

Hagyma

Zöldségfélék



A hagyma és rokonai szívós növények, amelyek minimális mennyiségű rovarirtót és műtrágyát igényelnek, így környezetbarát választást jelentenek a fenntartható mezőgazdaság számára.



Hagyma

Zöldségfélék



A hagyma és rokonai szívós növények, amelyek minimális mennyiségű rovarirtót és műtrágyát igényelnek, így környezetbarát választást jelentenek a fenntartható mezőgazdaság számára.



Hagyma

Zöldségfélék



A hagyma és rokonai szívós növények, amelyek minimális mennyiségű rovarirtót és műtrágyát igényelnek, így környezetbarát választást jelentenek a fenntartható mezőgazdaság számára.



Hagyma

Zöldségfélék

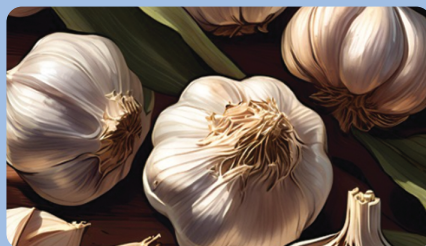


A hagyma és rokonai szívós növények, amelyek minimális mennyiségű rovarirtót és műtrágyát igényelnek, így környezetbarát választást jelentenek a fenntartható mezőgazdaság számára.



Fokhagyma

Zöldségfélék

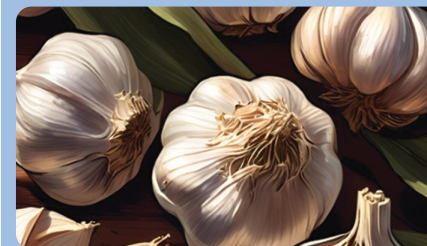


A fokhagyma alacsony karbonlábnyomú növény, amely természetes kártevőriasztó tulajdonságokkal rendelkezik, így csökkenti a mezőgazdaságban a vegyi beavatkozások szükségességét.



Fokhagyma

Zöldségfélék



A fokhagyma alacsony karbonlábnyomú növény, amely természetes kártevőriasztó tulajdonságokkal rendelkezik, így csökkenti a mezőgazdaságban a vegyi beavatkozások szükségességét.



Burgonya

Zöldségfélék



A burgonya több tápanyagot termel vízmennyiségre vetítve, mint sok más növény, ezért hatékony választás a víztakarékos mezőgazdaságban.



Burgonya

Zöldségfélék



A burgonya több tápanyagot termel vízmennyiségre vetítve, mint sok más növény, ezért hatékony választás a víztakarékos mezőgazdaságban.



Burgonya

Zöldségfélék



A burgonya több tápanyagot termel vízmennyiségre vetítve, mint sok más növény, ezért hatékony választás a víztakarékos mezőgazdaságban.



Burgonya

Zöldségfélék



A burgonya több tápanyagot termel vízmennyiségre vetítve, mint sok más növény, ezért hatékony választás a víztakarékos mezőgazdaságban.



Burgonya

Zöldségfélék



A burgonya több tápanyagot termel vízmennyiségre vetítve, mint sok más növény, ezért hatékony választás a víztakarékos mezőgazdaságban.



Gombafélék

Zöldségfélék



A gombákat mezőgazdasági hulladéktermékeken lehet termesztani, így a potenciális hulladék tápláló élelmiszerré alakul, és hozzájárul a körforgásos gazdasághoz.



Gombafélék

Zöldségfélék



A gombákat mezőgazdasági hulladéktermékeken lehet termeszteti, így a potenciális hulladék tápláló élelmiszerré alakul, és hozzájárul a körforgásos gazdasághoz.



Gombafélék

Zöldségfélék



A gombákat mezőgazdasági hulladéktermékeken lehet termeszteti, így a potenciális hulladék tápláló élelmiszerré alakul, és hozzájárul a körforgásos gazdasághoz.



Saláta

Zöldségfélék



A saláta hidroponikus rendszerekkel termesztethető, amelyek akár 90%-kal kevesebb vizet használnak, mint a hagyományos talajművelés.



Paradicsom

Zöldségfélék



Az üvegházakhoz hasonló ellenőrzött környezetben termesztett paradicsom jelentősen csökkentheti a növényvédő szerek használatát és meghosszabbíthatja a termesztési időszakot, javítva ezzel a fenntarthatóságot.



Zeller

Zöldségfélék



A zeller egy hűvös évszakban termesztethető növény, amely különböző éghajlati viszonyok között is megterem, így lehetővé teszi a helyi termelést és csökkenti a szállításból származó kibocsátást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztethetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Zöldség

Zöldségfélék



A spenót és a kelkáposzta tápanyagokban gazdag leveles zöldségek, amelyek vertikális mezőgazdasági rendszerekben termesztetők, optimalizálva a hely- és erőforrás-felhasználást.



Paprika

Zöldségfélék



A paprikát integrált növényvédelmi rendszerekben lehet termesztani, minimalizálva a növényvédő szerek használatát és elősegítve az ökológiai egyensúlyt.



Cékla

Zöldségfélék



A cékla ellenálló növény, amely mély gyökérzetével javítja a talaj egészségét, elősegítve a talaj levegőzését és a tápanyagok körforgását.



Cékla

Zöldségfélék



A cékla ellenálló növény, amely mély gyökérzetével javítja a talaj egészségét, elősegítve a talaj levegőzését és a tápanyagok körforgását.



Cékla

Zöldségfélék



A cékla ellenálló növény, amely mély gyökérzetével javítja a talaj egészségét, elősegítve a talaj levegőzését és a tápanyagok körforgását.



Spárga

Zöldségfélék



A spárga évelő növény, vagyis nem kell minden évben újratelepíteni, ami csökkenti a talaj zavarását és elősegíti a fenntarthatóságot.



Bab

Zöldségfélék



A zöldbab nitrogénnel dúsítja a talajt, csökkentve a műtrágyák iránti igényt és támogatva a fenntartható gazdálkodási gyakorlatokat.

Tészta

Gabonafélék



A teljes kiőrlésű tészta a teljes gabonát felhasználja, így csökkenti az élelmiszer-pazarlást és több ápanyagot biztosít, mint a finomított tészta.

Rizs

Gabonafélék



A barna rizs megőrzi korpás rétegét, így kevesebb feldolgozást igényel és több tápanyagot őriz meg, mint a fehér rizs, ami hozzájárul a fenntarthatósághoz.

Liszt

Gabonafélék



A csicseriborsó liszt gluténmentes, és olyan hüvelyesekből készül, amelyek nitrogént kötnek meg a talajban, így természetesen javítva a talaj termékenységét.

Liszt

Gabonafélék



A csicseriborsó liszt gluténmentes, és olyan hüvelyesekből készül, amelyek nitrogént kötnek meg a talajban, így természetesen javítva a talaj termékenységét.

Liszt

Gabonafélék



A csicseriborsó liszt gluténmentes, és olyan hüvelyesekből készül, amelyek nitrogént kötnek meg a talajban, így természetesen javítva a talaj termékenységét.

Kenyér

Gabonafélék



A teljes kiőrlésű kenyerek a teljes gabonamagot felhasználják, így maximalizálva az erőforrás-hatékonyságot és a tápértéket.



Kenyér

Gabonafélék



A teljes kiőrlésű kenyerek a teljes gabonamagot felhasználják, így maximalizálva az erőforrás-hatékonyságot és a tápértéket.



Diófélék

Diófélék és magvak 



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid -elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak 



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid -elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak 



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid -elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak 



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid -elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid-elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid-elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid-elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Diófélék

Diófélék és magvak



A diót gyakran olyan gyümölcsösökben termesztik, amelyek szén-dioxid-elnyelőként működnek, elnyelik a légkörből a CO₂-t és enyhítik az éghajlatváltozást.



Magvak

Diófélék és magvak



A napraforgók úgynevezett hiperakkumulátorok, vagyis képesek felszívni a talajból a mérgeanyagokat, elősegítve ezzel a talajjavítást és a fenntarthatóságot.



Quinoa

Gabonafélék



A quinoa egy szárazságtűrő növény, amely szegény talajon is jól terem, így nehéz éghajlati viszonyok között is fenntartható élelmiszerforrásnak számít.



Kukoricakeményítő

Gabonafélék



A kukoricakeményítő a kukoricából nyerik, amely növény sokféle környezetben termeszthető, így támogatva a fenntartható mezőgazdaságot.



Paprika

Fűszernövények



A paprika és hasonló fűszerek hűtés nélkül is száríthatók és hosszú ideig tárolhatók, ami csökkenti az energiafogyasztást.



Paprika

Fűszernövények



A paprika és hasonló fűszerek hűtés nélkül is száríthatók és hosszú ideig tárolhatók, ami csökkenti az energiafogyasztást.



Paprika

Fűszernövények



A paprika és hasonló fűszerek hűtés nélkül is száríthatók és hosszú ideig tárolhatók, ami csökkenti az energiafogyasztást.



Paprika

Fűszernövények



A paprika és hasonló fűszerek hűtés nélkül is száríthatók és hosszú ideig tárolhatók, ami csökkenti az energiafogyasztást.



Paprika

Fűszernövények



A paprika és hasonló fűszerek hűtés nélkül is száríthatók és hosszú ideig tárolhatók, ami csökkenti az energiafogyasztást.



Oregano

Fűszernövények



Az oregánó egy élő gyógynövény, amely minimális mennyiségű vizet igényel és száraz körülmények között is jól megél, így elősegíti a fenntartható gyógynövénytermesztést.



Só

Egyéb



A tengeri só napenergiával történő párolgással történő kinyerése energiahatékony folyamat, amely alacsony környezeti terheléssel jár.



Só

Egyéb



A tengeri só napenergiával történő párolgással történő kinyerése energiahatékony folyamat, amely alacsony környezeti terheléssel jár.



Só

Egyéb



A tengeri só napenergiával történő párolgással történő kinyerése energiahatékony folyamat, amely alacsony környezeti terheléssel jár.



Só

Egyéb



A tengeri só napenergiával történő párolgással történő kinyerése energiahatékony folyamat, amely alacsony környezeti terheléssel jár.



Texturálószer

Egyéb



Az agar-agar egy tengeri algákból nyert zselatinpótló anyag, amely gyorsan megújuló erőforrásként támogatja az óceáni ökoszisztémákat.



Fokhagymapor

Fűszernövények



A metélőhagyma és hasonló fűszernövények szárítása hűtés nélkül meghosszabbítja azok eltarthatóságát, csökkentve ezzel az élelmiszer-pazarlást és az energiafogyasztást.

Fokhagymapor

Fűszernövények



A metélőhagyma és hasonló fűszernövények szárítása hűtés nélkül meghosszabbítja azok eltarthatóságát, csökkentve ezzel az élelmiszer-pazarlást és az energiafogyasztást.

Vanília

Fűszernövények



A fenntartható vanília-termesztési gyakorlatok közé tartoznak az agroerdészeti rendszerek, amelyek elősegítik a biológiai sokféleséget és az erdők megővését.

Rozmaring

Fűszernövények



Szárazságtűrő gyógynövény, amely szegény talajon is jól megterem, így csökkenti az öntözés és a műtrágyák szükségességét.

Mustár

Fűszernövények



A mustárnövények természetesen ellenállnak a kártevőknek, így csökkentik a káros növényvédő szerek használatának szükségességét a mezőgazdaságban.

Petrezselyem

Fűszernövények



A petrezselyem szárítása hűtés nélkül meghosszabbítja annak eltarthatóságát, csökkentve ezzel az élelmiszer-pazarlást és az energiafogyasztást.

Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Tej

Tojás és tejtermékek



A zabtejnek van a legkisebb környezeti hatása a növényi alapú tejek közül, mivel kevesebb vizet és földterületet igényel, mint a mandula- vagy szójatej.



Sajt

Tojás és tejtermékek



A növényi alapú sajtok szén-dioxid-lábnyoma alacsonyabb, mint a hagyományos tejtermékeké, mivel előállításukhoz nem szükséges metánt termelő állatállomány.



Sajt

Tojás és tejtermékek



A növényi alapú sajtok szén-dioxid-lábnyoma alacsonyabb, mint a hagyományos tejtermékeké, mivel előállításukhoz nem szükséges metánt termelő állatállomány.



Sajt

Tojás és tejtermékek



A növényi alapú sajtok szén-dioxid-lábnyoma alacsonyabb, mint a hagyományos tejtermékeké, mivel előállításukhoz nem szükséges metánt termelő állatállomány.



Sajt

Tojás és tejtermékek



A növényi alapú sajtok szén-dioxid-lábnyoma alacsonyabb, mint a hagyományos tejtermékeké, mivel előállításukhoz nem szükséges metánt termelő állatállomány.



Tejszín

Tojás és tejtermékek



A kókuszpálmák termesztése kevesebb erőforrást igényel, mint a tejelő szarvasmarháké, és segít megelőzni atalajeróziót a trópusi éghajlaton.



Tejszín

Tojás és tejtermékek



A kókuszpálmák termesztése kevesebb erőforrást igényel, mint a tejelő szarvasmarháké, és segít megelőzni atalajeróziót a trópusi éghajlaton.



Tejszín

Tojás és tejtermékek



A kókuszpálmák termesztése kevesebb erőforrást igényel, mint a tejelő szarvasmarháké, és segít megelőzni atalajeróziót a trópusi éghajlaton.



Tofu

Tojás és tejtermékek



A szójababból készült tofu lényegesen kevesebb üvegházhatású gázt termel, mint az állati fehérje, és sokkal kevesebb vizet igényel.



Tofu

Tojás és tejtermékek



A szójababból készült tofu lényegesen kevesebb üvegházhatású gázt termel, mint az állati fehérje, és sokkal kevesebb vizet igényel.



Tofu

Tojás és tejtermékek



A szójababból készült tofu lényegesen kevesebb üvegházhatású gázt termel, mint az állati fehérje, és sokkal kevesebb vizet igényel.



Tojás

Tojás és tejtermékek



A legelőn nevelt baromfi tojások környezeti hatása kisebb, mint a hagyományos tenyésztésből származó tojásoké, mivel kevésbé függnek az ipari tenyésztéstől.



Növényi olaj

Zsírok és olajok



Az olajfák képesek felvenni a levegőben található CO₂-t, ezzel segítve az éghajlatváltozás enyhítését, valamint a repceolaj a pálmaolaj fenntartható alternatívája.



Növényi olaj

Zsírok és olajok



Az olajfák képesek felvenni a levegőben található CO₂-t, ezzel segítve az éghajlatváltozás enyhítését, valamint a repceolaj a pálmaolaj fenntartható alternatívája.



Növényi olaj

Zsírok és olajok



Az olajfák képesek felvenni a levegőben található CO₂-t, ezzel segítve az éghajlatváltozás enyhítését, valamint a repceolaj a pálmaolaj fenntartható alternatívája.



Növényi olaj

Zsírok és olajok



Az olajfák képesek felvenni a levegőben található CO₂-t, ezzel segítve az éghajlatváltozás enyhítését, valamint a repceolaj a pálmaolaj fenntartható alternatívája.



Növényi olaj

Zsírok és olajok



Az olajfák képesek felvenni a levegőben található CO₂-t, ezzel segítve az éghajlatváltozás enyhítését, valamint a repceolaj a pálmaolaj fenntartható alternatívája.



Bogyós gyümölcsök

Gyümölcsök



A bogyós bokrok segítik megelőzni a talajeróziót, és kevesebb peszticidet igényelnek, mint a monokultúrák növények.



Bogyós gyümölcsök

Gyümölcsök



A bogyós bokrok segítik megelőzni a talajeróziót, és kevesebb peszticidet igényelnek, mint a monokultúrák növények.



Bogyós gyümölcsök

Gyümölcsök



A bogyós bokrok segítik megelőzni a talajeróziót, és kevesebb peszticidet igényelnek, mint a monokultúrák növények.



Avokádó

Gyümölcsök



Az avokádó jelentős mennyiségű vizet igényel, de a fenntartható gazdálkodási technikák, mint például a köztes növénytermesztés, segítenek csökkenteni a környezeti terhel.



Banán

Gyümölcsök



A szezonális, helyben termesztett gyümölcsök fogyasztása csökkenti a szállításból származó kibocsátást és támogatja a biológiai sokféles.



Datolya

Gyümölcsök



A datolyapálma rendkívül ellenálló a szélsőséges meleggel szemben, és sok más növényhez képest minimális mennyiségű vizet igényel.



Édesítőszer

Egyéb



A juharszirup-gyűjtés fenntartható, mivel a fákat évtizedekig lehet csapolni anélkül, hogy kívágnák őket.



Édesítőszer

Egyéb



A juharszirup-gyűjtés fenntartható, mivel a fákat évtizedekig lehet csapolni anélkül, hogy kívágnák őket.



Édesítőszer

Egyéb



A juharszirup-gyűjtés fenntartható, mivel a fákat évtizedekig lehet csapolni anélkül, hogy kívágnák őket.



Édesítőszer

Egyéb



A juharszirup-gyűjtés fenntartható, mivel a fákat évtizedekig lehet csapolni anélkül, hogy kívágnák őket.



Édesítőszer

Egyéb



A juharszirup-gyűjtés fenntartható, mivel a fákat évtizedekig lehet csapolni anélkül, hogy kívágnák őket.



Szószer

Egyéb



A fermentált szószer, mint a szójaszósz és a tamari, hosszú ideig eltarthatók, így csökkentik az élelmiszer-pazarlást.



Szósztok

Egyéb



A fermentált szósztok, mint a szójasztoszt és a tamari, hosszú ideig eltarthatók, így csökkentik az ételmszer-pazarlást.



Ecet

Egyéb



A balsamecet hagyományos módszerekkel érlelődik, amelyek minimalizálják a hulladékot, az almaecet pedig almahulladékból készül, csökkentve ezzel az ételmszer-pazarlást.



Ecet

Egyéb



A balsamecet hagyományos módszerekkel érlelődik, amelyek minimalizálják a hulladékot, az almaecet pedig almahulladékból készül, csökkentve ezzel az ételmszer-pazarlást.



Ecet

Egyéb



A balsamecet hagyományos módszerekkel érlelődik, amelyek minimalizálják a hulladékot, az almaecet pedig almahulladékból készül, csökkentve ezzel az ételmszer-pazarlást.



Csokoládé

Egyéb



Az etikus forrásból származó kakaó támogatja az agrár-erdészetet, megőrizve az esőerdőket és a biológiai sokféleséget.



Csokoládé

Egyéb



Az etikus forrásból származó kakaó támogatja az agrár-erdészetet, megőrizve az esőerdőket és a biológiai sokféleséget.



Lencsefélék

Zöldségek



A lencse nitrogénnel dúsítja a talajt, csökkentve ezzel a műtrágyák iránti igényt a vetésforgóban.

Lencsefélék

Zöldségek



A lencse nitrogénnel dúsítja a talajt, csökkentve ezzel a műtrágyák iránti igényt a vetésforgóban.

Csicseriborsó

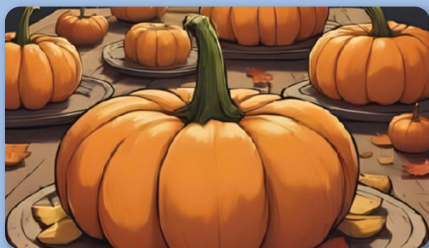
Zöldségek



A csicseriborsó fehérjetartalmú hüvelyes növény, amely természetes módon köt meg nitrogént a talajban, így szintetikus műtrágyák nélkül is javítja a termékenységet. Száraz éghajlaton is jól termeszthető, ezért vízhiányos régiókban is fenntartható növénynek számít.

Tökfélék

Zöldségek



A sütőtök tápanyagokban gazdag és teljes egészében felhasználható – húsa, magjai és héja –, így csökkenti a konyhai hulladékot. Erős növekedése és talajvédő levelei miatt hatékony, fenntartható növény, amely sokféle éghajlathoz alkalmazkodik.

Állati zsírok

Zsírok és olajok



Az állati zsírok mélyebb ízt és stabilitást adnak az ételeknek, miközben támogatják a „orrától a farkáig” megközelítést, amely minimalizálja az élelmiszer-pazarlást. Ha legelőn nevelt állatokból származnak, hozzájárulnak a fenntarthatóbb, helyi élelmiszer-rendszerekhez.

Bazsalikom

Fűszernövények



A bazsalikom friss aromát és ízt biztosít, miközben támogatja a beporzókat és a biológiai sokféleséget. Hidroponikusan vagy beltéri termesztéssel, minimális vízmennyiséggel is termeszthető, elősegítve a fenntartható gyógynövénytermesztést egész évben.

Gyömbér

Fűszernövények



A gyömbér egy rizómás növény, amelyet dugványokból lehet újratelepíteni, így csökken az új magállomány iránti igény, és elősegíti a fenntartható termesztést.



Gyömbér

Fűszernövények



A gyömbér egy rizómás növény, amelyet dugványokból lehet újratelepíteni, így csökken az új magállomány iránti igény, és elősegíti a fenntartható termesztést.



Gyömbér

Fűszernövények



A gyömbér egy rizómás növény, amelyet dugványokból lehet újratelepíteni, így csökken az új magállomány iránti igény, és elősegíti a fenntartható termesztést.



Szegfűszeg

Fűszernövények



A szegfűszegfák örökzöldek és évtizedekig termelhetnek fűszereket, így hosszú távú, fenntartható hozamot biztosítanak.



Szegfűszeg

Fűszernövények



A szegfűszegfák örökzöldek és évtizedekig termelhetnek fűszereket, így hosszú távú, fenntartható hozamot biztosítanak.



Szegfűszeg

Fűszernövények

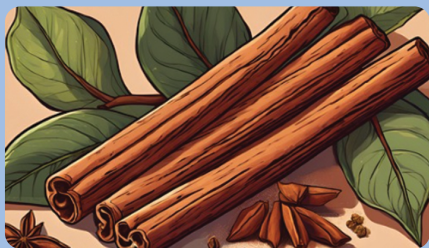


A szegfűszegfák örökzöldek és évtizedekig termelhetnek fűszereket, így hosszú távú, fenntartható hozamot biztosítanak.



Fahéj

Fűszernövények

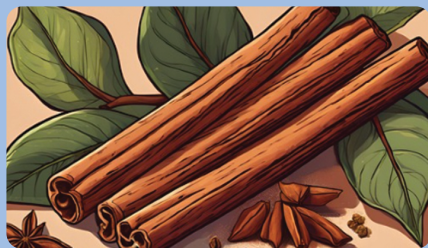


A fahéjat olyan fák kérgéből nyerik, amelyek regenerálódni képesek, így fenntartható és ismételt betakarításra adnak lehetőséget.



Fahéj

Fűszernövények



A fahéjat olyan fák kérgéből nyerik, amelyek regenerálódni képesek, így fenntartható és ismételt betakarításra adnak lehetőséget.



Fahéj

Fűszernövények



A fahéjat olyan fák kérgéből nyerik, amelyek regenerálódni képesek, így fenntartható és ismételt betakarításra adnak lehetőséget.



Kömény

Fűszernövények



A kömény egy szárazságtűrő növény, amely minimális mennyiségű vizet igényel, ezért alkalmas a száraz régiókban történő fenntartható mezőgazdaságra.



Kömény

Fűszernövények



A kömény egy szárazságtűrő növény, amely minimális mennyiségű vizet igényel, ezért alkalmas a száraz régiókban történő fenntartható mezőgazdaságra.



Kömény

Fűszernövények



A kömény egy szárazságtűrő növény, amely minimális mennyiségű vizet igényel, ezért alkalmas a száraz régiókban történő fenntartható mezőgazdaságra.



Borókabogyó

Fűszernövények



A vadon termő erdőkben gyakran előforduló borókák nem igényelnek növényvédő szereket, és hozzájárulnak a természetes biodiverzitás megőrzéséhez.



Borókabogyó

Fűszernövények



A vadon termő erdőkben gyakran előforduló borókák nem igényelnek növényvédő szereket, és hozzájárulnak a természetes biodiverzitás megőrzéséhez.



Borókabogyó

Fűszernövények



A vadon termő erdőkben gyakran előforduló borókák nem igényelnek növényvédő szereket, és hozzájárulnak a természetes biodiverzitás megőrzéséhez.



Zsálya

Fűszernövények



Egy évelő gyógynövény, amely száraz körülmények között is képes túlélni, csökkentve ezzel a mezőgazdaság vízfelhasználását.



Zsálya

Fűszernövények



Egy évelő gyógynövény, amely száraz körülmények között is képes túlélni, csökkentve ezzel a mezőgazdaság vízfelhasználását.



Zsálya

Fűszernövények



Egy évelő gyógynövény, amely száraz körülmények között is képes túlélni, csökkentve ezzel a mezőgazdaság vízfelhasználását.



Citrusfélék

Gyümölcsök



A citrusfák különböző éghajlati viszonyok között is megteremnek, és mély gyökérzetükkel hozzájárulnak a talajromlás megelőzéséhez.



Citrusfélék

Gyümölcsök

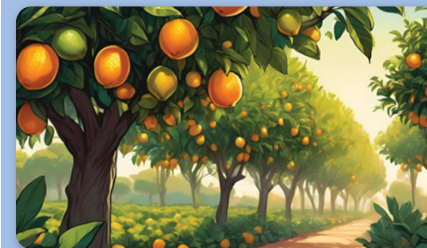


A citrusfák különböző éghajlati viszonyok között is megteremnek, és mély gyökérzetükkel hozzájárulnak a talajromlás megelőzéséhez.



Citrusfélék

Gyümölcsök



A citrusfák különböző éghajlati viszonyok között is megteremnek, és mély gyökérzetükkel hozzájárulnak a talajromlás megelőzéséhez.

