**Tunnista hukkakaura osa 2 tekstivastineet**

Hukkakaura on pahimpia rikkakasvejamme ja sen torjunta on lailla säädetty

Tämä video on jatkoa Ruokaviraston sivulta löytyvälle 'Hukkakauran tunnistaminen' videolle,

josta löydät mm tunnistamisessa tarvittavat termit

Tällä videolla on enemmän kuvia hukkakauroista ja lopussa myös vinkkejä hukkakauran tarkastukselle

Aloitetaan katsomalla hukkakauroja eri kehitysvaiheissa

Hukkakauran taimi

Hukkakaura ennen röyhylle tuloa

Röyhy alkaa avautua

Hukkakauralla on iso, rentohaarainen kukinto

vrt. kaura

Isokukintoinen hukkakaura heiluu herkästi tuulessa

Tuleentuessa röyhy alkaa nuokkua

Hukkakauran jyvät varisevat nopeasti

Samassa yksilössä voi olla jo varisseita tähkylöitä ja vielä vihertäviä röyhyjä

Katsotaan seuraavaksi hukkakauran siemenen ominaisuuksia ja kuinka hukkakaura eroaa tavallisesta kaurasta

hukkakauralla on maljamainen jyvän kanta

jyvän kantakarvat ovat pitkät

karvaisuutta voi olla myös jyvän pinnassa

Tavallisen kauran kukinto on pienempi ja tiiviimpi

Kauralajikkeiden härmeisyydessä on vaihtelua. Tässä on härmeinen lajike.

tavallisen kauran kanta on kapea, jyrkästi päättyvä

hukkakaura

kaura

kauran jyvä on hukkakauraa pulleampi

jyvän pintakarvoja on vain tietyillä tummakuorisilla kauroilla

Mikäli kauralla on vihne, se löytyy usein vain ulommaisesta jyvästä

On olemassa kauralajikkeita joissa vihneitä on muissakin jyvissä

riippuu lajikkeesta onko kauralla kantakarvoja ja minkä pituisia ne ovat

Alimpien lehtien reunakarvoja esiintyy lähes aina hukkakauralla

myös tietyillä kauralajikkeilla on lehden reunakarvoja

Hukkakauralla solmu on yleensä kalju, joskus solmukarvaisia yksilöitä tavataan

Tietyillä kauralajikkeilla on solmun ympärillä karvoja

Fatuoidit ovat kauran perinnöllisiä muunnoksia

Ominaisuuksiltaan ne ovat kauran ja hukkakauran välimuotoja

fatuoidien vihneellisyydessä on vaihtelua

vihneitä voi olla jokaisessa jyvässä, vain yhdessä, tai ne voivat puuttua

Fatuoidin jyvä on hukkakauran jyvää pulleampi ja siinä voi olla härmeisyyttä

Fatuoidilla jyvän kanta on maljamainen kuten hukkakauralla

Vinkkejä hukkakauratarkastukselle

Tiheä hukkakarapesäke näkyy kauemmas vaalean harmaana kasvustona

Tässä hukkakauraa esintyy kaistaleessa, johon ruiskutus ei ole ylettänyt

Hukkakaura voi selvitä myös ajourissa

Pientareet ja ojien reunukset on tärkeää tarkastaa

Yksikin hukkakaura voi tuottaa satoja siemeniä

Varisseet hukkakauran siemenet säilyvät maassa itämiskykyisinä useita vuosia

Myös kivien ympäristöt voivat jäädä ruiskutuksen ulottumattomiin

tarkasta myös kiveliöiden keskustat

Voimalinjojen alta voi löytyä hukkakauroja lintujen kuljettamana

Ruiskutusajankohta on tärkeä

Mikäli röyhy on ehtinyt ilmestyä, voi osa siemenistä säilyä itävinä ruiskutuksen jälkeenkin

Nämä kasvit tulee poistaa jälkitarkastuksessa

lisätietoa: [www.ruokavirasto.fi/kasvit/hukkakaura](http://www.ruokavirasto.fi/kasvit/hukkakaura)