

# 今年惠农政策知多少

# 忆 父 亲

王翠青

农业是安天下、稳民心的基础产业和战略产业，加快农业和农村发展，对保持经济快速健康发展和社会长期稳定具有十分重要的意义。粮食生产和农民增收问题，既是国民经济和社会发展的关键点，也是“三农”工作的重点，同时还是加强和改进国家宏观调控的亮点。2014年，我国粮食生产实现“十一连增”，足以说明中央扶持农业的政策合民心、顺民意。2015年，我国农业和农村经济发展又迎来一个新的发

展期。为此，特为农民朋友介绍2015年国家深化农村改革、发展现代农业、促进农民增收的部分政策措施，助力农民用好政策过好日子。

## 种粮直补政策

2015年，中央财政继续实行种粮农民直接补贴，安排补贴资金140.5亿元。资金原则上要求发放给从事粮食生产的农民，具体由各省省级人民政府根据实际情况确定。

## 农资综合补贴政策

2015年，中央财政继续实行种粮农民农资综合补贴，补贴资金按照动态调整制度，根据化肥、柴油等农资价格变动，遵循“价补统筹、动态调整、只增不减”的原则及时安排和增加补贴资金，合理弥补种粮农民增加的农业生产资料成本。2014年10月份，中央财政已向各省(区、市)预拨2015年种农资综合补贴资金1071亿元。

## 农机购置补贴政策

2015年，农机购置补贴政策在全国所有农牧业县(场)范围内实施，补贴对象为直接从事农业生产的个人和农业生产经营组织，补贴机具种类为11大类43个中小类137个品目。中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，即同一种类、同一档次农业机械原则上在省域内实行统一的补贴标准，不允许对省内外企业生产的同类产品实行差别对待。一般机具的中央财政资金单机补贴额不超过5万元；挤奶机械、烘干机单机补贴额不超过12万元；100马力以上大型拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、水稻大型浸种催芽程控设备单机补贴额不超过15万元；200马力的以上拖拉机单机补贴额不超过25万元；大型甘蔗收获机单机补贴额不超过40万元；大型棉花采摘机单机补贴额不超过60万元。

纳入《全国农机深松整地作业实施规划》的省份可结合实际，在农机购置补贴资金中安排补助资金(不超过补贴资金总量的15%)用于在适宜地区实行农机深松整地作业补助。鼓励有条件的农机大户、农机合作社等农机服务组织承担作业补助任务，开展跨区深松整地作业等社会化服务。

## 玉米苗期田间管理技术要点

玉米苗期是指玉米从出苗到拔节这一时期。在这个时期玉米幼苗对环境条件反应敏感，管理不及时或管理不当，容易形成大小苗、弱苗、病残苗。因此，玉米的苗期管理十分重要。

**一是查田补苗。**在已播种的玉米当中，由于受到种子质量、土壤墒情和播种作业等因素的影响，会出现不同程度缺苗、断条现象，这将严重影响玉米产量和品质。在玉米出苗后要经常到田间查苗，发现缺苗应及时进行补种或移栽。

**二是间苗定苗。**在充分发挥玉米个体优势的情况下，进行合理密植是夺取玉米丰产的一个重要措施。玉米幼苗三叶期(幼苗长出3-4片叶)间苗一次，五叶期(幼苗长出4-5片叶)适时定苗。间苗原则是去弱留壮；去杂留齐；去病留健。定苗时期要按品种、地力不同适当定苗。如地下害虫发生严重的地方和地块，要适当延迟定苗时间，但最迟不宜超过6片叶。间、定苗时一定要注意连根拔掉，避免长出二茬苗。

**三是蹲苗促壮。**一般苗壮、地力肥或墒情好的地块要蹲苗，苗弱、地力薄或墒情差的地块不用。蹲苗时间一般以出苗后开始至拔节前结束，当玉米长出4-5片叶时，结合定苗把周围的土扒开3厘米左右，使地下茎外露，晒根7-15天，然后附上土。这样能使玉米根系向纵深伸长，扩大根系吸水、吸肥范围，并使幼苗墩实粗壮，增强后期抗旱和抗倒伏的能力。

**四是中耕除草。**一般应进行三次，第一次在定苗之前，幼苗4-5片叶时进行，深度3-4.5厘米；第二次在定苗后，幼苗1尺高时；第三次在拔节前进行，深9-12厘米。铲地要净，特别要铲尽“护膛草”。这样可以疏松土壤，提高地温，加速有机质的分解，增加有效养分，有利于防旱保墒和清除田间杂草等。

**五是适量追肥。**根据苗情，有针对性地补肥追肥，以满足玉米苗期生长的需要。可以采取根部施肥或叶面喷施的方法。氮肥施用深度10厘米距植株根部10-12厘米左右为宜，施肥后覆土埋严，立即浇水，以水调肥。如苗期出现“花白苗”，可用0.2%的硫酸锌叶面喷洒。也可在根部追施硫酸锌，每株0.5克，每亩地施1-1.5公斤。如苗期叶片发黄，生长缓慢，矮瘦，淡黄绿色，是缺磷的症状，可用0.2-0.3%尿素叶面喷施。

**六是防治病虫。**消灭带毒昆虫灰飞虱、叶蝉、蚜虫等，能有效减轻病害的发生。防治灰飞虱和叶蝉，可用10%吡虫啉可湿性粉剂每亩20克，对水30公斤喷雾，以消灭传毒媒介。预防玉米粗缩病，用1.5%植病灵水剂每亩100克对水30公斤喷雾。地下害虫有蛴螬、蝼蛄、地老虎、金针虫等。防治方法：可以采用撒毒土方法，用2%甲基本异硫磷粉，每亩2公斤，对水40公斤，拌均匀后顺垄撒施。也可以采用撒毒谷办法，用1公斤谷子及谷后批子炒熟拌5%西维因粉0.2公斤，或用5公斤麦麸子炒香后加入40%甲基异硫磷对水拌匀，于傍晚撒在田间，每亩1-2公斤。

农事百科

## 良种补贴政策

2015年中央财政安排农作物良种补贴资金203.5亿元，对水稻、小麦、玉米、棉花、东北和内蒙古的大豆、长江流域10个省(市)和河南信阳、陕西汉中和安康地区的冬油菜、藏区青稞实行全覆盖，并对马铃薯和花生在主产区开展补贴试点。小麦、玉米、大豆、油菜、青稞每亩补贴10元。其中，新疆地区的小麦良种补贴15元；水稻、棉花每亩补贴15元；马铃薯一、二级种薯每亩补贴100元；花生良种繁育每亩补贴50元、大田生产每亩补贴10元。水稻、玉米、油菜补贴采取现金直接补贴方式，小麦、大豆、棉花可采取现金直接补贴或差价购种补贴方式，具体由各省(区、市)按照简单便民的原则自行确定。

## 农机报废更新补贴试点政策

2015年在河北、山西、黑龙江、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广西、陕西、甘肃、新疆、宁波、青岛开展农机报废更新补贴试点工作。农机报废更新补贴与农机购置补贴相衔接，同步实施。报废机具种类是已在农业机械安全监理机构登记，并达到报废标准或超过报废年限的拖拉机和联合收割机。农机报废更新补贴标准按报废拖拉机、联合收割机的机型和类别确定，拖拉机根据马力的不同补贴额从500元到1.1万元不等，联合收割机根据喂入量(或收割行数)的不同分为3000元到1.8万元不等。

## 新增补贴向粮食等重要农产品、新型农业经营主体、主产区倾斜政策

2015年适时调整完善补贴政策，安排支持粮食适度规模经营资金共234亿元，用于支持粮食适度规模经营，重点向专业大户、家庭农场和农民合作社倾斜。

## 小麦、水稻最低收购价政策

为保护农民利益，防止“谷贱伤农”，2015年国家继续在粮食主产区实行最低收购价政策，小麦(三等)最低收购价格为50公斤118元，早稻粮(三等)、中晚稻粮和粳稻最低收购价格分别为每50公斤135元、138元和155元，保持2014年水平不变。

## 产粮大县奖励政策

为改善和增强产粮大县财力状况，调动地方政府重农抓粮的积极性，2005年中央财政出台了产粮大县奖励政策。2014年，中央财政安排产粮(油)大县奖励资金351亿元，具体奖励办法是依据近年全国各县级行政单位粮食生产情况，测算奖励到县。对常规产粮大县，主要依据2006-2010年5年平均粮食产量大于4亿斤，且商品量(扣除口粮、饲料粮、种子用粮测算)大于1000万斤来确定；对虽未达到上述标准，但在主产区产量或商品量列前15位，非主产区列前5位的县也可纳入奖励；上述两项标准外，每个省份还可以确定1个生产潜力大、对地区粮食安全贡献突出的县纳入奖励范围。在常规产粮大县奖励基础上，中央财政对2006-2010年5年平均粮食产量或商品量分别列全国前100名的产粮大县，作为超级产粮大县给予重点奖励。奖励资金继续采用因素法分配，粮食商品量、产量和播种面积权重分别为60%、20%、20%。常规产粮大县奖励资金与省级财力状况挂钩，不同地区采用不同的奖励系数，产粮大县奖励资金由中央财政测算分配到县，常规产粮大县奖励标准为500万元-8000万元，奖励资金作为一般性转移支付，由县级人民政府统筹使用，超级产粮大县奖励资金用于扶持粮食生产和产业发展。在奖励产粮大县的同时，中央财政对13个粮食主产区的前5位超级产粮大省给予重点奖励，其余给予适当奖励，奖励资金由省级财政用于支持本省粮食生产和产业发展。

据《农业科技报》



李子良摄

## 孩子，你是最棒的

张会霞

一颗幼小的种子我们只有不断的去给他浇水施肥它才能茁壮生长，时间一天一天的过去了种子慢慢地长出了嫩绿色的叶子来，我们多么希望它能开出耀眼的花朵呀，终于它没有辜负我们对它的期望，长出了美丽绚烂的花朵。其实，每个孩子就是一个幼小的种子，只有我们不断的给他们传授知识，讲述更多的道理，他们才能慢慢的生根发芽，才能慢慢地开出属于他们自己最绚烂的花朵。

图他是一个活泼开朗的小男孩，学习和自理能力从不需要老师担心，可是他的破坏能力极强，只有这微小的缺点为什么就让孩子这么焦头烂额呢？这不，他又开始工作了，每当小朋友晚上离园的时候，老师都会带领小朋友一起来做操呀、玩个游戏呀，只有一个小朋友不听指挥到处在教室里乱跑，不是推一下这个小朋友，就是打一下那个小朋友的，真是让老师头疼啊，怎么办呢，

计划一下吧，以奖励的方式如何？还是以讲道理的方式呢？

于是到了第二天我和图图讲了一个故事，故事的名字叫做《遵守规矩的涛涛》，故事中的主人翁涛涛也是一个活泼开朗的小男孩，和图图同龄，但涛涛却很乖，深受老师和小朋友喜爱。故事虽然很简单但很有道理，图图听完却很安静，有种不知所措的感觉，于是我告诉他：“老师和小朋友都喜欢涛涛，图图你知道为什么？”其实图图心中早有了明确的答案只是他不说出来而已，经过了这件事以后图图仿佛变成了一个入似的，教室里再也没有那个乱跑的身影，也没有告状的声音，难道是故事吸引了图图吗？让他也做了一个遵守规矩的好孩子。

每个孩子都有淘气的一面，他们是单纯可爱的，和孩子们在一起享受着童年般的快乐与幸福，我不得不说，每个孩子也是最棒的，孩子，加油！

## 个人信息保护“五谨慎”

消费者个人信息也是一种财产。随着信息技术的广泛应用和互联网的不断普及，个人信息在社会、经济活动中的作用日益凸显。越来越多的企业单位利用向消费者提供商品和服务的机会，收集、出售消费者的信息，给消费者造成了不必要的损失。

消协提醒大家，在日常生活中对个人信息保护要做到“五谨慎”：**网上使用个人信息要谨慎。**尽量不要通过网络、短信发送个人信息；对一些社交网站一定要设立保密措施，让密码真正成为秘密。

**办卡使用个人信息要谨慎。**对于抽奖、办理消费会员卡、参与所谓的“培训、保健品讲座、免费诊疗”等消费活动时，不要轻易填写详细个人信息资料。

**特殊消费使用个人信息要谨慎。**如办理银行卡，购买商品、汽车等时，一定要与经营者或服务者签订“个人信息保密协议”，做到“约法三章”。

**和陌生人谈个人信息要谨慎。**加强自我保护意识，不要主动和陌生人谈个人信息，不要和他人共用私人信息、不要在日常生活谈及与个人信息有关的事，对于别人的诱感和套取信息行为，要有一定防范意识。

**对于收集、保存个人信息的现象要谨慎。**一些人通过收集资料保存个人信息，对于这些收集收集和套取个人信息的行为，同样也要有防范意识。

## 接种疫苗的正常反应

接种任何一种疫苗，对人体来说都是一种外来刺激。活疫苗、活菌苗的接种，实际上是一次轻度感染；死菌苗、死疫苗对人体是一种异物刺激。而人体生来就有“排斥异己”的本能，因此，接种后就会引起不同程度的反应。这种反应的轻重，与疫苗种类、质量、使用方法以及接种对象的身体素质有关。应正确认识，并注意与疾病相区别。

以局部红肿为主的反应：一般在接种疫苗后24小时左右局部发生红、肿、热、痛等现象，又称为局部反应。局部红肿直径在2.5厘米以下者为弱反应，2.6—5厘米为中等反应，5厘米以上者为强反应。强反应有时可引起局部淋巴结肿痛、淋巴管炎等。局部红肿及疼痛多数在1—2天、少数在3—5天自行消退。卡介苗接种的方法不同，其反应也有所不同。采用皮内注射后，2—3周后出现反应，局部可有硬块、脓疱、溃疡、结痂的过程，一般要持续2—3月。采用划痕法接种，1—2周出现反应，局部出现红、肿、疱疹，3—4周逐渐结痂并脱落。这种局部反应一般不必处理。需要注意的是，要防止孩子搔抓后形成局部感染。

以发热为主的反应：又称为全身反应。主要表现为体温升高，一般在接种死疫苗一天内出现，体温在37.5℃左右为弱反应，37.5—38.5℃为中等反应，38.6℃以上为强反应。除体温升高外，还可能有头痛、恶心、腹泻等症状。一般在1—2天内消失，很少有持续3天以上的。接种活菌苗或活疫苗时全身反应比较晚，一般在5—7天才出现。如麻疹疫苗，一般在接种后一周左右出现。目前所用的预防接种制剂，大多数反应都是轻微的、短暂的，不需做治疗处理，1—2天即可恢复正常，中度以上的反应极少。全身反应严重的需去医院就诊，对症处理。局部红肿可用热毛巾热敷。由此可见，接种后出现局部红、肿、疼痛以及出现发热等是人体正常疫苗反应的结果，都是正常的，不必担心。当然，也有极少数人出现如晕厥、过敏性休克、过敏性紫癜及神经方面异常和局部化脓、淋巴结化脓等情况，则属异常反应，必须尽快请医生处理。

(上接三版)根据元好问《铜鞮村道中》诗“河汾绍绝业，疑信纷莫整。少时曾一谈，过眼不再省。南北二十年，梦寐犹耿耿”，是指距今蒙古太宗十一年己亥(1239)之二十三年前，金宣宗贞佑四年丙子(1216)自己从忻州南渡黄河经过铜鞮时，《文中子墓志》刻石曾经离目，可知《文中子墓志》刻石是在金宣宗贞佑四年丙子(南宋宁宗嘉定九年，公元1216年)或之前不久，出生于金沁州城南四十里铜鞮县铜鞮山文中子墓。

根据元好问《送弋唐佐董彦南归且为潞府诸公一笑》诗：“醉收文志谁所传 贵甚竹书开汲冢”，可知《文中子墓志》为《唐文》所录薛收撰《隋政征君文中子颺》。如现代学者考证文中子墓是在文中子故里隋龙门县(今山西河津)万善乡(今山西万荣通化乡)，依次推定沁州铜鞮县铜鞮山文中子墓应为文中子衣冠墓。  
“河汾绍绝业，疑信纷莫整。铭石出扩中，昧者宜少警”，诗言隋儒文中子王通继承发明失落已久的儒家学说和事业，而自宋以来人们对王通其人其事迹之真实性，疑信不一；如今《文中子墓志》刻石出土，怀疑者也应该意识到自己的错误了。显然，元好问此四句诗，是指《文中子墓志》所述与“信”者所见传世原始文献所述相一致，《文中子墓志》所述为文信史，可以破除对文中子之怀疑。  
“少时曾一谈，过眼不再省。南北二十年，梦寐犹耿耿。喻如万里别，灯火得对影。行役岂不劳，聊当忍俄顷。”此八句

王通讲学地之沁县说

诗，言距今蒙古太宗十一年己亥(1239)之二十三年前，金宣宗贞佑四年丙子(1216)，忻州被兵，自己奉母避乱南渡黄河，经过铜鞮时，《文中子墓志》刻石曾经离目，诵读一过，从此不再离目。二十三年来，虽然与《文中子墓志》刻石南北阻隔，却一直歌歌难以忘怀、梦寐之中相见，犹如朋友万里重逢，灯火下，面对面，有说不尽的心里话。如今不憚行役之劳，正是期盼此次绕道铜鞮县境内，能重睹《文中子墓志》刻石(“行役岂不劳，聊当忍俄顷”)。

《遗山先生文集》卷三《送弋唐佐董彦南归且为潞府诸公一笑》。  
河汾续经名自重，附会人嫌逼周孔。史臣补传久已出，浮议至今犹汹汹。薛收文志谁所传，贵甚竹书开汲冢。沁州破后石故在，为础为甃吾亦恐。暑途十日一来观，面色为黧足为肿。浪公淡谔何所笑，但笑弋脚暨又勇。自言浪走固无益，远胜闭门亲细究。摩挲石刻喜不胜，忘却崎嶇在网罟。路人本淡新有社，淡事重重非一种。有人六月访琴材，不为留难仍从史[恣惠]。愚知端本入渠子，四座色物扬为棘。他时记籍社中人，流外更须增一董。

台湾著名学者郑小军先生，是研究唐代文化史的专家，早在上世纪九十年代，就出版了《唐代文学的文化精神》，书中用大量篇幅考证了王通及其思想，近来又关注到元好问诗文中透露出的历史信息，撰写了《元好问诗述沁州出土隋薛收撰〈文中子墓志〉》一文，为我们进一步研究王通扫清了障碍。