

## 快报调查

报料热线: 96060

2月11日中午,在南京市浦口区南京农业大学农学试验地旁,该校农学院博士生王衍坤满脸愁容,旁边其他几名同学也是一筹莫展。“正月初五,有人开着挖掘机把6亩用于科研试验的油菜铲除,造成我们10名研究生无法获取数据,直接影响到毕业。”王衍坤说,不但如此,这一行为还影响到4个国家课题进展,间接损失难以估量。目前浦口警方已经介入调查。

现代快报记者 顾元森



一学生看着即将完成的实验油菜十分无奈 本版摄影 现代快报记者 邱稚真

# 6亩“科研油菜”被毁

## 南农大:一铲“铲断”4个国家课题

因为无法采集到数据,10名研究生毕业受影响;警方已介入调查

### 年初五,挖掘机摧毁6亩多科研用油菜

南京软件园位于南京市江北新城核心区域,南临长江,北依老山,与河西CBD隔江相望。占地1100亩的南京农业大学农学试验站,位于软件园规划范围内。2月11日上午,王衍坤等10名同学带着记者,一起来到农学试验站一块70亩左右的土地旁,这块地上种满了油菜,地上插着不少标牌,上面标注有字母、数字。在试验田的中间部分,现代快报记者看到,大片农

田已经被毁,不少油菜被埋在土中。从现场留下的印迹看,破坏试验田是履带式挖掘机。试验田旁的沟渠也被轧坏了。

“这块地是作物遗传改良与种质创新国家重点实验室的试验地,上面的油菜是用来做科研的。”南农大农学院张老师告诉记者,试验地上的油菜等农作物,一方面是学生做试验用,还用于相关的国家科研项目,另外还用于学校培训、试验新品种。

该试验地的工人高师傅告诉现代快报记者,事情发生在2月4日,当时正在放假,试验地上没有人值班。“事发后第二天早上,我到了之后,看到试验地被破坏了,赶紧通知了学校。”高师傅说,2月4日早上还没发现异常,第二天早上便发现试验地被毁了,这说明事情发生在2月4日。

2月5日,南农大得知此事后报警,当地派出所接警后来到现场。



挖掘机留下的痕迹从实验地一直延伸到新修的断头路

### 学生无法毕业,国家课题也受影响

在现场,记者看到,大量油菜与小标牌被埋在土中。“这下完了,油菜被破坏,试验数据就无法获取,毕业所需的材料就完不成。我们毕不了业,怎么办呀?”王衍坤焦急地说,试验站里的油菜并不是普通油菜,由于油菜被破坏,直接导致一部分学生毕业受影响。“被破坏的约有500份品种资源,有两个博士生、8个硕士生无法采取到数据。”王衍坤说,今年试验站油菜数据无法获取,只能等到明年了。

南农大农学院张老师称,不

单是学生受影响,国家科研项目也受影响。近几年,国家对这块农学试验站投入了2000万元,目前该试验站承担着4个国家课题,现在由于油菜被破坏,导致课题所需数据无法完成,国家科技部要追责,这个责任谁来负?另外,试验站还负有培育新品种的责任,但因为试验站遭破坏,新品种的培育就会受影响,这个损失难以用金钱来衡量。

张老师称,去年6月21日,南京软件园南京紫金(高新)科技创业特别社区工程部工程队,动

挖掘机闯入南农试验基地进行道路路基施工,被校方人员发现后制止。地点同样也位于现在这块油菜试验田上。经估算,当时的越界施工行为造成12.5亩试验地报废,并造成同一试验地40亩试验作物无法正常生长,对南农大973计划、863计划等数十项国家重大科研项目带来消极影响。“当时我们学校正式发文给南京软件园管理处,要求对方承担一切损失并通报处理结果,但直到现在也没有回音。”张老师称,去年8月份,试验站同样又被破坏了一次。

### 很不满,希望严肃追究责任人

南农大农学院张老师告诉记者,2月5日,校方曾找到南京软件园管理处,但双方没有谈出结果。上周一(2月10日),南农大一名副校长来到南京软件园管理处,对方没有承认自己破坏了试验站。

2月11日下午,张老师带着

王衍坤等10名学生来到南京浦口公安分局建设派出所,了解事情的调查进展。王衍坤告诉记者,参与调查的民警答复他们,目前仍在调查此事,并将此事上报至公安分局。

张老师告诉现代快报记者,试验站被破坏一再发生,让学校

极为不满。学校认为,此类破坏行为为毁坏了基本农田,而且破坏了国家科研项目,另外这种行为属于未办理相关手续便野蛮施工,不但违规,而且涉嫌违法。校方希望有关部门严肃处理此事,并追究责任人,校方将要求责任方承担一切损失。

### 很痛心,愿意全力配合调查

在农学试验站现场,现代快报记者看到,挖机留下的痕迹从试验地一直延伸到东侧的一条新修的断头路。“这条路是去年修好的,中间是我们的试验地,再过去是已经通车的中心大道。”张老师称,试验站位于南京软件园规划范围内。该试验站在上世纪50年代便是南农大的农场,上世纪80年代成为农学试

验站。目前该试验站并没有办理任何征地手续。校方分析,是软件园方面的工程队派人破坏了试验地。

在现场,现代快报记者看到,被破坏的试验地宽度与东侧新修的道路一致,约60米左右。从位置上看,被破坏的这个区域正好是断头路连通中心大道的必经之处。

2月11日中午,现代快报记者来到南京软件园管理处,该处综合管理部有关人士称,对于南农大试验站被破坏一事,他们也很痛心。目前没有证据能证明这件事与南京软件园有关。事发后警方已经介入调查,软件园方面将全力配合调查。另外,事发后南农大与南京软件园的领导进行了沟通,希望这件事得到妥善解决。

### 链接 “天价豆角”“天价葡萄”案

2004年7月6日,哈尔滨市一个窃贼从一个蔬菜大棚里偷摘了两袋看似一般的豆角,卖了110元钱。他没有料到:他进的是哈尔滨市农业科学院蔬菜花卉分院的实验棚,偷的是该院投资数万元、经四年苦心研究培育的“太空豆角”。据悉,犯罪嫌疑人刘吉路被警方以涉嫌盗窃刑事拘留。受害方介绍,这些用于科研的豆角是他们经过四年时间培育,又经过太空育种后的CHC55号种子培育出来的。这样的种子一共仅有几十粒,极为珍贵。这些正处在种子成熟期的豆角被盗,使整个试验的完整性受到影响,并使实验数据失去了准确性,直接导致整个研究链条断裂,其损失不是可以

用价格来估算的。

2003年8月7日凌晨,4名男子在北京香山附近盗窃了47斤科研用葡萄。被害单位称:它们是北京农林科学院林业果树研究所葡萄研究园投资40万元、历经10年培育研制的科研新品种。案发后,北京市物价局价格认证中心对被偷的葡萄进行估价,被偷葡萄的直接经济损失为11220元。2004年4月,争议已久的估价问题,经过检察院两次退回补充侦查后,“天价葡萄”最终按照葡萄的市场价格估算,价值仅为376元,未达到目前北京地区实行的盗窃财物价值1000元以上才追究刑事责任的标准。

### 长安铃木锋驭正式上市

2013年12月23日,备受市场瞩目的长安铃木全新战略级城市SUV锋驭在彩云之南昆明正式上市。作为长安铃木科技含量最高、制造工艺最精良的旗舰车型,锋驭凭借“超低油耗、超高配置、超大天窗”三大核心竞争优势及众多创新科技傲视同侪。

锋驭全系推出进取型、精英型、尊贵型3种级别共5款车型,售价区间为10.98万~15.48万元。基于全新设计语言和平台所开发的锋驭完美传承了铃木44年SUV制造经验,拥有俊朗大气动感十足的外观、炫酷的内饰空间设计,彰显出纯正的SUV风范。锋驭搭载了铃木最新研发的G-INNOTEC 1.6L全铝VVT高效能发动机,最大压缩比达11:1,并

进行多方面的优化设计,发动机最大功率达90kW,峰值扭矩高达158N·m,分别匹配5挡手动和带7挡运动模式的CVT无级变速器,相比同级具有超强动力、高效节油、节能环保的突出特性。

“我们致力于用世界级的先进生产工艺和全球通用的统一生产流程,为消费者提供品质出众的产品,锋驭的到来正是铃木对于中国消费者期盼的诚意之作。”重庆长安铃木汽车有限公司总经理川名乔生表示,“我们期望锋驭能够为广大消费者带来前所未有的高品质体验,通过锋驭的市场化,长安铃木也将开启企业价值、品牌价值和产品价值的新一轮升级,并推动城市生活的崭新风尚。”