

证券代码：002041

证券简称：登海种业

公告编号：2025-001

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 2219”“登海 127”“登海 155”“登海 157”“登海 186”“登海 188”“登海 189”“登海 195”“登海 197”“登海 397”“登海 588”“登海 628”“登海 675”“登海 698”“登海 2298”“登海先锋 181”“鲁星 702”“H1555”“登海鲁西 216”“登海 F1731”共计 20 个玉米新品种，已经第五届国家农作物品种审定委员会第五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 127	国审玉 20242059	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>特性: 东华北中早熟春玉米组出苗至成熟 126.5 天, 比对照东农 264 晚熟 0.9 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 98 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗长筒型, 穗长 20.8 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 籽粒类型半马齿, 百粒重 36.8 克。经鉴定, 中抗茎腐病, 感大斑病, 感穗腐病, 感灰斑病, 高感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 798 克/升, 粗淀粉含量 73.40%, 粗蛋白含量 10.50%, 粗脂肪含量 3.77%, 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东华北中早熟春玉米组。2022 年区域试验初试平均亩产 814 千克, 比对照增产 4.4%; 2023 年区域试验复试平均亩产 842 千克, 比对照增产 6.6%; 两年区域试验平均亩产 828 千克, 比对照增产 5.5%。2023 年生产试验, 平均亩产 799 千克, 比对照增产 4.4%。</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, 注意防治大斑病、穗腐病和丝黑穗病。</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。适宜在黑龙江市第二积温带, 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>
2	登海 155	国审玉 20242254	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>特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.9 天, 比对照郑单 958 早熟 0.7 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 246 厘米, 穗位高 88 厘米, 成株叶片数 18 片。果穗筒型, 穗长 19.5 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 籽粒类型马齿, 百粒重 34.0 克。经鉴定, 中抗茎腐病, 中抗穗腐病, 中抗小斑病, 感弯孢叶斑病, 高感南方锈病, 高感瘤黑粉病。经测定, 籽粒容重 772 克/升, 粗淀粉含 73.69%, 粗蛋白含量 10.77%, 粗脂肪含量 3.79%, 赖氨酸含量 0.32%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 660 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>

					比对照增产 6.4%；2023 年区域试验复试平均亩产 723 千克，比对照 7.3%；两年区域试验平均亩产 692 千克，比对照增产 6.9%；2023 年生产试验，平均亩产 710 千克，比对照增产 8.0%。 栽培技术要点： 适宜播种期 6 月上中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病和南方锈病。	
3	登海 157	国审玉 20242060	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 125.8 天，比对照东农 264 晚熟 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 294 厘米，穗位高 108 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长锥型，穗长 21.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 39.5 克。经鉴定，感大斑病，感茎腐病，感穗腐病，感灰斑病，高感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 770 克/升，粗淀粉含量 74.12%，粗蛋白含量 10.24%，粗脂肪含量 3.73%，赖氨酸含量 0.31%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 842 千克，比对照增产 7.9%；2023 年区域试验复试平均亩产 874 千克，比对照增产 10.8%；两年区域试验平均亩产 858 千克，比对照增产 9.4%。2023 年生产试验，平均亩产 827 千克，比对照增产 8.0%。</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，注意防治大斑病、茎腐病、穗腐病和丝黑穗病。</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>
4	登海 186	国审玉 20242255	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 102.6 天，与对照郑单 958 生育期相当。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 284 厘米，穗位高 104 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，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型马齿，百粒重 33.4 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，感弯孢叶斑病，高感南方锈病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 770</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>克/升，粗淀粉含量 73.52%，粗蛋白含量 11.54%，粗脂肪含量 3.22%，赖氨酸含量 0.32%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 679 千克，比对照增产 9.4%；2023 年区域试验复试平均亩产 739 千克，比对照增产 9.7%；两年区域试验平均亩产 709 千克，比对照增产 9.6%；2023 年生产试验，平均亩产 719 千克，比对照增产 9.3%。</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，注意防治瘤黑粉病和南方锈病。</p>	省襄阳地区种植。
5	登海 188	国审玉 20242256	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 102.7 天，与对照郑单 958 生育期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 267 厘米，穗位高 97 厘米，成株叶片数 18 片。果穗长筒型，穗长 19.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 35.8 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 771 克/升，粗淀粉含量 73.22%，粗蛋白含量 9.56%，粗脂肪含量 4.29%，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。2022 年区域试验初试平均亩产 670 千克，比对照增产 9.8%；2023 年区域试验复试平均亩产 742 千克，比对照增产 11.4%；两年区域试验平均亩产 706 千克，比对照增产 10.6%；2023 年生产试验，平均亩产 708 千克，比对照增产 8.8%。</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，注意防治小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病和南方锈病。</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。
6	登海 189	国审玉 20242257	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 102.1 天，比对照郑单 958 早熟 0.5 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 94 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，</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

				<p>穗长 18.6 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型马齿，百粒重 37.3 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，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 770 克/升，粗淀粉含量 73.65%，粗蛋白含量 11.86%，粗脂肪含量 3.85%，赖氨酸含量 0.33%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 675 千克，比对照增产 10.5%；2023 年区域试验复试平均亩产 736 千克，比对照增产 10.5%；两年区域试验平均亩产 705 千克，比对照增产 10.5%；2023 年生产试验，平均亩产 704 千克，比对照增产 8.3%。</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，注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病和南方锈病。</p>	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。
7	登海 195	国审玉 20242134	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 127.1 天，比对照郑单 958 晚熟 0.6 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 321 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 23.0 厘米，穗行数 18—20 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 36.1 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗灰斑病，感大斑病，感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗淀粉含量 73.71%，粗蛋白含量 10.48%，粗脂肪含量 3.90%，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东华北中晚熟春玉米组。2022 年区域试验初试平均亩产 819 千克，比对照增产 4.5%；2023 年区域试验复试平均亩产 842 千克，比对照增产 8.3%；两年区域试验平均亩产 830 千克，比对照增产 6.4%。2023 年生产试验，平均亩产 835 千克，比对照增产 6.9%。</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，注意防治大斑病。</p>	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在吉林省四平市、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	登海 197	国审玉 20242135	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>特性: 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 126.5 天, 比对照郑单 958 早熟 0.1 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 313 厘米, 穗位高 114 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长筒型, 穗长 22.5 厘米, 穗行数 16—20 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 籽粒类型半马齿, 百粒重 35.2 克。经鉴定, 中抗茎腐病, 感大斑病, 感穗腐病, 感灰斑病, 感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 790 克/升, 粗淀粉含量 73.34%, 粗蛋白含量 10.90%, 粗脂肪含量 3.64%, 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东华北中晚熟春玉米组。2022 年区域试验初试平均亩产 818 千克, 比对照增产 4.5%; 2023 年区域试验复试平均亩产 835 千克, 比对照增产 7.4%; 两年区域试验平均亩产 827 千克, 比对照增产 6.0%。2023 年生产试验, 平均亩产 831 千克, 比对照增产 6.5%。</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, 注意防治大斑病和穗腐病。</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>
9	登海 397	国审玉 20242096	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>特性: 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 129.1 天, 比对照先玉 335 早熟 0.4 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 303 厘米, 穗位高 113 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗长筒型, 穗长 21.9 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴白色, 籽粒黄色, 籽粒类型半马齿, 百粒重 38.6 克。经鉴定, 中抗茎腐病, 感大斑病, 感穗腐病, 感灰斑病, 高感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 778 克/升, 粗淀粉含量 73.24%, 粗蛋白含量 10.54%, 粗脂肪含量 4.19%, 赖氨酸含量 0.31%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 839 千克, 比对照增产 4.4%; 2023 年区域试验复试平均亩产 847 千克, 比对照增产 5.7%; 两年区域试验平均亩产 843 千克, 比对照增产 5.1%; 2023 年生产试验, 平</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。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>

					均亩产 830 千克，比对照增产 4.5%。 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，注意防治大斑病、穗腐病和丝黑穗病。	
10	登海 588	国审玉 20242260	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 101.8 天，比对照郑单 958 早熟 0.8 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 269 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 20.1 厘米，穗行数 14—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型马齿，百粒重 34.7 克。经鉴定，抗茎腐病，中抗小斑病，感穗腐病，感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 762 克/升，粗淀粉含量 72.93%，粗蛋白含量 12.11%，粗脂肪含量 3.96%，赖氨酸含量 0.35%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 678 千克，比对照增产 11.0%；2023 年区域试验复试平均亩产 749 千克，比对照增产 12.5%；两年区域试验平均亩产 714 千克，比对照增产 11.8%；2023 年生产试验，平均亩产 724 千克，比对照增产 11.4%。</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，注意防治穗腐病、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>
11	登海 628	国审玉 20242261	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 102.7 天，与对照郑单 958 生育期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 294 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 20.4 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 35.6 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，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗淀粉含量 73.24%，粗蛋白含量 11.33%，粗脂肪含量 3.92%，赖氨酸含量 0.32%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮</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种植。</p>

					海夏玉米组。2022年区域试验初试平均亩产668千克，比对照增产7.0%；2023年区域试验复试平均亩产723千克，比对照增产8.8%；两年区域试验平均亩产695千克，比对照增产7.9%；2023年生产试验，平均亩产706千克，比对照增产8.6%。 栽培技术要点： 适宜播种期6月上中旬，密度4500株/亩左右，注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病、南方锈病。	
12	登海675	国审玉20242262	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102.3天，比对照郑单958早熟0.3天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高270厘米，穗位高101厘米，成株叶片数19片。果穗筒型，穗长18.7厘米，穗行数14—18行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重32.3克。经鉴定，高抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，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811克/升，粗淀粉含量71.70%，粗蛋白含量11.75%，粗脂肪含量4.59%，赖氨酸含量0.31%。 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。2022年区域试验初试平均亩产659千克，比对照增产5.6%；2023年区域试验复试平均亩产715千克，比对照增产7.6%；两年区域试验平均亩产687千克，比对照增产6.6%；2023年生产试验，平均亩产685千克，比对照增产5.3%。 栽培技术要点： 适宜播种期6月上中旬，密度4500株/亩左右，注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病、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。
13	登海698	国审玉20242263	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102.7天，与对照郑单958生育期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高279厘米，穗位高102厘米，成株叶片数19片。果穗筒型，穗长18.6厘米，穗行数16—18行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重32.5克。经鉴定，中抗茎腐	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、

					<p>病，中抗穗腐病，中抗小斑病，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 790 克/升，粗淀粉含量 73.68%，粗蛋白含量 10.62%，粗脂肪含量 4.11%，赖氨酸含量 0.32%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 690 千克，比对照增产 10.6%；2023 年区域试验复试平均亩产 729 千克，比对照增产 9.7%；两年区域试验平均亩产 710 千克，比对照增产 10.2%；2023 年生产试验，平均亩产 719 千克，比对照增产 10.6%。</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，注意防治弯孢叶斑病、瘤黑粉病、南方锈病。</p>	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。
14	登海 2219	国审玉 20242258	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 102.7 天，与对照郑单 958 生育期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 267 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 18.7 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 31.6 克。经鉴定，高抗茎腐病，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 796 克/升，粗淀粉含量 73.33%，粗蛋白含量 10.69%，粗脂肪含量 3.93%，赖氨酸含量 0.3%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 640 千克，比对照增产 4.8%；2023 年区域试验复试平均亩产 712 千克，比对照增产 6.9%；两年区域试验平均亩产 676 千克，比对照增产 5.9%；2023 年生产试验，平均亩产 697 千克，比对照增产 7.2%。</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，注意防治小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病和南方锈病。</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、湖北省襄阳地区种植。
15	登海 2298	国审玉 20242259	山东登海种	山东登海种	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.3 天，</p>	审定意见： 该品种符合国

			业股份有限 公司	业股份有限 公司	<p>比对照郑单 958 早熟 0.3 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 280 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗行数 16—20 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 32.5 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，感弯孢叶斑病，高感南方锈病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 794 克/升，粗淀粉含量 73.38%，粗蛋白含量 11.05%，粗脂肪含量 4.30%，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。2022 年区域试验初试平均亩产 655 千克，比对照增产 7.3%；2023 年区域试验复试平均亩产 748 千克，比对照增产 12.4%；两年区域试验平均亩产 702 千克，比对照增产 9.9%；2023 年生产试验，平均亩产 712 千克，比对照增产 9.5%。</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，注意防治瘤黑粉病和南方锈病。</p>	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。
16	登海先锋 181	国审玉 20242264	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 102.5 天，与对照郑单 958 生育期相当。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 269 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 18 片。果穗长筒型，穗长 20.4 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 37.5 克。经鉴定，高抗茎腐病，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 792 克/升，粗淀粉含量 72.22%，粗蛋白含量 10.01%，粗脂肪含量 4.00%，赖氨酸含量 0.32%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 667 千克，比对照增产 7.4%；2023 年区域试验复试平均亩产 726 千克，比对照增产 7.8%；两年区域试验平均亩产 697 千克，比对照增产 7.6%；2023 年生产试验，平均亩产 705 千克，比对照增产 7.2%。</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种植。

					栽培技术要点: 适宜播种期6月上中旬,密度4500株/亩左右,注意防治小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病、南方锈病。	
17	鲁星702	国审玉20243002	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>特征特性:西北春玉米机收组出苗至成熟136.1天,比对照先玉335晚熟晚熟0.7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264厘米,穗位高108厘米,成株叶片数21片。果穗筒型,穗长16.6厘米,穗行数14—20行,穗轴红色,籽粒黄色,籽粒类型马齿,百粒重30.0克。经鉴定,感茎腐病,高感穗腐病,感丝黑穗病,高感大斑病。适收期籽粒含水量21.9%,适收期籽粒含水量(≤25点次比例)90.7%,抗倒性(倒伏倒折率之和≤5.0%)达标点比例93.8%,籽粒破碎率为3.1%。经测定,籽粒容重794克/升,粗淀粉含量74.53%,粗蛋白含量8.79%,粗脂肪含量5.11%,赖氨酸含量0.28%。</p> <p>产量表现:参加国家玉米品种西北春玉米机收组。2022年区域试验初试平均亩产1016千克,比对照增产5.0%;2023年区域试验复试平均亩产1045千克,比对照增产6.3%;两年区域试验平均亩产1031千克,比对照增产5.7%;2023年生产试验,平均亩产982千克,比对照增产5.5%。</p> <p>栽培技术要点:适宜播种期4月15日至4月30日,密度6000株/亩左右,注意防治茎腐病、大斑病、穗腐病及地下害虫。</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。</p>
18	H1555	国审玉20243033	黑龙江登海种业有限公司	黑龙江登海种业有限公司、哈尔滨市鑫宇潘氏农业科技发展有限公司	<p>特征特性:北方极早熟春玉米组出苗至成熟117.9天,比对照德美亚1号晚熟1.2天。幼苗叶鞘紫色,花丝绿色,花药黄色,颖壳浅紫色。株型半紧凑,株高274厘米,穗位高90厘米,成株叶片数17片。果穗长筒型,穗长18.8厘米,穗行数16—18行,穗轴红色,籽粒黄色,籽粒类型半马齿,百粒重30.7克。经鉴定,高抗茎腐病,抗穗腐病,中抗丝黑穗病,感大斑病,感灰斑病,经测定,籽粒容重790克/升,粗淀粉含量74.75%,粗蛋白含量10.68%,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。适宜在黑龙江省北部及东南部山区第四积温带,内蒙古自治区呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和</p>

					<p>3.38%，赖氨酸含量 0.32%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验北方极早熟春玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 671 千克，比对照增产 7.0%；2022 年区域试验复试平均亩产 713 千克，比对照增产 3.9%；两年区域试验平均亩产 692 千克，比对照增产 5.4%；2022 年生产试验，平均亩产 728 千克，比对照增产 2.6%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬，密度 6000 株/亩左右，注意防治大斑病、灰斑病。</p>	<p>浩特市北部，吉林省延边州、白山市的部分山区，河北省北部坝上及接坝的张家口市和承德市的部分地区，宁夏南部山区海拔 2000 米以上地区种植。</p>
19	登海鲁西 216	国审玉 20243413	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>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 104.3 天，比对照郑单 958 早熟 0.5 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 270 厘米，穗位高 104 厘米，成株叶片数 21 片。果穗长筒型，穗长 18.8 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 34.8 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗小斑病，感穗腐病，感弯孢叶斑病，高感南方锈病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 764 克/升，粗淀粉含量 73.65%，粗蛋白含量 10.19%，粗脂肪含量 3.95%，赖氨酸含量 0.30%。</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。2022 年区域试验初试平均亩产 650 千克，比对照增产 7.3%；2023 年区域试验复试平均亩产 688 千克，比对照增产 8.3%；两年区域试验平均亩产 669 千克，比对照增产 7.8%；2023 年生产试验，平均亩产 674 千克，比对照增产 5.9%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上中旬，密度 4000 株/亩左右，注意防治穗腐病、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。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市及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>
20	登海 F1731	国审玉 20243053	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：北方早熟春玉米组出苗至成熟 122.4 天，比对照德美亚 3 号晚熟 0.1 天。幼苗叶鞘浅紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高 283 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 18 片。果穗长筒型，穗长 19.3 厘米，穗行数 14—18 行，穗轴白色，籽粒黄色，籽粒类型马齿，百粒重 33.5 克。经鉴</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。适宜在黑龙江省中北部及东南部山区第三积温带，内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分</p>

				<p>定，高抗茎腐病，抗穗腐病，感大斑病，感灰斑病，感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 730 克/升，粗淀粉含量 77.63%，粗蛋白含量 8.54%，粗脂肪含量 4.01%，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北方早熟春玉米组。2022 年区域试验初试平均亩产 752 千克，比对照增产 4.7%；2023 年区域试验复试平均亩产 766 千克，比对照增产 5.3%；两年区域试验平均亩产 759 千克，比对照增产 5.0%；2023 年生产试验，平均亩产 767 千克，比对照增产 5.1%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬，密度 5000 株/亩左右，注意防治大斑病、灰斑病及丝黑穗病。</p>	<p>地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区，吉林省延边州、白山市、通化市的部分山区，河北省北部接坝地区，宁夏南部山区海拔 1800—2000 米地区，山西省北部大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、太原市、阳泉市海拔 1000—1200 米丘陵山区，甘肃省定西市、临夏州、酒泉市海拔 1800—2000 米地区种植。</p>
--	--	--	--	---	---

公告信息详见 2024 年 12 月 31 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 867 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

2025 年 1 月 4 日