

ศูนย์เรียนรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลทรายขาว



สถานที่ตั้ง

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

อ.พาน จ.เชียงราย

ปฏิทินป้องกันและกำจัดศัตรูพืชผักโดยวิธีผสมผสาน (กะหล่ำและผักกาด)

วิธีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

การเตรียมแปลงปลูก
ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่ผ่านการหมักแล้วใส่ลงในแปลงปลูกก่อนปลูกพืชผัก

การกำจัดวัชพืช
กำจัดวัชพืชก่อนปลูกและกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเป็นประจำ

การปลูกพืชหมุนเวียน
ปลูกพืชตระกูลถั่วหรือพืชตระกูลส้มในแปลงปลูกก่อนปลูกพืชผัก

การใช้น้ำสะอาด
ใช้น้ำสะอาดในการรดน้ำพืชผัก

การใส่ปุ๋ย
ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่ผ่านการหมักแล้วลงในแปลงปลูก

การกำจัดศัตรูพืช
กำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน

วันที่	ชนิดศัตรูพืช	วิธีกำจัด
15-20 มิ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 มิ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 มิ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
1-5 ก.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
5-10 ก.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10-15 ก.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
15-20 ก.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 ก.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 ก.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
1-5 ส.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
5-10 ส.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10-15 ส.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
15-20 ส.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 ส.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 ส.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
1-5 ก.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
5-10 ก.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10-15 ก.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
15-20 ก.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 ก.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 ก.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
1-5 ต.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
5-10 ต.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10-15 ต.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
15-20 ต.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 ต.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 ต.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
1-5 พ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
5-10 พ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10-15 พ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
15-20 พ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 พ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 พ.ย.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
1-5 ธ.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
5-10 ธ.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
10-15 ธ.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
15-20 ธ.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
20-25 ธ.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
25-30 ธ.ค.	เพลี้ย	ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ขอหนังสือรับรอง

เห็ดพิษร้ายแรง

กลุ่มอะมาตา (Amatoxins)

ลักษณะทั่วไป

- สีของหมวกเห็ดมีสีต่างๆ
- ดอกเห็ดส่วนใหญ่มีก้านดอกที่ไม่มีสีหรือ
- ครีมน้ำสีขาว
- โคนก้านดอกเห็ดอาจมีสีเหลือง และอาจมีกลิ่นเหม็น

เห็ดพิษร้ายแรง (Destroying Angel: Amanita virosa)

- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- รับประทาน 5-15 ชม. มีพิษร้ายแรงต่อตับและไต
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง

เห็ดพิษร้ายแรง (Destroying Angel: Amanita phalloides)

- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- รับประทาน 5-15 ชม. มีพิษร้ายแรงต่อตับและไต
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง

เห็ดพิษร้ายแรง (Destroying Angel: Amanita phalloides)

- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- รับประทาน 5-15 ชม. มีพิษร้ายแรงต่อตับและไต
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง

เห็ดพิษร้ายแรง (Destroying Angel: Amanita phalloides)

- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- รับประทาน 5-15 ชม. มีพิษร้ายแรงต่อตับและไต
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง
- พบในป่าชื้นแฉะ 2-12 ซม. ก้านดอกไม่มีสีหรือสีจาง

การรับประทาน

หากท่านได้ซื้อเห็ดพิษร้ายแรงมาบริโภค ควรรับประทานในปริมาณที่น้อยที่สุด

สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนา