

Teilbereich Hochbaumschulpflanzen
Tätigkeit des Verbundpartners
Inhalte
Pflanzenschutzberatung
<ul style="list-style-type: none"> - Bestandskontrollen - Diagnose von Krankheiten/Schädlingen - Probenahme und Versand an Labor - Empfehlungen zu Mittelwahl/Strategie PSM - Herbizidberatung im Freiland und im Container (inkl. Verträglichkeit) - Nützlingseinsatz - Aktuelle PS-Rechtslage
Düngeberatung
<ul style="list-style-type: none"> - Auswertung von Bodenproben, N-min, Substrat- und Wasseranalysen - Empfehlung für Freiland- und/oder Containerkultur - Empfehlung zur Blattdüngung
Beratung zur Kulturtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - Beratung in Spezialfragen der Containerkultur von Baumschulgehölzen und Stauden - Düngung: umhüllte/kompaktierte Langzeitdünger, Flüssigdüngung - Bewässerung: Mattenbewässerung, Anstau-, Effortsystem (inkl. Steuerung, Filterung, Entkeimung) - Substrate (Struktur, pH, Wasserhärte, Kultur,...) - Überwinterung - Pflanzenschutz - Topftermine - Bodenbearbeitung - Planung (Materiallisten, mögliche Bezugsquellen)
Anbauberatung
<ul style="list-style-type: none"> - Pflanzgut - Sortenwahl und -bestimmung (genetische Marker) - Zwischenfruchtanbau/Gründüngung - Fruchtfolge - Bodenfruchtbarkeit/Erosionsschutz (Untersaaten)
Beratung zur Bewässerung
<ul style="list-style-type: none"> - Einführung von wassersparenden Bewässerungsmethoden - Bewässerungstechnik
Beratung zur Ernte, Aufbereitung und Verpackung
<ul style="list-style-type: none"> - Entblätterung - Rodung - Kommissionierung - Lagerung (Einschlag, Kühlhaus, Überwinterung) - Versand und Logistik
Beratung zum Fachrecht
<ul style="list-style-type: none"> - Z. B. Neuregelungen beim Gütertransport (Börse) - Entsorgung von Töpfen und Containern - Pflanzenpass - Gewährleistungsrecht
Beratung zur Qualitätssicherung
<ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsnormen (FLL-Gütebestimmungen) - Qualitätssicherungssysteme (z. B. BdB-Anerkennung)
Beratung zur betrieblichen Dokumentation
<ul style="list-style-type: none"> - (Inkl. branchenspezifische EDV)