

Tarım Ve Teknoloji

– HALİLİ · 18 Ağustos 2018

insanoğlunu gelişimi ,mülkiyet hakkının yerleşimi ile olmuştur..Tarımsal üretim sahiplenme duygusu ile mülkiyet hakkını ortaya çıkarmıştır.Tarım insanın varlık çabası sürdürülebilir yaşam standardı ile avcılık gibi tesadüfe bağlı geçim ve varlık şartlarını geride bırakarak oluşturduğu bir gelişmişlik sürecidir.Günümüzde şehirlesenen insan toplulukları köyde kalan yaşlılar üretim maliyetinin artması ilkellesenen yaşamın göstergesi olarak tarımsal faaliyetler durmaktadır..Bu durum ise organik üretimden ziyade organik olarak elde edilen ürünün türevlerine ayrıştırılması ile özünden yüksek montanlı ürünler elde edilmesi sürecini doğurmuştur..Genlerle oynama ,hastalık risk ve çeşitlerinin artması bağışıklık sisteminde zayıflama gibi sonuçlarla insanlığı tehdit eder hale gelmiştir..Saksıda maydanozun yetiştiği ülkeler ve buna ilişkin kazançlar olduğu biliniyor.Diğer bir gerçek dünya da herkesi doyuracak toprak ve su varlığı varken atıl bırakılmış alanlar sebebi ile biz kimyasal ürünlere muhtaç hale geliyoruz..Bu durumu öze dönüş olarak değerlendiripTarımsal üretimi maksimum hale getirmek lazım..Eldeki veriler;- işlenmeyen topraklar,-Biriktirmeyi bekleyen mineral zengini yağmur suyu-yAşlılık sebebi ile hareket kabiliyeti düşmüş çiftçi-mekanize tarım diye gösteriş için kullanılan güçlü ithal motorlarVar olanlar , yanlış kullanım prodüktivite den yoksun yüksek maliyetli ürünleri ortaya çıkarıyorO halde ne yapmak gerekir?Yapay zeka ve robot en yüksek maliyeti oluşturan işçilik ve mazot maliyetlerini düşündüğünüz de çiftçinin yaşam kaliteside artacağından üretici genclesecek ve köyden kente göçüşü de engelleyerek sosyaljik katkıları olacaktır..-Süpürge makinası gibi ot toplayan uzaktan kumandalı robotlar-Dolu bombası ile ısının bölgesel düşürülmesi ile yağmurlastırılan dolu ile ürünlerin korunması sağlanır..- mineral zengini yağmur suyunun prezervatif tarzı patlamaz tır büyüklüğün de genişleyen balonlarda olusturulan alttan kesismeli paralel catılarla biriktirilmesi ve buna ilişkin gömme sahası ve sıhhi tesisatını geliştirme- ilaçlamanın sabit depolardan kompresör etkili lha larla ilaçlamanın tepeden yapılması-Akilli robotlarla antep fıstığı kayısı fındık,zeytin gibi endüstriyel ürünlerde salkımı koparma,tane tane alma yada sıyırma şeklinde toplama yapabilecekRobotlar geliştirilmelidir..-Agaclara yada tarlalar daki çipler üretim kapasitesi ve farklılaşma çeşitleri ile çözüm önerilerini geliştirme fırsatı verecektir