

Merkblatt zur Blattanalyse für Winterraps

Die Probenahme sollte bei einer der folgenden BBCH-Stadien durchgeführt und **angegeben** werden:

- Knospe klein 53
- Knospe mittel 55
- Knospe groß 57
- Blühbeginn 62
- Blüte 64
- Oder ab 30 bis 50 cm

und umfasst das gerade vollentwickelte Blatt, die Probemenge sollten etwa 500g betragen.

Die Probe ist mit Küchenpapier zu trocknen und in eine gut verschlossene Papiertüte (z.B. A4 Umschlag) zu verpacken. Der Beutel sollte mit folgenden Angaben versehen sein:

Name:

Wohnort:

Kultur / Sorte

Parzellenname:

Bei einer Probenaufbereitung außerhalb unseres Hauses, ist folgendes zu Beachten:

- Probe gut mit Destilliertem Wasser reinigen (um eventuelle Rückstände von Düngemittel und ähnlichem zu entfernen)
- Probe mit Küchenpapier abtupfen
- Probe bei maximal 60°C trocknen bis kein weiterer Gewichtsverlust auftritt
- Probe mit geeigneter Mühle zerkleinern und eine eventuelle Vermischung der Proben vermeiden oder ungemahlen in Tüten abpacken

Die Auswertung erfolgt in Form von einem Nährstoffdiagramm, welches die empfohlenen Grenzwerte beinhaltet.

Sollten Sie noch offene Fragen bezüglich der Probenahme oder Analytik haben, so stehen Ihnen die Mitarbeiter des IAU gerne zur Verfügung.