

Landwirtschaftliche Produktion von Gemüse Mobilitätswoche vom 7. – 11. Mai 2012 in der LLA Rotholz

1. Tag:

- - theoretische Grundlagen der wichtigsten
- - in Rotholz angebauten Gemüsekulturen
- - Vorstellung der Schlageinteilung der angebauten Kulturen mit Lageplan

2. Tag:

- - Vorstellung und Einsatz der verschiedenen Geräte zur Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge, Beetfräse
- - Bodenbeurteilung und Saatbeetbeurteilung

3. Tag:

- - Vorstellung versch. Kulturverfahren: Kultur im gewachsenen Boden, auf Mulchfolie, erdelose Kulturverfahren

4. Tag:

- - praktische Arbeiten: Auspflanzung, Aussaat, Säverfahren
- - Berechnung Pflanzabstände, Abdreprobe für Sämaschine

5. Tag:

- - Erntegutaufbereitung: Waschen, Sortieren, Verpacken, Palettieren, Lagerung
- - Erkennen von Gemüse, Kräutern und Gewürzen
- - Fakultative Exkursion zu anderen Gemüseanbauflächen in Tirol



Lehrziele:

- ⇒ Die Schüler bekommen einen Einblick in die landwirtschaftliche Produktion von verschiedenen, in Rotholz angebauten Gemüsearten.
- ⇒ Die Schüler erlernen Grundfertigkeiten beim Anbau der Gemüsekulturen.
- ⇒ Den Schülern werden die wichtigsten Maschinen und Geräte für den Einsatz im Gemüsebau, sowie Kulturanleitungen für Gemüsekulturen vorgestellt.

Die angegebene Tageseinteilung kann sich aufgrund der Witterung ändern!

Mitzubringen sind:

Unterlagen bzw. Aufzeichnungen aus dem Wahlfach; regenfeste Arbeitskleidung, Handschuhe, Arbeitsschuhe, Gummistiefel, Sport- und Schwimmbekleidung; Schreibunterlagen, € 10,-- für Exkursion und € 10,-- für einen Kinobesuch