如何看新形势下的"粮食安全"问题?

1900094619 金镇雄

"粮食安全"是指所有人无论何时都能确保基本粮食,并且为了应对人口增加、自然灾害、战争等,人民能确保一定的粮食。粮食安全是维护国家安全和世界和平的基础,在粮食资源的普及和失衡问题严重的情况下,关注"粮食安全"问题是必要的。保障"粮食安全"是新中国成立后中国始终十分关注的课题,因此,中国基本上都实现了"谷物的基本自给和口粮的绝对安全",但是不能放心,从长期看来中国面临着各种困难。这不只是中国未来会遭到的危机,而是全世界每个国家都面临着的重大危机。虽然有些地方粮食充足,但世界各地仍有很多人连维持生命所必需的粮食都得不到保障。而且特别是最年因各种原因全世界都遭遇了粮食安全上的严重问题。据联合国粮食计划署(WFP),因新冠疫情等影响今年全世界可能受到粮食不安全的人数会增加1亿人。

威胁粮食安全的因素除了人口增加、自然灾害、战争之外,还有其他许多原因。 其中,气候变化和盲目性的资源开发威胁粮食安全问题的最大因素之一。 由于气候变 化,该冷的时候不冷、该暖的时候不暖、该下雨的地方干旱、该干旱的地方下暴雨。 今年非洲由于冬天不如以前冷,蝗虫等该冻死的害虫活下来繁殖而吃掉了大量的农作 物;中国、韩国、日本都遭到了过长的雨期和暴雨,粮食产量大大减少了。人类的持 续的森林砍伐、农药的过度使用、过度放牧,会污染土地、破坏自然环境影响生产农 作物。农村的城市化也是一个问题,农田的土地面积的减小使国家粮食生产能力减弱 是明显的。肉类的消费量增加和玉米和大豆等作物为生物能源使用也会威胁粮食安全。 其中,很多因素使我们难以控制的,但这不是说我们束手无策,不能避开上述的威胁。

为了提升粮食生产能力并解决"粮食安全"问题,要控制农药的使用量的同时增大有机肥的使用来提升耕地质量,保护水资源和土地等生态环境。加强粮食生产科技支撑也是重要的,我们知道中国科学家袁隆平的超级杂交稻大大提高了中国粮食生产能力。大力培育推广优良品种,推广农业科技,提高农业效率是至关重要的。粮食安全问题是全球性的,需要加强并深化国际合作来推动全球在粮食安全治理方面形成共识。