

# 水稻药害的识别与补救措施-实用技术

<p> 水稻药害的识别与补救措施 2012年10月12日 14:40 来源：农博网

关键字： 水稻药害的识别与补救措施 文章摘要： 在水稻上如果施错药或者施药量过大，或施药时间不准，就很容易发生药害。那么怎样识别水稻药害呢？水稻发生药害后易产 ...

在水稻上如果施错药或者施药量过大，或施药时间不准，就很容易发生药害。那么怎样识别水稻药害呢？水稻发生药害后易产生下列症状： 1、斑点。常见的有褐斑、黄斑、

枯斑、网斑等。比如在水稻生长初期误喷了丁草胺，则稻苗会明显出现不规则褐斑。 2、畸形。药害引发的水稻畸形多出现在水稻的晴叶部和根部，常见的畸形有卷叶、丛生、肿根、畸型穗等，如水稻受2、4-D

药害时，心叶僵硬，并有筒状叶和畸型穗出现。 3、枯萎。药害枯萎往往整株表现症状，大多由除草剂引起，如水稻苗期误喷了盖草能，整株就会枯萎死亡。 4、生长停滞。水稻受药害后，正常生长受到了抑制，

出现生长缓慢现象，如在水稻移栽后，喷施丁草胺不当，除发生褐斑外，还表现出生长缓慢等迹象。 出现药害后的补救措施： 1、施肥补救。

当水稻叶面上出现药害斑，或叶缘枯焦，或植株黄化等症状时，应立即采取补救措施，如增肥肥料，或叶面喷肥，以快速补充水稻所需的营养物质，减轻药害程度。 2、排灌补救。杀草丹有时会引起水稻矮化症，

先进行排水露田，排去部分毒素，再用排灌交替的灌溉措施，逐渐降解毒素。再施用少量腐熟的有机肥，促苗生长。 3、激素补救。如果在水稻上喷施除草剂过重，抑制或干扰其生长，如重喷了2、4-D、二甲四氯、甲草胺、杀草丹、禾大壮等除草剂，出现了药害，可立即喷洒赤霉素进行补救，并在每桶水中按规定加入一定数量的885助剂，可有效地缓解药害。

</p><p></p><p><a href = "/pdf/106980-水稻药害的识别与补救措施-实用技术.pdf" rel="external nofollow" download="106980-水稻药害的识别与

补救措施-实用技术.pdf" target=" blank">下载本文pdf文件</a></p>

