

广告
热线15257652013
(652013)

遗失声明

王美娟遗失坐落在
天台县三合镇大横村水
井头,证号为:天台集用
(1995)字第13585号
《土地使用证》,现声明
作废。

声明人:王美娟
2022年9月2日

遗失声明

王昌月遗失坐落在
天台县三合镇黄务村妙
山路129号,证号为:天
台集用(2004)字第
00001号《土地使用
证》,现声明作废。

声明人:王昌月
2022年9月2日

种粮大户倪寿强: 把黑壳紫红米的品质放在首位

本报讯(记者 谢勇)街头镇埠头村种粮大户倪寿强的父亲倪福秋,是改革开放后,我县第一批种粮大户,高产户,他的高产曾让美国水稻专家竖起大拇指。

后来,倪福秋认为温饱解决后,大米的品质最重要。没有多少文化的他便开始培育起了黑壳紫红米新品种来,经过十几年的努力,系列黑壳紫红米籼、粳、糯品种培育成功了。

毕竟岁月不饶人,看着父亲的力不从心,倪寿强决定为了父亲那份执着他放弃外面的生意回家种田,帮着父亲完成心愿,让更多人吃到高品质大米。

倪福秋,从朋友王德伦那里发现一株与众不同的黑壳稻穗,

他看到后如获至宝,俩人一致认为此稻非同一般,如果能培育出来,绝非一般大米可比。为此,倪福秋用了8年时间对这个新品种进行精心培育,千方百

意回来时,许多人跟我说,你爸爸那么大年纪的,身体是吃不消了,你在家帮他一起推销出去,不然这个实在可惜,那么多心血花下去。”

就这样,倪寿强下决心放弃了外地的生意,回到天台,跟父亲一起种植黑壳紫红米。这种黑壳紫红米有一种特质,就是要富集硒元素、锌元素到米粒中,这个过程比较长,成熟期比一般杂交水稻要长15到20天,为了保证质量安全,种植过程都是严格按照绿色食品规定的方法来种,其产量远比杂交水稻要低,一亩地产出约400公斤左右。

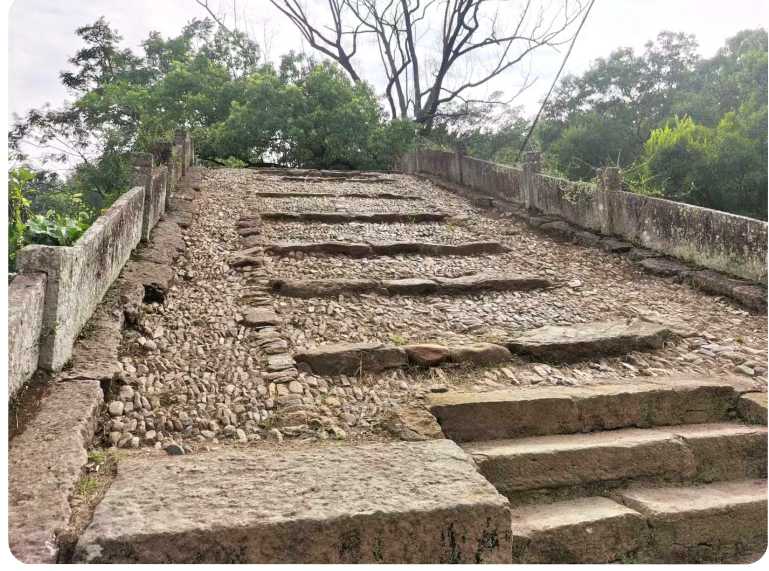
倪寿强说:“我的性格决定了我做什么事情就要做得最好。”

回家后,我立即把公司注册起来,当时我跟父亲说,一定要把品质放在第一位。我们就开始控制农药、肥料的使用,按照绿色的标准做。”

有好的品种,也有好品质,却没有一个好销路,这是困扰倪寿强的一个难题。倪寿强一直以来不断寻求方法打开销售渠道,为了更好地拓宽市场,还通过深加工推出了紫红米水蒸蛋糕、紫红米烘糕、紫红米年糕等方便消费的产品。

倪寿强说:“今后的发展思路,黑壳紫红米的种植面积要适度,不宜过大,而品质是生命,把黑壳紫红米的品质放在第一位。”

三合:千年古桥灵水桥



本报讯(记者 谢勇)在中国古代建筑中,桥梁是一个重要的组成部分。几千年来,勤劳智慧的中国人修建了数以万计精巧壮丽的桥梁,这些桥梁横跨在山水之间,便利了交通,装点了河山,成为中国古代文明的标志之一。

灵水桥,又名磐寿桥,位于三合镇灵溪村,始建于北宋,清咸丰甲寅年(公元1854年)重修,桥长26.8米,宽5.6米,拱高13米。灵水桥是采用条石砌成的拱形

大桥,桥身美观坚固,两侧石板护栏,每根护栏柱上雕有千姿百态的狮子,栩栩如生。站在桥上,左望灵山,亭山秋色,右观虎山,鸟岩樵唱,前眺苍山,昆仑起伏,莽莽苍苍,连绵不断,后览石龙过溪,村后灵山遥映,古木参天,游风远播,意境深远。

灵水桥,是台州为数不多的大型古石拱桥,也是天台保存完好的第一大古石拱桥。灵水桥是天台通往宁波、三门、临海等地的重要通道。

我县加大水稻管理力度

本报讯(记者 谢勇)现阶段,正是水稻喷洒农药防治病虫害的关键时期,我县水稻种植户采取各种措施加大水稻管理,并出动无人机作业。



农技推广

台风过后 做好细菌性病害预防工作

台风容易造成水稻植株倒伏、叶片机械损伤,加快细菌性病害扩散流行,病斑上的菌脓,可借风雨、露滴、水流及叶片之间的接触等途径传播,进行再侵染,使病害不断扩展蔓延。因此要求各地切实加强田间管理,及时抓好细菌性病害的防治工作。

主要措施:

1.暴雨后,要及时开沟排水,保留田间3厘米左右水层,不使水稻受淹,减轻病害的发生、传染、流行,又要防止因高温叶面蒸发量大,导致植株生理失水而枯死。

2.喷施叶面肥,保叶养叶恢复生长。台风过后,每亩用叶面宝15-30毫升加100克磷酸二氢钾或其它叶面肥,兑水30公斤均匀喷雾(可在防治病虫害时同时进行),每隔5-7天喷施一次,连喷2-3次。

对发病田块,立即抢晴用药防治,周围田块,也要喷药保护。发病重的田块,要连续喷药2-3次(每次间隔7天左右),以确保防治效果。暂时没有发病的田块,建议全面预防1次。

药剂配方:噻唑锌或噻菌铜或噻霉酮或噻唑锌加水45-60公斤细喷雾。施药时保持浅水层5-7天,防止田间漏水、串灌水,以确保防治效

果。

注意要同时兼治稻飞虱和纹枯病挑治二化螟后峰等。

药剂配方(亩用量):

二化螟、卷叶螟:5%阿维菌素乳油(螟虫版)或10%阿维·甲氧虫酰肼悬浮剂或34%乙多·甲氧虫悬浮剂或40%氯虫·噻虫嗪(福戈)水分散粒剂或6%阿维·氯虫酰(阿维菌素+氯虫苯甲酰胺)悬浮剂(二次稀释)或20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂或33%阿维·抑食肼。

稻飞虱、稻蓟马:10%三氟苯嘧啶或25%噻嗪·异丙威或80%烯啶·吡蚜酮或20%呋虫胺或噻虫嗪(白背飞虱对噻嗪酮已产生抗性,不建议使用单剂)。

纹枯病:井岗·已唑醇或井岗·蜡芽菌或43%戊唑醇或10%己唑醇或30%苯甲·丙环唑或12.5%氟环唑或新的混配剂27.8%噻呋·苯醚甲或41%甲硫·戊唑醇或18%噻呋·噻唑酮防治纹枯病和叶片真菌病害都有非常好的效果,并有预防水稻早衰、保持青秆黄熟和明显提高产量的特点。

注意:高温天气注意安全用药,提倡早、晚两头用药,做好个人防护。同时轮流用药,以确保防治效果。

安全之
食品篇

笔画可以重新组合
安全呢?

天台县传媒中心(广播电视台)公益广告

安全在线