

## 氮、磷、钾肥对黄连白绢病菌核形成和萌发的影响

张德利, 银福军, 曾 纬\*

重庆市中药研究院, 重庆 400065

**摘要:** 目的 研究氮、磷、钾肥对黄连白绢病菌核的形成和萌发的影响, 为黄连栽培过程中防治病害提供新的方法。方法 配制不同浓度的氮、磷、钾肥施加到土壤中, 再接种菌丝块、菌核, 观察对菌核形成、萌发的影响。结果 尿素、碳酸氢氨对菌核萌发、形成均具有显著的抑制作用, 而磷酸二氢钠、氯化钾、硝酸钾对菌核的形成、萌发具有不同程度的促进作用, 磷酸二氢钾对菌核的萌发作用不明显, 对菌核的形成具有抑制作用。**结论** 生产中可采取偏施氮肥, 少施钾肥、磷肥的措施来控制黄连白绢病菌核的形成及萌发。

**关键词:** 氮肥; 磷肥; 钾肥; 黄连; 白绢病; 菌核

中图分类号: R282.2 文献标志码: A 文章编号: 0253 - 2670(2011)06 - 1210 - 03

## Effect of N, P, and K fertilizers on sclerotial formation and germination of southern blight of *Coptis chinensis*

ZHANG De-li, YIN Fu-jun, ZENG Wei

Chongqing Academy of Chinese Materia Medica, Chongqing 400065, China

**Abstract: Objective** To study the effect of nitrogen (N), phosphorus (P), and potassium (K) fertilizers on the sclerotial formation and germination of southern blight of *Coptis chinensis* so as to provide scientific basis for its integrated pest management (IPM). **Methods** Preparation of different concentrations of N, P and K was added into soil and the mycelium and sclerotia were put on the soil, and then the effect of the fertilizers on the sclerotial formation and germination was observed. **Results** The treatment of  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  and  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  had significant inhibition on sclerotial formation and germination. The treatment of  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ,  $\text{KCl}$ , and  $\text{KNO}_3$  showed the facilitation in various degrees to promote the sclerotial formation and germination. The treatment of  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  had no significant effect on sclerotial germination, but it had significant inhibitory activity to sclerotial formation. **Conclusion** In the production, the partial N, while less K and P fertilizers should be put to control the sclerotial formation and germination of southern blight of *C. chinensis*.

**Key words:** nitrogen (N); phosphorus (P); potassium (K); fertilizers; *Coptis chinensis* Franch.; southern blight; sclerotium

黄连 *Coptis chinensis* Franch. 为毛茛科多年生草本植物, 以干燥根茎入药, 也称“味连”。黄连是常用中药材, 在我国有着悠久的入药历史, 《神农本草经》中将其列为上品, 其味苦, 性寒, 具有清热燥湿、清热泻火之功效<sup>[1-2]</sup>。白绢病(southern blight)是黄连生长发育过程中的一种常发性病害, 对黄连的危害呈逐步上升的趋势。近年来, 应用施肥来提高药材产量的研究较多<sup>[3-4]</sup>, 而有关施肥对黄连白绢病发生影响的报道较少, 本实验通过观察肥料对白绢病菌核萌发的影响, 进而改良土壤, 控制黄连白绢病的发生及蔓延, 研究黄连白绢病的防治方法。

### 1 材料与方法

#### 1.1 供试菌核的培养

供试菌种来源于黄连病株, 经重庆市中药研究院曾纬研究员鉴定为白绢病菌株, 经多次分离培养得到纯的病原菌。将黄连白绢病菌菌丝块接入经灭菌处理的装有马铃薯块的三角瓶中, 置 28~30 °C 光照培养箱中, 每 2 天观察 1 次生长情况。菌核成熟后置于滤纸上保湿培养。

#### 1.2 供试土壤准备

供试土壤采集于重庆市中药研究院药用植物园, 所取土壤经高温 (120 °C) 灭菌处理 2 h, 置于

收稿日期: 2010-09-12

基金项目: 国家“十一五”支撑项目 (2006BAI09B04-04)

作者简介: 张德利 (1981—), 重庆人, 职称中级, 主要从事中药材栽培研究。Tel: (023)89029078 E-mail: zdliwau@sina.com

\*通讯作者 曾 纬 Tel: (023)89029086 E-mail: cqzengwei1957@sina.com

室内自然风干，压碎土块，过筛，清除土样中较大的石块及植物残体，过筛土样置于封闭容器中备用。

### 1.3 供试肥料

氮肥为尿素 [CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]、碳酸氢氨 (NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>)，磷肥为磷酸二氢钠 (NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)，钾肥为氯化钾 (KCl)，复合肥为硝酸钾 (KNO<sub>3</sub>)、磷酸二氢钾 (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)。以上肥料均为分析纯。

### 1.4 方法

氮、磷、钾肥浓度分别为 0.05、0.10、0.15 mol/L，每个浓度 3 个重复，另设 3 个对照 (CK)，每重复称取土壤 100 g，量取对应溶液 50 mL，置于直径为 15 cm 玻璃培养皿中混合均匀，清水土壤混合为对照。将供试菌核均匀地摆放于土面，每重复 20 颗，覆上保鲜膜密封保湿。用打孔器取相同大小菌块置于土壤表面，每重复 6 菌块。置于 20 °C 培养箱中，7 d 培养后计算菌核萌发数和菌核形成数，并将菌核

萌发试验中显著低于处理组的菌核移植到 PDA 培养基上，3 d 后观察萌发情况<sup>[5-6]</sup>。

## 2 结果与分析

### 2.1 肥料对白绢病菌核萌发的影响

试验结果表明（表 1），在供试浓度范围内，尿素、碳酸氢氨对黄连白绢病菌核萌发具有抑制作用，菌核萌发率非常低，甚至使之不萌发；而磷酸二氢钠、氯化钾、硝酸钾、磷酸二氢钾处理对菌核的萌发具有不同程度的促进作用，其中浓度为 0.1 mol/L 磷酸二氢钠、氯化钾对菌核的萌发促进作用最大，萌发率达到了 90%。

方差分析表明（表 1），尿素、碳酸氢氨处理同对照比较具有显著抑制菌核萌发的差异，磷酸二氢钾处理同对照比较促进作用不明显，而磷酸二氢钠、氯化钾、硝酸钾处理同对照相比具有显著性差异，表现出明显的促进菌核萌发作用。

表 1 不同肥料对黄连白绢病菌核萌发的影响（括号内数值为 3 个浓度下均值）

Table 1 Effect of different fertilizers on sclerotial germination of southern blight of *C. chinensis*  
(mean value under three concentration in brackets)

| 肥料                                | C/(mol·L <sup>-1</sup> ) | 萌发数/个                 | 萌发率/%                 | 肥料                              | C/(mol·L <sup>-1</sup> ) | 萌发数/个                 | 萌发率/%                 |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> | 0.05                     | 0                     | 0                     | KNO <sub>3</sub>                | 0.05                     | 13                    | 65                    |
|                                   | 0.10                     | 0                     | 0                     |                                 | 0.10                     | 12                    | 60                    |
|                                   | 0.15                     | 0 (0 <sup>a</sup> )   | 0 (0 <sup>a</sup> )   |                                 | 0.15                     | 13 (13 <sup>b</sup> ) | 65 (63 <sup>b</sup> ) |
| NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>  | 0.05                     | 2                     | 10                    | KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> | 0.05                     | 9                     | 45                    |
|                                   | 0.10                     | 0                     | 0                     |                                 | 0.10                     | 12                    | 60                    |
|                                   | 0.15                     | 0 (1 <sup>a</sup> )   | 0 (3 <sup>a</sup> )   |                                 | 0.15                     | 8 (10 <sup>c</sup> )  | 40 (48 <sup>c</sup> ) |
| NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>  | 0.05                     | 15                    | 75                    | CK                              | 0.05                     | 7                     | 35                    |
|                                   | 0.10                     | 18                    | 90                    |                                 | 0.10                     | 8                     | 40                    |
|                                   | 0.15                     | 10 (14 <sup>b</sup> ) | 50 (72 <sup>b</sup> ) |                                 | 0.15                     | 8 (8 <sup>c</sup> )   | 40 (38 <sup>c</sup> ) |
| KCl                               | 0.05                     | 14                    | 70                    |                                 | 0.05                     |                       |                       |
|                                   | 0.10                     | 18                    | 90                    |                                 | 0.10                     |                       |                       |
|                                   | 0.15                     | 71 (3 <sup>b</sup> )  | 35 (65 <sup>b</sup> ) |                                 | 0.15                     |                       |                       |

不同小写字母表示差异显著 ( $P<0.05$ )

Different letters showed significant difference ( $P<0.05$ )

### 2.2 移植后菌核萌发情况

将尿素、碳酸氢氨处理组未萌发菌核移到 PDA 平板上，萌发情况见表 2，可见尿素、碳酸氢氨处理后并未导致菌核死亡，仅有抑制萌发的作用，而菌核在土壤中的萌发率远低于 PDA 培养基上的萌发率。

### 2.3 肥料对白绢病菌核形成的影响

试验结果表明（表 3），在尿素、碳酸氢氨处理后，黄连白绢病菌核的形成数最少，仅形成了 1~2

粒菌核，低于对照处理；磷酸二氢钠、氯化钾、硝酸钾处理在各供试浓度除硝酸钾的高浓度 (0.15 mol/L) 处理外均高于对照处理的菌核形成数，而硝酸钾低浓度处理 (0.05 mol/L) 的菌核形成数最大，达到了 18 粒；磷酸二氢钾处理除 0.05 mol/L 浓度下菌核形成数高于对照处，其余均低于对照处理。方差分析表明，尿素、碳酸氢氨、磷酸二氢钾各供试浓度处理后菌核形成数均显著低于对照，磷酸二氢钠、氯化钾、硝酸钾各供试浓度处理后菌核

表2 菌核移植后萌发情况  
Table 2 Germinant situation of sclerotials after transplant

| 肥料                                | C/(mol·L <sup>-1</sup> ) | 未萌发数/个 | 移植后萌发数/个 | 移植后萌发率/% |
|-----------------------------------|--------------------------|--------|----------|----------|
| CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> | 0.05                     | 20     | 18       | 90.00    |
|                                   | 0.10                     | 20     | 20       | 100.00   |
|                                   | 0.15                     | 20     | 19       | 95.00    |
| NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>  | 0.05                     | 18     | 18       | 100      |
|                                   | 0.10                     | 20     | 16       | 80       |
|                                   | 0.15                     | 20     | 17       | 85       |

表3 不同肥料对黄连白绢病菌核形成的影响

Table 3 Effect of different fertilizers on sclerotial formation of southern blight of *C. chinensis*

| 肥料                                | C/(mol·L <sup>-1</sup> ) | 黄连白绢病菌核形成数/个          |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> | 0.05                     | 1                     |
|                                   | 0.10                     | 0                     |
|                                   | 0.15                     | 0 (0 <sup>a</sup> )   |
| NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>  | 0.05                     | 2                     |
|                                   | 0.10                     | 0                     |
|                                   | 0.15                     | 0 (1 <sup>a</sup> )   |
| NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>  | 0.05                     | 17                    |
|                                   | 0.10                     | 8                     |
|                                   | 0.15                     | 9 (11 <sup>d</sup> )  |
| KCl                               | 0.05                     | 10                    |
|                                   | 0.10                     | 16                    |
|                                   | 0.15                     | 16 (14 <sup>e</sup> ) |
| KNO <sub>3</sub>                  | 0.05                     | 18                    |
|                                   | 0.10                     | 14                    |
|                                   | 0.15                     | 4 (12 <sup>d</sup> )  |
| KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>   | 0.05                     | 10                    |
|                                   | 0.10                     | 5                     |
|                                   | 0.15                     | 1 (5 <sup>b</sup> )   |
| CK                                | 0.05                     | 6                     |
|                                   | 0.10                     | 7                     |
|                                   | 0.15                     | 6 (6 <sup>c</sup> )   |

不同小写字母表示差异显著 ( $P<0.05$ )Different lower case letters showed significant difference ( $P<0.05$ )

形成数均显著高于对照，而氯化钾处理对菌核形成的促进作用最为显著。

### 3 讨论

不同肥料处理对黄连白绢病菌核的萌发、形成具有不同的影响，尿素、碳酸氢氨对菌核萌发、形成均具有显著的抑制作用，而磷酸二氢钠、氯化钾、硝酸钾对菌核的形成、萌发具有不同程度的促进作用，磷酸二氢钾对菌核的萌发作用不明显，对菌核的形成具有抑制作用，因此，在施肥阶段，应根据黄连白绢病的发病进展调整施肥的比例来控制病害的发展，结合黄连本身的生长发育需要，进行施肥，可偏施氮肥，少施钾肥、磷肥。

尽管可以通过施肥暂时控制菌核的形成、萌发，但仅依靠施肥来控制白绢病是不够的，从实验的结果可以看到，氮肥并不能杀死菌核，条件合适，菌核仍然会萌发，因此，应进一步观察施肥后抑制菌核形成、萌发的持效期，结合其他防治措施控制病害的发展。

### 参考文献

- [1] 郭巧生. 药用植物栽培学 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
- [2] 柳建军, 刘锡葵. 黄连木食用部位化学成分研究 [J]. 中草药, 2009, 40(2): 186-189.
- [3] 李姣红, 张崇玉, 罗光琼. 氮磷钾配施对白芨产量和多糖的影响 [J]. 中草药, 2009, 40(11): 1803-1805.
- [4] 陈 荣, 年 海, 吴 鸿. 氮磷钾配施对紫锥菊产量和质量的影响 [J]. 中草药, 2007, 38(6): 917-921.
- [5] 方中达. 植病研究方法 [M]. 北京: 中国农业出版社, 1998.
- [6] 沈会芳, 周而勋, 戚佩坤. 化学肥料对水稻纹枯病菌菌丝生长和菌核形成的影响 [J]. 华南农业大学学报: 自然科学版, 2002, 23(2): 94.