

证券代码：002041

证券简称：登海种业

公告编号：2018-034

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”）自主研发的玉米新品种“登海512”、“登海179”、“登海378”、“登海122”、“登海173”、“登海539”、“登海695”、“登海857”、“登海858”、“登海3315”和公司控股子公司自主研发及合作研发的“登海6188”、“BS1718”、“BS1809”、“DHT1597”、“DHJ338”、“良玉DF31”、“宇玉502”共计17个玉米新品种，已经第四届国家农作物品种审定委员会第二次主任委员会会议审定通过，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 512	国审玉 20186011	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 126.9 天, 比对照吉单 27 晚熟 0.55 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 257.5 厘米, 穗位高 96 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗筒型, 穗长 20.1 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 34.75 克。接种鉴定, 感大斑病, 感丝黑穗病, 中抗灰斑病, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病。品质分析, 籽粒容重 739 克/升, 粗蛋白含量 11.37%, 粗脂肪含量 3.93%, 粗淀粉含量 74.15%, 赖氨酸含量 0.30%。</p> <p>产量表现: 2016~2017 年参加东华北中早熟春玉米组区域试验, 两年平均亩产 795.3 千克, 比对照吉单 27 增产 7.7%。2017 年生产试验, 平均亩产 769.4 千克, 比对照吉单 27 增产 7.4%。</p>	适宜在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、包头市北部早熟区种植。
2	登海 179	国审玉 20186032	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 129 天, 与对照先玉 335 晚熟 0 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘紫色, 花药紫色, 颖壳浅紫色。株型紧凑, 株高 272 厘米, 穗位高 97 厘米, 成株叶片数 18 片。果穗筒型, 穗长 19.9 厘米, 穗行数 15~16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 40.45 克。接种鉴定, 感大斑病, 抗丝黑穗病, 中抗灰斑病, 高抗茎腐病, 抗穗腐病。品质分析, 籽</p>	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种

					粒容重 760 克/升,粗蛋白含量 10.92%,粗脂肪含量 4.39%,粗淀粉含量 74.49%, 赖氨酸含量 0.32%。 产量表现: 2014~2015 年参加东华北中熟春玉米组区域试验, 两年平均亩产 844.0 千克, 比对照先玉 335 增产 7.4%。2016 年生产试验, 平均亩产 838.3 千克, 比对照先玉 335 增产 4.8%。	植。
3	登海 378	国审玉 20186033	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: 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 129.45 天, 比对照先玉 335 晚熟 0.1 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘紫色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 280 厘米, 穗位高 97 厘米, 成株叶片数 18 片。果穗筒型, 穗长 19.2 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色、半马齿, 百粒重 38.7 克。接种鉴定, 感大斑病, 中抗丝黑穗病, 中抗灰斑病, 抗茎腐病, 抗穗腐病。品质分析, 籽粒容重 762 克/升, 粗蛋白含量 10.33%, 粗脂肪含量 3.74%, 粗淀粉含量 75.06%, 赖氨酸含量 0.30%。 产量表现: 2015~2016 年参加东华北中熟春玉米组区域试验, 两年平均亩产 802.6 千克, 比对照先玉 335 增产 5.3%。2016 年生产试验, 平均亩产 836.2 千克, 比对照先玉 335 增产 4.5%。	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种植。
4	登海 122	国审玉 20186067	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: 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 126.3 天, 比对照郑单 958 早熟 1.35 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘紫色, 花药紫色, 颖壳浅紫色。株型紧凑,	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

					<p>株高 299 厘米，穗位高 116 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 20.55 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 36.9 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 777 克/升，粗蛋白含量 9.88%，粗脂肪含量 3.26%，粗淀粉含量 74.76%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现: 2015~2016 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 805.5 千克，比对照郑单 958 增产 7.6%。2017 年生产试验，平均亩产 761.3 千克，比对照郑单 958 增产 3.5%。</p>	<p>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>
5	登海 173	国审玉 20186068	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 125.6 天，比对照郑单 958 早熟 2.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳浅紫色。株型紧凑，株高 261.5 厘米，穗位高 97.5 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.15 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 38.6 克。接种鉴定，中抗大斑病，中抗丝黑穗病，中抗灰斑病，中抗茎腐病，抗穗腐病。</p>	<p>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</p>

					<p>品质分析，籽粒容重 746 克/升，粗蛋白含量 10.26%，粗脂肪含量 3.49%，粗淀粉含量 73.74%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 790.8 千克，比对照郑单 958 增产 5.6%。2017 年生产试验，平均亩产 796 千克，比对照郑单 958 增产 8.2%。</p>	<p>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>
6	登海 539	国审玉 20186070	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 126.25 天，比对照郑单 958 早熟 1.85 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 268 厘米，穗位高 101.5 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 20.5 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 36.45 克。接种鉴定，中抗大斑病，中抗丝黑穗病，中抗灰斑病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 781 克/升，粗蛋白含量 10.52%，粗脂肪含量 3.87%，粗淀粉含量 72.52%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 793.9 千克，比对照郑单 958 增</p>	<p>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</p>

					产 6.0%。2017 年生产试验，平均亩产 787.8 千克，比对照郑单 958 增产 7.1%。	区，北京市春播区，天津市春播区种植。
7	登海 3315	国审玉 20186069	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、山东登海道吉种业有限公司	<p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 125.6 天，比对照郑单 958 早熟 2.6 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药紫色，颖壳浅紫色。株型紧凑，株高 260.5 厘米，穗位高 90 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.85 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 39.35 克。接种鉴定，中抗大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，抗茎腐病，感穗腐病。品质分析，籽粒容重 737 克/升，粗蛋白含量 9.70%，粗脂肪含量 3.84%，粗淀粉含量 74.33%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 784.8 千克，比对照郑单 958 增产 4.8%。2017 年生产试验，平均亩产 775.2 千克，比对照郑单 958 增产 5.3%。</p>	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。
8	BS1718	国审玉 20186030	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、辽宁登海和泰种业科技有限公司	<p>特征特性：东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130.15 天，比对照先玉 335 早熟 0.1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳浅紫色。株型紧凑，株高 265.5 厘米，穗位高 99.5 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 20.05 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 39.1 克。接种鉴定，感大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。品质</p>	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

					<p>分析，籽粒容重 745 克/升，粗蛋白含量 11.12%，粗脂肪含量 3.87%，粗淀粉含量 72.98%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加东华北中熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 810.4 千克，比对照先玉 335 增产 3.4%。2017 年生产试验，平均亩产 835.5 千克，比对照先玉 335 增产 5.0%。</p>	<p>尔多斯市等部分地区种植。</p>
9	BS1809	国审玉 20186055	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、辽宁登海和泰种业科技有限公司</p> <p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 126.6 天，比对照郑单 958 早熟 1.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。株型紧凑，株高 267 厘米，穗位高 94.5 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 18.4 厘米，穗行数 16~18 行，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，中抗丝黑穗病，感灰斑病，中抗茎腐病，感穗腐病。</p> <p>品质分析，籽粒容重 761 克/升，粗蛋白含量 10.61%，粗脂肪含量 3.53%，粗淀粉含量 74.40%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 778.1 千克，比对照郑单 958 增产 3.9%。2017 年生产试验，平均亩产 763.8 千克，比对照郑单 958 增产 3.8%。</p>	<p>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	DHT1597	国审玉 20186058	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、辽宁登海和泰种业</p> <p>特征特性：东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 127 天，比对照郑单 958 早熟 0.65 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 306.5</p>	<p>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、</p>	

				科技有限公司 厘米，穗位高 114 厘米，成株叶片数 18 片。果穗筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 38.5 克。接种鉴定，感大斑病，中抗丝黑穗病，中抗灰斑病，高抗茎腐病，抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 774 克/升，粗蛋白含量 11.00%，粗脂肪含量 4.07%，粗淀粉含量 73.05%，赖氨酸含量 0.31%。 产量表现: 2015~2016 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 815.6 千克，比对照郑单 958 增产 8.9%。2016 年生产试验，平均亩产 762.4 千克，比对照郑单 958 增产 4.9%。	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。
11	DHJ338	国审玉 20186031	山东登海种业股份有限公司、吉林登海种业股份有限公司	特征特性: 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130.05 天，比对照先玉 335 早熟 0.2 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 308 厘米，穗位高 121 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 20.6 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 37.9 克。接种鉴定，感大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 774 克/升，粗蛋白含量 9.96%，粗脂肪含量 3.52%，粗淀粉含量 75.47%，赖氨酸含量 0.27%。 产量表现: 2016~2017 年参加东华北中熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 827.1 千克，比对照先玉 335 增产 5.6%。2017 年生产试验，平均亩产 836.5 千克，比对照先	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种植。

					玉 335 增产 5.2%。	
12	宇玉 502	国审玉 20180229	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 129 天，比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 290 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 16~18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红，籽粒黄色、半马齿，百粒重 37.95 克。接种鉴定，感大斑病，高抗丝黑穗病，中抗灰斑病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 732 克/升，粗蛋白含量 8.85%，粗脂肪含量 4.59%，粗淀粉含量 76.9%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 127 天，比对照郑单 958 早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 279.5 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 19.6 厘米，穗行数 16~18 行，穗粗 5.1 厘米，穗轴红，籽粒黄色、半马齿，百粒重 37.35 克。接种鉴定，中抗大斑病，高抗丝黑穗病，中抗灰斑病，抗茎腐病，抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 747 克/升，粗蛋白含量 10.91%，粗脂肪含量 3.33%，粗淀粉含量 70.08%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加东华北中熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 803.3 千克，比对照先玉 335 增产 8.66%。2017 年生产试验，平均亩产 810.9 千克，比对照</p>	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；及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，内蒙古赤峰市大部分地区，山西省晋中市、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。注意防治大斑病和灰斑病。

					先玉 335 增产 8.4%。2016~2017 年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产 829.5 千克，比对照郑单 958 增产 6.5%。2017 年生产试验，平均亩产 816.9 千克，比对照郑单 958 增产 8.5%。	
13	登海 695	国审玉 20186120	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：西北春玉米组出苗至成熟 130.6 天，比对照郑单 958/先玉 335 晚熟 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳浅紫色。株型紧凑，株高 289.5 厘米，穗位高 113.5 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.75 厘米，穗行数 16~18 行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿，百粒重 35.45 克。接种鉴定，高感大斑病，感丝黑穗病，中抗茎腐病，中抗穗腐病。品质分析，籽粒容重 781 克/升，粗蛋白含量 11.02%，粗脂肪含量 3.57%，粗淀粉含量 74.36%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加西北春玉米组区域试验，两年平均亩产 1020.2 千克，比对照增产 4.6%。2017 年生产试验，平均亩产 1033.1 千克，比对照先玉 335 增产 4.7%。</p>	适宜在西北春玉米区的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春播种植。
14	登海 857	国审玉 20186134	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：西南春玉米组出苗至成熟 114.05 天，比对照渝单 8 号早熟 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 284 厘米，穗位高 116.5 厘米，成株叶片数 22 片。果穗长筒型，穗长 22.2 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒</p>	适宜在西南春玉米区的四川省、重庆市、湖南省、湖北省、陕西省南部海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区，贵州省贵阳市、黔南州、黔东南州、铜仁市、遵义市海拔

					<p>黄色、半马齿，百粒重 31.75 克。接种鉴定，感大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，感茎腐病，感穗腐病，感小斑病，感纹枯病。品质分析，籽粒容重 800 克/升，粗蛋白含量 12.57%，粗脂肪含量 3.31%，粗淀粉含量 72.63%，赖氨酸含量 0.31%。倒伏倒折率之和平均 7.4%。</p> <p>产量表现：2015~2016 年参加西南春玉米组区域试验，两年平均亩产 630.5 千克，比对照渝单 8 号增产 8.3%。2017 年生产试验，平均亩产 623.8 千克，比对照渝单 8 号增产 8.3%。</p>	<p>1100 米以下地区，云南省中部昆明、楚雄、玉溪、大理、曲靖等州市的丘陵、平坝、低山地区及文山、红河、普洱、临沧、保山、西双版纳、德宏海拔 800~1800 米地区，广西桂林市、贺州市春播种植。</p>
15	登海 858	国审玉 20186135	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：西南春玉米组出苗至成熟 114.95 天，比对照渝单 8 号晚熟 0.4 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片深绿色，叶缘绿色，花药浅紫色，颖壳紫色。株型紧凑，株高 278.5 厘米，穗位高 121.5 厘米，成株叶片数 22 片。果穗长筒型，穗长 22.25 厘米，穗行数 14~16 行，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿，百粒重 33.2 克。接种鉴定，中抗大斑病，感丝黑穗病，感灰斑病，感茎腐病，感穗腐病，中抗小斑病，感纹枯病。品质分析，籽粒容重 791 克/升，粗蛋白含量 10.80%，粗脂肪含量 3.72%，粗淀粉含量 73.58%，赖氨酸含量 0.28%。倒伏倒折率之和平均 6.2%。</p> <p>产量表现：2015~2016 年参加西南春玉米组区域试验，两年平均亩产 640.5 千克，比对照渝单 8 号增产 10.0%。2017 年生产试验，平均亩产 629.1 千克，比对照渝单 8 号</p>	<p>适宜在西南春玉米区的四川省、重庆市、湖南省、湖北省、陕西省南部海拔 800 米及以下的丘陵、平坝、低山地区，贵州省贵阳市、黔南州、黔东南州、铜仁市、遵义市海拔 1100 米以下地区，云南省中部昆明、楚雄、玉溪、大理、曲靖等州市的丘陵、平坝、低山地区及文山、红河、普洱、临沧、保山、西双版纳、德宏海拔 800~1800 米地区，广西桂林市、贺州市春播种植。</p>

					增产 9.2%。	
16	登海 6188	国审玉 20180263	河南登海正 粮种业有限 公司	河南登海正 粮种业有限 公司、山东登 海华玉种业 有限公司	<p>特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 103 天, 比对照郑单 958 早熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘紫色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 252 厘米, 穗位高 98 厘米, 成株叶片数 19 片左右。果穗长筒型, 穗长 18.61 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 34.44 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, 高感粗缩病, 高感瘤黑粉病, 感南方锈病。品质分析, 籽粒容重 740 克/升, 粗蛋白含量 9.59%, 粗脂肪含量 4.22%, 粗淀粉含量 73.76%, 赖氨酸含量 0.30%。</p> <p>产量表现: 2016~2017 年参加黄淮海夏玉米组区域试验, 两年平均亩产 701.36 千克, 比对照郑单 958 增产 7.71%。2017 年生产试验, 平均亩产 678.9 千克, 比对照郑单 958 增产 5.7%。</p>	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。
17	良玉 DF31	国审玉 20180279	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>特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.5 天, 比对照郑单 958 早熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片深绿色, 叶缘紫色, 花药浅紫色, 颖壳浅紫色。株型半紧凑, 株高 250.5 厘米, 穗位高 99.5 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗锥型, 穗长 17.6 厘米, 穗行数 14~16 行, 穗粗 5.6 厘米, 穗轴白, 籽粒黄色、马齿, 百粒重 38.1 克。接种鉴定, 高感茎腐病, 中抗穗腐病, 中抗小斑病, 感弯孢叶斑病,</p>	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>高感粗缩病，高感瘤黑粉病，感南方锈病。品质分析，籽粒容重 732 克/升，粗蛋白含量 10.2%，粗脂肪含量 3.36%，粗淀粉含量 73.8%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：2016~2017 年参加黄淮海夏玉米组区域试验，两年平均亩产 690.1 千克，比对照郑单 958 增产 4.4%。2017 年生产试验，平均亩产 656.25 千克，比对照郑单 958 增产 3.9%。</p>	
--	--	--	--	---	--

公告信息详见 2018 年 9 月 18 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 65 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

2018 年 9 月 21 日