# 山丹农业信息导报6范文

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2024-08-25

*第一篇：山丹农业信息导报6范文山丹农业信息导报主办：山丹县农业信息中心地址：山丹县北大路9号2024年3月30日星期一2024年第六期总第十四期农作物新品种简介1、小麦（1）审定编号：甘审麦2009001品种名称：陇春25号选育单位：甘肃...*

**第一篇：山丹农业信息导报6范文**

山丹农业信息导报

主办：山丹县农业信息中心地址：山丹县北大路9号2024年3月30日星期一

2024年第六期总第十四期

农作物新品种简介

1、小麦

（1）审定编号：甘审麦2009001

品种名称：陇春25号

选育单位：甘肃省农业科学院作物研究所

品种来源：以永1265为母本、CORYDON为父本杂交选育而成，原代号7095。

特征特性：普通型春小麦，全生育期102天左右。幼苗直立，色淡。株高85厘米，有效分蘖1.2个，亩成穗数45万左右。抗倒伏、抗干热风。穗长平均9.8厘米，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒椭圆形，硬质。穗粒数40粒左右，千粒重50克左右。田间成株期分小种接种鉴定：苗期对混合菌表现感病，成株期对供试小种表现感病，可在条锈病偶发区种植。含粗蛋白15.37%、湿面筋33.8%、沉降值33.5毫升、吸水率64.4%，面团形成时间4.2分钟，稳定时间3.4分钟，弱化度113，评价值51。

产量表现：2024—2024年参加省河西片春小麦区试，平均亩产549.6公斤，比对照宁春4号增产4.4%。2024年生产试验，平均亩产536.6公斤，较对照宁春4号增产8.44%。

栽培要点：1.一般3月上中旬播种，播量以亩保苗45万左右为宜，亩播量控制在25公斤左右。2.生育期防治病虫害，及时喷药防治蚜虫的危害；成熟期及时收获，以免降雨危害。

适宜范围：适宜在我省河西及沿黄灌区种植。（2）审定编号：甘审麦2009003

品种名称：甘春24号

选育单位：甘肃省作物遗传改良与种质创新重点实验室、甘肃富农高科技种业有限公司、甘肃农业大学农学院

品种来源：以张春11号/93-7-31//23416-8-1为母本，以矮败小麦/高加索为父本杂交选育而成，原代号甘春357786。

特征特性：普通春小麦，生育期103天左右。长芒白穗，穗纺锤形，白粒角质，穗粒数44.3粒，千粒重40.5—52.5克，株高78-89厘米，抗倒性好。条锈病表现为中抗。容重为805克/升，粗蛋白含量15.43％，湿面筋31.2％，沉降值40.5毫升，吸水率65.6％，稳定时间4.7分钟。

产量表现：2024-2024年参加省西片水地春小麦区试，两年平均亩产531.8公斤，较对照宁春4号减产3.4％。2024年生产试验，平均亩产555.3公斤，较对照增产12.22％。

栽培要点：

1、一般在3月中下旬播种，播量以40-45万粒/亩为宜，亩播量控制在22公斤左右。

2、生育期防治病虫害，应及时喷药防条锈病的发生，成熟期及时收获，以免降雨危害。

适宜范围：适宜在河西走廊、沿黄灌区及条锈病偶发区种植。

2、油菜（1）H056

品种来源：H056，利用自育领先于世界水平的雄性不育系与瑞典培育的双低恢复系育成，属甘兰型春性双低杂交油菜。

特征特性：该品种幼苗直立，叶面浅裂，叶色深绿，株型伞形，株高149.6—170厘米，千粒重3.5—4g，生育期109天左右，抗倒抗旱，抗菌核病。含油率45.02左右，芥酸含量﹤0.63%。硫苷含量24.35umol/g，品质优于国内外现行质量标准。经甘肃、新疆等多点试验示范，表现杂种优势强，高产优质，抗病早熟等特点。

产量水平：在保证肥水的条件下，一般亩产达250㎏以上。2024－2024年，在山丹点试验示范，亩产达到280公斤。

栽培要点及适宜范围：精细整地，施足基肥，要求亩施有机肥3000—4000㎏,氮肥25—30㎏.磷肥50—60㎏,硼砂1.0㎏；精量播种亩用种0.5㎏,亩保苗4—5万株，加强水肥管理，提倡间苗定苗，认真进行药剂拌种，及时防治病虫害，保证全苗壮苗；杂交种只能利用一代（F1）种子，不能留种。适宜我县海拔2450米以下油菜产区种植。

（2）审定编号：甘审油2009002品种名称：秦杂油3号

引进单位：甘肃省农业科学院啤酒原料研究所

品种来源：引进陕西省杂交油菜研究中心育成的双低雄性不育三系杂交种.特征特性：属甘蓝型、春性、“双低”三系杂交种。在春油菜区生育期121天，株高162厘米，分枝部位73.45厘米，总分枝57个，结角密度0.82，全株有效结角数158.8个，角果长7.62厘米，角粒数31.2，千粒重3.05克，单株生产力14.49克，籽粒黑褐色。含油率45.8%，芥酸含量0.09%，硫苷6.86微摩尔/克，田间成株期菌核病发病率8.0%。

产量表现：2024-2024年参加省区试，两年12点次10点增产平均亩产254.15公斤，较对照陇油5号增产16.1%。2024年生产试验，平均亩产244.53公斤，较对照陇油5号增产11.7%。

栽培要点及适宜范围：适期早播，河西地区4月上旬播种为宜。保苗3.5-4.0万株。亩播量0.75公斤，播深2-3厘米。田间2-3片真叶间苗，4-5片真叶定苗。适宜于甘肃河西冷凉灌区、洮岷阴湿区种植。

3、胡麻

（1）审定编号：甘审油2009001

品种名称：陇亚11号

选育单位：甘肃省农科院作物研究所

品种来源：以115选-1-1为母本，陇亚7号为父本杂交选育而成，原代号95053。

特征特性：株高49.8-63.9厘米，千粒重7.2-7.6克，生育期95天，属中熟品种。种皮褐色，花蓝色。品质分析结果，含粗脂肪40-42%，棕榈酸5.98％，硬脂酸4.43％，油酸24.95％，亚油酸15.38％，亚麻酸49.26％，含油率40.09%。田间抗病鉴定结果：苗期病株率为2.8%，对照抗病品种陇亚8号病株率为3.1%，感病对照品种天亚2号病株率为35.5%；在成株期病株率为7.5%，对照抗病品种陇亚8号病株率为7.3%，感病对照品种天亚2号病株率为65.2%，表现高抗枯萎病。抗倒伏，抗白粉病，抗旱性较强。

产量表现：2024-2024年参加甘肃省区域试验,三年平均亩产121.69 公斤，较统一对照陇亚8号增产5.34%，2024年参加生产试验平均亩产170.9公斤，较对照增产10.3%。

栽培要点及适宜范围：亩播量3-3.5公斤，亩保苗25-35万株。一般川水地以3月下旬至4月上旬播种为宜，高寒山区以4月中、下旬播种为宜。适宜甘肃兰州、张掖、景泰、榆中等地种植。

（2）陇亚10号 品种名称：陇亚10号

选育单位：甘肃省农科院作物研究所 品种来源：通过对复交组合(81A350×Red wood65)×陇亚9号后代的多代精心选择，经过多年试验和研究最新选育而成，原代号95005。该品种2024年通过了甘肃省品种审定委员会审定定名。

特征特性：株高—般为47-77cm，工艺长度水地为35-54.7cm，旱地为40—45cm。主茎有效分枝5-7个，单株果数17~25个，每果粒数6.5~8.1粒，千粒重7.43-9.3g，含油率在39.46~42.10%之间，平均为40.89%，比陇亚8号高1.28个百分点。和陇亚8号比，硬脂酸含量降低，人体必须的不饱和脂肪酸如亚麻酸的含量有所提高。成熟时群体整齐—致，果多、果大、千粒重高，抗倒伏性强，无贪青现象，落黄好。生育期98—128天，属中熟品种。该品种抗旱耐寒，适应性广，适宜甘肃及我国广大胡麻产区种植。突出特点是高产性能突出，稳产性好，高抗胡麻枯萎病，含油率高，综合性状优良。

产量表现：在省区域试验中，3年19点次平均折合亩产128.12kg，较统一对照陇亚8号增产4.62%，居参试品种第一位，19点次中有12点次较对照增产，增产幅度2.89~20.48%。2024~2024年，平均折合亩产分别为114.18kg、147.24kg、122.94kg，分别较统一对照增产7.61%、1.51%、5.77%，三年均居第一位。在2024~2024年国家的国家区域试验中，两年的平均折合亩产分别为135.03kg、142.02kg，比统一对照品种陇亚8号增产3.68%、18.02%，两年均居参试品系的第一位，两年平均产量为138.53kg，较对照增产10.57%,增产达到显著水平。两年15点次试验结果中，有12点次增产。生产试验中，景泰试点折合亩产200.3kg，较对照陇亚8号增产21.39%；皋兰西岔乡试点，折合亩产178.8kg，较对照增产12.8%。生产示范中，定西梯田地种植7.5亩，喷灌一次，平均亩产116kg；旱川地种植2.5亩，平均亩产134.8kg；会宁党岘种植3.2亩，平均亩产110.9kg；张掖碱滩种植4亩，平均亩产202.5kg；景泰畜禽良种场种植4.5亩，平均亩产188.9kg，二期灌区种植4亩，平均亩产200kg，条山种植4亩，平均亩产178kg。

（山丹县种子管理局整理）http://gssdnyj@163.com联系电话： 0936－27376732721136

**第二篇：山丹农业信息导报2**

山丹农业信息导报

主办：山丹县农业信息中心地址：山丹县北大路9号2024年1月20日星期一

2024年第二期总第十期

山丹县农业信息中心全体工作人员祝全县人民春节愉快、牛年大吉、事业有成、财源广进！

奶牛流产的原因及预防

近年奶牛群的流产率呈逐渐上升趋势，主要是由于胎儿或母体的生理过程被扰乱，或它们之间的正常关系受到破坏，而使怀孕中断。

一、流产原因

1.激素。雌激素与孕激素的比例失衡，影响了胚胎的附着及胎盘的正常发育，导致母子胎盘联系中断或胎盘死亡发生流产。多见于初产母牛，因初产母牛在未达到体成熟时就人为地使其怀孕，此时机体较为完善的调节功能尚未健全，怀孕加剧体内的新陈代谢，特别是雌激素分泌不能满足孕育胎儿的需求，易造成激素代谢紊乱（这也是初产奶牛过早怀孕而产奶量不高的主要原因）。

2.疾病。有过子宫疾病的奶牛极易发生流产。产前母牛外阴、尾根部位不洁或助产过程消毒不彻底、胎衣不下腐败分解、恶露不止等，均可引起子宫内膜感染，使子宫粘膜发生粘液或化脓性炎症，若治疗不彻底，配种受孕后，胎盘间发生炎症，胎儿受到侵害易发生流产。

3.管理。怀孕母牛急剧运动、摔倒、腹部受到顶撞、挤压等引起子宫反射性收缩而流产，特别是雨雪天气严禁对孕牛鞭打、急速驱赶；饲喂冰冻饲料流产现象也十分常见。

4.营养。营养不足在机体状态欠佳和能量摄入不足时造成繁殖机能障碍，降低黄体功能，使黄体水平降低导致孕酮含量的变化，从而造成流产。或缺乏某些维生素、微量元素引起流产，如维生素A或维生素E不足导致激素分泌不足，矿物质如钙、镁、钾不足影响神经传导从而发生流产。

5.中毒。饲喂发霉、变质的饲料或误食某些混有农药或有毒植物的饲料，导致早期胚胎的死亡或胎儿畸形而引起流产。如发霉的玉米中含大量的霉菌毒素，牛毛草、雀麦草等草的种子及果实中含有的麦角碱，棉籽饼中的游离棉酚等都可使奶牛中毒。

6.药物。某些药物、激素、疫苗过敏反应等引发的流产。

二、预防措施

在营养方面，添加平衡的能量饲料，供给奶牛所需的维生素和微量元素，特别是在产前产后注意钙的添加，防止抵抗力低下和缺钙而引发疾病；饲养管理方面，做好防暑防寒工作，禁止饲喂霉变、冰冻饲料，雨雪天气注意不要驱赶孕牛，防止滑倒；分娩前注意外阴部清洁，生产过程操作要严格消毒，对胎衣不下、恶露不尽的牛要及时采取措施进行有效的治疗，等牛体痊愈后再进行配种；人工授精要请专业人员进行，防止在授精的过程中器械穿伤子宫体，且所用的器械要严格消毒，授精同时对子宫体进行触摸检查，及时发现异常，以采取相应的治疗措施。

摘自《生物农药网》

明年粮食最低收购价将大幅提高

国家发展和改革委员会日前宣布，为确保农民增产增收，促进粮食和农业生产，国家将继续加大强农惠农政策力度，其中包括全力组织开展主要农产品收购，较大幅度提高2024年生产的粮食最低收购价格，较大幅度增加对种粮农民的补贴。

发展改革委同时宣布，从明年新粮上市起，白小麦、红小麦、混合麦每市斤最低收购价分别提高到0.87元、0.83元、0.83元，比2024年分别提高0.10元、0.11元、0.11元，提高幅度分别为13%、15.3%、15.3%。稻谷最低收购价格水平也将作较大幅度提高。

摘自《党的建设》2024第11期

风味食品麻辣豆腐皮的制作方法

一、原料选用豆腐皮要选择新鲜无霉变、无异味的，辣椒粉要选色泽红，辣味浓的优质红干尖椒加工，这样才能保证麻辣豆腐皮的质量。

二、配方每加工麻辣豆腐皮10公斤，需要辣椒粉1公斤、花椒粉0.6公斤、麻油0.5公斤、酱油1公斤、米酒0.1公斤，水适量。

三、加工程序 ①制坯。可根据消费者的喜好，加工成多种多样的麻辣豆腐皮产品，既可做成块状、条状的，也可做成圆形或卷筒式的。但要注意，太干的豆腐皮成型困难，可预先用水稍微浸湿一下再制坯。②盐渍。将6-7公斤食盐加入50公斤沸水里充分搅拌溶解，将制成的豆腐皮坯子放入冷却后的盐水中浸渍约2小时，品尝咸味适中即可捞出沥干水待用。③油炸。锅里加油烧沸，将沥干水分的豆腐皮坯放入油锅内，炸至豆腐皮上浮，成酱棕色或棕色时用漏勺捞出沥油。④调味。将已配好的调料（麻油、酱油、米酒、味精用适量的冷开水调匀）均匀地喷洒在经油炸后的豆腐皮上，然后撒上辣椒粉和花椒粉，充分拌匀，使其入味即可。⑤包装上市。成品充分冷却后，即可包装或散装销售。

油菜品种简介

（一）1、品种名称：华协1号

审定编号：国审油2001008 品种来源：华中农业大学国家油菜改良分中心用不育系1141A×恢复系Sv02002R培育而成的春性甘蓝型细胞质雄性不育三系杂交油菜品种。

特征特性：甘蓝型杂交春油菜品种，生育期113天。平均株高133.9厘米，一次分枝5.9个，分枝部位35.1厘米，主花序长度为50.7厘米，结角密度0.84个/厘米，单株角数210.7个，每角粒数20.6个。千粒重3.5～4.0克。芥酸含量2.88%，硫苷含量26.93umol/克，油分含量47.98%。

产量表现：1998～2024年三年参加甘肃省区试，平均亩产210.54公斤/亩，比对照陇油2号增产21.08%。一般中上水肥条件亩产达到250公斤左右，最高亩产可达280公斤。

栽培要点：在4月中下旬播种，适期早播，施足底肥，做到重底肥，早施追肥，增磷补氮，一般亩施纯氮8－10公斤，五氧化二磷5－7公斤。亩播量0.5－0.6公斤，亩保苗4-6万株。要注意防治地下害虫、跳甲、蚜虫。适宜于我县海拔米的地区种植。

适应地区：适宜我县海拔2024—2500米的水地种植。

2、品种名称：青杂2号审定编号：国审油2003020

品种来源：青海省农林科学院春油菜中心用雄性不育系105A×恢复系303R培育而成的春性甘蓝型细胞质雄性不育三系杂交油菜品种。

特征特性：该品种生育期115天，与对照青杂一号相当。子叶呈心脏形，幼茎微紫色，心叶绿色，无刺毛；抽苔前生长习性半直立，缩茎叶为浅裂、色绿、叶肪白色，长柄叶叶缘锯齿、蜡粉少，苔茎叶披针形、无叶柄、叶基半抱茎；株高158厘米，分枝部位50厘米，一次有效分枝8个，二次分枝8个。花黄色，花冠椭圆形，花瓣形状侧叠、平展；角果长7.5厘米，果喙长1.3厘米，籽粒黑褐色。单株有效角果数200个，每角粒数20粒，千粒重3.8克。含油量45.2％，芥酸含量0.65％，硫甙含量27.8μmol/g，抗旱性中等，耐寒性较强，抗倒伏中等。

产量表现：1998--1999年参加区试，两年区试平均亩产215.3公斤，比对照青杂一号增产7.30％。2024—2024年我区示范推广种植，一般亩产在250公斤左右，高的可达280公斤。大面积生产示范单产略高于华协l号。

栽培要点：本品种要求土壤疏松，肥力中上，在山滩旱地种植适宜多用磷肥，在水地氮肥用量比一般品种稍大些，适宜播期为4月中下旬，播种量0.5公斤/亩，播种深度3～4厘米，亩保苗4－5万株，田管要求出苗期注意防治跳甲和茎象甲，及时间苗，4～5叶期至花期要及时浇水、追肥，种肥每亩施纯氮4.6公斤，五氧化二磷每亩2.65公斤，追肥每亩施纯氮4.6公斤，角果期注意防治蚜虫。

适宜地区：适宜我县海拔2500米以下的水地种植。

山丹县种子管理局

**第三篇：第7期农业信息导报**

红古农业信息导报

可喷一遍40%福美砷可湿性粉剂100倍～200倍液。

二、肥水应满足养分需要。在施足有机肥的基础上追施化肥，以满足果树开花、坐果和新梢生长对养分的需求。追肥的数量可因土壤、树势、树龄、产量而定，一般(第七期)

主办单位：红古区农牧局时间：二〇〇九年三月三十日

红古区“四措并举”确保春耕生产顺利开展

一是抓资金保障。区上协调区农行、信用联社等单位筹集资金5000多万元，积极为群众发放小额贷款1100万元，确保了全区春耕生产有序开展。二是抓农资供应。组织供销、农药、种子等部门多次深入辖区各农资经营网点，及时协调调运种子、化肥、农药等农业生产资料。目前已储备各类种子50万公斤、化肥2700标吨、农膜800吨、农药28吨，各类春播物资供应充足。三是抓科技培训。抽调专业技术人员成立春耕备耕技术服务小组，采取包乡镇、包技术、包质量的办法，协助农民开展抗旱保墒、畜禽补栏、疫病防治等工作。先后举办科技培训班15期，发放科普资料5000余份、农作物抗旱保墒宣传单和“明白卡”8000张。四是抓水利建设。加快谷丰渠整治改造，投资600多万元实施了巡渠压水、清淤扩渠、险段排除、提水灌溉、整治规范等“五大工程”，新建提水灌溉工程1处，衬砌谷丰渠王家口隧洞730米，清淤渠道35公里，彻底解决了谷丰渠下游群众的浇水灌溉难题。投资15万元，加固处理渠道险段5处，维修保养机泵设备45台套，更新张家台提灌泵站水泵1台、上水管道130米，新增有效灌溉面积1000亩。

春季苹果树花前巧管理

一、病虫害防治最关键。早春是苹果病虫害防治的关键时期，首先要刮除树皮腐烂病斑、轮纹病斑及老翘皮，清扫果园，控制病情发展，降低虫口密度，然后涂伤口保护剂。在萌芽前及修剪后全园喷一次3～5波美度石硫合剂；在腐烂病严重的果园，在肥沃土质上的壮幼树不追肥，瘠薄土质上的弱幼树可少量追肥。初结果树每株追施硫酸铵0.5～1千克或腐熟的人粪尿25～30千克。盛果期果树，每株追施硫酸铵1.5～2千克或腐熟人粪尿50～100千克，如有条件应补施磷钾肥，每株施过磷酸钙2.5～5千克、草木灰5～10千克。这样，不但可提高产量，还可以提高果实品质，增强树势。一般在3月中下旬至4月上旬，结合追肥进行浇水。由于此时温度尚低，灌水量不宜过大，以免降低地温，影响根系发育。对年前未灌封冻水的果园，应及时浇水，以利果树发芽、开花和坐果。

三、花前及时复剪。花前复剪，是纠正冬剪失误及弥补因气候、机械损伤等破坏原来冬剪树形的有效措施。该措施可以调整花芽、叶芽的比例，协调生长与结果的关系。对刚结果的幼树，应尽量多保留花芽结果以缓和营养生长；对盛果期的小年树，也要多保留花芽，以获得一定的产量；对盛果期大年树，应按花芽、叶芽比例为1：3～1：2的比例，严格控制花芽留量。各骨干树、枝组势力不均衡的可通过保留花量的不同来调整，强壮的宜多留花，弱的少留花。需注意的是，苹果花期常遇低温、大风及晚霜危害，影响正常授粉坐果，应适当多留花芽，待坐果后再疏果。

红古区以基地为龙头带动农业特色产业规模发展

一是加快万头奶源基地建设，围绕伊利集团乳品加工和花庄乳业生物科技示范园区建设，争取建成金沙湾、三丰奶牛养殖小区，完成金泉奶牛养殖小区和张家寺奶牛养殖小区改扩建，力争全区新增奶牛1000头。二是加快设施农业基地建设。继续推进以花庄为重点的设施农业基地建设，建成设施农业600亩，建成花庄千亩设施农业生产基地。三是加快发展优质果品产业。重点推广种植优质葡萄、新品种草莓等，在河嘴村、良种场建设优质葡萄种植示范基地和优质草莓示范基地，发展雪桃、木瓜、火龙果、杏子等温室反季节果品栽培。

**第四篇：人口导报**

2024年1月14日，刚生完宝宝4个月的稻田镇计生站副站长张丽梅就上班了，而且是担任临时的计生站长，前任计生站长因工作成绩优异被提拨为综治办副主任，张丽梅作为第一副站长临时主持计生站全面工作，任重而道远，压力可想而知。

稻田镇现有人口9.6万，112个行政村。

计生站的工作琐碎复杂，她工作起来就忘记了时间，宝宝四个月大，自然是要吃奶的，但她一忙起来就忘了回家给孩子喂奶，多亏家里的婆婆理解，不能回家就给孩子添点辅食。但有一次，孩子发烧，特别依恋妈妈，她照常上班，因为和群众讲解，忘记了回家喂孩子，等她回到家，孩子已经哭着睡熟了，从没怨言的婆婆也不满意了，听着婆婆的唠叨，看到孩子脸上的泪花，她觉得内疚，又觉得委屈，30岁才生下的宝贝闺女，却因为自己的工作。。

她1996年中专毕业后参加计生工作，至今已有15个年头了，干过微机、网长，从没落后过，1998年，单位因辞退临时工，干着全镇微机工作的她，又接了一个工作网，但她仍能干得有声有色，上班时间干微机，中午去村里走访、催透查底子，微机工作走在全市前例，被潍坊市计生委评为“全市计生系统岗位练兵先进个人”，所包的村在上级检查中也没出现任何问题。

担任站长后，凭着对微机业务的熟悉，利用数据比对核对信息错误，利用部门信息核对漏错报出生、漏管育龄妇女

秉公办事，坚持原则，得罪了不少人，甚至有人打电话威胁，有一个和她关系不错的朋友，其亲戚有两个女孩后计划外怀孕，她非但没答应，还通过现有两女孩户享受的待遇、子女多的家庭发展经济的困难、千方百计超生后带来的负担等方面做他们的思想工作，拿身边的现有例子做比较，实在朴实的语言终于打动了他们，自愿去做了流引产手术。用她自己的话说，做人首先得实在，人家才愿意跟你交往，才愿意跟你说真心话

她有个直脾气，身先士卒，率先垂范，无论是到村中催透孕查未到站人员，还是到计划外怀孕户家中做思想工作，她都亲自带领计生站工做人员。。2024年计生宣传直通车，亲自带领宣传车转遍全镇112个村，连宣传车的司机们都说，还没见过这样的站长呢

稻田镇计生工作2024年全市人口目标达标一等奖，她本人也被评为全市先进工作者、优秀共产党员。稻田计生站被潍坊市计生委评委优质服务先进集体。

**第五篇：农业信息**

伴随天气回暖，我省备春耕生产正全面展开。28日，记者从省农委了解到，全省春耕生产各项准备基本就绪，种植意向已经落实，各类农资加快下摆，水稻扣棚基本结束，抗旱水源工程建设有序推进，当前备耕进度和质量标准均为近年来最快最好，只待气温适合，开犁落籽。

目前，全省农机具检修已全面结束，比上年提前10天以上；已落实春耕资金556亿元，占总需求的95%，其中农民自筹230多亿元；已下摆化肥456万吨、种子95万吨、农药农膜10.3万吨，分别比上年同期增加32万吨、7万吨和2.2万吨；全省89万栋水稻育苗大棚扣棚已基本结束，各地正抓紧调试智能催芽车间设备。

针对去秋以来降水少、土壤墒情差的严峻形势，各地积极开展抗旱水源建设，提前做好抗旱准备。去秋以来，各地已新打抗旱水源井1.48万眼，小型蓄水工程265处，维修机电井1.2万眼，维修抗旱设备9881台套，渠道清淤10116公里；新储耐旱早熟大豆种子300万公斤。

省农委种植业管理处有关人士介绍，为提高春耕科技含量，我省分区域、分作物制定了15项抗旱保种技术栽培模式，已下发到基层和农民手中。去冬以来，全省累计培训农民417万人次，举办各类培训班15411期，广播电视讲座2524期，开展科技咨询96万人次。省农委还成立了13个农业专家指导组，深入到各市县包乡、包村、包地块，实行技术承包，为农民抗旱保种提供全程生产技术服务。当前我省水稻超早育苗工作已启动，庆安县的两段式超早育苗、虎林市的隔寒育壮苗已播种1.4万平方米；一些小麦主产区抓住当前回暖期开展小麦试播；小麦正式播种、水稻大棚育苗工作将于4月初陆续拉开序幕，玉米、大豆等大田播种预计在4月中下旬开始。

据农情统计，今年全省共落实农作物意向种植面积21800万亩，比上年增加70多万亩，其中粮食作物意向种植面积20650万亩，玉米、水稻两大高产作物面积继续增加，分别达到9000万亩和5300万亩。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找