

## ພະຍາດໃບຈຸດຂອງສະຫຼັດ

### Lettuce leaf spot



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ  
\*\*\*\*\*

ກະຊວງກະສິກຳ ແລະ ບ່າໄມ້  
ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກຳປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊົນນະບົດ  
ສູນຄົ້ນຄວ້າພິດຜັກ ແລະ ໄນໃຫ້ໜາກ

ທ. ບຸນເພິ່ງ ສີຫອມຈັນ

ໂທ: 856 030 4907505; WhatsApp 02055818640

E-mail: bp.sihomchanh@yahoo.com



ພະຍາດໃບຈຸດຂອງສະຫຼັດແມ່ນພະຍາດໜຶ່ງທີ່ມັກພືບເຫັນທົ່ວໄປໃນພື້ນການປຸກສະຫຼັດ ມັກລະບາດປາຍ ລະດຸແລ້ງ ທາຕັ້ນລະດຸຝິນ ໃນພື້ນທີ່ການປຸກສະຫຼັດໂດຍທົ່ວໄປຈະມີການທຳລາຍປະມານ 10% . ຖ້າຫາກມີການລະບາດໜັກແມ່ນຈະມີປະມານ 30% ຂຶ້ນໄປ.

**ລັກສະນະອາການຂອງພະຍາດ:** ສ່ວນຫຼວງຫຼາຍແມ່ນຈະທຳລາຍໃບຂອງສະຫຼັດ ໃບທີ່ຖືກທຳລາຍພະຍາດທຳອິດຈະຄ້າຍອວມນ້ຳກ່ອນ, ສີເຫຼືອງຈາງ, ຄ່ອຍໆພັດທະນາໄປເປັນວົງຍາວ ຫຼືເປັນຈຸດວົງມິນ, ເປັນສິນ້າຕານຈຸດວົງມິນຈະຄ່ອຍກວ້າງອອກບໍ່ສະໜໍ່ສະເໜີກັນມີຄວາມກໍວາງປະມານ 3-14 ມມ. ໄລຍະທີ່ເປັນພະຍາດທຳອິດຈຸດໃຈກາງບ່ອນຈຸດທີ່ຖືກທຳລາຍຈະປ່ຽນເປັນສີຂີ້ເທິ່ງເປັນຂາວກ້ວາງປະມານ 1-2 ມມ. ຖ້າຫາກມີການທຳລາຍຮ້າຍແຮງຈຸດທີ່ຖືກທຳລາຍກໍຈະກ້ວາງອອກໃບສະຫຼັດກໍຈະຕາຍ ແລະ ມີຄວາມຊຸມສູງຈຸດທີ່ຖືກທຳລາຍກໍຈະມີໄຍສີຂີ້ເທິ່ງເປັນນ້ຳຕານງອກອກມາ

**ເຊື້ອສາເຫຼັດຂອງພະຍາດ:** ພະຍາດດັ່ງກ່າວແມ່ນເກີດຈາກເຊື້ອໂຣ *Cercospora longissima* Sacc ຢູ່ໃນຄອບຄົວຂອງ Mycosphaerellaceae ອັນດັບຂອງ Capnodiales ພະຍາດດັ່ງກ່າວກໍຈະຜະລິດໄຍ້ອອກມາ ແລະ ຜະລິດໂຕເຊື້ອ (Colony spore) ເຊື້ອດັ່ງກ່າວສາມາດມີຊີວິດຢູ່ຫຼອດຂໍ້າມລະດຸການ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປຸກພະຍາດສາມາດແພ່ງກະແຈກກະຈາຍໄປຕາມລົມ, ນ້ຳຝິນ, ນ້ຳຊຸນລະປະຫານ ແລະ ອື່ນໆ. ຖ້າຫາກຝິນຕົກໜັກການລະບາດຂອງພະຍາດກໍຈະຮຸນແຮງ ເພະວ່າສະພາບອາກາດເຫັນຈະກັບການເອື້ອອໍານວຍ, ຕົ້ນສະຫຼັດຈະເລີນເຕີບໂຕບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ການໃສຜູນເລົງຫຼາຍເກີນໄປແຫ່ງເພີ່ມໃຫ້ແກ່ການລະບາດ.

### ການປ້ອງກັນ ແລະ ກໍາຈັດ

**1. ການປ້ອງກັນແບບວິທີເຊດຕະກຳ:** ຫຼັງຈາກເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດແລ້ວແມ່ນເກັບເສດໃບທີ່ເປັນພະຍາດອອກຈາກພື້ນທີ່ ແລະ ເອົາໄປເຜົ່າໄຟຖີ່ມ ຫຼື ຜົງດິນໃຫ້ເລີກ.

**2. ການນຳໃຊ້ຢາຄົມ:** ໄລຍະການລະບາດທາອິດແມ່ນສິດຝິນດ້ວຍຢາ 40% sulfur , Carbendazim suspension ອັດຕາ 0.05μg/L. 50% Iprodione wettable powder ອັດຕາ 0.15μg/L. Phosphine lead wettable powder ອັດຕາ 0.05μg/L ສິດຝິນທຸກ 10-15 ວັນ/ຄັ້ງ, ຕິດຕໍ່ກັນ 2-3 ຄັ້ງ.