



ຄຸນສົມບັດທາງເຄມີຂອງດິນ - ແບບຝຶກຫັດ C02

ອິນຊີວັດຖຸ:
ການເກີດປະຕິກິລິຍາກັບໄຮໂດຣເຈນເປີຣ໌ອອກໄຊດ໌
ໄປສເຕີ້ອ້າງອີງເລກທີ. 10a, 10b

<p>ສິ່ງກ່ຽວຂ້ອງ</p>	<p>ອິນຊີວັດຖຸແມ່ນພື້ນຖານຂອງໂຄງສ້າງຂອງດິນ ເຊິ່ງເປັນອາ ຫານສໍາລັບຈຸລິນຊີຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ຂະໜາດນ້ອຍ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບຄຸນສົມບັດທີ່ເກີດຂຶ້ນທີ່ມີສ່ວນຊ່ວຍໃຫ້ດິນມີຄຸນນະພາບ ແລະ ອຸດົມສົມບູນ. ການປະເມີນທາງດ້ານຄຸນນະພາບຂອງທາດອິນຊີວັດຖຸໂດຍຜ່ານການສັ່ງເກດຈາກສີ ສາມາດເສີມທາດອິນຊີວັດຖຸເຂົ້າໄດ້ດ້ວຍການທົດສອບໄຮໂດຣເຈນເປີຣ໌ອອກໄຊດ໌, ເຊິ່ງຈະສ້າງປະຕິກິລິຍາກັບແມັງກາໂນສີອອກໄຊດ໌ ແລະ ສາມາດເຮັດໃຫ້ທາດອິນຊີວັດຖຸຍັງຄົງຢູ່ໃນດິນໄດ້.</p>	
<p>ອຸປະກອນ</p>	 ໄຮໂດຣເຈນເປີຣ໌ອອກໄຊດ໌	 ຈານສີ  ຊ້ວນປາຍແຫຼມ
<p>ຂັ້ນຕອນ</p>	<p>1) ເກັບຕົວຢ່າງ ດິນໂດຍໃຊ້ຊ້ວນປາຍແຫຼມ, ທໍາຄວາມສະອາດຈາກຮາກ ແລະ ເສດຊາກພືດແລ້ວນໍາໄປວາງລົງໄວ້ໃນຈຸດທີ່ມີປ້າຍ “H2O2” ເທິງຈານແຕ້ມສີ</p>	 © S. Pioli
	<p>2). ຍອດໄຮໂດຣເຈນເປີຣ໌ອອກໄຊດ໌ 30% ແລະ ສັ່ງເກດເບິ່ງປະຕິກິລິຍາ. ຍິ່ງມີປະຕິກິລິຍາ ຮຸນແຮງ (ຟອງ ຫຼື ໂຟມ) ຍິ່ງມີປະລິມານທາດອິນຊີວັດຖຸຫຼາຍເທົ່ານັ້ນ</p>	 © S. Pioli
<p>ຂັ້ດ</p>	<p>ນີ້ແມ່ນວິທີການແບບເຄິ່ງປະລິມານ ທີ່ມີຄວາມສະດວກສະບາຍຕໍ່ການນໍາໄປໃຊ້ ທີ່ສາມາດກະທໍາຊ້ໍາໄດ້ຫຼາຍຄັ້ງ ແລະ ໃນຫຼາຍພື້ນທີ່. ສະພາບດິນທີ່ແຕ່ຕ່າງກັນກໍ່ສາມາດສົມທຽບໄດ້ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບສ່ວນຕ່າງໆຂອງດິນ</p>	

ຂໍ້ຈຳກັດ	ບໍ່ແມ່ນດິນທຸກປະເພດທີ່ສ້າງປະຕິກິລິຍາກັບໄຮໂດຣເຈນເປີຣ໌ອອກໄຊດ໌ ໂດຍທີ່ບໍ່ທີ່ບໍ່ມີທາດອິນຊີວັດຖຸ
ຄຳຖາມ	ດິນຂອງຂ້ອຍສ້າງປະຕິກິລິຍາກັບໄຮໂດຣເຈນເປີຣ໌ອອກໄຊດ໌ບໍ່? ປະຕິກິລິຍາທີ່ເກີດຂຶ້ນມີຄວາມຮຸນແຮງປານໃດ? ຖ້າບໍ່ເກີດປະຕິກິລິຍາຫຍັງເກີດຂຶ້ນ, ດິນຈະກ່ຽວພັນກັບທາດອິນຊີວັດຖຸຕ່ຳບໍ່? ປະຕິກິລິຍາດັ່ງກ່າວນີ້ມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບການປະເມີນທາດອິນຊີວັດຖຸ ຈາກການປະເມີນທາງສາຍຕາບໍ່? (ແບບຝຶກຫັດ P02)?

ຕົວຢ່າງການປະເມີນ		
ດິນບໍ່ດີ	ດິນດີປານກາງ	ດິນດີ
ດິນບໍ່ມີຟອງ	ດິນມີຟອງບາງໆ	ຟຸ່ງຮຸນແຮງ ແລະ / ຫຼື ໂຟມ
 <p style="text-align: right;">© S. Pioli</p>	 <p style="text-align: right;">© S. Pioli</p>	 <p style="text-align: right;">© S. Pioli</p>

1 https://www.ccrp.org/wp-content/uploads/2019/08/SoilToolKitManual_SV6.3_August2019.pdf