



Vergleich verschiedene Samen mit Mineralischem Dünger und mit handelsüblichem Dünger

Folgende Samen wurden verwendet:

Kresse

angegebene Keimdauer 5-7 Tage

Zitronenmelisse

angegebene Keimdauer 14-21 Tage

Anzuchtschale grün mit Mineralischem Dünger:

Der Mineralische Dünger wurde in einem Mischungsverhältnis von 1:100 mit normalem Wasser vermischt und aufgebracht. Die Anzuchtschale wurden einmalig mit Mineralischem Dünger bewässert

Anzuchtschale gelb mit handelsüblichem Dünger:

Die Anzuchtschale wurden einmal mit handelsüblichem Dünger gedüngt.

Die Samen wurden am 30.03.2018 ausgesät

Tag 1

30.03.2018

mit Mineralischem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Tag1

30.03.2018

mit handelsüblichem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Die Samen wurden am 30.03.2018 ausgesät

Tag 3

01.04.2018

mit Mineralischem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Tag 3

01.04.2018

mit handelsüblichem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Die Samen wurden am 30.03.2018 ausgesät

Tag 4

02.04.2018

mit Mineralischem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Tag 4

02.04.2018

mit handelsüblichem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Die Samen wurden am 30.03.2018 ausgesät

Tag 5

03.04.2018

mit Mineralischem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Tag 5

03.04.2018

mit handelsüblichem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Die Samen wurden am 30.03.2018 ausgesät

Tag 7

05.04.2018

mit Mineralischem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Tag 7

05.04.2018

mit handelsüblichem Dünger

Kresse

Zitronenmelisse



Die Samen wurden am 30.03.2018 ausgesät

Tag 7

Kresse wurde geerntet

Vergleich der Wurzelbildung

Kresse mit Mineralischem Dünger

Kresse mit handelsüblichem Dünger

