

## Готовим почву

**Как правило, для выращивания рассады томатов, перцев, капусты и других овощных культур берут одну и ту же землю – ту, что под рукой. Идеально было бы землю для будущего урожая взять в лесу (особенно под лиственными).**



Если уж так случилось, что осенью до земли руки не дошли, то ее можно купить в магазине, такую торфосмесь лучше пропарить. Для этого положите два кирпича в бак для кипячения белья; в худое или со специально пробитыми дырками ведро, на треть насыпьте почвенную смесь, а на дно бака налейте пятисантиметровый слой воды. Сверху накройте бак крышкой и пропаривайте грунт на небольшом огне в течение часа. Затем дайте почве остыть, для удобства разложите ее в небольшие целлофановые пакеты и оставьте на балконе.

Между тем, у каждого вида рассады есть свои требования к почве.

Перцы и томаты предпочитают верховой торф с минеральными удобрениями или перегноем. На одно ведро любой земляной смеси добавляют: 10 г мочевины, 40-50 г гранулированного суперфосфата и 10-15 г хлористого калия или 50-60 г древесной золы, и для предупреждения черной ножки за две недели до высева семян вносят 100 г сухого Трихоцина, СП в почву или перед посевом семян проводят полив почвы либо

полив препаратом Елена (100 мл на 10 л воды), который можно приобрести в Референтном центре Россельхознадзора. Для раннеспелых сортов белокачанной, цветной и брюссельской капусты лучше брать почву, содержащую до 5-7 процентов коровяка.

Рассаду огурцов лучше всего выращивать на дерново-лиственной земле с добавлением 8 г сернокислого аммония, 10 г суперфосфата и 5 г хлористого калия, 50-100 г золы. В почве, приготовленной таким образом, можно даже обойтись без подкормок или достаточно будет сделать всего одну.

**В. Кривко, заведующая фитосанитарной лабораторией Референтного центра Россельхознадзора по Омской области.**