

Conceitos e definições

- **Sistema de produção**

- É composto pelo conjunto de sistemas de cultivo no âmbito da propriedade rural, definidos a partir de fatores de produção:
 - Terra, capital, mão-de-obra, etc
 - Interligados por um **PROCESSO DE GESTÃO**

Conceitos e definições

- **Sistema de produção**

- Em relação à sua complexidade, os sistemas de produção podem ser classificados da seguinte forma:
 - Monocultura ou produção isolada
 - Sucessão de culturas
 - Rotação de culturas
 - Consorciação de culturas ou policultivo

Conceitos e definições

- **Sistemas em monocultivo ou produção isolada**

- Ocorre quando, em uma determinada área, a produção olerícola se dá de forma isolada em um período específico
 - Exemplos: cultivos de beterraba, alho, cenoura, cebola, batata, mandioquinha-salsa, taro entre outros

Monocultivo de beterraba na região de Piedade, SP



Monocultivo de cenoura na região de São Gotardo, MG



Monocultivo de alho na região de São Gotardo, MG





Conceitos e definições

- **Sistema em sucessão de culturas**

– Ocorre quando se tem a repetição sazonal de uma sequência de duas espécies vegetais no mesmo espaço produtivo, por vários anos

• Exemplo:

- Milho (primavera-verão) - Batata (outono-inverno)
- Milho/Brachiaria (primavera-verão) - Batata (outono-inverno)



Conceitos e definições

- **Sistemas de rotação de culturas**

– Ocorre por meio da alternância ordenada, cíclica (temporal) e sazonal de diferentes espécies vegetais em um mesmo espaço produtivo

• Exemplo: Ano 1) beterraba - milho; Ano 2) cenoura - soja

Conceitos e definições

- **Sistemas de rotação de culturas**

- Melhor aproveitamento econômico das áreas
- Produzir mais com menos recursos naturais e preservação do meio ambiente
- As vantagens do uso dessa prática são inúmeras, destacando-se:
 - Melhoria das características físico-químicas e biológicas do solo
 - Auxilia no controle de plantas daninhas
 - Protege o solo da chuva e do sol
 - Possibilita a diversificação da produção de alimentos

Cultivo de cenoura em rotação com repolho, Piedade, SP



Cultivo de beterraba em rotação com milho, Piedade, SP



Conceitos e definições

- **Sistema em consociação de culturas ou policultivo**

- Ocorre quando duas ou mais culturas ocupam a mesma área agrícola em um mesmo período de tempo. Esse sistema é comum em áreas de agricultura familiar e em produção de hortaliças sob sistemas orgânicos
- Exemplos:
 - Feijão-vigna (caupi) cultivado nas entrelinhas do milho
 - Cebolinha cultivada nas entrelinhas do cultivo de alface em canteiros



Cultivo consorciado de inhame e mandioca, Conde, PB**Cultivo convencional de batata, Chapada Diamantina, BA.****Cultivo de alface em sistema orgânico, Pombos, PE.**

Conceitos e definições

- **Sistema de cultivo convencional**

– Realizado com o uso de fertilizantes químicos e agroquímicos. Em geral, é feito em campo aberto e em grande extensão

- **Sistema de cultivo hidropônico**

– Cultivo em meio aquoso, ou seja, os fertilizantes químicos são diluídos em água, em lugar do solo; é feito em ambiente protegido, em casas de vegetação ou estufas agrícolas, com ou sem substrato para suportar as plantas

- **Sistema de produção orgânico**

– Baseia-se no uso de elementos naturais, principalmente estercos e compostos, em contraposição ao uso de fertilizantes químicos, e não utiliza agrotóxicos para o controle de pragas e doenças

**Cultivo de alface em sistema hidropônico, Campinas, SP.**

Tipos de propagação em hortaliças



Tipos de propagação em hortaliças

- Existem dois tipos substancialmente diferentes:
 - **Sexuada:** menos rápida, permite a multiplicação de plantas por meio de sementes formadas da união de gametas originando descendência que pode ser geneticamente diferente ou idêntica à planta mãe
 - **Assexuada ("vegetativa"):** rapidamente reproduz grande número de plantas por meio do processo ordinário de divisão e diferenciação celular; usualmente tem composição genética idêntica entre eles e com a do único parental do qual provem

Produção de hortaliças a partir de sementes

- **Campo aberto**
 - **Semeadura direta no solo**
 - Exemplos: cebola, cenoura, beterraba entre outras
 - **Formação de mudas e posterior transplante para o local definitivo**
 - Exemplos: cebola, beterraba entre outras

Produção de hortaliças a partir de sementes

- **Formação de mudas e posterior transplante para o local definitivo:**
 - **Viveiros estabelecidos a céu aberto:** restrito a algumas espécies e áreas menores
- **Viveiros em estufas agrícolas e suas vantagens:**
 - Evita danos causados por adversidades climáticas
 - Maior sanidade das mudas
 - Mudas maiores, com relação adequada raiz/parte aérea
 - Estresse pós-transplante das mudas praticamente não existe
 - Reduz o período em que a cultura permanece no campo
 - Viabiliza o cultivo de híbridos sujas sementes são excessivamente caras

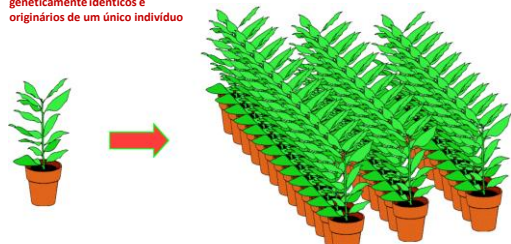


Propagação assexuada das hortaliças

- Apresenta as seguintes vantagens:
 - Permite a perpetuação de genótipo heterozigoto sem alteração
 - Rapidamente reproduz grande número de indivíduos idênticos à planta original (matriz)
 - CLONES

Propagação assexuada das hortaliças

Clone = conjunto de indivíduos geneticamente idênticos e originários de um único indivíduo



Métodos de propagação assexuada

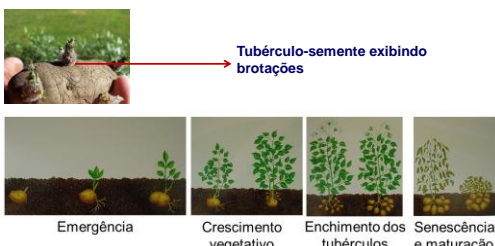
- Os diversos métodos de propagação assexuada dependem da planta e dos objetivos da propagação
- A característica essencial da propagação assexuada é o fato de novas plantas se originarem por meio da regeneração de suas estruturas vegetais especializadas

Métodos de propagação assexuada

- Principais estruturas de propagação assexuada utilizados em espécies oleráceas:
 - Caules (herbáceos, lenhosos)
 - Tubérculos
 - Rizomas
 - Bulbos
 - Raízes

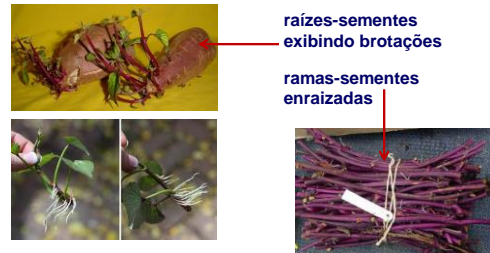
Métodos de propagação assexuada

- Propágulo
 - Tubérculo (*Batata, Solanum tuberosum*)



Métodos de propagação assexuada

- Propágulo
 - Raiz tuberosa, caule herbáceo (*Batata-doce, Ipomoea batatas*)



Métodos de propagação assexuada

• Propágulo

- Bulbo (Alho, *Allium sativum*)



Bulbos-sementes (bulbilhos) exibindo brotações em diferentes fases



Métodos de propagação assexuada

• Propágulo

- Manivas (Mandioca, *Manihot esculenta*)



<https://www.embrapa.br/en/busca-de-imagens/-/image/1754001/manivas-de-mandioca>

Métodos de propagação assexuada

• Propágulo

- Rebentos laterais e rizomas (Taro, *Colocasia esculenta*)



Rizoma-semente em início de brotação (à direita)



Métodos de propagação assexuada

• Propágulo

- Rebentos laterais retirados dos rizomas (Mandioquinha-Salsa, *Arracacia xanthorrhiza*)



Bibliografia recomendada

1. JANICK, J. *A Ciência da Horticultura*. Rio de Janeiro: USAID, 1966. 485p.
2. FILGUEIRA, F.A.R. *Novo Manual de Olericultura: agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças*. Viçosa: UFV, 2000. 402p.
3. HIRAKURI, M. H.; DEBIASI, H.; PROCÓPIO, S.O.; FRANCHINI, J.C.; CASTRO, C. *Sistemas de Produção: conceitos e definições no contexto agrícola*. Londrina: Embrapa Soja, 2012. 24 p. (Documentos/ Embrapa Soja, ISSN : 2176-2937 ; n.335).