



SEED asbl Luxembourg

91, route du vin

L - 5447 Schwepsange

Luxembourg

Einladung:

Saatgutseminar 2018

Ort und Zeit:

LTA Ettelbruck Raum N.06, Holzpavillon gegenüber von den Gewächshäusern, Samstag, den 15. September von 11 - 17h

Programm:

11h – 12h30

Vortrag: „Welches Saatgut wird uns morgen ernähren?“

13h00 – 13h30

Vortrag: Botanisch-technische Grundlagen der Saatgutvermehrung

13h30 – 16h

Workshop: Ernte und Reinigung von Gemüsesaatgut

Seminarleiter:

Frank Adams (Gemüse Gärtner, Lehrbeauftragter, Ausbilder, LTA, SEED, Bio-Lëtzebuerg, CELL)

Anmeldung:

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 5. September über info@seed-net.lu unter folgenden Angaben:

- Teilnahme am gesamten Seminar oder nur an Teilen

- Gesprochene Sprachen: deutsch und/oder französisch

Weitere Informationen werden nach erfolgter Anmeldung gegeben.

Invitation:

Séminaire semences 2018

Lieu et horaire :

LTA Ettelbruck Salle N.06, Pavillon en bois en face des serres, Samedi, le 15 septembre de 11 à 17h

Programme :

11h – 12h30

Exposé : „Quelles semences pour nourrir le monde de demain ?“

13h00 – 13h30

Exposé : Bases botaniques et techniques de la multiplication de semences

13h30 – 16h

Atelier pratique : Récolte et nettoyage de semences légumières

Animateur :

Frank Adams (maraîcher, chargé d'éducation, formateur, LTA, SEED, Bio-Lëtzebuerg, CELL)

Inscription :

Les inscriptions sont à envoyer jusqu'au 5 septembre à info@seed-net.lu avec les précisions suivantes :

- Participation en partie ou à l'intégralité du programme

- Langues parlées : français et/ou allemand

Des informations supplémentaires seront données après inscription.

Werden Sie Mitglied und unterstützen Sie die Arbeit von SEED zu einem jährlichen Mitgliedsbeitrag von 15.- €.

Devenez membre et soutenez le travail de SEED à travers une cotisation annuelle de 15.- €

SEED asbl Luxembourg – www.seed-net.lu – info@seed-net.lu

CCPLLULL – LU75 1111 7021 3448 0000

Die Frage nach der Zukunft der Landwirtschaft wird angesichts der wachsenden Weltbevölkerung, der globalen ökologischen Krise und der in die Kritik geratenen chemischen Pestizide immer dringlicher.

Saatgut als Grundlage der Landwirtschaft und somit der menschlichen Ernährung nimmt dabei eine immer noch nicht allgemein bekannte Sonderstellung ein.

Wo liegen die Zukunftsperspektiven für unser Saatgut: in der technologisierten Saatgutindustrie, im Bereich der traditionellen bäuerlichen lokalen Sorten, oder vielleicht sogar in einem kooperativen, komplementären Ansatz?

Fakt ist jedenfalls, dass die Biodiversität des Saatgutes in den letzten 120 Jahren stark verarmt ist und dass die genetische Erosion unserer Nahrungspflanzen gestoppt und umgekehrt werden muss, wenn wir eine dauerhafte Nahrungssicherheit schaffen wollen.

Neben Pflanzenzüchtern, Vielfaltsinitiativen und Samenbanken können auch private Gärtner einen Teil zum Erhalt des Sortenreichtums unserer Nahrungspflanzen beitragen.

Das Saatgutseminar soll daher nicht nur theoretische Hintergründe beleuchten sondern auch praktische, von jedem umsetzbare Ansätze vorstellen.

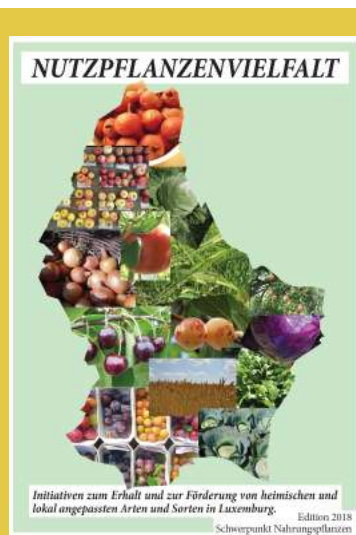
La question sur l'avenir de l'agriculture devient de plus en plus urgente face à la croissance démographique, à la crise écologique globale et à la controverse grandissante concernant les pesticides chimiques.

En tant que base de l'agriculture et de l'alimentation humaine, les semences occupent une place très particulière, qui est toujours méconnue du grand public. Quelles sont les perspectives d'avenir pour nos semences ? Se trouvent-elles dans l'industrie semencière ou dans les variétés paysannes traditionnelles ou encore dans une approche de coopération complémentaire entre les deux ?

En tout cas, c'est un fait que la biodiversité des semences a énormément diminuée au cours des 120 dernières années et que l'érosion génétique de nos plantes alimentaires doit être stoppée et inversée, si nous voulons réaliser une sécurité alimentaire à long terme.

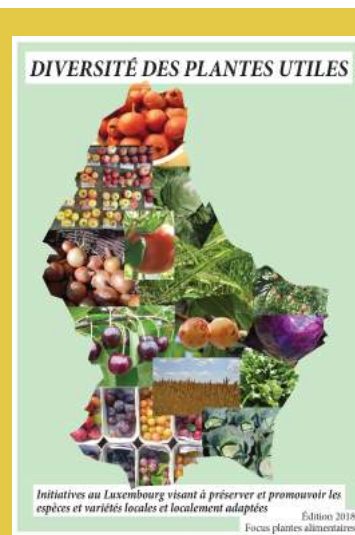
A part les sélectionneurs, les initiatives de la diversité et les banques de semences, les jardiniers privés peuvent participer à la sauvegarde de la richesse variétale de nos plantes alimentaires.

C'est pour cela que le séminaire n'aborde pas seulement le contexte théorique, mais présente également des aspects pratiques et accessibles à tous.



Die neue Broschüre zur Nutzpflanzenvielfalt in Luxemburg ist erschienen als pdf auf www.seed-net.lu.

Gedruckte Exemplare können ab dem 5. September im CITIM, Avenue de la Liberté, Luxembourg gare bezogen werden.



La nouvelle brochure sur la diversité des plantes utiles au Luxembourg est disponible en pdf sur www.seed-net.lu.

Des exemplaires imprimés sont disponibles au CITIM, avenue de la Liberté, Luxembourg gare à partir du 5 septembre.