

种业系列研究之三：

当前杂交玉米和水稻种子的供需基本面如何？

1、政策助力种业发展，品种审定数量井喷

十八大以来，我国种业创新取得显著成效。品种审定数量大幅增加，呈现绿色优质专用品种加快推出、企业逐步成为创新主体等特征。玉米品种审定数量“十三五”期间井喷，2019年后增速放缓，联合体和绿色通道试验成为主要品种审定渠道。水稻品种审定数量在“十三五”期间也快速增加，品种类型不断丰富，联合体品种审定数量在各渠道品种审定数量中占比过半。

2、品种同质化等问题促进审定标准修改

2017年以来品种数量迅速增加，同质化品种多、突破性品种少等问题逐渐显露。国家品审委针对上述问题修改审定标准，增加品种DNA指纹差异位点数要求、提高品种产量指标和抗性要求、加强多渠道试验过程监督，预计通过修订能使品种审定数量总体减少40-50%，品种水平明显提升，同质化问题有望解决。

3、杂交玉米和水稻推广应用状况

玉米品种更新换代较慢，郑单958、先玉335等品种推广面积快速下降；大品种数量和推广面积占比均下降，品种更新遇瓶颈。杂交水稻品种换代较快，优质且高产品种的推广面积明显增加，如晶两优华占、晶两优534，隆两优华占和泰优390；杂交稻品种推广总体呈多元化趋势，品种推广集中度则略有增加。

4、杂交玉米和水稻种子供需形势

2021年全国杂交玉米落实制种272万亩，比2020年增加39万亩，增幅为17%。2021年新产杂交玉米种子9.93亿公斤，处于历史低位。未来两年杂交玉米种子供需形势将总体平衡略有盈余。2021年杂交水稻市场回暖，全国制种面积158万亩，比2020年增加37万亩，增幅为31%。2021年新产杂交水稻种子2.67亿公斤，比2020年增加近1亿公斤，增幅近60%。2022年杂交水稻种子供给过剩状态将加剧。

5、投资建议：从政策面角度，中央即将下发《种业振兴行动方案》，是我国种业发展史上具有里程碑意义的一件大事，利好国内种业发展。从国内种业现状出发，杂交种子的供给已从整体过剩转为总体平衡略有盈余；需求端国内玉米种业景气度有望回升。从中长期来看，转基因品种的商业化应用有望推动行业格局改变，利好优质龙头企业，如隆平种业、大北农、登海种业、荃银高科等。

风险提示：突发事件导致市场行情大幅波动的风险，极端天气的风险，病虫害的风险，政策不确定的风险，农产品价格波动的风险等。

农林牧渔

维持

强于大市

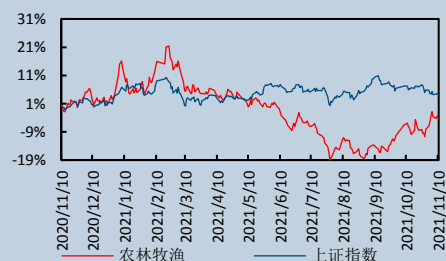
王明琦

wangmingqi@csc.com.cn

SAC 执证编号：S1440521100007

发布日期：2021年11月12日

市场表现



相关研究报告

目录

1 政策助力种业发展，品种审定数量井喷	1
1.1 政策支持助力种业发展	1
1.2 玉米和水稻品种审定数量大幅增加	2
1.2.1 审定渠道开放，玉米品种审定数量井喷.....	2
1.2.2 联合体审定主体地位奠定，水稻品种审定数量高增.....	3
2 品种井喷和同质化问题促成审定标准修订	5
2.1 品种同质化现象严重，旧标准亟待调整.....	5
2.2 国家级玉米和稻审定标准迎来修订	6
2.3 新审定标准“对症下药”，预计大幅削减品种审定数量	6
2.3.1 国家级玉米品种审定标准修订内容.....	7
2.3.2 国家级稻品种审定标准修订内容.....	10
3 杂交玉米和水稻品种推广应用状况	12
3.1 玉米品种更新换代慢，创新能力不足.....	12
3.2 杂交水稻更新迭代快，品种推广呈多元化趋势.....	13
4 杂交玉米和水稻种子供需形势	16
4.1 杂交玉米种子供需总体平衡略有盈余.....	16
4.2 杂交水稻种子供给过剩状况将加剧	18
5 投资建议	21
6 风险提示	22

图表目录

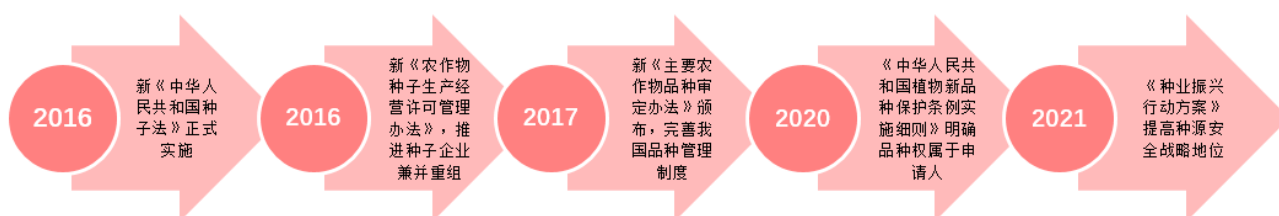
图表 1: 推动种业发展的相关政策	1
图表 2: 2011 年至今玉米品种审定数量变化	2
图表 3: 2019-2021 年玉米各审定渠道占比变化	3
图表 4: 2011 年至今水稻品种审定数量变化	3
图表 5: 2019-2021 年水稻各审定渠道占比变化	4
图表 6: 常年大规模推广的玉米品种	5
图表 7: 国家级玉米和稻审定标准修改过程	6
图表 8: 国家级玉米和稻新品种审定标准“对症下药”	7
图表 9: 国家级玉米品种审定标准中新旧版基本条件对比	8
图表 10: 国家级玉米品种审定标准中新旧版分类品种条件对比	9
图表 11: 国家级稻品种审定标准中新旧版基本条件对比	10
图表 12: 国家级稻品种审定标准中新旧版分类品种条件对比	11
图表 13: 2016-2020 年玉米全国推广面积前 10 品种对比	12
图表 14: 2016-2020 年部分玉米品种推广面积变化	13
图表 15: 2018-2020 年玉米各量级品种推广面积比例比较	13
图表 16: 2016-2020 年杂交水稻全国推广面积前 10 品种对比	14
图表 17: 2016-2020 年部分杂交稻品种推广面积变化	15
图表 18: 2018-2020 年杂交稻各量级品种推广面积比例比较	15
图表 19: 2011-2021 年全国杂交玉米制种面积及增速	16
图表 20: 2020、2021 年各省杂交玉米制种面积对比	16
图表 21: 2021 年杂交玉米制种受灾情况	17
图表 22: 2010-2021 年全国杂交玉米种子单产及增速	17
图表 23: 2021-2021 年杂交玉米种子制种产量及增速	17
图表 24: 2012-20121 年杂交玉米种子每公斤售价及增速	17
图表 25: 2022 年全国杂交玉米种子供需汇总表	18
图表 26: 2014-2021 年全国杂交水稻制种面积及增速	18
图表 27: 2020、2021 年各省杂交水稻制种面积对比	18
图表 28: 2021 年杂交水稻制种受灾情况	19
图表 29: 2010-2021 年全国杂交水稻种子单产及增速	19
图表 30: 2010-2021 年杂交水稻种子制种产量及增速	19
图表 31: 2012-2021 年杂交水稻种子每公斤售价及增速	19
图表 32: 2022 年全国杂交水稻种子供需汇总表	20

1 政策助力种业发展，品种审定数量井喷

1.1 政策支持助力种业发展

十八大以来，在一系列促进现代种业发展的政策部署和项目支撑下，我国种业创新取得显著成效。目前我国农作物良种覆盖率在 96% 以上，自主选育品种面积占比超过 95%，其中，水稻、小麦两大口粮作物品种已实现完全自给，良种对粮食增产贡献率已超过 45%，为我国粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。

图表1： 推动种业发展的相关政策



资料来源：农业农村部，中信建投

2016 年 1 月 1 日，新《中华人民共和国种子法》正式实施，标志着我国现代种业发展迎来转折。《种子法》规定实行选育生产经营相结合的模式：符合国务院农业主管部门规定条件的种子企业可以按照审定办法自行对其自主研发的主要农作物品种完成试验，对达到审定标准的品种，品种审定委员会应当颁发审定证书。此外，还可以开展联合体试验，拓宽试验渠道，解决国家试验容量不足的矛盾。这些举措旨在突出企业技术创新主体地位，推动提升资源利用和品种研发，有利于实现好品种和好种子的持续产出。

根据新《种子法》，农业农村部于 2016 年 7 月修订了《主要农作物品种审定办法》。该审定办法通过拓宽试验渠道、缩短试验年限、实施引种备案，从根本上解决了品种参试难、审定难等问题。2017 年以来，为适应农业供给侧结构性改革、绿色发展和农业现代化新形势对品种审定工作的要求，国家和省级品种审定委员会陆续修改了主要农作物品种审定标准，细化了优质、绿色和专用等类型品种指标。四年来，创新主体活力充分激发，玉米和水稻品种审定数量迅速增加，绿色优质专用品种加快推出。

2021 年《种业振兴行动方案》将种源安全提升到关系国家安全的战略高度。2020 年中央经济工作会议提出解决好种子和耕地问题，强调要开展种源“卡脖子”技术攻关，此后召开的 2020 年中央农村工作会议也做出相关部署。2021 年中央一号文件提出，农业现代化，种子是基础，深入实施农作物和畜禽良种联合攻关。2021 年中央全面深化改革委员会第二十次会议审议通过了《种业振兴行动方案》，方案强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势，实现种业科技自立自强、种源自主可控。

1.2 玉米和水稻品种审定数量大幅增加

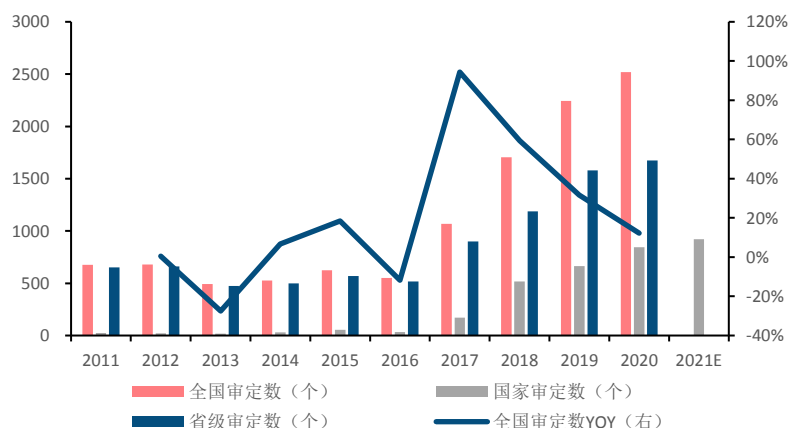
随着 2016 年《种子法》等法律法规的陆续推出以及主要农作物品种审定标准的不断修订，品种审定数量大幅增加：“十二五”期间全国品种审定数量合计 7814 个，“十三五”期间全国品种审定数量达到 16877 个。品种审定出现以下特征：①绿色优质专用品种加快推出，“十三五”期间，国家和省级品审委审定绿色优质专用品种 3220 个，占 19%；水稻优质 2 级以上品种占比也从不足 40% 上升至 46% 以上。②企业逐步成为创新主体，企业品种审定占比由“十二五”末的不足 50% 上升至“十三五”的 75% 以上；2020 年国家审定品种中，第一育种单位为企业的稻品种 467 个，占 81%，玉米品种 667 个，占 79%。

“十三五”期间，玉米和水稻种子审定数在所有品种审定数量中占主导地位。“十三五”期间玉米国审和省审品种数之和为 8421 个（其中国审 2230 个），占有品种审定数量的 50%；水稻国审和省审品种数之和达 5544 个（其中国审 1459 个），占有品种审定数量的 33%。

1.2.1 审定渠道开放，玉米品种审定数量井喷

玉米品种审定数量自“十三五”后出现井喷。“十二五”期间每年全国玉米品种审定数量（国审与省审合计）相对稳定，在 450-700 区间波动。随着品种审定试验渠道的开放和企业创新主体地位的确立，“十三五”期间全国玉米品种审定数量快速增加。2017 年全国玉米品种审定数量为 1069 个，同比增长 94%，市场主体活力得到充分激发，虽然此后全国玉米品种审定数增速逐年降低，但通过审定的数量仍旧持续增长，2020 年全国玉米品种审定数量达到 2519 个。

图表2： 2011 年至今玉米品种审定数量变化

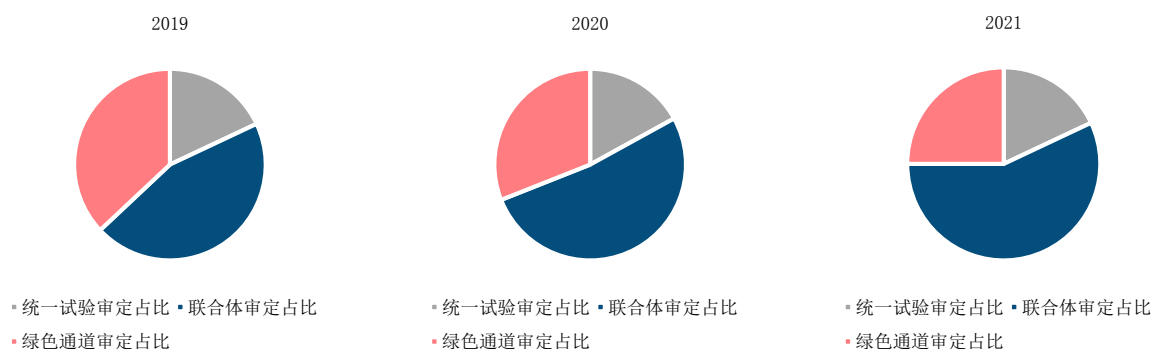


资料来源：全国农技推广中心，中信建投

联合体和绿色通道试验成为主要品种审定渠道，是试验管理的重点。联合体试验的首要目的是通过发挥市场和社会的力量，拓宽试验渠道，解决国家试验容量不足的矛盾；其次，通过联合体试验改革创新试验机制，能激发整个行业、种子企业和科研单位的育种创新活力；此外，联合体试验可以实现科研单位和企业的合作，从而共赢。绿色通道试验主要面向育繁推一体化种子企业，要求种子企业对试验数据的真实性负责，保证可追

溯。目前品种试验管理的总体原则是坚定放开试验渠道，鼓励试验市场化和自行开展生产试验。因此近三年品种审定渠道中联合体审定占比稳定在 50%左右，并有继续增长趋势；绿色通道审定占比在三分之一左右波动；统一试验渠道占比则稳定在 17-18%。

图表3： 2019-2021 年玉米各审定渠道占比变化

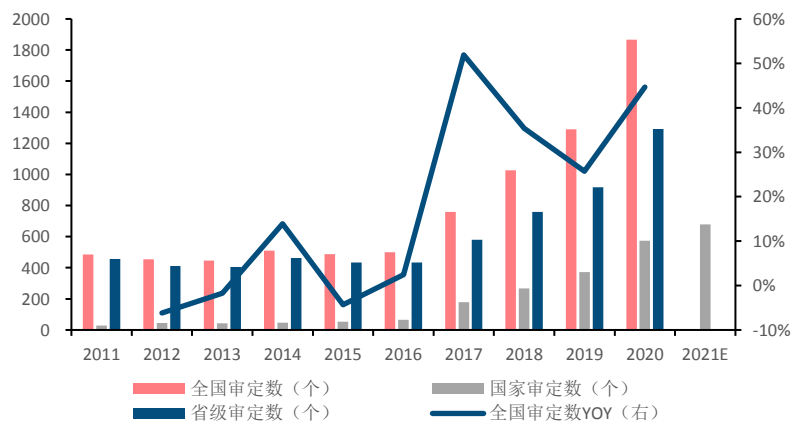


资料来源：全国农技推广中心，中信建投

1.2.2 联合体审定主体地位奠定，水稻品种审定数量高增

“十三五”期间，我国水稻品种审定数量快速增加，品种类型不断丰富。“十二五”期间全国水稻品种审定数量在 450-500 间小幅波动，“十三五”期间则高速增长，增长率于 2017 年达到峰值 52%。2020 年，全国水稻品种审定数量为 1866 个，为 2015 年水稻品种审定数量的三倍以上，其中国家级品种审定数量从 2015 年的 53 个上升至 2020 年的 574 个，省级品种审定数量从 434 个上升至 2020 年的 1292 个。

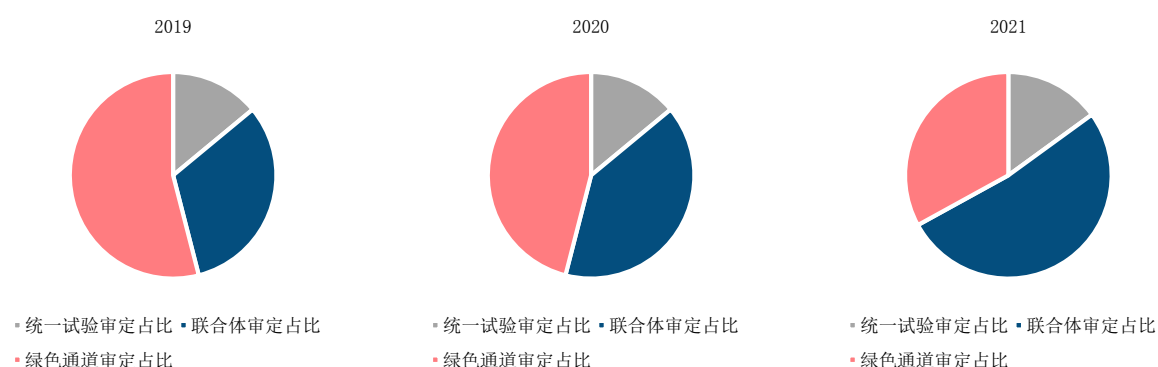
图表4： 2011 年至今水稻品种审定数量变化



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

水稻联合体品种审定数量在各渠道品种审定数量中占比过半，绿色通道峰值已过。近三年水稻联合体品种审定占比逐年提高，由 32% 提升至 52%，目前占比已过半，在途品种数量也呈现明显上升趋势。绿色通道品种审定占比峰值已过，从 2019 年的 54% 下降至 2021 年的 33%，在途品种数量也呈现明显的下降趋势。统一试验品种审定占比则稳定在 14-15%。

图表5： 2019-2021 年水稻各审定渠道占比变化



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

水稻新品种保护申请量和授权量大量增加，企业育种主体地位更加突出。水稻是第一批被列入植物新品种保护名录的植物种属之一。2019 年，水稻新品种保护申请量和授权量分别为 1312 件、425 件，分别是 2015 年的 2.7 倍和 1.1 倍，特别是 2018 年、2019 年，新品种保护申请量呈现爆发式增长。从授权类型看，2019 年企业和科研单位授权量分别为 212 件和 192 件，企业申请量比 2015 年提高了 20.8 个百分点，企业育种主体地位更加突出。

2 品种井喷和同质化问题促成审定标准修订

2.1 品种同质化现象严重，旧标准亟待调整

2017 年以来品种数量迅速增加，同质化品种多、突破性品种少等问题逐渐显露。近年来品种审定数量井喷，种业研发创新水平却并未跟上数量增加的步伐。目前品种同质化严重，品种选育还停留在对主要推广品种和核心亲本的修饰改良上，导致品种遗传基础狭窄。同时，具有突破性的品种也难得一见：近五年玉米种子推广面积前十榜单中，郑单 958、先玉 335、京科 968、登海 605 等老的品种始终位居前列，难有突破性品种后来居上。该局面若不改变，将难以适应加强植物新品种知识产权保护、激励育种原始创新、保障粮食安全的新形势。

图表6：常年大规模推广的玉米品种



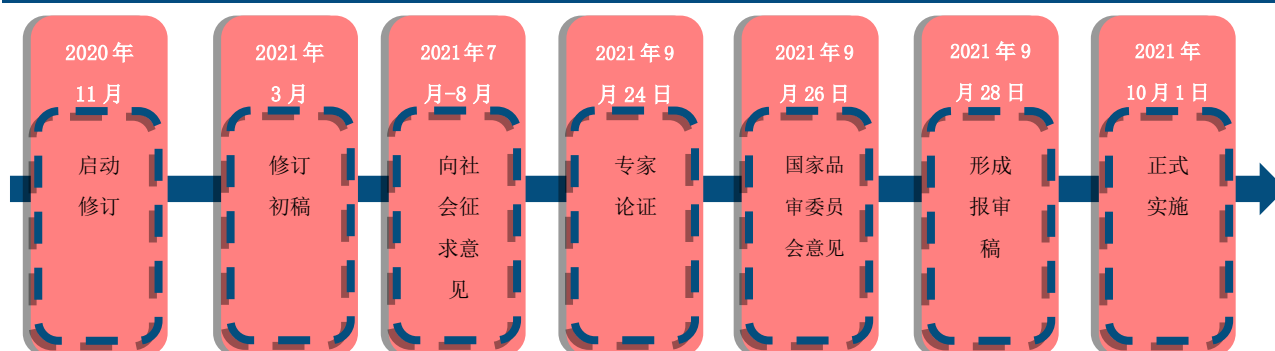
资料来源：第一种业网，中信建投

这类问题的出现主要与品种创新能力不强、审定准入门槛低、试验管理机制不健全有关。①目前我国品种原始创新能力依然不强：玉米 DNA 指纹位点差 3 个以内的品种占品种审定数量的 24%，常规稻位点差 3 个以内的品种占比 40%，杂交稻位点差 3 个以内的品种占比 35%；②品种审定准入门槛偏低：2017 年审定标准降低了高产稳产的产量指标，如普通玉米的增产幅度由原来的 5%降低至 3%，同时对绿色优质品种的产量也没有提出明确要求；③多渠道试验管理机制不健全：随着企业创新主体地位的稳固，全国品种审定试验渠道中联合体审定占比也增长至一半，绿色通道则占三分之一，但是目前对这两个渠道试验的监管还不能实现全覆盖，因此试验数据的科学性、准确性和规范性还有待提高。

2.2 国家级玉米和稻审定标准迎来修订

此次国家级玉米和稻审定标准的修订主要遵循三个主要原则。其一，着眼于服务国家的粮食安全；其二，着眼于加强知识产权保护；其三，着眼于严格的品种管理。

图表7： 国家级玉米和稻审定标准修改过程



资料来源：农业农村部，中信建投

2.3 新审定标准“对症下药”，预计大幅削减品种审定数量

2017年版审定标准分为两部分：基本条件和分类品种条件。基本条件包含抗性、生育期、结实率、抗倒性、抗旱性等条件；分类品种条件则按照高产稳产、绿色优质和特殊类型三类，分别制定相应的审定标准。

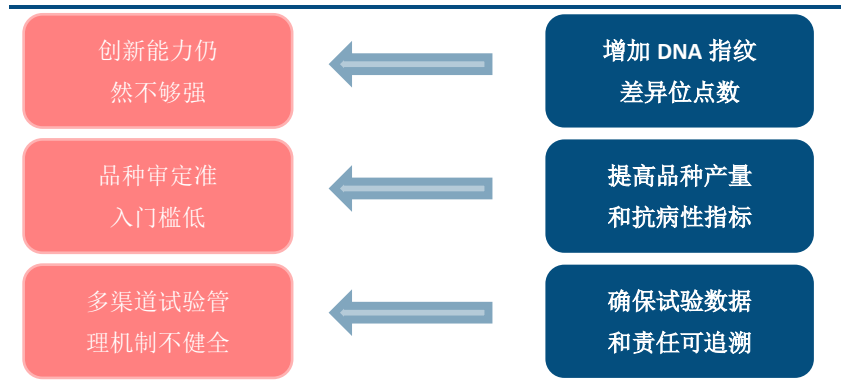
2021年修订审定标准对DNA指纹差异位点数、产量、抗性进行重点修改。新标准主要采用增加品种DNA指纹差异位点数要求、提高品种产量指标和抗性要求、加强多渠道试验过程监督等方式，有针对性地解决创新能力不强、品种审定准入门槛低、试验管理机制不健全的问题。预计通过修订新审定办法能使品种审定数量总体减少40-50%，国内种业有望走出同质化品种多、突破性品种少的困境。

①针对创新能力不强的问题，2021年新审定标准增加了品种DNA指纹差异位点数要求。稻和玉米点数要求由2个分别上升至3个、4个。稻申请审定品种与已知品种DNA指纹检测差异点数为2个的、玉米申请审定品种与已知品种DNA指纹检测差异点数为3个的需进行田间小区种植鉴定证明有重要农艺性状差异。通过提高对差异性的要求，倒逼创新能力提高，杜绝大批同质化品种涌入市场。

②针对品种审定准入门槛偏低的问题，新审定标准提高了品种产量指标和抗病性指标。稻与玉米高产稳产品种、水稻绿色优质品种的品种产量指标整体提高2个百分点。此外还提高了抗病性指标，如每年南方稻区（不含武陵山稻区）品种年度稻瘟病综合抗性指数上限从6.5降低至6，每年武陵山稻区、北方稻区品种年度稻瘟病综合抗性指数上限从5.0降低至4.5。玉米品种部分种植区的需鉴定抗病类型也出现大范围调整。

③针对多渠道试验管理机制不健全的问题，新审定标准加强过程监督。《主要农作物品种试验管理办法》明确技术要求和过程监督要求，确保试验数据和责任可追溯。

图表8： 国家级玉米和稻新品种审定标准“对症下药”



资料来源：农业农村部，中信建投

2.3.1 国家级玉米品种审定标准修订内容

基本条件中，2021 年修订版标准同时提高了抗病性、真实性和差异性要求。对籽粒用玉米品种中的西南春玉米按照海拔进一步细分，也对抗病性提出更严格的要求：部分病害的田间自然发病和人工接种鉴定标准从原本的未同时达到高感调整为均未达到高感。新标准对差异性重视明显加强：明确要求同一品种在不同试验年份、不同试验组别、不同试验渠道中 DNA 指纹检测差异位点数应当小于 2 个。申请审定品种应当与已知品种 DNA 指纹检测差异位点数不小于 4 个；申请审定品种与已知品种 DNA 指纹检测差异位点数等于 3 个的，需进行田间小区种植鉴定证明有重要农艺性状差异。

图表9： 国家级玉米品种审定标准中新旧版基本条件对比

基本条件	2017 年标准	2021 年修订
抗病性	1.1.1 籽粒用玉米品种 东华北中晚熟春玉米类型区、东华北中熟春玉米类型区、东华北中早熟春玉米类型区、北方早熟春玉米类型区、北方极早熟春玉米类型区品种的大斑病、茎腐病、穗腐病田间自然发病和人工接种鉴定 未同时达到高感 。	1.1.1 籽粒用玉米品种 东华北中晚熟春玉米类型区、东华北中熟春玉米类型区、东华北中早熟春玉米类型区、北方早熟春玉米类型区、北方极早熟春玉米类型区品种的大斑病、茎腐病、穗腐病田间自然发病和人工接种鉴定 均未达到高感 。
	此外还需鉴定抗病性： 西南春玉米类型区、热带亚热带玉米类型区： 纹枯病、茎腐病、大斑病、穗腐病 田间自然发病和人工接种鉴定均未达到高感。	此外还需鉴定抗病性： 西南春玉米（ 中低海拔 ）类型区、热带亚热带玉米类型区：纹枯病、茎腐病、大斑病、穗腐病田间自然发病和人工接种鉴定均未达到高感。 西南春玉米（ 中高海拔 ）类型区： 灰斑病、大斑病、穗腐病、茎腐病 田间自然发病和人工接种鉴定均未达到高感。
	黄淮海夏玉米类型区、京津冀早熟夏玉米类型区：弯孢叶斑病、瘤黑粉病。 西南春玉米类型区、热带亚热带玉米类型区： 灰斑病、小斑病、南方锈病 。	黄淮海夏玉米类型区、京津冀早熟夏玉米类型区为 南方锈病 ； 西南春玉米（ 中低海拔 ）类型区为 小斑病、南方锈病 ； 西南春玉米（ 中高海拔 ）类型区为 纹枯病、丝黑穗病 ； 热带亚热带玉米类型区为 小斑病、南方锈病 。
	1.1.2 青贮玉米品种 对其它叶斑病田间自然发病 无明确要求 。	1.1.2 青贮玉米品种 各生态区其它叶斑病田间自然发病 未达到高感 。
	1.1.3 鲜食甜玉米品种、糯玉米品种 西南鲜食玉米类型区： 瘤黑粉、丝黑穗病、小斑病、纹枯病 田间自然发病未达到高感。 东南鲜食玉米类型区： 瘤黑粉、丝黑穗病、小斑病、南方锈病、纹枯病 田间自然发病未达到高感。	1.1.3 鲜食甜玉米品种、糯玉米品种 西南鲜食玉米类型区：丝黑穗病、小斑病、纹枯病田间自然发病未达到高感。 东南鲜食玉米类型区：小斑病、南方锈病、纹枯病田间自然发病未达到高感。
品质	1.4 品质 普通玉米品种籽粒容重 ≥ 730 克/升	1.4 品质 普通玉米品种籽粒容重 ≥ 720 克/升
真实性和差异性	无明确要求	1.5 真实性和差异性（SSR 分子标记检测） 同一品种在不同试验年份、不同试验组别、不同试验渠道中 DNA 指纹检测差异位点数应当 < 2 个。申请审定品种应当与已知品种 DNA 指纹检测差异位点数 ≥ 4 个；申请审定品种与已知品种 DNA 指纹检测差异位点数 $= 3$ 个的，需进行田间小区种植鉴定证明有重要农艺性状差异

资料来源：《国家级玉米品种审定标准（2021 年修订）》、2017 年《主要农作物品种审定标准（国家级）》，中信建投

分类品种条件中，2021 年修订版标准相比于 2017 版对产量要求明显提高。对高产稳产品种，产量要求显著提高，产量指标整体提高 1-2 个百分点。对绿色优质品种，2021 年修订版标准对适宜机械化收获籽粒品种均提出比同类型对照增产的要求，明显较 2017 版更为严苛；同时增加西北春玉米组适收期籽粒含水量规定，要求含水量低品种的含水量不高于 23%，抗倒伏和高产品种含水量不高于 25%。对特殊类型品种，相对于并未提出明确要求的 2017 版标准，2021 年修订版标准明确提出了比对照品种平均增产不低于 3% 的要求；同时，新标准对品质提出更具有针对性的细致要求。

图表10： 国家级玉米品种审定标准中新旧版分类品种条件对比

分类品种条件	2017 年标准	2021 年修订
高产稳产品种	2.1 高产稳产品种 区域试验产量比对照品种平均增产 $\geq 3.0\%$ ，每年增产 $\geq 2.0\%$ ，生产试验比对照品种增产 $\geq 1.0\%$	2.1 高产稳产品种 区域试验产量比对照品种平均增产 $\geq 5.0\%$ ，每年增产 $\geq 3.0\%$ ，生产试验比对照品种增产 $\geq 2.0\%$ 。
	2.2.2 适宜机械化收获籽粒品种 含水量低：区域试验和生产试验产量与同类型 对照相当 。 抗倒伏：区域试验和生产试验产量与同类型 对照相当 。 高产：每年区域试验和生产试验产量比对照增产 $\geq 3.0\%$ 。 抗倒伏、含水量低：无明确产量要求。	2.2.2 适宜机械化收获籽粒品种 含水量低：区域试验和生产试验产量比同类型 对照增产$\geq 3.0\%$ 。 抗倒伏：区域试验和生产试验产量比同类型 对照增产$\geq 3.0\%$ 。 高产：每年区域试验和生产试验产量比对照增产 $\geq 5.0\%$ 。 抗倒伏、含水量低：区域试验和生产试验产量比同类型 对照增产$\geq 2.0\%$ 。
绿色优质品种	2.2.2 适宜机械化收获籽粒品种 对西北春玉米组适收期籽粒含水量 无明确要求 。	2.2.2 适宜机械化收获籽粒品种 含水量低：西北春玉米组适收期籽粒含水量 $\leq 23\%$ 。 抗倒伏：西北春玉米组适收期籽粒含水量 $\leq 25\%$ 。 高产：西北春玉米组适收期籽粒含水量 $\leq 25\%$ 。 抗倒伏、含水量低：西北春玉米组适收期籽粒含水量 $\leq 23\%$ 。
	2.3.1 糯玉米（干籽粒）、高油、高赖氨酸（优质蛋白玉米，QPM）品种 产量： 无明确要求 。 品质：糯玉米（干籽粒）：粗淀粉含量（干基） $\geq 69.0\%$ ，支链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 $\geq 97.0\%$ 。高赖氨酸玉米：赖氨酸（干基）含量 $\geq 0.4\%$ 。	2.3.1 糯玉米（干籽粒）、高油、优质蛋白玉米、 高淀粉玉米品种 产量：比同类型对照品种平均增产 $\geq 3.0\%$ 。 品质：糯玉米（干籽粒）：直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 $\leq 2.00\%$ 。优质蛋白玉米：蛋白质（干基）含量 $\geq 8.00\%$ ，赖氨酸（干基）含量 $\geq 0.40\%$ 。 高淀粉玉米 ：粗淀粉（干基） $\geq 75.0\%$ 。
特殊类型品种	2.3.2 青贮玉米（不包括粮饲兼用）品种 生物产量： 收获时的鲜物质产量（公斤/亩），干物质含量（%），或其他衡量指标 。 品质：整株粗蛋白含量 $\geq 7.0\%$ ，中性洗涤纤维含量 $\leq 45\%$ ，淀粉含量 $\geq 25\%$ 。	2.3.2 青贮玉米（不包括粮饲兼用）品种 生物产量：收获时参试品种生物产量（干重）比青贮玉米对照品种平均增产 $\geq 3.0\%$ ，每年区域试验增产试验点率 $\geq 50\%$ 。 品质（两年平均）：整株粗蛋白含量 $\geq 7.0\%$ ，中性洗涤纤维含量 $\leq 40\%$ ，淀粉含量 $\geq 30\%$ 。
	2.3.3 鲜食甜玉米、鲜食糯玉米品种 产量：鲜果穗产量（公斤/亩）。 抗倒性：每年平均倒伏倒折率之和 $\leq 15.0\%$ 。	2.3.3 鲜食甜玉米、鲜食糯玉米品种 产量：鲜果穗产量比同类型同品质对照品种平均增产 $\geq 3.0\%$ ，品质优于对照的减产 $\leq 3.0\%$ 。 抗倒性：每年平均倒伏倒折率之和 $\leq 10.0\%$ 。
	2.3.4 爆裂玉米品种 产量：无明确要求。	2.3.4 爆裂玉米品种 产量：比同类型同品质对照品种平均增产 $\geq 3.0\%$ ，品质优于对照的减产 $\leq 3.0\%$ 。

资料来源：《国家级玉米品种审定标准（2021 年修订）》、2017 年《主要农作物品种审定标准（国家级）》，中信建投

2.3.2 国家级稻品种审定标准修订内容

基本条件中，2021 年修订版标准相比于 2017 版对抗性、抗倒性、真实性和差异性均提出了更高要求。新标准对抗性要求提高，部分产区稻瘟病综合抗性指数年度上限降低，明确规定品种耐热性上限；抗倒性要求更加严格；开始对真实性和差异性（SSR 分子标记检测）提出明确要求。

图表11： 国家级稻品种审定标准中新旧版基本条件对比

基本条件	2017 年标准	2021 年修订
抗性（病、虫、冷、热）	1.1 抗性（病、虫、冷、热） 每年南方稻区（不含武陵山稻区）品种稻瘟病综合抗性指数年度 ≤ 6.5 ；每年武陵山稻区、北方稻区品种稻瘟病综合抗性指数年度 ≤ 5.0 ；长江上游、中下游稻区中品种耐热性无明确要求。	1.1 抗性（病、虫、冷、热） 每年南方稻区（不含武陵山稻区）品种稻瘟病综合抗性指数年度 ≤ 6.0 ；每年武陵山稻区、北方稻区品种稻瘟病综合抗性指数年度 ≤ 4.5 ；长江上游、中下游稻区中品种耐热性 ≤ 7 级。
抗倒性	无明确要求	1.4 抗倒性 品种年度区域试验、生产试验倒伏点占总试验点的比例 $\leq 20\%$ 。
真实性和差异性（SSR 分子标记检测）	无明确要求	1.5 真实性和差异性（SSR 分子标记检测） 同一品种在不同试验年份、不同试验组别、不同试验渠道中 DNA 指纹检测差异位点数应当 < 2 个；申请审定品种应当与已知品种 DNA 指纹检测差异位点数 ≥ 3 个；申请审定品种与已知品种 DNA 指纹检测差异为点数=2 个的，需进行田间小区种植鉴定证明有重要农艺性状差异

资料来源：《国家级稻品种审定标准（2021 年修订）》、2017 年《主要农作物品种审定标准（国家级）》，中信建投

分类品种条件中，2021 年修订版对高产稳产品种、绿色优质品种、特殊类型品种均提出更明确要求。2021 年修订版相比于 2017 版对高产稳产品种的增产要求提高了 1-3 个百分点。对绿色优质品种，2021 年修订版明确提出了产量和抗性指标。对特殊类型品种，2017 年版标准只对糯稻品种做出了规定，2021 年修订版则增加了部分特殊类型品种。

图表12： 国家级稻品种审定标准中新旧版分类品种条件对比

分类品种条件	2017 年标准	2021 年修订
高产稳产品种	审定品种与对照同为常规稻或杂交稻，与对照同等级品质：每年区域试验增产 $\geq 3.0\%$ 、生产试验增产 $\geq 1.0\%$ 。	审定品种与对照同为常规稻或杂交稻，与对照同等级品质，每年区域试验、生产试验产量 均比对照品种增产$\geq 4.0\%$ 。
	或比对照品质差的品种，每年区域试验产量比对照品种增产 $\geq 5.0\%$ ，生产试验产量比对照品种增产 $\geq 2.0\%$ 。	比对照品质差的品种，每年区域试验、生产试验产量比对照品种增产 $\geq 5.0\%$ 。
	杂交稻作对照品种的常规稻品种，每年区域试验及生产试验产量比照第一款，比对照品种增产幅度相应降低 3 个百分点。	杂交稻作对照品种的常规稻品种，每年区域试验及生产试验产量比照第一款，比对照品种增产幅度相应降低 2 个百分点 。
	常规稻作对照品种的杂交稻品种，每年区域试验产量比照第一款，比对照品种增产幅度相应增加 2 个百分点。	常规稻作对照品种的杂交稻品种，每年区域试验产量比照第一款，比对照品种增产幅度相应增加 3 个百分点 。
绿色优质品种	2.2.1 抗病品种：南方稻区稻瘟病抗性 达到中抗以上，且 华南稻区白叶枯病抗性 达到中抗以上 。	2.2.1.1 抗病品种：南方稻区（武陵山稻区除外）稻瘟病抗性 达到中抗及以上 ， 或 华南稻区白叶枯病抗性 达到中抗及以上 。
	2.2.3 优质品种：品种品质达到部颁标准 2 级及以上。	2.2.1.3 优质品种：品质达到《食用稻品种品质》（NY/T 593-2013） 优质食用稻标准 。
	2.2.4 轻简化栽培品种	删去 轻简化栽培品种
	无产量指标	2.2.2 产量指标 2.2.2.1 绿色品种：抗性达到 1—3 级且与对照同等级 ，每年区域试验比对照 增产$\geq 3.0\%$ ；达到 3 级但低于对照 ，每年区域试验比对照 增产$\geq 5.0\%$ ；达到 3 级且优于对照 ，每年区域试验比对照 减产$\leq 3.0\%$ ；达到 1 级且优于对照 ，每年区域试验比对照 减产$\leq 5.0\%$ 。
		2.2.2.2 优质品种：品质达到部标 1—3 级且与对照同等级 ，每年区域试验比对照 增产$\geq 3.0\%$ ；品质达到部标 3 级且优于对照 ，每年区域试验 增产$\geq 1.0\%$ ；达到部标 2 级且优于对照 ，每年区域试验比对照 减产$\leq 3.0\%$ ；达到部标 1 级且优于对照 ，每年区域试验比对照 减产$\leq 5.0\%$ 。 2.2.2.3 绿色优质品种：稻瘟病、或褐飞虱、或华南白叶枯病 中抗及以上 ，且品质达到部标 2 级并优于对照的品种 ，每年区域试验比对照 减产$\leq 5.0\%$ ；稻瘟病、或褐飞虱、或华南白叶枯病 中抗及以上 ，且品质达到部标 1 级并优于对照的品种 ，每年区域试验比对照 减产$\leq 7.0\%$ 。 以上品种的生产试验产量指标，与区域试验增减产幅度相一致。
特殊类型品种	2.3 特殊类型品种 糯稻品种：支链淀粉含量 $\geq 98\%$ 。	2.3 特殊类型品种 糯稻、 耐盐（碱）水稻、节水抗旱稻、高海拔粳稻及镉低积累水稻 等特殊类型品种，申请者可根据生产实际需求提出品种审定标准，报国家农作物品种审定委员会同意，并自行开展品种试验。

资料来源：《国家级稻品种审定标准（2021 年修订）》、2017 年《主要农作物品种审定标准（国家级）》，中信建投

3 杂交玉米和水稻品种推广应用状况

3.1 玉米品种更新换代慢，创新能力不足

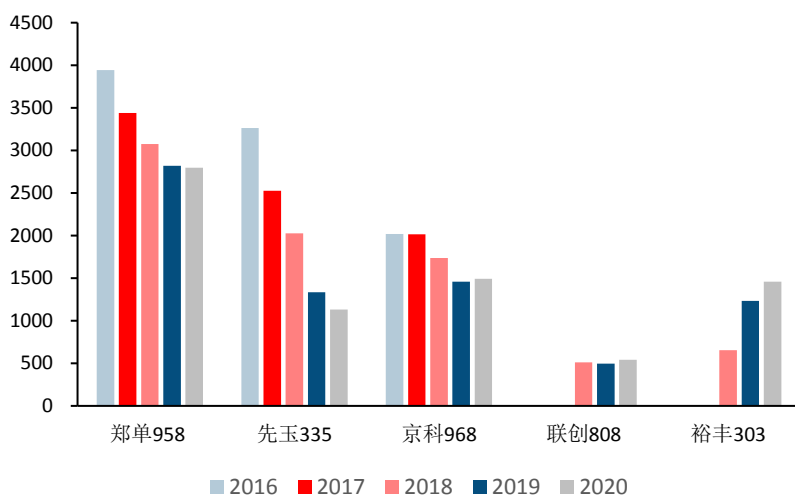
玉米品种更新换代较慢，郑单 958、先玉 335 等品种推广面积持续下降。2016 年玉米推广面积前 10 大品种在 2020 年仍存 7 个，其中郑单 958 连续五年位于榜首，京科 968 也保持在前三位，反映出国内杂交玉米品种总体创新能力不足，品种更新换代较慢。2020 年玉米推广面积超过一千万亩品种达到 6 个，比 2016 年增加 2 个：裕丰 303 和中科玉 505。2016-2020 年，联创 808、裕丰 303 推广面积呈现快速上升趋势；郑单 958、先玉 335、京科 968 等品种种植面积则呈现持续下降趋势。

图表13： 2016-2020 年玉米全国推广面积前 10 品种对比

排名	2016		2017		2018		2019		2020	
	品种	面积 (万亩)	品种	面积 (万亩)	品种	面积 (万亩)	品种	面积 (万亩)	品种	面积 (万亩)
1	郑单 958	3944	郑单 958	3441	郑单 958	3074	郑单 958	2818	郑单 958	2798
2	先玉 335	3263	先玉 335	2526	先玉 335	2027	京科 968	1459	京科 968	1493
3	京科 968	2017	京科 968	2016	京科 968	1738	先玉 335	1333	裕丰 303	1460
4	登海 605	1439	登海 605	1427	登海 605	1369	登海 605	1278	登海 605	1272
5	浚单 20	965	浚单 20	799	德美亚 1	751	裕丰 303	1234	中科玉 505	1168
6	隆平 206	816	伟科 702	756	伟科 702	701	中科玉 505	776	先玉 335	1132
7	德美亚 1	791	隆平 206	587	裕丰 303	653	浚单 20	564	联创 808	543
8	伟科 702	742	大丰 30	481	浚单 20	606	伟科 702	521	伟科 702	485
9	中单 909	540	翔玉 998	478	隆平 206	568	联创 808	498	隆平 206	439
10	鑫玉 16	446	鑫玉 16	437	联创 808	511	隆平 206	493	浚单 20	370

资料来源：全国农技推广中心，中信建投（注：标红表示 2016、2020 两年均上榜）

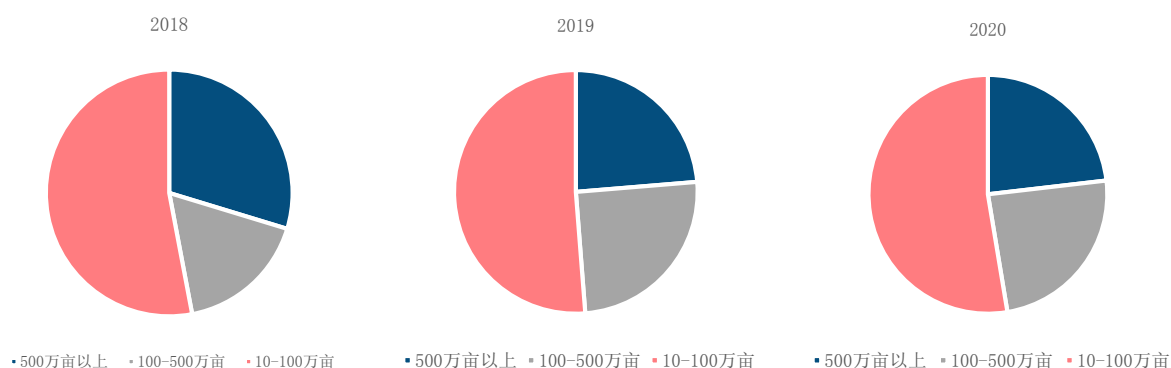
图表14： 2016-2020 年部分玉米品种推广面积变化



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

大品种数量和推广面积占比均下降，品种更新遇瓶颈。以推广面积划分，近三年推广面积达 500 万亩以上的大品种数量及推广面积占比均逐年下滑。2018 年推广面积在 500 万亩以上的品种数量为 12 个，推广面积占玉米推广面积比例达到 29.7%；而 2020 年推广面积在 500 万亩以上的品种数量减至 7 个，推广面积占比也下降至 23.16%。由此可见杂交玉米品种更新遇到瓶颈，大品种数量在下降。

图表15： 2018-2020 年玉米各量级品种推广面积比例比较



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

3.2 杂交水稻更新迭代快，品种推广呈多元化趋势

杂交水稻品种更新迭代较快。2016 年杂交稻推广面积前 10 大品种在 2020 年仅剩 2 个：C 两优华占和宜香

优 2115。C 两优华占是唯一一个在 2016-2020 年均处于全国推广面积前 10 的品种，但 C 两优华占推广面积逐年下降，2020 年更是在前十大品种中处于末尾，颓势已显，被替代可能性较高，可见我国杂交水稻品种更新换代较快。

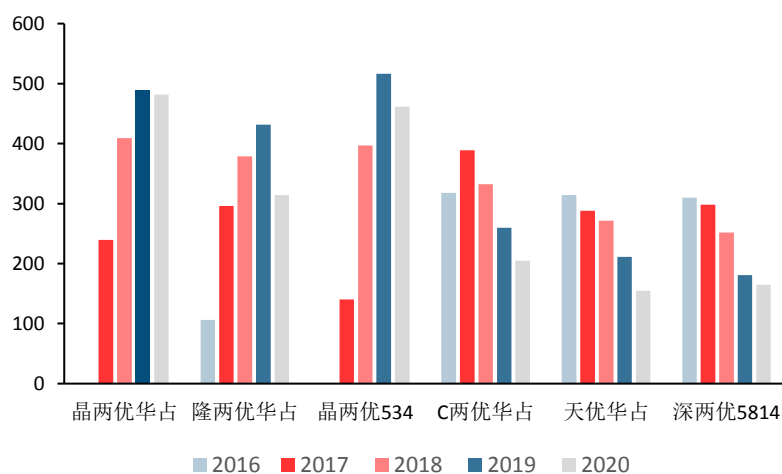
图表16： 2016-2020 年杂交水稻全国推广面积前 10 品种对比

排名	2016	2017	2018	2019	2020
1	C 两优华占	C 两优华占	晶两优华占	晶两优 534	晶两优华占
2	天优华占	隆两优华占	晶两优 534	晶两优 534	晶两优 534
3	深两优 5814	深两优 5814	隆两优华占	隆两优华占	隆两优华占
4	Y 两优 1 号	两优 688	C 两优华占	泰优 390	泰优 390
5	五优 308	天优华占	两优 688	隆两优 534	晶两优 1377
6	两优 688	晶两优华占	天优华占	C 两优华占	隆两优 534
7	川优 6203	宜香优 2115	深两优 5814	徽两优 898	宜香优 2115
8	宜香优 2115	五优 308	泰优 390	宜香优 2115	晶两优 1212
9	扬两优 6 号	川优 6203	宜香优 2115	天优华占	野香优莉丝
10	冈优 188	Y 两优 900	隆两优 534	两优 688	C 两优华占

资料来源：全国农技推广中心，中信建投（注：标红表示 2016、2020 两年均上榜）

杂交水稻优质且高产品种的种植面积明显增加。晶两优华占、晶两优 534、隆两优华占和泰优 390 这四个优质高品种在 2019 和 2020 年都稳居推广面积前 10 的榜单前列，说明优质和高产这两个性状是提高品种推广面积的重要因素。从种植面积的变化也能发现明显的倾向：2016-2020 年，晶两优华占、隆两优华占、晶两优 534、泰优 390、隆两优 534 的种植面积总体均增长；C 两优华占、天优华占、深两优 5814、五优 308 的种植面积总体均降低。

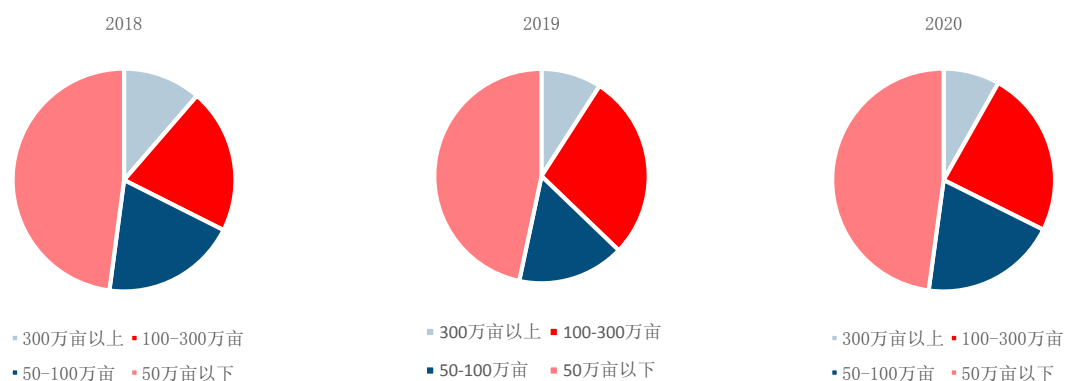
图表17： 2016-2020 年部分杂交稻品种推广面积变化



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

杂交稻品种推广总体呈多元化趋势，推广面积 300 万亩以上大品种数量和推广面积占比双双下降。以推广面积划分，近三年来杂交稻各量级品种推广面积波动较大，300 万亩以上品种的推广面积占杂交稻总推广面积的比重逐年下降。2018 年推广面积在 300 万亩以上品种有 5 个，推广面积占比为 11.35%；而 2020 年，推广面积在 300 万亩以上的品种只有 3 个，推广面积占比也下降至 8.18%，杂交稻品种多元化程度不断加强。

图表18： 2018-2020 年杂交稻各量级品种推广面积比例比较



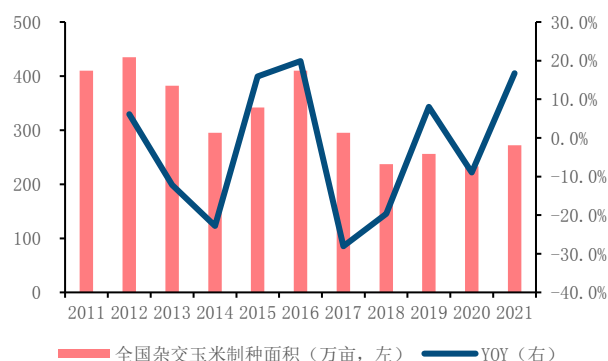
资料来源：全国农技推广中心，中信建投

4 杂交玉米和水稻种子供需形势

4.1 杂交玉米种子供需总体平衡略有盈余

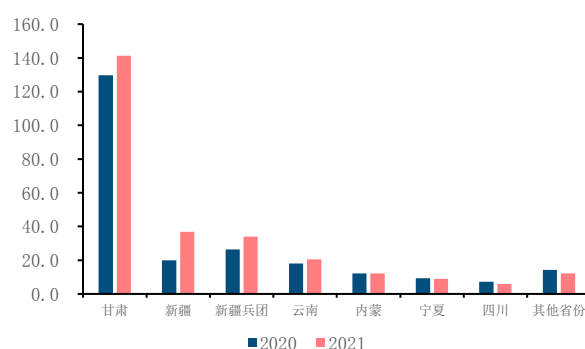
2021 年全国杂交玉米落实制种 272 万亩，比 2020 年增加 39 万亩，增幅为 17%。今年落实制种面积虽然相较于 2011-2017 年仍处于低位，但在市场需求回暖，库存压力减轻等利好因素影响下仍有小幅回升。按照类型划分，普通玉米制种面积落实 241 万亩，较去年增加 41 万亩，增幅为 20.5%；青贮玉米和鲜食玉米则分别落实制种 26 万亩和 4 万亩，较去年基本持平。按照省份划分，甘肃、新疆（包括新疆兵团）制种面积合计占全国 77.9%，2021 年甘肃、新疆、新疆兵团三地制种面积较去年分别增长 9%、85%、29%。

图表19： 2011-2021 年全国杂交玉米制种面积及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

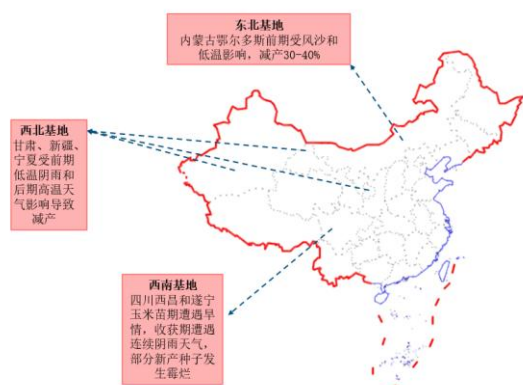
图表20： 2020、2021 年各省杂交玉米制种面积对比



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

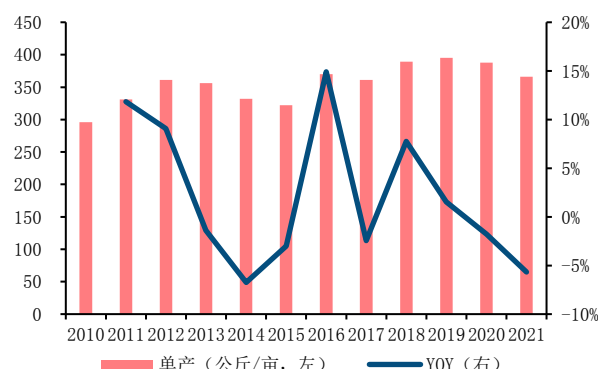
部分地区受到天气影响有不同程度减产。西北基地平均制种单产为 395 公斤/亩，受前期低温阴雨和后期高温天气影响，整体产量较正常年份减少 10-15%，较丰收年份减少 20-25%。西南基地平均制种单产为 220 公斤/亩，由于收获期遭遇连续阴雨天气，整体产量较正常年份减少 5-10%，较丰收年份减少 10-15%。东北基地平均制种单产为 300-320 公斤/亩，产量整体和正常年份相当，但内蒙古鄂尔多斯前期受风沙和低温影响，较正常年份减少 30-40%。2021 年全国平均制种单产为 366 公斤/亩，同比下降 5.67%，为近四年最低值。

图表21： 2021 年杂交玉米制种受灾情况



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

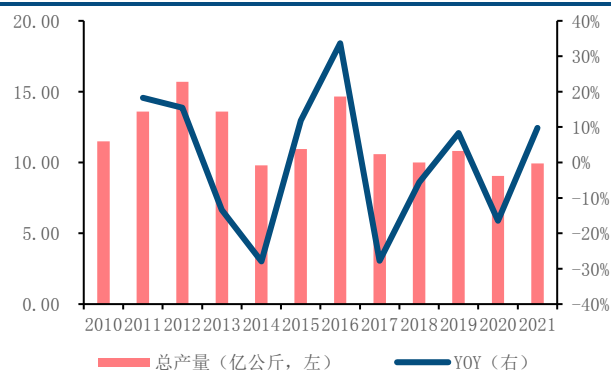
图表22： 2010-2021 年全国杂交玉米种子单产及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

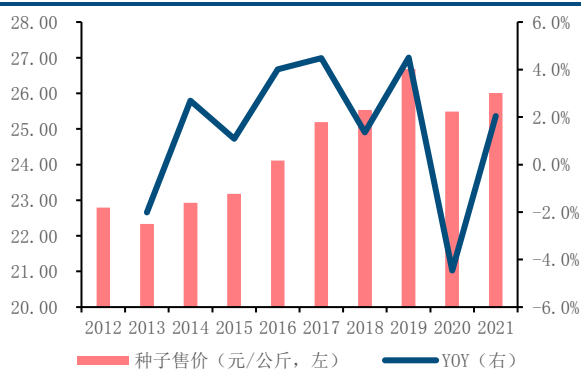
2021 年新产杂交玉米种子 9.93 亿公斤，处于历史低位。2021 年新产杂交玉米种子 9.93 亿公斤，仍处于历史低位，但是相比 2020 年略有回升，增加近 9000 万公斤，增幅近 10%。2021 年杂交玉米种子平均售价为 26.01 元/公斤，同比增长 2.0%。

图表23： 2010-2021 年杂交玉米种子制种产量及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

图表24： 2012-2021 年杂交玉米种子每公斤售价及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

2022 年杂交玉米种子供需形势预计将总体平衡略有盈余。2021 年新产杂交玉米种子 9.93 亿公斤，与 4.77 亿公斤季末有效库存相加，可得下年度商品种子有效供给量约 14.7 亿公斤。若 2022 年玉米粮价继续保持 1.3 元/市斤水平高位运行，则大田玉米商品种子需求将继续保持 11 亿公斤以上，若按照 11.5 亿公斤的商品种子用量计算，2022 年大田玉米生产用种充足。明年春季种子市场结束后，玉米种子有效库存将降至 3 亿公斤（2016 年以来的最低点），未来两年的杂交玉米种子供需形势将为总体平衡且略有盈余。

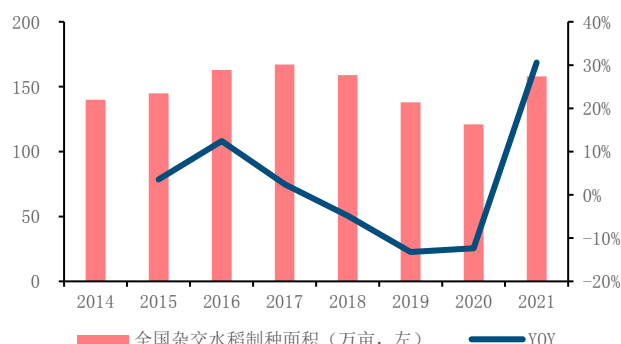
图表25： 2022 年全国杂交玉米种子供需汇总表

地区	下年度总供种量（亿公斤）	预计下年度总需种量（万公斤）	总供种量/总需种量（%）
东北地区	>6	4.7	>125%
黄淮海区	>5.5	4.0	>130%
全国合计	14.7	11.5	127%

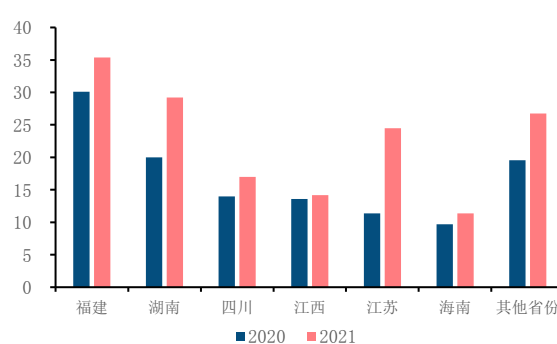
资料来源：全国农技推广中心，中信建投

4.2 杂交水稻种子供给过剩状况将加剧

2021 年杂交水稻市场回暖，全国制种面积 158 万亩，比 2020 年增加 37 万亩，增幅为 31%。在 2018-2020 年“杂交改常规”趋势下，杂交水稻制种面积阶段性回调。2021 年在政策和高粮价的双重影响下，杂交水稻市场回暖，制种面积重回接近 2018 年水平。2021 年我国杂交水稻落实制种面积在近八年中排名处于中等偏上水平，且制种面积增幅为 31%，达近七年最高增幅。按照类型划分，2021 年杂交早稻、杂交中稻、杂交晚稻制种面积占比分别为 18%、59%、23%，制种面积均实现双位数增长。按照省份划分，福建、湖南、四川、江西、江苏和海南六省制种面积合计占全国的 84%，且各省制种面积同比均实现不同幅度增长。

图表26： 2014-2021 年全国杂交水稻制种面积及增速


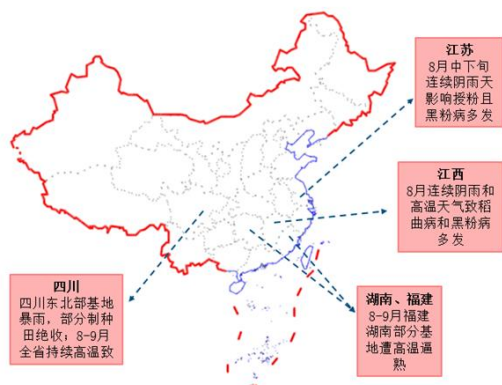
资料来源：全国农技推广中心，中信建投

图表27： 2020、2021 年各省杂交水稻制种面积对比


资料来源：全国农技推广中心，中信建投

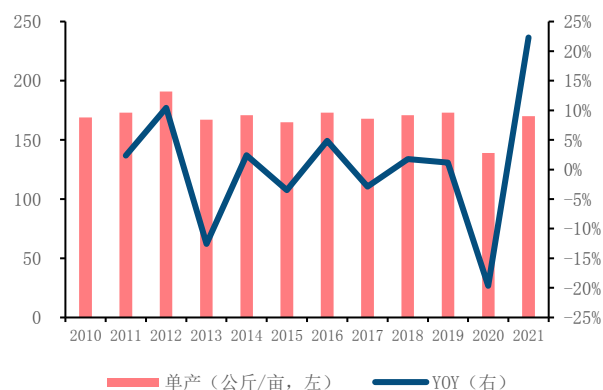
受 8 月连续阴雨或高温影响，部分主产区有不同程度减产，全国单产仍然实现同比增长 22.3%。四川全省多数基地因 8-9 月持续高温平均减产 10%；湖南、福建部分基地的种子因高温逼熟出现饱满度低和裂颖现象，平均减产 8-10%；江西 8 月遭遇连续阴雨和高温天气，稻曲病、黑粉病发生较重，平均减产 30%；江苏则因 8 月中下旬连续阴雨影响授粉，黑粉病发生较重，平均减产 15-20%。2021 年全国平均制种单产据初步统计为 170 公斤/亩，比去年增加 31 公斤/亩，增幅为 22.3%。

图表28： 2021 年杂交水稻制种受灾情况



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

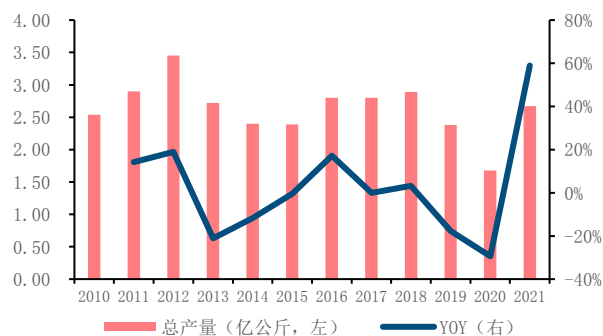
图表29： 2010-2021 年全国杂交水稻种子单产及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

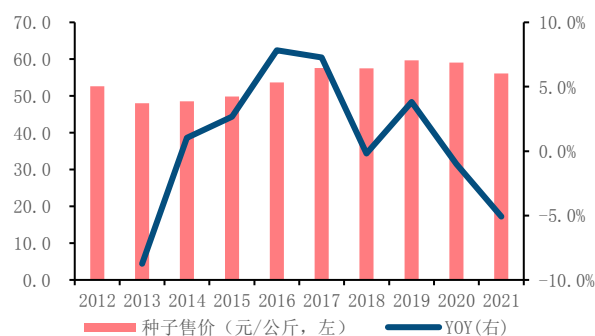
2021 年新产杂交水稻种子 2.67 亿公斤，比 2020 年增加近 1 亿公斤，增幅近 60%。2021 年随着杂交水稻市场回暖，企业产能大幅释放，杂交水稻制种产量实现大幅增长，增速达到 60%，为近十年增速最高值，一举扭转了 2018 年以来的下跌趋势。整体而言，今年属于杂交水稻种子生产丰收年：制种面积、制种单产较 2020 年实现双增。2021 年杂交水稻种子平均售价为 56.1 元/公斤，为近五年最低水平。

图表30： 2010-2021 年杂交水稻种子制种产量及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

图表31： 2012-2021 年杂交水稻种子每公斤售价及增速



资料来源：全国农技推广中心，中信建投

预计 2022 年杂交水稻种子供给过剩状态将加剧。从供给端来看，2021 年杂交水稻种子季末有效库存约 0.84 亿公斤，与 2021 年新产种子 2.67 亿公斤相加，可得 2022 年杂交水稻商品种子有效供给量将超过 3.5 亿公斤。从需求端来看，预计 2022 年杂交水稻大田用种与出口需求合计 2.35 亿公斤，种子供给量超出需求量约 1.15 亿公斤，总供种量与总需种量比例预计达到 145%，2022 年杂交水稻种子供应过剩的态势将进一步加剧。

图表32： 2022 年全国杂交水稻种子供需汇总表

品种	新产种子 (亿公斤)	有效商品种子 库存(亿公斤)	下年度总供种 量 (亿公斤)	预计下年度总需 种量 (万公斤)	总供种量/总需种 量 (%)
杂交早稻	0.52	0.02	>0.5	0.43	>115%
杂交中稻	1.58	0.46	>2	1.45	>140%
杂交晚稻	0.57	0.36	>0.8	0.47	165%
合计	2.67	0.84	3.51	2.35	145%

资料来源：全国农技推广中心，中信建投

5 投资建议

从政策面角度，中央即将下发《种业振兴行动方案》，这是继 1962 年出台《关于加强种子工作的决定》后，再次对种业发展作出重要部署，是我国种业发展史上具有里程碑意义的一件大事，国家将启动种源关键核心技术攻关，实施生物育种重大项目，有序推进产业化应用，利好国内种业发展。从国内种业现状出发，供给端国内玉米种业经过六年的供给侧改革，杂交种子的供给已从整体过剩转为总体平衡略有盈余；需求端随着饲用需求的增加，或使玉米价格整体维持较高水平，带动国内玉米种业景气度回升。从中长期来看，转基因品种的商业化应用有望推动行业格局改变，利好优质龙头企业，如隆平种业、大北农、登海种业、荃银高科等。

6 风险提示

突发事件导致市场行情大幅波动的风险，极端天气的风险，病虫害的风险，政策不确定的风险，农产品价格波动的风险等。

分析师介绍

王明琦：农林牧渔&宠物消费行业分析师，上海交通大学硕士，深度覆盖养殖、动保、种业和宠物全产业链等细分赛道，作为核心成员入围 2020 年卖方分析师水晶球奖公募榜单；曾任职于方正证券研究所。

评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后6个月内的相对市场表现,也即报告发布日后的6个月内公司股价(或行业指数)相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准;新三板市场以三板成指为基准;香港市场以恒生指数作为基准;美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15%以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15%以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10%以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10%以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明:(i)以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法,使用合法合规的信息,独立、客观地出具本报告,结论不受任何第三方的授意或影响。(ii)本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构(以下合称“中信建投”)制作,由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国(仅为本报告目的,不包括香港、澳门、台湾)提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格,本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

本报告由中信建投(国际)证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础,不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料,但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断,该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更,亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件,而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况,报告接收者应当独立评估本报告所含信息,基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策,中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保,亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内,中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益,也可能在过去12个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点,分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系,分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可,任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容,亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有,违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京
东城区朝内大街2号凯恒中心B座12层
电话:(8610) 8513-0588
联系人:李祉瑶
邮箱:lizhiyao@csc.com.cn

上海
上海浦东新区浦东南路528号南塔2106室
电话:(8621) 6882-1600
联系人:翁起帆
邮箱:wengqifan@csc.com.cn

深圳
福田区益田路6003号荣超商务中心B座22层
电话:(86755) 8252-1369
联系人:曹莹
邮箱:caoying@csc.com.cn

中信建投(国际)

香港
中环交易广场2期18楼
电话:(852) 3465-5600
联系人:刘泓麟
邮箱:charleneliu@csci.hk