加入WTO 与种植业 结构调整探讨

姜元先,王 慧,赵兴荣

随着中美双边贸易协议的签定及中国与欧盟部长级会谈的完成,我国加入 WTO 步伐进一步加快,中国加入WTO,参入全球一体化经济,是扩大对外开放的一个重大举措,这对于发展和繁荣社会主义市场经济,提高就业机会,改善人民生活水平将起到划时代的转折。但是还应该看到机遇与挑战同在,希望与困难并存,中国加入WTO 以后,成员国之间的关税壁垒被打破,中国每年准入国际市场进入几千万吨粮食迫使我国粮食价格大幅度下降,所以入世后对我国的种植业冲击较大,这就需要及时的进行种植业结构的调整,本着解放思想,实事求是的精神,因地制宜,发挥自己的优势,积极稳妥地进行种植业结构的调整,克服入世带来的冲击和挑战。首先应解决以下几个方面的问题。

1 调整种植结构

我国幅员订阔,人口众多,种植业以粮为主延续下 来, 值得一提的是, 7%的土地养活了占世界 22%的人 口, 党的十一届三中全会以后, 经济体制改革首先在农村 展开, 土地长期承包给农民自主经营, 从而极大的调动了 广大农民的积极性,粮食产量成倍增长,在党的方针政策 的指引下,农民由温饱向小康发展,人均占有粮食已不是 主要问题。 改革开放 20 年, 虽然我国在各个领域都取得 了瞩目的成就,但仍是一个发展中国家,特别是在农业生 产上还比较落后, 机械化程度非常低, 粮食生产成本较 高,面临入世的挑战形势,调整种植业结构已是当务之 急,第一要压缩粮食播种面积,调整下来的土地因地制官 利用本地区的优势,如发展中药材,食用菌、花卉、芦荟、 蔬菜繁种等项目,大力发展外向型经济,打入国际市场, 参入国际竞争。第二要扩大和开发温室反季节蔬菜、水 果、西甜瓜的种植面积,供市场需求,并在西、特、名、优、 珍、奇等新品种上下功夫,丰富菜蓝子,繁荣市场经济。 第三对坡度较大和荒漠化的土地要退耕还林(经济林和 用材林)、还草、保护生态环境,提高综合效益。

2 搞好供求关系

加入 WTO 后, 中国就拥有了国际这个大市场的机遇, 但是如何动用好这个契机是一个关键问题, 任何一个产业的形成, 市场需求是前题, 没有市场就没有产业, 所以种植业结构的调整, 首先要寻求市场这个问题, 因此县、区以上应组建农业综合技术贸易服务公司, 负责产、

供、销、科、工、贸建立一条龙服务体系,产品和市场对接是反映能否形成产业的关键问题。种植业产业结构的调整,应以市场为导向,公司为龙头,龙头带基地,基地连农户的生产经营方式,外向型产业,公司搞好收购加工和销售,形成产业规模效益,本地销售的产品做好市场预测,提供信息服务,为农民提供市场的供求服务工作,短平快和规模效益相结合,眼前和长远利益相结合,农民按定单进行生产,使农民不出乡、镇就能把农产品销售出去,解决农民不知种什么能赚钱和卖难的实际问题。

3 加大科技投入

发展农业一靠政策、二靠科技、三靠投入、最后还是靠科学技术解决问题、加入WTO后、中国成为一个国际大市场、未来经济的竞争,实际就是人才的竞争,但目前对科技的投入还很薄弱、严重的影响了技术的引进和开发,为了适应入世的形势需要,促进经济的发展,所以入须造就和培养一大批科技人才,应加大对科技的投入,对于新引进项目要搞好试验、示范、再推广应用,搞好技术创新,使农民看得见、摸得着、信得过;第二要给予一定的项目资金扶持,调动广大农民科学致富的积极性。在技术服务上充分利用广播、咨视等新闻媒体的作用,科技人员为广大农民做好技术电视等新闻媒体的作用,科技人员为广大农民做好技术电视等新闻媒体的作用,科技人员为广大农民做好技术的和学素质,在全社会形成一个尊重知识,尊重人才,学好到富本领,为种植业结构的调整打下一定的基础。

4 生产绿色食品

长期以来工业生产大量排入废水、废气、废渣、农业生产大量使用化肥、农药、农膜、致使大气、土壤、水域遭到严重的污染和破坏、生产的食物有毒有害物质不断增加积累、严重的影响了人们的身体健康,随着加入WTO脚步的临近和人民生活水平不断提高的要求,为此、要积极开发生产无污染无公害绿色食品。在农作物上重点选择培育抗逆性强、产量高、品质好的新品种,在肥料上以农家肥为主,逐步减少化肥的使用量,研究开发应用生物菌肥,在植物保护上推广高效低毒低残留农药品种,淘汰高毒高残留农药品种,推广生物防治技术;农膜选用无毒降解膜、生产出对人体安全营养无公害的绿色食品,提高人民的生活质量,保护人民的身体健康,创建绿色生态农业。

加入 WTO, 走进全球一体化经济, 种植业结构的调整势在必行, 应引起足够的重视, 积极有序的进行调整, 避免一哄而起一哄而散的盲目行为, 在农民心中树立一个良好的形象, 认真贯彻执行江总书记的"三个代表"的精神实质, 搞好种植业结构调整这个多学科多门类的系统工程, 使我国的种植业走向良性循环的轨道, 早日实现农业现代化, 在国际经济这个大舞台上创造出更大的经济效益和社会效益。

(辽宁省本溪县农业技术推广中心 117100)