

Aula 14A-Problemas do Solo

Tarefa: Lista 14A

Problemas e Soluções no manejo do solo.

PROBLEMAS	
	<ul style="list-style-type: none"> - _____ do solo - perdas (minerais) e de matéria orgânica - Áreas úmidas - _____ > _____
	<p>_____ = tijolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tropical continental e semiárido (Brasil: NE e C.O) - Regiões que possuem chuva concentrada e secas prolongadas - Água hidrata e oxida elementos minerais (Fe e Al) - "Cozimento do solo": Sol + água + período de seca - _____ e _____ intensificam o processo
	<ul style="list-style-type: none"> - Perda da _____ de solo - Máquinas pesadas - Pisoteio do gado - Dificulta o crescimento radicular das _____
	<ul style="list-style-type: none"> - _____ - Evaporação Máxima - Irrigação em excesso - Solução: _____
	<ul style="list-style-type: none"> - Zonas semiáridas - Pré-disposição -Ações antrópicas intensificam o processo - Agricultura rudimentar; abandono do solo; desmatamento. - _____ e _____ (África)
	<ul style="list-style-type: none"> - _____ - Solos arenosos são mais frágeis - Natural, porém intensificada pelo manejo inadequado; - Mecanização + Culturas temporários (que deixam o solo exposto) - Rio grande do Sul 

SOLUÇÕES

	<ul style="list-style-type: none"> - Agricultura que respeita a elevação do terreno, criando alguns degraus no terreno que servirão para o plantio - Melhor aproveitamento do terreno e a diminuição dos problemas de erosão
	<ul style="list-style-type: none"> - Construção de terraços com o propósito de disciplinar o volume de escoamento das águas das chuvas
 <p>@profthaisformagio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - "Descanso" do solo - Solo sem cultivo para repor nutriente
	<ul style="list-style-type: none"> - Ou _____ - "Rodízio" de diferentes cultivos para a reposição de nutrientes
	<ul style="list-style-type: none"> - _____ para equilibrar o PH em solos ácidos.
	<ul style="list-style-type: none"> - Aproveitamento e incorporação de restos vegetais da colheita anterior. - Químico: _____ - Físico: _____ do efeito "splash"

Bons Estudos,

Prof
Thais
Formagio