

والرياضية الأبلغه اجنبية وكان الدارسون منا لتلك العلوم يجعلون اصطلاحاتها العربية ويستصعبون التعبير عنها بلغتهم العربية فلا يبقى أملٌ بالتأليف والاشتغال بها ولا تستفيد الامة شيئاً من معارف الذين حصلوها ولا تكون المدارس الحاضرة اسماً يبنى عليه مستقبل الامة ولا يكون لتلك العلوم حظ من الانتشار في هذه الديار ولا يكون للامة كامة حظ من الاشتغال في ترقيتها على توالي الاعصار . وهذا الذي تقوله مؤيد بالمشاهدة والاختبار فقد اوشكت المؤلفات العلمية ان تنتفي من الديار الشرقية بعد استبدال اللغة العربية في تعليم العلوم بلغة اجنبية . ولنا في ذلك كلام طويل لا نستوفيه هذه المجالة . فحبنا ما تقدم دليلاً على وجوب تعليم العلوم في المدارس الاميرية بلغة الامة لا بلغة غريبة عنها حسبما اشار اليه دولة الوزير الخطير وذلك ليس انكاراً للنفع العاجل الذي يتفعه الطلاب من التعلم باللغة الاجنبية بل اعتماداً على ان النفع العميم الآجل خير من النفع المحصور العاجل

## باب الزراعة

### زراعة البن

البن العربي وُجد اولاً في جبال بلاد الحبش ونقل منها الى بلاد العرب ثم الى غيرها من البلدان الحارة . واكتشف البن برّاً في غربي افريقية ونقل منها الى جزائر الهند الغربية ونبات البن جذر طويل ولذلك يطلب الارض العميقة التربة لكن لا بد من ان تكون الارض جافة وهو قوي طبعاً فينمو في كل ارض الا اذا كانت طفالاً او رمللاً . ويجود في الاراضي الصخرية اذا زرع في التراب العميق الذي بين الصخور ولا يحتاج حينئذ الى الزيل الكثير لانه يتصل من الصخور كل سنة بفعل الهواء والامطار ما يزيد التراب خصباً . ويقال ان الصخور تمتص الحرارة من الشمس نهاراً فتنبات البن من البرد ليلاً

ويجود البن في الاراضي الجبلية في الاقاليم الحارة حيث معدل الحر من ٥٥ درجة بميزان فارنهایت الى ٨٠ درجة واجوده يأتي من الاماكن التي ارتفاعها عن سطح البحر من ٢٥٠٠ قدم الى ٥٠٠٠ قدم ويزرع ايضاً في السهول والسواحل البحرية ولكن البن

العربي لا يوجد اذا كان ارتفاع الارض عن سطح البحر اقل من ١٥٠٠ قدم وهو على ذلك الارتفاع او على اقل منه عرضة لامراض كثيرة تلتفد . الا ان البن الذي اُتي به من ليبيا في غربي افريقية يوجد ولو كان ارتفاع الارض اقل من ١٥٠٠ قدم . ولا يوجد البن في البلدان الكثيرة الرطوبية ولا في السهول المعرضة للرياح الا اذا احيط بمنطقة من الاشجار لوقايته ولكن يشترط ان لا يكثر تفرع تلك الاشجار فتظلل النبات وتفسد به ويزرع البن من البزور فتزرع في مينة لهذه الغاية . وكثيراً ما تقع تحت الشجرة وتنمو من نفسها فتتلع وتغرس حيث يراد زرع البن . اما الخشب فيجب ان تكون سيقان مكان رطب او قريب من الماء وعلى مقربة من مكن الزارع لكي يلتفت اليها ليلاً ويقتل الحشرات البليّة التي تزدّد عليها . وتحوّث ارض المينة حتى ينعم تراها جيداً ويضاف اليها زبل اذا لم تكن كثيرة الخصب طبعاً وينزع منها كل ما فيها من الجذور والحجارة . واذا كانت طفالية صلبة يضاف اليها قليل من الرمل او مدفوق القمح لان جذيرات النبات ضعيفة لا تنفذ في الارض الصلبة بسهولة

وتزرع البزور الجديدة ووجهها المسطح الى اسفل تحت سطح الارض بثلاثة ستيمترات ويكون بين البزرة والاخرى ثمانية ستيمترات . ويذر على الارض قليل من مدفوق القمح فيمنع نمو الاعشاب ويبقي الارض رطبة . وينبت البزور في ستة اسابيع ويصير النبات معداً للغرس في نحو عشرة اشهر . واذا كان الهواء جافاً وجب ان تقي الخشب جيداً من وقت الى آخر لتبقى رطبة . ولا بدّ من قلع كل ما ينبت فيها من الاعشاب حال نموه لئلا يكبر ويقطع نبات البن معه وقت قلعها . ويترك جانب من النبات في الميناء يستعاض به عن الاغراس التي تيسر ولكن لا بدّ من زرعها في ميناء اخرى وبين كل تبنة واخرى عشرون او ثلاثون ستيمتراً لكي تنمو وتجاري الاغراس سيقانها حتى يستعاض بها عما تيسر منها

وقد جرت عادة كثيرين من زارعي البن ان يزرعوا النبات اولاً في انايب القنا المندي قبل غرسه في الحقول . ذلك انهم ينشرون انايب القنا تحت العقد قليلاً فيكون من كل انبوب انايب اسطوانية عميقة نحو قدم وقطره نحو ثلث قدم مفتوح من جهة مسدود من اخرى وهو افضل من اصيص الخرف من كل الوجوه لانه رخيص الثمن ولا يتكسر اذا وقع ولا يتجزأ الماء من جوانبه فيجف النبات او يصنع وهو اعظم من الاصيص فيطول فيه جذر البن ويقوى واذا لم يكن القنا مزروعاً في ارض الزارع الذي يريد

غرس البن وجب ان يزرعه لهذه الغاية ولأن منه فوائد كثيرة  
ويقتب اناهُ القتا المندي من اسفلهُ لخروج الماء الزائد ويوضع فيه قليل من الحمص  
اولاً لكي لا يخرج التراب من هذا الثقب ويوضع قليل من الحشيش على الحمص لكي  
لا يتخللها التراب ثم يملأ الاناء تراباً الى تحت حافته باصبعين وبهز مراراً لكي يتلبّد ثم يزرع  
البزر فيه هذا اذا اريد استعماله لزرع البن . واما اذا اريد استعماله لزرع النبات المقطوع من  
النبته فلا يملأ كلمة تراباً بل يجعل التراب فيه الى حيث يبلغ جذر النبات اذا وضع  
النبات على موازاة حافة الاناء ثم يوضع النبات فيه ويملأ تراباً الى تحت حافته باصبعين  
لانه لومئاً تراباً اولاً لتعذر غرس النبات فيه . ولا بدّ من تليد التراب على الجذور  
ويترك الاناء فارغاً الى تحت حافته باصبعين لكي يسهل سقيهُ وتكثير الماء

اعداد الارض - بعد ان تزرع النباتات يلتفت الزارع الى الحقول التي يريد زرع  
اغراس البن فيها ويحسن ان يختار حرجة كثيرة الاشجار والانجم ويقطع اشجارها ويحرق  
اغصانها كلها في ارضها حتى ينتشر رمادها على الارض ويزيد خصبها وتحرق منها يزور  
الحشائش . ويحسن ان تطرح الاغصان الصغيرة والاوراق بين نبات البن حينما يزرع  
لكي تبلى رويداً رويداً وتضاف موادها الى الارض فان ذلك خير من حرقها واتلاف  
ما فيها من النيتروجين الذي يطير في الهواء حال حرقها

التخطيط . ثم تحطط الارض بمجال تمدّ فيها عرفاً وحبل آخر يمد فيها طولاً وتوضع  
علامة على الارض عند التقاء هذا الحبل بالحبل الاولي وينقل الحبل رويداً رويداً الى  
ان يصل الى آخر الحقل ويجعل البعد بين الجبال ست اقدام او اكثر ولا يحسن ان  
تقرّب الاغراس بعضها من بعض اكثر من ذلك لئلا يأكل بعضها نمو البعض الآخر  
ولا تجد كفافها من الهواء ونور الشمس . واذا جعل البعد بين الاغراس ست اقدام  
طولاً وعرضاً وسع الفدان ١٢١٠ اغراس واذا جعل عشر اقدام وسع ٤٣٥ غرساً واذا  
جعل خمس اقدام فقط وذلك لا يحسن الا في البن العربي وسع الفدان ١٧٤٠ غرساً

واذا لم تكن الارض جديدة كثيرة الخصب تحفر فيها الحفرة التي تزرع الاغراس فيها  
وتترك محفورة عدة اسابيع ليفعل الهواء بترابها . والحفرة قدم او قدمان وعمقها قدم ونصف  
او قدمان ولا تعمر بالتراب الذي كان فيها بل بتراب عن سطح الارض التي يجانبها  
بعد ان يترج بشيء من العشب فان العشب يبلى بعد اسبوع او اسبوعين ويعبر ساداً  
وحيث يهبط التراب في الحفرة فتملأ ثانية بتراب عن سطح الارض واذا لم تكن

الارض جيدة يضاف الى التراب شيء من السباد ويرفع التراب فوق الحفرة حتى يصير  
كومة ويوزع النبات في رأس هذه الكومة

الزروع - وتزرع الاغراس في اول فصل الشتاء لانه اذا مضت عليها ايام معرفة  
لحر الشمس وجفاف الهواء بلا مطر ييست لا محالة

ويمكن ان تظل الاغراس عند زرعها باغصان توضع بجانبها . ولا بد من الاعتناء  
عند قلع الاغراس لكي تخرج جذورها كلها سليمة ويخرج معها التراب المحيط بها فاذا  
قطع بعض جذورها وجب ان يقطع بعض اوراقها السفلى ايضاً لتبقى الموازنة بين الجذور  
والاوراق . واذا كان البن مزروعاً في انايب القنا الهندي ييل تراباً بالماء وتما يراد  
زرعه ويضرب الانبوب بفاس صغيرة من جانبه فيشق بسهولة ويخرج النبات منه  
بترابه ويررع حالاً ولا يزرع من التراب الا الحجارة التي وضعت في قاع الاناء . وتلد  
الارض على الفرس بعد زرعه لكي يقل التجزؤا ممكن . واذا كان الفرس طويلاً وخفيف  
عليه من الرياح يشك قضيب بجانبه ويربط به لكي لا تمث به الرياح . ولا بد من  
تغطية الاغراس وقت نقلها من المشتة الى الحقل لكي لا تضربها الشمس

واذا جنت المواه بعد زرع الاغراس تسقى مرة كل يوم الى ان تتصل جيداً  
والأيس كثير منها . ولا بد من الاعتناء بها دائماً الى ان تظهر فيها عدة اغصان . ومن  
الناس من يزرع البن من البزرباشرة بغير ان يزرعه اولاً في مشبة

ولاداعي الى الظل الكثير بعد ان يكبر نبات البن الا ان البن العربي يحتاج الى  
الظل اكثر من غيره اذا زرع في السواحل واما بن ليبيريا المزروع في السواحل والبن  
العربي المزروع في الجبال التي ارتفاعها اكثر من التي قدم فلا يحتاجان الى الظل وانما  
تزرع حولها منطقة من الاشجار لتقيهما من الرياح العواصف الا ان البن الصغير يحتاج  
الى شيء من الظل حتماً مهما كان نوعه ولذلك قد يزرع الموزينه ليظله وهو صغير او  
يزرع ينه نوع من النوياء فتسمد الارض بما يتاثر منه من الورق وبما يبقى فيها من  
جذوره . ولا بد من قلعها حالما يكبر البن ويستغني عنه

زرع الاعشاب - لا بد من الاهتمام المتواصل بنزع الاعشاب من بين اغراس البن  
لانها تضرب به كثيراً وقد تينه . وتوضع بعد زرعها كومة واحدة لكي تيسر  
وتبنى ثم تغطي بها جذور الاغراس . ولكن لا بد من ان تكون قد بليت جيداً والأعاش  
بعضها ثانية وخير من ذلك ان تحفر للاعشاب حفر وتطمر فيها فتبلى تحت الارض

وتكون ساداً لها

قطع الرؤوس - اذا تركت اغراس النبات الى تنسها طالت كثيراً حتى يبلغ طول الفرس من بن لبيريا اربعين قدماً وحينئذ يتعدّر قطف البزور لان اكثرها يكون في اعلى الفرس . ولذلك يقطع رأس الفرس حينما يبلغ طولاً معلوماً بحيث يسهل قطف كل البزور منه بسهولة . ولقطع الرأس فائدة اخرى وهي انه يقوي الاغصان السفلى فتتم وتنتشر ولا تعود الرياح تضرُّ بالاغراس كما لو كانت كثيرة الارتفاع . فاذا كانت المزارع في الجبال جعل طول الفرس ثلاث اقدام فقط وقطع كل ما زاد على ذلك واذا كانت في السهول جعل طول الفرس خمس اقدام على الاكثر . واذا ترك ليطول اكثر من ذلك وجب ان تبقى يزوره على سلم لانه اذا انحنت اغصانه انكسرت

القضب - اذا ترك غرس البن الى قصف منه الفروع من كل جانب ونبتت الفسائل من ساقه حتى يصير كالنجع المشبك ولا يعود له ثم يذكر فيجب ان يقضب بعد قطع رأسه فنزع منه جميع الفسائل حالما تظهر حتى تبقى الساق نظيفة وتنزع جميع الاغصان الثانوية من اسفل الفروع الكبيرة

الساد - اذا كانت الارض حراجاً قبل زرع البن فيها فلا داعي للساد عدة سنوات وليس الامر كذلك اذا كانت قديمة فانها تحتاج حينئذ الى الساد واجوده الزيل الجيد . ويوضع الزيل اولاً حول الجذور ثم متى كبرت الاغراس تحفر بقرنها حفر يطمر الزيل فيها . ويكون طول الحفرة قدمين وعرضها قدماً وعمقها قدماً وبعدها عن الفرس قدمين واذا ظهرت جذور الفرس وقت حفرها فالكبير منها يترك مكانه واما الصغير فيقطع . ويوضع الزيل في هذه الحفرة ويغطى بالحشيش ثم بالتراب وبلد التراب عليه جيداً . واذا كان البن مزروعاً في عرض جبل تحفر الحفرة المذكورة فوق الفرس لكي تجري عناصره مع الماء نحو الفرس . واما اذا كان مزروعاً في سهل فكل جهة تصلح لحفر الحفرة ولكن لا تحفر حفرتان في مكان واحد سنة بعد اخرى

الغلة الثانوية - ما دامت اغراس البن صغيرة تزرع ارضها زريعة اخرى كالذرة والموز ونحوها لتظل الارض ويكون من غلتها ربح يكفي لنفقات الحرث والعزق . لكن لا بد من الانتصاف في هذه الزريعة بقدر الامكان لكي لا تضر باغراس البن

الغلة - تقطف اثمار البن العربي حالما تجمر والاسقطت عن الشجرة واما بن لبيريا فلا يستط ولو ترك مدة طويلة . وفي بلاد العرب تفرش ملاءة تحت الشجرة وتمزق

عليها جميع البزور الناضجة وذلك خير من القطف باليد لان القاطف قد يقطف اثماراً غير ناضجة تضد غيرها . والغالب ان الغلة تجتمع في اوغسطس وسبتمبر واکتوبر . واما بن ليبيا فتأخر غلتها الى ديسمبر ويناير وفبراير . وقد تكون في اذار وازهار في وقت واحد على مدار السنة . ويختلف مقدار الغلة كثيراً باختلاف الاماكن والاقليم وكيفية الزراعة والخدمة وهو من اربعة قناطير مصرية الى اثني عشر قنطاراً من كل فدان . والبن الليبيري اكثر حملاً من البن العربي وتحمل الشجرة منه من رطل الى ثمانية والقاطف يقطف في يومه نحو نصف اردب من البن بقشره وفيها نحو ثلاثين رطلاً من بزور البن . وقشر البن العربي ارق من قشر البن الليبيري

نزع القشر - ينزع القشر عن بزور البن باليد او بدق في هاون او بضغطة بيت اسطوانة ولوح . وعندم آلات كبيرة ايضاً لنزع القشر وتنظيف البن منه التخمير والفصل وتنزع القشر الباطن - تخرج البزور من القشر وعليها غشاء غروي فتوضع في براميل اربعاً وعشرين ساعة لكي تخمر قليلاً فيزول عنها هذا الغشاء بسهولة ثم تفصل جيداً وتبسط في الشمس لتجف فتكتسي قشرة صلبة تحفظها زماناً طويلاً وتنزع هذه القشرة بدق البن في اجران خشبية او بالآلات المعدة لذلك ثم تدرى فتفصل هذه القشور عنها كما تفصل العصافه عن الحنطة . والبعض يترك اثمار البن حتى تجف جيداً ثم يقشرونها دفعة واحدة ويقولون ان البن المقشور على هذه الصورة اثنى واجود

### حياة النبات

الزراعة علم حرث الارض وزرع النباتات فيها وخدمتها . ولا بد لائقانها من ان يعرف ارباب الزراعة اموراً كثيرة متعلقة بحياة النبات والاجزاء الجوهرية في النبات هي الجذر والساق والاوراق والازهار والامثار وقد يكون النبات فاقداً بعض هذه الاجزاء

ويختلف شكل الجذر باختلاف النبات فالجوب كالحنطة والشعير لها جذور كثيرة صغيرة تنشر في الارض انتشاراً في كل جهة . وقد تطول اكثر من الساق كما في البفرة فان جذورها بلغ مرة اربع عشرة قدماً . وبعض النباتات جذر واحد كبير يغور في الارض عمودياً وتتفرع منه جذيرات صغيرة على جوانبه كالقنبل والجزر . وللجذور وظفتان الاولى تمكين النبات في الارض والثانية امتصاص الغذاء الذي ينتذي به النبات ونمو وهي دقيقة من اطرافها رنيها زوائد كالشعر والطرف الاخير من كل جذر صلب

نوعاً فيمكن بذلك من الذهاب في الارض. وفي شعر الجذور سائل حامض تمكن به من اذابة مواد الغذاء التي في الارض والساد وامتصاصها لتغذية النبات فاذا امتصت كل ما حولها تماماً يمكنها امتصاص ما نت وبت غيرها في مكان آخر من الجذور والساق تقوم غالباً عمودية ولكنها قد تزحف على الارض او تغور فيها وتشبه الجذور كما سيبي

والاوراق اجزاء مسطحة من الاغصان وفيها تم بعض وظائف النبات المهمة وهي مؤلفة من نسج باق في اضلاع متينة ويغطي من جانبي الورقة غشاء رقيق ضعيف وفي هذا الغشاء مسام او فتحات ينفذ منها الحامض الكربونيك والاكسجين والبخار المائي دخولاً وخروجاً وهي مثل المعدة والرئتين في الحيوان لانها تنفس الاكسجين وتمضم الغذاء الذي تمتصه الجذور وتجهله صالحاً لتغذية النبات وبناء النسيج الخشبي

والازهار غايتها تكوين الثمار وهي في الغالب جميلة اللون طيبة الرائحة واذا تفحصت زهرة من زهر الليمون وجدت في اسفلها خمس نتوات خضراء محددة بينها خمسة فروض ويقال لكل منها سبلة ولجميعها كاساً وفوقها خمس وريقات يضاء طيبة الرائحة طول كل منها نحو سنتيمترين او سنتيمترين ونصف ويقال لكل منها بثلة ولجميعها تويج . وداخل هذا التويج خيوط يضاء دقيقة في رأس كل خيط منها هنة صفراء مجوفة فيها غبار اصفر ناعم وهو الطلع او اللقاح فهي بمثابة اعضاء الذكوري في الحيوان وتحيط هذه الخيوط بجسم كالمندق في اسفله انتفاخ فيه يزور صغيرة وهو المبيض ومنه تكون الببونة وفوقها قضيب متصل بشيء مدملك يسمى سمة تشبهاً له بالميسم الذي توسم به الدواب وهو مغطى بمادة لزجة ويكون عليه غالباً شيء من اللقاح لاصقاً به وبهذا اللقاح يعلق الزهر ويتكون منه ثمر ولولا ذلك لذيبل ويس سقط . واذا تلقح اخذ المبيض ينمو ويكبر وهو ثمر الليمون وتنتهي سبلات الكاس لاصقة به ولكنها تضمر قليلاً واما البتلات والخيوط فتذبل وتسقط . والمدفة كلها بمثابة اعضاء التائيت في الحيوان

وتختلف الازهار كثيراً في شكلها واحوائها على هذه الاعضاء كلها او بعضها واشهر ما في ذلك ان اعضاء الذكور واعضاء الاناث قد تكون كلها في كل زهرة او يكون كل منها في زهرة او يكون بعضها في شجرة وبعضها في شجرة اخرى كما في النخل فان بعضه ذكر وبعضه انثى فلا يلقح ما لم يصل اللقاح من الواحد الى الآخر . ومنفصل ذلك وما يبني عليه في فرصة اخرى

## تربية العجول

يحسن ان تطعم البقرة مدة الشهر الاخير قبل ولادتها جذوراً كجذور الجزر واللفت .  
ولان تطعم اطعمة تزيد حرارتها كالذرة وكسب يزر القطن . وخير منها التخاله (الرضة)  
ولاسياً اذا بكت بماء حار . ولا بد من ربط البقرة في مزراب واسع وخير من ذلك  
اطلاقها في المراعي

وحينما يولد الفلج يترك مع امه فهي تديه وتلصق بدنه وهذا اللصق ضروري له  
واذا امتعت عن ذلك ترغب فيه بذر الرضة على جسمه . واذا امتعت عن لخصه مع  
ذلك وجب ان لا يترك حتى يجف جلده بل يمسح باستنجية مبلولة بماء فاتر ثم ينشف  
ويمسح شعره بعد ذلك بفرشاة او مشط لكي يتبسط ويستقيم

ويجب ان يفرى الفلج بالرضاعة حالما يستطيع الوقوف على قوائمه لان اللبن الاول  
يسهل معدته ويصلح وظائف جسمه ويجعل معدته قادرة بعد اربعة ايام على هضم اطعمة  
اخرى . واذا اريد فطمه عن امه وجب ان يعود قبالاً على شرب اللبن ما لم تستعمل  
له آلة يرضع منها رضاعة كما يفعل الان في احياناً . وكيفية تعويده وشرب اللبن ان يوضع  
اللبن في اناء يضعه رجل بين ركبتيه لكي لا يتقلب ثم يمسك الفلج في زاوية البيت ويضع  
اصبعه في فيه ويخفض رأسه حتى يفتلس فاه في اللبن ثم ينزع اصبعه من فيه بعد ان  
يرضعه قليلاً فيدخل فاه شيء من اللبن ويكرر ذلك مراراً فيفهم الفلج المراد بذلك  
ويصير يحسو اللبن من نفسه ولاسيا اذا كان جائعاً . ويعترض على سقي اللبن للافلاها انها  
تحسوه بسرعة فلا يمزج بلعابها كما لو رضعت رضاعة فيسوه هضمها بعد قليل لان اللعاب  
ضروري لهضم الطعام ولذلك اصطنع الاوربيون والاميركيون مرضعة يرضعون الافلاها  
بها فترضع اللبن قليلاً قليلاً كما ترضعه من امها فيمزج بلعابها

ولا بد من ان يكون اللبن مخلوباً جديداً في الاسابيع الثلاثة الاولى لكي يكون  
فاتراً والأوجب ان يسخن قليلاً لكي يكون فاتراً حينما يحسوه الفلج . ويسقى الفلج  
خمسة ارطال من اللبن كل يوم من الايام العشرة الاولى . ثم يزداد طعامه رويداً رويداً  
حتى يصير سبعة ارطال او ثمانية . وحينما يصير طعامه سبعة ارطال يضاف اليها نصف  
رطل من الخيض ( اللبن الذي نزلت قشده ) ثم يدل بعض اللبن بما يعادله جرماً من  
الخيض ويزاد الخيض ويقل اللبن رويداً رويداً الى ان يصير كل طعام الفلج مخيضاً فقط .  
ولكن لا بد من ان يضاف اليه قليل من الرضة او الكسب ليقوم مقام اللبن . ولا بد

ايضاً من وزن العجول يوماً بعد يوم لكي يكون من يربها على ثقة انها آخذة في النمو ويحسن ان تك العجول وهي في المذود لكي لاتأكل من الاغذار التي تنيو . وان تربط حزمة من البرسيم حيث تصل اليها فلا يمضي وقت طويل حتى تتعلم الاكل منها وحينئذ تخرج الى المراعي وتوضع وحدها في مرعى خاص بها . واذا كان الحر شديداً والشمس مشرقة فلا بد من وضعها في ظل شجر او خيمة . والراحة والغذاء ضروريان لنمو العجول كماها ضروريان لنمو الاولاد

### قلاع العجول والحملان

قد تصاب العجول والحملان بمرض يشبه القلاع الذي يصيب الاطفال يظهر على السنتها وشفاهها وداخل افواهها بقع حمراء صغيرة ومحمرة الفم ويسخن ويصير الطعام يقع منه لان الحيوان يعسر عليه مضغه . وسبب هذه البقع نوع من الفطر الميكروكوبي وعلاجه ان يغسل الفم بمذوب البورق او بي كبريتيد الصودا مراراً عديدة كل يوم

### التهاب الدرّة

كثيراً ما تلتهم درّة البقرة بسبب صدمة او بسبب البرد فتكبر وتصلب وتحتقن وتصبح مؤلمة واذا جسد الانسان يدم شعر كان فيها اقرصاً جامدة . ويحدث ذلك في جانب واحد منها او في الجانبين معاً . وقد يصيب البقرة عرج بسبب ذلك ويصير اللبن لزجاً "يخيط" كالخيط واذا زاد الالتهاب صار دمويّاً . وعلاجه الطولات الحارة حالماً يشاهد الالتهاب . وتفسل الدرّة والحلمات بلقاء السخن . واذا كانت الورم كثيراً تربط برباط يسندها وتوضع عليها لزق من بزر الكتان . وتغلب البقرة ثلاث مرات في اليوم وتمسح درتها جيداً وتعطي مهلاً قوياً . واذا بقيت الغدد صلبة بعد زوال الحمى تمسح بمرهم اليود

### جرب المواشي

أكبر عار على الفلاح ان تجرب مواشيه لان الجرب دليل على القدر والاهمال وقلة العلف . واول خطوة في سبيل العلاج ان تنقل المواشي الجربي الى مكان نظيف وتطم العلف الجيد المغذي ثم تدهن بزيت البترول ويوم ويعاد دهنها بعد عشرة ايام . والغالب ان دهنتين تكفيان لازالة الجرب . ويمكن ان تدهن بدهان مصنوع من زهر الكبريت ومسحوق جذر الطيون ( اجزاء متساوية ) وشحم الخنزير فانه يخفف لها وقد يشفيها تماماً

ويكون الدهان معتوفاً من اوقية من الكبريت ومسحوق جذر الطيون وثماني اواق من الشم . ويحسن ان يذلل الحيوان بماء سخن وصابون ويتشف جيداً قبل دهنه . ولا بد من فصل الجربى عن السليمة لئلا تعديها . والغالب ان الحيوان الاجرب يكون مصاباً بالتبض ايضاً فعلى مسهلاً خفيفاً

### سوء هضم العجول

كثيراً ما تصاب العجول بسوء الهضم اما من كثرة السمن في اللبن او من طول الصوم او من عدم الانتظام في اوقات تناول الطعام او من قلة تغذية الام بالغذاء الجيد . واعراض سوء الهضم المتعفن والاسهال او القبض والتي وجفاف الجلد . واحسن دواء له ازالة السبب وانتظام اوقات الطعام واعطائه بعض المواد القلوية بعد الطعام وبعض المواد الحامضة قبله ويحسن ان يضاف الى اللبن قليل من ماء الجير

## المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاخبار وجوب فتح هذا الباب فتغناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهيم وتحميلاً للاذمان . ولكن الهبة في ما يدرج فيه على اصحابه ونحن برأيه منا كلوا . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى المحققين . فاذا كان كاشف اغلاط غير عظيم كان المعتبر بالغلاط اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالثلاث الواجبة مع الايجاز تسخر علم الحضرة

### الرد الفاصل

أبي حضرة مناظري الآ ان اقر له طوبماً او كرهاً بانني اتيت لغواً وجئت استشهاداً في غير محلّه في مقالتي المدرجة في المقتطف . فقد استهلّ رسالته الاخيرة التي سماها "رد على رد" بما يستفاد منه انه لم يقدم على الانتقاد على مقالتي لولا انه "توسم في محبة العلم ونشد الحقيقة والترفع عن الدين يحسون اقوالهم منزلة لا عيب فيها واحكامهم معصومة عن كل خطأ . ولكن طاش سهمه . . . . . " فمن يقرأ هذه المقدمة لا بد له ان يفكر بأن حضرة المنتقد الكريم قصد الاستنتاج منها بانني ميفض للعلم . غير منشد للحقيقة .