

新疆棉农老陆的收获季

这是在沙湾市大泉乡三道沟村拍摄的陆高林家的棉田(10月24日摄)。画面左侧为已采收的棉田,棉包摆放在地上,待价格合适时,这些棉包将被运往轧花厂售卖;右侧为待采收的地块。



秋收时节,雨过天晴,因担心棉花过湿而影响采收进度,陆高林急忙到棉田手摘棉花,感受水分是否过高(10月23日摄)。



秋收时节,陆高林的大孙女在一片待采收的棉田里奔跑(10月24日摄)。



在一块待采收的棉田,陆高林手捧棉花,贴面感受棉花的质量(10月23日摄)。

56岁的棉农陆高林家住新疆塔城地区沙湾市,这里是新疆的重要棉花产区,全市2021年种棉超176万亩,种棉是当地棉农的主要收入来源。

谈起种棉,陆高林带着深深的感情:“种棉就图个生活踏实,要是哪天不干,心里肯定空荡荡的。”从准备春播,到夏秋灌溉、除草、打药等,最后在秋季采收,这是陆高林多年的忙碌节奏。

不过,近几年,棉花种植、采收方式却已发生巨大变化。

人工采棉时期,老陆家最多种七、八十亩地,单采收棉花几乎就要耗时两个月。得益于农业机械化,加上土地流转,老陆家今年将种植面积扩大到960亩。陆高林说:“一家种近千亩地,这在以往是不敢想象的。”

规模化种棉为本村和周边村庄的富余劳动力提供了挣钱的机会。每到农忙时节,都会有村民主动联系陆高林做零工,增加收入。

此外,机器播种、无人机打药、采棉机采收,这些新潮的种棉方式大大提高了农活效率和质量。与往年拖拉机打药不同,今年夏季田间管理时,陆高林请人进行无人机飞防作业。这种又快又好的作业方式让老陆下决心自购了植保无人机。在完成培训后,他开始自主操作作业。

十月的棉花采收季结束后,陆高林又在酝酿更大的计划:明年,联合其他农户,合资约600万元购买采棉机,既能方便自家,还可以采棉多挣钱。

新华社记者胡虎虎摄



陆高林在一片已播种的棉地里清理滴管管道设备,为出苗时的水肥供给做准备(4月15日摄)。



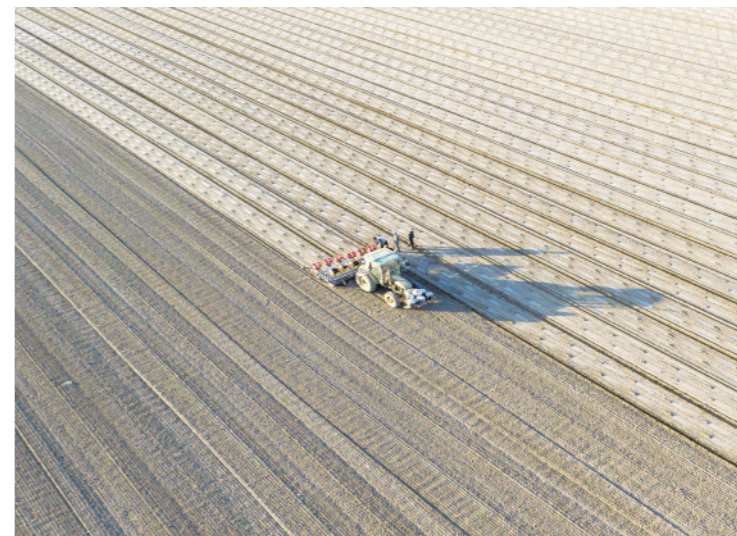
盛夏田间管理期间,农业植保无人机在棉田喷洒农药,陆高林在一旁观看(7月15日摄)。



周末,家住市区的小孙女来到正在采收的棉田玩耍,陆高林抱起孙女逗乐(10月24日摄)。



春播时节,陆德文驾驶采棉机在棉田播种,两名工人在车后跟随保障,随时进行压地膜、补充棉种等作业(4月14日摄)。



拼版照片:上图为春播时节,陆高林父亲和雇来的工人一起操作机械在棉田里播种(4月15日摄);中图为夏季田间管理时,农业植保无人机在陆高林家的棉田里打药(7月15日摄);下图为秋收时节,陆高林雇来的采棉机在棉田里采收棉花(10月24日摄)。