



# ຜາມ ຝຸ່ນບົມ Compost Farm



ອາຈານ ອຸ່ນຄຳ ພັນທຸ  
ວົງສ໌

ນ ສົມຈັນ ຈັນແດງ



## ຈຸດປະສົງ

1. ເພື່ອເປັນບ່ອນຮຽນຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດຕົວຈິງຂອງນັກສຶກສາ
2. ເພື່ອຜະລິດຝຸ່ນບົມ ແລະ ນຳສະກັດຊີວະພາບ ໃຫ້ຕອບໜອງໄດ້ພຽງພໍຕາມຄວາມ ຕ້ອງການຂອງພືດ ນັບທັງປະລິມານ ແລະ ຄຸນນະພາບ

**ກິດຈະກຳ:** ຕັດຫຸຍ້າ ເອົາຝຸ່ນຄອກ, ເຜົາແກຼບ, ບົດເສດພືດ, ບົວລະບັດຮັກ, ປືນກອງຝຸ່ນບົມ, ເຂົງ, ບັນຈຸໃສ່ເປົາ, ຊັງນຳໜັກ ແລະ ອອກຈຳໜ່າຍ

**ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ເຖິງ**

1. ຊະນິດເສດພືດທີ່ຈະນຳມາເປັນຝຸ່ນບົມ
2. ວິທີການຜະລິດນຳ B E ແລະ ວິທີການກອງຝຸ່ນບົມ
3. ການບົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ການນຳໃຊ້ຝຸ່ນບົມ

## ທີ່ຕັ້ງຂອງຜາມ



## ອຸປະກອນ



## ປະສົມກາກນ້ຳຕານ

ລ/ດ	ປະຕິທິນປະຕິບັດວຽກ	ເດືອນ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ອະນາໄມສະຖານທີ່													
2	ເອົາເສດພືດ ແລະ ຝຸ່ນຄອກ													
3	ຜະລິດນຳສະກັດຊີວະພາບ													
4	ບົດເສດພືດ ແລະ ກອງຝຸ່ນ													
5	ບົວລະບັດ ແລະ ປືນກອງຝຸ່ນ													
6	ຕິດຕາມ ແລະ ບັນທຶກຂໍ້ມູນ													
7	ແທກຄວາມຊຸ່ມ ແລະ ນຳໜັກ													
8	ເຂົງ, ບັນຈຸໃສ່ຖົງ ແລະ ຈຳໜ່າຍ													
9	ສະຫຼຸບ ແລະ ປະເມີນຜົນ													



## ການຕັ້ງກອງຝຸ່ນ

## ຝຸ່ນຜະລິດ

1. ຄວາມອຸດສາມາດຜະລິດໄດ້ 15 -20 T/ປີ
2. ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະກຳສວນກ້າ, ພືດຜັກ, ໄມ້ໃຫ້ໝາກ ແລະ ຜາມກະສິກຳອື່ນໆ

**ວິທະຍາໄລ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມພາກເໜືອ**  
ຖະໜົນ 13 ເໜືອ, ຕູ້ ບ.ນ. 154 ໂທ: 071 219 036  
ແຜ່ກ: 071 219 034, ເວັບໄຊ: www.nafclao.org

ອາຈານ ອຸ່ນຄຳ ພັນທຸວົງສ໌  
ໂທ: 020 2255 3570 ອີແມລ໌: [ounkamvong@yahoo.com](mailto:ounkamvong@yahoo.com)  
ນ ສົມຈັນ ຈັນແດງ  
ໂທ: 020 5589 3492 ອີແມລ໌: [somchanhchanhdang@gmail.com](mailto:somchanhchanhdang@gmail.com)