

## 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 1765”、“登海 1766”、“登海 1768”、“登海 1835”、“登海 1850”、“登海 1851”、“登海 1855”、“登海 1856”、“登海 1858”、“登海 1862”、“登海 1866”、“登海 1868”、“登海 1871”、“登海 1872”、“登海 1873”、“登海 1875”、“登海 1881”、“登海 1883”、“登海 725”、“登海 1810”、“登海 H897”、“登海先锋 170”、“登海鲁西 1”、“登海鲁西 2”、“宇玉 702”、“良玉 10”、“中广 1 号”、“山农 386”、“鲁星 702”、“来玉 869”共计 30 个玉米新品种，已经第四届国家农作物品种审定委员会第六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 1765	国审玉 20206140	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><b>特征特性:</b> 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 124.1 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, 颖壳浅紫色。株型紧凑, 株高 262 厘米, 穗位高 97 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒形, 穗长 19.2 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗粗 5.5 厘米, 穗轴红色, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 37.0 克。接种鉴定, 中抗茎腐病、穗腐病, 感大斑病、丝黑穗病、灰斑病, 籽粒容重 772 克/升, 粗蛋白含量 11.38%, 粗脂肪含量 3.48%, 粗淀粉含量 73.34%, 赖氨酸含量 0.33%。</p> <p><b>产量表现:</b> 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 786.0 千克, 比对照郑单 958 增产 7.5%。2019 年生产试验, 平均亩产 771.0 千克, 比对照郑单 958 增产 4.03%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块栽培, 适应区 5 月上旬播种, 每亩种植密度 4500 株。</p>	<p><b>审定意见:</b> 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>
2	登海 1766	国审玉 20206212	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><b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 100.7 天, 比对照郑单 958 早熟 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 261 厘米, 穗位高 94 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒形, 穗长 17.6 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗粗 5.0 厘米, 穗轴红色, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 33.6 克。接种鉴定, 感茎腐病, 感穗腐病, 中抗小斑病, 感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病, 籽粒容重 760 克/升, 粗蛋白含量 11.17%, 粗脂肪含量 3.38%, 粗淀粉含量 74.53%, 赖氨酸含量 0.32%。</p> <p><b>产量表现:</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组绿色</p>	<p><b>审定意见:</b> 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</p>

					<p>通道区域试验，两年平均亩产 686.3 千克，比对照郑单 958 增产 7.7%。2019 年生产试验，平均亩产 694.4 千克，比对照郑单 958 增产 7.0%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>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。注意瘤黑粉高发区慎用。</p>	区、湖北省襄阳地区种植。
3	登海 1768	国审玉 20206141	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><b>特征特性：</b>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 2.1 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 278 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 19.4 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 10.5 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 34.9 克。接种鉴定，中抗茎腐病，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病、穗腐病，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 73.40%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 793.8 千克，比对照郑单 958 增产 9.4%。2019 年生产试验，平均亩产 793.9 千克，比对照郑单 958 增产 7.12%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
4	登海 1835	国审玉 20206097	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><b>特征特性：</b>东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130.1 天，与对照先玉 335 生育期相当。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 309 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒形，穗长 20.6 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 39.4 克。接种鉴定，</p>	<p><b>审定意见：</b>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、</p>

				<p>中抗灰斑病、茎腐病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病，籽粒容重 783 克/升，粗蛋白含量 11.1%，粗脂肪含量 3.22%，粗淀粉含量 74.15%，赖氨酸含量 0.31%。西北春玉米组出苗至成熟 133.4 天，比对照先玉 335 晚熟 0.9 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 321 厘米，穗位高 124 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒形，穗长 19.9 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 38.5 克。接种鉴定，感丝黑穗病、茎腐病，高感大斑病、穗腐病，籽粒容重 783 克/升，粗蛋白含量 11.10%，粗脂肪含量 3.22%，粗淀粉含量 74.15%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加东北中熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 803.3 千克，比对照先玉 335 增产 4.55%。2019 年生产试验，平均亩产 767.1 千克，比对照先玉 335 增产 6.4%。2018—2019 年参加西北春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 1102.1 千克，比对照先玉 335 增产 4.5%。2019 年生产试验，平均亩产 1134.5 千克，比对照先玉 335 增产 7.8%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>东北中熟春玉米区：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。西北春玉米区：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 5000—5500 株。</p>	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，内蒙古乌兰浩特市、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；内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区，陕西省榆林地区、延安地区，宁夏引扬黄灌区，甘肃省陇南市、天水市、庆阳市、平凉市、白银市、定西市、临夏州海拔 1800 米以下地区及武威市、张掖市、酒泉市大部分地区，新疆昌吉州阜康市以西至博乐市以东地区、北疆沿天山地区、伊犁州直西部平原地区种植。	
5	登海 1850	国审玉 20206138	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><b>特征特性：</b>东北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.1 天，比对照郑单 958 早熟 2.6 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 258 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 19.8 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 35.9 克。接种鉴定，中抗茎腐病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病，籽粒容重 770 克/升，粗蛋白含量 11.59%，粗脂肪含量 3.69%，粗淀粉含量 72.77%，赖氨酸含量 0.3%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加东北中晚熟春玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 763.8 千克，比对照</p>	<b>审定意见：</b> 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在东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>郑单 958 增产 5.5%。2019 年生产试验，平均亩产 755.3 千克，比对照郑单 958 增产 4.09%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4 月下旬至 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>
6	登海 1851	国审玉 20206139	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><b>特征特性：</b>东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.2 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 262 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 19.4 厘米，穗行数 14—16 行，穗粗 5.0 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.9 克。接种鉴定，中抗大斑病、茎腐病，感丝黑穗病、灰斑病、穗腐病，籽粒容重 782 克/升，粗蛋白含量 9.77%，粗脂肪含量 3.53%，粗淀粉含量 75.51%，赖氨酸含量 0.27%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 762.4 千克，比对照郑单 958 增产 5.3%。2019 年生产试验，平均亩产 770.5 千克，比对照郑单 958 增产 6.25%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
7	登海 1855	国审玉 20206137	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><b>特征特性：</b>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 2.3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深</p>	<p><b>审定意见：</b>该品种符合国家玉米品种审定标</p>

			公司	公司	<p>绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 273 厘米，穗位高 105 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 18.2 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 32.2 克。接种鉴定，中抗大斑病、茎腐病，感灰斑病，高感丝黑穗病、穗腐病，籽粒容重 783 克/升，粗蛋白含量 11.71%，粗脂肪含量 3.77%，粗淀粉含量 73.48%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 748.2 千克，比对照郑单 958 增产 3.3%。2019 年生产试验，平均亩产 752.5 千克，比对照郑单 958 增产 3.71%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。注意防治丝黑穗和穗腐。</p>	<p>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>
8	登海 1856	国审玉 20206136	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><b>特征特性：</b>东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 122.7 天，比对照郑单 958 早熟 3.1 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 279 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 21 片。果穗长筒形，穗长 20.6 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 34.8 克。接种鉴定，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病、茎腐病、穗腐病，籽粒容重 774 克/升，粗蛋白含量 10.96%，粗脂肪含量 3.99%，粗淀粉含量 73.91%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 754.5 千克，比对照郑单 958 增产 4.2%。2019 年生产试验，平均亩产 745.2 千克，比对照郑单 958 增产 2.87%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4</p>	<p><b>审定意见：</b>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、</p>

					月下旬至5月上旬播种，每亩种植密度4500株。	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。
9	登海1858	国审玉 20206135	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><b>特征特性：</b>东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟123.7天，比对照郑单958早熟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271厘米，穗位高98厘米，成株叶片数20片。果穗筒形，穗长20厘米，穗行数16—18行，穗粗5.0厘米，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿，百粒重32.3克。接种鉴定，中抗茎腐病、穗腐病、大斑病，感丝黑穗病、灰斑病，籽粒容重808克/升，粗蛋白含量10.15%，粗脂肪含量4.1%，粗淀粉含量74.03%，赖氨酸含量0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019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766.8千克，比对照郑单958增产5.85%。2019年生产试验，平均亩产757.5千克，比对照郑单958增产4.23%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区4月下旬至5月上旬播种，每亩种植密度4500株。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
10	登海1862	国审玉 20206134	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><b>特征特性：</b>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2.4天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。株型紧凑，株高277厘米，穗位高101厘米，成株叶片数20片。果穗筒形，穗长18.4厘米，穗行数16—18行，穗粗5.1厘</p>	<p><b>审定意见：</b>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、</p>

					<p>米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 34.4 克。接种鉴定，中抗茎腐病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病，籽粒容重 780 克/升，粗蛋白含量 11.53%，粗脂肪含量 3.53%，粗淀粉含量 75.12%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 760.6 千克，比对照郑单 958 增产 4.8%。2019 年生产试验，平均亩产 757.3 千克，比对照郑单 958 增产 2.19%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p>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>
11	登海 1866	国审玉 20206133	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><b>特征特性：</b>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 2.5 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 240 厘米，穗位高 88 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 18.7 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.1 克。接种鉴定，中抗大斑病、茎腐病，感灰斑病、穗腐病，高感丝黑穗病，籽粒容重 760 克/升，粗蛋白含量 9.21%，粗脂肪含量 4.86%，粗淀粉含量 73.91%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 772.4 千克，比对照郑单 958 增产 6.5%。2019 年生产试验，平均亩产 781.3 千克，比对照郑单 958 增产 5.46%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4 月下旬至 5 月上旬播种，亩种植密度 4500 株。注意防治丝黑穗。</p>	<p><b>审定意见：</b>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。
12	登海 1868	国审玉 20206132	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><b>特征特性：</b>东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 123.9 天，比对照郑单 958 早熟 2 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 267 厘米，穗位高 99 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒形，穗长 20.9 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 32.9 克。接种鉴定，中抗灰斑病、茎腐病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病，籽粒容重 800 克/升，粗蛋白含量 9.87%，粗脂肪含量 4.52%，粗淀粉含量 72.95%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 5.2%。2019 年生产试验，平均亩产 778.8 千克，比对照郑单 958 增产 5.09%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，适应区 4 月下旬至 5 月上旬播种，每亩种植密度 4500 株。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
13	登海 1871	国审玉 20206210	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><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.4 天，比对照郑单 958 早熟 1.3 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 264 厘米，穗位高 92 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 18.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗粗 4.9 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 35.5 克。接种鉴定，抗穗腐病，中抗小斑病、弯孢叶斑病，感茎腐病、瘤黑粉病，籽粒容重 780 克/升，粗蛋白含量 10.55%，粗脂肪含量 3.91%，</p>	<p><b>审定意见：</b>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</p>

					粗淀粉含量 73.13%，赖氨酸含量 0.28%。 <b>产量表现：</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 666.5 千克，比对照郑单 958 增产 4.7%。2019 年生产试验，平均亩产 685.5 千克，比对照郑单 958 增产 5.6%。 <b>栽培技术要点：</b> 中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中旬播种，亩种植密度 4500—5000 株。	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。
14	登海 1872	国审玉 20206209	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<b>特征特性：</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.7 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，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 275 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 19.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗粗 4.7 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 38.3 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，籽粒容重 792 克/升，粗蛋白含量 11.25%，粗脂肪含量 3.35%，粗淀粉含量 74.83%，赖氨酸含量 0.3%。 <b>产量表现：</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 683.7 千克，比对照郑单 958 增产 7.3%。2019 年生产试验，平均亩产 685.3 千克，比对照郑单 958 增产 5.6%。 <b>栽培技术要点：</b> 中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中旬播种，亩种植密度 4500—5000 株。	<b>审定意见：</b> 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。
15	登海 1873	国审玉 20206208	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<b>特征特性：</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.9 天，比对照郑单 958 早熟 0.8 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 266 厘米，穗位高 93 厘米，成株叶片数 21 片。果穗筒形，穗长 18.1 厘米，穗行数 14—16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 36.3 克。接种鉴定，抗瘤黑粉病，中抗穗腐病、小斑病、弯孢叶斑病，感茎腐病，籽粒容重 784 克/升，粗蛋白含量 9.64%，粗脂肪含量 3.25%，粗淀粉含量 76.74%，赖氨酸含量 0.26%。 <b>产量表现：</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 689.9 千克，比对照郑单	<b>审定意见：</b> 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

					958增产8.3%。2019年生产试验,平均亩产691.3千克,比对照郑单958增产6.5%。 <b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块栽培,6月上旬至中旬播种,亩种植密度4500—5000株。	植。
16	登海1875	国审玉 20206207	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟100.7天,比对照郑单958早熟2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265厘米,穗位高86.5厘米,成株叶片数21片。果穗筒形,穗长19.2厘米,穗行数16—18行,穗粗4.9厘米,穗轴红色,籽粒黄色、马齿,百粒重32.4克。接种鉴定,中抗小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病,感茎腐病、穗腐病,籽粒容重786克/升,粗蛋白含量10.65%,粗脂肪含量3.96%,粗淀粉含量72.08%,赖氨酸含量0.28%。 <b>产量表现:</b> 2018—2019年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验,两年平均亩产679.4千克,比对照郑单958增产6.7%。2019年生产试验,平均亩产666.9千克,比对照郑单958增产2.8%。 <b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块栽培,6月上旬至中旬播种,亩种植密度4500—5000株。	<b>审定意见:</b> 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。
17	登海1881	国审玉 20206206	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟100.9天,比对照郑单958早熟1.8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248厘米,穗位高82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5.0厘米,穗轴红色,籽粒黄色、马齿,百粒重35.6克。接种鉴定,中抗茎腐病、穗腐病、小斑病,感弯孢叶斑病,高感瘤黑粉病,籽粒容重776克/升,粗蛋白含量11.64%,粗脂肪含量3.49%,粗淀粉含量73.05%,赖氨酸含量0.31%。 <b>产量表现:</b> 2018—2019年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验,两年平均亩产674.9千克,比对照郑单958增产5.4%。2019年生产试验,平均亩产675.6千克,比对照郑单958增产3.4%。 <b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块栽培,6月上旬至	<b>审定意见:</b> 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。

					中甸播种，每亩种植密度 4500—5000 株。注意瘤黑粉高发区慎用。	
18	登海 1883	国审玉 20206205	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><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.1 天，比对照郑单 958 早熟 1.6 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 249 厘米，穗位高 88 厘米，成株叶片数 20 片。果穗短筒形，穗长 18.4 厘米，穗行数 16—18 行，穗粗 5.0 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 35.5 克。接种鉴定，中抗小斑病、瘤黑粉病，感茎腐病、穗腐病，高感弯孢叶斑病，籽粒容重 784 克/升，粗蛋白含量 10.80%，粗脂肪含量 3.32%，粗淀粉含量 74.75%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验，两年平均亩产 680.6 千克，比对照郑单 958 增产 6.3%。2019 年生产试验，平均亩产 694.6 千克，比对照郑单 958 增产 6.3%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至中甸播种，每亩种植密度 4500—5000 株。注意弯孢叶斑病高发区慎用。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
19	登海 725	国审玉 20200287	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、青岛登海种业有限公司	<p><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.5 天，比对照郑单 958 早熟 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 283 厘米，穗位高 99 厘米，成株叶片数 19.5 片。果穗长筒形，穗长 18.7 厘米，穗行数 14—18 行，穗粗 4.97 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 36.5 克。接种鉴定，中抗茎腐病，感穗腐病，中抗小斑病，中抗弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病，籽粒容重 744 克/升，粗蛋白含量 10.55%，粗脂肪含量 4.06%，粗淀粉含量 75.01%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组区域试验，两年平均亩产 675.2 千克，比对照郑单 958 增产 6.1%。2019 年生产试验，平均亩产 690.2 千克，比对照郑单 958 增产 4.9%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，6 月上旬至</p>	<p><b>审定意见：</b>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、安徽和江苏两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>

					中旬播种，亩种植密度 4500 株。	
20	登海 1810	国审玉 20200313	山东登海宇 玉种业有限 公司	山东登海种 业股份有限 公司、山东登 海宇种业 有限公司	<p><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.5 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘白色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 277 厘米，穗位高 99 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒形，穗长 19.1 厘米，穗行数 14—18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 35.6 克。接种鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，感弯孢叶斑病，感瘤黑粉病，感南方锈病。籽粒容重 730 克/升，粗蛋白含量 10.29%，粗脂肪含量 4.4%，粗淀粉含量 73.98%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组联合体区域试验，两年平均亩产 690 千克，比对照郑单 958 增产 9.9%。2019 年生产试验，平均亩产 718.9 千克，比对照郑单 958 增产 7.7%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>该品种适宜在黄淮海夏播区种植，适宜播期在 6 月上旬为宜，适宜播种密度在 4000—4500 株/亩。注意防治瘤黑粉病，防治措施可用 0.2%硫酸铅或三效灵克菌丹等拌种，以消灭种子所带来病菌，同时还可以促进幼苗生产，提高能力。另外加强田管理及及时灌水，合理追肥，合理密植，增加光照，增强玉米抗逆性。</p>	<p><b>审定意见：</b>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、安徽和江苏两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
21	登海 H897	国审玉 20206062	山东登海种 业股份有限 公司	山东登海种 业股份有限 公司、黑龙江 登海种业有 限公司	<p><b>特征特性：</b>东华北中早熟春玉米组出苗至成熟 126.2 天，比对照吉单 27 晚熟 0.3 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 274 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒形，穗长 19.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗粗 4.8 厘米，穗轴白色，籽粒黄色、马齿，百粒重 39.8 克。接种鉴定，中抗茎腐病、穗腐病，感大斑病、丝黑穗病、灰斑病，籽粒容重 736 克/升，粗蛋白含量 11.12%，粗脂肪含量 3.08%，粗淀粉含量 74.29%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 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 736 千克，比对照增产 5.05%。2019 年生产试验，平均亩产 754.7 千克，比对照吉单 27 增产 6.0%。</p>	<p><b>审定意见：</b>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极温带，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、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包</p>

					<p><b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块栽培, 适应区 4 月下旬至 5 月上旬播种, 每亩种植密度 4500 株。</p>	头市北部早熟区种植。
22	登海先锋 170	国审玉 20206211	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、山东登海先锋种业股份有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司</p>	<p><b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.9 天, 比对照郑单 958 早熟 0.8 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 267 厘米, 穗位高 101 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒形, 穗长 19.5 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗粗 4.8 厘米, 穗轴红色, 籽粒黄色、半马齿, 百粒重 33.2 克。接种鉴定, 中抗穗腐病、弯孢叶斑病, 感茎腐病、小斑病, 高感瘤黑粉病, 籽粒容重 774 克/升, 粗蛋白含量 9.68%, 粗脂肪含量 4.53%, 粗淀粉含量 72.97%, 赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现:</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组绿色通道区域试验, 两年平均亩产 660.5 千克, 比对照郑单 958 增产 3.6%。2019 年生产试验, 平均亩产 673.5 千克, 比对照郑单 958 增产 3.8%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块栽培, 6 月上中旬播种, 每亩种植密度 4500—5000 株。注意瘤黑粉病高发区慎用。</p>	<p><b>审定意见:</b> 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>
23	登海鲁西 1	国审玉 20200344	山东登海鲁西种业有限公司	<p>山东登海鲁西种业有限公司</p>	<p><b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 103 天, 与对照郑单 958 生育期相当。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘绿色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型半紧凑, 株高 270 厘米, 穗位高 109 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒形, 穗长 17.6 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗粗 5.4 厘米, 穗轴白色, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 34.5 克。接种鉴定, 感茎腐病、穗腐病、小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病。品质分析, 籽粒容重 732 克/升, 粗蛋白含量 9.52%, 粗脂肪含量 4.01%, 粗淀粉含量 75.18%, 赖氨酸含量 0.32%。</p> <p><b>产量表现:</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组联合体区域试验, 两年平均亩产 667.1 千克, 比对照郑单 958 增产 6.7%。2019 年生产试验, 平均亩产 676.6 千克, 比对照郑单 958 增产 6.2%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b> 中等肥力以上地块种植, 播种期 6 月上中旬, 每亩种植密度 4000—4500 株。</p>	<p><b>审定意见:</b> 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>

24	登海鲁西 2	国审玉 20200343	山东登海鲁 西种业有限公司	山东登海鲁 西种业有限公司	<p><b>特征特性:</b>黄淮海夏玉米区出苗至成熟 102 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 255 厘米, 穗位高 107 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒形, 穗长 16.8 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗粗 5.4 厘米, 穗轴红色, 籽粒黄色、半马齿型, 百粒重 34.3 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。品质分析, 籽粒容重 722 克/升, 粗蛋白含量 10.03%, 粗脂肪含量 4.27%, 粗淀粉含量 73.05%, 赖氨酸含量 0.30%。</p> <p><b>产量表现:</b>2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组联合体区域试验, 两年平均亩产 659.0 千克, 比对照郑单 958 增产 5.5%。2019 年生产试验, 平均亩产 683.3 千克, 比对照郑单 958 增产 6.3%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b>中等肥力以上地块种植, 播种期 6 月上中旬, 每亩种植密度 4000—4500 株; 注意防治瘤黑粉病。</p>	<p><b>审定意见:</b>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>
25	宇玉 702	国审玉 20200060	山东登海宇 玉种业有限公司	山东登海宇 玉种业有限公司	<p><b>特征特性:</b>东北中早熟春玉米组出苗至成熟 124.5 天, 比对照吉单 27 晚熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 叶缘紫色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 289 厘米, 穗位高 109 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗筒形, 穗长 18.7 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗粗 5.0 厘米, 穗轴红色, 籽粒黄色、半马齿, 百粒重 37.2 克。接种鉴定, 感大斑病, 高感丝黑穗病, 感灰斑病, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 籽粒容重 737 克/升, 粗蛋白含量 11.15%, 粗脂肪含量 3.35%, 粗淀粉含量 73.64%, 赖氨酸含量 0.3%。</p> <p><b>产量表现:</b>2018—2019 年参加东北中早熟春玉米组联合体区域试验, 两年平均亩产 750.5 千克, 比对照吉单 27 增产 4.8%。2019 年生产试验, 平均亩产 741.6 千克, 比对照吉单 27 增产 5.5%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b>中等肥力以上地块栽培种植, 适应区播期在 4 月下旬至 5 月上旬播种为宜, 种植密度 5000—5500 株/亩。注意防治丝黑穗病。</p>	<p><b>审定意见:</b>该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在东北中早熟春玉米类型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、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区, 河北省张家口市坝下丘陵及河川中早熟区和承德市中南部中早熟地</p>

						区，山西省中北部大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、太原市、阳泉市海拔900—1100米的丘陵地区，宁夏南部山区海拔1800米以下地区种植。
26	良玉10	国审玉 20200112	丹东登海良玉种业有限公司	丹东登海良玉种业有限公司	<p><b>特征特性：</b>东华北中早熟春玉米组出苗至成熟126.7天，比对照吉单27晚熟0.6天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高291厘米，穗位高104厘米，成株叶片数20—21片。果穗短筒形，穗长18.5厘米，穗行数16—18行，穗粗5.5厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重36.2克。接种鉴定，感大斑病，感丝黑穗病，中抗灰斑病，中抗茎腐病，感穗腐病，籽粒容重766克/升，粗蛋白含量11.60%，粗脂肪含量3.06%，粗淀粉含量73.48%，赖氨酸含量0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019年参加东华北中早熟春玉米组联合体区域试验，两年平均亩产746.5千克，比对照吉单27增产3.5%。2019年生产试验，平均亩产675.2千克，比对照吉单27增产1.2%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适应区一般4月下旬—5月上旬播种，保苗5000株/亩，亩施农家肥2000—3000千克，玉米专用肥50千克/亩做底肥（注意种、肥隔离），或复合肥25千克/亩做底肥，二铵5千克/亩做种肥，拔节期追施尿素25—30千克/亩，适宜在中等以上肥力地块种植。生产中应注意合理密植，预防倒伏倒折。</p>	<p><b>审定意见：</b>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类型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、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区，山西省中北部大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、太原市、阳泉市海拔900—1100米的丘陵地区种植。</p>
27	中广1号	国审玉 20200144	北京登海种业有限公司	王忠宇	<p><b>特征特性：</b>东华北中熟春玉米组出苗至成熟128.3天，比对照先玉335晚熟0.6天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳紫色。株型半紧凑，株高300厘米，穗位高121厘米，成株叶片数20片。果穗筒形，穗长19.2厘米，穗行数16—18行，穗粗5.2厘米，穗轴红色，籽粒黄色、偏马齿型，百粒重36.3克。接种</p>	<p><b>审定意见：</b>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、</p>



					<p>鉴定,感大斑病,感丝黑穗病,中抗灰斑病,中抗茎腐病,感穗腐病,籽粒容重 764 克/升,粗蛋白含量 8.03%,粗脂肪含量 3.27%,粗淀粉含量 77.29%,赖氨酸含量 0.26%。</p> <p><b>产量表现:</b> 2018—2019 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 801.8 千克,比对照先玉 335 增产 5.3%。2019 年生产试验,平均亩产 831.0 千克,比对照先玉 335 增产 7.6%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b> 适宜播期为 4 月下旬—5 月上旬,适宜密度为 4000 株/亩。每亩底施复合肥 20 千克,大喇叭口期亩追施尿素 25 千克;或一次施入玉米专用复合肥 40—50 千克。播种前,注意种子包衣,预防地下害虫和苗期病害;大喇叭口期防治玉米螟。</p>	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。
28	山农 386	国审玉 20200319	泰安登海五岳泰山种业有限公司	山东农业大学、泰安登海五岳泰山种业有限公司	<p><b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102 天,比对照郑单 958 早熟 1 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 289 厘米,穗位高 102 厘米,成株叶片数 21 片。果穗筒形,穗长 17.1 厘米,穗行数 14—16 行,穗粗 4.9 厘米,穗轴红色,籽粒黄色、半马齿,百粒重 34.4 克。接种鉴定,感茎腐病,感穗腐病,感小斑病,高感弯孢叶斑病,抗瘤黑粉病,抗南方锈病。籽粒容重 734 克/升,粗蛋白含量 9.17%,粗脂肪含量 3.85%,粗淀粉含量 74.59%,赖氨酸含量 0.27%。</p> <p><b>产量表现:</b> 2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组联合体区域试验,两年平均亩产 683.3 千克,比对照郑单 958 增产 8.0%。2019 年生产试验,平均亩产 710.2 千克,比对照郑单 958 增产 6.4%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b> 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>	<b>审定意见:</b> 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山东省、河南省、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。
29	鲁星 702	国审玉 20200346	山东登海鲁丰种业有限公司	山东登海鲁丰种业有限公司	<p><b>特征特性:</b> 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.8 天,与对照郑单 958 熟期相当。幼苗叶鞘紫色,叶片绿色,叶缘白色,花药浅紫色,颖壳绿色。株型半紧凑,株高 252 厘米,穗位高 99 厘米,成株叶片数 20 片。果穗筒形,穗长 17.5 厘米,穗行数 16—20 行,穗粗 4.9 厘米,穗轴红色,</p>	<b>审定意见:</b> 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

				<p>籽粒黄色、马齿，百粒重 30.3 克。接种鉴定，抗茎腐病，中抗小斑病，感弯孢叶斑病、穗腐病、感瘤黑粉病，籽粒容重 742 克/升，粗蛋白含量 9.22%，粗脂肪含量 4.57%，粗淀粉含量 74.57%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组联合体区域试验，两年平均亩产 685.3 千克，比对照郑单 958 增产 5.5%。2019 年生产试验，平均亩产 670.7 千克，比对照郑单 958 增产 6.6%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适于黄淮海玉米区麦田套播或麦后直播，5000 株/亩，高产地块可增至 5500 株/亩；播种时可带种肥 30 千克左右，大喇叭口期重施氮肥 30 千克左右。也可施用缓释肥每亩 50—60 千克，随播种深施。春播及麦田套播时应及时喷药防治灰飞虱，以预防粗缩病的发生。其它管理措施同一般大田。</p>	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。	
30	来玉 869	国审玉 20200358	山东登海华 玉种业有限公司	山东登海华 玉种业有限公司	<p><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.3 天，比对照郑单 958 早熟 1.8 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘白色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 271 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒形，穗长 19.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗粗 4.7 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 30.8 克。接种鉴定，中抗茎腐病瘤黑粉病，感穗腐病、小斑病、弯孢叶斑病，籽粒容重 730 克/升，粗蛋白含量 10.60%，粗脂肪含量 4.26%，粗淀粉含量 72.99%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现：</b>2018—2019 年参加黄淮海夏玉米组联合体区域试验，两年平均亩产 662.5 千克，比对照郑单 958 增产 3.7%。2019 年生产试验，平均亩产 630.3 千克，比对照郑单 958 增产 1.4%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>中等肥力以上地块栽培，5 月下旬至 6 月中旬播种，亩种植密度 4000—4500 株。注意防治穗腐病、小斑病和弯孢叶斑病。</p>	<b>审定意见：</b> 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。

公告信息详见 2020 年 11 月 26 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 360 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

2020 年 12 月 7 日