

Tublid ja töökad vihmaussid

Vihmaussi on kindlasti kõik näinud. Vihmase ilmaga tulevad nad maapinnale ja mulda liigutades võib neid heas mullas päris palju leida. Kuigi mõni ei taha neid vaadata või ei julge katsuda, on nad väga toredad ja kasulikud tegelased. Nad neelavad ning seedivad taimede jäänuseid, tibatillukesi mikroobe, seeni, vetikaid ja teisi mullas elutsevaid organisme, kõiki kes aga sisse mahuvad. Raske on aru saada, kus on vihmaussi suu ja kus tagumine ots. Silmi ja kõrvu ei ole neil üldse, kuid oma kehaga tunnetavad päikese valgust ja maa värisemist. Vihmaussi kõhust läbi käinud muld muutub puhtamaks, lõhnab hoopis paremini ja on kasvavatele taimedele väga kasulik. Huumus on eriline orgaaniline aine mullas, mis tekib eelkõige vihmausside poolt töödeldud taimede ja loomade jäänustest.

Vihmaussist läbi käinud veisesõnnikust saadakse mullale ja taimedele väga kasulikku ning head mulla parandajat, mida nimetatakse vermikompostiks. Seda kasutatakse enne taimede istutamist mulla sisse segamiseks või juba kasvavate taimede väetamiseks. Vihmaussikompostist valmistatud vihmaussiteed võib julgelt kasutada isegi taimehaiguste vastu. Vermikompost annab taimedele kasvamiseks jõudu, nad kasvavad kiiremini ja viljad on maitsvamad ning suuremad.

Vihmausside tööst on kirjutatud päris palju. Järgnevalt aadressilt leidsin mitu huvitavat fakti.

<http://arileht.delfi.ee/news/uudised/vene-vihmaussid-teevad-eesimaa-mullast-kulda?id=51277244>

- Vermikomposti teevad Starateli tõugu abimehed. Vihmaussi tõunimi Staratel tähendab vene keeles kullaotsijat või ka kõigest hingest millegi poole püüdlejat.
- Ühest tonnist kompostist saab Starateli abiga keskmiselt 600 kg biohumust ning 10...15 kg usse.
- Üks uss annab aastas 1500 järglast.
- Töötajatel peab olema 17...20 kraadi sooja ja valgust pole neile vaja

Artikli koostas: Räpina Aianduskooli kutseõpetaja Sirje Tooding