

浅析粮食安全在各项工作中的重要性

王建国 山东省物资储备管理中心 山东济南 250063

作者简介：王建国（1969.4-），男，中共党员，工作单位：山东省物资储备管理中心；职务：科长；职称：中级经济师，研究方向：食品安全

摘要：我国粮食生产补贴政策的进一步完善，农业生产的规模化、科技化、智能化水平的不断提高，有效保证了粮食生产的提质、提效，保证了粮食产量稳中有升，为粮食安全打牢了基础。粮食事关国运民生，粮食安全是国家安全的重要基础，本文结合社会发展规律，浅析粮食安全在各项工作的重要性，以期为我国粮食安全保障工作提供借鉴参考。

关键词：粮食；粮食安全；粮食保障

党中央、国务院高度重视粮食安全问题，始终把解决人民吃饭问题作为治国安邦的首要任务。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足世情、国情、粮情，确立了“以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑”的国家粮食安全战略，提出了“谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观。近一阶段，党的十九届五中全会、中央农村工作会议均对确保粮食安全作出重要部署，国家相关部门和地方各级政府高度重视，切实扛起粮食安全政治责任，制定出台了一系列政策措施，充分发挥市场调节和政府调控作用，确保国家粮食安全。

习近平总书记指出：“中国人要把饭碗端在自己手里，而且要装自己的粮食”。这就告诫我们，任何时候，任何情况下，粮食生产、粮食安全，都要放在工作的重中之重位置。任何时候，任何情况下，都不能麻痹大意，都不能掉以轻心，粮食安全在各项工作中举足轻重。

1 加快粮食生产步伐，有利于夯实产业强国基础

随着我国科技化速度的不断加快，农业生产科技水平有了长足发展和快速提升，但是，就整体情况看，就全球

农业现代化水平看，我国农业现代化水平还有进一步提升的较大空间^[1]。有资料显示：目前，我国耕种收割机械化水平达到66%，虽然农作物管理加大了科技投入，但离发达国家农业科技化水平还有很远一段距离。在我国，现在农业科技贡献率达到57%，而发达国家已达到80%；我们虽然取得了历史性的成就，有了长足进步，但与发达国家相比，提升的空间依然非常巨大，农业发展依然处于大有作为发展期。

近年来，我国农产品价格虽然总体上保持了稳定，但按照“投入产出比”要求，农产品生产回报率还不是很高；在一些偏僻的农村，甚至有的农户还是依赖种粮而不是依靠农副产品维持收入，提高收入，阻碍了农民“早日富起来”的步伐，甚至影响了一些人的种粮积极性^[2]。从经验看，如果不能满足农民对收入提高的期望值，就一定会让一些人动摇粮食生产的信心，影响一些农民在农业生产包括智力在内的投入比重，对保障粮食安全构成威胁。

我国是人口大国，又是全世界最大的发展中国家。一旦粮食生产出现问题或减产，就一定会导致社会问题，社会将动荡不安。因此，在现行政策下，在落实粮食生产补



贴政策上，要落实落实再落实，一点也不能麻痹大意，掉以轻心，要牢牢把握精准标准，“把钱花在刀刃上”。精准落实粮食政策性补贴，有利于调动农民种粮的创造性，提高农民种粮的积极性；要把精准作为优化农业补贴内容的一种导向，一种激励，引导农产品生产向高效发展。在提质增效上，也用创新思维理念，提高政策制度执行的“精准度”；对拥有土地承包户的农民，要精准按照政策进行流转费用补贴，调动农民长期投入和智力投入的热情，从而，激发农民从事农业生产的积极性，加大农民对农业生产的长期投入^[9]。

我国是一个人口大国，有 14 亿人口。粮食消费量是全世界最多的，随着我国城乡居民收入的不断增长和城镇化水平的不断提高，我国的粮食消费总量呈现刚性增长趋势。有关部门调查结果显示：到 2020 年我国粮食消费总量已达到 1.4 万亿斤，粮食供给的压力仍然较大。这就要求在保障粮食生产安全的前提下，同时做好粮食节约工作，让节约这个中华民族的传统美德，在富起来、强起来的中国人民面前，深入人心，继续发扬光大。

粮食安全不仅是生产安全，消费安全也是一个非常重要、不容忽视的环节。政府有关部门要采取必要措施，加大严格执法力度，努力避免一些转基因有害产品和使用超标添加剂、超标农药在粮食生产、储存、加工、消费各个环节使用，当好粮食安全“卫士”，为保障舌尖上的安全尽职尽责，尽心尽力。

2 确保市场经济环境安全有序运行

按照党中央、国务院宏观调控政策和战略部署，统筹考虑国家整体安全，以及市场经济建设和国防建设需要以及财政承受能力等因素，粮食安全可以发挥“稳定器”作用。这就要求，在确保粮食安全上，也要“讲政治”，各地各部门都要与党中央保持高度一致，时刻服从国家调拨，积极配合协调同有关部门制定国家储备总体规划和国家储备品种目录，正确合理确定粮食和战略应急物资

储备规模，加强各类资源储备配置的合理性、科学性、规范性、前瞻性^[4]。

粮食经纪人作为一支活跃在粮食流通市场中的生力军，在现行粮食流通政策体制下发挥着不可替代的作用。从长远利益考虑，保证市场有序发展的合理性，国家要实行宏观调控政策，控制粮食价格，鼓励合理流通，实现均衡发展。

要加大对粮食经纪人管控力度。粮食经纪人一定程度上掌握着粮食的市场行情以及粮食价格信息，为粮食安全、有序流通提供了保障。在稳定粮食市场上，国家粮食的库存仓储发挥着巨大作用，有“把风定向”的作用，是国家粮食安全的一块“压舱石”。但目前存在的问题是，粮食经纪人无生产经营许可证及工商营业执照现象，在一些地方，还存在着，粮食流通、储存监管体系还有待完善与加强。

要把提高粮食经纪人的整体素质，作为保障粮食安全中的一件不可忽视的大事来抓。着力整治粮食经纪人素质不高，职业道德水准不高，从业道德和经营水平参差不齐等问题。政府部门要努力提高粮食经纪人整体水平，使他们增加依法经营意识，规范意识，在粮食流通和稳定市场中发挥更大作用，发扬更好作用。

3 对应急响应具有重要作用

在支援灾区恢复重建，支援贫困地区生产建设中，粮食管理部门发挥着稳定器作用。当发生重大灾害后，各地粮食部门，粮管干部，各部门任何时候都要“讲政治”，听从指挥，服从命令，支援灾区人民恢复重建和贫困地区人民生产建设，保障地震灾区、洪涝等地区群众基本生活。

在做好应急工作的同时，还要与国际社会做好对接工作。粮食在我国对外救援中发挥着重要作用，特别是非洲一些国家，因气候原因和历史原因，致使一些土地沙漠化程度日趋严重，因水土沙化导致耕地减少，使那里的百姓生活比较困难，中国在平时和关键时刻都伸出了援助之手，帮助灾区、贫困国家减轻一定压力，为我国赢得了荣誉，提高了国际地位。



确保粮食收储工作总体稳定,加快推进转型升级步伐,全力以赴做好粮食收储工作,为确保粮食安全应急奠定坚实基础,要做好优粮工作。在加快生产和加大科技投入的同时,粮食选择的品种也是非常重要的事,品种选择的好坏,决定了来年粮食的产量和质量。让种粮农民能够种出优质粮品,让所有老百姓吃上放心粮,关键的一步是要选出优质粮种,不仅粮食管理部门,农业生产技术部门、科研部门、市场管理部门,都要对优粮工作做出自己的努力。

这几年,农副产品发展成效显著,不断有好消息传来,瓜果蔬菜遍地开花,喜获丰收。山东省作为产粮大省,在农副产品生产上,有一定的优势:蔬菜之乡寿光,苹果之乡烟台等地的产品,在国际市场上享有盛誉;这种新型的产业链,是产业报国、应急救灾、贡献社会的一种新态势、新模式、新通道。

4 结语

随着科学技术的发展,粮食和物质储备工作队伍建设也在不断完善。粮食生产与安全对于构建和谐社会、促进国家稳定与发展具有更加重要的意义。第一,粮食安全是广大人民群众的需要;第二,粮食安全是国家经济发展的

重大战略;第三,以人为本,全面建设社会主义新农村。

“粮食安全是国家安全重要基础”。确保粮食安全,必须始终按照中央“顶层设计”,把工作进一步做实、进一步做细、进一步做好,确保万无一失。要做好粮食安全工作,必须始终做到心无旁骛,必须始终将习近平总书记“中国人要把饭碗端在自己手里,而且要装自己的粮食”的指示精神,落实到工作的方方面面;必须始终与党中央保持一致,必须始终坚持正确的粮食生产和粮食安全方向。■

参考文献

- [1] 岑玉明. 电商平台自营生鲜农产品供应链采购管理研究 [J]. 食品研究与开发, 2021, 42(04): 229-230.
- [2] 李静. 云南旅游食品产业发展现状与对策研究 [J]. 食品研究与开发, 2021, 42(06): 229-230.
- [3] 姬东霞. 互联网背景下山东省蔬菜供应链管理优化研究 [J]. 食品研究与开发, 2021, 42(10): 229-230.
- [4] 刘超. “一带一路”背景下寿光蔬菜产业链的构建策略研究 [J]. 食品研究与开发, 2021, 42(01): 227-228.

(上接51页)行核查,适当追溯质控品源头。在质控品菌株标准时间段内的审查,应包括对菌株纯度、存活度进行审查和验证,确认和检查菌株在监测活动开展中所具有的关键性指标。

3.2 注重操作安全性,防止出现泄漏感染情况

在食品微生物实验中部分菌种具有传染性、致病性的特征,在操作这些毒种时,必须要重视操作规范和安全程度,结合操作标准和实验室操作要求,管控好实验室菌株。不同属性或者毒性强度不同的菌株,不可同时在实验室内操作,或在没有经过消毒的无菌室、生物操作台当中操作。一类、二类的菌种、毒种等必须要在专业隔离实验室内进行操作。

结语

综上所述,食品微生物作为当前面临重要的食品安全问题,其繁殖较快并且体积较小,检测难度也相对较大。因此,需要合理地应用质控品,使食品微生物检验的准确性得到有效提升。实验室也需要全面掌握质控品的应用方法,完善管理机制,提升食品安全管理质量,保障我国居民身体健康。

参考文献

- [1] 刘印欢,左丽娜,高腾,张丽敏. 质控品在食品微生物检测中的应用研究 [J]. 食品安全导刊, 2021(03): 55-56.
- [2] 王银平. 质控品在食品微生物检测中的应用研究 [J]. 现代食品, 2020(20): 212-214.

