

посев и уход

За счет разных сортов (ранних, средних, поздних) с различной продолжительностью вегетации и требующих разных сроков посева, получают урожай в течение всего лета и осени. Для получения продукции зимой и весной цветную капусту сажают в теплицах.

Лучшие предшественники для цветной капусты - лук, огурцы, картофель, корнеплоды.

Капуста цветная требовательна к почвенному плодородию, особенно к богатству азотными соединениями. Влаголюбива. Для ее выращивания подходят заправленные удобрениями, не очень тяжелые по механическому составу почвы.

Росту цветной капусты благоприятствует повышенное содержание углекислоты в воздухе. Такие условия создаются на почвах с высоким содержанием перегноя, при разложении которого в приземный воздух выделяется углекислый газ.

Цветная капуста хорошо отзывается на быстродействующие минеральные удобрения, особенно азотные, вносимые при подкормках, при нарастании листьев.

Выращивают ее рассадным способом. Для получения ранней продукции цветной капусты рассаду готовят в парниках, так же, как ранней белокочанной капусты, лучше в торфоперегнойных горшочках.

При температуре выше 20°C головки вырастают грубые и рыхлые. Поэтому рассаду сажают в конце апреля - в начале мая и в июле в возрасте 50-55 дней, что позволяет головкам формироваться при пониженных температурах и повышенной влажности воздуха. Высаживают рассаду по 4-5 растений на 1 м² (60 x 25 см).



При появлении всходов цветной капусты посеvy надо поставить в светлое, но прохладное место. Это важно: в тепле при недостатке света у всходов сильно вытягивается подсемядольное колено, из-за чего нельзя будет получить качественную рассаду цветной капусты.

Первую подкормку проводят через 15-20 дней после посадки (по 12-15 г аммиачной селитры и 8-10 г калийных удобрений на 1 м²), вторую - через 2 недели (по 15-20 г суперфосфата и 10-15 г калийной соли).

Уход за цветной капустой такой же, как и за белокочанной.

Под влиянием солнечных лучей и высокой температуры головки приобретают зеленовато-фиолетовую или другие окраски. Чтобы сохранить белый цвет головок, их закрывают от солнца надломленными листьями или листья связывают над головкой мочалом.

Урожайность достигает 2-4 кг/м².