

Zöldségfélék szaporítási módjai

Stump

Krisztina

Submitted by Stump Krisztina on 2022. 03. 19., szo - 16:11

Type of lesson / project plan

Lesson plan

Sector

Mezőgazdaság és erdészet

Topic, learning area

Szaporítás

Vocational subject(s)

Zöldségtermesztés

Grade

10. évfolyam

Learning and development goals

A tanóra végére átfogó ismeret szereznek a tanulók a szaporítási módokról

Concepts

szaporítás, ivaros, ivartalan szaporítási mód

Required tools

Számítógép

Materials released before class or for a project

A

ZÖLDSÉGFÉLÉK SZAPORÍTÁSA

A szaporítás fogalma

A szaporítás biológiai ismereteken alapuló emberi tevékenység, amely során generatív és vegetatív növényi részeket életfolyamataik újrakezdésére, új növények létrehozására készítet

A zöldségtermesztésben alkalmazott szaporítási módok

Ivaros, generatív szaporítási mód

Ivartalan, vegetatív szaporítási mód

Ivaros szaporítási mód

A zöldségtermesztésben a legelterjedtebb az ivaros szaporításmód

A szaporítóképlet lehet

- mag vagy
- termés (ikerkaszat, gomoly)

Ivartalan (vegetatív) szaporításmódok

Különböző növényi részekkel (gyökér, hajtás, hagyma, gumó)

Szövettenyésztés - a növény valamely sejtjéből, szövetéből vagy szervéből (tenyésztőcsúcsából, pollenjéből, szárából) mesterséges táptalajon, steril körülmények között egész növényt nevelünk és azt továbbszaporítjuk

A vetés

Az ivaros szaporítási mód valamennyi formáját - függetlenül attól, hogy magot vagy termést vetünk - magvetésnek nevezzük

•

A magvetést a helye szerint végezzük - szabadföldön vagy

- termszítőberendezésben

A **szabadföldi magvetés** általában állandó helyre vetést jelent, de esetenként palántát is nevelnek szabadföldi ágyásokban

Termszítőberendezésekben általában palántaneveléshez vetnek

Állandó helyre vetnek retket, áttelelő spenótot, vagy ősszel petrezselymet (zöld célra)

A magvetés célja szerint lehet

- **állandó helyre vetés**
- **palántanevelés**
- **kétéves (dughagyma) és évelő (spárga) növények előnevelése**

Állandó helyre vetés

Kizárólag így történik a zöldborsó, zöldbab, földimogyoró, spenót, cékla, mángold, sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, sütőtök, csemegekukorica

Így vethető precíziós magvetéssel a sóska, spárgatök, cukkini, rebarbara, dinnye, uborka, vöröshagyma, fejes saláta, káposztafélék, paprika, paradicsom

Palántanevelés

Hagyományos szaporítási módszer a hajtásban és korai szabadföldi termesztésben

Paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, dinnyefélék, uborka, zeller, káposztafélék

A kétéves és évelő növények nevelését szolgáló magvetés

Dughagyma, spárga

Magtermesztés alapanyagául szolgáló dugványok – sárgarépa, petrezselyem, zeller, cékla termesztése

Egyes káposztafélék (fejes-és kelkáposzta, karalábé, bimbós kel) anyanövényeinek termesztése

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

Videó link elküldése.

<https://biteable.com/watch/3531345/a96246d2c163ed81ef1210ea11deeea02188287a>

Implementation of the lesson / project plan

A videólink közös megtekintése, esetleg akik még nem tudták megnézni otthon ők is lássák.

Majd Ppt segédlettel megbeszéljük a videón látottakat.

Used digital devices

Biteable

Evaluation plan

Kérdésekre adott válaszok alapján, jó érdemjegy szerezhető.

Homework, project task

Példák gyűjtése az adott szaporítási módokra.