Картон

- Не менее эффективной в борьбе с сорняками показала себя мульча из оберточной крафтбумаги и картона.
- Эти материалы также способны заменить пленочную мульчу в том случае, когда требуется прогреть почву.
- Если за несколько дней до высадки рассады в грунт закрыть грядку крафт-бумагой, почва в ней прогреется на 3°C.







Мульчирование газетной бумагой











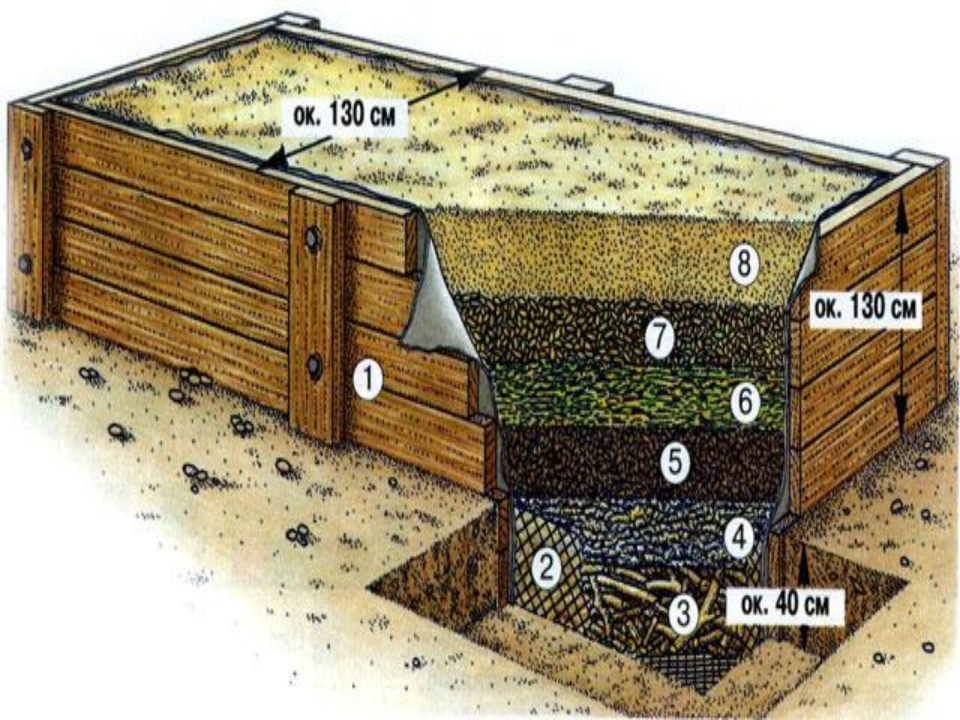






Опилки

- Почва, которая содержит большое количество рыхлящего органического вещества, такого как древесные опилки, очень хорошо будет впитывать влагу, в такой почве много воздуха. Растения на такой почве будут прекрасно расти, развиваться и плодоносить.
- Если ежегодно вносить в почву опилки примерно 30-40% от объема ее поверхностного слоя, то почва сделается очень рыхлой, мягкой, легкой, повысится ее воздухообмен и она будет прекрасно впитывать влагу. Почва удобренная древесными опилками не будет образовывать корку, на ней прорастает меньше сорняков, она очень хорошо рыхлится.

















Мульчирование для освоения целины

- Для целины в мае налитый соком бурьян притаптывают: это подарок червякам.
- Сверху укладывают несколько слоев бумаги, а лучше всего упаковочный картон. Этот слой должен обеспечить непроницаемую тьму для сорняков.
- На картон насыпают полуперепревший навоз, перегной, компост, водоросли слоем до 10 см: этот пласт обеспечит питание и удержит влагу.
- Сеять сюда нельзя, но можно сажать рассаду крупных растений: кабачков, цуккини, разных капуст, тыквы, томатов, перцев и пр. Слой навоза разгребается, в землю сквозь картон втыкается совок через отверстие корни найдут дорогу вниз.
- Над дыркой, в тонкий слой земли, устанавливают рассаду в бумажном стаканчике.
- Вокруг нее сгребают землю, а затем навоз. Если навоз не допрел, земля защитит рассаду.
- Поливают «лунки». Больше поливов не потребуется, если только не засуха. Недели через две-три, когда рассада подрастет, все нужно засыпать легкой органикой: листвой, соломой, кошеной травой, опилками, шелухой слоем в полштыка. Осторожнее с сеном в нем могут быть вызревшие семена сорняков.

- Непокрытая почва под действием различных климатических факторов постепенно утрачивает свое плодородие.
- Мульча универсальное средство, защищающее почву от действия ветра, дождя и жаркого солнца.
- Мульча стимулирует размножение дождевых червей и полезной почвенной микрофлоры.
- В случаях, когда используется подходящая для перекопки мульча, в конце сезона она заделывается в почву.
- Черви и микроорганизмы переработают органику, увеличивая содержание гумуса и других полезных веществ, тем самым в почве накапливается плодородный слой.





