



Korai zöldségfélék hajtatása

MÁRCIUS ELEJÉTŐL A LEGKISEBB MAGÁNGAZDASÁGBAN IS EREDMÉNYESEN ÜZEMELTETHETŐ KIS LÉGTERŰ, FÜTETLEN FÓLIÁK JÓ LEHETŐSÉGET KÍNÁLNAK A HIDEGET TŰRŐ ZÖLDSÉGFAJOKNAK, MINT A FEJES SALÁTÁNAK, A HÓNAPOS RETEKNEK VAGY A KARALÁBÉNAK A HAJTATÁSÁRA.

DR. TERBE ISTVÁN

Ezeknek a növényeknek a termesztése a paprikához vagy az uborkához képest egyszerű, és a rendkívül hideg tavaszi időjárásuktól eltekintve – amelyekre egyre ritkábban van példa – nagy valószínűséggel sikeresen kivitelezhető, tekintettel arra, hogy néhány fokok, rövid ideig tartó hideg nem tesz bennük kárt. Az esetleges sikertelenség leginkább a rossz fajtamegválasztásra vezethető vissza, amikor hosszú tenyészidejű, a kora tavaszi, kedvezőtlenebb fényviszonyoknak nem megfelelő fajtákat ültetnek.

A hónapos retek már február vé-

gén vethetjük, a salátát a hónap elején, a karalábéval érdemes óvatosabbnak lenni, kicsit várni, mert ha tartósan 7-8 °C alatti hőmérsékletnek van kitéve, magszárba mehet, bár a hajtatásra javasoltak erre kevésbé érzékenyek. A rövid lehülés nem okoz jarovizációt!

A karalábé és a fejés saláta esetében 20-25 db/m² növényesűrűséggel számolhatunk, ezen belül a karalábénál az alacsonyabb értéket, a salátánál inkább a felső határt tekintjük irányadónak. A hónapos reteknel 8 x 8 vagy 10 x 10 cm-es, négyzetes vetéssűrűséget válasszunk. A fejés salá-

tát – a gyakori gombás betegségek megelőzése érdekében – sekélyen ültessük, a tápkockának körülbelül a kétharmada a földfelszín fölött legyen. A reteknel is előnyösebb a sekély vetés, a talajfelszín közelében gyorsabban, könnyebben melegszik a talaj, ami korábbi szedést eredményez.

A vetést, illetve az ültetést – a talaj nedvességtartalmától függetlenül – alapos öntözés kövesse, aminek a palánta gyökereinek beiszapolása, a gyökeresedés elősegítése a célja. A retek esetében az 1-2 cm-es vetésmélység miatt, a talaj gyorsan kiszáradhat, ezért a magvetést kelésig használt fóliával takarjuk le. Ezzel nemcsak a kiszáradást akadályozzuk meg,

de a talajt is melegebben tudjuk tartani.

Rendszeres öntözésre inkább a hónap végétől van szükség, amikor több vizet igényelnek a növények. Az intenzívebb tavaszi napsugárzás miatt jobban melegszik a fólia alatti légtér, így gyakrabban kell szellőztetni is. A hónapos retek és a karalábé esetében a sekély gyökérzet miatt a gyakoribb, de kisebb adagú vízutánpótlást javasoljuk, a rendszertelen öntözés a termések felrepedését eredményezheti.

E három növény hőmérsékleti igénye hasonló, napos idő esetén 20-25 °C, borús időben 15-20 °C. Éjjel 8-10 °C-kal legyen kevesebb, mint nappal. A léghőmérsékletet mindig a növény magasságában mérjük!

Gyökérzöldségek kiemelt ágyásban

A gyökérzöldségfélék esetében több fejlődési rendellenességet, terméstorzulást (elágazó termések, szögletes répatest) okozhat a sekély, kötött, rossz szerkezetű és tömörödött talaj. A talaj szerkezetét csak egy bizonyos szintig tudjuk javítani, de alapvetően nem lehet megváltoztatni. Ebből kiindulva nagyüzemben és kisgazdaságokban egyaránt alkalmazzák a kiemelt ágyásos termesztést.

Az ágyásos termesztéshez tavasszal, a talaj kiengedését követően egymástól 70-75 centiméterre 20-25 centiméter magas bakhátat készítenek, amelyek koronaszélessége 10-15 cm. A koronára két sorban 2-3 centiméter mélyen vethetjük a magot. A rövidebb tenyészidejű, kisebb testű fajtákból folyóméterenként 40-50, amíg a nagyobb testű, tárolási fajtákból 20-25 növény nevelhető fel. Ehhez – a gyengébb csírázással számolva is – közel kétszeres mennyiségű magot kell elvetni, hacsak nem drázsírozott vetőmagot vetünk szemenként. A sűrűbb vetést kelés után egyeljük, azaz beállítjuk a végleges tőszámot. Ennek elmulasztása vagy szakszerűtlen

elvégzése a gyakran tapasztalható öszszetekeredett répatesteket eredményezi. A bakhátra vetett répa- és petrezselyemgyökér szabályos, nagyobb, darabosabb termést fejleszt, ami korábban betakarítható és lényegesen könnyebben felszedhető. Ám az ilyen termesztési mód hátránya, hogy a talaj gyorsabban kiszárad, emiatt többet kell öntözni. A bakhátat időnként töltögetni, a lecsúszó talajt visszahúzni, gyomlálni kell.

