

## Mesleki terimler sözlüğü

- Agroteknik: arazi ekimi sırasında teknik araçların uygulanması
- Ambalaj: ambalaj malzemesi
- Hayvan gübresi: yanmış ahır çöpü
- Bakterisit: bakterileri yok eden bir ajan
- Tırmıklama: toprağı bir "tırmık" ile sürmek
- Biyokütle: canlı organik madde kütlesi
- Hasat: bitkilerin parçalarının toplanması
- Bitki örtüsü: bitkiler, bitki yaşamı
- Yuvarlama: merdane kullanarak ek toprak işleme
- Bahçe: çiçek, sebze vb. yetiştirilen bir yer.
- Drenaj: kanallar ve borular kullanarak toprağın kurutulması; özel bir tüp (dren) kullanarak bir yarıdan sıvı veya irinin balla alınması
- Dezenfeksiyon: en fazla sayıda istenmeyen mikroorganizmayı yok etmeye yönelik bir prosedür
- Disinseksiyon: Böcekleri kontrol etmek için gerçekleştirilen bir dizi işlem
- Kemirgenleştirme: kemirgenleri kontrol altına almak için gerçekleştirilen bir dizi işlem
- Diskleme: Diskli kùltivatör ile ek toprak işleme
- Gübreleme: toprak verimliliğini zenginleştirmek için mineral ve organik maddelerin eklenmesi
- Gübre: gübreleme amaçlı mineral ve organik maddeler
- Buharlaşıma: topraktan buharlaşma
- Tahıl: taneli meyveleri gıdalarda kullanılan tek yıllık bitkilerin ortak adı
- Hasat: tahılın toplanması
- Tahıl: Küçük bir meyve veya tohum
- Korumalı alan: Dış koşullar izin vermediğinde bitkilerin yetiştirilebileceğı herhangi bir alan
- Dengellik: eşitlik
- Böcek ilacı: Böcekleri öldürmek için kullanılan bir araç
- Yanıklar: yüksek sıcaklığın neden olduğı doku hasarı
- Çekirdek: iç kısım
- Kompost: organik gübre
- Kotiledon: bitkinin filizlendiğı gövde
- Yumurru: Bazı bitkilerde modifiye edilmiş bir gövde veya kök
- Kök (kök sistemi): bir bitkinin yeraltı kısmı
- Baklagiller: baklagil şeklinde meyveleri olan bitkiler (fasulye, bezelye, mercimek, soya fasulyesi, nohut ve diğeri)
- Monokùltür: tek bir ürünün yetiştirilmesi
- Islah: toprak verimliliğinin iyileştirilmesi
- Baklagil: baklagil bitkilerinin meyvesi
- Metabolizma: tüm yaşam fonksiyonlarının normal işleyişi için belirli ihtiyaçları karşılamak amacıyla gıdalardan elde edilen enerjiyi uygun şekilde dönüştüren çeşitli biyokimyasal süreçlerden oluşan bir sistem ( karmaşık süreç)
- Mikroorganizma (mikrop): insan gözüyle görülemeyen herhangi bir canlı organizma
- Nodia (düğüm veya nodül): gövdenin yaprak ayrımı seviyesindeki kısmı
- Nektar: Çiçekli bitkilerin salgı bezleri tarafından salgılanan tatlı bir sıvı
- Sera: bitki yetiştirmek için camlı ve ısıtmalı bir oda
- Gübre: Hayvanların idrarından ve ahırın yıkandığı sudan elde edilen organik atık

Sürme: Toprağı doyumak ve ekime hazırlamak için verimli toprağın pulluk, saban veya traktörle sürülmesi.  
Saman: tahıl hasat edilirken ortaya çıkan sap ve kabuklar  
Yabani ot: Çiftçiler için zararlı, kendi kendine filizlenen bir bitki  
pH değeri: bir çözeltildeki hidrojen iyonlarının (H+) aktivitesinin bir ölçüsü  
Toprak: yeryüzünün yüzeyindeki gevşek tabaka  
Ürün rotasyonu: zaman ve mekan içinde değişen ürünler  
Kolaylaştırıldı: mahsulleri alana göre değiştirme  
Ürün rotasyonu: ürünlerin zamana göre değiştirilmesi  
Pestisitler: tarım ürünlerini korumak için tarımda kullanılan geniş bir zehirli madde (toksin) grubu  
Pigment: Organizmalarda bulunan ve dokuları renklendiren bir madde  
Parankima: organların maddesi  
Meyve: Bitkilerde döllenmeden sonra karpelden oluşan üreme organı  
Karpel: bir bitkinin çiçeğindeki üreme organı  
Rudimentary: bodur  
Regenerate: yenilemek  
Yetiştirme: derin toprak işleme  
Rejenerasyon: vücudun kaybedilen kısımlarının yenilenmesi ve büyümesi süreci  
Nişasta: bitki polisakkariti  
Simbiyoz: birlikte yaşamak  
Ardışık: kademeli olarak  
Kuraklık: kuru hava, yağsız hava  
Don: ince buz kristalleri şeklinde bir yağış türü  
Seleksiyon: safkan hayvanların veya çeşit bitkilerin seçimi  
Tohum: Tohumlu bitkilerde bulunan bir üreme bitki organı  
Siderasyon (yeşil gübreleme): toprak verimliliğini artırmak için baklagil bitkilerinin yetiştirilmesi ve sürülmesi  
Frostbite: düşük sıcaklıklardan kaynaklanan doku hasarı  
Transpirasyon: bitkilerden suyun buharlaşması  
Turba: kısmen ayrılmış bitki örtüsü veya organik madde birikimi  
Çim: Poaceae familyasına dahil tek çenekli bitkilerden oluşan bir familya  
Nadas: sürülmüş ve ekilmemiş tarlanın bir yıl boyunca öylece bırakılması.  
Fungisitler: mantarların neden olduğu bitki hastalıklarını yok etmek için kullanılan maddeler  
Fenofaz: bitki gelişiminin yıllık döngüsündeki değişikliklerin evresi  
Gıda: Vücuda besin desteği sağlamak için kullanılan herhangi bir madde  
Herbisitler: bitkileri yok etmeyi amaçlayan, çoğunlukla organik kökenli çeşitli kimyasal bileşikler  
Bahçecilik: bahçe bitkileri yetiştirme kültürü  
Humus: Çürüyen sebze ve hayvan kalıntıları tarafından üretilen organik bileşiklerin bir karışımı  
Çiçek: işlevi eşeyli veya eşeysiz üreme olan kapalı tohumlu bitkilerin üretken organı  
Ahır çöpü: evcil bir hayvanın dışkısından elde edilir

## ❖ Kaynakça

1. Angeleska E., Nikolov I. ve Davidovski M., Organik tarımsal üretim için el kitabı, Organik tarımsal üretim ve kırsal kalkınma danışmanlık şirketi Probio, Üsküp, 2008;
2. Angeleska E., Nikolov I., Bahçe Bitkileri Üretimi, Makedonya Cumhuriyeti Eğitim ve Bilim Bakanlığı. Üsküp. 2011.
3. Vasilevski G., Tahıl ve yumru bitkileri, "Aziz Kiril ve Metodiy" Üniversitesi - Üsküp, Tarım Bilimleri ve Gıda Fakültesi, Üsküp, 2004;
4. Dr. Vasi-levki G., 1994, Tahıl ve yumru bitkileri/pratik, "Kiril ve Methodius" Üniversitesi, Üsküp
5. Yazarlar grubu, Büyük resimli ansiklopedi, Gençlik kitabı, Üsküp, 2006;
6. Davidovski M., Nikolov I., Gjoshevski M., Biyohumus üretimi, Sveti Nikole, 2007;
7. Dimov, Z. Örtü bitkileri (üzüm bağları ve meyve bahçelerinin otlatılması). USAID, Makedonya Cumhuriyeti Kırsal Kalkınma Ağı. Üsküp. 2013;
8. Zlatkovski V., 2008, Organizasyonel tarımsal üretim, Shtip;
9. Zahariev V., 2007, Organik domates üretimi için kılavuz, Moldova Cumhuriyeti Tarım, Ormancılık ve Su Yönetimi Bakanlığı;
10. Ivanovski, P., Prentovic, T., Kabranova, R. Yem üretiminde uygulama. "Aziz Cyril ve Methodius" Üniversitesi-Üsküp, Tarım Bilimleri ve Gıda Fakültesi. Üsküp. 2011;
11. Koleva-Gudeva L., Organik biber üretimi için rehber, Moldova Cumhuriyeti Tarım, Ormancılık ve Su Yönetimi Bakanlığı, 2007;
12. Prof. Dr. Kovačević V., Prof. Dr. Rastija M., Zitarice, Ziraat Fakültesi. Osijek. 2014;
13. Mihajlov Lj., Organik domates üretimi için rehber, Moldova Cumhuriyeti Tarım, Ormancılık ve Su Yönetimi Bakanlığı, 2007;
14. Martinovski G., Katažina Petrovska J., Popsimonova G., Sebzelerin işlenmesi ve kontrolü, Prof. Doktora, Ziraat Fakültesi, Üsküp, 2007;
15. Mitrikeska, V., Prenkova, K. Anaokulu-Seçmeli. Makedonya Cumhuriyeti Eğitim ve Bilim Bakanlığı. Üsküp. 2012.
16. Prentović T., Tarımda Seçilmiş Teknolojiler, "Aziz Cyril ve Methodius" Üniversitesi - Üsküp, 2011;
17. Tutsarov T., Domates, Kitabımız, Üsküp, 1990;
18. Herba Stojanovi, Tıbbi Bitkiler, Üsküp, 2009;
19. Ristoska D. Angeleska E. Sağlık eğitimi ile hijyen, Tarım-veterinerlik mesleği, Toper. Üsküp, 2006
20. Ristoska D. Angeleska E. Sağlık eğitimi ile hijyen, Tarım-veterinerlik mesleği, Toper. Üsküp, 2006.
21. Mladenović, E., Čukanović, J., Ljubojević, M. Cvečarstvo 1. Univerzitet u Novi Sadu, Poljovirdni fakultet, Novi Sad. 2016;

### **Internet literatürü**

<https://agencija.gov.mk/download/soveti/poedelstvo/2713527564Sekernarepa.pdf>

<https://core.ac.uk/download/pdf/35324686.pdf>

<https://ma.farmafans.ru/rasteni%D1%98a/9210-sade%D1%9Ae-odgleduva%D1%9Ae-i-grizha-za-pamuk-pamuk.html>

<https://ma.supermg.com/gradinarski-rasteni%D1%98a/6801-kako-da-raste-pamuk.html>

<https://ma.farmafans.ru/rasteni%D1%98a/9210-sade%D1%9Ae-odgleduva%D1%9Ae-i-grizha-za-pamuk-pamuk.html>

<http://agroalternativa.info/odgleduvane-na-afion/>

<https://agencija.gov.mk/wp-content/uploads/2014/12/Водич-за-соја.pdf>

<http://pharmanews.mk/osnovni-karakteristiki-na-alternativnite-rastenija-za-proizvodstvo-brasno-i-leb-goce-vasilevski/>

<https://agencija.gov.mk/download/soveti/poedelstvo/271341454Pcenica.pdf>

[https://www.rdc.mk/southeastregion/files/Reka\\_Strumica/Priracnici\\_za\\_ovostarstvo\\_i\\_gradinarstvo/Pocvi---brendiran-v2.pdf](https://www.rdc.mk/southeastregion/files/Reka_Strumica/Priracnici_za_ovostarstvo_i_gradinarstvo/Pocvi---brendiran-v2.pdf)

<https://agencija.gov.mk/download/Регулатива/1316587162VodiczaDZP.pdf>

<http://www.florozon.org.mk/downloads/publications/Klimatski%20promeni%20brošura-24-web.pdf>

<http://eprints.ugd.edu.mk/13556/1/konecna%20verzija.pdf>

<https://agencija.gov.mk/download/soveti/poedelstvo/Osnovna%20obrabotka.pdf>

<https://agencija.gov.mk/download/Регулатива/1316587162VodiczaDZP.pdf>

<https://macedonism.org/Македонска-Енциклопедија/мелиорација-на-почвата/>

<https://www.tehnologijahrane.com/enciklopedija/zrenje-voca-i-povrca>

### **Görüntüler**

<https://pixabay.com>