

سلام امروز قراره در [مقاله](#) لغات مربوط به agriculture با هم صحبت کنیم. همون طور میدونید پژوهش محصولات کشاورزی در دنیای امروز بسیار موضوع قابل مطرحی می باشد پس تا اخر این مقاله همراه ما باشید. این لغات را به خاطر بسپارید و در پنل ها و مکالمه های انگلیسی استفاده کنید



### لغات مربوط به agriculture

blight /blait / .۱

آفت

crop /kra:p / .۲

محصول

cultivate /'kʌltə,viteit / .۳

زراعت کردن

earth /ɜ:rθ / .۴

خاک

fallow /'fæ,lou / .۵

آیش شده (زمین)

fertilize /'fɜ:tɪzaɪz/ .٦

حاصلخیز کردن (زمین)

fertilizer /'fɜ:rtɪlaɪzər/ .٧

کود

glasshouse /'glæʃhaʊs/ .٨

گلخانه

greenhouse /'gri:nhaʊs/ .٩

گلخانه

grow /gru:/ .١٠

پرورش دادن

harvest /'hɑ:vəst/ .١١

محصول

harvest /'hɑ:vəst/ .١٢

برداشت کردن (محصول)

husbandry /'hʌzbəndri/ .١٣

پرورش (حیوانات و محصولات کشاورزی)

insecticide /ɪn'sektɪdʒ/ .١٤

حشر مکش

intensive /ɪn'ten.sɪv/ .١٥

متمرکز (متود، شیوه)

irrigate /'ɪrɪ,geɪt/ .١٦

آبیاری کردن

leach /lɛ:tʃ/ .١٧

آب شویی شدن

lime /laɪm/ .١٨

آهک (شیمی)

loam /ləʊm / .۱۹

لوم (نوعی خاک کشاورزی)

nitrate /'naɪ.treɪt / .۲۰

نیترات (شیمی)

organic /ɔ:r'gæn.ɪk / .۲۱

طبیعی

pesticide /'pestɪsaɪd / .۲۲

آفتکش

pick /pɪk / .۲۳

چیدن

plant /plænt / .۲۴

کاشتن

plow /plaʊ / .۲۵

گاو آهن

plow /plaʊ / .۲۶

شخم زدن

plow back /plaʊ bæk / .۲۷

زمین محصول دار را شخم زدن (برای تقویت خاک)

plow up /plaʊ ʌp / .۲۸

شخم زدن

polytunnel /'pɒlitʌnl / .۲۹

گلخانه چنبره‌ای

produce /prə'du:s / .۳۰

تولید کردن

produce /prə'du:s / .۳۱

محصولات

productive /prə'dʌk.tɪv / .۳۲

پربازدہ

reap /ri:p/ .۳۳

درو کردن

rotation /roʊ'teɪʃən/ .۳۴

تغییر محصول کاشت شده در خاک (برای تقویت خاک)

soil /soɪl/ .۳۵

خاک

sprayer /'spreɪər/ .۳۶

افشانہ

sprinkler /'sprɪŋklər/ .۳۷

آپیاش خودکار

stubble /'stʌbl/ .۳۸

پوشال

subsidy /'sʌbsədi/ .۳۹

یارانہ

subsistence /səb'sɪstəns/ .۴۰

معاش

subsoil /'sʌbsoɪl/ .۴۱

خاک زیرسطحی

thresh /θreʃ/ .۴۲

خرمن کوبی کردن

topsoil /'ta:psoɪl/ .۴۳

خاک سطحی

uncultivated /ʌn'kʌltɪveɪtɪd/ .۴۴

کشت نشده

water /'wɔ:tər/ .۴۵

آب دادن

yield /ji:ld/ . ۴۶

محصول

yield /ji:ld/ . ۴۷

بے بار آوردن

## The Importance of Sustainable Agriculture

Sustainable agriculture plays a crucial role in ensuring food security while preserving the environment. Farmers cultivate a variety of crops, from grains to vegetables, using methods that promote healthy soil and efficient water use. By rotating crops, they can improve soil health and minimize the risk of blight, which can devastate entire harvests.

To maximize yield, farmers often use fertilizers and organic practices to enrich the earth. Fertilizers, such as nitrates and lime, help to enhance the nutrient content of the soil. Additionally, employing insecticides and pesticides can protect crops from harmful pests, ensuring a productive harvest. In recent years, the use of greenhouses and polytunnels has gained popularity.

These structures allow farmers to grow plants in a controlled environment, extending the growing season and improving crop quality. Drip irrigation systems and sprinklers further aid in efficient water management, reducing waste, and promoting sustainable practices.

Farmers are also encouraged to leave some fields fallow, allowing the soil to recover and maintain its fertility. This practice, combined with proper plowing techniques, such as plowing back or plowing up, helps to retain moisture and prevent leaching.

In conclusion, sustainable agriculture not only supports the production of food but also fosters a healthier environment. By adopting these practices, farmers can ensure that they produce sufficient food while preserving the earth for future generations.