

地头上测产 示范户满意 经销商点赞 解码生姜亩增产2000斤“秘诀”



□北方蔬菜报记者吴荣美、崔莹报道

随着新姜陆续入窖储存，2024年新姜生产画上了圆满句号。

自新姜开始收获以来，北方蔬菜报记者前往山东省多个生姜种植区，见证了生姜的收获。不同地区，生姜种植水平差异较大，产量差别也很大。有的地方，水洗姜突破2万斤/亩，而有的地方泥姜还达不到2万斤/亩。生姜产量之所以差别这么大，除去管理和天气的影响，肥料使用也是很关键的一个因素。

广泛布点 连续叶喷“九头鹰”

2024年，北方蔬菜报乡村振兴服务中心联合山东蓝驼农业科技有限公司在山东省烟台、日照、潍坊等多个生姜田布置“九头鹰”微生物菌剂——一款专门针对地下块茎类作物生殖诱导叶面肥的试验点，设置示范田，全程跟踪试验效果。

对照区正常管理，示范田从6月底开始，每隔半月左右喷施一次“九头鹰”微生物菌剂。第一次喷施用量为250g/亩，以后每次的喷施用量为125g/亩。截至生姜收获，受天气及示范户实际管理情况影响，不同示范田喷施的次数有差异，有的示范田喷施了6次产品，有的示范田喷施了4次、3次和2次产品。

茎秆粗叶片绿 示范户直言效果好

烟台市莱州朱桥镇的祖书琴喷施了3次产品。“你看，喷施过‘九头鹰’的生姜，叶片更宽，长势更加整齐。”喷施完两次产品后，祖书琴已经看出了比较明显的差异。喷施完3次产品后，示范田与对照区的差异已经非常明显，“示范田里的生姜，茎秆粗壮，叶片已经封垄，而对照区生姜的叶片还没有完全封垄。”

朱桥镇的张召有分别于6月26日、7月11日、7月26日(次日下雨)、8月2日、8月16日和8月23日喷施了6次产品。“前两次喷完后，没有看出明显的差异，喷完3次后，差异越来越明显，示范田中的生姜植株长势健壮，叶片更加黑绿。叶片好意味着光合作用强，后期产量肯定差不了。”张召有对产品效果非常满意。

潍坊市安丘景芝镇的王建国分别于7月12日、7月31日、8月16日和8月22日喷施了4次“九头鹰”。“这是喷了3次产品的生姜，叶片又宽又黑，封垄封得早。”8月22日，进行第4次喷施前，王建国指着示范田里的生姜说道。

增产又提质 示范户竖起大拇指

效果好不好，示范户最有发言权。

张召有的示范田泥姜预估亩产20250斤，对照区泥姜预估亩产17880斤，一亩地增产2370斤。

祖书琴的示范田泥姜预估亩产14790斤，对照区泥姜预估亩产12870斤，一亩地增产1920斤。

潍坊市昌乐北孟镇的金乐祥喷施了3次产品，示范田泥姜预估亩产28645斤，对照区泥姜预估亩产25845斤，一亩地增产2800斤。

日照市岚山区黄墩镇的张守军仅仅喷施了2次“九头鹰”，就看出了明显的效果。“示范田中的生姜不仅个头均匀，整体更加饱满，而且颜色也好看。掰开看，姜丝多，说明干物质多。”

严格测产流程 公开透明看产量

霜降之后，各地生姜陆续收获，记者跟随乡村振兴服务中心工作人员和企业服务人员再次前往各个示范田实地测产。

测产流程：在示范田和对照区分别选取两行生姜，每行生姜量取5米，10米所采收的生姜作为测产样

本，全部实收，按照地头鲜姜标准处理后，称量测产样本鲜姜重，计算单位面积平均重量，得出最终泥姜亩产量。

为保证测产数据的准确性，随机选点、现场出姜、称重计量，每个环节都严格按照相关测产标准进行。

眼见为实 “九头鹰”获经销商认可

为准确评估“九头鹰”在生姜上的使用效果，测产时邀请了潍坊、日照、烟台等地的经销商进行观摩。

“从试验布点到生长期的效果回访，再到采收期的地头测产，我进行了全程追踪。无论是从植株的长势还是姜块的表现，都非常不错，增产效果也超出了我的预期。”昌乐经销商金乐杰说道。

“相对于其它生姜种植区，日照的生姜亩产不算高。亲眼见证了该产品的增产效果，相信日照的生姜亩产能更上一个台阶。”日照经销商李和业给出了极大肯定。

“七八月份雨水多，不利于生姜的生长，很多种植户少追了两次肥，在少追肥的情况下，依然有这么好的增产效果，我对后续产品的推广更有信心。”莱州小林农资张召明表示。

“九头鹰”在生姜上的增产秘诀是什么？

据了解，“九头鹰”是山东蓝驼农业技术开发有限公司专门针对生姜、马铃薯、山药等地下块茎类作物，研发的一款生殖诱导专利技术微生物产品。上喷下冲为最佳使用方式，而且使用时期越早，效果越明显。

叶喷产品15天喷施一次，30斤水兑100-125g，一茬喷施6-10次，可诱导地下块茎生长，明显增加块茎数量、生长速度及重量，从而达到增产提质的目的。

冲施型可于小培土、大培土后随水冲施，用量5-10kg/亩，整个生长期冲施2-3次，能显著增强植株健壮程度，有效避免黄叶，提升作物光合能力，增强植株抗病性，减少死棵。



扫码看视频

九头鹰

生殖诱导专利技术微生物产品

针对生姜、马铃薯、山药等地下块茎类作物

- ✓ 上喷下冲
- ✓ 诱导地下块茎生长
- ✓ 预防黄叶
- ✓ 提高作物抗逆能力

招商电话:15953695321