

биологические особенности

Brassica oleracea convar. *botrytis*

Капуста цветная - однолетнее растение семейства крестоцветных.

- У нее цветоносные стебли вырастают в первый же год жизни. Они круглые, толстые, высотой от 15 до 70 см, несут крупные листья длиной 30-40 см.
- Нижние листья ланцетные, перисто-раздельные, с черешками; верхние - цельные, сидячие.
- На верхушке стебля образуется плотный клубок укороченных соцветий с сильно утолщенными цветоножками и мясистыми бутонами, не развивающимися в нормальные цветки. В результате вырастает плотная головка из таких вот ненормально разросшихся соцветий, окруженная листьями.
- Цветки диаметром 1,5-2 см, с белым, бледно-желтым или желтым венчиком.
- Стручки цилиндрические, длиной 6-8 см, с тонким коротким носиком.

Обычно головка цветной капусты белого цвета, но может быть зеленоватой, желтой и даже фиолетовой. Ее и используют как пищевой продукт. А если эту головку не срезать, то многие ветви соцветия продолжают рост, удлиняются до 50-70 см, образуют нормальные цветки, способные давать зрелые семена.

По срокам созревания цветная капуста подразделяется на три группы. К первой относятся раннеспелые сорта с вегетационным периодом 80-100 суток. Ко второй группе относятся среднеранние сорта (90-120) суток. В третью группу входят позднеспелые сорта, вегетационный период которых составляет 170-230 суток.