

# Suvised kurgimured

**Aiapidajate küsimustele vastab Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi lektor Priit Põldma.**

■ Kasvatan kurke ('Dirigent', 'Melody') kasvuhoones sarnaselt tomati- ga üles seotuna. Kas peaksin kõrvalharud eemaldama nagu tomatilgi?

Taime kujundamine on üsna oluline töö kasvuhoones kasvatamisel. Selle eesmärk on luua paremad valgus- ja kasvutingimused.

Piiramatu kasvu korral tekib kurgil tavaliselt igast lehekaenlast külgvõrse ja 1–5 viljalaget, mille suureks kasvatamiseks ei jätku taimel jõudu. Lisaks levivad tihedas "džunglis" ka taimehaigused.

Üldreeglina lõigatakse ära kõik alumised külgvõrsed kuni 40–50 cm kõrguselt. Kõrgemalt kärbitakse kuni spaleertraadini kõik külgvõrsed teise lehe tagant.

Kui taim on kõrgunud spaleertraadini, lastakse külgvõrsetel vabalt kasvada. Kui taimed on istutatud tihedalt, võib ka spaleerilt rippuvaid kõrvalharusid kärpida ja lehti harvendada.

Taimede hooldamisel lõigatakse ära vigastatud või haigestunud lehed, köitroad ja kõrvalharud, millelt on viljad juba koristatud. Kui taimed on kasvanud üle ühe meetri kõrguseks, võib hakata eemaldama ka kõige alumisi lehti (mitte üle kahe lehe korraga). Alumiste lehtede eemaldamine tagab õhu parema liikumise taimede vahel ja sellega seoses haiguste väiksema leviku.

■ Viimastel nädalatel olen märganud, et kurgi lehed pole enam ilusad rohelised, vaid neil kollakas jume. Kas põhjus võib olla selles, et ilmad on vihmased ja niiskemad? Kui oli päikest ja sooja, oli kõik korras.

Jahedamal ilmal võib tõesti olla sellega seos, aga kui kasvuhoones ei lange temperatuur alla 14°, siis ei tohiks see kurgi kasvamist oluliselt häirida.

Kas te olete kasvuhoone mulda täiendanud kompostiga või lisanud mineraalväetisi? Ühtlaselt heledamad lehed viitavad lämmastikupuud



REPRO

**Kasvuhoones kasvaval kurgitaimel lõigatakse ära kõik alumised külgvõrsed 40–50 cm kõrguselt.**

dusele. Vahel unustatakse ära, et taimed tahavad korralikuks kasvuks ka toitaineid. Kui mulda ei ole kevadel korralikult kompostiga väetatud, tuleks taimi kord nädalas kasta väetiselahusega.

Ka kastmine on tähtis, sest taim omastab mullast toitaineid ainult vees lahustunud kujul.

Küsimuses toodud kirjelduse põhjal ei saa tegelikult välistada ka mõne haiguse esinemist, kuid haigused löövivad tavaliselt algul laiguti ja üksikutele taimedele ning seejärel kanduvad edasi. Seetõttu arvan, et tegu on ikkagi toitainetepuudusega, mis jahedama ilmaga kiiremini avaldub.

■ Eelmisel aastal suure kuumaga hävitas kedriklest mu kurgid. Sain hiljem teada, et oleksin pidanud kurke kastma. Nüüd soovingi teada, kui tihti peaksin kurgi lehtedele vett valama – kas seda tuleks teha pidevalt või siis, kui väljas on väga kuum?

Lestade elutegevust pidurdab madal temperatuur, areng lakkab täielikult alla 12° juures. Samas ei sobi jahedus kurgile. Kedriklestale ei sobi kõrge õhuniiskus (85–95%) ja üle 35° temperatuur.

Lestade arengut soodustab kuiv õhk. Sellest lähtuvalt peaks tõesti kurgikasvuhoones hoidma õhuniiskuse kõrgema. Kurgilehtede kastmisel on aga suur oht ebajahukaste ja teiste haiguste levikule. Voolava veega kan-

duvad haigusetekiitaja esosed tervetele taimeosadele ja kedriklesta tõrjega levivate samal ajal haigusi.

Tootmiskasvuhoonetes on õhuniiskuse tõstmiseks kasutusel kõrgsurve udustid, kodukasvuhoonesse ei ole sellist seadet aga mõttekas soetada.

Kui lehtedele üldse vett lasta, siis tehke seda hommikupoolikul, et lehed jõuaksid õhtuks kuivada. Ebajahukaste levib paremini kõrge niiskuse ja madalama temperatuuri korral (nt öisel ajal).

■ Miks kuivavad kasvuhoones kasvatatel kurkidel viljalaged kohe pärast õitsemist?

Kui tegu on partenokarpsete (iseviljastuvate) sortidega, mis ei vaja tolmeldajaid, on viljahakatiiste kuivamise põhjuseks enamasti ebasoodsad kasvutingimused.

Kui kasvuhoones on liiga kuum või kuiv ja taim ei suuda piisavalt toitaineid omastada, siis osa viljahakatiisi kuivab. Tähtis on kasvuhoonet õhutada, et temperatuur ei tõuseks liiga kõrgele. Kurke tuleb ka korralikult kasta.

Tolmeldamist vajavate sortide puhul on oluline, et kasvuhoones oleks ka selliseid sorte, millel on isasõisi. Ning loomulikult peavad ka putukad õitele ligi pääsema, s.t et kasvuhoone peab olema avatud.

Allikas: [www.aialeht.ee](http://www.aialeht.ee)