章】 .....	115

## 02 第2章 细胞工程

PART TWO

第1节 植物细胞工程 .....	117
第1课时 细胞工程的概念及植物组织培养技术 /	117
第2课时 植物体细胞杂交技术 /	119
第3课时 植物细胞工程的应用 /	120
第2节 动物细胞工程 .....	123
第1课时 动物细胞培养 /	123
第2课时 动物细胞融合技术与单克隆抗体 /	126
第3课时 动物体细胞核移植技术和克隆动物 /	129

第3节 胚胎工程 .....	132
----------------	-----

第1课时 胚胎工程的理论基础/132

第2课时 胚胎工程技术及其应用/135

章末总结(二)【第2章】 .....	138
--------------------	-----

## 03 第3章 基因工程

PART THREE

第1节 重组DNA技术的基本工具 .....	141
------------------------	-----

第2节 基因工程的基本操作程序 .....	144
-----------------------	-----

第1课时 目的基因的筛选与获取/144

第2课时 基因表达载体的构建/147

第3课时 将目的基因导入受体细胞、目的基因的检测与鉴定/149

第3节 基因工程的应用 .....	151
-------------------	-----

第4节 蛋白质工程的原理和应用 .....	154
-----------------------	-----

章末总结(三)【第3章】 .....	156
--------------------	-----

## 04 第4章 生物技术的安全性与伦理问题

PART FOUR

第1节 转基因产品的安全性 .....	158
---------------------	-----

第2节 关注生殖性克隆人 .....	159
--------------------	-----

第3节 禁止生物武器 .....	162
------------------	-----

章末总结(四)【第4章】 .....	164
--------------------	-----

## ◆ 参考答案 .....

165

# 第1章 发酵工程

## 第1节 传统发酵技术的应用

### 学习目标

- 简述传统发酵技术的特点,说出常见的传统发酵食品。
- 概述微生物发酵的基本原理。
- 尝试制作泡菜、果酒和果醋,说出传统发酵技术应用的优点与不足。

### 第1课时 传统发酵技术与泡菜制作

(续表)

#### 预习梳理

夯基础

#### 一、发酵与传统发酵技术

1. 发酵:指人们利用\_\_\_\_\_,在适宜的条件下,将原料通过\_\_\_\_\_转化为人类所需要的产物的过程。

#### 2. 传统发酵技术

(1)概念:直接利用\_\_\_\_中天然存在的微生物,或利用前一次发酵保存下来的\_\_\_\_\_等发酵物中的微生物进行发酵、制作食品的技术。

(2)特点:以混合菌种的\_\_\_\_\_发酵及\_\_\_\_\_发酵为主,通常是家庭式或作坊式的。

(3)主要产品:腐乳、酱、酱油、醋、泡菜和豆豉等。

(4)举例:腐乳的制作

①参与发酵的微生物:多种微生物,如酵母、曲霉和毛霉等,其中起主要作用的是\_\_\_\_\_。

②发酵原理:经过微生物的发酵,豆腐中的蛋白质被分解成小分子的\_\_\_\_\_。

#### 二、制作传统发酵食品的微生物

微生物	代谢类型	发酵原理	用途
乳酸菌	_____	在_____条件下,乳酸菌将葡萄糖分解成_____; 反应简式:_____	用于乳制品的发酵、泡菜的腌制等
酵母菌	_____	在_____条件下,酵母菌能进行_____; 反应简式:_____	酿酒、制作馒头和面包等

微生物	代谢类型	发酵原理	用途
醋酸菌	_____	醋酸菌可以在两种条件下生成醋酸: ①当_____都充足时,醋酸菌能通过复杂的化学反应将_____分解成乙酸; 反应简式:_____ _____; ②当缺少_____时,醋酸菌直接将_____转化为乙醛,再将乙醛变为乙酸; 反应简式:_____ _____	酿醋

(1)乳酸菌在自然界中分布广泛,空气、土壤、植物体表、人或动物的肠道内都有分布,常见种类:乳酸链球菌和乳酸杆菌。

(2)各种微生物的最适生长温度不同,如酿酒酵母的最适生长温度约为\_\_\_\_\_℃,多数醋酸菌的最适生长温度为\_\_\_\_\_℃。

#### 预习检测

判正误

- 利用乳酸菌制作泡菜属于厌氧发酵,是放热过程。( )
- 泡菜的制作前期需要通入氧气,后期应严格保持无氧条件。( )
- 制作泡菜过程中,有机物的干重和种类将减少。( )
- 毛霉主要通过产生蛋白酶分解蛋白质参与腐乳发酵。( )

(5) 泡菜制作过程中,泡菜坛中溶液量会增加,原因可能是外界溶液浓度高,细胞渗透失水。 ( )

(6) 酿酒酵母的最适生长温度约为 $28^{\circ}\text{C}$ 。 ( )

(7) 当氧气不充足、缺少糖源时,醋酸菌将乙醇转化为乙醛,再将乙醛变为乙酸。 ( )

(8) 制作果醋的温度比制作果酒的温度高。 ( )

## 任务活动

提素养

### 任务 探究·实践——制作泡菜

1. 菌种来源:植物体表面天然的乳酸菌。  
2. 制作原理:在密闭条件下,乳酸菌发酵,乳酸会不断积累,当它的质量分数为 $0.4\% \sim 0.8\%$ 时,泡菜的口味、品质最佳。

#### 3. 方法步骤

(1)配制盐水:用清水和食盐配制质量分数为\_\_\_\_\_的盐水,并将盐水煮沸,\_\_\_\_\_待用。

(2)蔬菜加工:将新鲜蔬菜(如萝卜、黄瓜、豇豆等)洗净,切成块状或条状,混匀,晾干。

(3)蔬菜装坛:将晾干的蔬菜装入泡菜坛内,装至半坛时,放入蒜瓣、生姜及其他\_\_\_\_\_,继续装至\_\_\_\_\_满。

(4)加入盐水:将冷却好的盐水缓缓倒入坛中,使盐水\_\_\_\_\_全部菜料,盖好坛盖。

(5)封坛发酵:向坛盖边沿的水槽中注满水,并在发酵过程中注意经常向水槽中补充水,根据室内\_\_\_\_\_控制发酵时间。

#### [分析]

(1)制作泡菜时,盐水按清水和食盐质量分数为 $5\% \sim 20\%$ 进行配制的原因是\_\_\_\_\_。

(2)盐水煮沸的目的是\_\_\_\_\_,冷却的目的是\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。

(3)蔬菜装坛只装至八成满的原因包括\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_;

装坛后,坛盖边沿的水槽中需要注满水,其目的是\_\_\_\_\_。

(4)发酵初期会有气泡冒出,但随着发酵的进行,气泡的产生逐渐停止,试分析原因。

(5)泡菜“咸而不酸”,造成这个结果最可能的原因是什么?

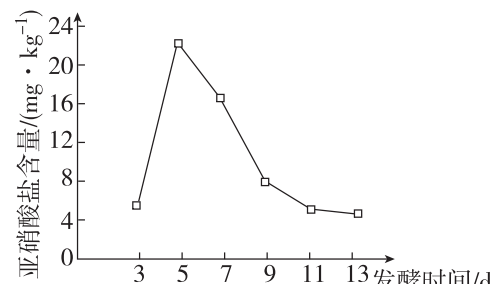
\_\_\_\_\_。

(6)泡菜坛内液体表面会有一层白色的菌膜,是\_\_\_\_\_产生的。

(7)发酵过程中温度控制在室温即可,原因是温度过高易滋生杂菌,温度过低,则发酵时间会\_\_\_\_\_。

#### 4. 进一步探究

泡菜制作过程中,泡菜表面的杂菌产生的硝酸还原酶将硝酸盐还原成亚硝酸盐,亚硝酸盐在特定条件下能转变成有致癌作用的亚硝胺。但随着腌制时间的延长,乳酸菌大量繁殖,产生乳酸,抑制杂菌繁殖,同时由于亚硝酸盐的自然分解和化学反应,亚硝酸盐含量逐渐下降。



(1)请列举泡菜腌制过程中,影响泡菜中亚硝酸盐含量的因素:\_\_\_\_\_。

(答出两点即可)。

(2)据图分析,从亚硝酸盐含量来看,该泡菜在天后食用比较合适,因为此时\_\_\_\_\_。

#### 反馈评价

**例1** [2025 ·湖南长沙高二月考]《食味杂咏·北味酸菜》记载了酸菜的制作方法;“寒月初取盐菜入缸,去汁,入沸汤熟之”。盐菜即白菜,冬天以淡盐水浸之,一月而酸。下列叙述不正确的是( )

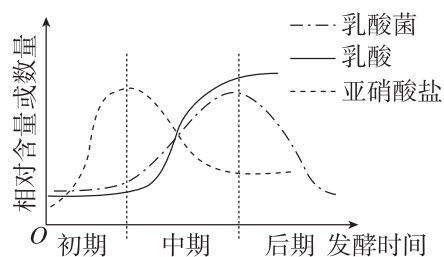
- A. 家庭制作酸菜时可以利用蔬菜表面的菌种,不需要单独接种
- B. 发酵过程中,杂菌数目减少使乳酸菌与杂菌的种间竞争减弱
- C. 容器中乳酸含量的变化趋势与亚硝酸盐含量的变化趋势相似
- D. 利用有盖的酸菜坛制作酸菜时,不需要经常打开盖放气

#### [题后归纳]

- (1) 原料的选择:应选质地鲜嫩、无虫咬、无烂痕的新鲜蔬菜。
- (2) 腌制过程:注意控制腌制的时间、温度和食盐的用量。温度过高、食盐用量过低,容易造成细菌大量繁殖;腌制时间过短,会导致亚硝酸盐含量过高,一般在腌制6 d左右,亚硝酸盐含量开始下降。
- (3) 营造“无氧环境”的措施:①选择的泡菜坛密封性要好,可选择无裂纹、无砂眼、坛沿深、盖子吻合好的泡菜坛,也可以选择其他密封良好的罐子等;②加入蔬菜后要注入煮沸冷却后的盐水,使盐水没过全部菜料;③盖上坛盖后要在坛盖边沿的水槽中注满清水。

**例2 [不定选]**传统泡菜腌制过程中,乳酸菌、乳酸和亚硝酸盐的变化如图所示,其中亚硝酸盐是硝酸盐还原菌促进硝酸盐还原形成的,硝酸盐还原菌适宜的酸碱度为中性。若摄入过多亚硝酸盐,则对人体有害。下列说法正确的是( )

- A. 发酵初期,亚硝酸盐含量升高,主要是由于硝酸盐还原菌大量繁殖



- B. 发酵中期,乳酸菌进行有氧呼吸而大量繁殖产生大量的乳酸
- C. 发酵后期,乳酸菌数量下降与营养物质的消耗和乳酸的积累都相关
- D. 取食泡菜的时间宜在发酵的中期后阶段和后期

#### [题后归纳] 制作泡菜的过程中乳酸菌数量、乳酸含量和亚硝酸盐含量的变化

	乳酸菌数量	乳酸含量	亚硝酸盐
发酵初期	少(氧气抑制乳酸菌活动)	少	增加(硝酸盐还原菌的作用)
发酵中期	达到最多(乳酸积累,抑制杂菌活动)	积累增多、pH下降	下降(硝酸盐还原菌受抑制,部分亚硝酸盐被分解)
发酵后期	减少(乳酸继续积累,pH继续下降,抑制乳酸菌活动)	继续增多,pH继续下降,直至稳定	下降至相对稳定(硝酸盐还原菌被完全抑制)
曲线变化			

## 第2课时 果酒和果醋的制作

### 任务活动

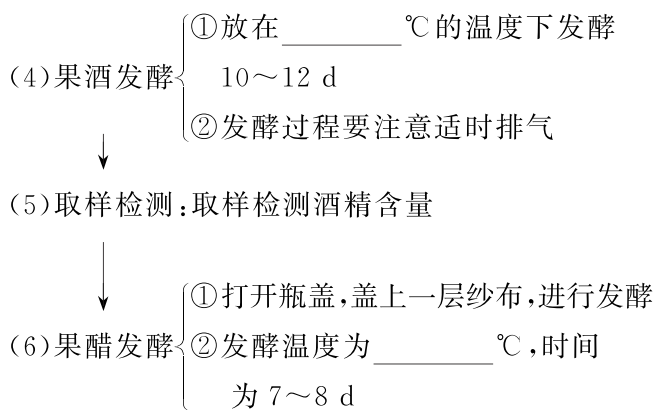
提素养

#### 任务 探究·实践——制作果酒和果醋

1. 菌种来源:许多新鲜水果的果皮表面附着有大量的不同种类的野生酵母菌。
2. 制作原理:在这些酵母菌的作用下,水果可以发酵成果酒。在有氧的条件下,果酒经醋酸菌的作用还可以进一步发酵成果醋。

#### 3. 方法步骤

- (1) 实验用具消毒 将发酵瓶、榨汁机等器具用洗洁精清洗干净,并用体积分数为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_消毒,晾干备用
- (2) 挑选冲洗葡萄:先\_\_\_\_\_,后\_\_\_\_\_,沥干
- (3) 榨汁:用榨汁机榨取葡萄汁,装入发酵瓶中



#### 4. 结果评价与检验

- (1) 果酒：发酵后取样，通过嗅味和品尝进行初步鉴定。此外，还可用显微镜观察酵母菌，并用酸性重铬酸钾溶液检验是否存在酒精（反应后颜色由橙色变成灰绿色）。
- (2) 果醋：首先通过观察菌膜的形成、嗅味和品尝进行初步鉴定，再通过检测比较醋酸发酵前后的pH做进一步的鉴定。此外，还可以通过在显微镜下观察发酵液中是否有醋酸菌，并统计其数量做进一步鉴定。

#### [分析]

- (1) 用清水冲洗葡萄时，一般清洗1~2次，不能反复冲洗的原因是\_\_\_\_\_。且要先用清水冲洗后再去除枝梗和腐烂的籽粒，以避免\_\_\_\_\_。
- (2) 将葡萄汁装入发酵瓶时，应预留大约1/3的空间，其目的是\_\_\_\_\_。
- (3) 酒精发酵过程中，每隔12 h左右将瓶盖拧松一次，目的是\_\_\_\_\_。注意：不是打开瓶盖，原因是\_\_\_\_\_。

- (4) 酒精发酵过程中，发酵液一般无须经过严格的灭菌处理，这是因为在\_\_\_\_\_的发酵液中，酵母菌可以生长繁殖，而绝大多数其他微生物都因无法适应这一环境而被抑制。
- (5) 进行葡萄醋的发酵时，打开瓶盖的目的是\_\_\_\_\_；盖上一层纱布的目的是\_\_\_\_\_。

#### 5. 问题拓展

- (1) 果酒搁置久了会有酸味的原因：有氧条件下，醋酸菌在缺乏糖源时，可以将酒精转化为乙醛，再将乙醛转化为乙酸。
- (2) 泡菜坛表面的白膜和醋表面的白膜不同，前者是酵母菌大量繁殖形成的，后者是醋酸菌大量繁殖形成的。
- (3) 制作葡萄酒的过程中，随着发酵的进行，发酵液颜色逐渐变为深红色，这是因为发酵过程中随着酒精度的升高，红葡萄皮中的色素进入发酵液。

#### 反馈评价

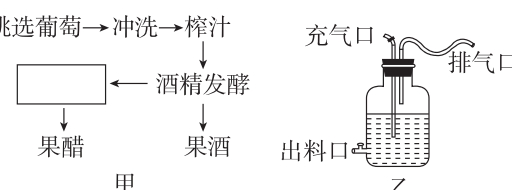
**例1** [不定选] 酿造某大曲白酒的过程中，微生物的主要来源有大曲和窖泥。大曲主要提供白酒酿造过程中糖化所需的微生物，制曲过程需经堆积培养，培养时温度可达60℃左右；将大曲和酿酒原料混合，初步发酵后放入窖池；窖池发酵是白酒酿造过程中微生物发酵的最后阶段。下列说法错误的是（）

- A. 堆积培养过程中的高温有利于筛选酿酒酵母  
B. 大曲中存在能分泌淀粉酶的微生物  
C. 窖池发酵过程中冒出的“气泡”都来源于酵母菌的有氧呼吸  
D. 窖池密封不严使酒变酸是因为乳酸含量增加

#### [题后归纳] 果酒和果醋的检测

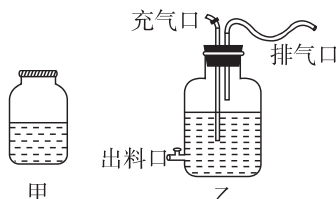
项目	酒精发酵	醋酸发酵
气味和味道	酒味	酸味
气泡和泡沫	有	一般无
发酵液状态	颜色加深变成深红色（以紫色葡萄为原料）	浑浊，液面形成白色菌膜

**例2** 下面是果酒和果醋制作的实验流程和某同学设计的果酒和果醋的发酵装置。下列相关叙述中，错误的是（）



- A. 冲洗葡萄的次数不能过多,否则可能导致果酒的制作失败
- B. 制作果酒时,充气口要先打开再关闭,排气口打开
- C. 图乙装置中排气管弯曲可防止空气中的杂菌污染
- D. 根据图甲可知,利用葡萄制作果醋时,必须先进行酒精发酵然后再进行果醋发酵

#### [拓展] 发酵装置的分析



(1) 装置甲中每隔12小时左右将瓶盖拧松一次,目的是排出装置内的CO<sub>2</sub>。当果酒制作完成后,再将瓶盖打开,盖上一层纱布,进行果醋的发酵。

(2) 装置乙中,充气口是在发酵过程中充气用的,排气口可用来排出产生的气体,出料口是用来取样的。排气口连接弯曲的长管既可以排出气体,又可以防止杂菌污染。还可以在充气口安装过滤装置,以防止充入的气体携带外来杂菌,污染发酵液等。制酒时先打开充气口后关闭充气口,制醋时将充气口连接充气泵,不断输入氧气。

## 第2节 微生物的培养技术及应用

### 学习目标

1. 概述培养基的成分和配制方法。
2. 微生物纯培养的基本操作要求,进行酵母菌的纯培养。
3. 阐明微生物选择培养的原理。
4. 进行土壤中分解尿素的细菌的分离和计数。

## 第1课时 微生物的基本培养技术

### 预习梳理

夯基础

#### 一、微生物及培养条件

**1. 微生物的概念:**微生物是\_\_\_\_\_的统称,包括细菌、真菌和病毒等。本章中提及的微生物主要指\_\_\_\_\_。

**2. 在实验室培养微生物:**一方面要为人们需要的微生物提供合适的\_\_\_\_\_,另一方面要确保\_\_\_\_\_。

#### 二、培养基的配制

**1. 培养基的概念:**人们按照微生物对\_\_\_\_\_的不同需求,配制出的供其生长繁殖的\_\_\_\_\_。

**2. 培养基的功能:**用以培养、\_\_\_\_\_、鉴定、保存微生物或\_\_\_\_\_。

**3. 培养基的种类**

液体培养基	↓	(加入_____等凝固剂)
固体培养基:微生物在其表面或内部生长,可形成_____		

#### 4. 培养基的营养要素

- (1) 各种培养基的配方不同,但一般都含有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等营养物质。
- (2) 需要满足微生物生长对\_\_\_\_\_、特殊营养物质以及\_\_\_\_\_的需求。部分实例见下表。

细菌类型	对培养基的需求
乳酸杆菌	添加_____
霉菌	一般将培养基调至_____性
细菌	一般将培养基调至_____性
厌氧微生物	提供_____的条件

#### 三、无菌技术

- 1. 获得纯净的微生物培养物的关键:**防止\_\_\_\_\_。
- 2. 具体操作**
  - (1) 对操作的\_\_\_\_\_、操作者的衣着和手进行清洁和\_\_\_\_\_。
  - (2) 将用于微生物培养的器皿、接种用具和培养基等进行\_\_\_\_\_。

- (3) 做好消毒和灭菌工作后应避免已经灭菌处理的材料用具与\_\_\_\_\_接触。
- (4) 为避免周围环境中微生物的污染,接下来的许多操作应在\_\_\_\_\_上并在\_\_\_\_\_附近进行。

### 3. 消毒和灭菌

	方法	结果
消毒	较为_____的物理、化学或生物等方法	仅杀死物体表面或内部的_____
灭菌	_____的理化方法	杀死物体内外_____ (包括芽孢和孢子)

## 四、微生物的纯培养

### 1. 相关概念

- (1) 培养物:在微生物学中,将接种于培养基内,在合适条件下形成的含特定种类微生物的群体称为培养物。
- (2) 纯培养物:由\_\_\_\_\_繁殖所获得的微生物群体。
- (3) 纯培养:获得\_\_\_\_\_的过程。
- (4) 菌落:分散的微生物在适宜的\_\_\_\_\_培养基表面或内部可以繁殖形成\_\_\_\_\_、有一定形态结构的\_\_\_\_\_。

2. 步骤:微生物的纯培养包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等步骤。

3. 常用接种方法:\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。



判正误

- (1) 实验室培养硝化细菌时,培养基中无须加入有机碳源。 ( )
- (2) 消毒的原则是既杀死材料表面的微生物,又减少消毒剂对细胞的伤害。 ( )
- (3) 为了防止污染,接种环经灼烧灭菌后应立即挑取菌落。 ( )
- (4) 倒平板时,培养皿盖不能完全打开。 ( )
- (5) 进行平板划线操作时,第一步灼烧接种环是为了避免接种环上可能存在的微生物污染培养物。 ( )

- (6) 只要是没有生物活性的材料(如培养基、接种环等)都可采用高压蒸汽灭菌法进行灭菌。 ( )
- (7) 所有微生物在培养时,培养基中都需加入氮源。 ( )
- (8) 与紫外线照射相比,高压蒸汽灭菌防止杂菌污染的效果更好。 ( )
- (9) 若皿盖和皿底之间溅上培养基,这个培养基不可再用。 ( )



提素养

### 任务一 培养基的配制

【情境】下表为培养细菌常用的培养基配方。

牛肉膏	蛋白胨	NaCl	琼脂	蒸馏水
5.0 g	10.0 g	5.0 g	20.0 g	定容至 1000 mL

- (1) 该培养基是\_\_\_\_\_ (填“固体”或“液体”) 培养基。
- (2) 利用该培养基的细菌的同化作用类型是\_\_\_\_\_ (填“自养型”或“异养型”)。
- (3) 配方中的牛肉膏主要为细菌的生长提供\_\_\_\_\_等营养,蛋白胨主要为细菌的生长提供\_\_\_\_\_等营养。



### 1. 培养基的成分

营养物质	来源	功能
碳源	无机碳源 CO <sub>2</sub> 、NaHCO <sub>3</sub> 等含碳无机物	① 提供碳元素,构成细胞物质和一些代谢产物; ② 有机碳既是碳源又是能源
	有机碳源 糖类、脂质、蛋白质、有机酸、石油等	
氮源	无机氮源 N <sub>2</sub> 、NH <sub>3</sub> 、铵盐、硝酸盐等	主要是提供氮元素,用于蛋白质、核酸等的合成
	有机氮源 牛肉膏、蛋白胨、尿素、氨基酸等	
特殊营养物质	维生素、氨基酸、碱基	① 酶或核酸的组成成分; ② 参与代谢过程中的酶促反应

(续表)

营养物质	来源	功能
水	—	①良好的溶剂； ②维持生物大分子结构的稳定
无机盐	无机化合物	①细胞组成成分、生理调节物质、某些化能自养菌的能源物质； ②酶的激活剂、抑制剂

[注意]①微生物最常用的碳源是糖类，尤其是葡萄糖；最常用的氮源是铵盐、硝酸盐。  
 ②对异养微生物来说，含C、H、O、N的有机化合物既是碳源和能源，又是氮源。  
 ③并非所有培养基都含有碳源、氮源。若培养自养型微生物，如硝化细菌，培养基可不含碳源，其可利用空气中的CO<sub>2</sub>合成有机物；若培养固氮微生物，培养基可不含氮源，其可将空气中的氮气固定为含氮有机物。  
 ④琼脂仅作为凝固剂，不能为微生物生长提供能量和碳源。  
 ⑤病毒为非细胞结构生物，不能利用人工培养基来直接培养。

## 2. 两种培养基的比较

培养基种类	特点	用途
液体培养基	不加凝固剂	一般用于工业生产
固体培养基	加凝固剂，如琼脂	微生物分离、鉴定、活菌计数、保藏菌种

### 反馈评价

- 例1** [2025·河南周口高二月考] 下列有关微生物培养基种类及配制原则的叙述，正确的是（ ）
- A. 任何培养基都必须含有碳源、氮源、水、无机盐等营养物质
  - B. 液体培养基可用于观察菌落，固体培养基可用于工业生产
  - C. 微生物的生长除受营养因素影响外，还受pH、O<sub>2</sub>、渗透压等的影响
  - D. 淀粉可作为所有微生物的碳源

## 任务二 无菌技术

**【资料】**阅读教材第11页“资料卡——常用的消毒和灭菌方法”，完善下表。

无菌技术	常用方法	应用范围	操作方法
消毒	____法 ____法	日常用品 不耐高温的液体，如牛奶	在100℃煮沸5~6 min 在63~65℃消毒30 min或72~76℃处理15 s或80~85℃处理10~15 s，可杀死绝大多数微生物，并且基本不破坏营养成分
	化学药物消毒法	手、水源等	用_____擦拭双手，用_____消毒水源
	____法	接种室、接种箱或超净工作台等	用紫外线照射30 min
灭菌	____法	涂布器、接种环、接种针或其他金属用具、试管口、瓶口等	将需灭菌的器具在酒精灯火焰的充分燃烧层灼烧
	干热灭菌法	玻璃器皿（如吸管、培养皿等）、金属用具等耐高温的和需要保持干燥的物品	使用干热灭菌箱在160~170℃的热空气中维持1~2 h
	____法（属于湿热灭菌法）	培养基及容器	常使用高压蒸汽灭菌锅以水蒸气为介质，在压力100 kPa、温度为121℃的条件下，维持15~30 min

[注意]用紫外线消毒前，适量喷洒苯酚或煤酚皂溶液等消毒液，可以加强消毒效果。

### 反馈评价

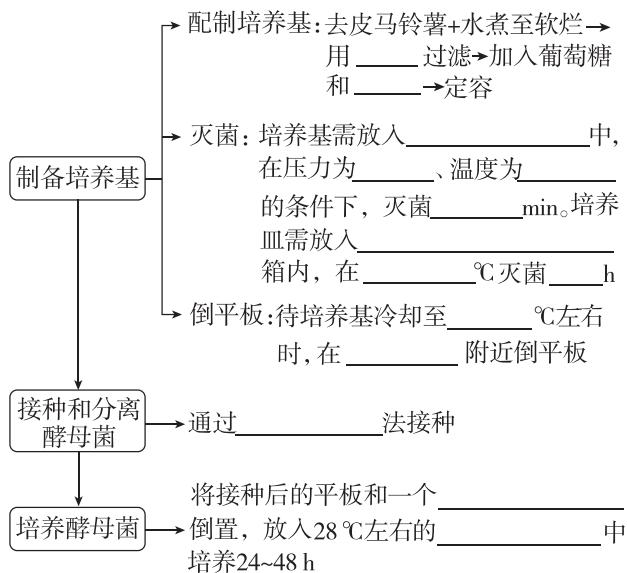
- 例2** [不定选]获得纯净微生物培养物的关键是防止杂菌污染，无菌技术围绕着如何避免杂菌的污染展开。下列相关叙述错误的是（ ）
- A. 耐高温的、需要保持干燥的物品可用高压蒸汽灭菌法进行灭菌
  - B. 酒精能使细胞中的蛋白质变性，95%的酒精较70%的酒精消毒效果好
  - C. 为了避免周围环境中微生物的污染，微生物接种应在酒精灯火焰旁进行
  - D. 巴氏消毒可杀死绝大多数微生物同时不破坏物质的营养成分，可用于果酒消毒

### 任务三 探究·实践——酵母菌的纯培养

#### 1. 原理

采用\_\_\_\_\_和稀释涂布平板法能将\_\_\_\_\_微生物分散在固体培养基上,之后经培养得到的单菌落一般是由\_\_\_\_\_微生物繁殖形成的纯培养物。

#### 2. 方法步骤



#### [分析]

- (1)倒平板时\_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”)将培养皿完全打开,原因是\_\_\_\_\_。
- (2)培养基冷却凝固后,将培养皿\_\_\_\_\_ (填“正置”或“倒置”),原因是\_\_\_\_\_。
- (3)进行平板划线时,接种环首先要进行\_\_\_\_\_灭菌,待其冷却后再进行接种,原因是\_\_\_\_\_。第二次划线时应从第一次划线的\_\_\_\_\_开始,其原因是划线后,线条末端细菌的数目比线条起始处要\_\_\_\_\_。
- (4)将\_\_\_\_\_与接种的平板同时倒置培养,其目的是\_\_\_\_\_。

#### 归纳拓展

##### 1. 平板划线的注意事项

- (1)接种环只蘸一次菌液,但要在培养基不同位置连续划线多次。
- (2)每次划线前对接种环进行灼烧灭菌,灼烧接种环之后,要冷却后才能进行划线,以免温度太高杀死菌种。

(3)最后一次划线与第一次划线不能相接。

(4)划线用力要适当,防止用力过大将培养基划破。

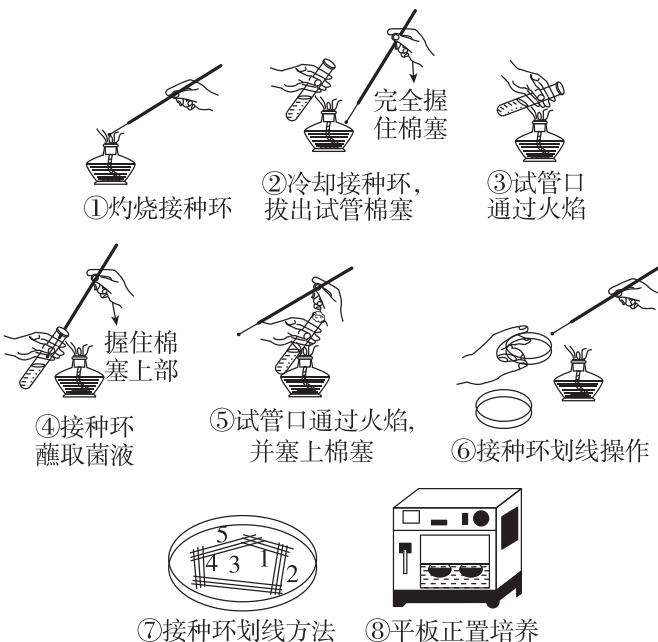
#### 2. 平板划线法中几次“灼烧”的分析

平板划线法中的无菌操作主要是通过“灼烧”实现的,在平板划线过程中要进行多次灼烧,这几次灼烧的目的见表。

操作	第一次灼烧 从第二次划线开始,每次划线之前灼烧	划线结束后灼烧
目的	避免接种环上可能存在的微生物污染培养物	杀死上次划线结束后接种环上残留的菌种,使下一次划线时接种环上的菌种直接来源于上次划线的末端 杀死接种环上残留的菌种,避免微生物污染环境和感染操作者

#### 反馈评价

例3 [2024 · 湖南卷] 微生物平板划线和培养的具体操作如图所示,下列操作正确的是 ( )



A. ①②⑤⑥

B. ③④⑥⑦

C. ①②⑦⑧

D. ①③④⑤

例4 [2025 · 江苏泰州高二期末] 下列有关“酵母菌的纯培养”实验的叙述,合理的是 ( )

- A. 可用干热灭菌法对培养皿进行灭菌处理
- B. 马铃薯琼脂培养基中葡萄糖是唯一碳源
- C. 待培养基冷却至40℃时进行倒平板操作
- D. 使用后的培养基丢弃前没有必要再灭菌

## 第2课时 微生物的选择培养和计数

### 预习梳理

夯基础

#### 一、选择培养基

1. 概念：在微生物学中，将允许\_\_\_\_\_生长，同时\_\_\_\_\_其他种类微生物生长的培养基，称为选择培养基。

#### 2. 菌株的筛选

(1)自然界中：根据目的菌株对生存环境的要求，到相应环境中去寻找。

实例：聚合酶链式反应(PCR)中用到的耐高温的DNA聚合酶，就是从热泉中筛选出的\_\_\_\_\_体内提取出来的。(筛选依据：水生栖热菌能在\_\_\_\_\_℃的高温条件下生存，而绝大多数微生物在此条件下不能生存。)

(2)实验室中：人为提供有利于\_\_\_\_\_生长的条件(包括营养、温度和pH等)，同时\_\_\_\_\_其他微生物的生长。

#### 二、微生物的选择培养

思路：对土样进行充分\_\_\_\_\_，再将菌液涂布到制备好的\_\_\_\_\_上，待涂布的菌液被培养基吸收后，将平板\_\_\_\_\_。在涂布有合适浓度菌液的平板上就可以观察到分离的\_\_\_\_\_。

#### 三、微生物的数量测定

##### 1. 稀释涂布平板法

当样品的\_\_\_\_\_足够高时，培养基表面生长的一个单菌落，来源于样品稀释液中的一个\_\_\_\_\_.通过统计平板上的\_\_\_\_\_数，就能推测出样品中大约含有多少活菌。

##### 2. 显微镜直接计数法

用特定的\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_，在显微镜下观察、计数，然后再计算一定体积的样品中微生物的数量。

### 预习检测

判正误

- (1)以尿素为唯一氮源的培养基是选择培养基。  
( )
- (2)稀释涂布平板法可用于分离微生物和统计样品中活菌数目。  
( )

(3)将土壤稀释液彻底灭菌后再接种到培养基上，可以有效防止杂菌的污染。  
( )

(4)稀释涂布平板法的操作中，不同浓度的菌液均可在培养基表面形成单菌落。  
( )

(5)“土壤中分解尿素的细菌的分离与计数”实验过程中应使用涂布器、移液管等操作工具，使用前进行灭菌处理。  
( )

(6)用平板划线法对纤维素分解菌进行计数时，应选菌落数为30~300的平板计数。  
( )

(7)利用血细胞计数板可以直接统计待测菌液中的活菌数目。  
( )

### 任务活动

提素养

#### 任务一 选择培养基

【情境】现有一种培养基，成分和含量如下表。

KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	NaCl	CaCO <sub>3</sub>	甘露醇 (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	琼脂	蒸馏水
0.2 g	0.2 g	0.2 g	5 g	10 g	0.1 g	15 g	1000 mL

(1)从功能角度分析，该培养基均属于\_\_\_\_\_培养基。

(2)该培养基中作为碳源的物质是\_\_\_\_\_，利用该培养基能分离出\_\_\_\_\_微生物，原因是\_\_\_\_\_

(3)在配制培养基时需要添加KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>等，其作用是为细菌生长提供无机盐，还能\_\_\_\_\_。

### 归纳拓展

#### 1. 选择培养基的类型

(1)利用营养缺陷型选择培养基进行的选择培养：通过控制培养基的营养成分，使营养缺陷型微生物不能正常生长。

(2)利用化学物质进行的选择培养：在完全培养基中加入某些化学物质，利用加入的化学物质抑制某些微生物的生长来选择所需的微生物。

(3)利用培养条件进行的选择培养：改变微生物的培养条件(如高温、pH等)，筛选特定微生物。

## 2. 几种常用的选择培养基

选择培养基	培养基中加入青霉素——分离得到酵母菌和霉菌等真菌
	培养基中加入高浓度的食盐——分离得到金黄色葡萄球菌
	以尿素作为唯一氮源的培养基——分离得到尿素分解菌
	不添加氮源的培养基——分离得到固氮微生物
	石油是唯一碳源时——分离得到能消除石油污染的微生物
	培养基放在高温环境中培养——得到耐高温的微生物

### 反馈评价

**例1** [不定选]在微生物学中,我们通常根据不同微生物各自的特性,采取不同的培养条件,下列有关细菌培养的叙述,错误的是 ( )

- A. 不同细菌的菌落特征一般相同
- B. 在培养基中加入青霉素可促进细菌生长
- C. 用液体培养基培养破伤风杆菌的过程中通入氧气能促进破伤风杆菌的生长
- D. 培养醋酸菌时,往培养液中通入氧气可以促进菌体快速增殖

**例2** [2024·海南卷]某小组为检测1株粗糙脉孢霉突变株的氨基酸缺陷类型,在相同培养温度和时间的条件下进行实验,结果见表。下列有关叙述错误的是 ( )

组别	培养条件	实验结果
①	基础培养基	无法生长
②	基础培养基+甲、乙、丙3种氨基酸	正常生长
③	基础培养基+甲、乙2种氨基酸	无法生长
④	基础培养基+甲、丙2种氨基酸	正常生长
⑤	基础培养基+乙、丙2种氨基酸	正常生长

- A. 组别①是②③④⑤的对照组
- B. 培养温度和时间属于无关变量
- C. ①②结果表明,甲、乙、丙3种氨基酸中有该突变株正常生长所必需的氨基酸
- D. ①~⑤结果表明,该突变株为氨基酸甲缺陷型

## 任务二 微生物的选择培养与数量测定

**【资料一】**阅读教材第17页“稀释涂布平板法操作示意图”。

(1)请补充相关内容

取样: 铲取土样, 将样品装入 \_\_\_\_\_ 中

↓  
等比稀释  $\left\{ \begin{array}{l} ① \text{将 } 10 \text{ g 土样加入盛有 } \underline{\quad} \text{ mL} \\ \text{无菌水的锥形瓶中, 充分摇匀} \\ ② \text{取 } 1 \text{ mL 上清液加入盛有 } \underline{\quad} \text{ mL} \\ \text{无菌水的试管中} \\ ③ \text{依次等比稀释} \end{array} \right.$

滴加菌液: 取0.1 mL菌液, 滴加到培养基表面

↓  
涂布器灭菌  $\left\{ \begin{array}{l} ① \text{将涂布器浸在盛有 } \underline{\quad} \text{ 的} \\ \text{烧杯中} \\ ② \text{将涂布器放在火焰上灼烧, 待酒} \\ \text{精燃尽、涂布器 } \underline{\quad} \text{ 后, 再} \\ \text{进行涂布} \end{array} \right.$

涂布平板: 用 \_\_\_\_\_ 将菌液均匀地涂布在培养基表面。涂布时, 可转动 \_\_\_\_\_, 使涂布均匀

(2)要想得到某种特定细菌的纯培养物, 上述过程使用的培养基, 从功能角度看, 为 \_\_\_\_\_。

(3)铲取土样过程所用的铲子和纸袋要进行 \_\_\_\_\_ 处理。

(4)样品的等比稀释过程中, \_\_\_\_\_ (填“需要”或“不需要”)更换移液管。要等涂布器冷却后才能进行涂布操作, 原因是 \_\_\_\_\_。

(5)本实验需要设置对照吗? 如果需要, 应如何设置?

**【资料二】**阅读教材第18页“微生物的数量测定”内容。

(1)请分析用稀释涂布平板法进行微生物数量测定的问题:

①稀释涂布平板法除可以用于 \_\_\_\_\_ 外, 也常用来统计样品中 \_\_\_\_\_。

②通常选用一定稀释范围的样品液进行培养, 其目的是获得菌落数为 \_\_\_\_\_、适于计数的平板。

③为减少实验误差,在同一稀释度下,应至少对两个平板进行重复计数,然后求出平均值。

④统计结果一般用\_\_\_\_\_数而不是用活菌数表示。当\_\_\_\_\_时,平板上观察到的只是一个菌落,因此统计的菌落数往往比活菌的实际数目\_\_\_\_\_。

(2)请分析用显微镜直接计数法进行微生物数量测定的问题:

①对相对较大的酵母菌细胞、霉菌孢子等的计数常用\_\_\_\_\_计数板;对细菌等较小的细胞计数常用\_\_\_\_\_计数板。

②统计的结果一般是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的总和。

③在计数前用台盼蓝染液对细菌进行染色,可以通过统计无色细胞的个数来对活菌进行计数。

### 归纳拓展

#### 1. 平板划线法与稀释涂布平板法的比较

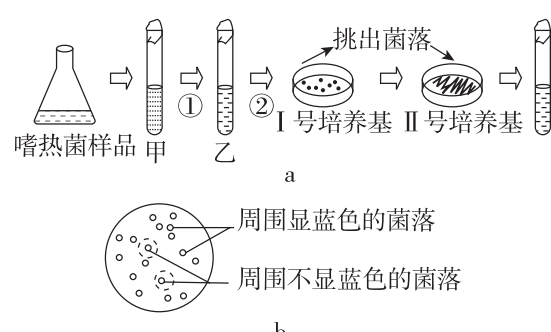
比较项目	平板划线法	稀释涂布平板法
图示		
接种工具	接种环	涂布器
关键操作	接种环在固体平板培养基表面连续划线	①一系列的梯度稀释 ②涂布平板法操作
注意事项	每次划线前后均需灼烧接种环	稀释度要足够高,为确保实验成功可以增加稀释度的范围
菌体获取	在具有显著的菌落特征的区域中挑取菌体	从适宜稀释度的平板上的菌落中挑取菌体
优点	可以根据菌落的特点获得某种微生物的单菌落	既可以获得单菌落,又能对微生物计数
缺点	不能对微生物计数	操作复杂,需要涂布多个平板
共同点	都能将微生物分散到固体培养基表面,以获得单菌落,达到分离纯化微生物的目的,也可用于观察菌落特征	

#### 2. 两种计数方法的比较

比较项目	稀释涂布平板法	显微镜直接计数法
原理	当样品的稀释度足够高时,培养基表面生长的一个菌落来源于样品稀释液中的一个活菌,通过统计平板上的菌落数,就能推测出样品中大约含有多少活菌	利用特定细菌计数板或血细胞计数板,在显微镜下观察、计数,然后再计算一定体积的样品中微生物的数量
公式	每克样品中的菌株数: $(C \div V) \times M$ C:某稀释度下平板上生长的平均菌落数; V:涂布平板时所用的稀释液的体积(mL); M:稀释倍数	每毫升原液所含菌体数:每小格平均菌体数 $\times 400 \times 10^3 \times$ 稀释倍数(注:计数室的容积为 $0.1 \text{ mm}^3$ )
计数依据	培养基上的菌落	菌体本身
缺点	当两个或多个细胞连在一起时,平板上观察到的只是一个菌落	不能区分活菌与死菌
结果	比实际值偏小	比实际值偏大

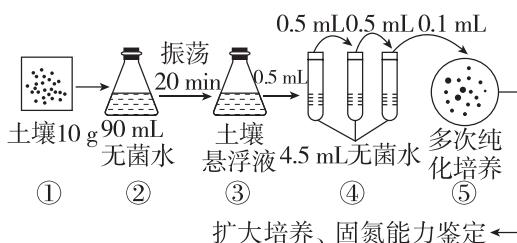
### 反馈评价

例3 高温淀粉酶在大规模工业生产中有很强的实用性。研究者从热泉中筛选高效产生高温淀粉酶的嗜热菌,其筛选过程如图a所示。将得到的菌悬液接种于同时含有葡萄糖和淀粉作碳源的固体培养基上培养,得到若干菌落后用碘液作显色处理,看到如图b所示情况。下列选项错误的是\_\_\_\_\_



- A. 过程①②合称为稀释涂布平板法
- B. 甲、乙试管中的液体均为选择培养基
- C. II号培养基上的接种方法为平板划线法
- D. 图b中周围不显蓝色的菌落含有所需菌种

**例4 [不定选]**自生固氮菌是土壤中能独立进行固氮的细菌。科研人员进行了土壤中自生固氮菌的分离和固氮能力测定的研究,部分实验流程如下图。已知步骤④获得的三个平板的菌落数分别为90、95、100,对照组平板中菌落数为0。相关叙述正确的是( )



- A. 1 g 土壤中平均自生固氮菌数约为  $9.5 \times 10^6$  个
- B. 步骤⑤使用接种环划线接种,接种环使用前需要灼烧灭菌
- C. 步骤②振荡 20 min 的目的是扩大菌种数量,属于选择培养
- D. 稀释涂布平板法统计的菌落数往往比实际活菌数少

### 任务三 探究·实践——土壤中分解尿素的细菌的分离与计数

1. 原理:绝大多数微生物都能利用葡萄糖,但是只有能合成\_\_\_\_\_的微生物才能分解尿素。利用以\_\_\_\_\_作为唯一氮源的选择培养基,可以从土壤中分离出分解尿素的细菌。

#### 2. 方法步骤

(1) 土壤取样:富含有机质的土壤层。



(2) 样品的稀释:通常选用一定稀释范围的样品液进行培养,以保证获得菌落数为30~300、适于计数的平板。



(3) 微生物的培养:细菌一般在30~37℃的温度下培养1~2 d。



(4) 观察:根据菌落的特征区分微生物,每隔24 h统计一次菌落数目,选取菌落数目稳定时的记录作为结果。

**[分析]**将表格内容补充完整

样品的稀释与涂布平板过程中的实验设计

组别	具体组别	具体操作	作用
实验组	实验组1	涂布接种的选择培养基	三次重复排除偶然因素对实验结果的影响,用以分离并计数能分解尿素的细菌
	实验组2	涂布接种的选择培养基	
	实验组3	涂布接种的选择培养基	
	实验组4	涂布接种的牛肉膏蛋白胨培养基	
对照组	对照组1	不涂布接种的选择培养基	对照组1与实验组1、2、3组对比用以
	对照组2	不涂布接种的牛肉膏蛋白胨培养基	对照组2与实验组4对比用以验证牛肉膏蛋白胨培养基中是否含有杂菌
实验结果		实验组1、2、3分离得到尿素分解菌的_____; 第4组得到_____; 对照组1、2正常情况下_____	

①实验中所用接种方法是\_\_\_\_\_。

②实验中能以菌落数表示活菌数的原因是\_\_\_\_\_。

③某同学将1 mL土壤样液稀释100倍,在3个平板上用稀释涂布平板法分别接入0.1 mL稀释液,经适当培养后,3个平板上的菌落数分别为56、57和58,则土壤样液中活菌数大约为\_\_\_\_\_个/L。

④如何检验实验中所配制的选择培养基能否发挥选择作用?\_\_\_\_\_。

**[注意]**常见的分解尿素的微生物:部分芽孢杆菌、尿素小球菌等细菌,某些真菌和放线菌也能分解尿素。

### 3. 进一步探究

**【资料】**酚红指示剂是一种常用的酸碱指示剂，在pH为6.8~8.4时显示橙色，pH低于6.8呈现黄色，pH高于8.4呈现红色。分解尿素的细菌能产生脲酶，脲酶将尿素分解成氨，培养基pH升高，可使酚红指示剂变红。

(1) 实验中在以尿素为唯一氮源的选择培养基上生长的菌落\_\_\_\_\_ (填“是”“不是”或“不一定是”) 分解尿素的细菌，原因是\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

(2) 结合所给资料，说出如何对分离的菌种进行鉴定：\_\_\_\_\_。

① 液体培养基可以直接看液体的变色情况；② 固体培养基上可以观察菌落周围是否出现红色环带，红色环带直径与菌落直径比值越大，说明分解能力越强。

(3) 选择培养基与鉴别培养基的比较

鉴别培养基是根据微生物的代谢特点，在培养基中加入特定的作用底物和指示剂，通过指示剂在培养前后的变化将该种微生物与其他微生物区分开来。与选择培养基比较如下：

类别	作用	举例
选择培养基	筛选出特定微生物，抑制非目标菌生长	培养酵母菌和霉菌，可在培养基中加入青霉素，培养金黄色葡萄球菌，可在培养基中加入高浓度食盐等
鉴别培养基	通过代谢差异等区分微生物种类	用伊红—亚甲蓝琼脂培养基鉴别饮用水或乳制品中是否有大肠杆菌(若有，菌落呈深紫色，并带有金属光泽)

### 4. 注意事项

(1) 将涂布器从酒精中取出时，要让多余的酒精在烧杯中滴尽，然后再放在火焰上灼烧。不要将过

热的涂布器放在盛有酒精的烧杯中，以免引燃酒精。

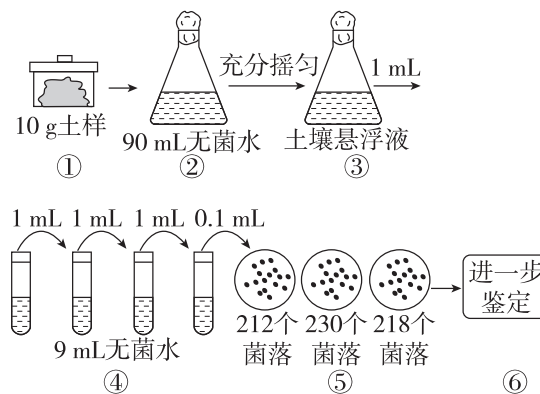
(2) 要按照无菌操作的方法，进行规范操作。取土样时用的铁铲和取样纸袋在使用前都需要灭菌。操作完成后，一定要洗手。

### 反馈评价

**例5** [2024·浙江6月选考] 脲酶催化尿素水解，产生的氨可作为细菌的氮源。脲酶被去除镍后失去活性。下列叙述错误的是 ( )

- A. 镍是组成脲酶的重要元素
- B. 镍能提高尿素水解反应的活化能
- C. 产脲酶细菌可在以NH<sub>4</sub>Cl为唯一氮源的培养基生长繁殖
- D. 以尿素为唯一氮源的培养基可用于筛选产脲酶细菌

**例6** [不定选] [2025·山东济宁高二期末] 如图为“土壤中分解尿素的细菌的分离与计数”实验操作流程，下列说法错误的是 ( )



- A. 实验中的选择培养基含有无机盐、葡萄糖、尿素、蛋白胨、琼脂、水等物质
- B. 培养基用高压蒸汽灭菌后，将pH调至中性或弱碱性
- C. 平均每克土壤中分解尿素的细菌数约为2.2×10<sup>8</sup>个
- D. 为判断培养基的选择作用，需设置未接种的培养基作对照

### 第3节 发酵工程及其应用

学习  
目标

1. 概述发酵工程的基本环节。  
2. 举例说明发酵工程在农业、食品工业、医药工业及其他工业生产上有重要的应用价值。

#### 预习梳理

##### 一、发酵工程的概念

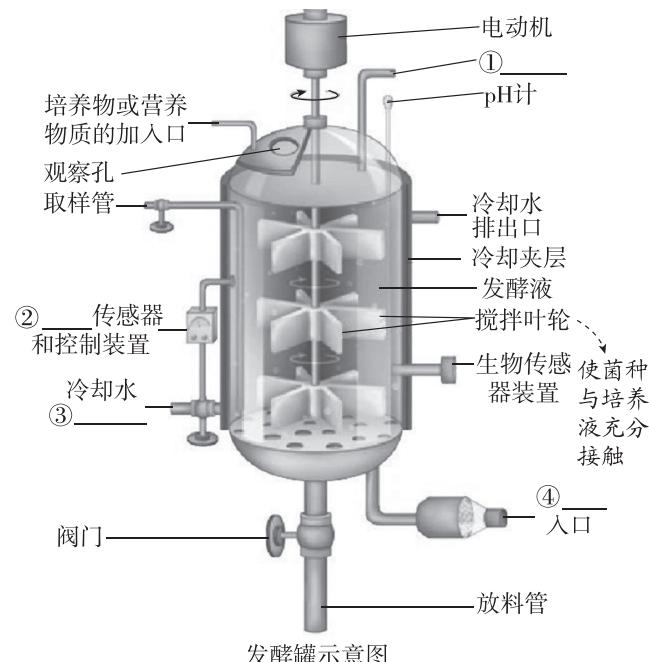
1. 概念:指利用微生物的特定功能,规模化生产人类所需产品的综合性生物工程。  
2. 前提:\_\_\_\_\_技术的建立、\_\_\_\_\_的成功设计。

##### 二、发酵工程的基本环节

1. 选育菌种:可采用从自然界选种、\_\_\_\_\_育种、\_\_\_\_\_育种等方法获得性状优良的菌种。  
2. 扩大培养:大规模生产中需要使\_\_\_\_\_达到一定数量。  
3. 配制培养基:根据微生物的营养需要提供\_\_\_\_\_、氮源、无机盐和水等。  
4. 灭菌:发酵工程中所用的菌种大多是\_\_\_\_\_菌种。因此,培养基和发酵设备都必须经过严格的灭菌。  
5. 接种:将菌种接种到培养基上,接种时要防止杂菌污染。  
6. 发酵罐内发酵:要随时检测培养液中的\_\_\_\_\_、产物浓度等,以了解发酵进程。要及时添加必需的\_\_\_\_\_,还要严格控制\_\_\_\_\_, pH 和\_\_\_\_\_等发酵条件。  
7. 分离、提纯产物  
(1)如果产品是\_\_\_\_\_,可采用\_\_\_\_\_,沉淀等方法。  
(2)如果产品是\_\_\_\_\_,可根据其性质采用适当的提取、\_\_\_\_\_和纯化措施来获得产品。  
8. 获得产品。

夯基础

##### 三、发酵罐



发酵罐示意图

##### 四、发酵工程的应用

###### 1. 发酵工程的特点

生产条件温和、原料来源丰富且价格低廉、\_\_\_\_\_、废弃物对环境污染小和容易处理等。

###### 2. 发酵工程的应用

###### (1) 在食品工业上的应用

###### ① 生产传统的发酵产品

- a. 以大豆为主要原料,利用产生\_\_\_\_\_的霉菌生产酱油。  
b. 以谷物或\_\_\_\_\_等为原料,利用酿酒酵母发酵生产各种酒类。

###### ② 生产各种各样的食品添加剂

- a. 柠檬酸可以通过\_\_\_\_\_的发酵制得。  
b. 由\_\_\_\_\_发酵可以得到谷氨酸,谷氨酸经过一系列处理就能制成味精。

### ③生产酶制剂

常用酶制剂有 $\alpha$ -淀粉酶、\_\_\_\_\_、果胶酶、\_\_\_\_\_和脂肪酶等。

### (2)在医药工业上的应用

①发酵工程可以生产抗生素、\_\_\_\_\_、激素和\_\_\_\_\_等。

②基因工程、\_\_\_\_\_工程等的广泛应用给发酵工程制药领域的发展注入了强劲动力。

### (3)在农牧业上的应用

#### ①生产微生物肥料

a. 作用:利用微生物在代谢过程中产生的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等来增进土壤肥力,改良土壤\_\_\_\_\_,促进植株生长。有的微生物肥料还可以抑制土壤中\_\_\_\_\_的生长,从而减少病害的发生。

b. 类型:常见的有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。

#### ②生产微生物农药

a. 原理:微生物农药利用微生物或\_\_\_\_\_来防治病虫害。

b. 实例:苏云金杆菌可以用来防治 80 多种农林虫害;利用\_\_\_\_\_可以防治玉米螟、松毛虫等虫害。

#### ③生产微生物饲料

a. 单细胞蛋白是指以淀粉或纤维素的水解液、制糖工业的废液等为原料,通过发酵获得了大量的微生物\_\_\_\_\_。

b. 在青贮饲料中添加乳酸菌,可以提高饲料的品质,使饲料\_\_\_\_\_,动物食用后还能提高\_\_\_\_\_。

### (4)在其他方面的应用

①利用纤维废料发酵生产酒精、\_\_\_\_\_等能源物质。

②极端微生物的利用,如\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_可以用来生产洗涤剂,\_\_\_\_\_有助于提高热敏性产品的产量。

### 预习检测

判正误

(1)在发酵工程中,可通过诱变育种、基因工程育种获得菌种。\_\_\_\_\_

(2)发酵罐中微生物的生长繁殖、代谢物的形成速度都与搅拌速度无关。\_\_\_\_\_

(3)发酵产品可以是微生物的代谢物,也可是微生物细胞本身。\_\_\_\_\_

(4)谷氨酸的发酵生产在酸性条件下容易形成谷氨酰胺和 N-乙酰谷氨酰胺。\_\_\_\_\_

(5)普通啤酒和“精酿”啤酒都需要过滤和消毒处理。\_\_\_\_\_

(6)将发酵液中的微生物分离出来就是微生物肥料,可大大增进土壤肥力。\_\_\_\_\_

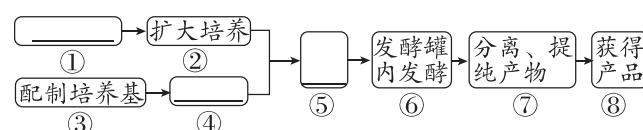
(7)单细胞蛋白是指通过发酵工程由微生物产生的分泌蛋白。\_\_\_\_\_

### 任务活动

提素养

## 任务一 发酵过程的基本环节

**【资料】**阅读教材第 22、23 页“发酵工程的基本环节”内容,补充完善下图。



(1)发酵之前需要对菌种进行扩大培养,其原因是\_\_\_\_\_。

(2)发酵过程的中心环节是\_\_\_\_\_。

(3)发酵过程中需要严格控制温度、pH 和溶解氧等发酵条件,原因是\_\_\_\_\_。

(4)从菌种角度分析,与传统发酵技术相比,发酵工程的优点是\_\_\_\_\_。

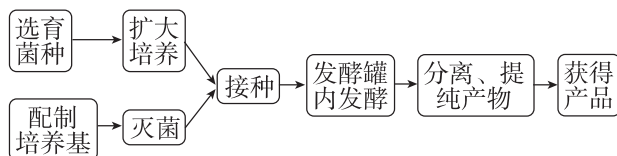
(5)在进行发酵生产时,排出的气体和废弃培养液等能直接排放到外界环境中吗?为什么?

### 反馈评价

**例 1 [不定选]**[2025 · 河北卷] 隐甲藻是一种好氧的异养真核微藻,多在海水中腐烂的植物叶片上生长繁殖,是工业生产 DHA(一种功能性脂肪酸)的藻类之一。从海洋中筛选获得的高产油脂隐甲藻,可用于 DHA 的发酵生产。下列叙述正确的是\_\_\_\_\_

- A. 隐甲藻可从腐烂的叶片获得生长必需的碳源
- B. 采集海水中腐烂的叶片,湿热灭菌后接种到固体培养基,以获得隐甲藻
- C. 选择培养基中可加入抑制细菌生长的抗生素,以减少杂菌生长
- D. 适当提高发酵时的通气量和搅拌速率均可增加溶氧量,以提高DHA产量

**例2** [2025·山东济宁高二期末] 发酵工程是指采用现代工程技术手段,利用微生物的某些特定功能,为人类生产有用的产品或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术。发酵工程的基本环节如图所示。下列说法正确的是( )



- A. 在发酵之前需要利用固体培养基对菌种进行扩大培养
- B. 在酸性条件下可以利用谷氨酸棒状杆菌发酵得到谷氨酸
- C. 发酵罐内发酵是发酵工程的中心环节,要严格控制发酵条件
- D. 通过发酵工程可以从微生物细胞中提取单细胞蛋白,用来生产微生物饲料

## 任务二 发酵工程的应用实例——啤酒的工业化生产流程

1. 原料与原理:以\_\_\_\_\_为主要原料经\_\_\_\_\_发酵制成。

### 2. 工业化生产流程

**发芽**大麦种子发芽,释放淀粉酶。



**焙烤**加热杀死种子胚但不使\_\_\_\_\_。



**碾磨**将干燥的麦芽碾磨成麦芽粉。



**糖化**淀粉分解,形成糖浆。



**蒸煮**产生风味组分,终止酶的进一步作用,并对糖浆\_\_\_\_\_。此过程需要加入啤酒花。



**发酵**\_\_\_\_\_将糖转化为酒精和CO<sub>2</sub>。



**消毒**杀死啤酒中的大多数微生物,延长它的保存期。



**终止**过滤、调节、分装啤酒进行出售。

### 【分析】

(1)发酵过程分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两个阶段。酵母菌的繁殖、大部分糖的分解和代谢物的生成都在\_\_\_\_\_阶段完成。

(2)啤酒酿制过程中,\_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”)通入空气,原因是\_\_\_\_\_。

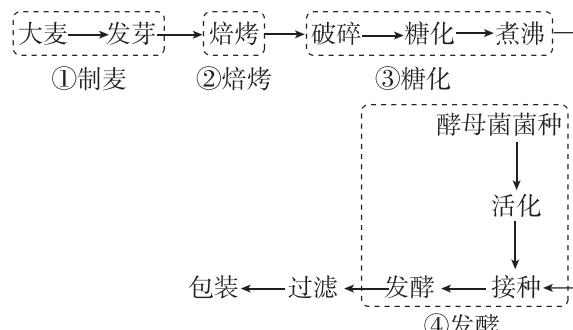
(3)酿制过程中,发酵的\_\_\_\_\_和发酵的\_\_\_\_\_随啤酒品种和口味要求的不同而有所差异。

(4)与传统发酵技术酿酒相比,啤酒工业化生产中哪些工程手段使啤酒的产量和质量明显提高?

\_\_\_\_\_。

### 反馈评价

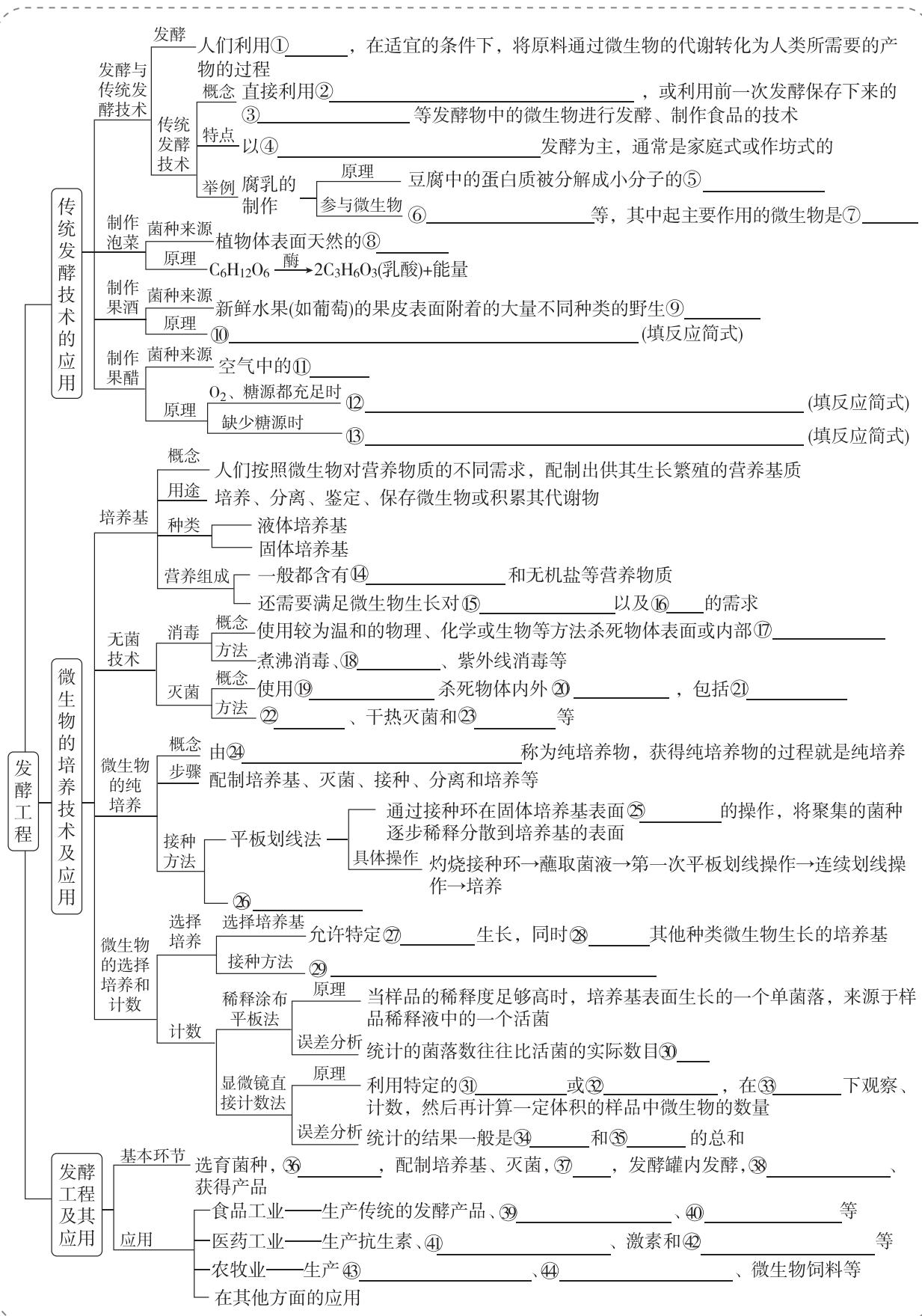
**例3** [2025·江苏泰州高二期末] 下图为啤酒生产过程的简要流程。下列叙述错误的是( )



- A. 过程①需要适宜的温度、水等条件以便于产生淀粉酶
- B. 过程②焙烤是利用高温杀死种子胚但不使淀粉酶失活
- C. 过程③糖化是将淀粉分解,形成糖浆,以利于酵母菌利用
- D. 过程④的发酵阶段要始终保持无氧环境以保障发酵效果

# 章末总结(一)【第1章】

## 【核心概念构建】



## 【易错易混辨析】

1. 制作果酒的菌种属于真核生物,制作果醋、腐乳、泡菜的菌种属于原核生物。 ( )
2. 腌制初期泡菜坛内会长出一层白膜,这是乳酸菌大量繁殖的结果。 ( )
3. 果醋发酵时,乙醇既是乙酸发酵的底物,又可以抑制杂菌繁殖。 ( )
4. 制作果酒时果汁要装满发酵瓶,以便造成无氧环境有利于发酵。 ( )
5. 在培养细菌时,要将培养基调至中性或弱酸性。 ( )
6. 为了防止污染,接种环经火焰灭菌后应趁热快速挑取菌落。 ( )
7. 在培养酵母菌时,可以在培养基中加入青霉素,从而抑制细菌生长。 ( )
8. 利用稀释涂布平板法和平板划线法均可实现细菌的分离和计数。 ( )
9. 用平板划线法接种时,每次划线之前都需蘸取菌液。 ( )
10. 虽然青霉素是抗生素,但在青霉素生产过程中仍然需要严格灭菌。 ( )
11. 分离、提纯酵母菌发酵生产的单细胞蛋白,可采用过滤、沉淀等方法。 ( )

## 【长句规范训练】

1. 做泡菜时加入“陈泡菜水”的目的是\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。

2. 黄酒发酵过程中,不需要对黍米和陶器装置进行严格灭菌,却可以防止其他杂菌对发酵产生影响,这是因为\_\_\_\_\_。

3. 在果酒制作完成的基础上进行乙酸发酵制作果醋时,需要改变的发酵条件是\_\_\_\_\_。(答出两点)。

4. 菌落是指\_\_\_\_\_。

5. 获得纯净的微生物培养物的关键是\_\_\_\_\_。

6. 平板划线法划线过程中,不能将最后一次的划线与第一次的划线相连,原因是\_\_\_\_\_。

7. 利用稀释涂布平板法纯化分解尿素的细菌时,经培养后发现培养基上出现多种菌落,可能的原因有\_\_\_\_\_。

8. 发酵工程中培养基和发酵设备都必须经过严格的灭菌,原因是\_\_\_\_\_。

9. 发酵罐中搅拌叶轮进行搅拌的作用是\_\_\_\_\_。

