

ID : 1207

Catégorie : FLS

Nombre de mots : 768

Un futur avec des fermes à l'intérieur

Imaginez une version de notre terre à l'avenir ou tout le monde à la sécurité alimentaire. Je pense que si nous pouvions développer une façon de s'assurer que chaque région puisse produire sa propre nourriture en utilisant un système qui laisse des personnes pousser les fruits et légumes dans les bâtiments au lieu d'utiliser les fermes, que ça c'est la meilleure solution dans un futur où tout est possible. Il y a des pays qui utilisent ce type de production déjà et si nous pouvions perfectionner cette technologie et la distribuer autour du monde, ça va résoudre beaucoup des problèmes que l'on a maintenant. Produire la nourriture dans cette façon aiderait l'environnement, cela aura moins cher et il sauvera de l'espace dans les pays qui n'ont pas assez de superficies pour les grands fermés.

La production de nourriture est une opération très coûteuse, mais battre les fermes à l'intérieur des bâtiments autour du monde va aider à minimiser la destruction économique qu'un climat dans certaines régions a sur cette grande opération. Dans beaucoup de régions, la climatisation n'est simplement pas idéale pour pousser la nourriture. Il fait trop chaud ou très froid, il y a des tornades ou les ouragans, les feux et l'inondation qui arrive normalement. Les éléments naturels ne sont pas quelque chose que nous pouvons contrôler avec les fermes traditionnelles, mais avec les fermes à l'intérieur il y a l'option de créer un climat parfait pour une grande sélection des fruits et légumes d'être poussé. Agrandir la nourriture de cette façon est aussi mieux pour les consommer parce qu'il y a moins de risques de pollution et beaucoup de temps ils ont une concentration nutritionnelle plus élevée que la nourriture qui est poussée traditionnellement. Même si une récolte est perdue, au lieu d'attendre une année entière pour essayer encore, il faut simplement attendre quelque semaine. Cela va descendre la perte à long terme et plus de nourriture peut être produite pour moins d'argent dans une période plus courte.

Pour une grande partie de notre monde, l'espace est un problème. Dans les pays comme la Chine, avec des populations très grosses, ils n'ont pas l'option d'avoir les fermes traditionnelles qui s'occupent beaucoup de leur terrain horizontal, parce qu'ils ont besoin de cet espace pour des choses comme les maisons et appartements. Une belle chose avec les fermes à l'intérieur c'est qu'il y a l'option de bâtir verticalement. Il y a la possibilité de pousser la même quantité de nourriture dans un montant d'espace réduit. Cela laisse plus d'espace pour les espaces naturelles comme les lacs, les parcs et des forêts. Très souvent, l'espace qui pouvait être dédié à ces choses est pris par les fermes traditionnelles. Il y a aussi beaucoup de fermiers qui à un temps ont aimé posséder et gérer les fermes, mais ils ne veulent plus diriger ces grosses opérations. Même les fermiers qui aimèrent leur travail, continuer d'âge, et dans un futur proche notre société va trouver qu'il n'a pas assez de fermiers traditionnels pour produire le montant de nourriture dont notre population croissant va avoir besoin.

Convertir notre production de nourriture, alors il est tout poussé dans des fermes à l'intérieur, va être meilleure pour notre climat en beaucoup de façons. Premièrement, on n'a pas de problème avec les pesticides et herbicides qui sont retrouvés dans notre source d'eau potable lorsqu'il s'écoule dans les rivières et lacs après qu'il pleut. La pollution d'air va être réduite beaucoup si chaque région pousse sa propre nourriture et il ne doit pas être envoyé par l'auto, l'avion ou bateau aux autres pays. En éliminant ce voyage par véhicule motorisé, ça élimine les émissions de gaz. De plus, ça sauvera des combustibles fossiles qui deviennent plus rares avec chaque année qui passe. Chaque saison que les fermiers récoltent leur culture du maïs, blé, colza et une grosse variété des autres récoltes, la terre est érodée de plus en plus. En laissant la terre et les plantes naturelles pousser et grandir, l'érosion du sol diminue aussi. Si on faisait l'échange aux fermes à l'intérieur dans chaque région, ça aiderait à préserver l'environnement pour les prochaines générations à venir.

Aider et préserver l'environnement et sauver pas simplement l'argent, mais l'espace aussi, sont simplement quelques exemples de comment ce système bénéficie toute l'humanité. Pour ces raisons les fermes verticales à l'intérieur dans chaque région seront la meilleure amélioration dans l'industrie d'alimentation que le monde pourrait faire dans un futur où tout est possible. Quand vous réfléchissez, avoir la nourriture qui est meilleure pour la santé et qui sauve l'environnement en même temps est sans doute une bonne solution.