

	TILAVARAUKSET, LAITEVARAUKSET, HENKILÖSTÖ	DOKUMENTOINTI	VASTUUT
AIKATAULU:			
MITTAKAAVA:			
kasvatuskammio			
kasvatushuone			
kasvihuone			
KASVINSUOJELUSUUNNITELMA:			
Riskien kartoitus ja arviointi			
Tarkkailu			
Käsittelyt			
Käytännön toteuttaja ja aikataulu			
NÄYTTEIDEN KÄSITTELY:			
näytteenotto: välineet ja ajankohta	käyttöönopastus		
kuivaus	aika ja tilat		
karkea murskaus			
jauhaminen	tuoreena vai kuivana, riippuen analyyseista		
mlta toimenpiteitä ennen analyyseja	Kuinka paljon menee aikaa? + 20 %		
näytteiden säilyttäminen	Tarkista protokolla ohjaajalta! Olosuhteet, tilat, merkinnät		
TARVITTAVAT RESURSSIT:			
taloudelliset	WBS		
henkilöstö	tutkimusteknikot?		
koneet ja laitteet			
tilat	Työskentely, kasvatustilat, näytteiden käsittely, analyysit		
MITTAUKSET:			
KÄSITTELYT:			
ANALYYSIT:			
OLOSUHTEET:			
Valotus:			
intensiteetti			
päivänpituus	pimennysverhot...		
valaisin- ja polttimotyyppi			
Lämpötila:			
yö			
päivä			
tuuletus			
Varjostus	vaikuttaa sekä lämpötilaan että säteilyyn		
Suhteellinen ilmankosteus:			
kostutus			
kosteuden poisto			
Kastelu:			
automaattika vs. käsikastelu			
kastelutekniikka esim.tippu			
MATERIAALIT:			
Kasvimateriaali:			
siemenet	sertifioitu, jalostusaineisto, alkuperä, puhtaus, ympäyys, itävyydesti		
taimet	kylvö, pistokas, tervetaimi, tilauspaikka ja -ajankohta		
Kasvualusta	aktiivinen: turve, valmiit seokset.; inaktiivinen: vermikuliitti, kivivilla..		
Kasvatusastiat	ruukkukoko, alustat....		
Lannoitteet	täyslannokset, yksittäiset ravinteet lannoituskokeissa tms., lannoituksen tarkkuus		
Kemikaalit	mahdolliset käsittelyt esim. hormoneilla		
Kasvinsuojeluaineet			
Tarvittavat työvälineet:			
työkalut	sekatöörät, sakset, paperipussit....		
merkinnät	nimisäleet, teipit, tussit...		
esim. katteet	muovit, altakastelumatot...		
dokumentointi:	päiväkirja, kamera, muistitikku....		
Työväätteet	henkilökohtaiset suojaimet kemikaalien käsittelyyn		
JÄTEHUOLTO:			