

Почва Краснодарского края, значение для жизни растений и ЖИВОТНЫХ



Почва – это верхний плодородный слой земли, образовавшийся в результате разрушения горных пород, останков растений и животных.



ПОЧВА

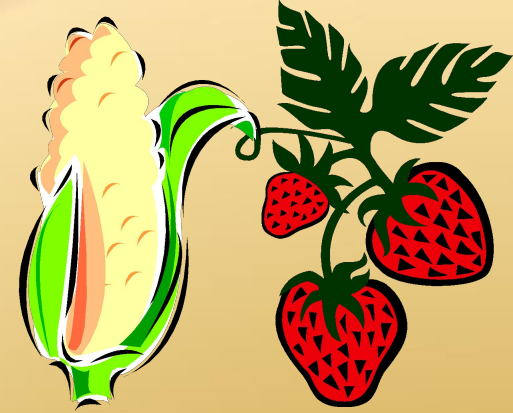




- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------|
|  | Черноземы |  | Бурые горно-лесные почвы |
|  | Каштановые почвы |  | Желтоземы |
|  | Серые лесные почвы |  | Луговые и болотные почвы |
|  Территория Республики Адыгея | | | |






Чернозем



На Азово-Кубанской равнине расположены черноземные почвы. Черноземные почвы активно пропускают воздух, необходимый растениям. На этих почвах хорошо растут пшеница, подсолнечник, сахарная свекла и другие растения.





- | | |
|--|---|
|  Черноземы |  Бурые горно-лесные почвы |
|  Каштановые почвы |  Желтоземы |
|  Серые лесные почвы |  Луговые и болотные почвы |
|  Территория Республики Адыгея | |




← Подзолистая почва



← Серая лесная почва

В предгорьях, на северных склонах Главного Кавказского хребта, залегают щелочные черноземы, темно-серые лесные и подзолистые почвы.



- | | |
|--|---|
|  Черноземы |  Бурые горно-лесные почвы |
|  Каштановые почвы |  Желтоземы |
|  Серые лесные почвы |  Луговые и болотные почвы |
|  Территория Республики Адыгея | |



← Луговая почва



← Болотная почва

В долинах и низовьях рек встречаются луговые почвы. Плавнево-луговые и болотные почвы приобрели большое значение, когда на Кубани стали возделывать рис. Эти почвы имеют ржаво-бурый цвет.

Возьмем стакан с водой и бросим туда кусочек почвы. Что вы видите?

ВЫВОД: в почве содержится воздух. Размешаем почву палочкой и отставим в сторону.





Нагреем почву. Что видите?

ВЫВОД: это сгорает перегной, который образовался из останков растений и животных.

Возьмите стакан с водой и почвой. Что мы наблюдаем?

ВЫВОД: в почве содержатся глина и песок.

