

Inno-Hasel Thüringen – Haselnussanbau mit innovativem Anbausystem

Das Projekt Inno-Hasel beschäftigt sich mit dem Aufbau von Haselnussanlagen mit innovativem Anbausystem zur zukünftigen Prüfung des Anbausystems und Testung geeigneter Haselnussorten für Thüringen und der baumschulerische Bewertung der Pflanzgutanzucht bei Veredlungen .

Ziel des Vorhabens ist:

- eine Vernetzung der Partner aus Praxis, der angewandten Forschung und Beratung mit dem Ziel der Sammlung und des Austausches von Wissen zu Anbau, Pflege, Ernte, Möglichkeiten der Aufbereitung und Vermarktung und gesundheitlichen Aspekten
- die Anlage von Haselnuss-Testpflanzungen an verschiedenen Praxisstandorten mit innovativem Anbausystem und verschiedenen Sorten- und Sorten-Unterlagen Kombinationen als Grundlage zukünftiger Bewertungen der Anbauwürdigkeit
- die Anzucht des Pflanzgutes aus veredeltem Material sowie baumschulerische Bewertung der Entwicklung am Thüringer Standort
- Bewertung der Möglichkeiten einer In-vitro-Vermehrung bei Haselnuss-Unterlagen
- eine ernährungsphysiologische Bewertung der Früchte einzelner wurzelechter und veredelter Sorten