

ID : 1187

Catégorie : FLS

Nombre de mots : 759

Comment sera l'avenir avec notre nourriture.

Compte tenu de la croissance continue de la population mondiale dans notre monde, les façons dont nous mangeons doivent aussi élargir nos horizons. En 100 ans, notre population a quadruplé pour atteindre plus de 7.8 milliards d'habitants, avec une augmentation estimée à 98 % de la demande de nourriture. Nous devons changer la façon où nous cultivons, récoltons, produisons et valorisons nos aliments. Notre monde a besoin de nous pour agir maintenant, nous nous devons développer avec la technologie. Nos terres, notre eau et notre air inexploités doivent être explorés. Il y a tant de possibilités qui attendent notre découverte.

Nous devons trouver de nouvelles façons d'avoir plus de terres disponibles pour le logement, les magasins, etc. L'agriculture verticale nous permet non seulement d'économiser de l'espace, nous devons penser verticalement et non horizontalement. Cela crée plus d'emplois dans les villes et fournit de la nourriture locale fraîche aux habitants. Bien que les fermes verticales soient plus éconergétiques, elles économisent de l'eau en utilisant des réservoirs que l'eau traverse, et il n'y a pas de machinerie lourde produisant du dioxyde de carbone dans l'atmosphère à partir des fermes verticales. Les engrais organiques sont fréquemment utilisés dans la production de l'agriculture biologique et les agriculteurs tournent les cultures pour limiter l'érosion des sols, il n'y a pas non plus d'utilisation de pesticides synthétiques ou d'antibiotiques; mieux pour notre environnement et la santé. En outre, Lady Bugs sont utilisés pour manger les pesticides / insectes hors de la plante, ce qui réduit les produits chimiques durs utilisés sur les produits qui rendent meilleur goût, plus sûr et plus sain des produits; le meilleur. Grâce à l'excellente qualité du sol, l'infiltration d'eau est améliorée, ce qui diminue la pollution des eaux souterraines. L'agriculture verticale est pour moi la nouvelle façon de cultiver. Non seulement cela aide-t-il votre collectivité, votre ville ou votre région, mais cela aide l'économie en créant plus d'emplois dans votre région, en économisant de l'argent grâce à la machinerie, en sauvant la terre de la pollution et en fournissant plus de terres au monde à mesure que notre population augmente. L'agriculture verticale nous donne la possibilité d'augmenter la production de légumes et de fruits biologiques. Une étude réalisée en 2007 a permis de découvrir que l'agriculture biologique protège l'agrobiodiversité, réduit les impacts du changement climatique et assure la sécurité alimentaire. Tout bien considéré, nous devons absolument changer nos façons de faire de l'agriculture biologique pour assurer un avenir meilleur.

Nous devons tirer parti de l'air, de la façon dont nous fonctionnons sur terre et dans l'eau. Maintenant, nous utilisons l'air pour l'alimentation du volaille, mais nous devons sortir et intégrer les insectes dans notre alimentation à l'avenir. Les insectes ont beaucoup de minéraux essentiels pour notre vie comme le fer, sodium, potassium, calcium, et magnésium. De plus, il y a des vitamines comme B1, B2 et B3 dans les insectes. Les acides gras essentiels sont là aussi; l'acide linoléique. Notre corps ne peut pas produire cette acide, alors voici une nécessité de manger les insectes pour obtenir ça. Donc, nous avons besoin de manger les insectes dans notre nourriture pour le futur; c'est meilleur pour l'environnement, votre santé et la planète.

Alors que nous continuons à nourrir plus de bouches, nous devons élargir notre horizon. Une solution à ce problème permanent est l'aquaculture. Des milliards d'individus dépendent de l'océan comme source de nourriture, donc l'aquaculture est une nécessité futuriste. Il y a plus d'avantages que de simplement mettre de la nourriture sur la table à cause de l'aquaculture, ce qui comprend aider à protéger l'environnement aquatique et côtier, et faire en sorte que cette industrie de plusieurs millions de dollars puisse continuer de croître. De plus, l'aquaculture est importante pour le développement de la recherche scientifique sur la vie marine et crée divers emplois dans l'économie nationale, ce qui est crucial pour notre population croissante. Pour continuer d'avoir un avenir prometteur où nous nourrirons tout le monde, nous devons continuer d'utiliser les ressources qui nous entourent comme nous le faisons dans le domaine de l'aquaculture, pour nous aider, notre environnement et notre avenir.

En tant que membre de la génération Z, je peux affirmer avec confiance que notre population croissante dépend de ce que nous faisons actuellement, c'est-à-dire de nous préparer pour notre avenir grandissant, plein d'inconnues. Avec nos esprits créatifs, nos possibilités sont infinies quand tout est possible. Il y a tant d'opportunités qui ne sont pas encore explorées dans notre monde et je suis déterminé à les découvrir dans notre futur, votre seule limite est vous-même.