

Aktueller Termin: Versuchsbegehung *Terraseed System* auf Saatbeeten ohne Basamid Granulat

Dienstag, den 07.07.2015 ab 14:00 h im Gartenbauzentrum, kleiner Saal:

1. Präsentation des Systems im Kurzvortrag und kurzen Filmsequenzen
2. Besichtigung des aktuellen Entwicklungsstandes der *Abies nordmanniana* des Versuchs aus dem Jahr 2014
3. Besichtigung des aktuellen Entwicklungsstandes der *Abies nordmanniana*, die Ende Mai 2015 mit dem *Terraseed System* gesät wurden (Unkrautwirkung)
4. Eventuell Besichtigung von zwei weiteren Versuchen mit weiteren Gehölzarten, die mit dem *Terraseed System* in Praxisbetrieben ausgesät wurden, bei Baumschule Peter Harder, Ellerhoop und Baumschule Stahl, Tornesch



Infoblatt Dickmaulrüssler zum Download

Auf der Homepage der LKSH steht kurzfristig das Infoblatt „Rüsselkäfer in Baumschulen und Staudengärtnereien - Wichtige Arten, Bestimmung und Bekämpfung mittels entomopathogener Nematoden“

unter

<http://www.lksh.de/gartenbau/baumschulversuche/kulturverfahren/>

oder www.jki.de

zum Download bereit. Das Versuchswesen der Gartenbauabteilung hat viele Versuchsergebnisse dazu beigesteuert.



Klimawandelbäume auf Gartenschaugelände gepflanzt



Bereits im April hat die Stadt Eutin im Bereich des östlichen Süduferparks einen „Klimawandelhain“ mit insgesamt 39 Gehölzen angelegt. Die Stadt Eutin wird bei diesem Projekt von der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein unterstützt. Der Klimawandelhain liegt im Themengartenbereich der Landesgartenschau 2016 in der Nähe zum Haupteingang, wird aber über die Gartenschau hinaus erhalten bleiben.

Das Sortiment wurde in Anlehnung an das Projekt „Stadtgrün 2021“ der LWG Veitshöchheim ausgewählt. Die Landwirtschaftskammer prüft im Gartenbauzentrum in Ellerhoop mittlerweile 60 Baumarten und Sorten auf ihre Klimatoleranz. In Ergänzung zur

Aufpflanzung als Alleebäume wird ein Teil des Sortimentes dabei als Containerware gezielt im Gewächshaus auf seine Stressverträglichkeit getestet.

EIP-Projekte „Klimawandel und Baumsortimente der Zukunft“ sowie „Thermische Bodenbehandlung“ bewilligt

Die von den Herren Dr. Wrede (Klimawandelbäume) und Dr. Lösing (Thermische Bodenbehandlung) in Abstimmung mit BdB und VuB erarbeiteten Projekte sind im Rahmen von EIP – Europäische Innovationspartnerschaft bewilligt worden.

Formaler Antragsteller für beide Projekte war die Service Grün GmbH. Damit haben beide Baumschulprojekte erfolgreich das Auswahlverfahren im Ministerium bestanden und werden am 01.01.2016 in eine dreijährige Projektlaufzeit starten können.

Das Projekt Klimawandelbäume wird absprachegemäß von der Landwirtschaftskammer bearbeitet werden, das Projekt Thermische Bodenbehandlung von VuB / BTB.



Mit freundlichen Grüßen von der Redaktion,
Jan-Peter Beese, Dr. Andreas Wrede, Thorsten Ufer