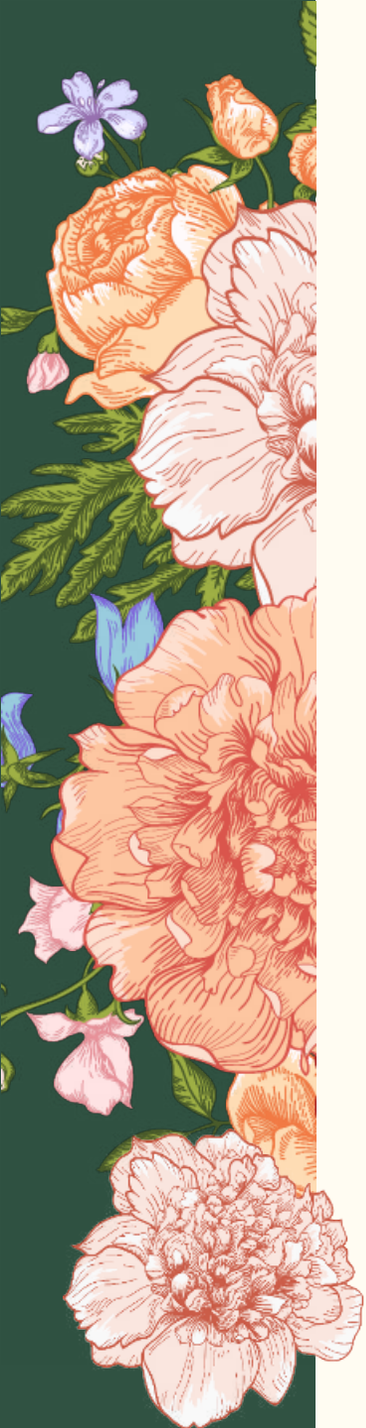


第3课 “一米” 菜园



目录



01 综合实践活动的背景

02 “一米”菜园的实践

03 菜园的种植与管理

04 菜园的收获与分享

05 综合实践活动的拓展





01

综合实践活动 的背景



课程目标

01

培养学生综合实践能力

02

提高学生动手操作能力

03

增强学生团队合作意识

04

培养学生创新意识和解决问题的能力



教学理念

综合实践活动：强调实践性、综合性、开放性

教学目标：培养学生的创新精神和实践能力

教学方法：采用探究式、合作式、自主式等多种教学方法

评价方式：注重过程性评价，关注学生的成长和发展



课程设计

01

课程目标：培养学生的综合实践能力，提高学生的综合素质



02

课程内容：包括种植、养殖、手工制作、科学实验等



03

课程形式：采用项目式教学，让学生自主选择项目，自主设计实施方案



04

课程评价：注重过程性评价，关注学生的参与度和成果展示





02

“一米”菜园 的实践



菜园选址

01

光照充足：选择阳光充足的地方，有利于蔬菜生长

02

土壤肥沃：选择土壤肥沃、排水良好的地方，有利于蔬菜生长

03

交通便利：选择交通便利的地方，方便管理和采摘

04

空间充足：选择空间充足的地方，可以种植更多的蔬菜



种植规划

选择合适的植物品种：根据当地的气候、土壤条件选择合适的蔬菜、水果、花卉等植物品种。

规划种植区域：根据植物的生长习性和空间需求，合理规划种植区域，保证植物有足够的生长空间。

设计种植结构：采用立体种植、间作套种等方式，提高种植效率，降低种植成本。

制定种植计划：根据植物的生长周期，制定合理的种植计划，确保植物在不同时期都能得到充足的光照、水分和养分。

实施种植管理：按照种植计划，实施种植、施肥、浇水、除草等管理措施，确保植物健康生长。



作物选择

1

选择适合当地气候
和土壤条件的作物

2

选择生长周期短、
产量高的作物

3

选择抗病性强、易
于管理的作物

4

选择营养价值高、
口感好的作物

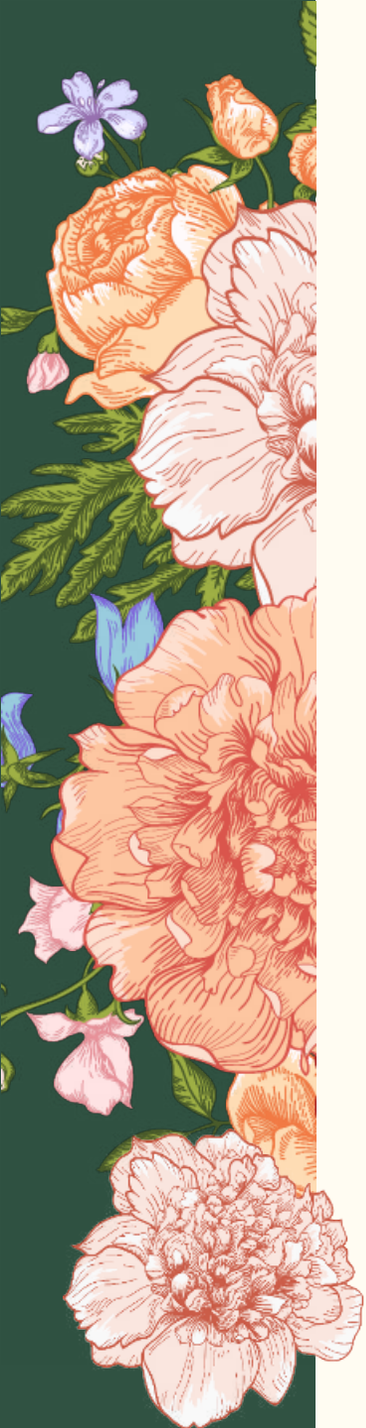
5

选择适合家庭食用
的作物



03

菜园的种植与 管理



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/007006020133006130>