

# 浅谈绿肥在土壤农业中作用

周景福

近年来,林甸县及周边地区土地由于气候、人为施肥不合理、大量开发耕地等诸多因素,造成土壤大量盐碱化、沙漠化,使土质越来越差。严重影响作物的正常生理代谢以至产量,损害了群众的切身利益。因此土壤改良、退耕还牧、还草等问题日益摆在人们面前。而种植绿肥牧草是土壤改良的一个重要技术手段,它能有效地改善土壤的理化性质,提高脱盐效果,又能培肥土壤,是一种快速有效的改良土质的生物措施。现将绿肥的作用及品种简要介绍如下。

## 1 绿肥是维持和提高土壤肥力的重要物质条件

绿肥在农田生态系统的物质循环中,尤其是在氮的循环与流动中,它的功能是多方面的。绿肥为养地作物,即常说的肥茬,其实质是它能转化生产力,能形成农业产量。农民在长期耕种过程中,基本是开荒种地,种地要粮,只用不养,违反等价交换原则,因而形成土壤养分耗多补少,或只取不补的局面。为此必须扩大有机肥源,人畜粪尿量是有限的,秸秆还田因生活能源问题短期内也难通行,从当前与长远看,只有大力发展绿肥,以绿肥恢复与提高土壤肥力是切实可行的重要步骤,新鲜绿色体一般含有机质 10% 以上,在产量不足百斤的低产田上翻压 1 000 kg(公斤)/667 m<sup>2</sup>(平方米)绿肥即可对土壤投入 100 kg(公斤)有机肥,及相应量的 N、P、K 营养,同时也改善了土壤物理性,降低土壤盐碱量,其增产效果显著。

## 2 绿肥是促进农牧业发展的纽带

农牧业、种植业、养殖业问题是互相依存、互相制约又互相促进的大农业,而绿肥又是种植业与养殖业共同发展的纽带,绿肥作物茎叶养畜、根茬还田,一举两得,效益成倍增长,

作饲料时,茎叶中 30% 左右的养分被家畜吸收转化为肉、奶等动物蛋白,另 70% 左右养分转化为粪尿,为农田提供细肥。绿肥的综合利用结果是,绿肥多、畜兴旺、畜旺肥料多、肥多产粮高,农业、畜牧业共同发展。

## 3 绿肥是防风固沙、保持水土的有效生物措施

绿肥地上部繁茂,是良好的生物覆盖物,地下有发达根系,具有固沙,护坡作用,并且见效快,所以绿肥也是农田基本建设要求项目之一。

## 4 适合林甸县及周边地区种植的几种绿肥

4.1 草木栖 为豆科植物,分两年生、一年生两种,适应性强,种子繁殖系数大,根系发达,耐干旱、盐碱、瘠薄,有耐寒性,苗期能耐-4℃的低温。在4月末5月初播种,7月中旬开花,8月中下旬种子成熟,作饲草一般在盛花期收割,养分含量高。

4.2 沙打旺 为多年生草本,有发达的根系,对干旱、风沙适应性强,除有肥田、饲料用途外,还是防风固沙,保持水土的良好生物学措施,对气候土壤适应性强、耐低温。

4.3 紫花苜蓿 为豆科苜蓿属,有一年生和多年生草本植物,具有发达根系,主根粗而长,侧根较多且着生大量根瘤,茎直立多分枝,喜温暖半干旱气候,对土壤适应性强,耐干旱与瘠薄,也是牧草中营养价值较高的饲料,干物质重。含多种维生素,可作为维生素饲料。

4.4 田菁 为豆科一年生草本,主茎粗壮,基部密集生根瘤,对土壤适应性强,耐瘠薄、抗涝、耐盐碱性是一般绿肥所不及的,不仅能养地增肥,而且能改地。

4.5 油菜 为十字花科作物,是油料作物也兼绿肥,繁殖系数大,生育期短,对土壤要求不严。根系分泌物有解磷作用,因此油菜与豆科作物混合改土,更有利于调节 N、P 养分,即有利于作物养分需求,又能平衡土壤养分,使 N、P 比例协调。

(黑龙江省林甸县黎明乡农技站, 163300)

高达 22 909 μg/g(微克/克)。向栽培料添加 10 mg/kg ~ 50 mg/kg(毫克/公斤)硒栽培香菇,虽然产量略有下降,子实体含硒量较对照提高 25 ~ 150 倍。金针菇菌种驯化后,往栽培料加入 10 mg/kg ~ 50 mg/kg(毫克/公斤)硒,可得到正常的子实体,其含硒量提高 38 ~ 132 倍,子实体产量与对照相差不大。

增施硒肥生产富硒茶均影响茶芽萌发和生长。若在早春土壤施用 50 mg/L(毫克/升)亚硒酸钠,叶面喷催芽素 0.5%,既可提高茶叶硒含量,又可促进越冬芽萌发生长,解决茶叶生产上增硒与产量的矛盾。许春霞等报道,每公顷叶面喷施 0.10 kg ~ 0.4 kg(公斤)亚硒酸钠,对茶树生长和茶叶产量无明显影响;土施适量的亚硒酸钠(纯硒 3.33 ~ 13.32 μg/kg 土)对茶树生长有促进作用,可增产 6.8% ~ 18.4%;富硒效果有后滞期,1 ~ 3 年内茶叶可达到富硒标准,最高达 1 665 μg/kg(微克/公斤),后效期 5 ~ 6 年。

100 mg/kg ~ 200 mg/kg(毫克/公斤)亚硒酸钠溶液拌种加 2 次叶面喷施可提高荞麦产量 3.0% ~ 14.7%,硒含量比对照提高 180 倍;并降低有毒元素铅的含量,提高有益元素钾、磷、镁、锌和硼的含量。

## 参考文献

- [1] 王世平. 硒的生物机制和应用研究[J]. 中国畜产与食品, 1998, 5(5): 234 ~ 236.
- [2] 吴永尧. 不同供硒水平对水稻生长的影响及水稻对硒的富集作用[J]. 湖南农业大学学报, 1998, 24(3): 176 ~ 179.
- [3] 彭克勤. 硒对早稻光合作用和产量性状的影响[J]. 湖南农业大

学学报, 1997, 23(5): 432 ~ 434.

[4] 陈平. 水稻幼穗发育期硒与硅共施效应[J]. 仲恺农业技术学院学报, 1997, 10(1): 24 ~ 28.

[5] 尤铁学. 含硒腐植酸复合肥在玉米、大豆和水稻上的应用研究[J]. 东北农业大学学报, 1996, 27(4): 341 ~ 344.

[6] 罗盛国. 叶面喷硒提高粮食中的硒含量[J]. 东北农业大学学报, 1999, 30(1): 18 ~ 22.

[7] 黄景新. 硒肥对马铃薯块茎产量及含硒量的影响[J]. 马铃薯杂志, 1999, 13(2): 94 ~ 95.

[8] 史行玺. 不同施硒方式下小白菜对硒的吸收与累积特征[J]. 土壤通报, 1998, 29(5): 229 ~ 231.

[9] 何洪巨. “硒芽菜”硒积累规律的研究[J]. 华北农学报, 1994, 9(2): 72 ~ 75.

[10] 段永新. 大蒜对硒的吸收及硒对大蒜生长的影响[J]. 广东微量元素科学, 1997, 4(11): 52 ~ 55.

[11] 李彦. 硒对番茄叶片中谷胱甘肽过氧化物酶活性及产量和品质的影响. 山东农业科学, 1999, 6: 38 ~ 39.

[12] Lee Moon Jung et al. Effect of selenium on growth, storage life, and internal quality of conander (*Coriandrum sativum* L.) during storage. Journal of the Korean Society for Horticultural Sciences 2000, 41(5): 490 ~ 494.

[13] 张玲玲. 温州蜜柑追施硒肥对果实含硒量的影响[J]. 浙江农业科学, 1995, (2): 70 ~ 72.

[14] Licina V. etc. An Effect of Specific Selenium Nutrition of Grapevine. Acta Horticulturae 2000, No. 526: 225 ~ 228.

[15] Licina V. etc. The uptake and distribution of selenium in blackberry Horticultural Abstracts July 2000, Vol 71(7): 5725.