

زرعی یونیورسٹی فیصل آباد



DAS-203 (Fruit Production)

سالانہ امتحان 2018ء ڈپلومہ ان ایگریکلچرل سائنسز (سیکٹائیئر)

وقت 3:00 گھنٹے

انٹرویو

پاس مارکس 48

کل نمبر 120

نوٹ:- کوئی سے چھ سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکساں ہیں۔

1. کماؤ کی فصل پر حملہ آور کیڑوں کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
2. کپاس کی فصل پر حملہ آور رس چوسنے والے کیڑوں پر مفصل نوٹ لکھیں۔ جن میں ان کیڑوں کی پہچان، طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
3. گوداموں پر حملہ آور نقصان دہ کیڑوں میں سے کسی تین پر نوٹ لکھیں جن میں ان کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
4. مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں جن میں ان کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
1۔ گلابی سنڈی 2۔ لشکری سنڈی 3۔ چور کیڑا 4۔ تل کا پروانہ
5. دھان کی فصل پر حملہ آور کیڑوں کے پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے اور معاشی نقصان کی حدود تحریر کریں۔
6. مکئی کے نقصان دہ کیڑوں کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
7. مندرجہ ذیل حشرات کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
1۔ امروڈ کی مکھی 2۔ آم کی گدھیڑی
8. ترشادہ پھلوں پر حملہ آور کیڑوں کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
9. مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں۔ جن میں ان کی پہچان طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
1۔ پتہ لپیٹ سنڈی 2۔ سور 3۔ چوہے 4۔ کدو کی بھونڈی



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

سالانہ امتحان 2021ء ڈپلومہ ان ایگریکلچرل سائنسز (سیکنڈ ایئر) DAS-203 (Applied Entomology)

وقت 3:00 گھنٹے

پاس مارکس 48

کل نمبر 120

نوٹ :- کوئی سے چھ سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکساں ہیں۔

1. فصل کماڈ پر حملہ آور گرڈ والی (Borers) پر مفصل نوٹ لکھیں۔ جن میں اُن کا دوران زندگی، طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
2. پیسٹ سکاؤٹنگ کی تعریف کریں۔ اسکی اہمیت وضع کریں۔ نیز فصل کپاس میں کن کن طریقہ جات سے پیسٹ سکاؤٹنگ کی جاتی ہے۔
3. مندرجہ ذیل کیڑوں کا دوران زندگی، طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
 - 1۔ گلابی سنڈی
 - 2۔ لشکری سنڈی
 - 3۔ انار کی تتلی
 - ۴۔ جونیں
4. گوداموں پر حملہ آور نقصان دہ کیڑوں کے نام لکھیں۔ نیز کسی چار پر نوٹ لکھیں تحریر کریں۔
5. کپاس کی فصل پر حملہ آور رس چوسنے والے کبڑوں پر نوٹ لکھیں۔ جس میں اُن کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
6. مندرجہ ذیل کیڑوں کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
 - 1۔ کپاس کی گدھڑی
 - 2۔ چور کیڑا
 - 3۔ سہہ
 - ۴۔ چوہے۔
7. آم پر حملہ آور نقصان دہ کیڑوں کے نام تحریر کریں۔ نیز پھل کی مکھی اور گدھڑی پر مکمل نوٹ لکھیں۔
8. مکئی کی فصل پر حملہ آور کیڑوں کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
9. مندرجہ ذیل حشرات پر مفصل نوٹ لکھیں۔ جس میں اُن کا دوران زندگی، طریقہ نقصان اور انسداد تحریر ہو۔
 - 1۔ تل کا پروانہ
 - ۲۔ سورج مکھی کی بال دار سنڈی
 - 3۔ پتہ لپیٹ سنڈی
 - ۴۔ سفید پست والا تیتلا

زری یونیورسٹی فیصل آباد



سالانہ امتحان 2022ء ڈپلومہ ان ایگریکلچرل سائنسز (سیکنڈ ایئر) DAS-203 (Applied Entomology)

وقت 3:00 گھنٹے

پاس مارکس 48

کل نمبر 120

نوٹ:- کوئی سے چھ سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکساں ہیں۔

1. ریڑھ کی ہڈی والے نقصان دہ جاندار جو فصلات کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان میں سے کسی دو کے طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
2. درج ذیل ذخیرہ شدہ اجناس کے نقصان دہ کیڑوں پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
 - 1- گندم کی سُسری
 - 2- کھیرا
3. درج ذیل فصلوں میں پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے بیان کریں۔
 - 1- کپاس
 - 2- گندم
4. کپاس کے رس چوسنے والے کیڑے سفید مکھی اور سبز تیلے کے کیمیائی اور غیر کیمیائی انسداد کے طریقے لکھیں۔
5. مکئی کے کیڑوں کے دوران زندگی اور طریقہ انسداد تحریر کریں۔
6. مندرجہ ذیل کیڑوں کے نقصان اور انسداد پر نوٹ لکھیں۔
 - 1- آم کی گدھیڑی
 - 2- سیب کی سُندی
 - 3- ترشادہ کالیف مائنر
 - 4- کھجور کی سُنوٹ والی سُرخ بھونڈی
7. کما د کے کیڑوں کے نام لکھیں۔ اور ان میں سے کسی دو کیڑوں کا طریقہ نقصان اور انسداد تحریر کریں۔
8. دھان کے کیڑوں کے نام لکھیں اور ان میں سے کسی دو پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
9. مندرجہ ذیل کیڑوں کے کیمیائی اور غیر کیمیائی انسداد تحریر کریں۔
 - 1- تیل کا پروانہ
 - 2- سورج مکھی کی بال دار سُندی
 - 3- چنا کا چور کیڑا
 - 4- کدو کی لال بھونڈی



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

سالانہ امتحان 2023ء

کل نمبر 120

DAS-203 (Applied Entomology)

ڈپلومہ ان ایگریکلچرل سائنسز (سیکنڈ ایر)

پاس مارکس 48

وقت 3:00 گھنٹے

نوٹ:- کوئی سے چھ سوال حل کریں۔ تمام سوالوں کے نمبر یکساں ہیں۔

1. پیسٹ سکاؤٹنگ کی تعریف کریں۔ نیز اسکے فوائد اور کماد میں کن کن طریقوں سے پیسٹ سکاؤٹنگ کی جاتی ہے۔ اس پر نوٹ لکھیں۔
2. مندرجہ ذیل کیڑوں پر مفصل نوٹ لکھیں۔

1- کپاس کی گدھیڑی 2- چُست تیتلا 3- گلابی سنڈی 4- سفید مکھی

3. فصل چنا کے نقصان دہ کیڑوں کے نام تحریر کریں اور انکی پہچان، دوران زندگی، نقصان اور انسداد تفصیلاً بیان کریں۔
4. آم کے کیڑوں کے نام لکھیں۔ تمام کیڑوں کی پہچان، دوران زندگی، نقصان اور انسداد پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
5. گوداموں کے کوئی سے چار کیڑوں کے نام۔ ان کی پہچان، نقصان اور طریقہ انسداد پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
6. مکئی کے کیڑوں کی پہچان، دوران زندگی، نقصان اور انسداد بیان کریں۔
7. مندرجہ ذیل کیڑوں کا طریقہ انسداد اور نقصان تحریر کریں۔

1- چوہے 2- سہہ 3- چور کیڑا 4- لشکری سنڈی

8. مندرجہ ذیل کیڑوں پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔

1- لیموں کی تتلی 2- پھل کی مکھی 3- لیف مائنر 4- گوبھی کی تتلی

9. دھان کے کیڑوں میں سے کوئی چار کا نقصان، دوران زندگی اور انسداد تحریر کریں۔

16/1/23
23/1/23
M.K.



زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

سالانہ امتحان 2024ء ڈپلومہ ان ایگریکلچرل سائنسز (سیکنڈ ایئر) (Applied Entomology) 203-2024
کل نمبر 120 پاس مارکس 48

نوٹ:- کوئی سے چھ سوال حل کریں۔ تمام سوالات کے نمبر یکساں ہیں۔

1. کپاس کے رس چوسنے والے کیڑوں کے نقصانات اور انسداد تحریر کریں۔

2. گوداموں کے چار کیڑوں کے نقصانات اور انسداد تفصیل سے بیان کریں۔

3. مندرجہ ذیل کیڑوں پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔

1۔ پھل کی مکھی 2۔ گلابی سنڈی 3۔ لشکری سنڈی 4۔ آم کی گدھیڑی

4. پیسٹ سکاؤٹنگ سے کیا مراد ہے۔ دھان کی فصل پر پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے بیان کریں۔

5. کدو کی لال بھونڈی اور گوبھی کی تتلی کی پہچان، نقصان اور انسداد تحریر کریں۔

6. مندرجہ ذیل کیڑوں کی پہچان، انسداد تحریر کریں۔

1۔ تل کا پروانہ 2۔ چنا کا چور کیڑا

7. دھان کے کیڑوں میں سے کسی چار کا نقصان اور انسداد بیان کریں۔

8. سیب کے کوئی سے دو کیڑوں کی پہچان، نقصان اور انسداد بیان کریں۔

9. مربوط طریقہ انسداد سے کیا مراد ہے۔ اس کی اہمیت اور ضرورت پر تفصیل سے بیان کریں۔