

*Botrytis cinerea*에 의한 초석잠 잿빛곰팡이병 발생

권진혁* · 진영민 · 배성문 · 정은호 · 류재산 · 김민근

경상남도농업기술원

Occurrence of Gray Mold of *Stachys sieboldii* Caused by *Botrytis cinerea*

Jin-Hyeuk Kwon*, Young-Min Jin, Sung-Mun Bae, Eun-Ho Jeong, Jae-San Ryu and Min-Keun Kim

Gyeongsangnam-do Agricultural Research and Extension Services, Jinju 660-360, Korea

(Received November 15, 2006)

ABSTRACT: In March of 2005, gray mold disease caused by *Botrytis cinerea* on *Stachys sieboldii* Miq. was occurred in the mud cellar storage of Gyeongsangnam-do Agricultural Research and Extension Services, Korea. The symptoms started with water-soaked and rotten in the tubers. The conidia were one celled and mostly ellipsoid or ovoid in shape and light gray in color. The conidia were $5\text{--}16 \times 4\text{--}12 \mu\text{m}$ in size and the conidiophores were $14\text{--}30 \mu\text{m}$ in length. The pathogen formed conidia and sclerotia abundantly on PDA. The optimal temperature for mycelial growth and sclerotia formation was 20°C . On the basis of symptom, mycological characteristics and pathogenicity test on host plants, the fungus was identified as *Botrytis cinerea* Persoon: Fries. This is the first report on gray mold of *S. sieboldii* caused by *B. cinerea* in Korea.

KEYWORDS: *Botrytis cinerea*, Gray mold, *Stachys sieboldii*

초석잠(*Stachys sieboldii* Miq.)은 꿀풀과(Labiatae)에 속하는 다년생 초본식물로서 중국의 하북, 산서, 강소, 사천, 절강 등지에 분포하며 습윤한 곳이나 물가에 잘 자라고 감위, 심통, 자양강장 등에 이용되고 있으며 덩이줄기는 식용으로 이용한다(江蘇新醫學院, 1998). 또한, 宮懶 등(1990)은 초석잠의 지상부와 전초에 관한 성분분석 등을 보고하였다.

2004년 11월경 경남농업기술원 약초 재배 포장에서 수확 후 월동 저장중인 초석잠의 덩이줄기 부분이 수침상으로 물러지면서 부패하는 증상이 심하게 발생하였다. 2005년 3월경 초석잠 식물체의 덩이줄기 병반으로부터 병원균을 분리하여 검정한 결과 *Botrytis cinerea*에 의한 초석잠 잿빛곰팡이병으로 진단하였다.

우리나라에서 초석잠에 대한 식물병 기록이 없으며, 또한 *B. cinerea*에 의한 초석잠 잿빛곰팡이병 발생 보고는 아직 없다(한국식물병리학회, 2004).

*Botrytis*는 포장에서 저장중의 과실과 채소에 잿빛곰팡이병 또는 잿빛곰팡이썩음병을 일으키며(Agrios, 2005), *B. cinerea*는 전 세계적으로 널리 분포하며 여러 가지 초·목본식물의 여러 기관을 침입하여 피해를 주며, 저장, 수송, 판매 중에도 발생하여 큰 피해를 일으킨다고 보고하였다(小林 등, 1992; 宇田 등, 1980).

본 연구에서는 *B. cinerea*에 의한 초석잠 잿빛곰팡이병이 발생한 저장중인 덩이줄기에 대한 피해증상과 발생환경, 병원균의 균학적 특징 및 병원성 등 조사한 결과를 보고한다.

병징

초석잠 수확 후 저장중에 있는 덩이줄기 부분에서 발생하였다. 초석잠은 수확 후 저장을 하기 위하여 덩이줄기를 일반적으로 땅속에 움막저장을 하고 있는데, 이때 움막내 저온다습한 환경조건으로 인하여 덩이줄기 끝부분에서 병이 잘 발생되었다. 병반은 갈색 또는 암갈색의 작은 점무늬가 생기고 병이 진전됨에 따라 불규칙하게 물러지면서 수침상으로 부패되었다. 감염된 덩이줄기의 병반부위에서 회색의 군사와 분생포자가 많이 생기는 것이 관찰할 수가 있었다(Fig. 1A).

발생환경

초석잠 수확 후 움막저장하기 위해 토경을 폭 1 m, 깊이 50 cm 정도의 땅을 판 후 건전한 덩이줄기 부분을 잘 선별하여 망사를 이용하여 덮고 그 위에 흙으로 복토를 한다. 이때 저온 저장고의 저장조건은 $0\pm 0.5^\circ\text{C}$ 이며, 덩이줄기는 바구니에 담아 저장을 한다. 잿빛곰팡이병이 발생한 움막저장고 및 저온저장고를 관찰한 결과, 초석잠의 월동기간은 12월 상순에서 다음해 3월 하순까지 약 4개월

*Corresponding author <E-mail: Kwon825@mail.knrrda.go.kr>

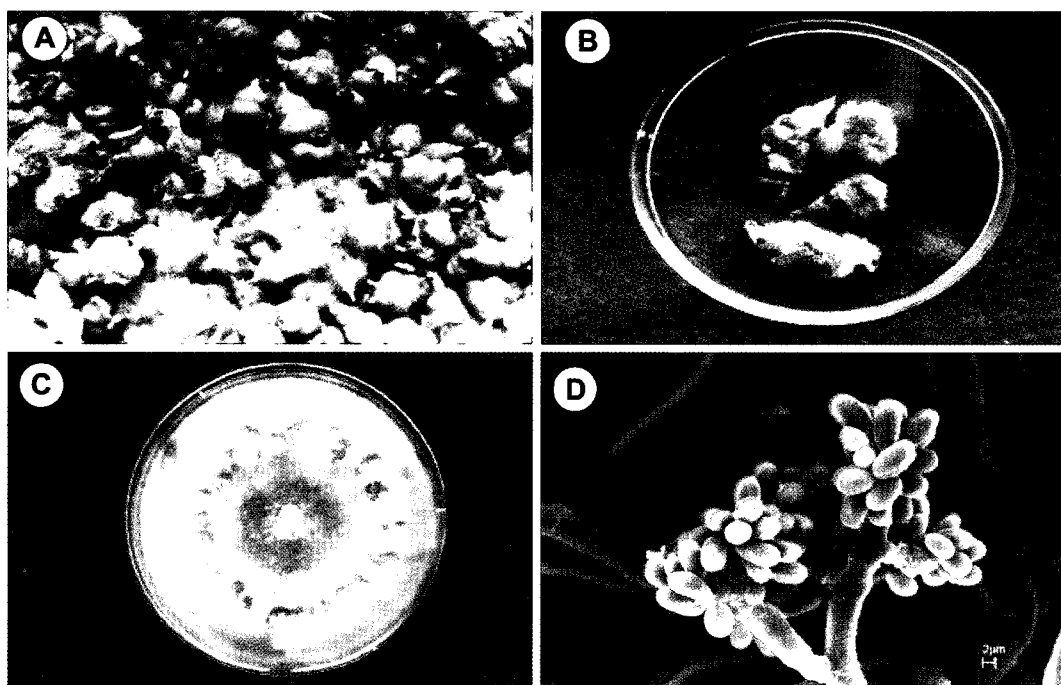


Fig. 1. Symptoms and morphological characteristics of gray mold caused by *Botrytis cinerea* on *Stachys sieboldii*. A: Typical symptoms showing water-soaked lesions in tubers at mud cellar storage, B: Symptoms after artificial inoculation, C: Colony of mycelia and sclerotia formed on PDA for 18 days after incubation, D: Conidia and conidiophore of *Botrytis cinerea* by Scanning electron microscopy.

동안 월동시키며 저장 초기에는 병해 발생이 되지 않으나, 월동 후 저장력이 약간 떨어지는 3월 이후 저장중에 있는 덩이줄기 부분의 상처를 통하여 감염되어 일시에 많은 피해를 주고 있다. 또한 잣은 봄비로 인하여 움막내 환경 조건이 절온 다습한 상태로 관리되어 왔기 때문에 비교적 병 발생이 잘되었다.

병원균의 균학적 특성

초석잠의 덩이줄기 부분에 이병부와 건전부 사이의 조직을 5×5 mm 크기로 50개를 잘라서 1% 차아염소산나트륨(NaOCl) 용액에 1분간 표면살균한 다음 멸균수로 3회 세척하여 여과지(Advantec, 90 mm)로 물기를 완전히 제거하였다. 갑자한천배지(PDA) 위에 올려 놓고 20°C 항온기에서 3일간 배양하였다. 치상한 조직으로부터 자라나

온 균사의 끝부분을 다시 떼어내어 PDA 배지 10일간 배양하여 동정한 결과 *B. cinerea*로 확인되었다. 분리한 병원균을 다시 PDA 위에 18일간 배양한 균의 형태적 특징을 관찰하였다. 주사전자현미경(SEM, Scanning Electron Microscope)을 이용하여 병원균 관찰을 위해 병반부를 5×5 mm 크기로 잘라내어 Karnovsky용액에 4°C에서 12시간 동안 전고정시킨 후 0.05M cacodylate buffer(pH 7.2)로 10분간 3회 세척하였다. 1% osmium tetroxide 용액에 4°C 2시간 후 고정하여 다시 buffer로 3회 세척하였다. 이를 50, 75, 90, 95, 100% ethanol 용액에 각각 20분 처리하여 탈수한 후 isoamylacetate로 실온에서 1시간 동안 2회 치환하였다. Critical point dryer(E3100)로 1시간 동안 건조시킨 다음 gold/palladium coating 후 주사전자현미경으로 20 KV에서 분생포자와 분생포자경을 관찰하

Table 1. Comparison of morphological characteristics of *Botrytis cinerea* isolated from *Stachys sieboldii*

Characteristics		Present isolate	<i>B. cinerea</i> ^a
Colony	color	grayish brown	grayish brown
Conidia	shape	ellipsoid~ovoid	ellipsoid~ovoid
	size	$5\sim16 \times 4\sim12 \mu\text{m}$	$6\sim18 \times 4\sim11 \mu\text{m}$
	color	colorless~pale brown	colorless~pale brown
Conidiophores	size	$14\sim30 \mu\text{m}$	$16\sim32 \mu\text{m}$
Sclerotia	shape	flat~irregular	flat~irregular
	color	black	black

^aDescribed by Ellis and Waller (1974).

였다.

분생포자의 모양은 타원형 또는 난형으로 크기는 5~16 \times 4~12 μm 였다. 분생포자경은 균사 표면으로부터 직립하여 나뭇가지 모양으로 형성되었고, 끝부분에 분생포자를 많이 형성하였는데 분생포자경의 폭은 14~30 μm 이었다 (Fig. 1D, Table 1). 균총의 색깔은 회색 또는 회갈색으로 균사생육이 왕성하고 배양기간이 경과됨에 따라 배지 표면에 젛빛의 분생포자와 균핵을 많이 형성되었다 (Fig. 1C). 감자한천 배지상에서 균사생장과 균핵형성은 20°C에서 가장 잘 배양되었다.

병원성 검정

분리균의 초석잠에 대한 병원성을 확인하기 위하여 2005년 11월에 건전한 덩이줄기를 채집하여 2006년 3월 상순에 병원성을 검정하였다. 플라스틱통(29 \times 22 \times 15 cm)에 일회용 페트리디쉬를 이용하여 표면소독한 덩이줄기를 유상접종과 무상접종으로 나누어 페트리디쉬에 각각 5개씩 넣고 3반복으로 3회 실시하였다. 감자한천배지에 20°C 항온기에서 22일간 배양하여 형성된 분생포자를 붓으로 잘 긁어 모아서 2겹 가야제로 거른 다음 1% peptone (Difco)을 첨가하여 3×10^5 conidia/ml 농도로 포자현탁액을 만들어 덩이줄기에 분무접종하였다. 접종 후 플라스틱통 바닥에 수분유지를 위해 여과지 6장을 깔고서 다시 뚜껑을 닫고 다습한 상태로 만들어 20°C 접종상에 24시간 습실처리한 후 꺼내어 저온다습한 환경조건 상태에 두고서 병 발생 유무를 관찰하였다. 접종 8일 후 유상접종한 덩이줄기에서 병이 발생되었으며 시간이 경과됨에 따라 병반부위가 수침상으로 물러지고 썩으면서 암갈색으로 변하였으며 접종 14일 후 회색의 균사와 전형적인 젛빛곰팡이병의 분생포자가 많이 형성되었다 (Fig. 1B). 무상접종한 것은 병 발생이 잘되지 않았다.

초석잠에서 분리된 병원균을 가지고 Ellis와 Waller

(1974)가 보고한 *B. cinerea*와 균학적인 특징을 비교한 결과 잘 일치하였다. 따라서 이 병을 *Botrytis cinerea* Persoon: Fries에 의한 초석잠 젛빛곰팡이병으로 명명할 것을 제안한다.

적 요

2005년 3월경 경남농업기술원 움막저장고에서 저장중이던 초석잠의 덩이줄기에 이상증상이 발생하였다. 병징은 초석잠 덩이줄기 부분이 수침상으로 물러지고 썩으면서 병반부위에 회색의 곰팡이가 많이 생겼다. 분생포자는 무색, 단포자이며 난형 또는 타원형으로 크기는 5~16 \times 4~12 μm 였다. 분생포자경은 갈색으로 격막이 있고 나무가지 모양이며, 폭은 14~30 μm 였다. 균사생육과 균핵형성 적온은 20°C였다. 초석잠에서 병징과 병원균의 균학적 특징, 병원성을 조사한 결과 *Botrytis cinerea* Persoon: Fries에 의한 초석잠 젛빛곰팡이병으로 동정하였다.

참고문헌

- 한국식물병리학회. 2004. 한국식물병명목록.
- 小林亨夫, 勝本謙, 我孫子和雄, 阿部恭久, 柿島眞. 1992. 植物病原菌類圖說. 全國農村教育協會.
- 江蘇新醫學院. 1998. 中藥大辭典. 上海科學出版社.
- 宮懶敏男, 上野明, 木谷哲也, 小林弘美, 河原有三, 山原條二. 1990. チョロギに関する研究(第1報)新規配糖体の単離と構造. 藥學雑誌 110: 652-657.
- 宇田川俊一, 棒啓介, 堀江義一, 三浦宏一郎, 箕浦久兵衛, 山崎幹夫, 橫山龍夫, 渡辺昌平. 1980. 菌類圖鑑(下). 講談社. 東京. 日本.
- Agrios, G. N. 2005. Plant Pathology. 5th ed., Academic Press.
- Ellis, M. B. and Waller, J. M. 1974. CMI Descriptions of pathogenic fungi and bacteria. No. 431.