



Organy rośliny	Funkcje
KWIATY I OWOCE	<ul style="list-style-type: none"> • Rozmnażanie
ŁODYGA	<ul style="list-style-type: none"> • Podtrzymywanie liści, kwiatów i owoców • Utrzymywanie rośliny w pionie • Przewodzenie wody, soli mineralnych i produktów fotosyntezy
LIŚCIE	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiana gazowa i parowanie • Przeprowadzanie fotosyntezy
KORZENIE	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymywanie rośliny w podłożu • Pobieranie wody z podłoża

- Rozmnażanie

- Podtrzymywanie liści, kwiatów i owoców
- Utrzymywanie rośliny w pionie
- Przewodzenie wody, soli mineralnych i produktów fotosyntezy

- Wymiana gazowa i parowanie
- Przeprowadzanie fotosyntezy

- Utrzymywanie rośliny w podłożu
- Pobieranie wody z podłoża

- Rozmnażanie

- Podtrzymywanie liści, kwiatów i owoców
- Utrzymywanie rośliny w pionie
- Przewodzenie wody, soli mineralnych i produktów fotosyntezy

- Wymiana gazowa i parowanie
- Przeprowadzanie fotosyntezy

- Utrzymywanie rośliny w podłożu
- Pobieranie wody z podłoża

- Rozmnażanie

- Podtrzymywanie liści, kwiatów i owoców
- Utrzymywanie rośliny w pionie
- Przewodzenie wody, soli mineralnych i produktów fotosyntezy

- Wymiana gazowa i parowanie
- Przeprowadzanie fotosyntezy

- Utrzymywanie rośliny w podłożu
- Pobieranie wody z podłoża

- Rozmnażanie

- Podtrzymywanie liści, kwiatów i owoców
- Utrzymywanie rośliny w pionie
- Przewodzenie wody, soli mineralnych i produktów fotosyntezy

- Wymiana gazowa i parowanie
- Przeprowadzanie fotosyntezy

- Utrzymywanie rośliny w podłożu
- Pobieranie wody z podłoża

Do organów roślinnych dopasuj funkcję jaką pełnią w roślinie.



Organy rośliny	Funkcje
KWIATY I OWOCE	
ŁODYGA	
LIŚCIE	
KORZENIE	

Do organów roślinnych dopasuj funkcję jaką pełnią w roślinie.



Organy rośliny	Funkcje
KWIATY I OWOCE	
ŁODYGA	
LIŚCIE	
KORZENIE	