

浅谈西藏定日县青稞增产行动的对策与举措 ——以扎西宗乡青稞种植为例

罗 宗

(西藏自治区日喀则市定日县扎西宗乡农牧综合服务中心,西藏 日喀则 858200)

摘 要:粮食安全特别是青稞安全,是关系西藏民生的大事,更是边疆稳定的重要基础。青稞是青藏高原特有的粮食作物,是西藏种植面积最大、产量占粮食作物比例最高的农作物。随着西藏人民生活水平的不断提高,对于青稞的需求量也日益增加。青稞增产问题,已成为西藏自治区党委和政府关注的焦点和热点,基于此,本文主要分析了定日县目前青稞生产现状,探讨了青稞增产的对策与建议。

关键词:定日县;青稞;增产;发展对策

中图分类号:S512.3

文献标志码:A

The Countermeasures and Measures for Increasing Highland Barley Production in Dingri County of Tibet ——A Case Study of Highland Barley Planting in Zaxizong Township

LUO Zong

(Zaxizong Township Agricultural and Animal Husbandry Integrated Service Centre, Dingri County, Xigaze City, Tibet Autonomous Region, Tibet Xigaze 858200, China)

Abstract: Food security, especially highland barley security, is a major event related to Tibetan livelihood and an important basis for border stability. Highland barley is a special grain crop in Qinghai-Tibet Plateau. It is the crop with the largest planting area and the highest proportion of grain crops. With the continuous improvement of living standards of the Tibetan people, the demand for highland barley is also increasing day by day. Increasing the production of Highland barley has become the focus and hot spot of the party committee and government of Tibet Autonomous Region. Based on this situation, this paper mainly analyzes the present production situation of highland barley in Dingri County, and discusses the countermeasures and suggestions for increasing yield of highland barley.

Key Words: Dingri county; highland barley; increasing production; development countermeasures

西藏自治区日喀则市作为“西藏粮仓”,在确保粮食安全、增加青稞产量方面有着重要的责任。青稞增产行动是日喀则市农牧业三项重点工作之一,涉及的工作量大、面广、任务重。定日县认真学习贯彻落实中央一号文件及区、市两级相关涉农会议精神,紧紧围绕年初既定的工作目标任务,积极统筹安排,尽早组织动手,狠抓各项措施

落实到位,为青稞增产行动奠定了坚实的基础。扎西宗乡积极做好品种推广,抓好粮食安全生产工作,确保全乡粮食稳产增产,不断推动粮食向优质化方向发展。

1 定日县种植业现状

2019年定日县农作物播种面积为6 820 hm²,其中青稞播种面积达到5 066.8 hm²,占农作物总面积的74.3%;经济作物面积893.3 hm²;饲草料面积366.7 hm²,粮、经、饲比例更趋合理。为确保粮食安

收稿日期:2020-11-29

作者简介:罗宗(1992-),女,助理农艺师,主要从事农业技术推广,E-mail:2155331962@qq.com。

全,特别是青稞生产安全,定日县重点抓好全县农作物良种推广工作,2019年该县青稞良种推广面积达到4 873.3 hm²,良种率达到96%以上。青稞主推品种为喜玛拉22号和藏青2000,前者推广面积为3 553.3 hm²,后者为1 106.7 hm²。建成“千亩千斤”标准化示范点2个,“百亩千斤”标准化示范点8个,绿色优质高效创建示范田4 666.7 hm²,耕地地力保护与质量提升4 933.3 hm²。

扎西宗乡29个行政村大面积示范推广藏青2000、喜玛拉22号、喜玛拉19号和藏青320等品种,全乡种植面积2 255 hm²,其中良种播种面积达到1 715 hm²以上,占76%以上。全面推广了二级种子田1 000 hm²,藏青2000为345 hm²,喜玛拉22号356.7 hm²。每年的良种田每667 m²平均单产能够达到375 kg以上。

2 扎西宗乡青稞种植的对策

扎西宗乡毫不放松抓好种植业工作,推动“藏粮于地、藏粮于技”落实落地,坚持行政与技术互动,做好“早”字文章,各项工作在“细”字上下功夫,力争工作取得“实”效。

2.1 分解指标任务且落实到位

按照县农业农村局下达的各项种植业生产指标任务,我乡结合各村生产实际,将种植业生产指标细化分解到村、户,并制订青稞良种推广方案及目标责任书等。

2.2 强化技术保障且服务到位

牢固树立“青稞增产要实现、科学种田是关键”的思想,加大了技术人员的培训力度,有效提升技术服务水平,并建立了乡级专业技术人员包片职责,同时形成了“行政包片”“技术包片”“定点定人”分片区,包地块的工作机制,制订了技术人员考核管理办法,签订了技术人员包片协议,并严格实行考勤登记制和工作日志等制度。充分调动广大技术人员的工作积极性,在农业生产关键环节深入田间地头全面开展理论与实践相结合的技术指导服务工作,做到精准化服务。

2.3 扎实做好农资的调运分配工作

为推进春耕备播工作顺利开展,我乡积极与上级业务部门沟通衔接,全力做好农用物资调运分发

工作。据统计,截至目前,已完成调运分配化肥132.8 t、农药8 t,商品有机肥540 t,防抗灾饲草料12 t,在春耕春播工作开始前将所需农资全部调运并发放到村、户,确保不误农时。

2.4 做好产前、产中、产后科技培训和服务工作

一是制订了科技人员和科技特派员管理考核办法,建立了县农技人员分片包乡(镇)、乡(镇)农技人员和村科技特派员包村的分级承包工作机制,签订了技术人员包片协议,并严格实行考勤登记和工作日志,发挥好科技支撑作用。二是在春播前和田间管理时期,组织乡(镇)分管领导、农技人员和科技特派员开展了新农药使用、种子处理、化肥使用、播种期和播量(每667 m²二级种子田播量17.5 kg,其他大田播量控制在20 kg以内)、病虫草害监测和防治等技术培训。三是在播种和田间管理等关键时期,农技人员包乡蹲点开展技术指导,提供精准化服务。同时实行种子田、绿色高产高效创建示范田、测土配方施肥等项目技术服务承包到人。针对各项目田不同的工作要求,本着种子田“控”,高产田“促”的技术要求,采取不同的技术措施保障各项目顺利实施。四是加强病虫草害监测预报,集中人力物力,有效开展病虫草害统防统治、联防联控,提高农药、药械的利用率和防治效果。

3 扎西宗乡青稞种植的举措

俗话说“三分种、七分管”,在夏季青稞田间管理关键时期,我乡积极组织乡、村两级农技人员、村科技特派员深入农业生产第一线,针对当前种植业生产重点工作加强督促指导,狠抓各项措施的落实,全力做好田间管理,扎实推动各项工作有序开展。

3.1 大力开展田间管理技术培训

加大技术人员的培训力度,有效提升技术服务水平,提供科技支撑。通过组织广大农牧民群众开展田间管理技术理论培训、实地培训等多种方式,耐心地向群众讲解新型农药、化肥的使用方法、用量等,提高群众科学种田的理论水平和实际操作能力。

3.2 狠抓田间管理措施落实到位

做好夏季田间管理各项工作直接关系到秋季

收成。在田间管理的关键技术环节,组织乡级农技人员联合村“两委班子”、村级科技特派员、村干部等,深入田间地头动员组织群众开展“千亩千斤”“百亩千斤”以及“二级种子田”等项目田苗情调查、灌水、科学合理追肥、病虫草害统防统治、病虫害监测预报、人工除草、防汛减灾等各项工作,特别是二级种子田田间管理按照“八个统一”的技术规程开展各项工作。

3.3 狠抓项目田后期田间管理工作

积极组织村领导、村科技特派员、老百姓大力开展二级种子田去杂去劣、人工除草、病虫害统防统治等工作。同时做好“千亩千斤”“百亩千斤”、测土配方施肥等项目田的后期田间管理工作。

4 建议与对策

一是继续加强农作物后期田间管理工作,确保各项技术措施落实到位。特别要加强病虫害监测预报工作,发现一处,防治一处。二是继续加强与县气象部门的沟通联系,密切关注天气变化,指导群众做好防抗灾工作,降低各种自然灾害给种植业带来的损失。三是指导群众做好“三秋”工作,特别是对于良种繁育基地建设项目田,要组织群众开展去杂去劣工作,严格按照“五单”工作要求,即单收、单运、单打、单号、单贮的技术规范要求开展秋收工作。