

ID : 1399

Catégorie : FLS

Nombre de mots : 792

L'avenir d'alimentation dans un monde en transformation

Les innovations dans l'industrie de nourriture n'ont jamais été aussi étonnantes. À l'époque actuelle, la population humaine est en train d'augmenter rapidement. En conséquence, la demande pour la nourriture est supérieure à ce qu'on avait vu auparavant. C'est nécessaire d'être plus efficace dans sa production et également essentiel qu'on adapte les produits aux démographiques appropriées quand on est capable de le faire. Il est évident dans la société que le marché est en évolution à cause de la croissance de nouvelles démographiques. À l'avenir, où tout est possible, je crois que la production et la qualité de la nourriture s'adapteront à la demande démographique.

D'abord, la nourriture génétiquement modifiée sera plus populaire à l'avenir. C'est un type d'aliment qui est produit en changeant les organismes qui le composent. Par exemple, la plupart de maïs est modifiée pour devenir résistante contre les nuisibles, pour que les producteurs puissent la reproduire avec facilité et moins de pertes. On pourrait dire que la nourriture génétiquement modifiée est une infraction dans la nature. Toutefois, c'est un fait que moins de nourriture est gâchée dans la production grâce à l'efficacité qu'elle apporte, alors, à mon avis, cet argument n'est pas logique. On se trouve simplement que la modification génétique a tellement de bénéfices pour l'efficacité de la production alimentaire en général. En fait, selon le pôle pour la sécurité de la nourriture, plus de 75 pour cent des aliments industriels ont des ingrédients génétiquement modifiés. À cause de la croissance rapide de la population humaine, il faut qu'on produise plus d'aliments pour satisfaire ses besoins quantitatifs. Donc, c'est clair qu'à l'avenir, il y aura une augmentation d'utilisation de la modification génétique pour la nourriture.

Deuxièmement, de nos jours, il y a de nombreuses cultures et religions qui ont leurs propres besoins. Pour attirer plus de clients, les entreprises ont commencé à développer une variété d'options pour satisfaire les démographiques minoritaires. Par exemple, les végétariens ont des restrictions alimentaires comme le fait qu'ils ne peuvent pas manger la viande. Considérez, A&W, une énorme entreprise, qui a introduit un hamburger hors de la viande pour satisfaire leur besoin. Il l'a fait dans l'intérêt des bénéfices, car il savait qu'il existait une demande par un groupe en grandissant. De plus, les entreprises changent leurs produits pour ceux qui doivent suivre les traditions alimentaires de leur religion. Par exemple, quelques entreprises vendent de la viande halal, car c'est obligatoire pour les personnes musulmanes. Selon cette coutume, des animaux doivent être abattus d'une manière très spécifique. Si certaines affaires ciblent-elles les démographiques spécifiques dans le marché, il faut respecter leurs cultures pour les attirer. Lorsque plus de démographiques sont reconnus, il est probable que le marché changera en conséquence. Donc, dans le monde en pleine croissance, où les nouvelles démographiques sont en train d'apparaître et les groupes distingués obtiennent l'attention, les produits alimentaires s'adapteront en les suivant.

Enfin, à l'avenir, il y aura un grand virage vers l'automatisation pour produire la nourriture. Comme la société se développe, la technologie sera en plein essor, améliorant l'efficacité de la production de la nourriture. On le trouve évident dans l'industrie de fast-food où la fabrication à grande échelle est

nécessaire. Pi Co, une entreprise qui vend de la pizza, est un exemple excellent parce qu'il réussit grâce aux fours en briques, un appareil unique dans le marché maintenant, pour préparer la pizza à une vitesse incroyable. En fait, cela donne à l'entreprise un avantage dans la compétition de business. À l'avenir, c'est vraiment possible que les innovations dans la technologie amélioreront le processus de la production pour d'autres styles de nourriture. De plus, la machinerie ouvrira les portes d'entrées vers les nouveaux types d'aliments. En particulier, elle permet l'amélioration et la création des plats cuisinés artificiels, réduisant la production d'aliments naturels et aidant la lutte contre la consommation insoutenable dans le monde. Récemment, il y avait une découverte scientifique entourant la possibilité de cultiver la viande en laboratoire. Si le marché utilise cette manière de production principalement, l'abattage des animaux sera minimisé. Comme la technologie avance plus loin à l'avenir, il y aura d'autres possibilités de produire l'alimentation artificielle. Donc, c'est probable qu'au fil de temps, les innovations dans la technologie permettront la conception de nouveaux aliments et de nouveaux modes de production.

Pour conclure, c'est clair que la nourriture et sa production changeront en accord avec la demande des consommateurs plus loin, comme déjà évident dans le marché. L'utilisation de la modification génétique sur l'alimentation est en train d'atteindre de nouveaux sommets, la nourriture est adaptée aux besoins des groupes distingués et la technologie est utilisée pour trouver les possibilités semblant hors de portée dans l'industrie alimentaire. Maintenant, il reste une seule question : les changements alimentaires à l'avenir seront-ils bénéfiques ou pas ?