Präsentation zur Seminararbeit "Gravitropismus" W-Seminar Biologie

Alexandra Smirnova

12. November 2018

Gliederung

1. Grundlagen von Gravitropismus

- 1.1 Arten von Gravitropismus
- 1.2 Prozess der gravitropischen Krümmung

Reizaufnahme bei Pflanzen Signaltransduktion Differenzielles Wachstum

2. Experimenteller Nachweis von Gravitropismus bei Lepidium sativum

2.1 Methoden

Pflanzen, Material und Geräte Versuchsmethodik

2.2 Durchführung und Ergebnisse

Vorbereitung, Ankeimen Klinostat-Experiment Ausrichtungs-Experiment

2.3 Diskussion und Fazit



Grundlagen von Gravitropismus

Arten von Gravitropismus

Positiv gravitrop Negativ gravitrop



Prozess der gravitropischen Krümmung

5 / 17

Reizaufnahme bei Pflanzen

Signaltransduktion

Differenzielles Wachstum

8 / 17

Experimenteller Nachweis von Gravitropismus bei Lepidium sativum

Methoden

Pflanzen, Material und Geräte

Versuchsmethodik

Durchführung und Ergebnisse

Klinostat-Experiment

Ausrichtungs-Experiment

Diskussion und Fazit