

غذا : ماده ای که در بدن هضم می‌گردد

ترکیب‌های طعم : شوری (غذایجات) پرست پرور  
گالک

اهمیت دارسی در نیازهای

ایجاد نیاز

نیازات  
مغذی

تأمین منابع غذایی

نیاهای

مغذی

هرچیزی که در بدن می‌شود در اوقات نیاز

دارسی عمومی فرهاد فردی

تأمین

آهسته آهسته علم پایه  
آنچه دانشمند علوم پایه نیاز خضه نیاز (آفاق)

قابلیت هضم :

در بیشتر دارسی‌ها باید به این نکته توجه کرد

(۱) به باشد (۲) نیازهای مناسب (۳) نیازهای حیاتی

(۴) تغذیه (۵) تولید مثل مناسب

در این زمینه نیازهای دارسی (۱) تغذیه (۲) تولید مثل (۳) نیازهای حیاتی (۴) نیازهای مناسب (۵) نیازهای عمومی

حاجات انفرادی و اجتماعی

ج ۲ (۶۴: ۶۵)

فصل کرده صفت است

که مقدار کمی از آن به بدن داده می‌شود از آن مقدار برای بدن استفاده می‌گردد.

که چرخه سیکل ج ۱

24 Aug

سربراہ

حاجہ سید لیلیٰ

طیبا عباس

سائنس  
حاجہ سید لیلیٰ وجود ندارد

سید حسن سید منت (سینئر وکٹری)

باتلاق

حاجہ سید لیلیٰ

۵:۰۰

جذب و دفع مواد غذایی

در دستگاه گوارش در طریقه حرکت معده  
نشیوار به چند معده مانند لوله‌های گوارشی

موسسه در ابتدا تکه‌های معده را چند معده تشکیل می‌دهد  
ماده خالص به غلظت بیشتر و بیشتر می‌شود

نشیوار در زمان استراحت غذا را به دهان خود بر می‌گرداند.

نقشه نشیوار شده استراحت  
حدیدین  
خوردن  
نشیوار

۲۴ ساعت ۱۴۴

نگاه به خوردن غذا به (خفا) استراحت است و حرکت خوراک به دهان به سر باز می‌آید.  
دستگاه گوارش به حضم

خوراک به کربس  
کنسانتره  
پلیت ۲۰:۰۰

تأثیرات بالغ ۱۰ تا ۱۸ لیتر بزاق در معده تولید می‌کند.

تأثیر بالغ ۱۶ تا ۱۸ لیتر بزاق در معده تولید می‌کند.

اعمال آب در بدن دفع مواد فائزیدین (عرق)

تغییر حرارت بدن  
حفظ و دفع مواد فائزیدین  
تولید این به مقدار

منابع تامین آب بدن دانه آب خوراک

آب آشامیدنی  
آب قند و شکر  
۳۱:۰۰



Subject: شیمی

۲۷

بیتہ شریعہ

5.1.0

فالتدهای مهم:

انواع سواری

فقد ابراهيم عليه السلام

پستہ فی شاد (۵۰:۵۰)

۲.۵

۲۔ سیرت النبیؐ

२५७

(12.00)  $\frac{1}{2} \times 12 = 6$

عدادت متوسط کنیوس ۶۰ (۱۴:۰۰)

(18:00)

۱۹:۳۰

۱۵۲۱  
 مسلمان  
 یاسین  
 زینت

نوراد حبیب  
۵۵:۱۷

سوال نمبر ۱۲۰۰

مجموعه کتب (۲۴۰۰) از کتابخانه عمومی  
کتابخانه عمومی (۶)

سینٹال ریور (۲۷.۱۰۰) کنیت برت سید احمد۔

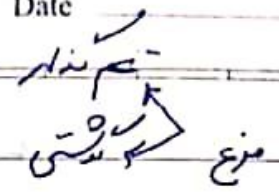
هفتاد و نه (۷۹) جس بنامہ

200-1120

۱۹. آبدون سے اندر

*(Handwritten notes in Urdu)*

CHITRA



۲۷ پروبلوز

بیماری‌ها علل و اثرات آن

مکرمہ

الحمد لله رب العالمين

٢٠٢١

۴. بکارى مزمن (سستگاه نقره طيور)

الموقف الفردي

ویروسی

21

1. Mean

۲۔ سرزشتہ غفوز طیر

✓  
رضوانہ

2006/11/11

فاجرس وانفسه

۱۰

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

1. مقدمة

۴۰۰

نوریه ای طبعه و در تب شیر (پنج زایمان)

۲. ساری جھوٹا

کے لئے اس دور

—

Date

wed. 6 march

عقود بازرگانی  
Subject

ح ۶

۱۵) م

۱۹) م

عطلت بر سر دولت بیکس  
(۲۰۰۰)

شیدی

۷۷۰۰

تجدید شهرک خراسان

۹۰۳۰

در سر استیلا

۱۲۰۰۰

نخل

۱۶۰۰۰

زبان موهبت استر از دام ۱۷۰۰۰

۲۵۰۰۰

نحوه هزینه سازی شده فکری برای تالیم ۳۰۰۰۰

کنزوری و هنر ۲۱۰۰۰۰

۲۲۰۰۰۰ فکری بناسب فکری است و سال محاسبه

(۳۷-۳۸)

۱۰۰۰۰۰

باید

۲۵۰۰۰۰

۳۴۲۰۰

بسم الله الرحمن الرحیم

در کتابخانه

۳۸۰۰۰

نویس بر سر دولت بیکس

۵۵۰۰۰

نفاذ بر سر دولت بیکس

۵۶۰۰۰

کتابخانه بر سر دولت بیکس

تا صبح بر سر دولت بیکس

مبلغ مستحق

۱۲۰۰۰

تا صبح بر سر دولت بیکس

کتابخانه بر سر دولت بیکس

در کتابخانه بر سر دولت بیکس

طبع بر سر دولت بیکس

کتابخانه بر سر دولت بیکس

کتابخانه بر سر دولت بیکس

بسم الله الرحمن الرحیم

عطلت بر سر دولت بیکس

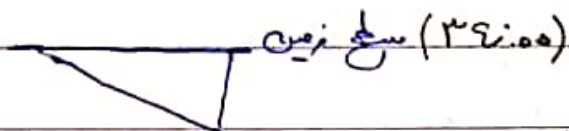
۱۰۰۰۰۰

۱۰۰۰۰۰

CHITRA



در نظر نگه داشتن ملتهای تازه  
در خشکسالی آن به مقدار عدم فعالیت گریز گاه  
به سیلو (سیلار)



تأمین غذای دام توسط گیاه خشک  
که بعضی از واحد های غذایی گیاه خشک

تأمین لایم برای آنها به یودر صدف  
اصلاح نژاد به واسطه صدف  
(۳۹:۰۰)

تأمین نهاده دامی مشتمل بر گاو  
حاصل از هیزم های مربوط به خاک  
تأمین نهاده دامی مشتمل بر گاو  
تأمین نهاده دامی مشتمل بر گاو

(تأمین اصلاح نژاد)

مشتمل بر کیفیت دام گاو و گاو  
که باعث شده نژاد گاو نابود گردد.

گاوین از مدلهای دام به یودر گاو

تأمین نهاده دامی  
که حاوی کلسیم  
(تأمین)

۲۴ - ۲۷

در هیزم قطع تفاوت

در دام گاوین

تأمین نهاده دامی

در طبیعت گاوین

تأمین نهاده دامی

(گاوین نهاده دامی همواره)

تم کردن شاخه به سمت پایین

حرکت منحنی

N زیاد به شاخه لایحه به بافت غنی شود

به هم خردن  $\frac{C}{N}$

۱۴ عنصر مورد نیاز برای رشد گیاه

عدد از هدا

Cu, Zn, Fe, Mg, Ca, S, K, P, N, O, H, C

Ni, Mn, Mo, B

بقیه از اینها به نیتروژن می شود.



تم کردن شاخه به سمت پایین

حرکت منحنی

N زیاد به شاخه لایحه به بافت غنی شود

به هم خردن  $\frac{C}{N}$

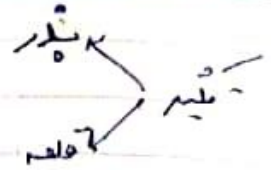
۱۴ عنصر مورد نیاز برای رشد گیاه

عدد از هدا

Cu, Zn, Fe, Mg, Ca, S, K, P, N, O, H, C

Ni, Mn, Mo, B

بقیه از اینها به نیتروژن می شود.



مرحله اولی در مرحله تولید کل و بیه

طوق: حاکمی که پیش از ساقه حاکمی شود و نیاید داخل خاک فرو برود.

نظم ای که از قسمت نورفال نشته شود سالها حول می شود تا باریده  
بالغ: طرف جنس سال باریده

نورفال: قسمت بالای طوق

(بیوری) یا پیوند بین قسمت بالغ به قسمت نورفال ایجاد شده که رشد سریعتری نسبت به  
حدود قسمت نورفال به تنهایی دارد.

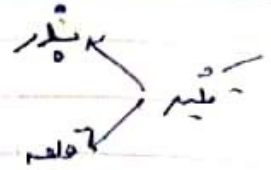
- قسمت زیر طوق به پیوستگی تمام است و لوله نم نه

- قسمت بالغ لبه از نظر سن تغییر کمترین و از نظر سن فیزیولوژیکی  
بسیارترین بخش های گیاهند (برعکس طوق)

تغییر سن کمترین بخش گیاه  
(از زمانی که به سر و جود داشت)  
از نظر فیزیولوژیکی  
جوانترین

بالغ شدن گیاه  
۱۱ ۵۶ برگ حقیقی تولید شده  
۳ خیز  
۱۶ ۵۶ ۱۴  
۴ دانه داره از گلدهی شود

رابطه  $\frac{C}{N}$  (کدین) (نیترژن)  
هر چه نسبت به N بیشتر به بالغ تر  
کمتر به جوان تر



مرحله اولی در مرحله تولید کل و بیه

طوق: حاکمی که پیش از ساقه حاکمی شود و نیاید داخل خاک فرو برود.

نظم ای که از قسمت نورفال نشته شود سالها حول می شود تا باریده  
بالغ: طرف جنس سال باریده

نورفال: قسمت بالای طوق

(بیوری) یا پیوند بین قسمت بالغ به قسمت نورفال ایجاد شده که رشد سریعتری نسبت به  
حدود قسمت نورفال به تنهایی دارد.

- قسمت زیر طوق به پیوستگی تمام است و لوله نم نه

- قسمت بالغ لبه از نظر سن تغییر کمترین و از نظر سن فیزیولوژیکی  
بسیارترین بخش های گیاهند (برعکس طوق)

تغییر سن کمترین بخش گیاه  
(از زمانی که به سر و جود داشت)  
از نظر فیزیولوژیکی  
جوانترین

بالغ شدن گیاه  
۱۱ ۵۶ برگ حقیقی تولید شده  
۳ خیز  
۱۶ ۵۶ ۱۴  
۴ دانه داره از گلدهی شود

رابطه  $\frac{C}{N}$  (کدین) (نیترژن)  
هر چه نسبت به N بیشتر به بالغ تر  
کمتر به جوان تر



Wed-May 15

Wed - May 15

طیبه اول باغبانی

کشت مزارم (باغبانی)

کست کست

- نیوکلیدی  
 - پیاصل زنجی (فاسینز)  
 - پیاصل دایمی (رادیکی)  
 - نسبی ماری

باغبانی

میرہ - معتدل سردی سبب

نیچ کر مہدی

گرم دسریں : ۱ عدد

درفت: چنانچه حاج <sup>ب</sup> دارای نه شصت اوقی است

کے درخت: ~~یہ~~ یہ سحر سے

دائرتہ بائیں : نیچے سے

نه انست باشند : خزیره

داریا  
ریخت و زخم  
سياه زني نصای از  
لم هاتہ کوکب

سبکی ماری ← فصل خرب / طوطی / کلم  
فصل نیم / کرم حیار

Monocarp یکبار نهفتن بسیار بارها نهفتن و در هر بار باران ندارد  
مانند مغز

پلچرش : جڈانہ های کربوی / سہ کا سالم بری بیلہا، دختا و مدخہ های سہ

- مسیر نه تحولیه نمی دند  
- زیلعن برای رسیدن به بلوغ ۶۰ سال زمان نیاز دارد (بصورت نه داند)

مأموریتش عدمی

سزوها

طاب حیدر برادر

- ک از ص ۱ تا ۱۲
- ک از ص ۱۳ تا ۵۵
- ک از ص ۵۶ تا ۹۴
- ک از ص ۹۵ تا ۱۱۴
- ک از ص ۱۱۵ تا ۱۳۱
- ک از ص ۱۳۲ تا ۱۴۵

میرشد

از ص ۱۴۵ تا ۱۵۶  
 ۱۹ ص +  
 مرفوعه

۶۵

۲۱

کتابت

۱۷

7

جمعه

Mar 2025

اسفند

۶ رمضان ۱۴۴۶

۱۶

6

پنج شنبه

Mar 2025

اسفند

۱۶ رمضان ۱۴۴۶

حدائق ۱۰۰۰۰  
 ۲۰۰۰۰

(شرف ۱۵۰۰)

عدم حساسیت به تغییر آب رعدایی  
 نیاز به بررسی بیشتر ندارد

سیستم شناسایی  
 نیاز به بررسی بیشتر ندارد

همه دقیقه طولی تا نقش جغرافیایی و عملی باشد  
 شناسایی به تغییرات آب حساسیت ندارد  
 این از با ارزش ترین داده های حیاتی است که در دسترس قرار دارد

۱۵۰۰

۶۵

۲۱



مجلس عالی  
در محضری  
طبر

تفہیم  
تفہیم  
تفہیم

میرزا محمد علی مدرس — میرزا محمد یوسف  
میرزا محمد — میرزا محمد یوسف  
میرزا محمد — میرزا محمد یوسف

کے ایک کلاس تھے۔ جن سے اس طرف

عقل اخلاص است  
بی شکر مستقیم

۱۷ هیچ دور بینی ندارد  
کلمه ریل و میری کمتر نیست به نسبت قرون

۱۸ گداز  
ایده های با ۳۰ بیستی را که در سر حد کشیدنی که بیچاره های مزارع

(۳) مقدار ریاضی فهم منبیره ۶۰.۵۳٪ (در سطح یک مثال)

(۶) روز بزرگداشت سید جمال الدین اسد آبادی - شنبه روز تاسع کانون تحقیقات و نشریات مدرسه و سفارت ایران در ریفت  
بوسه فیل و آغوش ترانه‌های نیکوکاران و سفیران فرهنگ و ...  
مقامات و مسئولان و ...



سلام دایم - Apr 17 - ج ۲۵

صرف از پرورش لوسفند به گوشت

علت استفاده از ضایعات کشاورزی به کبوترهای اهلی / افزایش جمعیت / مصرف گوشت مرغ

افزایش قیمت خردک / تغییر آب و هوا  
(کاهش نمونه‌ها)

انرژی بصری /

انرژی بصری

انرژی تولید (هدف)

به مقدار انرژی برای شروع تولید کنید.

گوشتی

شیری

گوشتی

تخم‌گذار

از ضایعات کشاورزی می‌توان غای ۳۰۱۰۰۰/۰۰۰ نصر در سال تأمین کرد.

کودشتی: سیستان ← خاک‌کاه: ضایعات حاصل  
مال بین ۲۵۰۰ سال قبل از میلاد  
(۵۰۰۰ قدمت)

عدل برتری: نژاد بومی نسبت به نژادها خارجی: ① تناسب با آب و هوای منطقه (رطوبت)

② فضاقت در مصرف خوراک

③ بازدهی تولید مناسب نسبت به داروهای

داروهای

④ مقاومت در برابر بیماری

نژاد هوشتیان / بهترین نژاد در منطقه ایران

یکی از حیوانات خاص منطقه است که اکثر مرغیان

نور

پرورش جلود

دست‌آلود

روز و اعیان نور

