

# 《农业知识综合一》大纲

## 《土壤学》

### 一、土壤重要性及土壤学发展趋势

1. 土壤在人类农业生产和自然环境中的重要性；土壤圈的概念
2. 土壤及土壤肥力
3. 土壤的主要功能
4. 了解土壤学的任务发展趋势，掌握我国土壤主要类型名称

### 二、土壤矿物质

1. 土壤粒级及其特性
2. 土壤质地和土体构型的概念
3. 土壤质地测定方法（实验室、野外手摸质地）
4. 掌握不同质地土壤的肥力特征和利用改良方法
5. 层状硅酸盐粘土矿物的类型及性质

### 三、土壤有机质

1. 土壤有机质的来源、组成与转化
2. 土壤腐殖质的组成和性质
3. 掌握土壤有机质在土壤肥力方面的作用
4. 掌握土壤有机质的管理（土壤有机质的调节途径）

### 四、土壤水分、空气和热量

1. 土壤水的类型划分及有效性；土壤水分含量的测定
2. 土水势及其分势
3. 土壤水吸力
4. 土壤水分特征曲线
5. 土壤水分入渗；土面蒸发特性；了解土壤水的调节原理和技术（农业生产中合理灌溉的原理与应用技术）

### 五、土壤结构与力学性质

1. 掌握土壤容重，土壤三相组成，土壤孔隙及其分级；土壤孔隙度
2. 掌握土壤结构、结构体、结构性的概念；土壤结构体类型
3. 团粒结构与土壤肥力的关系

4. 土壤结构改良的措施
5. 土壤物理机械性和土壤耕性的概念及类型
6. 土壤空气的组成特点
7. 土壤热量的来源；土壤热性质
8. 掌握土壤水分、空气和热量的调节方法

## 六、土壤胶体与离子的吸附交换作用（土壤化学性质）

1. 土壤胶体的概念、种类及性质
2. 土壤阳离子交换作用及其特点
3. 阳离子交换量；土壤盐基饱和度
4. 交换性阳离子的有效度
5. 土壤中的阴离子的负吸附

## 七、土壤酸、碱性的形成

1. 土壤酸性、交换性酸、水解性酸
2. 土壤酸性、碱性的形成原因；土壤酸度的调节
3. 土壤缓冲性的概念及其机制

## 八、土壤养分特征（了解）

1. 植物营养必需养分（大量、中量、微量元素）
2. 土壤中氮的来源及其损失途径
3. 土壤氮素的调控
4. 土壤磷、钾的固定、流失及调控（了解）

## 九、土壤退化与土壤质量

1. 土壤退化、土地退化的概念及二者差异
2. 土壤退化的分类
3. 我国土壤退化的背景与基本态势
4. 土壤沙化的基本概念、类型、危害及防治途径
5. 土壤质量的概念及土壤质量评价的指标体系

# 《植物学》

《植物学》考试内容主要包括植物的细胞与组织、植物体的形态结构与发育、植物分类与系统发育三部分。要求考生熟练掌握各部分内容的基本概念、植物形态解剖特征，系统掌握植物分类与系统发育知识，并具有综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

## 一、植物细胞与植物组织

- 1、细胞的概念、结构与功能；原核细胞与真核细胞的区别；细胞的全能性。
- 2、植物体分生组织和成熟组织的类型、结构特征和生理功能。

## 二、植物体的形态结构与发育

- 1、种子的结构与类型，种子萌发的条件，幼苗的类型。
- 2、根系类型，根的初生生长与初生结构，根的次生生长与次生结构，了解根瘤与菌根。
- 3、茎的形态特征，芽的概念与类型，茎的分枝类型，茎的初生结构与次生结构。
- 4、双子叶植物和单子叶植物叶的组成、叶片的结构与功能；离区、离层的概念。
- 5、营养器官变态的概念及常见类型。
- 6、花的概念与组成，雌、雄蕊的发育与结构，开花、传粉和受精。
- 7、种子的发育过程和果实的类型。

## 三、植物的分类与系统发育

- 1、植物分类的阶层系统；种的概念；双名法；植物检索表的编制。
- 2、低等植物类群及其代表性植物，各门类的主要形态结构特征、生殖方式及演化趋势。
- 3、高等植物类群，各门类的主要形态结构特征、生活史及演化趋势。
- 4、被子植物的形态学术语、分类系统，及常见重要科属植物（如禾本科、百合科、杨柳科、十字花科、蔷薇科、豆科、鼠李科、葡萄科、锦葵科、茄科、木犀科、伞形科、唇形科、菊科、银杏科、松科等）的识别要点及代表植物。

# 《植物生理学》

## 一、植物生理学概述

1. 植物生理学研究内容及特点
2. 植物生理学的发展简史及发展的趋势。

## 二、植物水分生理

1. 水分在植物生命活动中的意义

植物含水量及水在植物体内的存在形式，水分在植物生命活动中的生理作用。

2. 植物细胞和根系对水分的吸收

水势的基本概念，植物细胞的水势组成及测定方法，细胞对水分吸收的机理，根系吸水的部位与途径，根系吸收水分的机制，影响根系吸收水分的土壤因素。

3. 植物蒸腾作用

蒸腾作用的概念与方式，气孔的形态结构与生理特点，气孔运动的调节机制，影响气孔运动的外界因素，蒸腾作用的指标及测定方法，影响蒸腾作用的外界因素。

4. 植物体内的水分运输

水分运输途径及运输速度，水分运输的机制

5. 合理灌溉的生理基础

植物的需水规律，合理灌溉的生理基础及指标

## 三、植物的矿质营养

1. 植物体内的必需元素及确定方法

矿质营养的概念、种类、生理作用及重要缺素症状。

2. 植物对矿质元素的吸收与运输

细胞吸收溶质的方式和机理，根系吸收矿质元素的过程及影响因素，地上部分对矿质元素的吸收，矿质元素在体内的运输和利用，植物对氮、磷、钾的同化。

3. 合理施肥的生理基础

植物需肥特点，合理施肥的生理基础。

## 四、光合作用

1. 光合作用概述

光合作用的概念及其重要性，叶绿体及光合色素，叶绿体的超微结构及功能，叶绿体的化学组成与光合色素，影响叶绿素代谢的因素。

## 2. 光合作用的机制

光能吸收、传递和转化，光合电子传递链，光合磷酸化，碳同化(C<sub>3</sub>途径、C<sub>4</sub>途径和CAM途径)。

## 3. 光呼吸

反应过程，C<sub>3</sub>和C<sub>4</sub>光呼吸强弱的比较。

## 4. 光合产物及影响光合作用的因素

光合产物是什么？光合速率及测定方法，影响光合速率的因素，光能利用率的概念。提高植物光能利用率的途径。

## 五、植物的呼吸作用

### 1. 呼吸作用的概念和生理意义

呼吸作用的概念，呼吸作用的生理意义。

### 2. 植物呼吸代谢途径

植物呼吸代谢类型，植物呼吸代谢途径的特点。

### 3. 植物体内的呼吸电子传递途径的多样性

氧化磷酸化概念，末端氧化酶的种类，呼吸代谢多样性表现在哪些方面？

### 4. 影响呼吸作用的因素

呼吸速率与呼吸商，影响呼吸作用的内外因素。

### 5. 呼吸作用与农业生产

呼吸作用与植物栽培，呼吸作用与种子贮藏，呼吸作用与果蔬保鲜。

## 六、植物体内的有机物质运输与分配

### 1. 同化物运输

运输途径、方向、速度，运输物质的形式，运输途径的研究方法。

### 2. 韧皮部运输机制

压力流动学说及其实验证据，胞质泵动假说，收缩蛋白假说。

### 3. 同化物的装载与卸出

装载和卸出的机制

### 4. 同化物的配置与分配

## 七、植物的信号传导

植物胞间信号的种类、信号受体的概念及类型、跨膜信号转换、胞内信号转导。

## 八、植物生长物质

### 1. 植物生长物质的概念和种类

## 2. 植物激素的发现

生长素、细胞分裂素、赤霉素、脱落酸、乙烯、油菜素内酯。

## 3. 植物激素的代谢和运输

生长素代谢和极性运输，细胞分裂素代谢途径，赤霉素代谢途径，脱落酸代谢途径，乙烯的代谢及其调控

## 4. 植物激素的生理作用

生长素、细胞分裂素、赤霉素、脱落酸、乙烯和油菜素内酯的生理作用，植物激素的协同和颉颃作用

## 5. 植物生长调节剂

概念，种类及应用。

# 九、植物生长生理

## 1. 植物的生长

生长、发育和分化的概念，细胞全能性与组织培养技术，生长的基本规律，种子的萌发，生长的相关性，环境因子对生长的影响

## 2. 光对生长的调控作用与光受体

光受体种类，光敏素及其作用，光敏素的作用机制，光对植物生长的直接和间接作用。

## 3. 植物的运动

植物运动种类，向光性运动及其机制，向地性运动及其机制，膨压运动及其机制。

# 十、植物生殖生理

## 1. 幼年期与花熟状态

## 2. 成花诱导生理

光周期现象及光周期反应的类型，光周期诱导及感受部位及实验证明，光敏素在光周期反应中的作用，光周期理论的实践应用。

## 3. 春化作用

植物感受低温的部位及实验证明，春化作用在农业生产上的应用。

## 4. 植物激素及营养物质对植物成花的影响

## 5. 花器官的形成

花器官的结构及形成条件

## 6. 受精生理

花粉和柱头的活力，花粉萌发的集体效应。

# 十一、植物的休眠、成熟和衰老生理

## 1. 种子的休眠和萌发

种子休眠的原因，种子休眠与植物激素的关系，种子休眠解除及萌发，环境条件对种子萌发的影响。

## 2. 种子的成熟生理

种子成熟过程中的生理变化，影响种子成熟的外界因素

## 3. 果实的生长和成熟生理

果实成熟时的生理生化变化，呼吸跃变期。

## 4. 植物的衰老生理和器官脱落

衰老的生理生化变化，环境条件对植物衰老的影响，叶的脱落与机制，果实的脱落。

# 十二、植物的逆境生理

## 1. 逆境和抗逆性

逆境的概念及种类，植物抵抗逆境的方式，植物对逆境适应的生理机制，渗透调节与抗逆性，脱落酸与抗逆性，植物的抗氧化系统。

## 2. 水分逆境对植物的影响

干旱的类型，植物对水分胁迫的生理反应，干旱对植物的危害，植物的抗旱性与提高植物抗旱性的途径

## 3. 温度逆境对植物的影响

冷害和抗冷性，冻害和抗冻性，提高植物抗寒性的途径

## 4. 盐害生理与植物的抗盐性

盐的种类，植物抵抗盐害的机制，盐分胁迫对植物的危害，提高抗盐性的途径。