

山东登海种业股份有限公司

关于玉米新品种通过国家品审会审定的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东登海种业股份有限公司（以下简称“公司”）及公司控股子公司自主研发的玉米新品种“登海 169”、“登海 1756”、“登海 527”、“登海 528”、“登海 687”、“登海 710”、“登海 1711”、“登海 1717”、“登海 1719”、“登海 1726”、“登海 1727”、“登海 1729”、“登海 1733”、“登海 1736”、“登海 1738”、“登海 1757”、“登海 1762”、“登海 1768”、“登海 1769”、“DHJ177”、“登海先锋 161”、“来玉 238”、“宇玉 603”、“宇玉 704”、“登海先锋 165”共计 25 个玉米新品种，已经第四届国家农作物品种审定委员会第四次主任委员会会议审定通过，品种名称等信息经公示无异议，现予公告。

序号	品种名称	审定编号	申请者	育种者	农艺性状	适宜种植区域
1	登海 169	国审玉 20196110	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130.2 天, 与对照先玉 335 生育期相当。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘绿色, 花药紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 275 厘米, 穗位高 103 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒型, 穗长 21.1 厘米, 穗行数 16 行, 穗粗 4.7 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 41.3 克。接种鉴定, 抗茎腐病, 中抗大斑病、穗腐病, 感丝黑穗病、灰斑病。品质分析, 籽粒容重 749 克/升, 粗蛋白含量 10.03%, 粗脂肪含量 3.54%, 粗淀粉含量 75.77%, 赖氨酸含量 0.29%。东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123 天, 比对照郑单 958 早熟 2.7 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘绿色, 花药紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 270 厘米, 穗位高 100 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒型, 穗长 21.1 厘米, 穗行数 16 行, 穗粗 4.7 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 38.6 克。接种鉴定, 抗茎腐病, 中抗大斑病、穗腐病, 感丝黑穗病、灰斑病。品质分析, 籽粒容重 749 克/升, 粗蛋白含量 10.03%, 粗脂肪含量 3.54%, 粗淀粉含量 75.77%, 赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现: 2017-2018 年参加东华北中熟春玉米组绿色通道区域试验, 两年平均亩产 830.9 千克, 比对照先玉 335 增产 7.6%。2018 年生产试验, 平均亩产 813 千克, 比对照先玉 335 增产 4.9%。2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验, 两年平均亩产 794.2 千克, 比对照郑单 958 增产 9.2%。2018 年生产试验, 平均亩产 767 千克, 比对照郑单 958 增产 10.3%。</p> <p>栽培技术要点: 中等肥力以上地块栽培, 4 月下旬至 5 月上旬播种, 每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在东华北中熟春玉米区的辽宁省东部山区和辽北部分地区, 吉林省吉林市、白城市、通化市大部分地区, 辽源市、长春市、松原市部分地区, 黑龙江省第一积温带, 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植。也适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区, 辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部, 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区, 内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区, 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区, 河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区, 北京市春播区, 天津市春播区种</p>

						植。
2	登海 1756	国审玉 20196201	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性:黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100 天, 比对照郑单 958 早熟 1.8 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘绿色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 224 厘米, 穗位高 70 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗筒形, 穗长 17.1 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗粗 4.9 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 35.3 克。接种鉴定, 中抗茎腐病、小斑病, 感南方锈病, 高感穗腐病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病。品质分析, 籽粒容重 775 克/升, 粗蛋白含量 11.48%, 粗脂肪含量 3.92%, 粗淀粉含量 72.3%, 赖氨酸含量 0.33%。</p> <p>产量表现:2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验, 两年平均亩产 661.3 千克, 比对照郑单 958 增产 2.2%。2018 年生产试验, 平均亩产 650.0 千克, 比对照郑单 958 增产 5.9%。</p> <p>栽培技术要点:中等肥力以上地块栽培, 6 月上旬至中旬播种, 每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治穗腐病, 弯孢叶斑病, 瘤黑粉病等病害。</p>	<p>审定意见:该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
3	登海 527	国审玉 20190233	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性:黄淮海夏玉米机收组出苗至成熟 101 天, 比对照郑单 958 早熟 3 天。幼苗叶鞘浅紫色, 叶片绿色, 叶缘绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 249 厘米, 穗位高 78 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗短筒形, 穗长 17.2 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗粗 4.9 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 35.8 克。适收期籽粒含水量 28.14%, 适收期籽粒含水量$\leq 28\%$、$\leq 30\%$的点次比例分别为 50.0%、72.6%。抗倒性达标(倒伏倒折率之和$\leq 5.0\%$)点比例 90.5%, 籽粒破碎率 6.75%。接种鉴定, 中抗茎腐病、感弯孢叶斑病、小斑病、南方锈病, 高感穗腐病、瘤黑粉病。品质分析, 籽粒容重 744 克/升, 粗蛋白含量 10.56%, 粗脂肪含量 3.86%, 粗淀粉含量 74.43%, 赖氨酸含量 0.35%。</p> <p>产量表现:2017-2018 年参加黄淮海夏玉米机收组区域试验, 两年平均亩产 646.0 千克, 比对照郑单 958 增产 4.7%。2018 年生产试验, 平均亩产 614.6 千克, 比对照郑</p>	<p>审定意见:该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区作为籽粒机收品种种植。</p>

					单 958 增产 6.3%。 栽培技术要点： 中等肥力以上地块栽培，播种期 6 月中上旬，每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治穗腐病、瘤黑粉病。	
4	登海 528	国审玉 20190235	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	特征特性： 黄淮夏玉米籽粒机收组出苗至成熟 101 天，比对照郑单 958 早熟 2.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 234 厘米，穗位高 78 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒形，穗长 18.7 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，适收期籽粒含水量 25.3%，适收期籽粒含水量 \leq 28%、 \leq 30%的点次比例分别为 77.7%、91.5%。抗倒性达标（倒伏倒折率之和 \leq 5.0%）点比例 91%。籽粒破碎率 6.85%。接种鉴定，中抗小斑病，感茎腐病、瘤黑粉病，高感穗腐病、弯孢叶斑病、南方锈病。品质分析，籽粒容重 770 克/升，粗蛋白含量 9.9%，粗脂肪含量 3.07%，粗淀粉含量 76.05%，赖氨酸含量 0.28%。 产量表现： 2017-2018 年参加黄淮夏玉米籽粒机收组区域试验，两年平均亩产 559.8 千克，比对照郑单 958 增产 4.7%。2018 年生产试验，平均亩产 621 千克，比对照郑单 958 增产 7.4%。 栽培技术要点： 中等肥力以上地块栽培，播种期 6 月中上旬，每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治穗腐病、弯孢菌叶斑病和南方锈病。	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区作为籽粒机收品种种植。
5	登海 687	国审玉 20190240	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	特征特性： 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100 天，比对照郑单 958 早熟 3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 252 厘米，穗位高 86 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒形，穗长 17.9 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 5 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 32.25 克。接种鉴定，中抗茎腐病，感小斑病、瘤黑粉病，高感穗腐病、弯孢叶斑病、南方锈病。品质分析，籽粒容重 762 克/升，粗蛋白含量 11.24%，粗脂肪含量 4.09%，粗淀粉含量 71.46%，赖氨酸含量 0.34%。 产量表现： 2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组区域试	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地

					<p>验,两年平均亩产 657.1 千克,比对照郑单 958 增产 5.6%。2018 年生产试验,平均亩产 647.5 千克,比对照郑单 958 增产 8.7%。</p> <p>栽培技术要点: 中等肥力以上地块栽培,6 月上旬至中旬播种,每亩种植密度 4500 株。注意防治穗腐病、弯孢叶斑病和南方锈病。</p>	区、湖北省襄阳地区种植。
6	登海 710	国审玉 20196208	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101 天,比对照郑单 958 早熟 0.6 天。幼苗叶鞘紫色,叶片深绿色,叶缘绿色,花药黄色,颖壳绿色。株型紧凑,株高 259 厘米,穗位高 92 厘米,成株叶片数 20 片。果穗筒形,穗长 18.9 厘米,穗行数 14~16 行,穗粗 5.1 厘米,穗轴红,籽粒黄色、马齿,百粒重 36 克。接种鉴定,中抗穗腐病、小斑病,感茎腐病、弯孢叶斑病、南方锈病,高感瘤黑粉病。品质分析,籽粒容重 762 克/升,粗蛋白含量 9.91%,粗脂肪含量 3.58%,粗淀粉含量 75.67%,赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现: 2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验,两年平均亩产 663.3 千克,比对照郑单 958 增产 4.6%。2018 年生产试验,平均亩产 647.2 千克,比对照郑单 958 增产 6.0%。</p> <p>栽培技术要点: 中等肥力以上地块栽培,6 月上旬至中旬播种,每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治瘤黑粉病。</p>	审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准,通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。
7	登海 1711	国审玉 20196093	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 东华北中早熟春玉米组出苗至成熟 126.6 天,比对照吉单 27 晚熟 0.8 天。幼苗叶鞘紫色,叶片深绿色,叶缘绿色,花药紫色,颖壳浅紫色。株型紧凑,株高 265 厘米,穗位高 100 厘米,成株叶片数 19 片。果穗筒形,穗长 18.3 厘米,穗行数 14~16 行,穗粗 4.9 厘米,穗轴红,籽粒黄色、马齿,百粒重 34.7 克。接种鉴定,中抗茎腐病,感大斑病、灰斑病、穗腐病,高感丝黑穗病。品质分析,籽粒容重 742 克/升,粗蛋白含量 10.54%,粗脂肪含量 3.13%,粗淀粉含量 72.63%,赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现: 2017-2018 年参加东华北中早熟春玉米组绿色通道区域试验,两年平均亩产 735.9 千克,比对照吉</p>	审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准,通过审定。适宜在东华北中早熟春玉米区的黑龙江省第二积温带,吉林省延边州、白山市的部分地区,通化市、吉林市的东部,内蒙古中东部的呼伦贝尔市扎兰屯市南部、兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市

					<p>单 27 增产 3.6%。2018 年生产试验，平均亩产 698.4 千克，比对照吉单 27 增产 3.3%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。注意防治丝黑穗病。</p>	<p>中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区种植。</p>
8	登海 1717	国审玉 20196202	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.3 天，比对照郑单 958 早熟 1.6 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 246 厘米，穗位高 84 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 17.9 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.8 克。接种鉴定，中抗小斑病，感茎腐病、穗腐病、瘤黑粉病、南方锈病，高感弯孢叶斑病。品质分析，籽粒容重 760 克/升，粗蛋白含量 10.98%，粗脂肪含量 3.24%，粗淀粉含量 74.07%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 666.45 千克，比对照郑单 958 增产 5.75%。2018 年生产试验，平均亩产 671.7 千克，比对照郑单 958 增产 10.0%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中旬播种，每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治弯孢叶斑病等病害。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
9	登海 1719	国审玉 20196117	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100 天，比对照郑单 958 早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 244 厘米，穗位高 79 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 16.6 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 33.9 克。接种鉴定，中抗穗腐病、小斑病，感茎腐病、弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病、南方锈病。品质分析，籽粒容重 768 克/升，粗蛋白含量 11.48%，粗脂肪含量 3.39%，粗淀粉含量 73.43%，赖氨酸含量 0.31%。东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130 天，比对照先玉 335 早熟 0.35 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 269 厘米，穗位高</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中熟春玉米区的辽宁省东部山区和辽北部分地区，吉林省吉林市、白城市、通化市大部分地区，辽源市、长春市、松原市部分地区，黑龙江省第一积温带，内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦</p>

				<p>98 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 18.9 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.8 克。接种鉴定，感大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，抗茎腐病，中抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 768 克/升，粗蛋白含量 11.48%，粗脂肪含量 3.39%，粗淀粉含量 73.43%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 800.7 千克，比对照先玉 335 增产 3.65%。2018 年生产试验，平均亩产 808 千克，比对照先玉 335 增产 4.3%。2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组区域绿色通道试验，两年平均亩产 676.2 千克，比对照郑单 958 增产 5.95%。2018 年生产试验，平均亩产 650.4 千克，比对照郑单 958 增产 6.0%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，春播 4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。夏播 6 月上旬至中旬播种，每亩种植密度 4500~5000 株。</p>	<p>淖尔市、鄂尔多斯市种植。也适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市、临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>	
10	登海 1726	国审玉 20196152	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.5 天，比对照郑单 958 早熟 2.3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 271 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 20.5 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴白，籽粒黄色、马齿，百粒重 34.6 克。接种鉴定，中抗大斑病、茎腐病、穗腐病，感丝黑穗病、灰斑病。品质分析，籽粒容重 786 克/升，粗蛋白含量 9.51%，粗脂肪含量 3.56%，粗淀粉含量 74.76%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 760.2 千克，比对照郑单 958 增产 4.5%。2018 年生产试验，平均亩产 728.3 千克，比对照郑单 958 增产 4.8%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、</p>

						廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区,北京市春播区,天津市春播区种植。
11	登海 1727	国审玉 20196153	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.8 天, 比对照郑单 958 早熟 2.0 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 叶缘绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 282 厘米, 穗位高 99 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒型, 穗长 20.2 厘米, 穗行数 16~18 行, 穗粗 4.8 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 34.4 克。接种鉴定, 中抗灰斑病、茎腐病、穗腐病, 感大斑病、丝黑穗病。品质分析, 籽粒容重 781 克/升, 粗蛋白含量 10.41%, 粗脂肪含量 3.87%, 粗淀粉含量 73.61%, 赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现: 2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验, 两年平均亩产 771.3 千克, 比对照郑单 958 增产 6.05%。2018 年生产试验, 平均亩产 719.2 千克, 比对照郑单 958 增产 3.5%。</p> <p>栽培技术要点: 中等肥力以上地块栽培, 5 月上旬播种, 每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区, 辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部, 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区, 内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区, 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区, 河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区, 北京市春播区, 天津市春播区种植。</p>
12	登海 1729	国审玉 20196149	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.5 天, 比对照郑单 958 早熟 2.5 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 叶缘绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 266 厘米, 穗位高 97 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒型, 穗长 20.8 厘米, 穗行数 16~18 行, 穗粗 4.8 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 34.1 克。接种鉴定, 中抗丝黑穗病、灰斑病、茎腐病, 感大斑病、穗腐病。品质分析, 籽粒容重 765 克/升, 粗蛋白含量 10.59%, 粗脂肪含</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区, 辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部, 辽</p>

					<p>量 3.35%，粗淀粉含量 73.12%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 763.3 千克，比对照郑单 958 增产 4.45%。2018 年生产试验，平均亩产 709.8 千克，比对照郑单 958 增产 1.9%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。</p>
13	登海 1733	国审玉 20196154	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 124.2 天，比对照郑单 958 早熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 289 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.1 厘米，穗行数 18~20 行，穗粗 5.3 厘米，穗轴白，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.5 克。接种鉴定，中抗灰斑病、茎腐病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病。品质分析，籽粒容重 766 克/升，粗蛋白含量 10.94%，粗脂肪含量 3.7%，粗淀粉含量 72.52%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 777.6 千克，比对照郑单 958 增产 6.8%。2018 年生产试验，平均亩产 734.8 千克，比对照郑单 958 增产 5.7%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。</p>

						植。
14	登海 1736	国审玉 20196151	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.8 天，比对照郑单 958 早熟 2.2 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 255 厘米，穗位高 93 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 37.6 克。接种鉴定，抗茎腐病，中抗穗腐病，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病。品质分析，籽粒容重 769 克/升，粗蛋白含量 11.11%，粗脂肪含量 3.75%，粗淀粉含量 73.61%，赖氨酸含量 0.33%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 773.2 千克，比对照郑单 958 增产 5.75%。2018 年生产试验，平均亩产 737.3 千克，比对照郑单 958 增产 5.8%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。</p>
15	登海 1738	国审玉 20196150	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.4 天，比对照郑单 958 早熟 2.6 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 254 厘米，穗位高 90 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.6 克。接种鉴定，中抗灰斑病、茎腐病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病。品质分析，籽粒容重 787 克/升，粗蛋白含量 11.17%，粗脂肪含量 3.2%，粗淀粉含量 72.72%，赖氨酸含量 0.33%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 768.5 千克，比对照郑</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通</p>

					<p>单 958 增产 5.1%。2018 年生产试验，平均亩产 723.3 千克，比对照郑单 958 增产 3.8%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。</p>
16	登海 1757	国审玉 20196198	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100.4 天，比对照郑单 958 早熟 1.6 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 236 厘米，穗位高 79 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒形，穗长 17.2 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、半马齿，百粒重 34.6 克。接种鉴定，中抗小斑病，感茎腐病、穗腐病、弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病、南方锈病。品质分析，籽粒容重 754 克/升，粗蛋白含量 9.97%，粗脂肪含量 3.64%，粗淀粉含量 72.72%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 682.55 千克，比对照郑单 958 增产 6.95%。2018 年生产试验，平均亩产 663.4 千克，比对照郑单 958 增产 8.1%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中旬播种，每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治瘤黑粉病和南方锈病。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
17	登海 1762	国审玉 20196195	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100.8 天，比对照郑单 958 早熟 1.2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 251 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 19.5 片。果穗筒形，穗长 18.35 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 5.0 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 39 克。接种鉴定，中抗茎腐病，感穗腐病、小斑病，高感弯孢叶斑病、瘤黑粉病、</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山</p>

					<p>南方锈病。品质分析，籽粒容重 741 克/升，粗蛋白含量 9.73%，粗脂肪含量 3.76%，粗淀粉含量 72.45%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 673.95 千克，比对照郑单 958 增产 5.6%。2018 年生产试验，平均亩产 629.8 千克，比对照郑单 958 增产 2.9%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中旬播种，每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治瘤黑粉病、南方锈病和弯孢叶斑病等病害。</p>	西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。
18	登海 1768	国审玉 20196118	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130.8 天，比对照先玉 335 晚熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 284 厘米，穗位高 109 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒形，穗长 19.4 厘米，穗行数 16~18 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、半马齿，百粒重 38.1 克。接种鉴定，中抗大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，中抗茎腐病，抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 766 克/升，粗蛋白含量 10.45%，粗脂肪含量 3.17%，粗淀粉含量 73.4%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 831.3 千克，比对照先玉 335 增产 7.65%。2018 年生产试验，平均亩产 813.7 千克，比对照先玉 335 增产 5.0%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中熟春玉米区的辽宁省东部山区和辽北部分地区，吉林省吉林市、白城市、通化市大部分地区，辽源市、长春市、松原市部分地区，黑龙江省第一积温带，内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市种植。
19	登海 1769	国审玉 20196147	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.6 天，比对照郑单 958 早熟 2.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 250 厘米，穗位高 86 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.7 厘米，穗行数 15~16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.6 克。接种鉴定，中抗茎腐病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病。品质分析，籽粒容重 756 克/升，粗蛋白含量 10.22%，粗脂</p>	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽

				<p>肪含量 4.02%，粗淀粉含量 73.37%，赖氨酸含量 0.3%。黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100.4 天，比对照郑单 958 早熟 1.6 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 237 厘米，穗位高 76.5 厘米，果穗筒型，穗长 17.8 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 34.7 克。接种鉴定，中抗茎腐病、小斑病，感穗腐病、弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病、南方锈病。籽粒容重 756 克/升，粗蛋白含量 10.22%，粗脂肪含量 4.02%，粗淀粉含量 73.37%，赖氨酸含量 0.3%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 774.9 千克，比对照郑单 958 增产 6.0%。2018 年生产试验，平均亩产 747.5 千克，比对照郑单 958 增产 7.3%。2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 686.2 千克，比对照郑单 958 增产 7.55%。2018 年生产试验，平均亩产 673.3 千克，比对照郑单 958 增产 9.7%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，春播在 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。夏播在 6 月上旬至中旬播种，每亩种植密度 4500~5000 株。注意防治瘤黑粉和南方锈病。</p>	<p>宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区的地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。也适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市、临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植。</p>	
20	DHJ177	国审玉 20196094	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：东华北中早熟春玉米组出苗至成熟 127 天，比对照吉单 27 晚熟 1.3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳紫色。株型紧凑，株高 277 厘米，穗位高 108 厘米，成株叶片数 19.5 片。果穗筒形，穗长 19.5 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.6 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 33.4 克。接种鉴定，抗茎腐病，中抗灰斑病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病。品质分析，籽粒容重 786 克/升，粗蛋白含量 11.32%，粗脂肪含量 3.69%，粗淀粉含量 71.75%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中早熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 741.9 千克，比对照吉单 27 增产 4.3%。2018 年生产试验，平均亩产 702.9 千克，</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中早熟春玉米区的黑龙江省第二积温带，吉林省延边州、白山市的部分地区，通化市、吉林市的东部，内蒙古中东部的呼伦贝尔市扎兰屯市南部、兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前</p>

					比对照吉单 27 增产 3.5%。 栽培技术要点： 中等肥力以上地块栽培，4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。	山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区种植。
21	登海先锋 161	国审玉 20196155	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司、山东登海先锋种业有限公司	特征特性： 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 124.8 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 293 厘米，穗位高 121 厘米，成株叶片数 20.5 片。果穗长锥形，穗长 23.7 厘米，穗行数 16~18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.2 克。接种鉴定，中抗灰斑病、茎腐病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病。品质分析，籽粒容重 769 克/升，粗蛋白含量 10.56%，粗脂肪含量 3.68%，粗淀粉含量 76.51%，赖氨酸含量 0.31%。 产量表现： 2017-2018 年参加东华北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 769.4 千克，比对照郑单 958 增产 5.7%。2018 年生产试验，平均亩产 729.3 千克，比对照郑单 958 增产 4.9%。 栽培技术要点： 中等肥力以上地块栽培，5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东华北中晚熟春玉米区的吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。
22	来玉 238	国审玉 20196203	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、山东登海华玉种业有限公司	特征特性： 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102 天，比对照郑单 958 早熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 251 厘米，穗位高 83 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 18.1 厘米，穗行数 14~16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重 33.7 克。接种鉴定，中抗茎腐病、穗腐病、小斑病，感弯孢叶斑病、瘤黑粉病、南方锈病。品质分析，籽粒容重 786 克/升，粗蛋白含量 11.59%，粗脂肪含量 3.55%，粗淀粉含量 72.3%，赖氨酸含量 0.33%。	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏

					<p>产量表现: 2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验, 两年平均亩产 662.2 千克, 比对照郑单 958 增产 4.4%。2018 年生产试验, 平均亩产 629.4 千克, 比对照郑单 958 增产 3.1%</p> <p>栽培技术要点: 中等肥力以上地块栽培, 6 月上旬至中旬播种, 每亩种植密度 4500-5000 株。</p>	和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。
23	宇玉 603	国审玉 20190122	山东神华种业有限公司、山东登海宇玉种业有限公司	山东神华种业有限公司、山东登海宇玉种业有限公司	<p>特征特性: 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 128.5 天, 比对照先玉 335 早熟 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色, 叶片绿色, 叶缘紫色, 花药紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 291 厘米, 穗位高 110 厘米, 成株叶片数 19~20 片。果穗筒形, 穗长 21.15 厘米, 穗行数 15~18 行, 穗粗 5.25 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、半马齿, 百粒重 36.4 克。接种鉴定, 抗茎腐病, 中抗灰斑病、穗腐病、丝黑穗病, 感大斑病。品质分析, 籽粒容重 755 克/升, 粗蛋白含量 8.55%, 粗脂肪含量 3.31%, 粗淀粉含量 73.63%, 赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现: 2017-2018 年参加东华北中熟春玉米组联合体区域试验, 两年平均亩产 809.1 千克, 比对照先玉 335 增产 7.4%。2018 年生产试验, 平均亩产 802.8 千克, 比对照先玉 335 增产 4.3%。</p> <p>栽培技术要点: 适于中等肥力以上地块栽培种植, 播期在 4 月下旬至 5 月上旬播种为宜, 每亩种植密度 4500~5000 株。</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在东华北中熟春玉米区的辽宁省东部山区和辽北部分地区, 吉林省吉林市、白城市、通化市大部分地区, 辽源市、长春市、松原市部分地区, 黑龙江省第一积温带, 内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区, 河北省张家口市坝下丘陵及河川中熟区和承德市中南部中熟区, 山西省北部大同市、朔州市盆地区和中部及东南部丘陵区种植。</p>
24	宇玉 704	国审玉 20190123	山东神华种业有限公司、山东登海宇玉种业有限公司	山东神华种业有限公司、山东登海宇玉种业有限公司	<p>特征特性: 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130 天, 比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 叶缘紫色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型半紧凑, 株高 288 厘米, 穗位高 112 厘米, 成株叶片数 19~20 片。果穗筒形, 穗长 21.25 厘米, 穗行数 14~18 行, 穗粗 5 厘米, 穗轴红, 籽粒黄色、半马齿, 百粒重 38.7 克。接种鉴定, 抗茎腐病、穗腐病, 中抗灰斑病, 感大斑病、丝黑穗病。品质分析, 籽粒容重 790 克/升, 粗蛋白含量 9.81%, 粗脂肪含量</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在东华北中熟春玉米区的辽宁省东部山区和辽北部分地区, 吉林省吉林市、白城市、通化市大部分地区, 辽源市、长春市、松</p>

					<p>3.50%，粗淀粉含量 76.02%，赖氨酸含量 0.27%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加东华北中熟春玉米组联合体区域试验，两年平均亩产 780 千克，比对照先玉 335 增产 3.2%。2018 年生产试验，平均亩产 795.7 千克，比对照先玉 335 增产 3.4%。</p> <p>栽培技术要点：适于中等肥力以上地块栽培种植，播期在 4 月下旬至 5 月上旬播种为宜，每亩种植密度 4500~5000 株。</p>	<p>原市部分地区，黑龙江省第一积温带，内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区，河北省张家口市坝下丘陵及河川中熟区和承德市中南部中熟区，山西省北部大同市、朔州市盆地区和中部及东南部丘陵区种植。</p>
25	登海先锋 165	国审玉 20196207	山东登海种业股份有限公司	<p>山东登海种业股份有限公司、山东登海先锋种业有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司</p>	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102 天，比对照郑单 958 早熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 250 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 18.5 厘米，穗行数 14 行，穗粗 4.4 厘米，穗轴白，籽粒黄色、半马齿，百粒重 34.2 克。接种鉴定，中抗茎腐病、小斑病，感穗腐病、瘤黑粉病，高感南方锈病、弯孢叶斑病。品质分析，籽粒容重 774 克/升，粗蛋白含量 10.04%，粗脂肪含量 4.53%，粗淀粉含量 73.32%，赖氨酸含量 0.32%。</p> <p>产量表现：2017-2018 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 659.05 千克，比对照郑单 958 增产 3.85%。2018 年生产试验，平均亩产 635.0 千克，比对照郑单 958 增产 4.0%。</p> <p>栽培技术要点：中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中旬播种，每亩种植密度 4500-5000 株。注意防治弯孢叶斑病，南方锈病等病害。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>

公告信息详见 2019 年 11 月 4 日，中华人民共和国农业农村部官网 (<http://www.moa.gov.cn>) 发布的《中华人民共和国农业农村部公告第 224 号》。

玉米新品种通过国家品审会审定，将为公司健康持续发展提供强大的品种支撑。公司将通过积极的技术服务及加强市场管理等工作，做好玉米新品种的示范推广，积极拓展市场，提高品种市场占有率。

特此公告。

山东登海种业股份有限公司

董 事 会

2019 年 11 月 6 日