

农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号51-98

癸卯年十一月廿八
总第3069期

2024年1月9日
本期8版 星期二

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036602
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

如何确保今年粮食产量在1.3万亿斤以上

2023年,我国克服主产区局地洪涝干旱等灾害影响,粮食产量再创新高,实现“二十连丰”。在高基数上,今年如何确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上、进一步夯实国家粮食安全根基?

农业农村部种植业管理司司长潘文博表示,今年将围绕“稳面积、增单产两手发力”,确保播种面积保持总体稳定、有条件的地方挖潜扩面,产量上稳中求进,在优化品种品质的前提下力争多增产,把饭碗牢牢端在自己手上。

稳面积、增单产,夯实粮食安全底盘。全面落实粮食安全党政同责,确保粮食播种面积总体稳定。今年将确保大豆面积稳定在1.5亿亩以上、油料面积稳定在2亿亩以上、大豆玉米带状复合种植面积稳定在2000万亩。同时,今年将把推进大面积单产提升摆在更加突出位置。在抓好已有200个玉米、100个大豆整建制推进县的基础上,再增加100个玉米、100个小麦和102个油菜整建制推进县,持续深入推进大面积提高单产。

稳收益、抓链条,提升农民种粮效率。调整粮食种植结构,重点在大豆和油料产能提升工程。在抓好已有大豆整建制推进县提单产的基础上促进产销顺畅衔接,提高豆农收入,提升大豆油料产能和自给率。农业农村部将会同有关部门,通过实施粮食单产提升工程、提高关键环节补贴等措施,进一步加大对单产提升支持力度。

防在救前、平急两用,增强农业抗灾减灾能力。今年我国将进

一步健全农业防灾减灾救灾长效机制,完善农业救灾组织机制。加强基础设施和装备建设,推进高标准农田改造提升,统筹发展高效节水灌溉,加快储备一批“平急两用”救灾机具。进一步突出科技支撑,加强基层防灾减灾救灾体系队伍建设,筛选推广一批耐高温干旱、耐渍涝、抗病虫等抗逆的优良品种,集成推广小麦“一喷三防”、秋粮“一喷多促”等有灾防灾、无灾增产技术措施。

(据《人民日报》)

全国农技中心:

落实落细防范措施 全力应对低温雨雪 冰冻天气

冬季取暖 谨防一氧化碳中毒

▶ 2版

1月份猕猴桃园 管理技术要点

▶ 5版

陕西提前下达2024年财政衔接推进 乡村振兴补助资金105.32亿元

▶ 4版



大棚里结出『致富果』

临近春节,北方大地寒气袭人。走进陕西省杨凌示范区杨陵区五泉镇五泉社区索朋波的西红柿种植大棚内,却温暖如春,鲜红饱满的西红柿挂满枝头。作为回乡创业的“新农人”,索朋波在这一方田地里,追寻着属于自己的致富梦。“自从种起西红柿,一年四季忙碌不停,但一年也能赚个十

万元左右。”索朋波脸上难掩丰收的喜悦。如今,在杨凌,一批又一批的“新农人”带着新技术、新知识、新理念,改变着传统的农业生产方式,在田间地头实现自己的致富梦想。

农业科技报·中国农科新闻网记者 谷幸
李煜强 摄



问农热线
029-87036603

玉米种子越冬咋贮藏

彩椒第二茬果坐不住
怎样避免

茄子烂果
由哪种病害导致

3版

