

Zöldségfélék szaporítási módjai

Stump Krisztina küldte be 2022. 03. 19., szo - 16:11 time időpontban

Terv típusa

Óraterv

Szektor

Mezőgazdaság, erdészet, halászat és állategészségügy

Témakör, tanulási terület

Szaporítás

Szakmai tantárgy(ak)

Zöldségtermesztés

Évfolyam

10. évfolyam

Tanulási, fejlesztési célok

A tanóra végére átfogó ismeret szereznek a tanulók a szaporítási módokról

Fogalmak

szaporítás, ivaros, ivartalan szaporítási mód

Szükséges eszközök

Számítógép

Óra előtt vagy projekthez kiadott anyagok

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 (tenyészőcsúcsából, 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

- termsztoberendezésben

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

Termesztőberendezésekben 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

Az óra / projekt bevezető része, előkészítése

Videó link elküldése.

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

Az óra / projekt megvalósítása

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

Majd Ppt segédlettel megbeszéljük a videón látottakat.

Tananyag készítéséhez használt alkalmazás

Biteable

Értékelési terv

Kérdésekre adott válaszok alapján, jó érdemjegy szerezhető.

Házi feladat, projektfeladat

Példák gyűjtése az adott szaporítási módokra.