



WOSK EPIKUTYKULARNY  
LIŚCIA FLAGOWEGO

Stres  
suszy

**Aspekty fizjologiczne i biochemiczne:**

Badanie związku między biosyntezą wosku a reakcją roślin na stres suszy (badania z wykorzystaniem linii bliskoizogenicznych o sinoszarej i transparentnej pokrywie woskowej)

**Aspekty molekularne:** Badanie roli genów biosyntezy i transportu wosków kutykularnych oraz regulujących je czynników transkrypcyjnych (badanie ekspresji genów u mutantów wykazujących zaburzenia w formowaniu właściwej pokrywy woskowej)