



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

VÆVSKULTURTEKNIK – ET VÆRKTØJ TIL PLANTEFORÆDLING OG DYRKNING



Øg din forståelse for vævskulturteknikker, grundprincipperne i dyrkning af planter i vævskultur og optimer dit arbejde i laboratoriet, især arbejdsprocesser som optimering af protokoller, arbejdsrutiner og sterilt arbejde.

På kurset vil du på første kursusdag lære om vævskulturteknikker med f.eks. plantefysiologi, medium tilberedelse og sterilt arbejde. Anden kursusdag handler om planteforædlingsmetoder før og efter befrugtning bl.a. anther culture, embryo rescue, haploiden culture og double haploiden culture. Kursisterne får mulighed for selv at arbejde i laboratorium med forskellige vævskulturteknikker og dermed anvende den lærte viden i praksis.

En erfaren dansk vævskulturekspert vil dele ud af sine egne erfaringer om anvendelsen af vævskulturteknikker i dagligdagen.

Kurset består af forelæsninger, praktiske øvelser i laboratorium og diskussioner af vævskulturteknikker både som dyrknings- og planteforædlingsmetode med udgangspunkt i deltagernes egne plantearter.

Udbytte

- Grundlæggende viden om plantefysiologi og hormoner
- Oversigt over vævskulturdyrkningsteknikker
- Forståelse af vævskulturteknikker som planteforædlingsmetoder
- Hvordan man bruger vævskultur til sygdomsfri plantemateriale
- Praktiske erfaringer i at dyrke og forædle planter i vævskultur

Sprog: Engelsk og dansk

Tid og sted

Kurset afholdes den 12.-13. april 2021 hos Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup og er inkl. forplejning. Overnatning sørger deltagerne selv for.

Pris

6.400 kr.* inkl. forplejning.



Day 1 Grundlæggende viden om vævskultur
9.00 Registrering og kaffe
9.30 Teori: Plantefysiologi og vævskultur
10.30 Kaffepause
10.45 Teori: Dyrkningsmedium: Fremstilling, sterilisering og udstyr
12.00 Frokost
13.00 Teori: Arbejde under sterile forhold - hvorfor og hvordan? - Sterilisering af plantemateriale og udstyr - Plantevækst og udvikling i vævskultur - Forskellige metoder til at tage stiklinger
14.30 Kaffepause
14.45 Praktisk arbejde i laboratorium opdelt i mindre grupper Øvelse 1: Arbejde under sterile forhold Øvelse 2: Fremstilling af medium
16.45 Refleksion over de gennemførte øvelser og tid til spørgsmål
17.00 Aftensmad og netværk
18.00 Gæsteforelæsning v. Troels Andersen (Tropica)

Dag 2 Avancerede vævskulturteknikker og forædlingsteknikker
8.30 Teori: Større skala micropropagation og produktion af sygdomsfri planter
10.00 Kaffepause
10.15 Teori: Flowerbiology, embryo culture, embryo rescue, isolation of seeds, haploids, gynogenesis, androgenesis
11.30 Frokost
12.30 Teori: Flere forædlingsmetoder - kalluskultur, cellekultur, protoplastkultur
14.00 Kaffepause
14.15 Praktisk arbejde i laboratorium opdelt i mindre grupper Øvelse 1: Antherkultur, embryo rescue Øvelse 2: Meristemkultur
16.15 Refleksion over den gennemførte øvelser og tid til spørgsmål
16.30 Afslutning, evaluering og kaffe

Undervisere



Alice Zwart er uddannet MS.c. Hort fra Wageningen Universitet i Holland. Hun er ekspert i vævskultur og har 30 års erfaring med at udvikle vævskulturprotokoller til dyrkning og planteforædling. Hun arbejder for planteforædlings- og planteproducerende firmaer i Nederlandene.



Anna-Catharina Röper er uddannet Ph.D. Hort fra Københavns Universitet. Hun er specialist i en række forskellige forædlingsteknikker og bruger vævskulturteknikker både til dyrkning og planteforædling til daglig. Hun er ansvarlig for det Bioteknologiske Laboratorium ved Teknologisk Institut.



Troels Andersen har en Ph.D. i ferskvandsplanter økologi og fysiologi fra Syddansk Universitet og er udviklingschef hos Tropica Aquarium Plants. Her arbejder han med planter og gødningsprodukter – udvikling, produktion, processer, branding og marketing.