

A photograph of a lush field of flowers, primarily purple and yellow, with green foliage. The flowers are in full bloom, and the field extends to the horizon under a bright sky.

Gewan entdecken

Zwäschefruucht

Zwäschefrüchte si Feldrüchten déi ausserhalb der eigentlecher Vegetationsperiod ugebaut ginn, da wann normalerweise näischt géif um Feld stoen. Düst huet immens vill a breet gefächert Virdeeler.

Den Humusgehalt am Buedem gött erhéicht, doduerch gött biologesch Aktivitéit vum Buedem méi grouss. Duerch déi dauerhaft Buedembedeckung spillen Zwäschefrüchten natierlech och eng grouss Roll beim Erosiounsschutz. Zousätzlech dozou sinn Zwäschefrüchten och nach Onkrautännerdréckend, kënne Wierkunge géint verschidde Planzkrankheeten opweisen a si Fudder fir Insekten. Wann ee Leguminosen als Zwäschefrüchten ubaut huet een och nach dee grouss Virdeel dass Stéckstoff am Buedem gebonne gött an herno fir d'Haaptfruucht zur Verfügung steet.

Et gi vill verschidden Zorte vun Zwäschefrüchten, hei hëlt een dat wat am beschten an d'Fruchtfolleg passt. Et kann een zum Beispill Leguminosen, Moschter, Ackerbounen, Fudderierbessen, Wécken an nach vill méi als Zwäschefruucht ubauen.



Gewan entdecken

Cultures intercalaires

Les cultures intercalaires, ou cultures de couverture, sont des cultures qui sont pratiquées entre les cultures principales, lorsque le sol est normalement nu et au repos. Cette pratique présente de nombreux avantages importants.

D'une part, il y a plus d'humus, ce qui augmente l'activité biologique du sol. D'autre part, le sol est couvert en permanence, ce qui le rend moins sujet à l'érosion. Les cultures dérobées permettent également de limiter les mauvaises herbes, de prévenir les maladies des plantes et de fournir de la nourriture aux insectes. Lorsque la culture dérobée est une légumineuse, l'azote de l'air est lié et rend le sol plus fertile pour la culture principale suivante.

Il existe de nombreux types de cultures dérobées ; l'agriculteur décide de celles qui s'intègrent le mieux dans la rotation des cultures. Exemples : légumineuses, moutarde, fèves, pois fourragers, vesces.



EN

Gewan entdecken

Catch Crops

Catch crops, or cover crops, are crops that are grown between main crops, when normally the soil would be bare and resting. There are many important advantages to this practice.

For one thing, there is more humus, which increases the biological activity in the soil. For another, the soil is permanently covered, which makes it less prone to erosion. Catch crops also keep the agricultural weeds down, prevent plant diseases and provide food for insects. Where the catch crop is a legume, nitrogen is bound from the air and makes the soil more fertile for the next main crop.

There are many types of catch crop; the farmer decides which fits best in the crop rotation. Examples are: leguminosae, mustard, field beans, fodder peas, vetches.



Entdeckt méi Informatiounen iwwert Variatioune vu Recolten an iwwert d'Notze vun de Felder an eiser Rubrik "Gewan entdecken" op eiser Internetsäit www.schuttrange.lu. [\[Klickt hei\]](#)

Découvrez plus d'informations sur les différents types de culture et d'utilisation des champs dans notre rubrique "Gewan entdecken" sur notre site internet www.schuttrange.lu. [\[cliquez ici\]](#)

Discover more information on the various crop types and field uses on our website www.schuttrange.lu. [\[Click here\]](#)

Gewan entdecken

Eng Aktioun vun der Kommissioun fir Landwirtschaft, Forstwirtschaft a ländlech Entwécklung vun der Schëtter Gemeng, zesumme mat „Fro de Bauer“.

Une action de la Commission de l'Agriculture, de la Forêt et du Développement Rural de la commune de Schuttrange, en collaboration avec "Fro de Bauer".

An action of the Commission for Agriculture, Forestry and Rural Development of the Commune of Schuttrange, in cooperation with "Fro de Bauer".

