

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（孙）公司自主研发的玉米新品种“登海 2035”、“登海 2052”、“登海 2056”、“登海 2073”、“登海 2077”、“登海 2078”、“登海 2079”、“登海 2086”、“登海 2087”、“登海 2089”、“登海 2098”、“登海先锋 176”、“登海 W365”、“登海 W388”、“登海鲁西 208 ”、“宇玉 971”、“仓禾 201”“登海 W1505” 共计 18 个玉米新品种，已经第四届国家农作物品种审定委员会第十次会议审定通过，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 2035	国审玉 20226023	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 124 天, 比对照吉单 27 晚熟 0 天。幼苗叶鞘浅紫色, 花丝绿色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 280 厘米, 穗位高 104 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗长筒型, 穗长 20.0 厘米, 穗行数 15—16 行, 穗轴白色, 籽粒黄色, 百粒重 39.5 克。经鉴定, 感大斑病, 中抗茎腐病, 感穗腐病, 感灰斑病, 感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 765 克/升, 粗淀粉含量 76.01%, 粗蛋白含量 9.99%, 粗脂肪含量 3.75%, 赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中早熟春玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 794 千克, 比对照增产 6.6%; 2021 年区域试验复试平均亩产 808 千克, 比对照增产 7.5%; 两年区域试验平均亩产 801 千克, 比对照增产 7.0%; 2021 年生产试验平均亩产 821 千克, 比对照增产 6.1%。</p> <p>栽培技术要点: 适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬, 中等肥力以上地块栽培, 密度 4500 株/亩左右, 注意防治丝黑穗病。</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。</p>
2	登海 2052	国审玉 20226040	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 天, 比对照先玉 335 熟期相当。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药紫色, 颖壳绿色。株型半紧凑, 株高 307 厘米, 穗位高 119 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗长筒型, 穗长 21.65 厘米, 穗行数 16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 百粒重 37.8 克。经鉴定, 感大斑病, 中抗茎腐病, 感穗腐病, 感灰斑病, 高感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 766 克/升, 粗淀粉含量 76.15%, 粗蛋白含量 8.84%, 粗脂肪含量 3.48%, 赖氨酸含量 0.25%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中熟春玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 794 千克, 比对照增产 4.1%; 2021 年区域试验复试平均亩产 836 千克, 比对照增产 6.1%; 两年区域试验平均亩</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, 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</p>

					产 815 千克，比对照增产 5.1%；2021 年生产试验平均亩产 866 千克，比对照增产 5.7%。 栽培技术要点： 适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治丝黑穗病。	北部大同市、朔州市盆地区和中 部及东南部丘陵区种植。注 意防治丝黑穗病。
3	登海 2056	国审玉 20226041	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 130 天，比对照先玉 335 晚熟 0 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 282 厘米，穗位高 101 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 20.25 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 36.6 克。经鉴定，感大斑病，中抗茎腐病，感穗腐病，感灰斑病，感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 776 克/升，粗淀粉含量 75.73%，粗蛋白含量 9.02%，粗脂肪含量 3.7%，赖氨酸含量 0.25%。 产量表现： 参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中熟春玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 793 千克，比对照增产 4.0%；2021 年区域试验复试平均亩产 838 千克，比对照增产 6.4%；两年区域试验平均亩产 816 千克，比对照增产 5.2%；2021 年生产试验平均亩产 861 千克，比对照增产 5.2%。 栽培技术要点： 适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治丝黑穗病。	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，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。
4	登海 2073	国审玉 20226140	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 102 天，与对照郑单 958 熟期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 275 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 19.8 厘米，穗行数 16—17 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 33.6 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 767 克/升，粗淀粉含量 75.61%，粗蛋白含量 10.02%，粗脂肪含量 4.31%，赖氨酸含量 0.28%。 产量表现： 参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 715 千克，	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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。

					<p>比对照增产 9.2%；2021 年区域试验复试平均亩产 589 千克，比对照增产 7.0%；两年区域试验平均亩产 652 千克，比对照增产 8.2%；2021 年生产试验平均亩产 590 千克，比对照增产 6.6%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病。</p>	
5	登海 2077	国审玉 20226141	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 103 天，与对照郑单 958 熟期相当。幼苗叶鞘浅紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 279 厘米，穗位高 91 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.15 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 32.2 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 780 克/升，粗淀粉含量 74.74%，粗蛋白含量 10.3%，粗脂肪含量 3.62%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 707 千克，比对照增产 8.0%；2021 年区域试验复试平均亩产 591 千克，比对照增产 7.3%；两年区域试验平均亩产 649.0 千克，比对照增产 7.68%；2021 年生产试验平均亩产 598 千克，比对照增产 8.0%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病、弯孢叶斑病。</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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。</p>
6	登海 2078	国审玉 20226142	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 102 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 251 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 19.15 厘米，穗行数 16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 33.2 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 774 克/升，粗淀粉含量 75.79%，粗</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</p>

					<p>蛋白含量 9.83%，粗脂肪含量 4.24%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 694 千克，比对照增产 6.0%；2021 年区域试验复试平均亩产 584 千克，比对照增产 6.1%；两年区域试验平均亩产 639 千克，比对照增产 6.0%；2021 年生产试验平均亩产 598 千克，比对照增产 8.0%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病。</p>	省襄阳地区夏玉米种植。
7	登海 2079	国审玉 20226143	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 102 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 269 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 20 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 33.3 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 762 克/升，粗淀粉含量 75.33%，粗蛋白含量 9.35%，粗脂肪含量 4.13%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 735 千克，比对照增产 12.3%；2021 年区域试验复试平均亩产 615 千克，比对照增产 11.6%；两年区域试验平均亩产 675 千克，比对照增产 12.0%；2021 年生产试验平均亩产 607 千克，比对照增产 9.8%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、弯孢叶斑病。</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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。
8	登海 2086	国审玉 20226144	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 1 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 259 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.7 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，</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

					<p>百粒重 32.8 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 749 克/升，粗淀粉含量 74.63%，粗蛋白含量 9.80%，粗脂肪含量 4.24%，赖氨酸含量 0.27%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 714 千克，比对照增产 7.6%；2021 年区域试验复试平均亩产 602 千克，比对照增产 9.3%；两年区域试验平均亩产 658 千克，比对照增产 8.4%；2021 年生产试验平均亩产 591 千克，比对照增产 6.7%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病。</p>	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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。
9	登海 2087	国审玉 20226145	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 102 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 253 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 20 片。果穗筒型，穗长 18.3 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 34.4 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 755 克/升，粗淀粉含量 74.03%，粗蛋白含量 10.27%，粗脂肪含量 4.1%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 710 千克，比对照增产 7.0%；2021 年区域试验复试平均亩产 575 千克，比对照增产 4.3%；两年区域试验平均亩产 642.7 千克，比对照增产 5.8%；2021 年生产试验平均亩产 585 千克，比对照增产 5.7%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病。</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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。
10	登海 2089	国审玉 20226146	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 102 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，</p>	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审

			公司	公司	<p>花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 261 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 18.85 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 34.9 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 751 克/升，粗淀粉含量 74.06%，粗蛋白含量 10.3%，粗脂肪含量 4.4%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 740 千克，比对照增产 11.5%；2021 年区域试验复试平均亩产 609 千克，比对照增产 10.3%；两年区域试验平均亩产 674 千克，比对照增产 10.9%；2021 年生产试验平均亩产 603 千克，比对照增产 8.9%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病。</p>	<p>定。适宜河南省、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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。</p>
11	登海 2098	国审玉 20226147	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 102 天，比对照郑单 958 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 258 厘米，穗位高 92 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 18.2 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 29.9 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 758 克/升，粗淀粉含量 72.84%，粗蛋白含量 11.37%，粗脂肪含量 4.17%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 714 千克，比对照增产 9.1%；2021 年区域试验复试平均亩产 626 千克，比对照增产 13.5%；两年区域试验平均亩产 670 千克，比对照增产 11.1%；2021 年生产试验平均亩产 623 千克，比对照增产 12.4%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密</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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。</p>

					度 4500 株/亩左右, 注意防治瘤黑粉病, 南方锈病。	
12	登海先锋 176	国审玉 20226148	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、山东登海先锋种业股份有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司	<p>特征特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102 天, 与对照郑单 958 熟期相当。幼苗叶鞘紫色, 花丝浅紫色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型半紧凑, 株高 271 厘米, 穗位高 103 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒型, 穗长 18.9 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴白色, 籽粒黄色, 百粒重 32.4 克。经鉴定, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 中抗小斑病, 高感南方锈病, 感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病。经测定, 籽粒容重 796 克/升, 粗淀粉含量 75.74%, 粗蛋白含量 10.19%, 粗脂肪含量 3.94%, 赖氨酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 703 千克, 增产比对照 7.4%; 2021 年区域试验复试平均亩产 584 千克, 增产比对照 5.9%; 两年区域试验平均亩产 643 千克, 增产比对照 6.7%。2021 年生产试验平均亩产 579 千克, 增产比对照 4.5%。</p> <p>栽培技术要点: 适宜播种期 6 月上旬至中旬, 密度 4500 株/亩左右, 注意防治瘤黑粉病、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、湖北省襄阳地区夏玉米种植。</p>
13	登海 W365	国审玉 20220260	泰安登海五岳泰山种业有限公司	泰安登海五岳泰山种业有限公司	<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 0.5 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 279 厘米, 穗位高 103 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗长筒型, 穗长 18.0 厘米, 穗行数 14—20 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 百粒重 30.4 克。经鉴定, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 感小斑病, 感南方锈病, 高感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病。经测定, 籽粒容重 752 克/升, 粗淀粉含量 74.77%, 粗蛋白含量 10.3%, 粗脂肪含量 4.1%, 赖氨酸含量 0.33%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种统一试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 688 千克, 比对照增产 7.7%; 2021 年区域试验复试平均亩产 570 千克, 比对照增产 5.7%; 两年区域试验平均亩产 629 千</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>

					<p>克，比对照增产 6.8%；2021 年生产试验平均亩产 588 千克，比对照增产 8.2%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病和弯孢叶斑病等病害。</p>	
14	登海 W388	国审玉 20220291	泰安登海五岳泰山种业 有限公司	泰安登海五岳泰山种业 有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.4 天，比对照郑单郑单 958 早熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 258 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.3 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 34.5 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 738 克/升，粗淀粉含量 75.23%，粗蛋白含量 9.60%，粗脂肪含量 4.14%，赖氨酸含量 0.31%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 716 千克，比对照增产 9.6%；2021 年区域试验复试平均亩产 586 千克，比对照增产 10.8%；两年区域试验平均亩产 651 千克，比对照增产 10.2%；2021 年生产试验平均亩产 591 千克，比对照增产 8.9%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病和弯孢叶斑病等病害。</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 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>
15	登海鲁西 208	国审玉 20220292	山东登海鲁西种业有限公司	聊城大学农学院、山东登海鲁西种业有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 103.0 天，与对照郑单 958 熟期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 269 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 17.7 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 33.7 克。经鉴定，中抗茎腐病，感穗腐病，中抗小斑病，感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 786 克/升，粗淀粉含量 73.67%，粗蛋白含量 9.87%，粗脂肪含量 4.08%，赖氨酸</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</p>

					<p>酸含量 0.28%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 654 千克，比对照增产 3.2%；2021 年区域试验复试平均亩产 562 千克，比对照增产 7.2%；两年区域试验平均亩产 608 千克，比对照增产 5.0%；2021 年生产试验平均亩产 564 千克，比对照增产 5.7%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病。</p>	种植。
16	宇玉 971	国审玉 20220179	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>特征特性：东华北中熟春玉米组出苗至成熟 130.0 天，比对照先玉 335 晚熟 1.0 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 311 厘米，穗位高 114 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 21.1 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 37.3 克。经鉴定，感大斑病，中抗茎腐病，感穗腐病，感灰斑病，中抗丝黑穗病。经测定，籽粒容重 776 克/升，粗淀粉含量 77.7%，粗蛋白含量 8.7%，粗脂肪含量 4.21%，赖氨酸含量 0.25%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验东华北中熟春玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 865 千克，比对照增产 4.6%；2021 年区域试验复试平均亩产 882 千克，比对照增产 5.4%；两年区域试验平均亩产 874 千克，比对照增产 5.0%；2021 年生产试验平均亩产 865 千克，比对照增产 5.2%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期春播 4 月下旬至 5 月中旬，密度 4000—4500 株/亩，注意防治玉米大斑病、丝黑穗病，玉米螟和粘虫。</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，河北省张家口市坝下丘陵及河川中熟区和承德市东南部中熟区，山西省北部大同市、朔州市盆地和中部及东南部丘陵区种植。</p>
17	仓禾 201	国审玉 20220062	吉林登海种业有限公司	吉林登海种业有限公司	<p>特征特性：东华北中早熟春玉米组出苗至成熟 126.0 天，比对照吉单 27 晚熟 1.0 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 299 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 20.1 厘米，穗行数 14—20 行，穗轴白色，籽粒黄色，百粒重 37.3 克。经鉴定，感大斑病，</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。适宜在东华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</p>

					<p>中抗茎腐病，感穗腐病，感灰斑病，感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 758 克/升，粗淀粉含量 76.65%，粗蛋白含量 8.75%，粗脂肪含量 4.22%，赖氨酸含量 0.24%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验东华中早熟春玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 795 千克，比对照增产 11.0%；2021 年区域试验复试平均亩产 866 千克，比对照增产 8.4%；两年区域试验平均亩产 830.5 千克，比对照增产 9.6%；2021 年生产试验平均亩产 782 千克，比对照增产 6.9%。</p> <p>栽培技术要点：密度 4500 株/亩左右，注意防治高感病害。</p>	<p>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。</p>
18	登海 W1505	国审玉 20220064	黑龙江登海德瑞种业有限公司	黑龙江登海德瑞种业有限公司	<p>特征特性：东华中早熟春玉米组出苗至成熟 129.8 天，比对照吉单 27 晚熟 1.0 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 310 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 38.3 克。经鉴定，中抗大斑病，中抗茎腐病，感穗腐病，感灰斑病，感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 758 克/升，粗淀粉含量 75.21%，粗蛋白含量 9.18%，粗脂肪含量 3.68%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验东华中早熟春玉米组。2020 年区域试验初试平均亩产 760 千克，比对照增产 7.0%；2021 年区域试验复试平均亩产 778 千克，比对照增产 3.9%；两年区域试验平均亩产 768.8 千克，比对照增产 5.5%；2021 年生产试验平均亩产 811 千克，比对照增产 5.9%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治玉米螟、丝黑穗病。</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。适宜在东华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。</p>

公告信息详见 2022 年 11 月 30 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 625 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

2022 年 12 月 3 日