

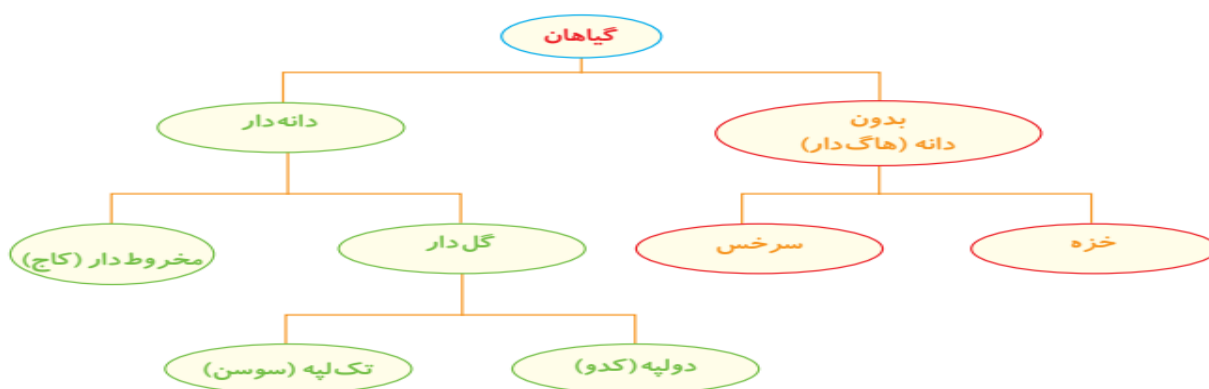
## نکات درس :

- بخش های مختلف گل شامل کاسبرگ، گلبرگ، پرچم و مادگی است .
- در عمل گرده افشانی دانه های گرده بر روی مادگی منتقل میشوند .
- آب، باد، انسان، جانوران از جمله حشراتی مانند زنبور عسل به عمل گرده افشانی کمک

میکنند

- معمولاً پس از عمل گرده افشانی، قسمتی از مادگی به میوه تبدیل میشود .
- دانه در درون میوه تشکیل میشود .
- گیاهان تک لپه و دولپه با دانه تولیدمثل میکنند .
- گیاهان بدون دانه باهاگ تولیدمثل می کنند .
- گیاهان بدون دانه در مکان های مرطوب رشد می کنند .
- سوسن، کدو و کاج دانه دارند .
- سوسن و کدو گل دارند .
- کاج مخروط دارد. خزه و سرخس هاگ دارند .

- گیاهان به دو دسته بدون دانه و دانه دار طبقه بندی میشوند .
- خزه و سرخس از گیاهان بدون دانه هستند .
- گیاهان دانه دار به دو دسته گلدار و مخروط دار طبقه بندی میشوند .
- گیاهانی را که دانه ی یک قسمتی دارند، تک لپه و گیاهانی را که دانه ی دو قسمتی دارند، دو لپه می نامند .
- همه ی گیاهان تک لپه و دولپه، گل دارند.
- کدو از گیاهان دولپه و سوسن از گروه گیاهان تک لپه هستند .
- دانه های گرده از پرچم به روی مادگی منتقل میشوند. این عمل را گرده افشانی میگویند.
- باد، جانوران و انسان به عمل گرده افشانی کمک میکنند .



# دانلود مطالب بیشتر از سایت

برای ورد به هر بخش روی آن کلیک کنید

